

**ОТРАСЛЕВЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ**

**ОЕРЖм 81-03-33-2001**

**ОТРАСЛЕВЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ  
НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ**

**ОЕРЖм-2001**

**Часть 33**

**ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ ЛЕГКОЙ  
ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

**Книга 1**

**(Северный, Северо-Западный, Центральный, Волго-  
Вятский, Центрально-Черноземный, Поволжский, Северо-  
Кавказский территориальные районы)**

**ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ**

Москва 2011

**ОТРАСЛЕВЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ**

**ОТРАСЛЕВЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ  
НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ**

**ОЕРЖм 81-03-33-2001**

**Часть 33**

**ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ ЛЕГКОЙ  
ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

**Книга 1**

**(Северный, Северо-Западный, Центральный, Волго-Вятский,  
Центрально-Черноземный, Поволжский, Северо-Кавказский  
территориальные районы)**

**Издание официальное**

**Москва 2011**

**Отраслевые сметные нормативы.**

**Отраслевые единичные расценки на монтаж оборудования.**

**ОЕРЖм 81-03-33-2001 Часть 33. Оборудование предприятий легкой промышленности. Книга 1.**

Москва, 2011– 186 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	a Мурманская область
		б Республика Карелия
		в Республика Коми
		г Архангельская область
		д Вологодская область
Северо-Западный	II	a Ленинградская, Новгородская, Псковская области
		б Калининградская область
Центральный	III	<b>Московская область</b>
	III	a Брянская, Владимирская, Ивановская, Калужская, Орловская, Рязанская, Смоленская, Тверская, Тульская, Ярославская, Костромская области
Волго-Вятский	IV	a Республика Марий Эл, Республика Мордовия, Чувашская Республика, Нижегородская область
		б Кировская Область
Центрально-Черноземный	V	Белгородская, Воронежская, Курская, Липецкая, Тамбовская области
Поволжский	VI	a Республика Калмыкия
		б Астраханская область
		в Республика Татарстан
		г Саратовская область
		д Пензенская, Самарская, Ульяновская области
е Волгоградская область		
Северо-Кавказский	VII	a 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	a Республика Башкортостан
		б Удмуртская Республика, Пермский край
		в Оренбургская область
		г Курганская область
		д Свердловская область
е Челябинская область		
Западно-Сибирский	IX	a Томская область
		б Тюменская область
		в Омская область
		г Кемеровская область
		д Новосибирская область
е Алтайский край		
Восточно-Сибирский	X	a Забайкальский край
		б Республика Бурятия, Иркутская область
		в Республика Хакасия
		г Красноярский край
Дальневосточный	XI	a Приморский край
		б Хабаровский край
		в Амурская область
		г Еврейская АО



## Часть 33. ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

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
<b>ОТДЕЛ 01. ОБОРУДОВАНИЕ ДУБИЛЬНО-ЭКСТРАКТОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ</b>								
<b>Раздел 1. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ИЗМЕЛЬЧЕНИЯ ДУБОВОЙ ДРЕВЕСИНЫ И КОРЬЯ</b>								
<b>Таблица 33-01-001. Корьезрезки, машины дробильные</b>								
Измеритель: <b>1 шт.</b>								
33-01-001-01	Корьезрезка барабанного типа	III	<b>1161,00</b>	<b>968,76</b>	<b>128,06</b>	-	<b>64,18</b>	108
		Ia	1563,00	1356,48	128,99	-	77,53	3,5
		Iб	1315,50	1114,56	128,25	-	72,69	
		Iв	1371,43	1162,08	128,99	-	80,36	
		Iг	1371,80	1162,08	129,36	-	80,36	
		Iд	1166,41	968,76	128,99	-	68,66	
		IIa	1165,48	968,76	128,06	-	68,66	
		IIб	1169,97	968,76	126,95	-	74,26	
		IIIa	1161,00	968,76	128,06	-	64,18	
		IVa	1169,22	968,76	128,44	-	72,02	
		IVб	1317,93	1114,56	128,44	-	74,93	
		V	1161,19	968,76	128,25	-	64,18	
		VIa	1167,17	968,76	127,51	-	70,90	
		VIб	1164,37	968,76	126,95	-	68,66	
		VIв	1163,62	968,76	128,44	-	66,42	
		VIг	1165,48	968,76	128,06	-	68,66	
		VIд	1163,62	968,76	128,44	-	66,42	
VIe	1165,48	968,76	128,06	-	68,66			
VIIa	1167,73	968,76	126,95	-	72,02			
VIIб	1167,73	968,76	126,95	-	72,02			
33-01-001-02	Машина (станок) дробильная для дополнительного измельчения древесины	III	<b>721,15</b>	<b>557,93</b>	<b>141,66</b>	<b>17,20</b>	<b>21,56</b>	62,20
		Ia	957,94	781,23	149,39	24,08	27,32	5,7
		Iб	810,76	641,90	144,32	19,78	24,54	
		Iв	842,50	669,27	146,58	20,64	26,65	
		Iг	842,02	669,27	146,10	20,64	26,65	
		Iд	723,04	557,93	142,51	17,20	22,60	
		IIa	722,19	557,93	141,66	17,20	22,60	
		IIб	721,45	557,93	139,62	17,20	23,90	
		IIIa	721,15	557,93	141,66	17,20	21,56	
		IVa	723,65	557,93	142,34	17,20	23,38	
		IVб	811,88	641,90	144,92	19,78	25,06	
		V	721,20	557,93	141,71	17,20	21,56	
		VIa	720,88	557,93	139,83	17,20	23,12	
		VIб	720,17	557,93	139,64	17,20	22,60	
		VIв	722,33	557,93	142,32	17,20	22,08	
		VIг	722,19	557,93	141,66	17,20	22,60	
		VIд	722,33	557,93	142,32	17,20	22,08	
VIe	722,19	557,93	141,66	17,20	22,60			
VIIa	720,93	557,93	139,62	17,20	23,38			
VIIб	720,95	557,93	139,64	17,20	23,38			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Раздел 2. ОБОРУДОВАНИЕ ДИФФУЗИОННОЕ</b>								
<b>Таблица 33-01-011. Диффузоры</b>								
Измеритель: <b>1 шт.</b>								
33-01-011-01	Диффузор вместимостью 21 м3	<b>III</b>	<b>963,55</b>	<b>732,67</b>	<b>216,23</b>	<b>26,76</b>	<b>14,65</b>	84,80
		Ia	1274,78	1026,08	228,18	37,45	20,52	6,7
		Iб	1080,12	842,91	220,35	30,78	16,86	
		Iв	1120,87	879,38	223,90	32,11	17,59	
		Iг	1119,99	879,38	223,02	32,11	17,59	
		Id	964,81	732,67	217,49	26,76	14,65	
		IIa	963,55	732,67	216,23	26,76	14,65	
		IIб	960,34	732,67	213,02	26,76	14,65	
		IIa	963,55	732,67	216,23	26,76	14,65	
		IVa	964,62	732,67	217,30	26,76	14,65	
		IVб	1081,09	842,91	221,32	30,78	16,86	
		V	963,60	732,67	216,28	26,76	14,65	
		VIa	960,58	732,67	213,26	26,76	14,65	
		VIб	960,37	732,67	213,05	26,76	14,65	
		VIв	964,60	732,67	217,28	26,76	14,65	
		VIг	963,55	732,67	216,23	26,76	14,65	
		VIд	964,60	732,67	217,28	26,76	14,65	
VIe	963,55	732,67	216,23	26,76	14,65			
VIIa	960,34	732,67	213,02	26,76	14,65			
VIIб	960,37	732,67	213,05	26,76	14,65			

### Раздел 3. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПОДОГРЕВАНИЯ, ВЫПАРИВАНИЯ СОКОВ И СУШЕНИЯ ЭКСТРАКТОВ

<b>Таблица 33-01-021. Теплообменники</b>								
Измеритель: <b>1 шт.</b>								
33-01-021-01	Теплообменник, поверхность нагрева 40 м2	<b>III</b>	<b>182,05</b>	<b>171,79</b>	<b>6,82</b>	-	<b>3,44</b>	20,50
		Ia	252,16	240,47	6,88	-	4,81	1,7
		Iб	208,39	197,62	6,82	-	3,95	
		Iв	217,28	206,23	6,93	-	4,12	
		Iг	217,23	206,23	6,88	-	4,12	
		Id	182,11	171,79	6,88	-	3,44	
		IIa	182,05	171,79	6,82	-	3,44	
		IIб	181,87	171,79	6,64	-	3,44	
		IIa	182,05	171,79	6,82	-	3,44	
		IVa	182,11	171,79	6,88	-	3,44	
		IVб	208,45	197,62	6,88	-	3,95	
		V	182,05	171,79	6,82	-	3,44	
		VIa	181,87	171,79	6,64	-	3,44	
		VIб	181,87	171,79	6,64	-	3,44	
		VIв	182,11	171,79	6,88	-	3,44	
		VIг	182,05	171,79	6,82	-	3,44	
		VIд	182,11	171,79	6,88	-	3,44	
VIe	182,05	171,79	6,82	-	3,44			
VIIa	181,87	171,79	6,64	-	3,44			
VIIб	181,87	171,79	6,64	-	3,44			

<b>Таблица 33-01-022. Аппараты выпарные, прямоточные</b>								
Измеритель: <b>1 шт.</b>								
<b>Аппарат</b>								
33-01-022-01	выпарной с 4-ходовым кожухотрубным теплообменником, поверхность нагрева 18 м2	<b>III</b>	<b>125,96</b>	<b>119,66</b>	<b>3,91</b>	-	<b>2,39</b>	14,40
		Ia	174,77	167,47	3,95	-	3,35	0,9
		Iб	144,32	137,66	3,91	-	2,75	
		Iв	150,42	143,57	3,98	-	2,87	
		Iг	150,39	143,57	3,95	-	2,87	
		Id	126,00	119,66	3,95	-	2,39	
		IIa	125,96	119,66	3,91	-	2,39	
		IIб	125,85	119,66	3,80	-	2,39	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIIa	125,96	119,66	3,91	-	2,39	
		IVa	126,00	119,66	3,95	-	2,39	
		IVб	144,36	137,66	3,95	-	2,75	
		V	125,96	119,66	3,91	-	2,39	
		VIa	125,85	119,66	3,80	-	2,39	
		VIб	125,85	119,66	3,80	-	2,39	
		VIв	126,00	119,66	3,95	-	2,39	
		VIг	125,96	119,66	3,91	-	2,39	
		VIд	126,00	119,66	3,95	-	2,39	
		VIе	125,96	119,66	3,91	-	2,39	
		VIIa	125,85	119,66	3,80	-	2,39	
		VIIб	125,85	119,66	3,80	-	2,39	
33-01-022-02	прямоточный для получения экстракта в глыбах, поверхность нагрева 25 м <sup>2</sup>	<b>III</b>	<b>155,02</b>	<b>146,26</b>	<b>5,83</b>	-	<b>2,93</b>	17,60
		Ia	214,66	204,69	5,88	-	4,09	1,6
		Iб	177,46	168,26	5,83	-	3,37	
		Iв	184,91	175,47	5,93	-	3,51	
		Iг	184,86	175,47	5,88	-	3,51	
		Iд	155,07	146,26	5,88	-	2,93	
		IIa	155,02	146,26	5,83	-	2,93	
		IIб	154,86	146,26	5,67	-	2,93	
		IIIa	155,02	146,26	5,83	-	2,93	
		IVa	155,07	146,26	5,88	-	2,93	
		IVб	177,51	168,26	5,88	-	3,37	
		V	155,02	146,26	5,83	-	2,93	
		VIa	154,86	146,26	5,67	-	2,93	
		VIб	154,86	146,26	5,67	-	2,93	
		VIв	155,07	146,26	5,88	-	2,93	
		VIг	155,02	146,26	5,83	-	2,93	
		VIд	155,07	146,26	5,88	-	2,93	
		VIе	155,02	146,26	5,83	-	2,93	
		VIIa	154,86	146,26	5,67	-	2,93	
		VIIб	154,86	146,26	5,67	-	2,93	

**Таблица 33-01-023. Камеры распылительной сушилки**

Измеритель: 1 шт.

33-01-023-01	Камера распылительной сушилки для выпаривания экстракта	<b>III</b>	<b>1157,23</b>	<b>894,86</b>	<b>237,27</b>	<b>29,68</b>	<b>25,10</b>	101
		Ia	1536,10	1252,40	250,55	41,54	33,15	10
		Iб	1299,72	1029,19	241,85	34,13	28,68	
		Iв	1350,08	1073,63	245,80	35,61	30,65	
		Iг	1349,11	1073,63	244,83	35,61	30,65	
		Iд	1159,38	894,86	238,70	29,68	25,82	
		IIa	1157,95	894,86	237,27	29,68	25,82	
		IIб	1155,30	894,86	233,72	29,68	26,72	
		IIIa	1157,23	894,86	237,27	29,68	25,10	
		IVa	1159,70	894,86	238,48	29,68	26,36	
		IVб	1301,17	1029,19	242,94	34,13	29,04	
		V	1157,29	894,86	237,33	29,68	25,10	
		VIa	1155,04	894,86	234,00	29,68	26,18	
		VIб	1154,43	894,86	233,75	29,68	25,82	
		VIв	1158,77	894,86	238,45	29,68	25,46	
		VIг	1157,95	894,86	237,27	29,68	25,82	
		VIд	1158,77	894,86	238,45	29,68	25,46	
		VIе	1157,95	894,86	237,27	29,68	25,82	
	VIIa	1154,94	894,86	233,72	29,68	26,36		
	VIIб	1154,97	894,86	233,75	29,68	26,36		

**Раздел 4. ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕССОВОЕ****Таблица 33-01-033. Прессы шнековые для отжима и одубины**

Измеритель: 1 шт.

Пресс шнековый для отжима и одубины, производительность до

33-01-033-01	1,5 т/ч	<b>III</b>	<b>725,80</b>	<b>646,78</b>	<b>58,08</b>	-	<b>20,94</b>	73
--------------	---------	------------	---------------	---------------	--------------	---	--------------	----



1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Иа	990,79	905,20	58,49	-	27,10	3,6
		Иб	825,91	743,87	58,16	-	23,88	
		Ив	860,22	775,99	58,51	-	25,72	
		Иг	860,36	775,99	58,65	-	25,72	
		Ид	727,01	646,78	58,49	-	21,74	
		IIa	726,60	646,78	58,08	-	21,74	
		IIб	727,06	646,78	57,54	-	22,74	
		IIa	725,80	646,78	58,08	-	20,94	
		IVa	727,38	646,78	58,26	-	22,34	
		IVб	826,41	743,87	58,26	-	24,28	
		V	725,88	646,78	58,16	-	20,94	
		VIa	726,69	646,78	57,77	-	22,14	
		VIб	726,06	646,78	57,54	-	21,74	
		VIв	726,38	646,78	58,26	-	21,34	
		VIг	726,60	646,78	58,08	-	21,74	
		VIд	726,38	646,78	58,26	-	21,34	
		VIe	726,60	646,78	58,08	-	21,74	
		VIIa	726,66	646,78	57,54	-	22,34	
VIIб	726,66	646,78	57,54	-	22,34			
33-01-033-02	5 т/ч	III	<b>2563,86</b>	<b>1913,76</b>	<b>586,22</b>	<b>61,97</b>	<b>63,88</b>	216
		Ia	3375,25	2678,40	614,48	86,73	82,37	21,1
		Иб	2869,72	2201,04	595,86	71,27	72,82	
		Ив	2979,37	2296,08	604,73	74,35	78,56	
		Иг	2977,35	2296,08	602,71	74,35	78,56	
		Ид	2569,92	1913,76	589,72	61,97	66,44	
		IIa	2566,42	1913,76	586,22	61,97	66,44	
		IIб	2561,21	1913,76	577,81	61,97	69,64	
		IIa	2563,86	1913,76	586,22	61,97	63,88	
		IVa	2571,14	1913,76	589,02	61,97	68,36	
		IVб	2873,46	2201,04	598,32	71,27	74,10	
		V	2564,07	1913,76	586,43	61,97	63,88	
		VIa	2560,11	1913,76	578,63	61,97	67,72	
		VIб	2558,07	1913,76	577,87	61,97	66,44	
		VIв	2567,88	1913,76	588,96	61,97	65,16	
		VIг	2566,42	1913,76	586,22	61,97	66,44	
		VIд	2567,88	1913,76	588,96	61,97	65,16	
		VIe	2566,42	1913,76	586,22	61,97	66,44	
VIIa	2559,93	1913,76	577,81	61,97	68,36			
VIIб	2559,99	1913,76	577,87	61,97	68,36			
<b>ОТДЕЛ 02. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА КАБЛУКОВ, КОЛОДОК, МЕТИЗОВ И ФУРНИТУРЫ</b>								
<b>Раздел 1. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ДЕРЕВЯННЫХ КАБЛУКОВ И КОЛОДОК</b>								
<b>Таблица 33-02-001. Станки, завертки, кусачки</b>								
Измеритель: <b>1 шт.</b>								
33-02-001-01	Станок шлифовальный для каблук и колодок	III	<b>50,27</b>	<b>38,62</b>	<b>10,88</b>	<b>1,21</b>	<b>0,77</b>	4,47
		Ia	66,99	54,09	11,82	1,69	1,08	0,04
		Иб	56,58	44,43	11,26	1,39	0,89	
		Ив	58,68	46,35	11,40	1,45	0,93	
		Иг	59,26	46,35	11,98	1,45	0,93	
		Ид	50,73	38,62	11,34	1,21	0,77	
		IIa	50,27	38,62	10,88	1,21	0,77	
		IIб	50,24	38,62	10,85	1,21	0,77	
		IIa	50,27	38,62	10,88	1,21	0,77	
		IVa	50,37	38,62	10,98	1,21	0,77	
		IVб	56,49	44,43	11,17	1,39	0,89	
		V	50,39	38,62	11,00	1,21	0,77	
		VIa	50,66	38,62	11,27	1,21	0,77	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIб	50,26	38,62	10,87	1,21	0,77	
		VIв	50,33	38,62	10,94	1,21	0,77	
		VIг	50,27	38,62	10,88	1,21	0,77	
		VIд	50,33	38,62	10,94	1,21	0,77	
		VIе	50,27	38,62	10,88	1,21	0,77	
		VIIа	50,24	38,62	10,85	1,21	0,77	
		VIIб	50,26	38,62	10,87	1,21	0,77	
33-02-001-02	Завертка для колодок настольная, приводная	<b>III</b>	<b>51,26</b>	<b>39,57</b>	<b>10,90</b>	<b>1,21</b>	<b>0,79</b>	4,58
		Iа	68,37	55,42	11,84	1,69	1,11	0,08
		Iб	57,72	45,53	11,28	1,39	0,91	
		Iв	59,86	47,49	11,42	1,45	0,95	
		Iг	60,44	47,49	12,00	1,45	0,95	
		Iд	51,72	39,57	11,36	1,21	0,79	
		IIа	51,26	39,57	10,90	1,21	0,79	
		IIб	51,23	39,57	10,87	1,21	0,79	
		IIIа	51,26	39,57	10,90	1,21	0,79	
		IVа	51,36	39,57	11,00	1,21	0,79	
		IVб	57,62	45,53	11,18	1,39	0,91	
		V	51,38	39,57	11,02	1,21	0,79	
		VIа	51,65	39,57	11,29	1,21	0,79	
		VIб	51,25	39,57	10,89	1,21	0,79	
		VIв	51,32	39,57	10,96	1,21	0,79	
		VIг	51,26	39,57	10,90	1,21	0,79	
		VIд	51,32	39,57	10,96	1,21	0,79	
		VIе	51,26	39,57	10,90	1,21	0,79	
		VIIа	51,23	39,57	10,87	1,21	0,79	
		VIIб	51,25	39,57	10,89	1,21	0,79	
33-02-001-03	Кусачки механические для заклепок, настольные	<b>III</b>	<b>53,20</b>	<b>41,47</b>	<b>10,90</b>	<b>1,21</b>	<b>0,83</b>	4,80
		Iа	71,08	58,08	11,84	1,69	1,16	0,08
		Iб	59,94	47,71	11,28	1,39	0,95	
		Iв	62,20	49,78	11,42	1,45	1,00	
		Iг	62,78	49,78	12,00	1,45	1,00	
		Iд	53,66	41,47	11,36	1,21	0,83	
		IIа	53,20	41,47	10,90	1,21	0,83	
		IIб	53,17	41,47	10,87	1,21	0,83	
		IIIа	53,20	41,47	10,90	1,21	0,83	
		IVа	53,30	41,47	11,00	1,21	0,83	
		IVб	59,84	47,71	11,18	1,39	0,95	
		V	53,32	41,47	11,02	1,21	0,83	
		VIа	53,59	41,47	11,29	1,21	0,83	
		VIб	53,19	41,47	10,89	1,21	0,83	
		VIв	53,26	41,47	10,96	1,21	0,83	
		VIг	53,20	41,47	10,90	1,21	0,83	
		VIд	53,26	41,47	10,96	1,21	0,83	
		VIе	53,20	41,47	10,90	1,21	0,83	
		VIIа	53,17	41,47	10,87	1,21	0,83	
		VIIб	53,19	41,47	10,89	1,21	0,83	
<b>Станок</b>								
33-02-001-04	фрезерный для выемки фронта пятки, замка каблука и срезки набойки	<b>III</b>	<b>103,16</b>	<b>87,26</b>	<b>13,67</b>	<b>1,51</b>	<b>2,23</b>	10,10
		Iа	140,04	122,21	14,85	2,11	2,98	0,14
		Iб	117,08	100,39	14,14	1,74	2,55	
		Iв	121,76	104,74	14,32	1,81	2,70	
		Iг	122,48	104,74	15,04	1,81	2,70	
		Iд	103,78	87,26	14,24	1,51	2,28	
		IIа	103,21	87,26	13,67	1,51	2,28	
		IIб	103,23	87,26	13,63	1,51	2,34	
		IIIа	103,16	87,26	13,67	1,51	2,23	
		IVа	103,37	87,26	13,80	1,51	2,31	
		IVб	116,98	100,39	14,02	1,74	2,57	
		V	103,31	87,26	13,82	1,51	2,23	

ОЕРЖМ-2001. Часть 33. «Оборудование предприятий легкой промышленности»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIa	103,71	87,26	14,15	1,51	2,30	
		VIб	103,19	87,26	13,65	1,51	2,28	
		VIв	103,25	87,26	13,74	1,51	2,25	
		VIг	103,21	87,26	13,67	1,51	2,28	
		VIд	103,25	87,26	13,74	1,51	2,25	
		VIе	103,21	87,26	13,67	1,51	2,28	
		VIIa	103,20	87,26	13,63	1,51	2,31	
		VIIб	103,22	87,26	13,65	1,51	2,31	
33-02-001-05	каблучно-копировальный	<b>III</b>	<b>113,19</b>	<b>90,60</b>	<b>19,42</b>	<b>2,11</b>	<b>3,17</b>	10,10
		Ia	152,01	126,86	21,08	2,96	4,07	0,47
		Iб	127,93	104,23	20,09	2,43	3,61	
		Iв	132,92	108,68	20,34	2,53	3,90	
		Iг	133,93	108,68	21,35	2,53	3,90	
		Iд	114,14	90,60	20,23	2,11	3,31	
		IIa	113,33	90,60	19,42	2,11	3,31	
		IIб	113,44	90,60	19,36	2,11	3,48	
		IIIa	113,19	90,60	19,42	2,11	3,17	
		IVa	113,62	90,60	19,61	2,11	3,41	
		IVб	127,83	104,23	19,92	2,43	3,68	
		V	113,40	90,60	19,63	2,11	3,17	
		VIa	114,06	90,60	20,09	2,11	3,37	
		VIб	113,30	90,60	19,39	2,11	3,31	
		VIв	113,37	90,60	19,53	2,11	3,24	
		VIг	113,33	90,60	19,42	2,11	3,31	
		VIд	113,37	90,60	19,53	2,11	3,24	
		VIе	113,33	90,60	19,42	2,11	3,31	
VIIa	113,37	90,60	19,36	2,11	3,41			
VIIб	113,40	90,60	19,39	2,11	3,41			
33-02-001-06	колодочно-копировальный для обдирки	<b>III</b>	<b>148,13</b>	<b>110,33</b>	<b>34,79</b>	<b>3,62</b>	<b>3,01</b>	12,30
		Ia	196,11	154,49	37,63	5,07	3,99	1
		Iб	166,31	126,94	35,93	4,17	3,44	
		Iв	172,41	132,35	36,39	4,35	3,67	
		Iг	174,12	132,35	38,10	4,35	3,67	
		Iд	149,60	110,33	36,18	3,62	3,09	
		IIa	148,21	110,33	34,79	3,62	3,09	
		IIб	148,15	110,33	34,63	3,62	3,19	
		IIIa	148,13	110,33	34,79	3,62	3,01	
		IVa	148,59	110,33	35,11	3,62	3,15	
		IVб	166,08	126,94	35,66	4,17	3,48	
		V	148,49	110,33	35,15	3,62	3,01	
		VIa	149,34	110,33	35,88	3,62	3,13	
		VIб	148,11	110,33	34,69	3,62	3,09	
		VIв	148,37	110,33	34,99	3,62	3,05	
		VIг	148,21	110,33	34,79	3,62	3,09	
		VIд	148,37	110,33	34,99	3,62	3,05	
		VIе	148,21	110,33	34,79	3,62	3,09	
VIIa	148,11	110,33	34,63	3,62	3,15			
VIIб	148,17	110,33	34,69	3,62	3,15			
33-02-001-07	колодочно-копировальный для чистовой обработки	<b>III</b>	<b>197,99</b>	<b>127,60</b>	<b>66,48</b>	<b>6,34</b>	<b>3,91</b>	14,60
		Ia	255,25	178,70	71,45	8,87	5,10	2
		Iб	219,67	146,73	68,48	7,29	4,46	
		Iв	227,21	153,15	69,27	7,60	4,79	
		Iг	230,21	153,15	72,27	7,60	4,79	
		Iд	200,56	127,60	68,91	6,34	4,05	
		IIa	198,13	127,60	66,48	6,34	4,05	
		IIб	198,04	127,60	66,22	6,34	4,22	
		IIIa	197,99	127,60	66,48	6,34	3,91	
		IVa	198,79	127,60	67,04	6,34	4,15	
		IVб	219,25	146,73	67,99	7,29	4,53	
		V	198,62	127,60	67,11	6,34	3,91	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIa	200,13	127,60	68,42	6,34	4,11	
		VIб	197,98	127,60	66,33	6,34	4,05	
		VIв	198,40	127,60	66,82	6,34	3,98	
		VIг	198,13	127,60	66,48	6,34	4,05	
		VIд	198,40	127,60	66,82	6,34	3,98	
		VIе	198,13	127,60	66,48	6,34	4,05	
		VIIa	197,97	127,60	66,22	6,34	4,15	
		VIIб	198,08	127,60	66,33	6,34	4,15	

## Раздел 2. ОБОРУДОВАНИЕ МЕТИЗНОЕ

**Таблица 33-02-010. Машины, вибрмельницы, печи, барабаны, автоматы, агрегаты, станки**

Измеритель: **1 шт.**

33-02-010-01	Машина сортировочная на два сита для машинного текста и крупного обувного гвоздя	<b>III</b>	<b>94,17</b>	<b>90,60</b>	<b>1,28</b>	<b>0,10</b>	<b>2,29</b>	10,10
		Ia	131,31	126,86	1,37	0,14	3,08	0,1
		Iб	108,17	104,23	1,32	0,12	2,62	
		Iв	112,79	108,68	1,33	0,12	2,78	
		Iг	112,84	108,68	1,38	0,12	2,78	
		Iд	94,27	90,60	1,33	0,10	2,34	
		IIa	94,22	90,60	1,28	0,10	2,34	
		IIб	94,27	90,60	1,27	0,10	2,40	
		IIIa	94,17	90,60	1,28	0,10	2,29	
		IVa	94,26	90,60	1,29	0,10	2,37	
		IVб	108,18	104,23	1,31	0,12	2,64	
		V	94,18	90,60	1,29	0,10	2,29	
		VIa	94,27	90,60	1,31	0,10	2,36	
		VIб	94,21	90,60	1,27	0,10	2,34	
		VIв	94,20	90,60	1,29	0,10	2,31	
		VIг	94,22	90,60	1,28	0,10	2,34	
		VIд	94,20	90,60	1,29	0,10	2,31	
		VIе	94,22	90,60	1,28	0,10	2,34	
		VIIa	94,24	90,60	1,27	0,10	2,37	
VIIб	94,24	90,60	1,27	0,10	2,37			
33-02-010-02	Вибромельница для отделки машинного текста и крупного обувного гвоздя	<b>III</b>	<b>146,47</b>	<b>140,83</b>	<b>2,34</b>	<b>0,20</b>	<b>3,30</b>	15,70
		Ia	204,17	197,19	2,50	0,28	4,48	0,2
		Iб	168,20	162,02	2,40	0,23	3,78	
		Iв	175,35	168,93	2,43	0,24	3,99	
		Iг	175,44	168,93	2,52	0,24	3,99	
		Iд	146,60	140,83	2,42	0,20	3,35	
		IIa	146,52	140,83	2,34	0,20	3,35	
		IIб	146,56	140,83	2,32	0,20	3,41	
		IIIa	146,47	140,83	2,34	0,20	3,30	
		IVa	146,57	140,83	2,36	0,20	3,38	
		IVб	168,21	162,02	2,39	0,23	3,80	
		V	146,49	140,83	2,36	0,20	3,30	
		VIa	146,59	140,83	2,39	0,20	3,37	
		VIб	146,50	140,83	2,32	0,20	3,35	
		VIв	146,50	140,83	2,35	0,20	3,32	
		VIг	146,52	140,83	2,34	0,20	3,35	
		VIд	146,50	140,83	2,35	0,20	3,32	
		VIе	146,52	140,83	2,34	0,20	3,35	
		VIIa	146,53	140,83	2,32	0,20	3,38	
VIIб	146,53	140,83	2,32	0,20	3,38			
33-02-010-03	Печь барабанного типа с внутренним обогревом для термообработки гвоздей	<b>III</b>	<b>94,17</b>	<b>90,60</b>	<b>1,28</b>	<b>0,10</b>	<b>2,29</b>	10,10
		Ia	131,31	126,86	1,37	0,14	3,08	0,1
		Iб	108,17	104,23	1,32	0,12	2,62	
		Iв	112,79	108,68	1,33	0,12	2,78	
		Iг	112,84	108,68	1,38	0,12	2,78	
		Iд	94,27	90,60	1,33	0,10	2,34	
		IIa	94,22	90,60	1,28	0,10	2,34	
IIб	94,27	90,60	1,27	0,10	2,40			

ОЕРЖМ-2001. Часть 33. «Оборудование предприятий легкой промышленности»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIIa	94,17	90,60	1,28	0,10	2,29	
		IVa	94,26	90,60	1,29	0,10	2,37	
		IVб	108,18	104,23	1,31	0,12	2,64	
		V	94,18	90,60	1,29	0,10	2,29	
		VIa	94,27	90,60	1,31	0,10	2,36	
		VIб	94,21	90,60	1,27	0,10	2,34	
		VIв	94,20	90,60	1,29	0,10	2,31	
		VIг	94,22	90,60	1,28	0,10	2,34	
		VIд	94,20	90,60	1,29	0,10	2,31	
		VIе	94,22	90,60	1,28	0,10	2,34	
		VIIa	94,24	90,60	1,27	0,10	2,37	
		VIIб	94,24	90,60	1,27	0,10	2,37	
33-02-010-04	Барaban голтовочный для отделки машинного текста и крупного обувного гвоздя	<b>III</b>	<b>145,44</b>	<b>139,04</b>	<b>1,38</b>	-	<b>5,02</b>	16,30
		Ia	202,43	194,62	1,40	-	6,41	0,4
		Iб	167,00	159,90	1,38	-	5,72	
		Iв	174,52	166,91	1,41	-	6,20	
		Iг	174,51	166,91	1,40	-	6,20	
		Iд	145,68	139,04	1,40	-	5,24	
		IIa	145,66	139,04	1,38	-	5,24	
		IIб	145,91	139,04	1,35	-	5,52	
		IIIa	145,44	139,04	1,38	-	5,02	
		IVa	145,85	139,04	1,40	-	5,41	
		IVб	167,13	159,90	1,40	-	5,83	
		V	145,44	139,04	1,38	-	5,02	
		VIa	145,75	139,04	1,35	-	5,36	
		VIб	145,63	139,04	1,35	-	5,24	
		VIв	145,57	139,04	1,40	-	5,13	
		VIг	145,66	139,04	1,38	-	5,24	
		VIд	145,57	139,04	1,40	-	5,13	
		VIе	145,66	139,04	1,38	-	5,24	
		VIIa	145,80	139,04	1,35	-	5,41	
		VIIб	145,80	139,04	1,35	-	5,41	
<b>Автомат гвоздильный прессового действия для изготовления</b>								
33-02-010-05	крупного обувного гвоздя	<b>III</b>	<b>76,71</b>	<b>74,37</b>	<b>0,37</b>	-	<b>1,97</b>	8,20
		Ia	107,14	104,14	0,38	-	2,62	0,1
		Iб	88,15	85,53	0,37	-	2,25	
		Iв	91,99	89,22	0,38	-	2,39	
		Iг	91,99	89,22	0,38	-	2,39	
		Iд	76,77	74,37	0,38	-	2,02	
		IIa	76,76	74,37	0,37	-	2,02	
		IIб	76,81	74,37	0,36	-	2,08	
		IIIa	76,71	74,37	0,37	-	1,97	
		IVa	76,80	74,37	0,38	-	2,05	
		IVб	88,18	85,53	0,38	-	2,27	
		V	76,71	74,37	0,37	-	1,97	
		VIa	76,78	74,37	0,37	-	2,04	
		VIб	76,75	74,37	0,36	-	2,02	
		VIв	76,74	74,37	0,38	-	1,99	
		VIг	76,76	74,37	0,37	-	2,02	
		VIд	76,74	74,37	0,38	-	1,99	
		VIе	76,76	74,37	0,37	-	2,02	
		VIIa	76,78	74,37	0,36	-	2,05	
		VIIб	76,78	74,37	0,36	-	2,05	
33-02-010-06	машинного текста из проволоки	<b>III</b>	<b>162,67</b>	<b>152,38</b>	<b>5,88</b>	<b>0,50</b>	<b>4,41</b>	16,80
		Ia	225,45	213,36	6,29	0,70	5,80	0,4
		Iб	186,29	175,22	6,04	0,58	5,03	
		Iв	194,30	182,78	6,13	0,60	5,39	
		Iг	194,53	182,78	6,36	0,60	5,39	
		Iд	163,02	152,38	6,09	0,50	4,55	
		IIa	162,81	152,38	5,88	0,50	4,55	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Пб	162,93	152,38	5,83	0,50	4,72	
		Ша	162,67	152,38	5,88	0,50	4,41	
		IVa	162,97	152,38	5,94	0,50	4,65	
		IVб	186,33	175,22	6,01	0,58	5,10	
		V	162,72	152,38	5,93	0,50	4,41	
		VIa	163,00	152,38	6,01	0,50	4,61	
		VIб	162,77	152,38	5,84	0,50	4,55	
		VIв	162,78	152,38	5,92	0,50	4,48	
		VIг	162,81	152,38	5,88	0,50	4,55	
		VIд	162,78	152,38	5,92	0,50	4,48	
		VIе	162,81	152,38	5,88	0,50	4,55	
		VIIa	162,86	152,38	5,83	0,50	4,65	
		VIIб	162,87	152,38	5,84	0,50	4,65	
33-02-010-07	ручного текста из ленты	<b>III</b>	<b>212,34</b>	<b>204,98</b>	<b>1,90</b>	-	<b>5,46</b>	22,60
		Ia	296,21	287,02	1,92	-	7,27	0,5
		Iб	243,86	235,72	1,90	-	6,24	
		Iв	254,48	245,89	1,94	-	6,65	
		Iг	254,46	245,89	1,92	-	6,65	
		Iд	212,50	204,98	1,92	-	5,60	
		IIa	212,48	204,98	1,90	-	5,60	
		IIб	212,59	204,98	1,84	-	5,77	
		IIa	212,34	204,98	1,90	-	5,46	
		IVa	212,60	204,98	1,92	-	5,70	
		IVб	243,95	235,72	1,92	-	6,31	
		V	212,34	204,98	1,90	-	5,46	
		VIa	212,48	204,98	1,84	-	5,66	
		VIб	212,42	204,98	1,84	-	5,60	
		VIв	212,43	204,98	1,92	-	5,53	
		VIг	212,48	204,98	1,90	-	5,60	
		VIд	212,43	204,98	1,92	-	5,53	
		VIе	212,48	204,98	1,90	-	5,60	
		VIIa	212,52	204,98	1,84	-	5,70	
		VIIб	212,52	204,98	1,84	-	5,70	
33-02-010-08	Машина винтонакатная	<b>III</b>	<b>218,89</b>	<b>209,84</b>	<b>4,25</b>	<b>0,40</b>	<b>4,80</b>	24,60
		Ia	304,84	293,72	4,57	0,56	6,55	0,3
		Iб	251,21	241,33	4,37	0,46	5,51	
		Iв	262,14	251,90	4,43	0,48	5,81	
		Iг	262,33	251,90	4,62	0,48	5,81	
		Iд	219,11	209,84	4,41	0,40	4,86	
		IIa	218,95	209,84	4,25	0,40	4,86	
		IIб	219,00	209,84	4,22	0,40	4,94	
		IIa	218,89	209,84	4,25	0,40	4,80	
		IVa	219,04	209,84	4,29	0,40	4,91	
		IVб	251,22	241,33	4,35	0,46	5,54	
		V	218,93	209,84	4,29	0,40	4,80	
		VIa	219,09	209,84	4,36	0,40	4,89	
		VIб	218,92	209,84	4,22	0,40	4,86	
		VIв	218,94	209,84	4,27	0,40	4,83	
		VIг	218,95	209,84	4,25	0,40	4,86	
		VIд	218,94	209,84	4,27	0,40	4,83	
		VIе	218,95	209,84	4,25	0,40	4,86	
		VIIa	218,97	209,84	4,22	0,40	4,91	
		VIIб	218,97	209,84	4,22	0,40	4,91	
33-02-010-09	Полуавтомат для сборки пряжек с крючками	<b>III</b>	<b>132,02</b>	<b>127,58</b>	<b>1,51</b>	-	<b>2,93</b>	14,40
		Ia	184,08	178,56	1,52	-	4,00	0,36
		Iб	151,61	146,74	1,51	-	3,36	
		Iв	158,16	153,07	1,54	-	3,55	
		Iг	158,14	153,07	1,52	-	3,55	
		Iд	132,07	127,58	1,52	-	2,97	
		IIa	132,06	127,58	1,51	-	2,97	

## ОЕРЖМ-2001. Часть 33. «Оборудование предприятий легкой промышленности»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Пб	132,06	127,58	1,46	-	3,02	
		Ша	132,02	127,58	1,51	-	2,93	
		IVa	132,10	127,58	1,52	-	3,00	
		IVб	151,64	146,74	1,52	-	3,38	
		V	132,02	127,58	1,51	-	2,93	
		VIa	132,03	127,58	1,46	-	2,99	
		VIб	132,01	127,58	1,46	-	2,97	
		VIв	132,05	127,58	1,52	-	2,95	
		VIг	132,06	127,58	1,51	-	2,97	
		VIд	132,05	127,58	1,52	-	2,95	
		VIе	132,06	127,58	1,51	-	2,97	
		VIIa	132,04	127,58	1,46	-	3,00	
		VIIб	132,04	127,58	1,46	-	3,00	
33-02-010-10	Станок выгибательный для спиральных ножей	<b>III</b>	<b>142,85</b>	<b>133,92</b>	<b>5,87</b>	<b>0,50</b>	<b>3,06</b>	15,70
		Ia	197,92	187,46	6,28	0,70	4,18	0,4
		Iб	163,55	154,02	6,02	0,58	3,51	
		Iв	170,59	160,77	6,11	0,60	3,71	
		Iг	170,82	160,77	6,34	0,60	3,71	
		Iд	143,10	133,92	6,08	0,50	3,10	
		IIa	142,89	133,92	5,87	0,50	3,10	
		IIб	142,89	133,92	5,82	0,50	3,15	
		IIa	142,85	133,92	5,87	0,50	3,06	
		IVa	142,97	133,92	5,92	0,50	3,13	
		IVб	163,55	154,02	6,00	0,58	3,53	
		V	142,90	133,92	5,92	0,50	3,06	
		VIa	143,04	133,92	6,00	0,50	3,12	
		VIб	142,85	133,92	5,83	0,50	3,10	
		VIв	142,90	133,92	5,90	0,50	3,08	
		VIг	142,89	133,92	5,87	0,50	3,10	
		VIд	142,90	133,92	5,90	0,50	3,08	
		VIе	142,89	133,92	5,87	0,50	3,10	
		VIIa	142,87	133,92	5,82	0,50	3,13	
		VIIб	142,88	133,92	5,83	0,50	3,13	
33-02-010-11	Агрегат колокольный для оцинкования обувных гвоздей	<b>III</b>	<b>223,50</b>	<b>213,41</b>	<b>4,25</b>	-	<b>5,84</b>	24,70
		Ia	310,89	298,87	4,28	-	7,74	0,8
		Iб	256,44	245,52	4,25	-	6,67	
		Iв	267,58	256,14	4,32	-	7,12	
		Iг	267,54	256,14	4,28	-	7,12	
		Iд	223,68	213,41	4,28	-	5,99	
		IIa	223,65	213,41	4,25	-	5,99	
		IIб	223,73	213,41	4,13	-	6,19	
		IIa	223,50	213,41	4,25	-	5,84	
		IVa	223,80	213,41	4,28	-	6,11	
		IVб	256,55	245,52	4,28	-	6,75	
		V	223,50	213,41	4,25	-	5,84	
		VIa	223,61	213,41	4,13	-	6,07	
		VIб	223,53	213,41	4,13	-	5,99	
		VIв	223,61	213,41	4,28	-	5,92	
		VIг	223,65	213,41	4,25	-	5,99	
		VIд	223,61	213,41	4,28	-	5,92	
		VIе	223,65	213,41	4,25	-	5,99	
		VIIa	223,65	213,41	4,13	-	6,11	
		VIIб	223,65	213,41	4,13	-	6,11	
33-02-010-12	Станок вальцовочный для плоских спиралей	<b>III</b>	<b>178,80</b>	<b>155,52</b>	<b>19,21</b>	<b>1,61</b>	<b>4,07</b>	18
		Ia	243,74	217,80	20,50	2,25	5,44	1,2
		Iб	203,30	178,92	19,72	1,85	4,66	
		Iв	211,59	186,66	19,98	1,93	4,95	
		Iг	212,32	186,66	20,71	1,93	4,95	
		Iд	179,55	155,52	19,86	1,61	4,17	
		IIa	178,90	155,52	19,21	1,61	4,17	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Пб	178,85	155,52	19,04	1,61	4,29	
		Ша	178,80	155,52	19,21	1,61	4,07	
		IVa	179,14	155,52	19,38	1,61	4,24	
		IVб	203,25	178,92	19,62	1,85	4,71	
		V	178,96	155,52	19,37	1,61	4,07	
		VIa	179,33	155,52	19,60	1,61	4,21	
		VIб	178,76	155,52	19,07	1,61	4,17	
		VIв	178,97	155,52	19,33	1,61	4,12	
		VIг	178,90	155,52	19,21	1,61	4,17	
		VIд	178,97	155,52	19,33	1,61	4,12	
		VIе	178,90	155,52	19,21	1,61	4,17	
		VIIa	178,80	155,52	19,04	1,61	4,24	
VIIб	178,83	155,52	19,07	1,61	4,24			
33-02-010-13	Автомат для сборки форменных металлических пуговиц	<b>II</b>	<b>137,63</b>	<b>126,14</b>	<b>8,53</b>	<b>0,80</b>	<b>2,96</b>	14,60
Ia		189,87	176,66	9,18	1,13	4,03	0,5	
Iб		157,31	145,12	8,79	0,93	3,40		
Iв		163,89	151,40	8,90	0,97	3,59		
Iг		164,27	151,40	9,28	0,97	3,59		
Iд		138,00	126,14	8,86	0,80	3,00		
IIa		137,67	126,14	8,53	0,80	3,00		
IIб		137,68	126,14	8,48	0,80	3,06		
IIIa		137,63	126,14	8,53	0,80	2,96		
IVa		137,79	126,14	8,61	0,80	3,04		
IVб		157,27	145,12	8,73	0,93	3,42		
V		137,71	126,14	8,61	0,80	2,96		
VIa		137,93	126,14	8,76	0,80	3,03		
VIб		137,63	126,14	8,49	0,80	3,00		
VIв		137,70	126,14	8,58	0,80	2,98		
VIг		137,67	126,14	8,53	0,80	3,00		
VIд		137,70	126,14	8,58	0,80	2,98		
VIе		137,67	126,14	8,53	0,80	3,00		
VIIa	137,66	126,14	8,48	0,80	3,04			
VIIб	137,67	126,14	8,49	0,80	3,04			

### Раздел 3. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ПЛАСТМАССОВЫХ КАБЛУКОВ И КОЛОДОК

Таблица 33-02-020. Измельчители, агрегаты для переработки отходов

Измеритель: 1 шт.

Измельчитель роторный для пластмасс, марка

33-02-020-01	ИПР-150М	<b>II</b>	<b>106,18</b>	<b>101,36</b>	<b>1,51</b>	-	<b>3,31</b>	11,30
		Ia	147,73	141,93	1,52	-	4,28	0,33
		Iб	121,90	116,62	1,51	-	3,77	
		Iв	127,19	121,59	1,54	-	4,06	
		Iг	127,17	121,59	1,52	-	4,06	
		Iд	106,32	101,36	1,52	-	3,44	
		IIa	106,31	101,36	1,51	-	3,44	
		IIб	106,42	101,36	1,46	-	3,60	
		IIIa	106,18	101,36	1,51	-	3,31	
		IVa	106,41	101,36	1,52	-	3,53	
		IVб	121,97	116,62	1,52	-	3,83	
		V	106,18	101,36	1,51	-	3,31	
		VIa	106,32	101,36	1,46	-	3,50	
		VIб	106,26	101,36	1,46	-	3,44	
		VIв	106,25	101,36	1,52	-	3,37	
		VIг	106,31	101,36	1,51	-	3,44	
		VIд	106,25	101,36	1,52	-	3,37	
		VIе	106,31	101,36	1,51	-	3,44	
VIIa	106,35	101,36	1,46	-	3,53			
VIIб	106,35	101,36	1,46	-	3,53			
33-02-020-02	ИПР-300	<b>III</b>	<b>186,24</b>	<b>156,98</b>	<b>9,72</b>	-	<b>19,54</b>	17,50



1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ia	252,40	219,80	9,75	-	22,85	1,4
		Iб	212,38	180,60	9,72	-	22,06	
		Iв	222,78	188,30	9,80	-	24,68	
		Iг	222,73	188,30	9,75	-	24,68	
		Iд	187,91	156,98	9,75	-	21,18	
		IIa	187,88	156,98	9,72	-	21,18	
		IIб	189,83	156,98	9,62	-	23,23	
		IIIa	186,24	156,98	9,72	-	19,54	
		IVa	189,14	156,98	9,75	-	22,41	
		IVб	213,23	180,60	9,75	-	22,88	
		V	186,24	156,98	9,72	-	19,54	
		VIa	188,60	156,98	9,62	-	22,00	
		VIб	187,78	156,98	9,62	-	21,18	
		VIв	187,09	156,98	9,75	-	20,36	
		VIг	187,88	156,98	9,72	-	21,18	
		VIд	187,09	156,98	9,75	-	20,36	
		VIe	187,88	156,98	9,72	-	21,18	
		VIIa	189,01	156,98	9,62	-	22,41	
		VIIб	189,01	156,98	9,62	-	22,41	
33-02-020-03	Агрегат для переработки кусковых отходов полиэтиленовых изделий в гранулы	<b>III</b>	<b>1854,28</b>	<b>1287,36</b>	<b>533,17</b>	<b>57,68</b>	<b>33,75</b>	149
		Ia	2415,22	1802,90	567,26	80,79	45,06	9,09
		Iб	2065,88	1481,06	546,20	66,37	38,62	
		Iв	2139,32	1545,13	553,09	69,21	41,10	
		Iг	2150,63	1545,13	564,40	69,21	41,10	
		Iд	1866,10	1287,36	544,19	57,68	34,55	
		IIa	1855,08	1287,36	533,17	57,68	34,55	
		IIб	1851,82	1287,36	528,91	57,68	35,55	
		IIIa	1854,28	1287,36	533,17	57,68	33,75	
		IVa	1858,87	1287,36	536,36	57,68	35,15	
		IVб	2065,11	1481,06	545,03	66,37	39,02	
		V	1856,89	1287,36	535,78	57,68	33,75	
		VIa	1860,37	1287,36	538,06	57,68	34,95	
		VIб	1851,26	1287,36	529,35	57,68	34,55	
		VIв	1857,00	1287,36	535,49	57,68	34,15	
		VIг	1855,08	1287,36	533,17	57,68	34,55	
		VIд	1857,00	1287,36	535,49	57,68	34,15	
		VIe	1855,08	1287,36	533,17	57,68	34,55	
		VIIa	1851,42	1287,36	528,91	57,68	35,15	
		VIIб	1851,86	1287,36	529,35	57,68	35,15	

**Таблица 33-02-021. Смесители**Измеритель: **1 шт.**

33-02-021-01	Смеситель ленточный для порошкообразных и гранулированных материалов	<b>III</b>	<b>297,39</b>	<b>275,62</b>	<b>12,42</b>	-	<b>9,35</b>	31,90
		Ia	410,54	385,99	12,51	-	12,04	2,9
		Iб	340,19	317,09	12,44	-	10,66	
		Iв	354,83	330,80	12,51	-	11,52	
		Iг	354,87	330,80	12,55	-	11,52	
		Iд	297,86	275,62	12,51	-	9,73	
		IIa	297,77	275,62	12,42	-	9,73	
		IIб	298,14	275,62	12,31	-	10,21	
		IIIa	297,39	275,62	12,42	-	9,35	
		IVa	298,10	275,62	12,46	-	10,02	
		IVб	340,40	317,09	12,46	-	10,85	
		V	297,41	275,62	12,44	-	9,35	
		VIa	297,92	275,62	12,37	-	9,93	
		VIб	297,66	275,62	12,31	-	9,73	
		VIв	297,62	275,62	12,46	-	9,54	
		VIг	297,77	275,62	12,42	-	9,73	
		VIд	297,62	275,62	12,46	-	9,54	
		VIe	297,77	275,62	12,42	-	9,73	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIa	297,95	275,62	12,31	-	10,02	
		VIIб	297,95	275,62	12,31	-	10,02	

**Таблица 33-02-022. Прессы**

Измеритель: 1 шт.

33-02-022-01	Пресс червячный	<b>II</b>	<b>343,78</b>	<b>264,03</b>	<b>16,07</b>	-	<b>63,68</b>	29,80
		Ia	458,80	369,52	16,19	-	73,09	3,17
		Iб	391,52	303,66	16,09	-	71,77	
		Iв	413,78	316,77	16,21	-	80,80	
		Iг	413,80	316,77	16,23	-	80,80	
		Iд	349,74	264,03	16,19	-	69,52	
		IIa	349,62	264,03	16,07	-	69,52	
		IIб	356,75	264,03	15,90	-	76,82	
		IIIa	343,78	264,03	16,07	-	63,68	
		IVa	354,06	264,03	16,13	-	73,90	
		IVб	394,48	303,66	16,13	-	74,69	
		V	343,80	264,03	16,09	-	63,68	
		VIa	352,42	264,03	15,95	-	72,44	
		VIб	349,45	264,03	15,90	-	69,52	
		VIв	346,76	264,03	16,13	-	66,60	
		VIг	349,62	264,03	16,07	-	69,52	
		VIд	346,76	264,03	16,13	-	66,60	
		VIe	349,62	264,03	16,07	-	69,52	
		VIIa	353,83	264,03	15,90	-	73,90	
VIIб	353,83	264,03	15,90	-	73,90			

**Таблица 33-02-023. Сушилки, шкафы сушильные**

Измеритель: 1 шт.

Сушилка для сушки гранул термостатов, производительность

33-02-023-01	50 кг/ч	<b>II</b>	<b>132,54</b>	<b>124,54</b>	<b>1,99</b>	<b>0,14</b>	<b>6,01</b>	14,60
		Ia	183,86	174,32	2,09	0,19	7,45	0,06
		Iб	152,07	143,23	2,02	0,16	6,82	
		Iв	159,03	149,50	2,05	0,16	7,48	
		Iг	159,08	149,50	2,10	0,16	7,48	
		Iд	132,94	124,54	2,04	0,14	6,36	
		IIa	132,89	124,54	1,99	0,14	6,36	
		IIб	133,31	124,54	1,97	0,14	6,80	
		IIIa	132,54	124,54	1,99	0,14	6,01	
		IVa	133,17	124,54	2,00	0,14	6,63	
		IVб	152,25	143,23	2,02	0,16	7,00	
		V	132,55	124,54	2,00	0,14	6,01	
		VIa	133,09	124,54	2,01	0,14	6,54	
		VIб	132,87	124,54	1,97	0,14	6,36	
		VIв	132,73	124,54	2,00	0,14	6,19	
		VIг	132,89	124,54	1,99	0,14	6,36	
		VIд	132,73	124,54	2,00	0,14	6,19	
		VIe	132,89	124,54	1,99	0,14	6,36	
		VIIa	133,14	124,54	1,97	0,14	6,63	
VIIб	133,14	124,54	1,97	0,14	6,63			
33-02-023-02	100 кг/ч	<b>II</b>	<b>222,65</b>	<b>185,95</b>	<b>15,54</b>	<b>1,22</b>	<b>21,16</b>	21,80
		Ia	301,57	260,29	16,45	1,70	24,83	0,66
		Iб	253,66	213,86	15,90	1,40	23,90	
		Iв	266,01	223,23	16,08	1,46	26,70	
		Iг	266,49	223,23	16,56	1,46	26,70	
		Iд	224,82	185,95	15,97	1,22	22,90	
		IIa	224,39	185,95	15,54	1,22	22,90	
		IIб	226,44	185,95	15,41	1,22	25,08	
		IIIa	222,65	185,95	15,54	1,22	21,16	
		IVa	225,81	185,95	15,65	1,22	24,21	
		IVб	254,47	213,86	15,84	1,40	24,77	
V	222,76	185,95	15,65	1,22	21,16			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIa	225,51	185,95	15,78	1,22	23,78	
		VIб	224,28	185,95	15,43	1,22	22,90	
		VIв	223,60	185,95	15,62	1,22	22,03	
		VIг	224,39	185,95	15,54	1,22	22,90	
		VIд	223,60	185,95	15,62	1,22	22,03	
		VIе	224,39	185,95	15,54	1,22	22,90	
		VIIa	225,57	185,95	15,41	1,22	24,21	
		VIIб	225,59	185,95	15,43	1,22	24,21	
33-02-023-03	450 кг/ч	<b>III</b>	<b>233,39</b>	<b>185,95</b>	<b>20,20</b>	<b>1,62</b>	<b>27,24</b>	21,80
		Ia	313,38	260,29	21,42	2,27	31,67	0,86
		Iб	265,28	213,86	20,68	1,86	30,74	
		Iв	278,60	223,23	20,92	1,94	34,45	
		Iг	279,24	223,23	21,56	1,94	34,45	
		Iд	236,31	185,95	20,77	1,62	29,59	
		IIa	235,74	185,95	20,20	1,62	29,59	
		IIб	238,52	185,95	20,04	1,62	32,53	
		IIIa	233,39	185,95	20,20	1,62	27,24	
		IVa	237,66	185,95	20,35	1,62	31,36	
		IVб	266,37	213,86	20,59	1,86	31,92	
		V	233,53	185,95	20,34	1,62	27,24	
		VIa	237,25	185,95	20,53	1,62	30,77	
		VIб	235,61	185,95	20,07	1,62	29,59	
		VIв	234,67	185,95	20,30	1,62	28,42	
		VIг	235,74	185,95	20,20	1,62	29,59	
		VIд	234,67	185,95	20,30	1,62	28,42	
		VIе	235,74	185,95	20,20	1,62	29,59	
		VIIa	237,35	185,95	20,04	1,62	31,36	
		VIIб	237,38	185,95	20,07	1,62	31,36	
		33-02-023-04	Шкаф сушильный вакуумный	<b>III</b>	<b>445,94</b>	<b>251,40</b>	<b>13,11</b>	
		Ia	564,65	351,90	13,21	-	199,54	2,12
		Iб	498,65	289,20	13,13	-	196,32	
		Iв	513,55	301,80	13,21	-	198,54	
		Iг	513,58	301,80	13,24	-	198,54	
		Iд	460,88	251,40	13,21	-	196,27	
		IIa	454,62	251,40	13,11	-	190,11	
		IIб	511,49	251,40	13,00	-	247,09	
		IIIa	446,36	251,40	13,11	-	181,85	
		IVa	454,66	251,40	13,15	-	190,11	
		IVб	493,21	289,20	13,15	-	190,86	
		V	446,38	251,40	13,13	-	181,85	
		VIa	472,20	251,40	13,05	-	207,75	
		VIб	459,83	251,40	13,00	-	195,43	
		VIв	463,48	251,40	13,15	-	198,93	
		VIг	459,94	251,40	13,11	-	195,43	
		VIд	463,48	251,40	13,15	-	198,93	
		VIе	459,94	251,40	13,11	-	195,43	
		VIIa	457,17	251,40	13,00	-	192,77	
		VIIб	457,17	251,40	13,00	-	192,77	

Таблица 33-02-024. Оборудование для переработки термопластических материалов

Измеритель: 1 шт.

Термопластоавтомат, марка

33-02-024-01	ТП-32	<b>III</b>	<b>335,56</b>	<b>202,16</b>	<b>10,76</b>	-	<b>122,64</b>	23,70
		Ia	429,04	282,98	10,80	-	135,26	1,4
		Iб	376,25	232,50	10,76	-	132,99	
		Iв	388,77	242,69	10,85	-	135,23	
		Iг	388,72	242,69	10,80	-	135,23	
		Iд	345,66	202,16	10,80	-	132,70	
		IIa	341,66	202,16	10,76	-	128,74	
		IIб	378,82	202,16	10,64	-	166,02	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIIa	335,83	202,16	10,76	-	122,91	
		IVa	342,09	202,16	10,80	-	129,13	
		IVб	373,04	232,50	10,80	-	129,74	
		V	335,83	202,16	10,76	-	122,91	
		VIa	353,14	202,16	10,64	-	140,34	
		VIб	344,96	202,16	10,64	-	132,16	
		VIв	347,11	202,16	10,80	-	134,15	
		VIг	345,08	202,16	10,76	-	132,16	
		VIд	347,11	202,16	10,80	-	134,15	
		VIе	345,08	202,16	10,76	-	132,16	
		VIIa	343,64	202,16	10,64	-	130,84	
VIIб	343,64	202,16	10,64	-	130,84			
33-02-024-02	Д-3328	<b>II</b>	<b>533,11</b>	<b>307,08</b>	<b>14,29</b>	-	<b>211,74</b>	36
		Ia	677,33	429,84	14,39	-	233,10	3,05
		Iб	596,79	353,16	14,31	-	229,32	
		Iв	615,52	368,64	14,41	-	232,47	
		Iг	615,53	368,64	14,42	-	232,47	
		Iд	550,57	307,08	14,39	-	229,10	
		IIa	543,43	307,08	14,29	-	222,06	
		IIб	608,90	307,08	14,14	-	287,68	
		IIIa	533,59	307,08	14,29	-	212,22	
		IVa	543,79	307,08	14,35	-	222,36	
		IVб	590,79	353,16	14,35	-	223,28	
		V	533,61	307,08	14,31	-	212,22	
		VIa	563,69	307,08	14,19	-	242,42	
		VIб	549,36	307,08	14,14	-	228,14	
		VIв	553,37	307,08	14,35	-	231,94	
		VIг	549,51	307,08	14,29	-	228,14	
		VIд	553,37	307,08	14,35	-	231,94	
		VIе	549,51	307,08	14,29	-	228,14	
		VIIa	546,62	307,08	14,14	-	225,40	
		VIIб	546,62	307,08	14,14	-	225,40	
33-02-024-03	Д-3234	<b>II</b>	<b>1895,29</b>	<b>887,12</b>	<b>534,03</b>	<b>74,61</b>	<b>474,14</b>	104
		Ia	2331,47	1241,76	566,72	104,47	522,99	7,8
		Iб	2079,33	1020,24	545,58	85,80	513,51	
		Iв	2138,73	1064,96	553,90	89,51	519,87	
		Iг	2137,31	1064,96	552,48	89,51	519,87	
		Iд	1936,58	887,12	536,88	74,61	512,58	
		IIa	1917,89	887,12	534,03	74,61	496,74	
		IIб	2058,00	887,12	527,27	74,61	643,61	
		IIIa	1896,37	887,12	534,03	74,61	475,22	
		IVa	1920,33	887,12	536,26	74,61	496,95	
		IVб	2067,30	1020,24	547,45	85,80	499,61	
		V	1896,58	887,12	534,24	74,61	475,22	
		VIa	1957,40	887,12	528,04	74,61	542,24	
		VIб	1924,88	887,12	527,34	74,61	510,42	
		VIв	1942,58	887,12	536,18	74,61	519,28	
		VIг	1931,57	887,12	534,03	74,61	510,42	
		VIд	1942,58	887,12	536,18	74,61	519,28	
		VIе	1931,57	887,12	534,03	74,61	510,42	
		VIIa	1918,18	887,12	527,27	74,61	503,79	
		VIIб	1918,25	887,12	527,34	74,61	503,79	
<b>Машина литейная, марка</b>								
33-02-024-04	ДБ-3328	<b>II</b>	<b>533,10</b>	<b>302,40</b>	<b>14,09</b>	-	<b>216,61</b>	35
		Ia	676,23	423,50	14,18	-	238,55	2,92
		Iб	596,80	347,90	14,10	-	234,80	
		Iв	615,83	362,95	14,20	-	238,68	
		Iг	615,84	362,95	14,21	-	238,68	
		Iд	551,05	302,40	14,18	-	234,47	
		IIa	543,92	302,40	14,09	-	227,43	

ОЕРЖМ-2001. Часть 33. «Оборудование предприятий легкой промышленности»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Пб	610,00	302,40	13,93	-	293,67	
		Ша	533,58	302,40	14,09	-	217,09	
		IVa	544,64	302,40	14,14	-	228,10	
		IVб	591,05	347,90	14,14	-	229,01	
		V	533,59	302,40	14,10	-	217,09	
		VIa	564,41	302,40	13,98	-	248,03	
		VIб	549,84	302,40	13,93	-	233,51	
		VIв	553,60	302,40	14,14	-	237,06	
		VIг	550,00	302,40	14,09	-	233,51	
		VIд	553,60	302,40	14,14	-	237,06	
		VIe	550,00	302,40	14,09	-	233,51	
		VIIa	547,47	302,40	13,93	-	231,14	
VIIб	547,47	302,40	13,93	-	231,14			
33-02-024-05	ДГ-3231	<b>III</b>	<b>1596,85</b>	<b>691,20</b>	<b>430,83</b>	<b>60,38</b>	<b>474,82</b>	80
		Ia	1947,90	968,00	457,21	84,59	522,69	5,75
		Iб	1749,53	795,20	440,14	69,47	514,19	
		Iв	1797,48	829,60	446,85	72,46	521,03	
		Iг	1796,25	829,60	445,62	72,46	521,03	
		Iд	1637,97	691,20	433,05	60,38	513,72	
		IIa	1619,91	691,20	430,83	60,38	497,88	
		IIб	1761,91	691,20	425,38	60,38	645,33	
		IIIa	1597,93	691,20	430,83	60,38	475,90	
		IVa	1622,24	691,20	432,60	60,38	498,44	
		IVб	1737,38	795,20	441,66	69,47	500,52	
		V	1598,07	691,20	430,97	60,38	475,90	
		VIa	1660,75	691,20	425,94	60,38	543,61	
		VIб	1628,19	691,20	425,43	60,38	511,56	
		VIв	1643,93	691,20	432,54	60,38	520,19	
		VIг	1633,59	691,20	430,83	60,38	511,56	
		VIд	1643,93	691,20	432,54	60,38	520,19	
		VIe	1633,59	691,20	430,83	60,38	511,56	
		VIIa	1621,86	691,20	425,38	60,38	505,28	
VIIб	1621,91	691,20	425,43	60,38	505,28			
33-02-024-06	Д-3931	<b>III</b>	<b>2975,33</b>	<b>1261,44</b>	<b>793,46</b>	<b>110,38</b>	<b>920,43</b>	146
		Ia	3621,06	1766,60	841,78	154,53	1012,68	13
		Iб	3258,29	1451,24	810,48	126,91	996,57	
		Iв	3346,61	1514,02	822,98	132,45	1009,61	
		Iг	3344,22	1514,02	820,59	132,45	1009,61	
		Iд	3055,04	1261,44	797,65	110,38	995,95	
		IIa	3020,05	1261,44	793,46	110,38	965,15	
		IIб	3296,32	1261,44	783,18	110,38	1251,70	
		IIIa	2977,43	1261,44	793,46	110,38	922,53	
		IVa	3024,40	1261,44	796,82	110,38	966,14	
		IVб	3234,55	1451,24	813,38	126,91	969,93	
		V	2977,69	1261,44	793,72	110,38	922,53	
		VIa	3099,65	1261,44	784,20	110,38	1054,01	
		VIб	3036,47	1261,44	783,28	110,38	991,75	
		VIв	3066,75	1261,44	796,72	110,38	1008,59	
		VIг	3046,65	1261,44	793,46	110,38	991,75	
		VIд	3066,75	1261,44	796,72	110,38	1008,59	
		VIe	3046,65	1261,44	793,46	110,38	991,75	
		VIIa	3024,06	1261,44	783,18	110,38	979,44	
VIIб	3024,16	1261,44	783,28	110,38	979,44			
33-02-024-07	Автомат гидравлический для литья под давлением	<b>III</b>	<b>491,51</b>	<b>266,98</b>	<b>13,59</b>	-	<b>210,94</b>	30,90
		Ia	619,56	373,89	13,69	-	231,98	3
		Iб	549,16	307,15	13,61	-	228,40	
		Iв	565,64	320,43	13,70	-	231,51	
		Iг	565,66	320,43	13,72	-	231,51	
		Iд	508,97	266,98	13,69	-	228,30	
		IIa	501,83	266,98	13,59	-	221,26	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Пб	567,31	266,98	13,45	-	286,88	
		Па	491,99	266,98	13,59	-	211,42	
		IVa	502,18	266,98	13,64	-	221,56	
		IVб	543,15	307,15	13,64	-	222,36	
		V	492,01	266,98	13,61	-	211,42	
		VIa	522,10	266,98	13,50	-	241,62	
		VIб	507,77	266,98	13,45	-	227,34	
		VIв	511,76	266,98	13,64	-	231,14	
		VIг	507,91	266,98	13,59	-	227,34	
		VIд	511,76	266,98	13,64	-	231,14	
		VIе	507,91	266,98	13,59	-	227,34	
		VIIa	505,03	266,98	13,45	-	224,60	
		VIIб	505,03	266,98	13,45	-	224,60	

**ОТДЕЛ 03. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА  
ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ДЕТАЛЕЙ**

**Раздел 1. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ШПУЛЬ, КАТУШЕК,  
ЧЕЛНОКОВ**

**Таблица 33-03-001. Оборудование для производства шпуль**

Измеритель: 1 шт.

**Машина для**

33-03-001-01	ориентировочной укладки шпуль	<b>III</b>	<b>458,62</b>	<b>259,20</b>	<b>16,48</b>	-	<b>182,94</b>	30
		Ia	580,89	363,00	16,60	-	201,29	2,5
		Iб	512,73	298,20	16,50	-	198,03	
		Iв	528,17	311,10	16,62	-	200,45	
		Iг	528,19	311,10	16,64	-	200,45	
		Iд	473,72	259,20	16,60	-	197,92	
		IIa	467,44	259,20	16,48	-	191,76	
		IIб	524,41	259,20	16,30	-	248,91	
		IIa	459,04	259,20	16,48	-	183,36	
		IVa	467,60	259,20	16,54	-	191,86	
		IVб	507,38	298,20	16,54	-	192,64	
		V	459,06	259,20	16,50	-	183,36	
		VIa	485,02	259,20	16,36	-	209,46	
		VIб	472,58	259,20	16,30	-	197,08	
		VIв	476,25	259,20	16,54	-	200,51	
		VIг	472,76	259,20	16,48	-	197,08	
		VIд	476,25	259,20	16,54	-	200,51	
VIе	472,76	259,20	16,48	-	197,08			
VIIa	470,02	259,20	16,30	-	194,52			
VIIб	470,02	259,20	16,30	-	194,52			
33-03-001-02	покрытия шпуль лаком	<b>III</b>	<b>791,69</b>	<b>435,46</b>	<b>31,32</b>	-	<b>324,91</b>	50,40
		Ia	998,69	609,84	31,55	-	357,30	5
		Iб	883,96	500,98	31,36	-	351,62	
		Iв	909,97	522,65	31,59	-	355,73	
		Iг	910,01	522,65	31,63	-	355,73	
		Iд	818,54	435,46	31,55	-	351,53	
		IIa	807,31	435,46	31,32	-	340,53	
		IIб	908,87	435,46	30,98	-	442,43	
		IIa	792,44	435,46	31,32	-	325,66	
		IVa	807,52	435,46	31,44	-	340,62	
		IVб	874,35	500,98	31,44	-	341,93	
		V	792,48	435,46	31,36	-	325,66	
		VIa	838,64	435,46	31,09	-	372,09	
		VIб	816,47	435,46	30,98	-	350,03	
		VIв	823,12	435,46	31,44	-	356,22	
		VIг	816,81	435,46	31,32	-	350,03	
		VIд	823,12	435,46	31,44	-	356,22	
VIе	816,81	435,46	31,32	-	350,03			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIa	811,81	435,46	30,98	-	345,37	
		VIIб	811,81	435,46	30,98	-	345,37	
<b>Пресс</b>								
33-03-001-03	для натяжки стальных колец на шпули	<b>III</b>	<b>230,59</b>	<b>159,84</b>	<b>4,23</b>	-	<b>66,52</b>	18,50
		Ia	301,71	223,85	4,27	-	73,59	0,6
		Iб	260,21	183,89	4,23	-	72,09	
		Iв	269,16	191,85	4,31	-	73,00	
		Iг	269,12	191,85	4,27	-	73,00	
		Iд	235,96	159,84	4,27	-	71,85	
		IIa	233,72	159,84	4,23	-	69,65	
		IIб	253,98	159,84	4,10	-	90,04	
		IIIa	230,74	159,84	4,23	-	66,67	
		IVa	233,79	159,84	4,27	-	69,68	
		IVб	258,32	183,89	4,27	-	70,16	
		V	230,74	159,84	4,23	-	66,67	
		VIa	239,91	159,84	4,10	-	75,97	
		VIб	235,49	159,84	4,10	-	71,55	
		VIв	236,90	159,84	4,27	-	72,79	
		VIг	235,62	159,84	4,23	-	71,55	
		VIд	236,90	159,84	4,27	-	72,79	
		VIe	235,62	159,84	4,23	-	71,55	
		VIIa	234,57	159,84	4,10	-	70,63	
		VIIб	234,57	159,84	4,10	-	70,63	
33-03-001-04	горизонтальный для окончательной гибки шпуледержателей	<b>III</b>	<b>230,62</b>	<b>159,84</b>	<b>2,82</b>	-	<b>67,96</b>	18,50
		Ia	301,91	223,85	2,85	-	75,21	0,7
		Iб	260,42	183,89	2,82	-	73,71	
		Iв	269,55	191,85	2,87	-	74,83	
		Iг	269,53	191,85	2,85	-	74,83	
		Iд	236,13	159,84	2,85	-	73,44	
		IIa	233,90	159,84	2,82	-	71,24	
		IIб	254,38	159,84	2,73	-	91,81	
		IIIa	230,77	159,84	2,82	-	68,11	
		IVa	234,06	159,84	2,85	-	71,37	
		IVб	258,59	183,89	2,85	-	71,85	
		V	230,77	159,84	2,82	-	68,11	
		VIa	240,19	159,84	2,73	-	77,62	
		VIб	235,71	159,84	2,73	-	73,14	
		VIв	236,99	159,84	2,85	-	74,30	
		VIг	235,80	159,84	2,82	-	73,14	
		VIд	236,99	159,84	2,85	-	74,30	
		VIe	235,80	159,84	2,82	-	73,14	
		VIIa	234,89	159,84	2,73	-	72,32	
		VIIб	234,89	159,84	2,73	-	72,32	
<b>Станок</b>								
33-03-001-05	операционный для обработки ширинок	<b>III</b>	<b>179,30</b>	<b>124,42</b>	<b>1,51</b>	-	<b>53,37</b>	14,40
		Ia	234,78	174,24	1,52	-	59,02	0,33
		Iб	202,49	143,14	1,51	-	57,84	
		Iв	209,47	149,33	1,54	-	58,60	
		Iг	209,45	149,33	1,52	-	58,60	
		Iд	183,60	124,42	1,52	-	57,66	
		IIa	181,83	124,42	1,51	-	55,90	
		IIб	198,12	124,42	1,46	-	72,24	
		IIIa	179,42	124,42	1,51	-	53,49	
		IVa	181,87	124,42	1,52	-	55,93	
		IVб	200,96	143,14	1,52	-	56,30	
		V	179,42	124,42	1,51	-	53,49	
		VIa	186,84	124,42	1,46	-	60,96	
		VIб	183,30	124,42	1,46	-	57,42	
		VIв	184,33	124,42	1,52	-	58,39	
		VIг	183,35	124,42	1,51	-	57,42	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIд	184,33	124,42	1,52	-	58,39	
		VIе	183,35	124,42	1,51	-	57,42	
		VIIа	182,57	124,42	1,46	-	56,69	
		VIIб	182,57	124,42	1,46	-	56,69	
33-03-001-06	обрезной для обрезки краев жестяных колец, пшпульт, катушек	<b>III</b>	<b>156,80</b>	<b>115,78</b>	<b>0,58</b>	-	<b>40,44</b>	13,40
		Iа	207,58	162,14	0,59	-	44,85	0,2
		Iб	177,63	133,20	0,58	-	43,85	
		Iв	183,99	138,96	0,59	-	44,44	
		Iг	183,99	138,96	0,59	-	44,44	
		Iд	160,02	115,78	0,59	-	43,65	
		IIа	158,69	115,78	0,58	-	42,33	
		IIб	170,92	115,78	0,56	-	54,58	
		IIIа	156,89	115,78	0,58	-	40,53	
		IVа	158,72	115,78	0,58	-	42,36	
		IVб	176,48	133,20	0,58	-	42,70	
		V	156,89	115,78	0,58	-	40,53	
		VIа	162,47	115,78	0,56	-	46,13	
		VIб	159,81	115,78	0,56	-	43,47	
		VIв	160,57	115,78	0,58	-	44,21	
		VIг	159,83	115,78	0,58	-	43,47	
		VIд	160,57	115,78	0,58	-	44,21	
		VIе	159,83	115,78	0,58	-	43,47	
		VIIа	159,27	115,78	0,56	-	42,93	
		VIIб	159,27	115,78	0,56	-	42,93	
33-03-001-07	закаточный для закатки и разгонки стальных колец	<b>III</b>	<b>274,13</b>	<b>190,08</b>	<b>3,05</b>	-	<b>81,00</b>	22
		Iа	358,90	266,20	3,08	-	89,62	0,8
		Iб	309,56	218,68	3,05	-	87,83	
		Iв	320,35	228,14	3,11	-	89,10	
		Iг	320,32	228,14	3,08	-	89,10	
		Iд	280,68	190,08	3,08	-	87,52	
		IIа	278,01	190,08	3,05	-	84,88	
		IIб	302,54	190,08	2,96	-	109,50	
		IIIа	274,31	190,08	3,05	-	81,18	
		IVа	278,16	190,08	3,08	-	85,00	
		IVб	307,33	218,68	3,08	-	85,57	
		V	274,31	190,08	3,05	-	81,18	
		VIа	285,56	190,08	2,96	-	92,52	
		VIб	280,20	190,08	2,96	-	87,16	
		VIв	281,74	190,08	3,08	-	88,58	
		VIг	280,29	190,08	3,05	-	87,16	
		VIд	281,74	190,08	3,08	-	88,58	
		VIе	280,29	190,08	3,05	-	87,16	
		VIIа	279,18	190,08	2,96	-	86,14	
		VIIб	279,18	190,08	2,96	-	86,14	
33-03-001-08	токарный для обточки пшпульт	<b>III</b>	<b>291,23</b>	<b>207,36</b>	<b>3,64</b>	-	<b>80,23</b>	24
		Iа	382,92	290,40	3,67	-	88,85	1
		Iб	329,17	238,56	3,64	-	86,97	
		Iв	340,68	248,88	3,71	-	88,09	
		Iг	340,64	248,88	3,67	-	88,09	
		Iд	297,67	207,36	3,67	-	86,64	
		IIа	295,00	207,36	3,64	-	84,00	
		IIб	319,37	207,36	3,53	-	108,48	
		IIIа	291,41	207,36	3,64	-	80,41	
		IVа	295,06	207,36	3,67	-	84,03	
		IVб	326,88	238,56	3,67	-	84,65	
		V	291,41	207,36	3,64	-	80,41	
		VIа	302,47	207,36	3,53	-	91,58	
		VIб	297,17	207,36	3,53	-	86,28	
VIв	298,78	207,36	3,67	-	87,75			
VIг	297,28	207,36	3,64	-	86,28			



1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIд	298,78	207,36	3,67	-	87,75	
		VIе	297,28	207,36	3,64	-	86,28	
		VIIа	296,06	207,36	3,53	-	85,17	
		VIIб	296,06	207,36	3,53	-	85,17	
33-03-001-09	пильный для поперечного раскроя бруска	<b>III</b>	<b>271,17</b>	<b>190,08</b>	<b>1,21</b>	-	<b>79,88</b>	22
		Iа	355,79	266,20	1,23	-	88,36	0,5
		Iб	306,46	218,68	1,21	-	86,57	
		Iв	317,05	228,14	1,24	-	87,67	
		Iг	317,04	228,14	1,23	-	87,67	
		Iд	277,60	190,08	1,23	-	86,29	
		IIа	274,94	190,08	1,21	-	83,65	
		IIб	299,38	190,08	1,17	-	108,13	
		IIIа	271,35	190,08	1,21	-	80,06	
		IVа	274,98	190,08	1,22	-	83,68	
		IVб	304,15	218,68	1,22	-	84,25	
		V	271,35	190,08	1,21	-	80,06	
		VIа	282,49	190,08	1,18	-	91,23	
		VIб	277,18	190,08	1,17	-	85,93	
		VIв	278,70	190,08	1,22	-	87,40	
		VIг	277,22	190,08	1,21	-	85,93	
		VIд	278,70	190,08	1,22	-	87,40	
		VIе	277,22	190,08	1,21	-	85,93	
		VIIа	276,07	190,08	1,17	-	84,82	
	VIIб	276,07	190,08	1,17	-	84,82		
33-03-001-10	Автомат сверлильный многошпиндельный	<b>III</b>	<b>289,74</b>	<b>200,24</b>	<b>9,26</b>	-	<b>80,24</b>	22,60
		Iа	378,35	280,24	9,29	-	88,82	2
		Iб	326,54	230,29	9,26	-	86,99	
		Iв	337,69	240,24	9,33	-	88,12	
		Iг	337,65	240,24	9,29	-	88,12	
		Iд	296,19	200,24	9,29	-	86,66	
		IIа	293,52	200,24	9,26	-	84,02	
		IIб	317,92	200,24	9,16	-	108,52	
		IIIа	289,92	200,24	9,26	-	80,42	
		IVа	293,60	200,24	9,29	-	84,07	
		IVб	324,26	230,29	9,29	-	84,68	
		V	289,92	200,24	9,26	-	80,42	
		VIа	301,02	200,24	9,16	-	91,62	
		VIб	295,70	200,24	9,16	-	86,30	
		VIв	297,30	200,24	9,29	-	87,77	
		VIг	295,80	200,24	9,26	-	86,30	
		VIд	297,30	200,24	9,29	-	87,77	
		VIе	295,80	200,24	9,26	-	86,30	
		VIIа	294,61	200,24	9,16	-	85,21	
	VIIб	294,61	200,24	9,16	-	85,21		

Таблица 33-03-002. Оборудование для производства катушек

Измеритель: 1 шт.

Станок

33-03-002-01	двухконечная бабка-расправка для ошнуровки и полировки катушек	<b>III</b>	<b>159,09</b>	<b>115,78</b>	<b>0,95</b>	-	<b>42,36</b>	13,40
		Iа	210,11	162,14	0,96	-	47,01	0,15
		Iб	180,16	133,20	0,95	-	46,01	
		Iв	186,82	138,96	0,97	-	46,89	
		Iг	186,81	138,96	0,96	-	46,89	
		Iд	162,50	115,78	0,96	-	45,76	
		IIа	161,17	115,78	0,95	-	44,44	
		IIб	173,63	115,78	0,92	-	56,93	
		IIIа	159,18	115,78	0,95	-	42,45	
		IVа	161,35	115,78	0,96	-	44,61	
		IVб	179,11	133,20	0,96	-	44,95	
		V	159,18	115,78	0,95	-	42,45	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIa	165,04	115,78	0,92	-	48,34	
		VIб	162,28	115,78	0,92	-	45,58	
		VIв	162,96	115,78	0,96	-	46,22	
		VIг	162,31	115,78	0,95	-	45,58	
		VIд	162,96	115,78	0,96	-	46,22	
		VIе	162,31	115,78	0,95	-	45,58	
		VIIa	161,88	115,78	0,92	-	45,18	
		VIIб	161,88	115,78	0,92	-	45,18	
33-03-002-02	токарный по дереву для обточки катушек	<b>III</b>	<b>238,77</b>	<b>169,34</b>	<b>2,56</b>	-	<b>66,87</b>	19,60
		Ia	313,77	237,16	2,58	-	74,03	0,55
		Iб	269,87	194,82	2,56	-	72,49	
		Iв	279,29	203,25	2,61	-	73,43	
		Iг	279,26	203,25	2,58	-	73,43	
		Iд	244,14	169,34	2,58	-	72,22	
		IIa	241,92	169,34	2,56	-	70,02	
		IIб	262,25	169,34	2,48	-	90,43	
		IIIa	238,92	169,34	2,56	-	67,02	
		IVa	241,97	169,34	2,58	-	70,05	
		IVб	267,96	194,82	2,58	-	70,56	
		V	238,92	169,34	2,56	-	67,02	
		VIa	248,16	169,34	2,48	-	76,34	
		VIб	243,74	169,34	2,48	-	71,92	
		VIв	245,06	169,34	2,58	-	73,14	
		VIг	243,82	169,34	2,56	-	71,92	
		VIд	245,06	169,34	2,58	-	73,14	
		VIе	243,82	169,34	2,56	-	71,92	
		VIIa	242,82	169,34	2,48	-	71,00	
		VIIб	242,82	169,34	2,48	-	71,00	
33-03-002-03	расправочно-закаточный для распределения отверстий заката нижнего кольца	<b>III</b>	<b>281,50</b>	<b>198,72</b>	<b>3,05</b>	-	<b>79,73</b>	23
		Ia	369,63	278,30	3,08	-	88,25	0,8
		Iб	318,08	228,62	3,05	-	86,41	
		Iв	329,09	238,51	3,11	-	87,47	
		Iг	329,06	238,51	3,08	-	87,47	
		Iд	287,91	198,72	3,08	-	86,11	
		IIa	285,24	198,72	3,05	-	83,47	
		IIб	309,59	198,72	2,96	-	107,91	
		IIIa	281,68	198,72	3,05	-	79,91	
		IVa	285,28	198,72	3,08	-	83,48	
		IVб	315,78	228,62	3,08	-	84,08	
		V	281,68	198,72	3,05	-	79,91	
		VIa	292,71	198,72	2,96	-	91,03	
		VIб	287,43	198,72	2,96	-	85,75	
		VIв	289,04	198,72	3,08	-	87,24	
		VIг	287,52	198,72	3,05	-	85,75	
		VIд	289,04	198,72	3,08	-	87,24	
		VIе	287,52	198,72	3,05	-	85,75	
		VIIa	286,30	198,72	2,96	-	84,62	
		VIIб	286,30	198,72	2,96	-	84,62	
33-03-002-04	одноконечный, бабка с полозками для сверления отверстий в заготовках	<b>III</b>	<b>196,89</b>	<b>115,78</b>	<b>0,95</b>	-	<b>80,16</b>	13,40
		Ia	251,36	162,14	0,96	-	88,26	0,15
		Iб	220,99	133,20	0,95	-	86,84	
		Iв	228,07	138,96	0,97	-	88,14	
		Iг	228,06	138,96	0,96	-	88,14	
		Iд	203,48	115,78	0,96	-	86,74	
		IIa	200,83	115,78	0,95	-	84,10	
		IIб	225,50	115,78	0,92	-	108,80	
		IIIa	197,07	115,78	0,95	-	80,34	
		IVa	201,01	115,78	0,96	-	84,27	
		IVб	218,77	133,20	0,96	-	84,61	
		V	197,07	115,78	0,95	-	80,34	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIa	208,48	115,78	0,92	-	91,78	
		VIб	203,08	115,78	0,92	-	86,38	
		VIв	204,51	115,78	0,96	-	87,77	
		VIг	203,11	115,78	0,95	-	86,38	
		VIд	204,51	115,78	0,96	-	87,77	
		VIе	203,11	115,78	0,95	-	86,38	
		VIIa	202,11	115,78	0,92	-	85,41	
		VIIб	202,11	115,78	0,92	-	85,41	
33-03-002-05	шлифовально-цилиндрический	<b>III</b>	<b>368,29</b>	<b>284,26</b>	<b>1,38</b>	-	<b>82,65</b>	32,90
		Ia	491,47	398,09	1,39	-	91,99	0,3
		Iб	418,14	327,03	1,38	-	89,73	
		Iв	433,62	341,17	1,40	-	91,05	
		Iг	433,61	341,17	1,39	-	91,05	
		Iд	374,80	284,26	1,39	-	89,15	
		IIa	372,15	284,26	1,38	-	86,51	
		IIб	396,70	284,26	1,34	-	111,10	
		IIIa	368,47	284,26	1,38	-	82,83	
		IVa	372,26	284,26	1,39	-	86,61	
		IVб	415,88	327,03	1,39	-	87,46	
		V	368,47	284,26	1,38	-	82,83	
		VIa	379,73	284,26	1,34	-	94,13	
		VIб	374,39	284,26	1,34	-	88,79	
		VIв	375,87	284,26	1,39	-	90,22	
		VIг	374,43	284,26	1,38	-	88,79	
		VIд	375,87	284,26	1,39	-	90,22	
		VIе	374,43	284,26	1,38	-	88,79	
		VIIa	373,35	284,26	1,34	-	87,75	
		VIIб	373,35	284,26	1,34	-	87,75	

**Таблица 33-03-003. Оборудование для производства челноков**

Измеритель: 1 шт.

33-03-003-01	Станок двухшпиндельный горизонтальный для сверления отверстий в торцах заготовки челнока	<b>III</b>	<b>234,33</b>	<b>151,20</b>	<b>3,15</b>	-	<b>79,98</b>	17,50
		Ia	303,20	211,75	3,18	-	88,27	0,85
		Iб	263,77	173,95	3,15	-	86,67	
		Iв	272,55	181,48	3,21	-	87,86	
		Iг	272,52	181,48	3,18	-	87,86	
		Iд	240,86	151,20	3,18	-	86,48	
		IIa	238,19	151,20	3,15	-	83,84	
		IIб	262,68	151,20	3,05	-	108,43	
		IIIa	234,51	151,20	3,15	-	80,16	
		IVa	238,32	151,20	3,18	-	83,94	
		IVб	261,53	173,95	3,18	-	84,40	
		V	234,51	151,20	3,15	-	80,16	
		VIa	245,71	151,20	3,05	-	91,46	
		VIб	240,37	151,20	3,05	-	86,12	
		VIв	241,93	151,20	3,18	-	87,55	
		VIг	240,47	151,20	3,15	-	86,12	
		VIд	241,93	151,20	3,18	-	87,55	
		VIе	240,47	151,20	3,15	-	86,12	
		VIIa	239,33	151,20	3,05	-	85,08	
		VIIб	239,33	151,20	3,05	-	85,08	
33-03-003-02	Полуавтомат сверлильный трехшпиндельный для сверления отверстий в челночной заготовке	<b>III</b>	<b>230,97</b>	<b>159,84</b>	<b>2,53</b>	-	<b>68,60</b>	18,50
		Ia	302,33	223,85	2,55	-	75,93	0,6
		Iб	260,85	183,89	2,53	-	74,43	
		Iв	270,07	191,85	2,57	-	75,65	
		Iг	270,05	191,85	2,55	-	75,65	
		Iд	236,53	159,84	2,55	-	74,14	
		IIa	234,31	159,84	2,53	-	71,94	
		IIб	254,88	159,84	2,45	-	92,59	
		IIIa	231,12	159,84	2,53	-	68,75	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVa	234,51	159,84	2,55	-	72,12	
		IVб	259,04	183,89	2,55	-	72,60	
		V	231,12	159,84	2,53	-	68,75	
		VIa	240,65	159,84	2,45	-	78,36	
		VIб	236,13	159,84	2,45	-	73,84	
		VIв	237,36	159,84	2,55	-	74,97	
		VIг	236,21	159,84	2,53	-	73,84	
		VIд	237,36	159,84	2,55	-	74,97	
		VIе	236,21	159,84	2,53	-	73,84	
		VIIa	235,36	159,84	2,45	-	73,07	
		VIIб	235,36	159,84	2,45	-	73,07	
33-03-003-03	Пресс горизонтальный для запрессовки носков в заготовку челнока	<b>III</b>	<b>200,02</b>	<b>142,56</b>	<b>1,97</b>	-	<b>55,49</b>	16,50
		Ia	263,15	199,65	1,99	-	61,51	0,5
		Iб	226,22	164,01	1,97	-	60,24	
		Iв	234,39	171,11	2,00	-	61,28	
		Iг	234,38	171,11	1,99	-	61,28	
		Iд	204,50	142,56	1,99	-	59,95	
		IIa	202,72	142,56	1,97	-	58,19	
		IIб	219,22	142,56	1,91	-	74,75	
		IIIa	200,14	142,56	1,97	-	55,61	
		IVa	202,91	142,56	1,99	-	58,36	
		IVб	224,79	164,01	1,99	-	58,79	
		V	200,14	142,56	1,97	-	55,61	
		VIa	207,82	142,56	1,91	-	63,35	
		VIб	204,18	142,56	1,91	-	59,71	
		VIв	205,15	142,56	1,99	-	60,60	
		VIг	204,24	142,56	1,97	-	59,71	
		VIд	205,15	142,56	1,99	-	60,60	
		VIе	204,24	142,56	1,97	-	59,71	
		VIIa	203,59	142,56	1,91	-	59,12	
	VIIб	203,59	142,56	1,91	-	59,12		
<b>Станок</b>								
33-03-003-04	шлифовальный для челнока наружной поверхности	<b>III</b>	<b>373,27</b>	<b>245,66</b>	<b>8,42</b>	-	<b>119,19</b>	28,80
		Ia	483,97	343,87	8,48	-	131,62	1,2
		Iб	420,09	282,53	8,43	-	129,13	
		Iв	434,16	294,91	8,48	-	130,77	
		Iг	434,18	294,91	8,50	-	130,77	
		Iд	382,96	245,66	8,48	-	128,82	
		IIa	378,94	245,66	8,42	-	124,86	
		IIб	415,60	245,66	8,34	-	161,60	
		IIIa	373,54	245,66	8,42	-	119,46	
		IVa	379,02	245,66	8,44	-	124,92	
		IVб	416,63	282,53	8,44	-	125,66	
		V	373,55	245,66	8,43	-	119,46	
		VIa	390,28	245,66	8,38	-	136,24	
		VIб	382,28	245,66	8,34	-	128,28	
		VIв	384,58	245,66	8,44	-	130,48	
		VIг	382,36	245,66	8,42	-	128,28	
		VIд	384,58	245,66	8,44	-	130,48	
		VIе	382,36	245,66	8,42	-	128,28	
		VIIa	380,63	245,66	8,34	-	126,63	
	VIIб	380,63	245,66	8,34	-	126,63		
33-03-003-05	шлифовальный для челнока корпуса	<b>III</b>	<b>211,03</b>	<b>167,19</b>	<b>1,34</b>	-	<b>42,50</b>	19,60
		Ia	282,84	234,02	1,36	-	47,46	0,3
		Iб	239,83	192,28	1,34	-	46,21	
		Iв	249,06	200,70	1,37	-	46,99	
		Iг	249,05	200,70	1,36	-	46,99	
		Iд	214,37	167,19	1,36	-	45,82	
		IIa	213,03	167,19	1,34	-	44,50	
	IIб	225,37	167,19	1,30	-	56,88		

## ОЕРЖМ-2001. Часть 33. «Оборудование предприятий легкой промышленности»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIIa	211,12	167,19	1,34	-	42,59	
		IVa	213,15	167,19	1,36	-	44,60	
		IVб	238,75	192,28	1,36	-	45,11	
		V	211,12	167,19	1,34	-	42,59	
		VIa	216,83	167,19	1,30	-	48,34	
		VIб	214,13	167,19	1,30	-	45,64	
		VIв	214,87	167,19	1,36	-	46,32	
		VIг	214,17	167,19	1,34	-	45,64	
		VIд	214,87	167,19	1,36	-	46,32	
		VIе	214,17	167,19	1,34	-	45,64	
		VIIa	213,66	167,19	1,30	-	45,17	
		VIIб	213,66	167,19	1,30	-	45,17	
33-03-003-06	шлифовальный для челнока лобков	<b>III</b>	<b>277,83</b>	<b>192,78</b>	<b>3,35</b>	-	<b>81,70</b>	22,60
		Ia	363,64	269,84	3,38	-	90,42	0,95
		Iб	313,67	221,71	3,35	-	88,61	
		Iв	324,82	231,42	3,41	-	89,99	
		Iг	324,79	231,42	3,38	-	89,99	
		Iд	284,44	192,78	3,38	-	88,28	
		IIa	281,77	192,78	3,35	-	85,64	
		IIб	306,36	192,78	3,24	-	110,34	
		IIIa	278,01	192,78	3,35	-	81,88	
		IVa	281,97	192,78	3,38	-	85,81	
		IVб	311,47	221,71	3,38	-	86,38	
		V	278,01	192,78	3,35	-	81,88	
		VIa	289,34	192,78	3,24	-	93,32	
		VIб	283,94	192,78	3,24	-	87,92	
		VIв	285,47	192,78	3,38	-	89,31	
		VIг	284,05	192,78	3,35	-	87,92	
		VIд	285,47	192,78	3,38	-	89,31	
		VIе	284,05	192,78	3,35	-	87,92	
		VIIa	282,97	192,78	3,24	-	86,95	
		VIIб	282,97	192,78	3,24	-	86,95	
33-03-003-07	вертикально-фрезерный специальный для фрезерования фасок початочной коробки челноков	<b>III</b>	<b>188,46</b>	<b>131,36</b>	<b>1,67</b>	-	<b>55,43</b>	15,40
		Ia	246,95	183,88	1,69	-	61,38	0,4
		Iб	212,90	151,07	1,67	-	60,16	
		Iв	220,61	157,70	1,70	-	61,21	
		Iг	220,60	157,70	1,69	-	61,21	
		Iд	192,96	131,36	1,69	-	59,91	
		IIa	191,18	131,36	1,67	-	58,15	
		IIб	207,71	131,36	1,62	-	74,73	
		IIIa	188,58	131,36	1,67	-	55,55	
		IVa	191,38	131,36	1,69	-	58,33	
		IVб	211,48	151,07	1,69	-	58,72	
		V	188,58	131,36	1,67	-	55,55	
		VIa	196,29	131,36	1,62	-	63,31	
		VIб	192,65	131,36	1,62	-	59,67	
		VIв	193,60	131,36	1,69	-	60,55	
		VIг	192,70	131,36	1,67	-	59,67	
		VIд	193,60	131,36	1,69	-	60,55	
		VIе	192,70	131,36	1,67	-	59,67	
		VIIa	192,07	131,36	1,62	-	59,09	
		VIIб	192,07	131,36	1,62	-	59,09	
33-03-003-08	токарный с копиром для обточки лобковых частей челнока	<b>III</b>	<b>254,37</b>	<b>184,25</b>	<b>2,56</b>	-	<b>67,56</b>	21,60
		Ia	335,38	257,90	2,58	-	74,90	0,6
		Iб	287,74	211,90	2,56	-	73,28	
		Iв	298,08	221,18	2,61	-	74,29	
		Iг	298,05	221,18	2,58	-	74,29	
		Iд	259,78	184,25	2,58	-	72,95	
		IIa	257,56	184,25	2,56	-	70,75	
		IIб	277,94	184,25	2,48	-	91,21	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIIa	254,52	184,25	2,56	-	67,71	
		IVa	257,64	184,25	2,58	-	70,81	
		IVб	285,85	211,90	2,58	-	71,37	
		V	254,52	184,25	2,56	-	67,71	
		VIa	263,82	184,25	2,48	-	77,09	
		VIб	259,38	184,25	2,48	-	72,65	
		VIв	260,68	184,25	2,58	-	73,85	
		VIг	259,46	184,25	2,56	-	72,65	
		VIд	260,68	184,25	2,58	-	73,85	
		VIе	259,46	184,25	2,56	-	72,65	
		VIIa	258,49	184,25	2,48	-	71,76	
		VIIб	258,49	184,25	2,48	-	71,76	
<b>Полуавтомат</b>								
33-03-003-09	горизонтально-фрезерный для фрезерования початочной коробки челноков	<b>III</b>	<b>262,97</b>	<b>175,72</b>	<b>3,18</b>	-	<b>84,07</b>	20,60
		Ia	342,17	245,96	3,21	-	93,00	0,87
		Iб	296,55	202,09	3,18	-	91,28	
		Iв	307,22	210,94	3,24	-	93,04	
		Iг	307,19	210,94	3,21	-	93,04	
		Iд	269,86	175,72	3,21	-	90,93	
		IIa	267,19	175,72	3,18	-	88,29	
		IIб	292,13	175,72	3,08	-	113,33	
		IIIa	263,15	175,72	3,18	-	84,25	
		IVa	267,59	175,72	3,21	-	88,66	
		IVб	294,49	202,09	3,21	-	89,19	
		V	263,15	175,72	3,18	-	84,25	
		VIa	274,89	175,72	3,08	-	96,09	
		VIб	269,37	175,72	3,08	-	90,57	
		VIв	270,75	175,72	3,21	-	91,82	
		VIг	269,47	175,72	3,18	-	90,57	
		VIд	270,75	175,72	3,21	-	91,82	
		VIе	269,47	175,72	3,18	-	90,57	
		VIIa	268,60	175,72	3,08	-	89,80	
		VIIб	268,60	175,72	3,08	-	89,80	
33-03-003-10	для фрезерования прямых ребер в челноках	<b>III</b>	<b>211,76</b>	<b>140,75</b>	<b>2,56</b>	-	<b>68,45</b>	16,50
		Ia	275,25	197,01	2,58	-	75,66	0,55
		Iб	238,69	161,87	2,56	-	74,26	
		Iв	247,07	168,96	2,61	-	75,50	
		Iг	247,04	168,96	2,58	-	75,50	
		Iд	217,34	140,75	2,58	-	74,01	
		IIa	215,12	140,75	2,56	-	71,81	
		IIб	235,72	140,75	2,48	-	92,49	
		IIIa	211,91	140,75	2,56	-	68,60	
		IVa	215,34	140,75	2,58	-	72,01	
		IVб	236,89	161,87	2,58	-	72,44	
		V	211,91	140,75	2,56	-	68,60	
		VIa	221,48	140,75	2,48	-	78,25	
		VIб	216,94	140,75	2,48	-	73,71	
		VIв	218,16	140,75	2,58	-	74,83	
		VIг	217,02	140,75	2,56	-	73,71	
		VIд	218,16	140,75	2,58	-	74,83	
		VIе	217,02	140,75	2,56	-	73,71	
		VIIa	216,19	140,75	2,48	-	72,96	
		VIIб	216,19	140,75	2,48	-	72,96	
33-03-003-11	Станок горизонтально-фрезерный для фрезерования пазов во всех типах челноков	<b>III</b>	<b>217,07</b>	<b>146,19</b>	<b>2,56</b>	-	<b>68,32</b>	16,50
		Ia	282,72	204,60	2,58	-	75,54	0,6
		Iб	244,81	168,14	2,56	-	74,11	
		Iв	253,33	175,40	2,61	-	75,32	
		Iг	253,30	175,40	2,58	-	75,32	
		Iд	222,63	146,19	2,58	-	73,86	
		IIa	220,41	146,19	2,56	-	71,66	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Пб	240,98	146,19	2,48	-	92,31	
		Ша	217,22	146,19	2,56	-	68,47	
		IVa	220,61	146,19	2,58	-	71,84	
		IVб	243,00	168,14	2,58	-	72,28	
		V	217,22	146,19	2,56	-	68,47	
		VIa	226,75	146,19	2,48	-	78,08	
		VIб	222,23	146,19	2,48	-	73,56	
		VIв	223,46	146,19	2,58	-	74,69	
		VIг	222,31	146,19	2,56	-	73,56	
		VIд	223,46	146,19	2,58	-	74,69	
		VIе	222,31	146,19	2,56	-	73,56	
		VIIa	221,46	146,19	2,48	-	72,79	
		VIIб	221,46	146,19	2,48	-	72,79	

## Раздел 2. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ИГОЛЬЧАТЫХ ДЕТАЛЕЙ

**Таблица 33-03-010. Оборудование для производства игольчатой ленты**

Измеритель: 1 шт.

**Автомат для набора ленты**

33-03-010-01	игольчатой	<b>III</b>	<b>221,73</b>	<b>165,82</b>	<b>1,71</b>	-	<b>54,20</b>	19,60
		Ia	293,96	232,06	1,72	-	60,18	0,4
		Iб	251,21	190,71	1,71	-	58,79	
		Iв	260,27	198,94	1,74	-	59,59	
		Iг	260,25	198,94	1,72	-	59,59	
		Iд	226,03	165,82	1,72	-	58,49	
		IIa	224,26	165,82	1,71	-	56,73	
		IIб	240,54	165,82	1,65	-	73,07	
		IIIa	221,85	165,82	1,71	-	54,32	
		IVa	224,30	165,82	1,72	-	56,76	
		IVб	249,68	190,71	1,72	-	57,25	
		V	221,85	165,82	1,71	-	54,32	
		VIa	229,26	165,82	1,65	-	61,79	
		VIб	225,72	165,82	1,65	-	58,25	
		VIв	226,76	165,82	1,72	-	59,22	
		VIг	225,78	165,82	1,71	-	58,25	
		VIд	226,76	165,82	1,72	-	59,22	
		VIе	225,78	165,82	1,71	-	58,25	
		VIIa	224,99	165,82	1,65	-	57,52	
VIIб	224,99	165,82	1,65	-	57,52			
33-03-010-02	бегунной, колковой	<b>III</b>	<b>185,48</b>	<b>130,28</b>	<b>1,71</b>	-	<b>53,49</b>	15,40
		Ia	243,25	182,34	1,72	-	59,19	0,41
		Iб	209,53	149,84	1,71	-	57,98	
		Iв	216,79	156,31	1,74	-	58,74	
		Iг	216,77	156,31	1,72	-	58,74	
		Iд	189,78	130,28	1,72	-	57,78	
		IIa	188,01	130,28	1,71	-	56,02	
		IIб	204,29	130,28	1,65	-	72,36	
		IIIa	185,60	130,28	1,71	-	53,61	
		IVa	188,05	130,28	1,72	-	56,05	
		IVб	208,00	149,84	1,72	-	56,44	
		V	185,60	130,28	1,71	-	53,61	
		VIa	193,01	130,28	1,65	-	61,08	
		VIб	189,47	130,28	1,65	-	57,54	
		VIв	190,51	130,28	1,72	-	58,51	
		VIг	189,53	130,28	1,71	-	57,54	
		VIд	190,51	130,28	1,72	-	58,51	
		VIе	189,53	130,28	1,71	-	57,54	
		VIIa	188,74	130,28	1,65	-	56,81	
VIIб	188,74	130,28	1,65	-	56,81			
33-03-010-03	Автомат	<b>III</b>	<b>185,96</b>	<b>130,28</b>	<b>1,67</b>	-	<b>54,01</b>	15,40

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	проволокорубильный	Ia	243,81	182,34	1,69	-	59,78	0,38
		Iб	210,08	149,84	1,67	-	58,57	
		Iв	217,42	156,31	1,70	-	59,41	
		Iг	217,41	156,31	1,69	-	59,41	
		Iд	190,32	130,28	1,69	-	58,35	
		IIa	188,54	130,28	1,67	-	56,59	
		IIб	204,90	130,28	1,62	-	73,00	
		IIIa	186,08	130,28	1,67	-	54,13	
		IVa	188,64	130,28	1,69	-	56,67	
		IVб	208,59	149,84	1,69	-	57,06	
		V	186,08	130,28	1,67	-	54,13	
		VIa	193,58	130,28	1,62	-	61,68	
		VIб	190,01	130,28	1,62	-	58,11	
		VIв	191,03	130,28	1,69	-	59,06	
		VIг	190,06	130,28	1,67	-	58,11	
		VIд	191,03	130,28	1,69	-	59,06	
		VIe	190,06	130,28	1,67	-	58,11	
	VIIa	189,33	130,28	1,62	-	57,43		
	VIIб	189,33	130,28	1,62	-	57,43		
<b>Машина</b>								
33-03-010-04	обрезальная для игольчатой ленты	<b>III</b>	<b>177,53</b>	<b>134,60</b>	<b>1,48</b>	-	<b>41,45</b>	15,40
		Ia	236,09	188,50	1,49	-	46,10	0,3
		Iб	201,26	154,77	1,48	-	45,01	
		Iв	208,75	161,55	1,50	-	45,70	
		Iг	208,74	161,55	1,49	-	45,70	
		Iд	180,82	134,60	1,49	-	44,73	
		IIa	179,49	134,60	1,48	-	43,41	
		IIб	191,77	134,60	1,43	-	55,74	
		IIIa	177,62	134,60	1,48	-	41,54	
		IVa	179,57	134,60	1,49	-	43,48	
		IVб	200,15	154,77	1,49	-	43,89	
		V	177,62	134,60	1,48	-	41,54	
		VIa	183,26	134,60	1,43	-	47,23	
		VIб	180,58	134,60	1,43	-	44,55	
		VIв	181,34	134,60	1,49	-	45,25	
		VIг	180,63	134,60	1,48	-	44,55	
		VIд	181,34	134,60	1,49	-	45,25	
	VIe	180,63	134,60	1,48	-	44,55		
	VIIa	180,08	134,60	1,43	-	44,05		
	VIIб	180,08	134,60	1,43	-	44,05		
33-03-010-05	кройльная для раскроя основания игольчатых лент и пластин	<b>III</b>	<b>500,23</b>	<b>341,73</b>	<b>10,83</b>	-	<b>147,67</b>	39,10
		Ia	652,83	478,58	10,91	-	163,34	1,58
		Iб	563,90	392,96	10,85	-	160,09	
		Iв	583,38	410,16	10,91	-	162,31	
		Iг	583,41	410,16	10,94	-	162,31	
		Iд	512,19	341,73	10,91	-	159,55	
		IIa	507,27	341,73	10,83	-	154,71	
		IIб	552,23	341,73	10,74	-	199,76	
		IIIa	500,56	341,73	10,83	-	148,00	
		IVa	507,47	341,73	10,86	-	154,88	
		IVб	559,73	392,96	10,86	-	155,91	
		V	500,58	341,73	10,85	-	148,00	
		VIa	521,21	341,73	10,79	-	168,69	
		VIб	511,36	341,73	10,74	-	158,89	
		VIв	514,12	341,73	10,86	-	161,53	
		VIг	511,45	341,73	10,83	-	158,89	
		VIд	514,12	341,73	10,86	-	161,53	
	VIe	511,45	341,73	10,83	-	158,89		
	VIIa	509,44	341,73	10,74	-	156,97		
	VIIб	509,44	341,73	10,74	-	156,97		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
33-03-010-06	Барабан точильный для игольчатых лент и пластин	<b>III</b>	<b>615,91</b>	<b>391,70</b>	<b>12,14</b>	-	<b>212,07</b>	46,30
		Ia	794,35	548,19	12,23	-	233,93	3
		Iб	692,40	450,50	12,16	-	229,74	
		Iв	714,95	469,95	12,23	-	232,77	
		Iг	714,99	469,95	12,27	-	232,77	
		Iд	633,22	391,70	12,23	-	229,29	
		IIa	626,09	391,70	12,14	-	222,25	
		IIб	691,44	391,70	12,04	-	287,70	
		IIIa	616,39	391,70	12,14	-	212,55	
		IVa	626,33	391,70	12,18	-	222,45	
		IVб	686,31	450,50	12,18	-	223,63	
		V	616,41	391,70	12,16	-	212,55	
		VIa	646,34	391,70	12,09	-	242,55	
		VIб	632,07	391,70	12,04	-	228,33	
		VIв	636,08	391,70	12,18	-	232,20	
		VIг	632,17	391,70	12,14	-	228,33	
		VIд	636,08	391,70	12,18	-	232,20	
		VIe	632,17	391,70	12,14	-	228,33	
		VIIa	629,23	391,70	12,04	-	225,49	
VIIб	629,23	391,70	12,04	-	225,49			

**Таблица 33-03-011. Оборудование для производства игольчатых шляпок, пластин и деталей**

Измеритель: 1 шт.

33-03-011-01	Автомат кардошляпный для набора игольчатых, чистильных пластин и шляпочных щеток	<b>III</b>	<b>298,48</b>	<b>215,37</b>	<b>2,92</b>	-	<b>80,19</b>	25,70
		Ia	393,26	301,46	2,95	-	88,85	0,75
		Iб	337,60	247,75	2,92	-	86,93	
		Iв	349,54	258,54	2,97	-	88,03	
		Iг	349,52	258,54	2,95	-	88,03	
		Iд	304,90	215,37	2,95	-	86,58	
		IIa	302,23	215,37	2,92	-	83,94	
		IIб	326,59	215,37	2,83	-	108,39	
		IIIa	298,66	215,37	2,92	-	80,37	
		IVa	302,28	215,37	2,95	-	83,96	
		IVб	335,30	247,75	2,95	-	84,60	
		V	298,66	215,37	2,92	-	80,37	
		VIa	309,71	215,37	2,83	-	91,51	
		VIб	304,42	215,37	2,83	-	86,22	
		VIв	306,02	215,37	2,95	-	87,70	
		VIг	304,51	215,37	2,92	-	86,22	
		VIд	306,02	215,37	2,95	-	87,70	
		VIe	304,51	215,37	2,92	-	86,22	
		VIIa	303,30	215,37	2,83	-	85,10	
VIIб	303,30	215,37	2,83	-	85,10			
33-03-011-02	Машина для резки шляпок	<b>III</b>	<b>272,93</b>	<b>189,39</b>	<b>2,95</b>	-	<b>80,59</b>	22,60
		Ia	357,23	265,10	2,98	-	89,15	0,75
		Iб	308,18	217,86	2,95	-	87,37	
		Iв	318,95	227,36	3,01	-	88,58	
		Iг	318,92	227,36	2,98	-	88,58	
		Iд	279,44	189,39	2,98	-	87,07	
		IIa	276,77	189,39	2,95	-	84,43	
		IIб	301,25	189,39	2,86	-	109,00	
		IIIa	273,11	189,39	2,95	-	80,77	
		IVa	276,89	189,39	2,98	-	84,52	
		IVб	305,93	217,86	2,98	-	85,09	
		V	273,11	189,39	2,95	-	80,77	
		VIa	284,30	189,39	2,86	-	92,05	
		VIб	278,96	189,39	2,86	-	86,71	
		VIв	280,52	189,39	2,98	-	88,15	
VIг	279,05	189,39	2,95	-	86,71			
VIд	280,52	189,39	2,98	-	88,15			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIe	279,05	189,39	2,95	-	86,71	
		VIIa	277,91	189,39	2,86	-	85,66	
		VIIб	277,91	189,39	2,86	-	85,66	
<b>Таблица 33-03-012. Оборудование для производства пильчатой ленты</b>								
Измеритель: <b>1 шт.</b>								
33-03-012-01	Автомат зубопроечный для штамповки ленты	<b>III</b>	<b>301,48</b>	<b>217,42</b>	<b>3,31</b>	-	<b>80,75</b>	25,70
		Ia	397,12	304,29	3,34	-	89,49	0,92
		Iб	340,93	250,06	3,31	-	87,56	
		Iв	352,97	260,86	3,37	-	88,74	
		Iг	352,94	260,86	3,34	-	88,74	
		Iд	307,95	217,42	3,34	-	87,19	
		IIa	305,28	217,42	3,31	-	84,55	
		IIб	329,70	217,42	3,21	-	109,07	
		IIIa	301,66	217,42	3,31	-	80,93	
		IVa	305,37	217,42	3,34	-	84,61	
		IVб	338,66	250,06	3,34	-	85,26	
		V	301,66	217,42	3,31	-	80,93	
		VIa	312,78	217,42	3,21	-	92,15	
		VIб	307,46	217,42	3,21	-	86,83	
		VIв	309,05	217,42	3,34	-	88,29	
		VIг	307,56	217,42	3,31	-	86,83	
		VIд	309,05	217,42	3,34	-	88,29	
		VIe	307,56	217,42	3,31	-	86,83	
		VIIa	306,38	217,42	3,21	-	85,75	
VIIб	306,38	217,42	3,21	-	85,75			
33-03-012-02	Электродпечь сопротивления	<b>III</b>	<b>548,44</b>	<b>259,20</b>	<b>13,46</b>	-	<b>275,78</b>	30
		Ia	679,31	363,00	13,55	-	302,76	3,2
		Iб	610,19	298,20	13,47	-	298,52	
		Iв	627,27	311,10	13,55	-	302,62	
		Iг	627,31	311,10	13,59	-	302,62	
		Iд	571,39	259,20	13,55	-	298,64	
		IIa	562,06	259,20	13,46	-	289,40	
		IIб	648,16	259,20	13,34	-	375,62	
		IIIa	549,07	259,20	13,46	-	276,41	
		IVa	562,54	259,20	13,49	-	289,85	
		IVб	602,32	298,20	13,49	-	290,63	
		V	549,08	259,20	13,47	-	276,41	
		VIa	588,76	259,20	13,40	-	316,16	
		VIб	569,92	259,20	13,34	-	297,38	
		VIв	575,02	259,20	13,49	-	302,33	
		VIг	570,04	259,20	13,46	-	297,38	
		VIд	575,02	259,20	13,49	-	302,33	
		VIe	570,04	259,20	13,46	-	297,38	
		VIIa	566,38	259,20	13,34	-	293,84	
VIIб	566,38	259,20	13,34	-	293,84			
<b>Станок</b>								
33-03-012-03	закалочный для закалки зуба	<b>III</b>	<b>441,37</b>	<b>252,95</b>	<b>30,36</b>	-	<b>158,06</b>	29,90
		Ia	559,13	354,02	30,58	-	174,53	1,7
		Iб	493,06	290,93	30,40	-	171,73	
		Iв	509,75	303,49	30,58	-	175,68	
		Iг	509,84	303,49	30,67	-	175,68	
		Iд	454,69	252,95	30,58	-	171,16	
		IIa	449,63	252,95	30,36	-	166,32	
		IIб	495,94	252,95	30,10	-	212,89	
		IIIa	441,70	252,95	30,36	-	158,39	
		IVa	450,80	252,95	30,45	-	167,40	
		IVб	489,54	290,93	30,45	-	168,16	
		V	441,74	252,95	30,40	-	158,39	
		VIa	464,08	252,95	30,23	-	180,90	

ОЕРЖМ-2001. Часть 33. «Оборудование предприятий легкой промышленности»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIб	453,55	252,95	30,10	-	170,50	
		VIв	455,93	252,95	30,45	-	172,53	
		VIг	453,81	252,95	30,36	-	170,50	
		VIд	455,93	252,95	30,45	-	172,53	
		VIе	453,81	252,95	30,36	-	170,50	
		VIIа	452,54	252,95	30,10	-	169,49	
		VIIб	452,54	252,95	30,10	-	169,49	
33-03-012-04	контрольно-перемоточный	<b>III</b>	<b>372,94</b>	<b>243,65</b>	<b>9,66</b>	-	<b>119,63</b>	28,80
		Iа	482,82	340,99	9,73	-	132,10	1,2
		Iб	419,51	280,22	9,67	-	129,62	
		Iв	433,38	292,32	9,73	-	131,33	
		Iг	433,41	292,32	9,76	-	131,33	
		Iд	382,69	243,65	9,73	-	129,31	
		IIа	378,66	243,65	9,66	-	125,35	
		IIб	415,38	243,65	9,58	-	162,15	
		IIIа	373,21	243,65	9,66	-	119,90	
		IVа	378,79	243,65	9,69	-	125,45	
		IVб	416,09	280,22	9,69	-	126,18	
		V	373,22	243,65	9,67	-	119,90	
		VIа	390,02	243,65	9,62	-	136,75	
		VIб	382,00	243,65	9,58	-	128,77	
		VIв	384,29	243,65	9,69	-	130,95	
		VIг	382,08	243,65	9,66	-	128,77	
		VIд	384,29	243,65	9,69	-	130,95	
		VIе	382,08	243,65	9,66	-	128,77	
VIIа	380,39	243,65	9,58	-	127,16			
VIIб	380,39	243,65	9,58	-	127,16			
33-03-012-05	для обрезки кромок	<b>III</b>	<b>312,45</b>	<b>226,73</b>	<b>3,35</b>	-	<b>82,37</b>	26,80
		Iа	412,06	317,31	3,38	-	91,37	0,95
		Iб	353,51	260,76	3,35	-	89,40	
		Iв	366,23	272,02	3,41	-	90,80	
		Iг	366,20	272,02	3,38	-	90,80	
		Iд	319,06	226,73	3,38	-	88,95	
		IIа	316,39	226,73	3,35	-	86,31	
		IIб	340,98	226,73	3,24	-	111,01	
		IIIа	312,63	226,73	3,35	-	82,55	
		IVа	316,59	226,73	3,38	-	86,48	
		IVб	351,31	260,76	3,38	-	87,17	
		V	312,63	226,73	3,35	-	82,55	
		VIа	323,96	226,73	3,24	-	93,99	
		VIб	318,56	226,73	3,24	-	88,59	
		VIв	320,09	226,73	3,38	-	89,98	
		VIг	318,67	226,73	3,35	-	88,59	
		VIд	320,09	226,73	3,38	-	89,98	
		VIе	318,67	226,73	3,35	-	88,59	
VIIа	317,59	226,73	3,24	-	87,62			
VIIб	317,59	226,73	3,24	-	87,62			

**Таблица 33-03-013. Оборудование для производства клипсов**

Измеритель: 1 шт.

**Станок**

33-03-013-01	вальцовочный	<b>III</b>	<b>302,29</b>	<b>174,53</b>	<b>9,11</b>	-	<b>118,65</b>	20,20
		Iа	384,21	244,42	9,17	-	130,62	1,25
		Iб	338,40	200,79	9,12	-	128,49	
		Iв	348,82	209,47	9,17	-	130,18	
		Iг	348,85	209,47	9,20	-	130,18	
		Iд	312,07	174,53	9,17	-	128,37	
		IIа	308,05	174,53	9,11	-	124,41	
		IIб	344,82	174,53	9,03	-	161,26	
IIIа	302,56	174,53	9,11	-	118,92			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVa	308,20	174,53	9,13	-	124,54	
		IVб	334,99	200,79	9,13	-	125,07	
		V	302,57	174,53	9,12	-	118,92	
		VIa	319,43	174,53	9,07	-	135,83	
		VIб	311,39	174,53	9,03	-	127,83	
		VIв	313,65	174,53	9,13	-	129,99	
		VIг	311,47	174,53	9,11	-	127,83	
		VIд	313,65	174,53	9,13	-	129,99	
		VIе	311,47	174,53	9,11	-	127,83	
		VIIa	309,81	174,53	9,03	-	126,25	
		VIIб	309,81	174,53	9,03	-	126,25	
33-03-013-02	для закатки шляпок крепления «Б»	<b>III</b>	<b>362,24</b>	<b>232,42</b>	<b>10,01</b>	-	<b>119,81</b>	26,90
		Ia	467,81	325,49	10,08	-	132,24	1,4
		Iб	407,23	267,39	10,02	-	129,82	
		Iв	420,60	278,95	10,08	-	131,57	
		Iг	420,63	278,95	10,11	-	131,57	
		Iд	372,03	232,42	10,08	-	129,53	
		IIa	368,00	232,42	10,01	-	125,57	
		IIб	404,76	232,42	9,92	-	162,42	
		IIIa	362,51	232,42	10,01	-	120,08	
		IVa	368,15	232,42	10,03	-	125,70	
		IVб	403,82	267,39	10,03	-	126,40	
		V	362,52	232,42	10,02	-	120,08	
		VIa	379,37	232,42	9,96	-	136,99	
		VIб	371,33	232,42	9,92	-	128,99	
		VIв	373,60	232,42	10,03	-	131,15	
		VIг	371,42	232,42	10,01	-	128,99	
		VIд	373,60	232,42	10,03	-	131,15	
		VIе	371,42	232,42	10,01	-	128,99	
		VIIa	369,75	232,42	9,92	-	127,41	
		VIIб	369,75	232,42	9,92	-	127,41	
33-03-013-03	вальцовочно-гибочный для формования профиля продольных клипсов	<b>III</b>	<b>207,68</b>	<b>136,51</b>	<b>1,84</b>	-	<b>69,33</b>	15,80
		Ia	269,65	191,18	1,85	-	76,62	0,55
		Iб	234,13	157,05	1,84	-	75,24	
		Iв	242,34	163,85	1,87	-	76,62	
		Iг	242,32	163,85	1,85	-	76,62	
		Iд	213,35	136,51	1,85	-	74,99	
		IIa	211,14	136,51	1,84	-	72,79	
		IIб	231,88	136,51	1,78	-	93,59	
		IIIa	207,83	136,51	1,84	-	69,48	
		IVa	211,42	136,51	1,85	-	73,06	
		IVб	232,37	157,05	1,85	-	73,47	
		V	207,83	136,51	1,84	-	69,48	
		VIa	217,56	136,51	1,78	-	79,27	
		VIб	212,98	136,51	1,78	-	74,69	
		VIв	214,12	136,51	1,85	-	75,76	
		VIг	213,04	136,51	1,84	-	74,69	
		VIд	214,12	136,51	1,85	-	75,76	
		VIе	213,04	136,51	1,84	-	74,69	
		VIIa	212,30	136,51	1,78	-	74,01	
		VIIб	212,30	136,51	1,78	-	74,01	
33-03-013-04	для насечки зубьев на продольных клипсах	<b>III</b>	<b>195,16</b>	<b>151,20</b>	<b>1,38</b>	-	<b>42,58</b>	17,50
		Ia	260,61	211,75	1,39	-	47,47	0,3
		Iб	221,62	173,95	1,38	-	46,29	
		Iв	230,00	181,48	1,40	-	47,12	
		Iг	229,99	181,48	1,39	-	47,12	
		Iд	198,53	151,20	1,39	-	45,94	
		IIa	197,20	151,20	1,38	-	44,62	
		IIб	209,59	151,20	1,34	-	57,05	
		IIIa	195,25	151,20	1,38	-	42,67	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVa	197,34	151,20	1,39	-	44,75	
		IVб	220,55	173,95	1,39	-	45,21	
		V	195,25	151,20	1,38	-	42,67	
		VIa	201,02	151,20	1,34	-	48,48	
		VIб	198,30	151,20	1,34	-	45,76	
		VIв	199,01	151,20	1,39	-	46,42	
		VIг	198,34	151,20	1,38	-	45,76	
		VIд	199,01	151,20	1,39	-	46,42	
		VIе	198,34	151,20	1,38	-	45,76	
		VIIa	197,86	151,20	1,34	-	45,32	
VIIб	197,86	151,20	1,34	-	45,32			
33-03-013-05	Пресс для резки стали на продольные клипсы	<b>III</b>	<b>522,82</b>	<b>324,14</b>	<b>13,80</b>	-	<b>184,88</b>	38
		Ia	671,44	453,72	13,90	-	203,82	2,5
		Iб	586,85	372,78	13,82	-	200,25	
		Iв	605,85	389,12	13,90	-	202,83	
		Iг	605,89	389,12	13,94	-	202,83	
		Iд	537,96	324,14	13,90	-	199,92	
		IIa	531,70	324,14	13,80	-	193,76	
		IIб	588,81	324,14	13,68	-	250,99	
		IIIa	523,24	324,14	13,80	-	185,30	
		IVa	531,89	324,14	13,84	-	193,91	
		IVб	581,51	372,78	13,84	-	194,89	
		V	523,26	324,14	13,82	-	185,30	
		VIa	549,38	324,14	13,74	-	211,50	
		VIб	536,90	324,14	13,68	-	199,08	
		VIв	540,46	324,14	13,84	-	202,48	
		VIг	537,02	324,14	13,80	-	199,08	
		VIд	540,46	324,14	13,84	-	202,48	
		VIе	537,02	324,14	13,80	-	199,08	
		VIIa	534,39	324,14	13,68	-	196,57	
VIIб	534,39	324,14	13,68	-	196,57			

**Раздел 3. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА БУМАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ****Таблица 33-03-020. Оборудование для резки и шлифования кромок бумаги**

Измеритель: 1 шт.

33-03-020-01	Машина резательная для рулонов бумаги	<b>III</b>	<b>386,20</b>	<b>255,05</b>	<b>9,45</b>	-	<b>121,70</b>	29,90
		Ia	501,02	357,01	9,52	-	134,49	1,3
		Iб	434,75	293,32	9,47	-	131,96	
		Iв	449,65	306,18	9,52	-	133,95	
		Iг	449,68	306,18	9,55	-	133,95	
		Iд	396,13	255,05	9,52	-	131,56	
		IIa	392,10	255,05	9,45	-	127,60	
		IIб	429,05	255,05	9,37	-	164,63	
		IIIa	386,47	255,05	9,45	-	121,97	
		IVa	392,37	255,05	9,48	-	127,84	
		IVб	431,41	293,32	9,48	-	128,61	
		V	386,49	255,05	9,47	-	121,97	
		VIa	403,56	255,05	9,41	-	139,10	
		VIб	395,44	255,05	9,37	-	131,02	
		VIв	397,64	255,05	9,48	-	133,11	
		VIг	395,52	255,05	9,45	-	131,02	
		VIд	397,64	255,05	9,48	-	133,11	
		VIе	395,52	255,05	9,45	-	131,02	
		VIIa	393,97	255,05	9,37	-	129,55	
VIIб	393,97	255,05	9,37	-	129,55			
33-03-020-02	Станок рулонный для сматывания бумаги и кальки	<b>III</b>	<b>289,80</b>	<b>205,63</b>	<b>3,58</b>	-	<b>80,59</b>	23,80
		Ia	380,84	287,98	3,61	-	89,25	1
		Iб	327,53	236,57	3,58	-	87,38	
		Iв	339,01	246,81	3,64	-	88,56	
		Iг	338,98	246,81	3,61	-	88,56	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Id	296,28	205,63	3,61	-	87,04	
		IIa	293,61	205,63	3,58	-	84,40	
		IIб	318,03	205,63	3,47	-	108,93	
		IIIa	289,98	205,63	3,58	-	80,77	
		IVa	293,70	205,63	3,61	-	84,46	
		IVб	325,26	236,57	3,61	-	85,08	
		V	289,98	205,63	3,58	-	80,77	
		VIa	301,10	205,63	3,47	-	92,00	
		VIб	295,78	205,63	3,47	-	86,68	
		VIв	297,37	205,63	3,61	-	88,13	
		VIг	295,89	205,63	3,58	-	86,68	
		VIд	297,37	205,63	3,61	-	88,13	
		VIе	295,89	205,63	3,58	-	86,68	
		VIIa	294,70	205,63	3,47	-	85,60	
		VIIб	294,70	205,63	3,47	-	85,60	
33-03-020-03	Машина для шлифовки края бумаги	<b>III</b>	<b>215,70</b>	<b>158,66</b>	<b>1,71</b>	-	<b>55,33</b>	18,60
		Ia	285,22	222,08	1,72	-	61,42	0,4
		Iб	244,25	182,47	1,71	-	60,07	
		Iв	253,25	190,46	1,74	-	61,05	
		Iг	253,23	190,46	1,72	-	61,05	
		Id	220,13	158,66	1,72	-	59,75	
		IIa	218,36	158,66	1,71	-	57,99	
		IIб	234,80	158,66	1,65	-	74,49	
		IIIa	215,82	158,66	1,71	-	55,45	
		IVa	218,50	158,66	1,72	-	58,12	
		IVб	242,79	182,47	1,72	-	58,60	
		V	215,82	158,66	1,71	-	55,45	
		VIa	223,42	158,66	1,65	-	63,11	
		VIб	219,82	158,66	1,65	-	59,51	
		VIв	220,80	158,66	1,72	-	60,42	
		VIг	219,88	158,66	1,71	-	59,51	
		VIд	220,80	158,66	1,72	-	60,42	
		VIе	219,88	158,66	1,71	-	59,51	
		VIIa	219,19	158,66	1,65	-	58,88	
		VIIб	219,19	158,66	1,65	-	58,88	

**Таблица 33-03-021. Оборудование для изготовления точных патронов**Измеритель: **1 шт.**

33-03-021-01	Станок операционный для обработки патронов	<b>III</b>	<b>183,09</b>	<b>127,37</b>	<b>1,57</b>	-	<b>54,15</b>	14,20
		Ia	239,86	178,35	1,59	-	59,92	0,35
		Iб	206,83	146,54	1,57	-	58,72	
		Iв	213,98	152,79	1,60	-	59,59	
		Iг	213,97	152,79	1,59	-	59,59	
		Id	187,47	127,37	1,59	-	58,51	
		IIa	185,69	127,37	1,57	-	56,75	
		IIб	202,08	127,37	1,53	-	73,18	
		IIIa	183,21	127,37	1,57	-	54,27	
		IVa	185,80	127,37	1,59	-	56,84	
		IVб	205,35	146,54	1,59	-	57,22	
		V	183,21	127,37	1,57	-	54,27	
		VIa	190,75	127,37	1,53	-	61,85	
		VIб	187,17	127,37	1,53	-	58,27	
		VIв	188,17	127,37	1,59	-	59,21	
		VIг	187,21	127,37	1,57	-	58,27	
		VIд	188,17	127,37	1,59	-	59,21	
		VIе	187,21	127,37	1,57	-	58,27	
		VIIa	186,50	127,37	1,53	-	57,60	
		VIIб	186,50	127,37	1,53	-	57,60	
33-03-021-02	Машина шпулезаверточная для	<b>III</b>	<b>679,29</b>	<b>478,66</b>	<b>12,90</b>	-	<b>187,73</b>	57,60
		Ia	890,77	669,89	13,00	-	207,88	2,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	изготовления патронов	Иб	767,11	550,66	12,92	-	203,53	
		Ив	793,50	574,27	13,00	-	206,23	
		Иг	793,53	574,27	13,03	-	206,23	
		Ид	694,41	478,66	13,00	-	202,75	
		IIa	688,15	478,66	12,90	-	196,59	
		IIб	745,24	478,66	12,79	-	253,79	
		IIIa	679,71	478,66	12,90	-	188,15	
		IVa	688,32	478,66	12,94	-	196,72	
		IVб	761,76	550,66	12,94	-	198,16	
		V	679,73	478,66	12,92	-	188,15	
		VIa	705,82	478,66	12,85	-	214,31	
		VIб	693,36	478,66	12,79	-	201,91	
		VIв	696,92	478,66	12,94	-	205,32	
		VIг	693,47	478,66	12,90	-	201,91	
		VIд	696,92	478,66	12,94	-	205,32	
		VIе	693,47	478,66	12,90	-	201,91	
		VIIa	690,83	478,66	12,79	-	199,38	
VIIб	690,83	478,66	12,79	-	199,38			
33-03-021-03	Станок сортировочный	<b>III</b>	<b>324,41</b>	<b>197,52</b>	<b>8,90</b>	-	<b>117,99</b>	22,60
		Ia	415,59	276,62	8,97	-	130,00	1,2
		Иб	363,79	227,13	8,91	-	127,75	
		Ив	375,35	237,07	8,97	-	129,31	
		Иг	375,37	237,07	8,99	-	129,31	
		Ид	334,08	197,52	8,97	-	127,59	
		IIa	330,05	197,52	8,90	-	123,63	
		IIб	366,68	197,52	8,82	-	160,34	
		IIIa	324,68	197,52	8,90	-	118,26	
		IVa	330,13	197,52	8,93	-	123,68	
		IVб	360,33	227,13	8,93	-	124,27	
		V	324,69	197,52	8,91	-	118,26	
		VIa	341,39	197,52	8,86	-	135,01	
		VIб	333,39	197,52	8,82	-	127,05	
		VIв	335,72	197,52	8,93	-	129,27	
		VIг	333,47	197,52	8,90	-	127,05	
		VIд	335,72	197,52	8,93	-	129,27	
VIе	333,47	197,52	8,90	-	127,05			
VIIa	331,73	197,52	8,82	-	125,39			
VIIб	331,73	197,52	8,82	-	125,39			
33-03-021-04	Установка для пропитки патронов лаком	<b>III</b>	<b>1237,08</b>	<b>731,79</b>	<b>33,05</b>	-	<b>472,24</b>	86,50
		Ia	1577,43	1024,16	33,29	-	519,98	8
		Иб	1386,03	841,65	33,09	-	511,29	
		Ив	1428,97	877,98	33,33	-	517,66	
		Иг	1429,01	877,98	33,37	-	517,66	
		Ид	1275,88	731,79	33,29	-	510,80	
		IIa	1259,80	731,79	33,05	-	494,96	
		IIб	1406,45	731,79	32,68	-	641,98	
		IIIa	1238,16	731,79	33,05	-	473,32	
		IVa	1260,22	731,79	33,17	-	495,26	
		IVб	1372,27	841,65	33,17	-	497,45	
		V	1238,20	731,79	33,09	-	473,32	
		VIa	1305,11	731,79	32,80	-	540,52	
		VIб	1273,11	731,79	32,68	-	508,64	
		VIв	1282,40	731,79	33,17	-	517,44	
		VIг	1273,48	731,79	33,05	-	508,64	
		VIд	1282,40	731,79	33,17	-	517,44	
VIе	1273,48	731,79	33,05	-	508,64			
VIIa	1266,57	731,79	32,68	-	502,10			
VIIб	1266,57	731,79	32,68	-	502,10			
33-03-021-05	Агрегат для приготовления	<b>III</b>	<b>1123,33</b>	<b>618,43</b>	<b>28,13</b>	-	<b>476,77</b>	73,10
		Ia	1418,29	865,50	28,33	-	524,46	6,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	пропиточного сплава	Іб	1255,76	711,26	28,16	-	516,34	
		Ів	1293,95	741,97	28,37	-	523,61	
		Іг	1293,98	741,97	28,40	-	523,61	
		Ід	1162,77	618,43	28,33	-	516,01	
		Іа	1146,73	618,43	28,13	-	500,17	
		Іб	1294,29	618,43	27,82	-	648,04	
		Іа	1124,41	618,43	28,13	-	477,85	
		Іа	1147,64	618,43	28,23	-	500,98	
		Іб	1242,33	711,26	28,23	-	502,84	
		І	1124,44	618,43	28,16	-	477,85	
		Іа	1192,42	618,43	27,92	-	546,07	
		Іб	1160,10	618,43	27,82	-	513,85	
		Ів	1168,97	618,43	28,23	-	522,31	
		Іг	1160,41	618,43	28,13	-	513,85	
		Ід	1168,97	618,43	28,23	-	522,31	
		Іе	1160,41	618,43	28,13	-	513,85	
		Іа	1154,07	618,43	27,82	-	507,82	
		Іб	1154,07	618,43	27,82	-	507,82	
33-03-021-06	Машина армировочная для одевания колец на патрон	<b>ІІ</b>	<b>391,47</b>	<b>262,72</b>	<b>8,90</b>	-	<b>119,85</b>	30,80
		Іа	509,18	367,75	8,97	-	132,46	1,2
		Іб	440,94	302,15	8,91	-	129,88	
		Ів	455,95	315,39	8,97	-	131,59	
		Іг	455,97	315,39	8,99	-	131,59	
		Ід	401,20	262,72	8,97	-	129,51	
		Іа	397,17	262,72	8,90	-	125,55	
		Іб	433,87	262,72	8,82	-	162,33	
		Іа	391,74	262,72	8,90	-	120,12	
		Іа	397,29	262,72	8,93	-	125,64	
		Іб	437,51	302,15	8,93	-	126,43	
		І	391,75	262,72	8,91	-	120,12	
		Іа	408,53	262,72	8,86	-	136,95	
		Іб	400,51	262,72	8,82	-	128,97	
		Ів	402,81	262,72	8,93	-	131,16	
		Іг	400,59	262,72	8,90	-	128,97	
		Ід	402,81	262,72	8,93	-	131,16	
		Іе	400,59	262,72	8,90	-	128,97	
Іа	398,89	262,72	8,82	-	127,35			
Іб	398,89	262,72	8,82	-	127,35			
33-03-021-07	Пресс механический для штамповки армировочных колец	<b>ІІ</b>	<b>401,80</b>	<b>240,19</b>	<b>12,21</b>	-	<b>149,40</b>	27,80
		Іа	513,41	336,38	12,30	-	164,73	1,67
		Іб	450,55	276,33	12,23	-	161,99	
		Ів	465,26	288,29	12,30	-	164,67	
		Іг	465,30	288,29	12,34	-	164,67	
		Ід	414,15	240,19	12,30	-	161,66	
		Іа	409,22	240,19	12,21	-	156,82	
		Іб	454,64	240,19	12,11	-	202,34	
		Іа	402,13	240,19	12,21	-	149,73	
		Іа	409,71	240,19	12,25	-	157,27	
		Іб	446,58	276,33	12,25	-	158,00	
		І	402,15	240,19	12,23	-	149,73	
		Іа	423,33	240,19	12,16	-	170,98	
		Іб	413,30	240,19	12,11	-	161,00	
		Ів	415,89	240,19	12,25	-	163,45	
		Іг	413,40	240,19	12,21	-	161,00	
		Ід	415,89	240,19	12,25	-	163,45	
		Іе	413,40	240,19	12,21	-	161,00	
Іа	411,66	240,19	12,11	-	159,36			
Іб	411,66	240,19	12,11	-	159,36			



1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Таблица 33-03-022. Оборудование для изготовления конусов и цилиндров</b>								
Измеритель: <b>1 шт.</b>								
33-03-022-01	Станок операционный для обработки патронов, конусов, цилиндров	<b>III</b>	<b>157,33</b>	<b>115,78</b>	<b>0,95</b>	-	<b>40,60</b>	13,40
		Ia	208,13	162,14	0,96	-	45,03	0,15
		Iб	178,18	133,20	0,95	-	44,03	
		Iв	184,57	138,96	0,97	-	44,64	
		Iг	184,56	138,96	0,96	-	44,64	
		Iд	160,57	115,78	0,96	-	43,83	
		IIa	159,24	115,78	0,95	-	42,51	
		IIб	171,48	115,78	0,92	-	54,78	
		IIIa	157,42	115,78	0,95	-	40,69	
		IVa	159,28	115,78	0,96	-	42,54	
		IVб	177,04	133,20	0,96	-	42,88	
		V	157,42	115,78	0,95	-	40,69	
		VIa	163,01	115,78	0,92	-	46,31	
		VIб	160,35	115,78	0,92	-	43,65	
		VIв	161,11	115,78	0,96	-	44,37	
		VIг	160,38	115,78	0,95	-	43,65	
		VIд	161,11	115,78	0,96	-	44,37	
VIe	160,38	115,78	0,95	-	43,65			
VIIa	159,81	115,78	0,92	-	43,11			
VIIб	159,81	115,78	0,92	-	43,11			
<b>Станок для конусов</b>								
33-03-022-02	армирования	<b>III</b>	<b>608,79</b>	<b>409,54</b>	<b>13,46</b>	-	<b>185,79</b>	47,40
		Ia	792,41	573,54	13,55	-	205,32	2,4
		Iб	685,94	471,16	13,47	-	201,31	
		Iв	708,95	491,54	13,55	-	203,86	
		Iг	708,99	491,54	13,59	-	203,86	
		Iд	623,84	409,54	13,55	-	200,75	
		IIa	617,59	409,54	13,46	-	194,59	
		IIб	674,60	409,54	13,34	-	251,72	
		IIIa	609,21	409,54	13,46	-	186,21	
		IVa	617,71	409,54	13,49	-	194,68	
		IVб	680,56	471,16	13,49	-	195,91	
		V	609,22	409,54	13,47	-	186,21	
		VIa	635,23	409,54	13,40	-	212,29	
		VIб	622,79	409,54	13,34	-	199,91	
		VIв	626,38	409,54	13,49	-	203,35	
		VIг	622,91	409,54	13,46	-	199,91	
		VIд	626,38	409,54	13,49	-	203,35	
VIe	622,91	409,54	13,46	-	199,91			
VIIa	620,22	409,54	13,34	-	197,34			
VIIб	620,22	409,54	13,34	-	197,34			
33-03-022-03	обортовки колец и горловины	<b>III</b>	<b>482,23</b>	<b>284,26</b>	<b>13,32</b>	-	<b>184,65</b>	32,90
		Ia	614,84	398,09	13,41	-	203,34	2,3
		Iб	540,33	327,03	13,34	-	199,96	
		Iв	557,16	341,17	13,41	-	202,58	
		Iг	557,20	341,17	13,45	-	202,58	
		Iд	497,42	284,26	13,41	-	199,75	
		IIa	491,17	284,26	13,32	-	193,59	
		IIб	548,35	284,26	13,20	-	250,89	
		IIIa	482,65	284,26	13,32	-	185,07	
		IVa	491,40	284,26	13,36	-	193,78	
		IVб	535,02	327,03	13,36	-	194,63	
		V	482,67	284,26	13,34	-	185,07	
		VIa	508,87	284,26	13,26	-	211,35	
		VIб	496,37	284,26	13,20	-	198,91	
		VIв	499,90	284,26	13,36	-	202,28	
VIг	496,49	284,26	13,32	-	198,91			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIд	499,90	284,26	13,36	-	202,28	
		VIе	496,49	284,26	13,32	-	198,91	
		VIIа	493,90	284,26	13,20	-	196,44	
		VIIб	493,90	284,26	13,20	-	196,44	
33-03-022-04	отделочный	<b>III</b>	<b>663,74</b>	<b>462,24</b>	<b>13,46</b>	-	<b>188,04</b>	53,50
		Iа	869,05	647,35	13,55	-	208,15	2,4
		Iб	749,14	531,79	13,47	-	203,88	
		Iв	775,01	554,80	13,55	-	206,66	
		Iг	775,05	554,80	13,59	-	206,66	
		Iд	678,91	462,24	13,55	-	203,12	
		IIа	672,66	462,24	13,46	-	196,96	
		IIб	729,82	462,24	13,34	-	254,24	
		IIIа	664,16	462,24	13,46	-	188,46	
		IVа	672,87	462,24	13,49	-	197,14	
		IVб	743,82	531,79	13,49	-	198,54	
		V	664,17	462,24	13,47	-	188,46	
		VIа	690,36	462,24	13,40	-	214,72	
		VIб	677,86	462,24	13,34	-	202,28	
		VIв	681,39	462,24	13,49	-	205,66	
		VIг	677,98	462,24	13,46	-	202,28	
		VIд	681,39	462,24	13,49	-	205,66	
		VIе	677,98	462,24	13,46	-	202,28	
		VIIа	675,38	462,24	13,34	-	199,80	
		VIIб	675,38	462,24	13,34	-	199,80	
<b>Машина для изготовления цилиндров</b>								
33-03-022-05	цилиндриковая	<b>III</b>	<b>197,69</b>	<b>140,75</b>	<b>1,97</b>	-	<b>54,97</b>	16,50
		Iа	259,92	197,01	1,99	-	60,92	0,5
		Iб	223,50	161,87	1,97	-	59,66	
		Iв	231,58	168,96	2,00	-	60,62	
		Iг	231,57	168,96	1,99	-	60,62	
		Iд	202,13	140,75	1,99	-	59,39	
		IIа	200,35	140,75	1,97	-	57,63	
		IIб	216,79	140,75	1,91	-	74,13	
		IIIа	197,81	140,75	1,97	-	55,09	
		IVа	200,50	140,75	1,99	-	57,76	
		IVб	222,05	161,87	1,99	-	58,19	
		V	197,81	140,75	1,97	-	55,09	
		VIа	205,41	140,75	1,91	-	62,75	
		VIб	201,81	140,75	1,91	-	59,15	
		VIв	202,80	140,75	1,99	-	60,06	
		VIг	201,87	140,75	1,97	-	59,15	
		VIд	202,80	140,75	1,99	-	60,06	
		VIе	201,87	140,75	1,97	-	59,15	
		VIIа	201,18	140,75	1,91	-	58,52	
		VIIб	201,18	140,75	1,91	-	58,52	
33-03-022-06	цилиндрозаверточная	<b>III</b>	<b>736,93</b>	<b>509,24</b>	<b>14,15</b>	-	<b>213,54</b>	59,70
		Iа	963,31	712,82	14,25	-	236,24	2,6
		Iб	831,28	585,66	14,17	-	231,45	
		Iв	860,05	611,33	14,25	-	234,47	
		Iг	860,09	611,33	14,29	-	234,47	
		Iд	754,17	509,24	14,25	-	230,68	
		IIа	747,03	509,24	14,15	-	223,64	
		IIб	812,24	509,24	14,02	-	288,98	
		IIIа	737,41	509,24	14,15	-	214,02	
		IVа	747,20	509,24	14,19	-	223,77	
		IVб	825,15	585,66	14,19	-	225,30	
		V	737,43	509,24	14,17	-	214,02	
		VIа	767,20	509,24	14,08	-	243,88	
		VIб	752,98	509,24	14,02	-	229,72	
VIв	757,06	509,24	14,19	-	233,63			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIг	753,11	509,24	14,15	-	229,72	
		VIд	757,06	509,24	14,19	-	233,63	
		VIе	753,11	509,24	14,15	-	229,72	
		VIIа	750,07	509,24	14,02	-	226,81	
		VIIб	750,07	509,24	14,02	-	226,81	
33-03-022-07	Комбайн конусозаверточный для изготовления конусов	<b>III</b>	<b>1029,93</b>	<b>701,36</b>	<b>46,74</b>	-	<b>281,83</b>	84,40
Iа		1340,63	981,57	47,08	-	311,98	3,2	
Iб		1159,21	806,86	46,80	-	305,55		
Iв		1198,27	841,47	47,14	-	309,66		
Iг		1198,33	841,47	47,20	-	309,66		
Iд		1052,85	701,36	47,08	-	304,41		
IIа		1043,27	701,36	46,74	-	295,17		
IIб		1128,63	701,36	46,23	-	381,04		
IIIа		1030,56	701,36	46,74	-	282,46		
IVа		1043,68	701,36	46,91	-	295,41		
IVб		1151,29	806,86	46,91	-	297,52		
V		1030,62	701,36	46,80	-	282,46		
VIа		1069,55	701,36	46,40	-	321,79		
VIб		1050,74	701,36	46,23	-	303,15		
VIв		1056,51	701,36	46,91	-	308,24		
VIг		1051,25	701,36	46,74	-	303,15		
VIд		1056,51	701,36	46,91	-	308,24		
VIе		1051,25	701,36	46,74	-	303,15		
VIIа		1046,99	701,36	46,23	-	299,40		
VIIб	1046,99	701,36	46,23	-	299,40			

**Таблица 33-03-023. Оборудование для производства фибровых тазов**

Измеритель: 1 шт.

33-03-023-01	Станок для резки жесты, шлифования фибры, соединения швов и сборки фибровых тазов	<b>III</b>	<b>190,55</b>	<b>133,06</b>	<b>1,71</b>	-	<b>55,78</b>	15,40
		Iа	249,85	186,34	1,72	-	61,79	0,4
		Iб	215,35	153,08	1,71	-	60,56	
		Iв	223,10	159,70	1,74	-	61,66	
		Iг	223,08	159,70	1,72	-	61,66	
		Iд	195,07	133,06	1,72	-	60,29	
		IIа	193,30	133,06	1,71	-	58,53	
		IIб	209,86	133,06	1,65	-	75,15	
		IIIа	190,67	133,06	1,71	-	55,90	
		IVа	193,52	133,06	1,72	-	58,74	
		IVб	213,94	153,08	1,72	-	59,14	
		V	190,67	133,06	1,71	-	55,90	
		VIа	198,42	133,06	1,65	-	63,71	
		VIб	194,76	133,06	1,65	-	60,05	
		VIв	195,70	133,06	1,72	-	60,92	
		VIг	194,82	133,06	1,71	-	60,05	
		VIд	195,70	133,06	1,72	-	60,92	
		VIе	194,82	133,06	1,71	-	60,05	
		VIIа	194,21	133,06	1,65	-	59,50	
VIIб	194,21	133,06	1,65	-	59,50			

**Раздел 4. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА РЕМИЗ И БЕРД****Таблица 33-03-030. Оборудование для производства ремиз**

Измеритель: 1 шт.

33-03-030-01	Автомат глазковый для изготовления металлических ремиз	<b>III</b>	<b>139,04</b>	<b>109,18</b>	<b>0,72</b>	-	<b>29,14</b>	12,80
		Iа	186,10	152,83	0,73	-	32,54	0,07
		Iб	158,00	125,57	0,72	-	31,71	
		Iв	164,16	131,07	0,73	-	32,36	
		Iг	164,16	131,07	0,73	-	32,36	
		Iд	141,35	109,18	0,73	-	31,44	
		IIа	140,46	109,18	0,72	-	30,56	
		IIб	148,80	109,18	0,70	-	38,92	
		IIIа	139,10	109,18	0,72	-	29,20	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVa	140,60	109,18	0,73	-	30,69	
		IVб	157,32	125,57	0,73	-	31,02	
		V	139,10	109,18	0,72	-	29,20	
		VIa	143,04	109,18	0,70	-	33,16	
		VIб	141,20	109,18	0,70	-	31,32	
		VIв	141,64	109,18	0,73	-	31,73	
		VIг	141,22	109,18	0,72	-	31,32	
		VIд	141,64	109,18	0,73	-	31,73	
		VIе	141,22	109,18	0,72	-	31,32	
		VIIa	140,95	109,18	0,70	-	31,07	
		VIIб	140,95	109,18	0,70	-	31,07	
<b>Машина</b>								
33-03-030-02	ремиз-вязальная	<b>III</b>	<b>212,35</b>	<b>156,51</b>	<b>1,51</b>	-	<b>54,33</b>	18,50
		Ia	280,84	219,04	1,52	-	60,28	0,35
		Iб	240,46	180,01	1,51	-	58,94	
		Iв	249,10	187,78	1,54	-	59,78	
		Iг	249,08	187,78	1,52	-	59,78	
		Iд	216,68	156,51	1,52	-	58,65	
		IIa	214,91	156,51	1,51	-	56,89	
		IIб	231,24	156,51	1,46	-	73,27	
		IIIa	212,47	156,51	1,51	-	54,45	
		IVa	214,98	156,51	1,52	-	56,95	
		IVб	238,95	180,01	1,52	-	57,42	
		V	212,47	156,51	1,51	-	54,45	
		VIa	219,94	156,51	1,46	-	61,97	
		VIб	216,38	156,51	1,46	-	58,41	
		VIв	217,40	156,51	1,52	-	59,37	
		VIг	216,43	156,51	1,51	-	58,41	
		VIд	217,40	156,51	1,52	-	59,37	
		VIе	216,43	156,51	1,51	-	58,41	
		VIIa	215,68	156,51	1,46	-	57,71	
		VIIб	215,68	156,51	1,46	-	57,71	
33-03-030-03	перемоточная для перемотки пряжи	<b>III</b>	<b>185,80</b>	<b>130,28</b>	<b>1,71</b>	-	<b>53,81</b>	15,40
		Ia	243,61	182,34	1,72	-	59,55	0,4
		Iб	209,89	149,84	1,71	-	58,34	
		Iв	217,20	156,31	1,74	-	59,15	
		Iг	217,18	156,31	1,72	-	59,15	
		Iд	190,13	130,28	1,72	-	58,13	
		IIa	188,36	130,28	1,71	-	56,37	
		IIб	204,68	130,28	1,65	-	72,75	
		IIIa	185,92	130,28	1,71	-	53,93	
		IVa	188,43	130,28	1,72	-	56,43	
		IVб	208,38	149,84	1,72	-	56,82	
		V	185,92	130,28	1,71	-	53,93	
		VIa	193,38	130,28	1,65	-	61,45	
		VIб	189,82	130,28	1,65	-	57,89	
		VIв	190,85	130,28	1,72	-	58,85	
		VIг	189,88	130,28	1,71	-	57,89	
		VIд	190,85	130,28	1,72	-	58,85	
		VIе	189,88	130,28	1,71	-	57,89	
		VIIa	189,12	130,28	1,65	-	57,19	
		VIIб	189,12	130,28	1,65	-	57,19	
33-03-030-04	Станок калибровочный	<b>III</b>	<b>243,35</b>	<b>158,98</b>	<b>3,35</b>	-	<b>81,02</b>	18,40
		Ia	315,49	222,64	3,38	-	89,47	0,95
		Iб	274,09	182,90	3,35	-	87,84	
		Iв	283,40	190,81	3,41	-	89,18	
		Iг	283,37	190,81	3,38	-	89,18	
		Iд	249,96	158,98	3,38	-	87,60	
		IIa	247,29	158,98	3,35	-	84,96	
		IIб	271,88	158,98	3,24	-	109,66	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIIa	243,53	158,98	3,35	-	81,20	
		IVa	247,49	158,98	3,38	-	85,13	
		IVб	271,89	182,90	3,38	-	85,61	
		V	243,53	158,98	3,35	-	81,20	
		VIa	254,86	158,98	3,24	-	92,64	
		VIб	249,46	158,98	3,24	-	87,24	
		VIв	250,99	158,98	3,38	-	88,63	
		VIг	249,57	158,98	3,35	-	87,24	
		VIд	250,99	158,98	3,38	-	88,63	
		VIе	249,57	158,98	3,35	-	87,24	
		VIIa	248,49	158,98	3,24	-	86,27	
		VIIб	248,49	158,98	3,24	-	86,27	
33-03-030-05	Автомат ремизный для изготовления и пайки проволочных галтов	<b>III</b>	<b>310,55</b>	<b>219,22</b>	<b>3,35</b>	-	<b>87,98</b>	25,70
		Ia	407,88	306,86	3,38	-	97,64	0,95
		Iб	351,17	252,12	3,35	-	95,70	
		Iв	364,54	263,17	3,41	-	97,96	
		Iг	364,51	263,17	3,38	-	97,96	
		Iд	317,74	219,22	3,38	-	95,14	
		IIa	315,07	219,22	3,35	-	92,50	
		IIб	340,38	219,22	3,24	-	117,92	
		IIIa	310,73	219,22	3,35	-	88,16	
		IVa	315,70	219,22	3,38	-	93,10	
		IVб	349,26	252,12	3,38	-	93,76	
		V	310,73	219,22	3,35	-	88,16	
		VIa	322,92	219,22	3,24	-	100,46	
		VIб	317,24	219,22	3,24	-	94,78	
		VIв	318,48	219,22	3,38	-	95,88	
		VIг	317,35	219,22	3,35	-	94,78	
		VIд	318,48	219,22	3,38	-	95,88	
		VIе	317,35	219,22	3,35	-	94,78	
		VIIa	316,70	219,22	3,24	-	94,24	
		VIIб	316,70	219,22	3,24	-	94,24	
<b>Станок для</b>								
33-03-030-06	лужения глазковой проволоки	<b>III</b>	<b>215,00</b>	<b>158,20</b>	<b>1,64</b>	-	<b>55,16</b>	18,70
		Ia	284,30	221,41	1,66	-	61,23	0,35
		Iб	243,47	181,95	1,64	-	59,88	
		Iв	252,32	189,81	1,67	-	60,84	
		Iг	252,31	189,81	1,66	-	60,84	
		Iд	219,42	158,20	1,66	-	59,56	
		IIa	217,64	158,20	1,64	-	57,80	
		IIб	234,07	158,20	1,59	-	74,28	
		IIIa	215,12	158,20	1,64	-	55,28	
		IVa	217,78	158,20	1,66	-	57,92	
		IVб	242,01	181,95	1,66	-	58,40	
		V	215,12	158,20	1,64	-	55,28	
		VIa	222,71	158,20	1,59	-	62,92	
		VIб	219,11	158,20	1,59	-	59,32	
		VIв	220,10	158,20	1,66	-	60,24	
		VIг	219,16	158,20	1,64	-	59,32	
		VIд	220,10	158,20	1,66	-	60,24	
		VIе	219,16	158,20	1,64	-	59,32	
		VIIa	218,47	158,20	1,59	-	58,68	
		VIIб	218,47	158,20	1,59	-	58,68	
33-03-030-07	рубки накладок в заданный размер	<b>III</b>	<b>178,53</b>	<b>131,13</b>	<b>1,38</b>	-	<b>46,02</b>	15,50
		Ia	236,13	183,52	1,39	-	51,22	0,3
		Iб	202,35	150,82	1,38	-	50,15	
		Iв	210,27	157,33	1,40	-	51,54	
		Iг	210,26	157,33	1,39	-	51,54	
		Iд	182,28	131,13	1,39	-	49,76	
		IIa	180,95	131,13	1,38	-	48,44	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Пб	193,82	131,13	1,34	-	61,35	
		Ша	178,62	131,13	1,38	-	46,11	
		IVa	181,38	131,13	1,39	-	48,86	
		IVб	201,47	150,82	1,39	-	49,26	
		V	178,62	131,13	1,38	-	46,11	
		VIa	184,97	131,13	1,34	-	52,50	
		VIб	182,05	131,13	1,34	-	49,58	
		VIв	182,57	131,13	1,39	-	50,05	
		VIг	182,09	131,13	1,38	-	49,58	
		VIд	182,57	131,13	1,39	-	50,05	
		VIе	182,09	131,13	1,38	-	49,58	
		VIIa	181,90	131,13	1,34	-	49,43	
		VIIб	181,90	131,13	1,34	-	49,43	
33-03-030-08	Станок вальцовочный для глазковой проволоки	<b>III</b>	<b>214,46</b>	<b>157,36</b>	<b>1,71</b>	-	<b>55,39</b>	18,60
		Ia	283,41	220,22	1,72	-	61,47	0,4
		Iб	242,82	180,98	1,71	-	60,13	
		Iв	251,66	188,79	1,74	-	61,13	
		Iг	251,64	188,79	1,72	-	61,13	
		Iд	218,89	157,36	1,72	-	59,81	
		IIa	217,12	157,36	1,71	-	58,05	
		IIб	233,57	157,36	1,65	-	74,56	
		IIa	214,58	157,36	1,71	-	55,51	
		IVa	217,27	157,36	1,72	-	58,19	
		IVб	241,36	180,98	1,72	-	58,66	
		V	214,58	157,36	1,71	-	55,51	
		VIa	222,20	157,36	1,65	-	63,19	
		VIб	218,58	157,36	1,65	-	59,57	
		VIв	219,56	157,36	1,72	-	60,48	
		VIг	218,64	157,36	1,71	-	59,57	
		VIд	219,56	157,36	1,72	-	60,48	
		VIе	218,64	157,36	1,71	-	59,57	
		VIIa	217,96	157,36	1,65	-	58,95	
		VIIб	217,96	157,36	1,65	-	58,95	
33-03-030-09	Машина крахмально-лачильная для ремиз	<b>III</b>	<b>283,08</b>	<b>210,65</b>	<b>2,82</b>	-	<b>69,61</b>	24,90
		Ia	375,02	294,82	2,85	-	77,35	0,7
		Iб	320,70	242,28	2,82	-	75,60	
		Iв	332,47	252,74	2,87	-	76,86	
		Iг	332,45	252,74	2,85	-	76,86	
		Iд	288,65	210,65	2,85	-	75,15	
		IIa	286,42	210,65	2,82	-	72,95	
		IIб	306,98	210,65	2,73	-	93,60	
		IIa	283,23	210,65	2,82	-	69,76	
		IVa	286,63	210,65	2,85	-	73,13	
		IVб	318,90	242,28	2,85	-	73,77	
		V	283,23	210,65	2,82	-	69,76	
		VIa	292,75	210,65	2,73	-	79,37	
		VIб	288,23	210,65	2,73	-	74,85	
		VIв	289,48	210,65	2,85	-	75,98	
		VIг	288,32	210,65	2,82	-	74,85	
		VIд	289,48	210,65	2,85	-	75,98	
		VIе	288,32	210,65	2,82	-	74,85	
		VIIa	287,46	210,65	2,73	-	74,08	
		VIIб	287,46	210,65	2,73	-	74,08	
<b>Таблица 33-03-031. Оборудование для производства берд</b>								
Измеритель: 1 шт.								
33-03-031-01	Машина бердовивочная для вивки берда	<b>III</b>	<b>224,66</b>	<b>167,19</b>	<b>1,97</b>	-	<b>55,50</b>	19,60
		Ia	297,67	234,02	1,99	-	61,66	0,5
		Iб	254,52	192,28	1,97	-	60,27	
		Iв	263,95	200,70	2,00	-	61,25	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Гг	263,94	200,70	1,99	-	61,25	
		Гд	229,10	167,19	1,99	-	59,92	
		Па	227,32	167,19	1,97	-	58,16	
		Пб	243,76	167,19	1,91	-	74,66	
		Ша	224,78	167,19	1,97	-	55,62	
		IVa	227,47	167,19	1,99	-	58,29	
		IVб	253,07	192,28	1,99	-	58,80	
		V	224,78	167,19	1,97	-	55,62	
		VIa	232,38	167,19	1,91	-	63,28	
		VIб	228,78	167,19	1,91	-	59,68	
		VIв	229,77	167,19	1,99	-	60,59	
		VIг	228,84	167,19	1,97	-	59,68	
		VIд	229,77	167,19	1,99	-	60,59	
		VIе	228,84	167,19	1,97	-	59,68	
		VIIa	228,15	167,19	1,91	-	59,05	
		VIIб	228,15	167,19	1,91	-	59,05	
<b>Машина для</b>								
33-03-031-02	крутки бердочного шнура	<b>III</b>	<b>1746,69</b>	<b>1185,67</b>	<b>80,11</b>	-	<b>480,91</b>	139
		Ia	2272,60	1659,66	80,70	-	532,24	6,05
		Iб	1965,08	1363,59	80,21	-	521,28	
		Iв	2032,22	1423,36	80,80	-	528,06	
		Iг	2032,32	1423,36	80,90	-	528,06	
		Iд	1785,80	1185,67	80,70	-	519,43	
		IIa	1769,37	1185,67	80,11	-	503,59	
		IIб	1915,46	1185,67	79,23	-	650,56	
		IIIa	1747,77	1185,67	80,11	-	481,99	
		IVa	1769,94	1185,67	80,41	-	503,86	
		IVб	1951,42	1363,59	80,41	-	507,42	
		V	1747,87	1185,67	80,21	-	481,99	
		VIa	1814,33	1185,67	79,53	-	549,13	
		VIб	1782,17	1185,67	79,23	-	517,27	
		VIв	1792,17	1185,67	80,41	-	526,09	
		VIг	1783,05	1185,67	80,11	-	517,27	
		VIд	1792,17	1185,67	80,41	-	526,09	
		VIе	1783,05	1185,67	80,11	-	517,27	
		VIIa	1775,60	1185,67	79,23	-	510,70	
		VIIб	1775,60	1185,67	79,23	-	510,70	
33-03-031-03	перемотки бердочного шнура	<b>III</b>	<b>164,36</b>	<b>122,83</b>	<b>0,95</b>	-	<b>40,58</b>	14,40
		Ia	217,95	171,94	0,96	-	45,05	0,15
		Iб	186,23	141,26	0,95	-	44,02	
		Iв	193,04	147,46	0,97	-	44,61	
		Iг	193,03	147,46	0,96	-	44,61	
		Iд	167,58	122,83	0,96	-	43,79	
		IIa	166,25	122,83	0,95	-	42,47	
		IIб	178,47	122,83	0,92	-	54,72	
		IIIa	164,45	122,83	0,95	-	40,67	
		IVa	166,29	122,83	0,96	-	42,50	
		IVб	185,09	141,26	0,96	-	42,87	
		V	164,45	122,83	0,95	-	40,67	
		VIa	170,02	122,83	0,92	-	46,27	
		VIб	167,36	122,83	0,92	-	43,61	
		VIв	168,14	122,83	0,96	-	44,35	
		VIг	167,39	122,83	0,95	-	43,61	
		VIд	168,14	122,83	0,96	-	44,35	
		VIе	167,39	122,83	0,95	-	43,61	
		VIIa	166,82	122,83	0,92	-	43,07	
		VIIб	166,82	122,83	0,92	-	43,07	
<b>Станок для берды</b>								
33-03-031-04	круглопильный для смоления	<b>III</b>	<b>166,43</b>	<b>124,42</b>	<b>0,92</b>	-	<b>41,09</b>	14,40
		Ia	220,80	174,24	0,93	-	45,63	0,12

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Іб	188,65	143,14	0,92	-	44,59	
		Ів	195,53	149,33	0,94	-	45,26	
		Іг	195,52	149,33	0,93	-	45,26	
		Ід	169,70	124,42	0,93	-	44,35	
		Іа	168,37	124,42	0,92	-	43,03	
		Іб	180,65	124,42	0,89	-	55,34	
		Іа	166,52	124,42	0,92	-	41,18	
		Іа	168,44	124,42	0,93	-	43,09	
		Іб	187,53	143,14	0,93	-	43,46	
		V	166,52	124,42	0,92	-	41,18	
		Іа	172,16	124,42	0,89	-	46,85	
		Іб	169,48	124,42	0,89	-	44,17	
		Ів	170,23	124,42	0,93	-	44,88	
		Іг	169,51	124,42	0,92	-	44,17	
		Ід	170,23	124,42	0,93	-	44,88	
		Іе	169,51	124,42	0,92	-	44,17	
		Іа	168,97	124,42	0,89	-	43,66	
Іб	168,97	124,42	0,89	-	43,66			
33-03-031-05	срезки пряжи с заготовок	<b>ІІІ</b>	<b>172,01</b>	<b>127,87</b>	<b>1,38</b>	-	<b>42,76</b>	14,80
		Іа	228,00	179,08	1,39	-	47,53	0,3
		Іб	194,96	147,11	1,38	-	46,47	
		Ів	202,26	153,48	1,40	-	47,38	
		Іг	202,25	153,48	1,39	-	47,38	
		Ід	175,44	127,87	1,39	-	46,18	
		Іа	174,11	127,87	1,38	-	44,86	
		Іб	186,58	127,87	1,34	-	57,37	
		Іа	172,10	127,87	1,38	-	42,85	
		Іа	174,30	127,87	1,39	-	45,04	
		Іб	193,92	147,11	1,39	-	45,42	
		V	172,10	127,87	1,38	-	42,85	
		Іа	177,97	127,87	1,34	-	48,76	
		Іб	175,21	127,87	1,34	-	46,00	
		Ів	175,89	127,87	1,39	-	46,63	
		Іг	175,25	127,87	1,38	-	46,00	
		Ід	175,89	127,87	1,39	-	46,63	
		Іе	175,25	127,87	1,38	-	46,00	
Іа	174,82	127,87	1,34	-	45,61			
Іб	174,82	127,87	1,34	-	45,61			
33-03-031-06	чистки	<b>ІІІ</b>	<b>189,91</b>	<b>133,92</b>	<b>1,71</b>	-	<b>54,28</b>	15,50
		Іа	249,37	187,55	1,72	-	60,10	0,4
		Іб	214,65	154,07	1,71	-	58,87	
		Ів	222,22	160,74	1,74	-	59,74	
		Іг	222,20	160,74	1,72	-	59,74	
		Ід	194,28	133,92	1,72	-	58,64	
		Іа	192,51	133,92	1,71	-	56,88	
		Іб	208,88	133,92	1,65	-	73,31	
		Іа	190,03	133,92	1,71	-	54,40	
		Іа	192,61	133,92	1,72	-	56,97	
		Іб	213,16	154,07	1,72	-	57,37	
		V	190,03	133,92	1,71	-	54,40	
		Іа	197,55	133,92	1,65	-	61,98	
		Іб	193,97	133,92	1,65	-	58,40	
		Ів	194,98	133,92	1,72	-	59,34	
		Іг	194,03	133,92	1,71	-	58,40	
		Ід	194,98	133,92	1,72	-	59,34	
		Іе	194,03	133,92	1,71	-	58,40	
Іа	193,30	133,92	1,65	-	57,73			
Іб	193,30	133,92	1,65	-	57,73			
33-03-031-07	Машина для производства слачков	<b>ІІІ</b>	<b>176,00</b>	<b>131,36</b>	<b>1,97</b>	-	<b>42,67</b>	15,40
		Іа	233,32	183,88	1,99	-	47,45	0,5



1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Іб	199,41	151,07	1,97	-	46,37	
		Ів	206,96	157,70	2,00	-	47,26	
		Іг	206,95	157,70	1,99	-	47,26	
		Ід	179,42	131,36	1,99	-	46,07	
		Іа	178,08	131,36	1,97	-	44,75	
		Іб	190,51	131,36	1,91	-	57,24	
		ІІа	176,09	131,36	1,97	-	42,76	
		ІVа	178,27	131,36	1,99	-	44,92	
		ІVб	198,37	151,07	1,99	-	45,31	
		V	176,09	131,36	1,97	-	42,76	
		VIа	181,92	131,36	1,91	-	48,65	
		VIб	179,16	131,36	1,91	-	45,89	
		VIв	179,88	131,36	1,99	-	46,53	
		VIг	179,22	131,36	1,97	-	45,89	
		VIд	179,88	131,36	1,99	-	46,53	
		VIе	179,22	131,36	1,97	-	45,89	
VIIа	178,76	131,36	1,91	-	45,49			
VIIб	178,76	131,36	1,91	-	45,49			
<b>Станок плоский для проволоки бердочного зуба, марки</b>								
33-03-031-08	ЛПС-1	<b>III</b>	<b>249,19</b>	<b>174,28</b>	<b>2,82</b>	-	<b>72,09</b>	20,60
		Іа	326,68	243,90	2,85	-	79,93	0,7
		Іб	281,62	200,44	2,82	-	78,36	
		Ів	292,03	209,09	2,87	-	80,07	
		Іг	292,01	209,09	2,85	-	80,07	
		Ід	255,08	174,28	2,85	-	77,95	
		Іа	252,85	174,28	2,82	-	75,75	
		Іб	273,81	174,28	2,73	-	96,80	
		ІІа	249,34	174,28	2,82	-	72,24	
		ІVа	253,30	174,28	2,85	-	76,17	
		ІVб	279,98	200,44	2,85	-	76,69	
		V	249,34	174,28	2,82	-	72,24	
		VIа	259,34	174,28	2,73	-	82,33	
		VIб	254,66	174,28	2,73	-	77,65	
		VIв	255,75	174,28	2,85	-	78,62	
		VIг	254,75	174,28	2,82	-	77,65	
VIд	255,75	174,28	2,85	-	78,62			
VIе	254,75	174,28	2,82	-	77,65			
VIIа	254,13	174,28	2,73	-	77,12			
VIIб	254,13	174,28	2,73	-	77,12			
33-03-031-09	ЛС-3	<b>III</b>	<b>365,86</b>	<b>235,19</b>	<b>8,97</b>	-	<b>121,70</b>	27,80
		Іа	472,57	329,15	9,04	-	134,38	1,25
		Іб	411,42	270,49	8,98	-	131,95	
		Ів	425,19	282,17	9,04	-	133,98	
		Іг	425,21	282,17	9,06	-	133,98	
		Ід	375,83	235,19	9,04	-	131,60	
		Іа	371,80	235,19	8,97	-	127,64	
		Іб	408,80	235,19	8,89	-	164,72	
		ІІа	366,13	235,19	8,97	-	121,97	
		ІVа	372,10	235,19	9,00	-	127,91	
		ІVб	408,11	270,49	9,00	-	128,62	
		V	366,14	235,19	8,98	-	121,97	
		VIа	383,28	235,19	8,93	-	139,16	
		VIб	375,14	235,19	8,89	-	131,06	
		VIв	377,32	235,19	9,00	-	133,13	
		VIг	375,22	235,19	8,97	-	131,06	
VIд	377,32	235,19	9,00	-	133,13			
VIе	375,22	235,19	8,97	-	131,06			
VIIа	373,70	235,19	8,89	-	129,62			
VIIб	373,70	235,19	8,89	-	129,62			
33-03-031-10	СПИТ-1	<b>III</b>	<b>514,71</b>	<b>313,87</b>	<b>12,56</b>	-	<b>188,28</b>	37,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ia	659,50	439,26	12,65	-	207,59	2,1
		Iб	577,62	360,98	12,58	-	204,06	
		Iв	596,39	376,57	12,65	-	207,17	
		Iг	596,43	376,57	12,69	-	207,17	
		Id	530,20	313,87	12,65	-	203,68	
		IIa	523,95	313,87	12,56	-	197,52	
		IIб	581,52	313,87	12,45	-	255,20	
		IIIa	515,13	313,87	12,56	-	188,70	
		IVa	524,40	313,87	12,59	-	197,94	
		IVб	572,45	360,98	12,59	-	198,88	
		V	515,15	313,87	12,58	-	188,70	
		VIa	541,81	313,87	12,50	-	215,44	
		VIб	529,16	313,87	12,45	-	202,84	
		VIв	532,52	313,87	12,59	-	206,06	
		VIг	529,27	313,87	12,56	-	202,84	
		VIд	532,52	313,87	12,59	-	206,06	
		VIе	529,27	313,87	12,56	-	202,84	
VIIa	526,92	313,87	12,45	-	200,60			
VIIб	526,92	313,87	12,45	-	200,60			
33-03-031-11	Машина зубодельная для изготовления зуба берда	<b>III</b>	<b>183,42</b>	<b>124,42</b>	<b>1,71</b>	-	<b>57,29</b>	14,40
		Ia	239,39	174,24	1,72	-	63,43	0,4
		Iб	207,10	143,14	1,71	-	62,25	
		Iв	214,67	149,33	1,74	-	63,60	
		Iг	214,65	149,33	1,72	-	63,60	
		Id	188,11	124,42	1,72	-	61,97	
		IIa	186,34	124,42	1,71	-	60,21	
		IIб	203,11	124,42	1,65	-	77,04	
		IIIa	183,54	124,42	1,71	-	57,41	
		IVa	186,68	124,42	1,72	-	60,54	
		IVб	205,77	143,14	1,72	-	60,91	
		V	183,54	124,42	1,71	-	57,41	
		VIa	191,54	124,42	1,65	-	65,47	
		VIб	187,80	124,42	1,65	-	61,73	
		VIв	188,65	124,42	1,72	-	62,51	
		VIг	187,86	124,42	1,71	-	61,73	
		VIд	188,65	124,42	1,72	-	62,51	
VIе	187,86	124,42	1,71	-	61,73			
VIIa	187,37	124,42	1,65	-	61,30			
VIIб	187,37	124,42	1,65	-	61,30			
<b>Раздел 5. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ПЛАНОЧНЫХ ДЕТАЛЕЙ</b>								
<b>Таблица 33-03-040. Станки</b>								
Измеритель: 1 шт.								
33-03-040-01	Станок концеточильный	<b>III</b>	<b>199,54</b>	<b>142,56</b>	<b>1,97</b>	-	<b>55,01</b>	16,50
		Ia	262,61	199,65	1,99	-	60,97	0,5
		Iб	225,68	164,01	1,97	-	59,70	
		Iв	233,77	171,11	2,00	-	60,66	
		Iг	233,76	171,11	1,99	-	60,66	
		Id	203,98	142,56	1,99	-	59,43	
		IIa	202,20	142,56	1,97	-	57,67	
		IIб	218,64	142,56	1,91	-	74,17	
		IIIa	199,66	142,56	1,97	-	55,13	
		IVa	202,35	142,56	1,99	-	57,80	
		IVб	224,23	164,01	1,99	-	58,23	
		V	199,66	142,56	1,97	-	55,13	
		VIa	207,26	142,56	1,91	-	62,79	
		VIб	203,66	142,56	1,91	-	59,19	
VIв	204,65	142,56	1,99	-	60,10			
VIг	203,72	142,56	1,97	-	59,19			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIд	204,65	142,56	1,99	-	60,10	
		VIе	203,72	142,56	1,97	-	59,19	
		VIа	203,03	142,56	1,91	-	58,56	
		VIб	203,03	142,56	1,91	-	58,56	

## Раздел 6. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ ИЗ КОЖИ И ЗАМЕНТЕЛЕЙ КОЖИ

**Таблица 33-03-045. Оборудование для производства технических изделий из кожи**

Измеритель: 1 шт.

33-03-045-01	Машина раскройная для раскроя технических кож на полосы	<b>III</b>	<b>394,26</b>	<b>237,13</b>	<b>11,39</b>	-	<b>145,74</b>	27,80
		Iа	503,99	331,93	11,47	-	160,59	2
		Iб	441,98	272,72	11,40	-	157,86	
		Iв	456,14	284,67	11,47	-	160,00	
		Iг	456,17	284,67	11,50	-	160,00	
		Iд	406,24	237,13	11,47	-	157,64	
		IIа	401,32	237,13	11,39	-	152,80	
		IIб	446,29	237,13	11,29	-	197,87	
		IIIа	394,59	237,13	11,39	-	146,07	
		IVа	401,53	237,13	11,42	-	152,98	
		IVб	437,83	272,72	11,42	-	153,69	
		V	394,60	237,13	11,40	-	146,07	
		VIа	415,25	237,13	11,34	-	166,78	
		VIб	405,40	237,13	11,29	-	156,98	
		VIв	408,16	237,13	11,42	-	159,61	
		VIг	405,50	237,13	11,39	-	156,98	
		VIд	408,16	237,13	11,42	-	159,61	
		VIе	405,50	237,13	11,39	-	156,98	
		VIIа	403,49	237,13	11,29	-	155,07	
VIIб	403,49	237,13	11,29	-	155,07			
33-03-045-02	Станок для раскроя делительных ремешков	<b>III</b>	<b>157,33</b>	<b>115,78</b>	<b>0,95</b>	-	<b>40,60</b>	13,40
		Iа	208,13	162,14	0,96	-	45,03	0,15
		Iб	178,18	133,20	0,95	-	44,03	
		Iв	184,57	138,96	0,97	-	44,64	
		Iг	184,56	138,96	0,96	-	44,64	
		Iд	160,57	115,78	0,96	-	43,83	
		IIа	159,24	115,78	0,95	-	42,51	
		IIб	171,48	115,78	0,92	-	54,78	
		IIIа	157,42	115,78	0,95	-	40,69	
		IVа	159,28	115,78	0,96	-	42,54	
		IVб	177,04	133,20	0,96	-	42,88	
		V	157,42	115,78	0,95	-	40,69	
		VIа	163,01	115,78	0,92	-	46,31	
		VIб	160,35	115,78	0,92	-	43,65	
		VIв	161,11	115,78	0,96	-	44,37	
		VIг	160,38	115,78	0,95	-	43,65	
		VIд	161,11	115,78	0,96	-	44,37	
		VIе	160,38	115,78	0,95	-	43,65	
		VIIа	159,81	115,78	0,92	-	43,11	
VIIб	159,81	115,78	0,92	-	43,11			
<b>Машина</b>								
33-03-045-03	для раскроя пергаментных кож	<b>III</b>	<b>231,38</b>	<b>159,84</b>	<b>3,58</b>	-	<b>67,96</b>	18,50
		Iа	302,67	223,85	3,61	-	75,21	1
		Iб	261,18	183,89	3,58	-	73,71	
		Iв	270,32	191,85	3,64	-	74,83	
		Iг	270,29	191,85	3,61	-	74,83	
		Iд	236,89	159,84	3,61	-	73,44	
		IIа	234,66	159,84	3,58	-	71,24	
		IIб	255,12	159,84	3,47	-	91,81	
		IIIа	231,53	159,84	3,58	-	68,11	
IVа	234,82	159,84	3,61	-	71,37			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVб	259,35	183,89	3,61	-	71,85	
		V	231,53	159,84	3,58	-	68,11	
		VIa	240,93	159,84	3,47	-	77,62	
		VIб	236,45	159,84	3,47	-	73,14	
		VIв	237,75	159,84	3,61	-	74,30	
		VIг	236,56	159,84	3,58	-	73,14	
		VIд	237,75	159,84	3,61	-	74,30	
		VIе	236,56	159,84	3,58	-	73,14	
		VIIa	235,63	159,84	3,47	-	72,32	
		VIIб	235,63	159,84	3,47	-	72,32	
33-03-045-04	двоиольная для срезки кожаных полос по толщине	<b>III</b>	<b>158,58</b>	<b>115,78</b>	<b>0,92</b>	-	<b>41,88</b>	13,40
		Ia	209,54	162,14	0,93	-	46,47	0,12
		Iб	179,59	133,20	0,92	-	45,47	
		Iв	186,17	138,96	0,94	-	46,27	
		Iг	186,16	138,96	0,93	-	46,27	
		Iд	161,95	115,78	0,93	-	45,24	
		IIa	160,62	115,78	0,92	-	43,92	
		IIб	173,02	115,78	0,89	-	56,35	
		IIIa	158,67	115,78	0,92	-	41,97	
		IVa	160,76	115,78	0,93	-	44,05	
		IVб	178,52	133,20	0,93	-	44,39	
		V	158,67	115,78	0,92	-	41,97	
		VIa	164,45	115,78	0,89	-	47,78	
		VIб	161,73	115,78	0,89	-	45,06	
		VIв	162,43	115,78	0,93	-	45,72	
		VIг	161,76	115,78	0,92	-	45,06	
		VIд	162,43	115,78	0,93	-	45,72	
		VIе	161,76	115,78	0,92	-	45,06	
		VIIa	161,29	115,78	0,89	-	44,62	
		VIIб	161,29	115,78	0,89	-	44,62	
<b>Станок для</b>								
33-03-045-05	растяжки кожаных полос	<b>III</b>	<b>221,80</b>	<b>151,20</b>	<b>2,82</b>	-	<b>67,78</b>	17,50
		Ia	289,57	211,75	2,85	-	74,97	0,7
		Iб	250,28	173,95	2,82	-	73,51	
		Iв	258,97	181,48	2,87	-	74,62	
		Iг	258,95	181,48	2,85	-	74,62	
		Iд	227,31	151,20	2,85	-	73,26	
		IIa	225,08	151,20	2,82	-	71,06	
		IIб	245,56	151,20	2,73	-	91,63	
		IIIa	221,95	151,20	2,82	-	67,93	
		IVa	225,24	151,20	2,85	-	71,19	
		IVб	248,45	173,95	2,85	-	71,65	
		V	221,95	151,20	2,82	-	67,93	
		VIa	231,37	151,20	2,73	-	77,44	
		VIб	226,89	151,20	2,73	-	72,96	
		VIв	228,17	151,20	2,85	-	74,12	
		VIг	226,98	151,20	2,82	-	72,96	
		VIд	228,17	151,20	2,85	-	74,12	
		VIе	226,98	151,20	2,82	-	72,96	
		VIIa	226,07	151,20	2,73	-	72,14	
		VIIб	226,07	151,20	2,73	-	72,14	
33-03-045-06	предварительной вытяжки делительных ремешков	<b>III</b>	<b>158,78</b>	<b>115,78</b>	<b>1,12</b>	-	<b>41,88</b>	13,40
		Ia	209,74	162,14	1,13	-	46,47	0,2
		Iб	179,79	133,20	1,12	-	45,47	
		Iв	186,37	138,96	1,14	-	46,27	
		Iг	186,36	138,96	1,13	-	46,27	
		Iд	162,15	115,78	1,13	-	45,24	
		IIa	160,82	115,78	1,12	-	43,92	
		IIб	173,21	115,78	1,08	-	56,35	
	IIIa	158,87	115,78	1,12	-	41,97		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVa	160,96	115,78	1,13	-	44,05	
		IVб	178,72	133,20	1,13	-	44,39	
		V	158,87	115,78	1,12	-	41,97	
		VIa	164,64	115,78	1,08	-	47,78	
		VIб	161,92	115,78	1,08	-	45,06	
		VIв	162,63	115,78	1,13	-	45,72	
		VIг	161,96	115,78	1,12	-	45,06	
		VIд	162,63	115,78	1,13	-	45,72	
		VIе	161,96	115,78	1,12	-	45,06	
		VIIa	161,48	115,78	1,08	-	44,62	
		VIIб	161,48	115,78	1,08	-	44,62	
<b>Пресс</b>								
33-03-045-07	гидравлический для склеивания делительных ремешков	<b>III</b>	<b>197,37</b>	<b>151,20</b>	<b>0,95</b>	-	<b>45,22</b>	17,50
		Ia	263,15	211,75	0,96	-	50,44	0,15
		Iб	224,16	173,95	0,95	-	49,26	
		Iв	232,94	181,48	0,97	-	50,49	
		Iг	232,93	181,48	0,96	-	50,49	
		Iд	201,00	151,20	0,96	-	48,84	
		IIa	199,67	151,20	0,95	-	47,52	
		IIб	212,40	151,20	0,92	-	60,28	
		IIIa	197,46	151,20	0,95	-	45,31	
		IVa	200,01	151,20	0,96	-	47,85	
		IVб	223,22	173,95	0,96	-	48,31	
		V	197,46	151,20	0,95	-	45,31	
		VIa	203,64	151,20	0,92	-	51,52	
		VIб	200,78	151,20	0,92	-	48,66	
		VIв	201,35	151,20	0,96	-	49,19	
		VIг	200,81	151,20	0,95	-	48,66	
		VIд	201,35	151,20	0,96	-	49,19	
		VIе	200,81	151,20	0,95	-	48,66	
		VIIa	200,54	151,20	0,92	-	48,42	
		VIIб	200,54	151,20	0,92	-	48,42	
33-03-045-08	гидравлический для прессования кожаных ремешков и манжет	<b>III</b>	<b>255,94</b>	<b>195,26</b>	<b>1,97</b>	-	<b>58,71</b>	22,60
		Ia	340,87	273,46	1,99	-	65,42	0,5
		Iб	290,49	224,64	1,97	-	63,88	
		Iв	301,66	234,36	2,00	-	65,30	
		Iг	301,65	234,36	1,99	-	65,30	
		Iд	260,64	195,26	1,99	-	63,39	
		IIa	258,86	195,26	1,97	-	61,63	
		IIб	275,63	195,26	1,91	-	78,46	
		IIIa	256,06	195,26	1,97	-	58,83	
		IVa	259,21	195,26	1,99	-	61,96	
		IVб	289,17	224,64	1,99	-	62,54	
		V	256,06	195,26	1,97	-	58,83	
		VIa	264,06	195,26	1,91	-	66,89	
		VIб	260,32	195,26	1,91	-	63,15	
		VIв	261,18	195,26	1,99	-	63,93	
		VIг	260,38	195,26	1,97	-	63,15	
		VIд	261,18	195,26	1,99	-	63,93	
		VIе	260,38	195,26	1,97	-	63,15	
		VIIa	259,89	195,26	1,91	-	62,72	
		VIIб	259,89	195,26	1,91	-	62,72	
33-03-045-09	гидравлический для склеивания кожаных ремешков и манжет	<b>III</b>	<b>265,61</b>	<b>133,06</b>	<b>10,49</b>	-	<b>122,06</b>	15,40
		Ia	331,13	186,34	10,56	-	134,23	1,5
		Iб	295,88	153,08	10,50	-	132,30	
		Iв	304,85	159,70	10,56	-	134,59	
		Iг	304,88	159,70	10,59	-	134,59	
		Iд	275,82	133,06	10,56	-	132,20	
		IIa	271,79	133,06	10,49	-	128,24	
		IIб	309,08	133,06	10,40	-	165,62	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIIa	265,88	133,06	10,49	-	122,33	
		IVa	272,27	133,06	10,52	-	128,69	
		IVб	292,69	153,08	10,52	-	129,09	
		V	265,89	133,06	10,50	-	122,33	
		VIa	283,38	133,06	10,44	-	139,88	
		VIб	275,12	133,06	10,40	-	131,66	
		VIв	277,19	133,06	10,52	-	133,61	
		VIг	275,21	133,06	10,49	-	131,66	
		VIд	277,19	133,06	10,52	-	133,61	
		VIе	275,21	133,06	10,49	-	131,66	
		VIIa	273,86	133,06	10,40	-	130,40	
		VIIб	273,86	133,06	10,40	-	130,40	
33-03-045-10	механический для изготовления амортизаторов	<b>III</b>	<b>170,23</b>	<b>124,42</b>	<b>1,12</b>	-	<b>44,69</b>	14,40
		Ia	225,05	174,24	1,13	-	49,68	0,2
		Iб	192,90	143,14	1,12	-	48,64	
		Iв	200,32	149,33	1,14	-	49,85	
		Iг	200,31	149,33	1,13	-	49,85	
		Iд	173,86	124,42	1,13	-	48,31	
		IIa	172,53	124,42	1,12	-	46,99	
		IIб	185,25	124,42	1,08	-	59,75	
		IIIa	170,32	124,42	1,12	-	44,78	
		IVa	172,87	124,42	1,13	-	47,32	
		IVб	191,96	143,14	1,13	-	47,69	
		V	170,32	124,42	1,12	-	44,78	
		VIa	176,49	124,42	1,08	-	50,99	
		VIб	173,63	124,42	1,08	-	48,13	
		VIв	174,21	124,42	1,13	-	48,66	
		VIг	173,67	124,42	1,12	-	48,13	
		VIд	174,21	124,42	1,13	-	48,66	
		VIе	173,67	124,42	1,12	-	48,13	
		VIIa	173,39	124,42	1,08	-	47,89	
		VIIб	173,39	124,42	1,08	-	47,89	
33-03-045-11	эксцентрикковый	<b>III</b>	<b>244,89</b>	<b>159,84</b>	<b>3,05</b>	-	<b>82,00</b>	18,50
		Ia	317,51	223,85	3,08	-	90,58	0,8
		Iб	275,88	183,89	3,05	-	88,94	
		Iв	285,38	191,85	3,11	-	90,42	
		Iг	285,35	191,85	3,08	-	90,42	
		Iд	251,60	159,84	3,08	-	88,68	
		IIa	248,93	159,84	3,05	-	86,04	
		IIб	273,66	159,84	2,96	-	110,86	
		IIIa	245,07	159,84	3,05	-	82,18	
		IVa	249,20	159,84	3,08	-	86,28	
		IVб	273,73	183,89	3,08	-	86,76	
		V	245,07	159,84	3,05	-	82,18	
		VIa	256,56	159,84	2,96	-	93,76	
		VIб	251,12	159,84	2,96	-	88,32	
		VIв	252,58	159,84	3,08	-	89,66	
		VIг	251,21	159,84	3,05	-	88,32	
		VIд	252,58	159,84	3,08	-	89,66	
		VIе	251,21	159,84	3,05	-	88,32	
		VIIa	250,22	159,84	2,96	-	87,42	
		VIIб	250,22	159,84	2,96	-	87,42	
33-03-045-12	для пробивки отверстий в кожаных изделиях и постановки фурнитуры	<b>III</b>	<b>181,59</b>	<b>133,06</b>	<b>2,07</b>	-	<b>46,46</b>	15,40
		Ia	240,16	186,34	2,09	-	51,73	0,38
		Iб	205,79	153,08	2,07	-	50,64	
		Iв	213,89	159,70	2,10	-	52,09	
		Iг	213,88	159,70	2,09	-	52,09	
		Iд	185,39	133,06	2,09	-	50,24	
		IIa	184,05	133,06	2,07	-	48,92	
		IIб	196,94	133,06	2,00	-	61,88	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIIa	181,68	133,06	2,07	-	46,55	
		IVa	184,52	133,06	2,09	-	49,37	
		IVб	204,94	153,08	2,09	-	49,77	
		V	181,68	133,06	2,07	-	46,55	
		VIa	188,06	133,06	2,00	-	53,00	
		VIб	185,12	133,06	2,00	-	50,06	
		VIв	185,66	133,06	2,09	-	50,51	
		VIг	185,19	133,06	2,07	-	50,06	
		VIд	185,66	133,06	2,09	-	50,51	
		VIе	185,19	133,06	2,07	-	50,06	
		VIIa	185,00	133,06	2,00	-	49,94	
		VIIб	185,00	133,06	2,00	-	49,94	
<b>Станок</b>								
33-03-045-13	карусельный для склеивания кожаных ремешков на заклепку при изготовлении гонков и выталкивания гонков из кассет	<b>III</b>	<b>235,40</b>	<b>151,20</b>	<b>3,18</b>	-	<b>81,02</b>	17,50
		Ia	304,40	211,75	3,21	-	89,44	0,85
		Iб	264,97	173,95	3,18	-	87,84	
		Iв	273,91	181,48	3,24	-	89,19	
		Iг	273,88	181,48	3,21	-	89,19	
		Iд	242,03	151,20	3,21	-	87,62	
		IIa	239,36	151,20	3,18	-	84,98	
		IIб	263,98	151,20	3,08	-	109,70	
		IIIa	235,58	151,20	3,18	-	81,20	
		IVa	239,57	151,20	3,21	-	85,16	
		IVб	262,78	173,95	3,21	-	85,62	
		V	235,58	151,20	3,18	-	81,20	
		VIa	246,94	151,20	3,08	-	92,66	
		VIб	241,54	151,20	3,08	-	87,26	
		VIв	243,05	151,20	3,21	-	88,64	
		VIг	241,64	151,20	3,18	-	87,26	
		VIд	243,05	151,20	3,21	-	88,64	
		VIе	241,64	151,20	3,18	-	87,26	
		VIIa	240,58	151,20	3,08	-	86,30	
		VIIб	240,58	151,20	3,08	-	86,30	
33-03-045-14	для срезки фаски у кожаных ремешков, зачистки муфточек, насадки шайб	<b>III</b>	<b>136,70</b>	<b>107,14</b>	<b>1,02</b>	-	<b>28,54</b>	12,40
		Ia	182,92	150,04	1,03	-	31,85	0,2
		Iб	155,32	123,26	1,02	-	31,04	
		Iв	161,23	128,59	1,04	-	31,60	
		Iг	161,22	128,59	1,03	-	31,60	
		Iд	138,95	107,14	1,03	-	30,78	
		IIa	138,06	107,14	1,02	-	29,90	
		IIб	146,32	107,14	0,99	-	38,19	
		IIIa	136,76	107,14	1,02	-	28,60	
		IVa	138,16	107,14	1,03	-	29,99	
		IVб	154,61	123,26	1,03	-	30,32	
		V	136,76	107,14	1,02	-	28,60	
		VIa	140,61	107,14	0,99	-	32,48	
		VIб	138,79	107,14	0,99	-	30,66	
		VIв	139,27	107,14	1,03	-	31,10	
		VIг	138,82	107,14	1,02	-	30,66	
		VIд	139,27	107,14	1,03	-	31,10	
		VIе	138,82	107,14	1,02	-	30,66	
		VIIa	138,50	107,14	0,99	-	30,37	
		VIIб	138,50	107,14	0,99	-	30,37	
33-03-045-15	горизонтально-сверлильный для сверления пергаментных гонков	<b>III</b>	<b>159,04</b>	<b>115,78</b>	<b>1,38</b>	-	<b>41,88</b>	13,40
		Ia	210,00	162,14	1,39	-	46,47	0,3
		Iб	180,05	133,20	1,38	-	45,47	
		Iв	186,63	138,96	1,40	-	46,27	
		Iг	186,62	138,96	1,39	-	46,27	
		Iд	162,41	115,78	1,39	-	45,24	
		IIa	161,08	115,78	1,38	-	43,92	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIб	173,47	115,78	1,34	-	56,35	
		IIIа	159,13	115,78	1,38	-	41,97	
		IVа	161,22	115,78	1,39	-	44,05	
		IVб	178,98	133,20	1,39	-	44,39	
		V	159,13	115,78	1,38	-	41,97	
		VIа	164,90	115,78	1,34	-	47,78	
		VIб	162,18	115,78	1,34	-	45,06	
		VIв	162,89	115,78	1,39	-	45,72	
		VIг	162,22	115,78	1,38	-	45,06	
		VIд	162,89	115,78	1,39	-	45,72	
		VIе	162,22	115,78	1,38	-	45,06	
		VIIа	161,74	115,78	1,34	-	44,62	
		VIIб	161,74	115,78	1,34	-	44,62	
33-03-045-16	голтовочный для очистки пергаментных гонков, заклепок от масла и заусенцев	<b>III</b>	<b>181,04</b>	<b>124,42</b>	<b>1,97</b>	-	<b>54,65</b>	14,40
		Iа	236,69	174,24	1,99	-	60,46	0,5
		Iб	204,39	143,14	1,97	-	59,28	
		Iв	211,56	149,33	2,00	-	60,23	
		Iг	211,55	149,33	1,99	-	60,23	
		Iд	185,48	124,42	1,99	-	59,07	
		IIа	183,70	124,42	1,97	-	57,31	
		IIб	200,14	124,42	1,91	-	73,81	
		IIIа	181,16	124,42	1,97	-	54,77	
		IVа	183,85	124,42	1,99	-	57,44	
		IVб	202,94	143,14	1,99	-	57,81	
		V	181,16	124,42	1,97	-	54,77	
		VIа	188,76	124,42	1,91	-	62,43	
		VIб	185,16	124,42	1,91	-	58,83	
		VIв	186,15	124,42	1,99	-	59,74	
		VIг	185,22	124,42	1,97	-	58,83	
		VIд	186,15	124,42	1,99	-	59,74	
		VIе	185,22	124,42	1,97	-	58,83	
		VIIа	184,53	124,42	1,91	-	58,20	
		VIIб	184,53	124,42	1,91	-	58,20	
33-03-045-17	для зачистки гонков	<b>III</b>	<b>252,79</b>	<b>169,34</b>	<b>3,58</b>	-	<b>79,87</b>	19,60
		Iа	329,00	237,16	3,61	-	88,23	1
		Iб	284,95	194,82	3,58	-	86,55	
		Iв	294,58	203,25	3,64	-	87,69	
		Iг	294,55	203,25	3,61	-	87,69	
		Iд	259,27	169,34	3,61	-	86,32	
		IIа	256,60	169,34	3,58	-	83,68	
		IIб	281,02	169,34	3,47	-	108,21	
		IIIа	252,97	169,34	3,58	-	80,05	
		IVа	256,69	169,34	3,61	-	83,74	
		IVб	282,68	194,82	3,61	-	84,25	
		V	252,97	169,34	3,58	-	80,05	
		VIа	264,09	169,34	3,47	-	91,28	
		VIб	258,77	169,34	3,47	-	85,96	
		VIв	260,36	169,34	3,61	-	87,41	
		VIг	258,88	169,34	3,58	-	85,96	
		VIд	260,36	169,34	3,61	-	87,41	
		VIе	258,88	169,34	3,58	-	85,96	
		VIIа	257,69	169,34	3,47	-	84,88	
		VIIб	257,69	169,34	3,47	-	84,88	
33-03-045-18	Шкаф сушильный для сушки пергаментных гонков	<b>III</b>	<b>594,70</b>	<b>383,24</b>	<b>13,80</b>	-	<b>197,66</b>	45,30
		Iа	768,78	536,35	13,90	-	218,53	2,5
		Iб	669,25	440,77	13,82	-	214,66	
		Iв	692,74	459,80	13,90	-	219,04	
		Iг	692,78	459,80	13,94	-	219,04	
		Iд	611,00	383,24	13,90	-	213,86	
		IIа	604,74	383,24	13,80	-	207,70	



1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Пб	663,30	383,24	13,68	-	266,38	
		Ша	595,12	383,24	13,80	-	198,08	
		IVa	605,80	383,24	13,84	-	208,72	
		IVб	664,49	440,77	13,84	-	209,88	
		V	595,14	383,24	13,82	-	198,08	
		VIa	623,00	383,24	13,74	-	226,02	
		VIб	609,94	383,24	13,68	-	213,02	
		VIв	612,92	383,24	13,84	-	215,84	
		VIг	610,06	383,24	13,80	-	213,02	
		VIд	612,92	383,24	13,84	-	215,84	
		VIе	610,06	383,24	13,80	-	213,02	
		VIIa	608,30	383,24	13,68	-	211,38	
		VIIб	608,30	383,24	13,68	-	211,38	

**Таблица 33-03-046. Оборудование для производства технических изделий из заменителей кожи**

Измеритель: 1 шт.

33-03-046-01	Полуавтомат для литья бегунков из анида для отливки пресс-форм	<b>III</b>	<b>2480,25</b>	<b>1387,44</b>	<b>149,46</b>	-	<b>943,35</b>	164
		Ia	3131,49	1941,76	150,59	-	1039,14	17,6
		Iб	2767,82	1595,72	149,69	-	1022,41	
		Iв	2854,08	1664,60	150,85	-	1038,63	
		Iг	2854,28	1664,60	151,05	-	1038,63	
		Iд	2558,94	1387,44	150,59	-	1020,91	
		IIa	2527,01	1387,44	149,46	-	990,11	
		IIб	2814,45	1387,44	147,80	-	1279,21	
		IIIa	2482,35	1387,44	149,46	-	945,45	
		IVa	2530,13	1387,44	150,06	-	992,63	
		IVб	2742,57	1595,72	150,06	-	996,79	
		V	2482,52	1387,44	149,63	-	945,45	
		VIa	2615,81	1387,44	148,38	-	1079,99	
		VIб	2551,98	1387,44	147,83	-	1016,71	
		VIв	2570,01	1387,44	150,04	-	1032,53	
		VIг	2553,61	1387,44	149,46	-	1016,71	
		VIд	2570,01	1387,44	150,04	-	1032,53	
		VIе	2553,61	1387,44	149,46	-	1016,71	
		VIIa	2541,17	1387,44	147,80	-	1005,93	
		VIIб	2541,20	1387,44	147,83	-	1005,93	
<b>Пресс</b>								
33-03-046-02	для размыкания пресс-форм полиэтиленовых гонков	<b>III</b>	<b>446,64</b>	<b>287,64</b>	<b>11,45</b>	-	<b>147,55</b>	34
		Ia	577,00	402,56	11,54	-	162,90	2
		Iб	502,22	330,82	11,47	-	159,93	
		Iв	518,87	345,10	11,54	-	162,23	
		Iг	518,90	345,10	11,57	-	162,23	
		Iд	458,71	287,64	11,54	-	159,53	
		IIa	453,78	287,64	11,45	-	154,69	
		IIб	498,85	287,64	11,35	-	199,86	
		IIIa	446,97	287,64	11,45	-	147,88	
		IVa	454,06	287,64	11,49	-	154,93	
		IVб	498,11	330,82	11,49	-	155,80	
		V	446,99	287,64	11,47	-	147,88	
		VIa	467,75	287,64	11,40	-	168,71	
		VIб	457,86	287,64	11,35	-	158,87	
		VIв	460,59	287,64	11,49	-	161,46	
		VIг	457,96	287,64	11,45	-	158,87	
		VIд	460,59	287,64	11,49	-	161,46	
		VIе	457,96	287,64	11,45	-	158,87	
		VIIa	456,01	287,64	11,35	-	157,02	
		VIIб	456,01	287,64	11,35	-	157,02	
33-03-046-03	гидравлический	<b>III</b>	<b>161,65</b>	<b>113,36</b>	<b>1,02</b>	-	<b>47,27</b>	13,40
		Ia	212,21	158,66	1,03	-	52,52	0,15

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Іб	182,94	130,38	1,02	-	51,54	
		Ів	190,20	136,01	1,04	-	53,15	
		Іг	190,19	136,01	1,03	-	53,15	
		Ід	165,56	113,36	1,03	-	51,17	
		Іа	164,23	113,36	1,02	-	49,85	
		Іб	177,31	113,36	0,99	-	62,96	
		Іа	161,74	113,36	1,02	-	47,36	
		Іа	164,78	113,36	1,03	-	50,39	
		Іб	182,14	130,38	1,03	-	50,73	
		V	161,74	113,36	1,02	-	47,36	
		Іа	168,34	113,36	0,99	-	53,99	
		Іб	165,34	113,36	0,99	-	50,99	
		Ів	165,77	113,36	1,03	-	51,38	
		Іг	165,37	113,36	1,02	-	50,99	
		Ід	165,77	113,36	1,03	-	51,38	
		Іе	165,37	113,36	1,02	-	50,99	
		Іа	165,31	113,36	0,99	-	50,96	
		Іб	165,31	113,36	0,99	-	50,96	
<b>Станок</b>								
33-03-046-04	заточный для промышленных ножей	<b>ІІ</b>	<b>137,19</b>	<b>107,14</b>	<b>0,95</b>	-	<b>29,10</b>	12,40
		Іа	183,48	150,04	0,96	-	32,48	0,1
		Іб	155,88	123,26	0,95	-	31,67	
		Ів	161,87	128,59	0,97	-	32,31	
		Іг	161,86	128,59	0,96	-	32,31	
		Ід	139,50	107,14	0,96	-	31,40	
		Іа	138,61	107,14	0,95	-	30,52	
		Іб	146,94	107,14	0,92	-	38,88	
		Іа	137,25	107,14	0,95	-	29,16	
		Іа	138,75	107,14	0,96	-	30,65	
		Іб	155,20	123,26	0,96	-	30,98	
		V	137,25	107,14	0,95	-	29,16	
		Іа	141,18	107,14	0,92	-	33,12	
		Іб	139,34	107,14	0,92	-	31,28	
		Ів	139,79	107,14	0,96	-	31,69	
		Іг	139,37	107,14	0,95	-	31,28	
		Ід	139,79	107,14	0,96	-	31,69	
		Іе	139,37	107,14	0,95	-	31,28	
		Іа	139,09	107,14	0,92	-	31,03	
		Іб	139,09	107,14	0,92	-	31,03	
33-03-046-05	резательный для резиновых изделий	<b>ІІ</b>	<b>546,75</b>	<b>346,46</b>	<b>12,56</b>	-	<b>187,73</b>	40,10
		Іа	705,01	485,21	12,65	-	207,15	2,1
		Іб	614,63	398,59	12,58	-	203,46	
		Ів	634,92	415,84	12,65	-	206,43	
		Іг	634,96	415,84	12,69	-	206,43	
		Ід	562,12	346,46	12,65	-	203,01	
		Іа	555,87	346,46	12,56	-	196,85	
		Іб	613,29	346,46	12,45	-	254,38	
		Іа	547,17	346,46	12,56	-	188,15	
		Іа	556,23	346,46	12,59	-	197,18	
		Іб	609,40	398,59	12,59	-	198,22	
		V	547,19	346,46	12,58	-	188,15	
		Іа	573,67	346,46	12,50	-	214,71	
		Іб	561,08	346,46	12,45	-	202,17	
		Ів	564,50	346,46	12,59	-	205,45	
		Іг	561,19	346,46	12,56	-	202,17	
		Ід	564,50	346,46	12,59	-	205,45	
		Іе	561,19	346,46	12,56	-	202,17	
		Іа	558,75	346,46	12,45	-	199,84	
		Іб	558,75	346,46	12,45	-	199,84	
33-03-046-06	Ванна пропиточная для	<b>ІІ</b>	<b>243,98</b>	<b>159,84</b>	<b>3,58</b>	-	<b>80,56</b>	18,50

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	хлопчатобумажной ленты	Ia	316,42	223,85	3,61	-	88,96	1
		Iб	274,79	183,89	3,58	-	87,32	
		Iв	284,07	191,85	3,64	-	88,58	
		Iг	284,04	191,85	3,61	-	88,58	
		Iд	250,55	159,84	3,61	-	87,10	
		IIa	247,88	159,84	3,58	-	84,46	
		IIб	272,41	159,84	3,47	-	109,10	
		IIIa	244,16	159,84	3,58	-	80,74	
		IVa	248,04	159,84	3,61	-	84,59	
		IVб	272,57	183,89	3,61	-	85,07	
		V	244,16	159,84	3,58	-	80,74	
		VIa	255,41	159,84	3,47	-	92,10	
		VIб	250,05	159,84	3,47	-	86,74	
		VIв	251,60	159,84	3,61	-	88,15	
		VIг	250,16	159,84	3,58	-	86,74	
		VIд	251,60	159,84	3,61	-	88,15	
		VIe	250,16	159,84	3,58	-	86,74	
	VIIa	249,04	159,84	3,47	-	85,73		
	VIIб	249,04	159,84	3,47	-	85,73		
<b>Станок</b>								
33-03-046-07	рифлевальный для нанесения спиральных рифлей на резиновые рукава и муфты	<b>III</b>	<b>254,85</b>	<b>182,74</b>	<b>2,82</b>	-	<b>69,29</b>	21,60
		Ia	335,42	255,74	2,85	-	76,83	0,7
		Iб	288,21	210,17	2,82	-	75,22	
		Iв	298,61	219,24	2,87	-	76,50	
		Iг	298,59	219,24	2,85	-	76,50	
		Iд	260,44	182,74	2,85	-	74,85	
		IIa	258,21	182,74	2,82	-	72,65	
		IIб	278,80	182,74	2,73	-	93,33	
		IIIa	255,00	182,74	2,82	-	69,44	
		IVa	258,44	182,74	2,85	-	72,85	
		IVб	286,42	210,17	2,85	-	73,40	
		V	255,00	182,74	2,82	-	69,44	
		VIa	264,56	182,74	2,73	-	79,09	
		VIб	260,02	182,74	2,73	-	74,55	
		VIв	261,26	182,74	2,85	-	75,67	
		VIг	260,11	182,74	2,82	-	74,55	
		VIд	261,26	182,74	2,85	-	75,67	
VIe	260,11	182,74	2,82	-	74,55			
VIIa	259,27	182,74	2,73	-	73,80			
VIIб	259,27	182,74	2,73	-	73,80			
33-03-046-08	для сборки коноидных ремней и гонков из ленты	<b>III</b>	<b>338,64</b>	<b>208,96</b>	<b>8,90</b>	-	<b>120,78</b>	24,70
		Ia	434,62	292,45	8,97	-	133,20	1,2
		Iб	380,14	240,33	8,91	-	130,90	
		Iв	392,52	250,71	8,97	-	132,84	
		Iг	392,54	250,71	8,99	-	132,84	
		Iд	348,57	208,96	8,97	-	130,64	
		IIa	344,54	208,96	8,90	-	126,68	
		IIб	381,49	208,96	8,82	-	163,71	
		IIIa	338,91	208,96	8,90	-	121,05	
		IVa	344,81	208,96	8,93	-	126,92	
		IVб	376,81	240,33	8,93	-	127,55	
		V	338,92	208,96	8,91	-	121,05	
		VIa	356,00	208,96	8,86	-	138,18	
		VIб	347,88	208,96	8,82	-	130,10	
		VIв	350,08	208,96	8,93	-	132,19	
		VIг	347,96	208,96	8,90	-	130,10	
		VIд	350,08	208,96	8,93	-	132,19	
VIe	347,96	208,96	8,90	-	130,10			
VIIa	346,41	208,96	8,82	-	128,63			
VIIб	346,41	208,96	8,82	-	128,63			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
33-03-046-09	для сборки сучильных рукавов	<b>П</b>	<b>2561,24</b>	<b>1438,20</b>	<b>357,48</b>	<b>28,08</b>	<b>765,56</b>	170
		Ia	3235,82	2012,80	378,51	39,31	844,51	8,7
		Iб	2849,16	1654,10	365,85	32,30	829,21	
		Iв	2934,53	1725,50	369,37	33,70	839,66	
		Iг	2946,34	1725,50	381,18	33,70	839,66	
		Iд	2633,12	1438,20	367,28	28,08	827,64	
		IIa	2597,80	1438,20	357,48	28,08	802,12	
		IIб	2832,99	1438,20	355,86	28,08	1038,93	
		IIIa	2562,98	1438,20	357,48	28,08	767,30	
		IVa	2600,49	1438,20	359,72	28,08	802,57	
		IVб	2824,93	1654,10	363,94	32,30	806,89	
		V	2565,51	1438,20	360,01	28,08	767,30	
		VIa	2678,33	1438,20	364,63	28,08	875,50	
		VIб	2618,62	1438,20	356,26	28,08	824,16	
		VIв	2635,47	1438,20	358,91	28,08	838,36	
		VIг	2619,84	1438,20	357,48	28,08	824,16	
		VIд	2635,47	1438,20	358,91	28,08	838,36	
		VIе	2619,84	1438,20	357,48	28,08	824,16	
		VIIa	2607,65	1438,20	355,86	28,08	813,59	
VIIб	2608,05	1438,20	356,26	28,08	813,59			
33-03-046-10	сборочный для муфточек	<b>П</b>	<b>718,70</b>	<b>365,47</b>	<b>27,72</b>	-	<b>325,51</b>	43,20
		Ia	896,99	511,49	27,92	-	357,58	4,5
		Iб	800,35	420,34	27,75	-	352,26	
		Iв	823,03	438,48	27,95	-	356,60	
		Iг	823,07	438,48	27,99	-	356,60	
		Iд	745,72	365,47	27,92	-	352,33	
		IIa	734,52	365,47	27,72	-	341,33	
		IIб	836,36	365,47	27,41	-	443,48	
		IIIa	719,45	365,47	27,72	-	326,26	
		IVa	734,86	365,47	27,82	-	341,57	
		IVб	790,83	420,34	27,82	-	342,67	
		V	719,48	365,47	27,75	-	326,26	
		VIa	765,97	365,47	27,51	-	372,99	
		VIб	743,71	365,47	27,41	-	350,83	
		VIв	750,21	365,47	27,82	-	356,92	
		VIг	744,02	365,47	27,72	-	350,83	
		VIд	750,21	365,47	27,82	-	356,92	
		VIе	744,02	365,47	27,72	-	350,83	
		VIIa	739,20	365,47	27,41	-	346,32	
VIIб	739,20	365,47	27,41	-	346,32			
33-03-046-11	для склеивания капроновых ремней	<b>П</b>	<b>165,67</b>	<b>121,82</b>	<b>1,21</b>	-	<b>42,64</b>	14,40
		Ia	219,08	170,50	1,22	-	47,36	0,25
		Iб	187,65	140,11	1,21	-	46,33	
		Iв	194,63	146,16	1,24	-	47,23	
		Iг	194,61	146,16	1,22	-	47,23	
		Iд	169,10	121,82	1,22	-	46,06	
		IIa	167,77	121,82	1,21	-	44,74	
		IIб	180,25	121,82	1,18	-	57,25	
		IIIa	165,76	121,82	1,21	-	42,73	
		IVa	167,96	121,82	1,22	-	44,92	
		IVб	186,61	140,11	1,22	-	45,28	
		V	165,76	121,82	1,21	-	42,73	
		VIa	171,64	121,82	1,18	-	48,64	
		VIб	168,88	121,82	1,18	-	45,88	
		VIв	169,55	121,82	1,22	-	46,51	
		VIг	168,91	121,82	1,21	-	45,88	
		VIд	169,55	121,82	1,22	-	46,51	
		VIе	168,91	121,82	1,21	-	45,88	
		VIIa	168,49	121,82	1,18	-	45,49	
VIIб	168,49	121,82	1,18	-	45,49			

## ОЕРЖМ-2001. Часть 33. «Оборудование предприятий легкой промышленности»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
33-03-046-12	никелевочный для наматывания никелевочной тесьмы	<b>III</b>	<b>429,34</b>	<b>269,87</b>	<b>12,83</b>	-	<b>146,64</b>	31,90
		Ia	552,40	377,70	12,93	-	161,77	1,55
		Iб	482,13	310,39	12,85	-	158,89	
		Iв	497,82	323,79	12,93	-	161,10	
		Iг	497,85	323,79	12,96	-	161,10	
		Iд	441,36	269,87	12,93	-	158,56	
		IIa	436,42	269,87	12,83	-	153,72	
		IIб	481,41	269,87	12,72	-	198,82	
		IIIa	429,67	269,87	12,83	-	146,97	
		IVa	436,66	269,87	12,87	-	153,92	
		IVб	477,99	310,39	12,87	-	154,73	
		V	429,69	269,87	12,85	-	146,97	
		VIa	450,37	269,87	12,78	-	167,72	
		VIб	440,49	269,87	12,72	-	157,90	
		VIв	443,26	269,87	12,87	-	160,52	
		VIг	440,60	269,87	12,83	-	157,90	
		VIд	443,26	269,87	12,87	-	160,52	
		VIe	440,60	269,87	12,83	-	157,90	
		VIIa	438,60	269,87	12,72	-	156,01	
VIIб	438,60	269,87	12,72	-	156,01			
33-03-046-13	по съему рукавчиков с металлических форм	<b>III</b>	<b>218,33</b>	<b>148,05</b>	<b>2,56</b>	-	<b>67,72</b>	17,50
		Ia	284,65	207,20	2,58	-	74,87	0,6
		Iб	246,28	170,28	2,56	-	73,44	
		Iв	254,78	177,63	2,61	-	74,54	
		Iг	254,75	177,63	2,58	-	74,54	
		Iд	223,83	148,05	2,58	-	73,20	
		IIa	221,61	148,05	2,56	-	71,00	
		IIб	242,10	148,05	2,48	-	91,57	
		IIIa	218,48	148,05	2,56	-	67,87	
		IVa	221,76	148,05	2,58	-	71,13	
		IVб	244,44	170,28	2,58	-	71,58	
		V	218,48	148,05	2,56	-	67,87	
		VIa	227,91	148,05	2,48	-	77,38	
		VIб	223,43	148,05	2,48	-	72,90	
		VIв	224,69	148,05	2,58	-	74,06	
		VIг	223,51	148,05	2,56	-	72,90	
		VIд	224,69	148,05	2,58	-	74,06	
		VIe	223,51	148,05	2,56	-	72,90	
		VIIa	222,61	148,05	2,48	-	72,08	
VIIб	222,61	148,05	2,48	-	72,08			
33-03-046-14	для вывертывания сучильных рукавов после их шлифования	<b>III</b>	<b>267,97</b>	<b>182,74</b>	<b>3,58</b>	-	<b>81,65</b>	21,60
		Ia	349,66	255,74	3,61	-	90,31	1
		Iб	302,31	210,17	3,58	-	88,56	
		Iв	312,82	219,24	3,64	-	89,94	
		Iг	312,79	219,24	3,61	-	89,94	
		Iд	274,60	182,74	3,61	-	88,25	
		IIa	271,93	182,74	3,58	-	85,61	
		IIб	296,54	182,74	3,47	-	110,33	
		IIIa	268,15	182,74	3,58	-	81,83	
		IVa	272,14	182,74	3,61	-	85,79	
		IVб	300,12	210,17	3,61	-	86,34	
		V	268,15	182,74	3,58	-	81,83	
		VIa	279,50	182,74	3,47	-	93,29	
		VIб	274,10	182,74	3,47	-	87,89	
		VIв	275,62	182,74	3,61	-	89,27	
		VIг	274,21	182,74	3,58	-	87,89	
		VIд	275,62	182,74	3,61	-	89,27	
		VIe	274,21	182,74	3,58	-	87,89	
		VIIa	273,14	182,74	3,47	-	86,93	
VIIб	273,14	182,74	3,47	-	86,93			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
33-03-046-15	Станок-барабан для очистки валиков от резиновой стружки	<b>III</b>	<b>156,31</b>	<b>113,36</b>	<b>1,12</b>	-	<b>41,83</b>	13,40
		Ia	206,19	158,66	1,13	-	46,40	0,2
		Iб	176,92	130,38	1,12	-	45,42	
		Iв	183,36	136,01	1,14	-	46,21	
		Iг	183,35	136,01	1,13	-	46,21	
		Iд	159,68	113,36	1,13	-	45,19	
		IIa	158,35	113,36	1,12	-	43,87	
		IIб	170,74	113,36	1,08	-	56,30	
		IIIa	156,40	113,36	1,12	-	41,92	
		IVa	158,49	113,36	1,13	-	44,00	
		IVб	175,85	130,38	1,13	-	44,34	
		V	156,40	113,36	1,12	-	41,92	
		VIa	162,17	113,36	1,08	-	47,73	
		VIб	159,45	113,36	1,08	-	45,01	
		VIв	160,16	113,36	1,13	-	45,67	
		VIг	159,49	113,36	1,12	-	45,01	
		VIд	160,16	113,36	1,13	-	45,67	
		VIe	159,49	113,36	1,12	-	45,01	
		VIIa	159,01	113,36	1,08	-	44,57	
VIIб	159,01	113,36	1,08	-	44,57			
33-03-046-16	Тележка с конвейером для загрузки вулканизационных котлов	<b>III</b>	<b>603,56</b>	<b>380,45</b>	<b>12,14</b>	-	<b>210,97</b>	45,40
		Ia	777,40	532,54	12,23	-	232,63	3
		Iб	678,31	437,66	12,16	-	228,49	
		Iв	700,32	456,72	12,23	-	231,37	
		Iг	700,36	456,72	12,27	-	231,37	
		Iд	620,79	380,45	12,23	-	228,11	
		IIa	613,66	380,45	12,14	-	221,07	
		IIб	678,90	380,45	12,04	-	286,41	
		IIIa	604,04	380,45	12,14	-	211,45	
		IVa	613,83	380,45	12,18	-	221,20	
		IVб	672,18	437,66	12,18	-	222,34	
		V	604,06	380,45	12,16	-	211,45	
		VIa	633,85	380,45	12,09	-	241,31	
		VIб	619,64	380,45	12,04	-	227,15	
		VIв	623,69	380,45	12,18	-	231,06	
		VIг	619,74	380,45	12,14	-	227,15	
		VIд	623,69	380,45	12,18	-	231,06	
		VIe	619,74	380,45	12,14	-	227,15	
		VIIa	616,73	380,45	12,04	-	224,24	
VIIб	616,73	380,45	12,04	-	224,24			
33-03-046-17	Сушилка для сушки гонтин	<b>III</b>	<b>576,31</b>	<b>345,26</b>	<b>12,14</b>	-	<b>218,91</b>	41,20
		Ia	736,88	483,28	12,23	-	241,37	3
		Iб	646,73	397,17	12,16	-	237,40	
		Iв	668,25	414,47	12,23	-	241,55	
		Iг	668,29	414,47	12,27	-	241,55	
		Iд	594,40	345,26	12,23	-	236,91	
		IIa	587,27	345,26	12,14	-	229,87	
		IIб	653,59	345,26	12,04	-	296,29	
		IIIa	576,79	345,26	12,14	-	219,39	
		IVa	588,09	345,26	12,18	-	230,65	
		IVб	641,03	397,17	12,18	-	231,68	
		V	576,81	345,26	12,16	-	219,39	
		VIa	607,90	345,26	12,09	-	250,55	
		VIб	593,25	345,26	12,04	-	235,95	
		VIв	596,87	345,26	12,18	-	239,43	
		VIг	593,35	345,26	12,14	-	235,95	
		VIд	596,87	345,26	12,18	-	239,43	
		VIe	593,35	345,26	12,14	-	235,95	
		VIIa	590,99	345,26	12,04	-	233,69	
VIIб	590,99	345,26	12,04	-	233,69			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
33-03-046-18	Агрегат сушильно-пропиточный для пропитки и сушки капроновой ленты	<b>III</b>	<b>3089,33</b>	<b>1526,87</b>	<b>627,92</b>	<b>53,46</b>	<b>934,54</b>	179
		Ia	3834,84	2137,26	667,58	74,84	1030,00	15
		Iб	3412,36	1755,99	643,80	61,50	1012,57	
		Iв	3510,29	1832,96	650,12	64,15	1027,21	
		Iг	3532,70	1832,96	672,53	64,15	1027,21	
		Iд	3184,01	1526,87	646,20	53,46	1010,94	
		IIa	3134,93	1526,87	627,92	53,46	980,14	
		IIб	3420,08	1526,87	625,42	53,46	1267,79	
		IIIa	3091,43	1526,87	627,92	53,46	936,64	
		IVa	3140,65	1526,87	631,99	53,46	981,79	
		IVб	3382,39	1755,99	640,03	61,50	986,37	
		V	3096,18	1526,87	632,67	53,46	936,64	
		VIa	3238,23	1526,87	641,92	53,46	1069,44	
		VIб	3159,78	1526,87	626,17	53,46	1006,74	
		VIв	3180,46	1526,87	630,45	53,46	1023,14	
		VIг	3161,53	1526,87	627,92	53,46	1006,74	
		VIд	3180,46	1526,87	630,45	53,46	1023,14	
		VIe	3161,53	1526,87	627,92	53,46	1006,74	
		VIIa	3147,38	1526,87	625,42	53,46	995,09	
VIIб	3148,13	1526,87	626,17	53,46	995,09			
33-03-046-19	Машина измерительная для измерения ремней	<b>III</b>	<b>135,75</b>	<b>107,14</b>	<b>0,79</b>	-	<b>27,82</b>	12,40
		Ia	181,87	150,04	0,79	-	31,04	0,1
		Iб	154,28	123,26	0,79	-	30,23	
		Iв	160,07	128,59	0,80	-	30,68	
		Iг	160,06	128,59	0,79	-	30,68	
		Iд	137,92	107,14	0,79	-	29,99	
		IIa	137,04	107,14	0,79	-	29,11	
		IIб	145,21	107,14	0,76	-	37,31	
		IIIa	135,81	107,14	0,79	-	27,88	
		IVa	137,07	107,14	0,79	-	29,14	
		IVб	153,52	123,26	0,79	-	29,47	
		V	135,81	107,14	0,79	-	27,88	
		VIa	139,55	107,14	0,76	-	31,65	
		VIб	137,77	107,14	0,76	-	29,87	
		VIв	138,27	107,14	0,79	-	30,34	
		VIг	137,80	107,14	0,79	-	29,87	
		VIд	138,27	107,14	0,79	-	30,34	
		VIe	137,80	107,14	0,79	-	29,87	
		VIIa	137,42	107,14	0,76	-	29,52	
VIIб	137,42	107,14	0,76	-	29,52			

**ОТДЕЛ 04. ОБОРУДОВАНИЕ ТРИКОТАЖНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ**  
**Раздел 1. ВЯЗАЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ**

**Таблица 33-04-001. Кругловязальные автоматы для чулочно-носочных и перчаточных изделий**

Измеритель: 1 шт.

33-04-001-01	Автомат чулочно-носочный двухцилиндровый, количество систем 2	<b>III</b>	<b>280,09</b>	<b>217,73</b>	<b>53,10</b>	<b>3,34</b>	<b>9,26</b>	25,20
		Ia	375,24	304,92	58,14	4,67	12,18	0,31
		Iб	316,92	250,49	55,34	3,84	11,09	
		Iв	327,78	261,32	55,48	4,01	10,98	
		Iг	329,78	261,32	57,48	4,01	10,98	
		Iд	281,41	217,73	54,03	3,34	9,65	
		IIa	280,35	217,73	53,10	3,34	9,52	
		IIб	279,35	217,73	52,20	3,34	9,42	
		IIIa	280,32	217,73	53,10	3,34	9,49	
		IVa	280,04	217,73	52,77	3,34	9,54	
		IVб	315,00	250,49	54,31	3,84	10,20	
		V	280,74	217,73	53,52	3,34	9,49	
		VIa	280,87	217,73	53,66	3,34	9,48	
VIб	279,50	217,73	52,26	3,34	9,51			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIв	279,03	217,73	52,63	3,34	8,67	
		VIг	280,34	217,73	53,10	3,34	9,51	
		VIд	279,03	217,73	52,63	3,34	8,67	
		VIе	280,34	217,73	53,10	3,34	9,51	
		VIIа	279,71	217,73	52,20	3,34	9,78	
		VIIб	279,77	217,73	52,26	3,34	9,78	
<b>Автомат чулочно-носочный одно- и двухцилиндровый, количество систем 2-3 с</b>								
33-04-001-02	рисунчатый аппаратом и программным управлением	<b>III</b>	<b>320,69</b>	<b>222,91</b>	<b>88,18</b>	<b>5,63</b>	<b>9,60</b>	25,80
		Iа	421,39	312,18	96,63	7,88	12,58	0,39
		Iб	359,86	256,45	91,94	6,48	11,47	
		Iв	371,09	267,55	92,16	6,76	11,38	
		Iг	374,46	267,55	95,53	6,76	11,38	
		Iд	322,66	222,91	89,74	5,63	10,01	
		IIа	320,97	222,91	88,18	5,63	9,88	
		IIб	319,41	222,91	86,70	5,63	9,80	
		IIIа	320,92	222,91	88,18	5,63	9,83	
		IVа	320,46	222,91	87,63	5,63	9,92	
		IVб	357,25	256,45	90,21	6,48	10,59	
		V	321,63	222,91	88,89	5,63	9,83	
		VIа	321,93	222,91	89,17	5,63	9,85	
		VIб	319,59	222,91	86,81	5,63	9,87	
		VIв	319,31	222,91	87,39	5,63	9,01	
		VIг	320,96	222,91	88,18	5,63	9,87	
		VIд	319,31	222,91	87,39	5,63	9,01	
		VIе	320,96	222,91	88,18	5,63	9,87	
		VIIа	319,76	222,91	86,70	5,63	10,15	
	VIIб	319,87	222,91	86,81	5,63	10,15		
33-04-001-03	приставным шпулярником	<b>III</b>	<b>365,32</b>	<b>290,61</b>	<b>68,90</b>	<b>4,35</b>	<b>5,81</b>	32,80
		Iа	490,28	406,72	75,43	6,09	8,13	0,365
		Iб	412,71	334,23	71,80	5,00	6,68	
		Iв	427,62	348,66	71,99	5,22	6,97	
		Iг	430,22	348,66	74,59	5,22	6,97	
		Iд	366,53	290,61	70,11	4,35	5,81	
		IIа	365,32	290,61	68,90	4,35	5,81	
		IIб	364,16	290,61	67,74	4,35	5,81	
		IIIа	365,32	290,61	68,90	4,35	5,81	
		IVа	364,90	290,61	68,48	4,35	5,81	
		IVб	411,38	334,23	70,47	5,00	6,68	
		V	365,87	290,61	69,45	4,35	5,81	
		VIа	366,06	290,61	69,64	4,35	5,81	
		VIб	364,25	290,61	67,83	4,35	5,81	
		VIв	364,72	290,61	68,30	4,35	5,81	
		VIг	365,32	290,61	68,90	4,35	5,81	
		VIд	364,72	290,61	68,30	4,35	5,81	
		VIе	365,32	290,61	68,90	4,35	5,81	
		VIIа	364,16	290,61	67,74	4,35	5,81	
	VIIб	364,25	290,61	67,83	4,35	5,81		
<b>Таблица 33-04-002. Кругловязальные машины для полотна и купонов</b>								
Измеритель: 1 шт. (нормы 01-06, 08-12), 2 системы (норма 07)								
<b>Машина круглотрикотажная однофунтурная, количество систем 5-16, для выработки простого и начесного полотна, диаметр цилиндра</b>								
33-04-002-01	450-550 мм	<b>III</b>	<b>655,60</b>	<b>437,68</b>	<b>203,34</b>	<b>12,95</b>	<b>14,58</b>	49,40
		Iа	854,74	612,56	222,81	18,13	19,37	1
		Iб	732,60	503,39	212,02	14,90	17,19	
		Iв	755,04	525,12	212,50	15,53	17,42	
		Iг	762,81	525,12	220,27	15,53	17,42	
		Iд	659,65	437,68	206,91	12,95	15,06	
		IIа	655,95	437,68	203,34	12,95	14,93	
		IIб	652,57	437,68	199,95	12,95	14,94	
		IIIа	655,83	437,68	203,34	12,95	14,81	



ОЕРЖМ-2001. Часть 33. «Оборудование предприятий легкой промышленности»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVa	654,74	437,68	202,04	12,95	15,02	
		IVб	727,73	503,39	208,00	14,90	16,34	
		V	657,46	437,68	204,97	12,95	14,81	
		VIa	658,25	437,68	205,63	12,95	14,94	
		VIб	652,81	437,68	200,21	12,95	14,92	
		VIв	653,20	437,68	201,49	12,95	14,03	
		VIг	655,94	437,68	203,34	12,95	14,92	
		VIд	653,20	437,68	201,49	12,95	14,03	
		VIе	655,94	437,68	203,34	12,95	14,92	
		VIIa	652,89	437,68	199,95	12,95	15,26	
		VIIб	653,15	437,68	200,21	12,95	15,26	
33-04-002-02	750 мм	<b>III</b>	<b>966,93</b>	<b>679,10</b>	<b>268,42</b>	<b>15,12</b>	<b>19,41</b>	78,60
		Ia	1270,38	951,06	293,18	21,17	26,14	1,4
		Iб	1083,57	781,28	279,54	17,39	22,75	
		Iв	1118,24	815,08	279,94	18,14	23,22	
		Iг	1127,62	815,08	289,32	18,14	23,22	
		Iд	971,31	679,10	272,32	15,12	19,89	
		IIa	967,28	679,10	268,42	15,12	19,76	
		IIб	962,61	679,10	263,74	15,12	19,77	
		IIIa	967,16	679,10	268,42	15,12	19,64	
		IVa	965,35	679,10	266,40	15,12	19,85	
		IVб	1077,41	781,28	274,23	17,39	21,90	
		V	969,13	679,10	270,39	15,12	19,64	
		VIa	969,51	679,10	270,64	15,12	19,77	
		VIб	962,92	679,10	264,07	15,12	19,75	
		VIв	963,70	679,10	265,74	15,12	18,86	
		VIг	967,27	679,10	268,42	15,12	19,75	
		VIд	963,70	679,10	265,74	15,12	18,86	
		VIе	967,27	679,10	268,42	15,12	19,75	
		VIIa	962,93	679,10	263,74	15,12	20,09	
VIIб	963,26	679,10	264,07	15,12	20,09			
33-04-002-03	900 мм	<b>III</b>	<b>1051,84</b>	<b>764,75</b>	<b>265,96</b>	<b>15,12</b>	<b>21,13</b>	87,50
		Ia	1390,25	1071,00	290,71	21,17	28,54	1,4
		Iб	1181,17	879,38	277,08	17,39	24,71	
		Iв	1220,61	917,88	277,45	18,14	25,28	
		Iг	1230,01	917,88	286,85	18,14	25,28	
		Iд	1056,20	764,75	269,84	15,12	21,61	
		IIa	1052,19	764,75	265,96	15,12	21,48	
		IIб	1047,55	764,75	261,31	15,12	21,49	
		IIIa	1052,07	764,75	265,96	15,12	21,36	
		IVa	1050,25	764,75	263,93	15,12	21,57	
		IVб	1175,00	879,38	271,76	17,39	23,86	
		V	1054,04	764,75	267,93	15,12	21,36	
		VIa	1054,44	764,75	268,20	15,12	21,49	
		VIб	1047,85	764,75	261,63	15,12	21,47	
		VIв	1048,60	764,75	263,27	15,12	20,58	
		VIг	1052,18	764,75	265,96	15,12	21,47	
		VIд	1048,60	764,75	263,27	15,12	20,58	
		VIе	1052,18	764,75	265,96	15,12	21,47	
		VIIa	1047,87	764,75	261,31	15,12	21,81	
VIIб	1048,19	764,75	261,63	15,12	21,81			
<b>Машина кругловязальная однофонтурная с наполным шпуляриком для изготовления гладкого, платированного кулирного полотна, диаметр цилиндра</b>								
33-04-002-04	350–500 мм, количество систем 40	<b>III</b>	<b>1403,70</b>	<b>1170,54</b>	<b>203,31</b>	<b>12,95</b>	<b>29,85</b>	126
		Ia	1902,62	1639,26	222,77	18,13	40,59	0,95
		Iб	1592,38	1345,68	211,99	14,90	34,71	
		Iв	1653,15	1404,90	212,46	15,53	35,79	
		Iг	1660,93	1404,90	220,24	15,53	35,79	
		Iд	1407,79	1170,54	206,88	12,95	30,37	
		IIa	1404,09	1170,54	203,31	12,95	30,24	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIб	1400,80	1170,54	199,91	12,95	30,35	
		IIIа	1403,94	1170,54	203,31	12,95	30,09	
		IVа	1402,94	1170,54	202,01	12,95	30,39	
		IVб	1587,54	1345,68	207,97	14,90	33,89	
		V	1405,57	1170,54	204,94	12,95	30,09	
		VIа	1406,43	1170,54	205,60	12,95	30,29	
		VIб	1401,00	1170,54	200,18	12,95	30,28	
		VIв	1401,36	1170,54	201,46	12,95	29,36	
		VIг	1404,13	1170,54	203,31	12,95	30,28	
		VIд	1401,36	1170,54	201,46	12,95	29,36	
		VIе	1404,13	1170,54	203,31	12,95	30,28	
		VIIа	1401,10	1170,54	199,91	12,95	30,65	
		VIIб	1401,37	1170,54	200,18	12,95	30,65	
33-04-002-05	650 мм, количество систем 60	<b>III</b>	<b>1683,58</b>	<b>1423,99</b>	<b>224,11</b>	<b>13,23</b>	<b>35,48</b>	157
		Iа	2287,96	1993,90	245,75	18,52	48,31	1,6
		Iб	1912,53	1637,51	233,84	15,22	41,18	
		Iв	1984,84	1708,16	234,11	15,88	42,57	
		Iг	1993,10	1708,16	242,37	15,88	42,57	
		Iд	1687,53	1423,99	227,49	13,23	36,05	
		IIа	1684,02	1423,99	224,11	13,23	35,92	
		IIб	1680,22	1423,99	220,13	13,23	36,10	
		IIIа	1683,82	1423,99	224,11	13,23	35,72	
		IVа	1682,42	1423,99	222,31	13,23	36,12	
		IVб	1907,06	1637,51	229,16	15,22	40,39	
		V	1685,55	1423,99	225,84	13,23	35,72	
		VIа	1686,16	1423,99	226,17	13,23	36,00	
		VIб	1680,38	1423,99	220,42	13,23	35,97	
		VIв	1680,75	1423,99	221,74	13,23	35,02	
		VIг	1684,07	1423,99	224,11	13,23	35,97	
		VIд	1680,75	1423,99	221,74	13,23	35,02	
		VIе	1684,07	1423,99	224,11	13,23	35,97	
		VIIа	1680,50	1423,99	220,13	13,23	36,38	
		VIIб	1680,79	1423,99	220,42	13,23	36,38	
33-04-002-06	750 мм, количество систем 72	<b>III</b>	<b>2099,19</b>	<b>1817,64</b>	<b>238,20</b>	<b>13,23</b>	<b>43,35</b>	198
		Iа	2863,50	2544,30	259,88	18,52	59,32	1,6
		Iб	2389,06	2090,88	247,93	15,22	50,25	
		Iв	2482,31	2181,96	248,30	15,88	52,05	
		Iг	2490,50	2181,96	256,49	15,88	52,05	
		Iд	2103,18	1817,64	241,62	13,23	43,92	
		IIа	2099,63	1817,64	238,20	13,23	43,79	
		IIб	2095,69	1817,64	234,08	13,23	43,97	
		IIIа	2099,43	1817,64	238,20	13,23	43,59	
		IVа	2098,07	1817,64	236,44	13,23	43,99	
		IVб	2383,63	2090,88	243,29	15,22	49,46	
		V	2101,15	1817,64	239,92	13,23	43,59	
		VIа	2101,62	1817,64	240,11	13,23	43,87	
		VIб	2095,84	1817,64	234,36	13,23	43,84	
		VIв	2096,40	1817,64	235,87	13,23	42,89	
		VIг	2099,68	1817,64	238,20	13,23	43,84	
		VIд	2096,40	1817,64	235,87	13,23	42,89	
		VIе	2099,68	1817,64	238,20	13,23	43,84	
		VIIа	2095,97	1817,64	234,08	13,23	44,25	
		VIIб	2096,25	1817,64	234,36	13,23	44,25	
33-04-002-07	Добавлять к расценке 33- 04-002-04 при изменении количества систем на каждые 2 системы	<b>III</b>	<b>87,75</b>	<b>86,03</b>	-	-	<b>1,72</b>	9,26
		Iа	122,88	120,47	-	-	2,41	
		Iб	100,88	98,90	-	-	1,98	
		Iв	105,31	103,25	-	-	2,06	
		Iг	105,31	103,25	-	-	2,06	
		Iд	87,75	86,03	-	-	1,72	
		IIа	87,75	86,03	-	-	1,72	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Пб	87,75	86,03	-	-	1,72	
		Ша	87,75	86,03	-	-	1,72	
		IVa	87,75	86,03	-	-	1,72	
		IVб	100,88	98,90	-	-	1,98	
		V	87,75	86,03	-	-	1,72	
		VIa	87,75	86,03	-	-	1,72	
		VIб	87,75	86,03	-	-	1,72	
		VIв	87,75	86,03	-	-	1,72	
		VIг	87,75	86,03	-	-	1,72	
		VIд	87,75	86,03	-	-	1,72	
		VIе	87,75	86,03	-	-	1,72	
		VIIa	87,75	86,03	-	-	1,72	
		VIIб	87,75	86,03	-	-	1,72	
33-04-002-08	Машина тканевязальная жаккардовая однофонтурная для вязания тканеподобного полотна, количество систем 26, диаметр цилиндра 650 мм	<b>III</b>	<b>1580,41</b>	<b>1178,38</b>	<b>371,59</b>	<b>20,66</b>	<b>30,44</b>	133
		Ia	2096,02	1649,20	405,55	28,92	41,27	2,5
		Iб	1777,49	1355,27	386,82	23,76	35,40	
		Iв	1837,66	1413,79	387,34	24,79	36,53	
		Iг	1850,67	1413,79	400,35	24,79	36,53	
		Iд	1586,46	1178,38	377,05	20,66	31,03	
		IIa	1580,87	1178,38	371,59	20,66	30,90	
		IIб	1574,61	1178,38	365,19	20,66	31,04	
		IIIa	1580,64	1178,38	371,59	20,66	30,67	
		IVa	1578,29	1178,38	368,84	20,66	31,07	
		IVб	1769,42	1355,27	379,54	23,76	34,61	
		V	1583,37	1178,38	374,32	20,66	30,67	
		VIa	1584,08	1178,38	374,74	20,66	30,96	
		VIб	1574,90	1178,38	365,63	20,66	30,89	
		VIв	1576,27	1178,38	367,94	20,66	29,95	
		VIг	1580,86	1178,38	371,59	20,66	30,89	
		VIд	1576,27	1178,38	367,94	20,66	29,95	
		VIе	1580,86	1178,38	371,59	20,66	30,89	
		VIIa	1574,87	1178,38	365,19	20,66	31,30	
		VIIб	1575,31	1178,38	365,63	20,66	31,30	
<b>Машина кругловязальная двухфонтурная «Интерлок» для вязания полотна бельевого и спортивного ассортимента</b>								
33-04-002-09	количество систем 28 - 36, диаметр цилиндра 450-500 мм	<b>III</b>	<b>1100,74</b>	<b>811,95</b>	<b>266,00</b>	<b>14,72</b>	<b>22,79</b>	92,90
		Ia	1457,98	1137,10	290,21	20,60	30,67	2
		Iб	1237,11	933,65	276,86	16,93	26,60	
		Iв	1279,09	974,52	277,24	17,66	27,33	
		Iг	1288,36	974,52	286,51	17,66	27,33	
		Iд	1105,17	811,95	269,90	14,72	23,32	
		IIa	1101,14	811,95	266,00	14,72	23,19	
		IIб	1096,71	811,95	261,44	14,72	23,32	
		IIIa	1100,98	811,95	266,00	14,72	23,03	
		IVa	1099,35	811,95	264,05	14,72	23,35	
		IVб	1231,10	933,65	271,67	16,93	25,78	
		V	1102,93	811,95	267,95	14,72	23,03	
		VIa	1103,45	811,95	268,25	14,72	23,25	
		VIб	1096,94	811,95	261,76	14,72	23,23	
		VIв	1097,67	811,95	263,41	14,72	22,31	
		VIг	1101,18	811,95	266,00	14,72	23,23	
		VIд	1097,67	811,95	263,41	14,72	22,31	
		VIе	1101,18	811,95	266,00	14,72	23,23	
		VIIa	1097,00	811,95	261,44	14,72	23,61	
		VIIб	1097,32	811,95	261,76	14,72	23,61	
33-04-002-10	с наполненным пшуплярником, количество систем 84, диаметр цилиндра 760 (750) мм	<b>III</b>	<b>2180,98</b>	<b>1854,36</b>	<b>282,53</b>	<b>15,39</b>	<b>44,09</b>	202
		Ia	2963,91	2595,70	307,87	21,55	60,34	2,3
		Iб	2478,09	2133,12	293,88	17,70	51,09	
		Iв	2573,29	2226,04	294,32	18,47	52,93	
		Iг	2582,98	2226,04	304,01	18,47	52,93	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Id	2185,65	1854,36	286,63	15,39	44,66	
		IIa	2181,42	1854,36	282,53	15,39	44,53	
		IIб	2176,76	1854,36	277,69	15,39	44,71	
		IIIa	2181,22	1854,36	282,53	15,39	44,33	
		IVa	2179,60	1854,36	280,51	15,39	44,73	
		IVб	2471,90	2133,12	288,48	17,70	50,30	
		V	2183,26	1854,36	284,57	15,39	44,33	
		VIa	2183,78	1854,36	284,81	15,39	44,61	
		VIб	2176,96	1854,36	278,02	15,39	44,58	
		VIв	2177,83	1854,36	279,84	15,39	43,63	
		VIг	2181,47	1854,36	282,53	15,39	44,58	
		VIд	2177,83	1854,36	279,84	15,39	43,63	
		VIе	2181,47	1854,36	282,53	15,39	44,58	
		VIIa	2177,04	1854,36	277,69	15,39	44,99	
		VIIб	2177,37	1854,36	278,02	15,39	44,99	
<b>Машина кругловязальная двухфунтурная ластичная с рисунчатый механизмом (жаккард) для выработки купонов верхнего трикотажа, количество систем</b>								
33-04-002-11	6-12, диаметр цилиндра 500, 550 мм	<b>III</b>	<b>1037,47</b>	<b>744,65</b>	<b>271,99</b>	<b>15,39</b>	<b>20,83</b>	85,20
		Ia	1368,21	1042,85	297,26	21,55	28,10	1,9
		Iб	1163,96	856,26	283,33	17,70	24,37	
		Iв	1202,36	893,75	283,69	18,47	24,92	
		Iг	1212,05	893,75	293,38	18,47	24,92	
		Id	1041,96	744,65	276,02	15,39	21,29	
		IIa	1037,80	744,65	271,99	15,39	21,16	
		IIб	1033,13	744,65	267,27	15,39	21,21	
		IIIa	1037,70	744,65	271,99	15,39	21,06	
		IVa	1035,86	744,65	269,93	15,39	21,28	
		IVб	1157,68	856,26	277,90	17,70	23,52	
		V	1039,73	744,65	274,02	15,39	21,06	
		VIa	1040,21	744,65	274,37	15,39	21,19	
		VIб	1033,46	744,65	267,60	15,39	21,21	
		VIв	1034,22	744,65	269,26	15,39	20,31	
		VIг	1037,85	744,65	271,99	15,39	21,21	
		VIд	1034,22	744,65	269,26	15,39	20,31	
		VIе	1037,85	744,65	271,99	15,39	21,21	
		VIIa	1033,46	744,65	267,27	15,39	21,54	
		VIIб	1033,79	744,65	267,60	15,39	21,54	
33-04-002-12	24, диаметр цилиндра 760 (750) мм	<b>III</b>	<b>1394,78</b>	<b>987,62</b>	<b>380,86</b>	<b>21,60</b>	<b>26,30</b>	113
		Ia	1835,03	1383,12	416,32	30,24	35,59	3
		Iб	1563,07	1135,65	396,78	24,85	30,64	
		Iв	1614,20	1185,37	397,28	25,92	31,55	
		Iг	1627,79	1185,37	410,87	25,92	31,55	
		Id	1400,96	987,62	386,51	21,60	26,83	
		IIa	1395,18	987,62	380,86	21,60	26,70	
		IIб	1388,69	987,62	374,24	21,60	26,83	
		IIIa	1395,02	987,62	380,86	21,60	26,54	
		IVa	1392,45	987,62	377,97	21,60	26,86	
		IVб	1554,62	1135,65	389,15	24,85	29,82	
		V	1397,87	987,62	383,71	21,60	26,54	
		VIa	1398,58	987,62	384,20	21,60	26,76	
		VIб	1389,07	987,62	374,71	21,60	26,74	
		VIв	1390,46	987,62	377,02	21,60	25,82	
		VIг	1395,22	987,62	380,86	21,60	26,74	
		VIд	1390,46	987,62	377,02	21,60	25,82	
		VIе	1395,22	987,62	380,86	21,60	26,74	
		VIIa	1388,98	987,62	374,24	21,60	27,12	
		VIIб	1389,45	987,62	374,71	21,60	27,12	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Таблица 33-04-003. Плоскофанговые машины для изготовления верхнего трикотажа, перчаточных изделий</b>								
Измеритель: <b>1 шт.</b>								
33-04-003-01	Автомат, полуавтомат и машина плоскофанговые для вязания деталей верхнего трикотажа, ширина игольницы до 1200 мм с рисунчатым аппаратом, с программным управлением типов АПО, ПВРК, ПВЖ, МПФ	<b>III</b>	<b>328,52</b>	<b>249,08</b>	<b>69,41</b>	<b>4,35</b>	<b>10,03</b>	29,20
		Ia	437,80	348,65	75,94	6,09	13,21	0,44
		Iб	370,73	286,45	72,31	5,00	11,97	
		Iв	383,42	299,01	72,50	5,22	11,91	
		Iг	386,02	299,01	75,10	5,22	11,91	
		Iд	330,15	249,08	70,63	4,35	10,44	
		IIa	328,80	249,08	69,41	4,35	10,31	
		IIб	327,53	249,08	68,23	4,35	10,22	
		IIIa	328,75	249,08	69,41	4,35	10,26	
		IVa	328,41	249,08	68,99	4,35	10,34	
		IVб	368,53	286,45	70,99	5,00	11,09	
		V	329,29	249,08	69,95	4,35	10,26	
		VIa	329,48	249,08	70,13	4,35	10,27	
		VIб	327,70	249,08	68,32	4,35	10,30	
		VIв	327,33	249,08	68,81	4,35	9,44	
		VIг	328,79	249,08	69,41	4,35	10,30	
		VIд	327,33	249,08	68,81	4,35	9,44	
		VIe	328,79	249,08	69,41	4,35	10,30	
VIIa	327,88	249,08	68,23	4,35	10,57			
VIIб	327,97	249,08	68,32	4,35	10,57			
33-04-003-02	Автомат плосковязальный перчаточный, ширина игольницы до 500 мм с рисунчатым аппаратом	<b>III</b>	<b>412,03</b>	<b>298,03</b>	<b>103,07</b>	<b>6,54</b>	<b>10,93</b>	34,10
		Ia	544,80	417,38	112,92	9,15	14,50	0,55
		Iб	463,16	342,71	107,45	7,52	13,00	
		Iв	478,39	357,71	107,71	7,85	12,97	
		Iг	482,31	357,71	111,63	7,85	12,97	
		Iд	414,23	298,03	104,88	6,54	11,32	
		IIa	412,29	298,03	103,07	6,54	11,19	
		IIб	410,45	298,03	101,32	6,54	11,10	
		IIIa	412,26	298,03	103,07	6,54	11,16	
		IVa	411,66	298,03	102,41	6,54	11,22	
		IVб	460,25	342,71	105,43	7,52	12,11	
		V	413,08	298,03	103,89	6,54	11,16	
		VIa	413,39	298,03	104,20	6,54	11,16	
		VIб	410,67	298,03	101,46	6,54	11,18	
		VIв	410,51	298,03	102,14	6,54	10,34	
		VIг	412,28	298,03	103,07	6,54	11,18	
		VIд	410,51	298,03	102,14	6,54	10,34	
		VIe	412,28	298,03	103,07	6,54	11,18	
VIIa	410,80	298,03	101,32	6,54	11,45			
VIIб	410,94	298,03	101,46	6,54	11,45			
33-04-003-03	Машина перчаточная плоскофанговая, универсальная для надвязывания пальцев и выработки ладоней перчаток и варежек, ширина игольницы 200 мм	<b>III</b>	<b>274,39</b>	<b>220,07</b>	<b>49,92</b>	<b>3,10</b>	<b>4,40</b>	25,80
		Ia	368,87	308,05	54,66	4,34	6,16	0,25
		Iб	310,19	253,10	52,03	3,57	5,06	
		Iв	321,62	264,19	52,15	3,72	5,28	
		Iг	323,49	264,19	54,02	3,72	5,28	
		Iд	275,24	220,07	50,77	3,10	4,40	
		IIa	274,39	220,07	49,92	3,10	4,40	
		IIб	273,52	220,07	49,05	3,10	4,40	
		IIIa	274,39	220,07	49,92	3,10	4,40	
		IVa	274,07	220,07	49,60	3,10	4,40	
		IVб	309,21	253,10	51,05	3,57	5,06	
		V	274,78	220,07	50,31	3,10	4,40	
		VIa	274,90	220,07	50,43	3,10	4,40	
		VIб	273,59	220,07	49,12	3,10	4,40	
		VIв	273,93	220,07	49,46	3,10	4,40	
VIг	274,39	220,07	49,92	3,10	4,40			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIд	273,93	220,07	49,46	3,10	4,40	
		VIе	274,39	220,07	49,92	3,10	4,40	
		VIIа	273,52	220,07	49,05	3,10	4,40	
		VIIб	273,59	220,07	49,12	3,10	4,40	
33-04-003-04	Автомат шпосковязальный для вязания деталей верхнего трикотажа по заданному контуру, ширина игольницы 2100 мм	<b>III</b>	<b>1173,00</b>	<b>889,17</b>	<b>266,05</b>	<b>13,10</b>	<b>17,78</b>	107
		Iа	1557,10	1244,41	287,80	18,33	24,89	1,7
		Iб	1319,13	1022,92	275,75	15,06	20,46	
		Iв	1364,40	1066,79	276,27	15,71	21,34	
		Iг	1372,73	1066,79	284,60	15,71	21,34	
		Iд	1176,68	889,17	269,73	13,10	17,78	
		IIа	1173,00	889,17	266,05	13,10	17,78	
		IIб	1168,68	889,17	261,73	13,10	17,78	
		IIIа	1173,00	889,17	266,05	13,10	17,78	
		IVа	1171,35	889,17	264,40	13,10	17,78	
		IVб	1314,56	1022,92	271,18	15,06	20,46	
		V	1174,78	889,17	267,83	13,10	17,78	
		VIа	1174,87	889,17	267,92	13,10	17,78	
		VIб	1168,97	889,17	262,02	13,10	17,78	
		VIв	1170,78	889,17	263,83	13,10	17,78	
		VIг	1173,00	889,17	266,05	13,10	17,78	
		VIд	1170,78	889,17	263,83	13,10	17,78	
		VIе	1173,00	889,17	266,05	13,10	17,78	
		VIIа	1168,68	889,17	261,73	13,10	17,78	
	VIIб	1168,97	889,17	262,02	13,10	17,78		

**Таблица 33-04-004. Котонные машины для изделий верхнего трикотажа**

Измеритель: 1 шт.

33-04-004-01	Машина котонная однофонтурная с программным управлением, для вязания деталей регулярного верхнего трикотажа, класс 6, количество игольниц 12	<b>III</b>	<b>13093,71</b>	<b>6768,00</b>	<b>4395,92</b>	<b>274,74</b>	<b>1929,79</b>	720
		Iа	16415,37	9475,20	4639,24	384,64	2300,93	15,1
		Iб	14538,25	7783,20	4494,65	316,01	2260,40	
		Iв	14843,63	8121,60	4530,44	329,69	2191,59	
		Iг	14908,26	8121,60	4595,07	329,69	2191,59	
		Iд	13178,11	6768,00	4446,24	274,74	1963,87	
		IIа	13099,71	6768,00	4395,92	274,74	1935,79	
		IIб	13160,81	6768,00	4340,84	274,74	2051,97	
		IIIа	13007,71	6768,00	4395,92	274,74	1843,79	
		IVа	13075,78	6768,00	4399,11	274,74	1908,67	
		IVб	14183,73	7783,20	4471,56	316,01	1928,97	
		V	13023,49	6768,00	4411,70	274,74	1843,79	
		VIа	13060,07	6768,00	4396,04	274,74	1896,03	
		VIб	13006,26	6768,00	4343,63	274,74	1894,63	
		VIв	13006,69	6768,00	4393,83	274,74	1844,86	
		VIг	13058,55	6768,00	4395,92	274,74	1894,63	
		VIд	13006,69	6768,00	4393,83	274,74	1844,86	
		VIе	13058,55	6768,00	4395,92	274,74	1894,63	
		VIIа	13018,15	6768,00	4340,84	274,74	1909,31	
	VIIб	13020,94	6768,00	4343,63	274,74	1909,31		

**Таблица 33-04-005. Основовязальные машины**

Измеритель: 1 шт.

33-04-005-01	Автомат основовязальный баечный для выработки бейки, бахромы, класс 10, 15, число гребенок 7 с напольным шпуляриком	<b>III</b>	<b>2093,02</b>	<b>1762,56</b>	<b>199,73</b>	<b>12,81</b>	<b>130,73</b>	204
		Iа	2855,53	2468,40	218,97	17,94	168,16	0,935
		Iб	2395,42	2027,76	208,31	14,74	159,35	
		Iв	2477,76	2115,48	208,78	15,37	153,50	
		Iг	2485,45	2115,48	216,47	15,37	153,50	
		Iд	2104,01	1762,56	203,26	12,81	138,19	
		IIа	2097,84	1762,56	199,73	12,81	135,55	
		IIб	2091,73	1762,56	196,37	12,81	132,80	
		IIIа	2097,75	1762,56	199,73	12,81	135,46	
		IVа	2096,63	1762,56	198,44	12,81	135,63	
		IVб	2373,04	2027,76	204,34	14,74	140,94	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		V	2099,36	1762,56	201,34	12,81	135,46	
		VIa	2099,06	1762,56	202,00	12,81	134,50	
		VIб	2094,54	1762,56	196,64	12,81	135,34	
		VIв	2078,80	1762,56	197,90	12,81	118,34	
		VIг	2097,63	1762,56	199,73	12,81	135,34	
		VIд	2078,80	1762,56	197,90	12,81	118,34	
		VIе	2097,63	1762,56	199,73	12,81	135,34	
		VIIa	2099,28	1762,56	196,37	12,81	140,35	
		VIIб	2099,55	1762,56	196,64	12,81	140,35	
<b>Машина основовязальная плоская двухфонтурная, класс 12, число гребенок 6 для</b>								
33-04-005-02	вязания эластичных бинтов	<b>III</b>	<b>5428,55</b>	<b>2001,46</b>	<b>1158,83</b>	<b>71,70</b>	<b>2268,26</b>	229
		Ia	6763,49	2802,96	1252,26	100,40	2708,27	7
		Iб	6191,73	2301,45	1198,73	82,52	2691,55	
		Iв	6189,35	2402,21	1205,74	86,05	2581,40	
		Iг	6224,13	2402,21	1240,52	86,05	2581,40	
		Iд	5516,61	2001,46	1179,13	71,70	2336,02	
		IIa	5456,02	2001,46	1158,83	71,70	2295,73	
		IIб	5542,83	2001,46	1143,35	71,70	2398,02	
		IIIa	5364,46	2001,46	1158,83	71,70	2204,17	
		IVa	5426,40	2001,46	1156,67	71,70	2268,27	
		IVб	5759,83	2301,45	1184,11	82,52	2274,27	
		V	5371,98	2001,46	1166,35	71,70	2204,17	
		VIa	5421,62	2001,46	1169,50	71,70	2250,66	
		VIб	5399,57	2001,46	1144,53	71,70	2253,58	
		VIв	5281,05	2001,46	1154,16	71,70	2125,43	
		VIг	5413,87	2001,46	1158,83	71,70	2253,58	
		VIд	5281,05	2001,46	1154,16	71,70	2125,43	
		VIе	5413,87	2001,46	1158,83	71,70	2253,58	
		VIIa	5435,63	2001,46	1143,35	71,70	2290,82	
		VIIб	5436,81	2001,46	1144,53	71,70	2290,82	
33-04-005-03	выработки трикотажных и текстильно-галантерейных изделий с длиннорашпортным узоромобразующим механизмом	<b>III</b>	<b>6627,36</b>	<b>2429,72</b>	<b>1920,82</b>	<b>158,95</b>	<b>2276,82</b>	278
		Ia	8186,31	3402,72	2063,33	222,55	2720,26	10
		Iб	7475,11	2793,90	1979,81	182,78	2701,40	
		Iв	7503,25	2916,22	1995,35	190,68	2591,68	
		Iг	7542,12	2916,22	2034,22	190,68	2591,68	
		Iд	6720,20	2429,72	1945,90	158,95	2344,58	
		IIa	6654,83	2429,72	1920,82	158,95	2304,29	
		IIб	6730,77	2429,72	1894,47	158,95	2406,58	
		IIIa	6563,27	2429,72	1920,82	158,95	2212,73	
		IVa	6625,79	2429,72	1919,24	158,95	2276,83	
		IVб	7041,36	2793,90	1963,34	182,78	2284,12	
		V	6572,18	2429,72	1929,73	158,95	2212,73	
		VIa	6614,64	2429,72	1925,70	158,95	2259,22	
		VIб	6587,87	2429,72	1896,01	158,95	2262,14	
		VIв	6479,92	2429,72	1916,21	158,95	2133,99	
		VIг	6612,68	2429,72	1920,82	158,95	2262,14	
		VIд	6479,92	2429,72	1916,21	158,95	2133,99	
		VIе	6612,68	2429,72	1920,82	158,95	2262,14	
		VIIa	6623,57	2429,72	1894,47	158,95	2299,38	
		VIIб	6625,11	2429,72	1896,01	158,95	2299,38	
<b>Таблица 33-04-006. Оборудование разное</b>								
Измеритель: 1 шт.								
33-04-006-01	Машина резиноокруточная, двухсторонняя, количество выпускных барабанчиков 40	<b>III</b>	<b>806,91</b>	<b>543,98</b>	<b>243,50</b>	<b>13,64</b>	<b>19,43</b>	64,30
		Ia	1052,63	761,31	265,91	19,09	25,41	1,9
		Iб	901,85	625,64	253,52	15,69	22,69	
		Iв	930,12	652,65	254,03	16,36	23,44	
		Iг	938,52	652,65	262,43	16,36	23,44	
		Iд	811,27	543,98	247,10	13,64	20,19	
		IIa	807,54	543,98	243,50	13,64	20,06	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIб	803,42	543,98	239,03	13,64	20,41	
		IIIа	807,14	543,98	243,50	13,64	19,66	
		IVа	806,09	543,98	241,76	13,64	20,35	
		IVб	896,44	625,64	248,82	15,69	21,98	
		V	808,91	543,98	245,27	13,64	19,66	
		VIа	809,43	543,98	245,25	13,64	20,20	
		VIб	803,35	543,98	239,32	13,64	20,05	
		VIв	804,17	543,98	241,17	13,64	19,02	
		VIг	807,53	543,98	243,50	13,64	20,05	
		VIд	804,17	543,98	241,17	13,64	19,02	
		VIе	807,53	543,98	243,50	13,64	20,05	
		VIIа	803,59	543,98	239,03	13,64	20,58	
		VIIб	803,88	543,98	239,32	13,64	20,58	
33-04-006-02	Станок катушконаматывающий перегонно-мотального типа, односторонний, количество катушек 4	<b>III</b>	<b>250,96</b>	<b>181,69</b>	<b>59,89</b>	<b>3,51</b>	<b>9,38</b>	21,30
		Iа	332,08	254,32	65,64	4,91	12,12	0,35
		Iб	282,63	208,95	62,47	4,04	11,21	
		Iв	291,85	218,11	62,56	4,21	11,18	
		Iг	294,03	218,11	64,74	4,21	11,18	
		Iд	252,35	181,69	60,80	3,51	9,86	
		IIа	251,31	181,69	59,89	3,51	9,73	
		IIб	250,21	181,69	58,79	3,51	9,73	
		IIIа	251,19	181,69	59,89	3,51	9,61	
		IVа	250,92	181,69	59,42	3,51	9,81	
		IVб	280,55	208,95	61,24	4,04	10,36	
		V	251,65	181,69	60,35	3,51	9,61	
		VIа	251,81	181,69	60,39	3,51	9,73	
		VIб	250,28	181,69	58,87	3,51	9,72	
		VIв	249,79	181,69	59,27	3,51	8,83	
		VIг	251,30	181,69	59,89	3,51	9,72	
		VIд	249,79	181,69	59,27	3,51	8,83	
		VIе	251,30	181,69	59,89	3,51	9,72	
		VIIа	250,52	181,69	58,79	3,51	10,04	
		VIIб	250,60	181,69	58,87	3,51	10,04	

## Раздел 2. КРАСИЛЬНОЕ И ОТДЕЛОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

**Таблица 33-04-010. Красильное и отделочное оборудование для чулочно-носочных и перчаточных изделий**

Измеритель: 1 шт.

33-04-010-01	Аппарат красильный для чулочно-носочных и перчаточных изделий	<b>III</b>	<b>1129,66</b>	<b>688,39</b>	<b>357,73</b>	<b>20,98</b>	<b>83,54</b>	74,10
		Iа	1450,79	964,04	389,25	29,36	97,50	1,5
		Iб	1257,16	791,39	371,72	24,12	94,05	
		Iв	1304,73	826,22	372,78	25,16	105,73	
		Iг	1317,16	826,22	385,21	25,16	105,73	
		Iд	1140,18	688,39	363,67	20,98	88,12	
		IIа	1133,73	688,39	357,73	20,98	87,61	
		IIб	1132,73	688,39	351,95	20,98	92,39	
		IIIа	1137,08	688,39	357,73	20,98	90,96	
		IVа	1130,11	688,39	355,79	20,98	85,93	
		IVб	1244,77	791,39	365,39	24,12	87,99	
		V	1139,71	688,39	360,36	20,98	90,96	
		VIа	1151,44	688,39	361,15	20,98	101,90	
		VIб	1127,80	688,39	352,39	20,98	87,02	
		VIв	1146,21	688,39	354,91	20,98	102,91	
		VIг	1133,14	688,39	357,73	20,98	87,02	
		VIд	1146,21	688,39	354,91	20,98	102,91	
		VIе	1133,14	688,39	357,73	20,98	87,02	
		VIIа	1135,04	688,39	351,95	20,98	94,70	
		VIIб	1135,48	688,39	352,39	20,98	94,70	
<b>Машина для отделки</b>								
33-04-010-02	детских рейтуз со следом	<b>III</b>	<b>2867,89</b>	<b>1919,58</b>	<b>785,00</b>	<b>35,34</b>	<b>163,31</b>	214



1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ia	3724,26	2687,84	841,13	49,49	195,29	4,4
		Iб	3203,90	2208,48	809,72	40,66	185,70	
		Iв	3319,04	2302,64	812,73	42,42	203,67	
		Iг	3339,78	2302,64	833,47	42,42	203,67	
		Iд	2888,94	1919,58	795,51	35,34	173,85	
		IIa	2877,79	1919,58	785,00	35,34	173,21	
		IIб	2877,59	1919,58	772,36	35,34	185,65	
		IIIa	2871,71	1919,58	785,00	35,34	167,13	
		IVa	2880,78	1919,58	781,79	35,34	179,41	
		IVб	3192,58	2208,48	798,91	40,66	185,19	
		V	2876,28	1919,58	789,57	35,34	167,13	
		VIa	2890,56	1919,58	788,34	35,34	182,64	
		VIб	2865,80	1919,58	773,11	35,34	173,11	
		VIв	2872,55	1919,58	780,27	35,34	172,70	
		VIг	2877,69	1919,58	785,00	35,34	173,11	
		VIд	2872,55	1919,58	780,27	35,34	172,70	
		VIe	2877,69	1919,58	785,00	35,34	173,11	
		VIIa	2875,30	1919,58	772,36	35,34	183,36	
		VIIб	2876,05	1919,58	773,11	35,34	183,36	
33-04-010-03	чулочно-носочных изделий	<b>III</b>	<b>2065,08</b>	<b>1380,92</b>	<b>591,56</b>	<b>26,67</b>	<b>92,60</b>	158
Ia		2680,60	1933,92	635,78	37,32	110,90	4,25	
Iб		2303,04	1587,90	611,16	30,67	103,98		
Iв		2385,89	1657,42	612,99	32,00	115,48		
Iг		2402,09	1657,42	629,19	32,00	115,48		
Iд		2076,52	1380,92	599,18	26,67	96,42		
IIa		2068,43	1380,92	591,56	26,67	95,95		
IIб		2065,10	1380,92	581,73	26,67	102,45		
IIIa		2069,76	1380,92	591,56	26,67	97,28		
IVa		2067,32	1380,92	588,56	26,67	97,84		
IVб		2292,17	1587,90	602,29	30,67	101,98		
V		2073,30	1380,92	595,10	26,67	97,28		
VIa		2079,74	1380,92	594,10	26,67	104,72		
VIб		2059,15	1380,92	582,31	26,67	95,92		
VIв		2071,52	1380,92	587,39	26,67	103,21		
VIг		2068,40	1380,92	591,56	26,67	95,92		
VIд		2071,52	1380,92	587,39	26,67	103,21		
VIe		2068,40	1380,92	591,56	26,67	95,92		
VIIa		2065,18	1380,92	581,73	26,67	102,53		
VIIб	2065,76	1380,92	582,31	26,67	102,53			

**Таблица 33-04-011. Красильное и отделочное оборудование для трикотажного полотна и изделий**

Измеритель: **1 шт.**

33-04-011-01	Машина для промывки и других мокрых обработок трикотажного полотна	<b>III</b>	<b>9575,00</b>	<b>5289,42</b>	<b>3207,56</b>	<b>277,19</b>	<b>1078,02</b>	597
		Ia	12056,60	7402,80	3430,17	388,21	1223,63	13,68
		Iб	10572,18	6083,43	3298,20	318,97	1190,55	
		Iв	10881,17	6346,11	3326,31	332,58	1208,75	
		Iг	10930,85	6346,11	3375,99	332,58	1208,75	
		Iд	9579,87	5289,42	3242,17	277,19	1048,28	
		IIa	9542,43	5289,42	3207,56	277,19	1045,45	
		IIб	9653,50	5289,42	3164,25	277,19	1199,83	
		IIIa	9446,92	5289,42	3207,56	277,19	949,94	
		IVa	9517,62	5289,42	3206,23	277,19	1021,97	
		IVб	10398,08	6083,43	3276,80	318,97	1037,85	
		V	9458,92	5289,42	3219,56	277,19	949,94	
		VIa	9521,62	5289,42	3206,27	277,19	1025,93	
		VIб	9461,34	5289,42	3166,29	277,19	1005,63	
		VIв	9617,89	5289,42	3202,19	277,19	1126,28	
VIг	9502,61	5289,42	3207,56	277,19	1005,63			
VIд	9617,89	5289,42	3202,19	277,19	1126,28			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIe	9502,61	5289,42	3207,56	277,19	1005,63	
		VIIa	9434,81	5289,42	3164,25	277,19	981,14	
		VIIб	9436,85	5289,42	3166,29	277,19	981,14	
33-04-011-02	Аппарат красильный для крашения и беления в навоях трикотажного полотна	<b>III</b>	<b>4562,37</b>	<b>2595,98</b>	<b>781,08</b>	<b>36,45</b>	<b>1185,31</b>	293
		Ia	5800,83	3633,20	845,67	51,03	1321,96	5,6
		Iб	5097,26	2985,67	809,27	41,93	1302,32	
		Iв	5285,65	3114,59	812,50	43,74	1358,56	
		Iг	5312,20	3114,59	839,05	43,74	1358,56	
		Iд	4557,10	2595,98	795,37	36,45	1165,75	
		IIa	4540,00	2595,98	781,08	36,45	1162,94	
		IIб	4698,66	2595,98	770,49	36,45	1332,19	
		IIIa	4457,60	2595,98	781,08	36,45	1080,54	
		IVa	4504,89	2595,98	778,49	36,45	1130,42	
		IVб	4921,24	2985,67	797,36	41,93	1138,21	
		V	4463,23	2595,98	786,71	36,45	1080,54	
		VIa	4581,20	2595,98	790,04	36,45	1195,18	
		VIб	4488,62	2595,98	771,32	36,45	1121,32	
		VIв	4684,55	2595,98	776,65	36,45	1311,92	
		VIг	4498,38	2595,98	781,08	36,45	1121,32	
		VIд	4684,55	2595,98	776,65	36,45	1311,92	
		VIe	4498,38	2595,98	781,08	36,45	1121,32	
		VIIa	4485,08	2595,98	770,49	36,45	1118,61	
	VIIб	4485,91	2595,98	771,32	36,45	1118,61		
<b>Машина</b>								
33-04-011-03	барабанного типа для сушки полотна с круглотрикотажных машин	<b>III</b>	<b>10574,67</b>	<b>5939,46</b>	<b>3285,04</b>	<b>182,37</b>	<b>1350,17</b>	647
		Ia	13356,01	8313,95	3535,89	255,23	1506,17	10,9
		Iб	11695,44	6832,32	3393,27	209,78	1469,85	
		Iв	12104,66	7129,94	3410,38	218,87	1564,34	
		Iг	12199,58	7129,94	3505,30	218,87	1564,34	
		Iд	10601,94	5939,46	3338,76	182,37	1323,72	
		IIa	10545,25	5939,46	3285,04	182,37	1320,75	
		IIб	10694,48	5939,46	3238,01	182,37	1517,01	
		IIIa	10482,42	5939,46	3285,04	182,37	1257,92	
		IVa	10517,33	5939,46	3277,51	182,37	1300,36	
		IVб	11502,09	6832,32	3351,55	209,78	1318,22	
		V	10502,93	5939,46	3305,55	182,37	1257,92	
		VIa	10622,78	5939,46	3309,56	182,37	1373,76	
		VIб	10460,84	5939,46	3241,38	182,37	1280,00	
		VIв	10717,41	5939,46	3270,58	182,37	1507,37	
		VIг	10504,50	5939,46	3285,04	182,37	1280,00	
		VIд	10717,41	5939,46	3270,58	182,37	1507,37	
		VIe	10504,50	5939,46	3285,04	182,37	1280,00	
		VIIa	10472,79	5939,46	3238,01	182,37	1295,32	
	VIIб	10476,16	5939,46	3241,38	182,37	1295,32		
33-04-011-04	эжекторная красильная	<b>III</b>	<b>9006,32</b>	<b>3999,87</b>	<b>1948,87</b>	<b>195,99</b>	<b>3057,58</b>	441
		Ia	11344,75	5600,70	2144,38	274,34	3599,67	9,1
		Iб	10202,27	4599,63	2029,68	225,44	3572,96	
		Iв	10429,77	4798,08	2045,64	235,08	3586,05	
		Iг	10482,09	4798,08	2097,96	235,08	3586,05	
		Iд	9146,75	3999,87	1978,32	195,99	3168,56	
		IIa	9070,54	3999,87	1948,87	195,99	3121,80	
		IIб	9208,39	3999,87	1927,97	195,99	3280,55	
		IIIa	9023,75	3999,87	1948,87	195,99	3075,01	
		IVa	9025,58	3999,87	1944,98	195,99	3080,73	
		IVб	9699,71	4599,63	2007,36	225,44	3092,72	
		V	9034,80	3999,87	1959,92	195,99	3075,01	
		VIa	9197,01	3999,87	1966,45	195,99	3230,69	
		VIб	9004,89	3999,87	1929,50	195,99	3075,52	
		VIв	9062,05	3999,87	1941,36	195,99	3120,82	
	VIг	9024,26	3999,87	1948,87	195,99	3075,52		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIд	9062,05	3999,87	1941,36	195,99	3120,82	
		VIе	9024,26	3999,87	1948,87	195,99	3075,52	
		VIIа	9124,64	3999,87	1927,97	195,99	3196,80	
		VIIб	9126,17	3999,87	1929,50	195,99	3196,80	
33-04-011-05	для отделки круглого трикотажного полотна	<b>III</b>	<b>3568,56</b>	<b>2090,88</b>	<b>733,35</b>	<b>39,72</b>	<b>744,33</b>	242
		Iа	4566,25	2928,20	796,94	55,59	841,11	4,9
		Iб	3993,37	2405,48	761,69	45,69	826,20	
		Iв	4108,22	2509,54	763,32	47,64	835,36	
		Iг	4132,78	2509,54	787,88	47,64	835,36	
		Iд	3559,91	2090,88	744,41	39,72	724,62	
		IIа	3544,96	2090,88	733,35	39,72	720,73	
		IIб	3633,34	2090,88	721,08	39,72	821,38	
		IIIа	3492,10	2090,88	733,35	39,72	667,87	
		IVа	3522,16	2090,88	728,81	39,72	702,47	
		IVб	3862,76	2405,48	748,52	45,69	708,76	
		V	3497,30	2090,88	738,55	39,72	667,87	
		VIа	3545,26	2090,88	739,24	39,72	715,14	
		VIб	3508,12	2090,88	721,93	39,72	695,31	
		VIв	3598,09	2090,88	727,10	39,72	780,11	
		VIг	3519,54	2090,88	733,35	39,72	695,31	
		VIд	3598,09	2090,88	727,10	39,72	780,11	
		VIе	3519,54	2090,88	733,35	39,72	695,31	
		VIIа	3496,08	2090,88	721,08	39,72	684,12	
VIIб	3496,93	2090,88	721,93	39,72	684,12			
33-04-011-06	для стабилизации кругловязального полотна	<b>III</b>	<b>4326,69</b>	<b>2135,26</b>	<b>1089,46</b>	<b>59,58</b>	<b>1101,97</b>	241
		Iа	5406,15	2988,40	1184,48	83,39	1233,27	4,93
		Iб	4803,51	2455,79	1131,79	68,55	1215,93	
		Iв	4941,22	2561,83	1134,29	71,48	1245,10	
		Iг	4977,86	2561,83	1170,93	71,48	1245,10	
		Iд	4322,64	2135,26	1106,01	59,58	1081,37	
		IIа	4303,32	2135,26	1089,46	59,58	1078,60	
		IIб	4450,85	2135,26	1071,08	59,58	1244,51	
		IIIа	4197,39	2135,26	1089,46	59,58	972,67	
		IVа	4281,53	2135,26	1082,77	59,58	1063,50	
		IVб	4637,91	2455,79	1112,21	68,55	1069,91	
		V	4205,13	2135,26	1097,20	59,58	972,67	
		VIа	4295,01	2135,26	1098,15	59,58	1061,60	
		VIб	4247,11	2135,26	1072,35	59,58	1039,50	
		VIв	4366,32	2135,26	1080,21	59,58	1150,85	
		VIг	4264,22	2135,26	1089,46	59,58	1039,50	
		VIд	4366,32	2135,26	1080,21	59,58	1150,85	
		VIе	4264,22	2135,26	1089,46	59,58	1039,50	
		VIIа	4227,18	2135,26	1071,08	59,58	1020,84	
VIIб	4228,45	2135,26	1072,35	59,58	1020,84			
33-04-011-07	Аппарат котловой для терморелаксации лент, пряжи, нитей и шпунтовых трикотажных изделий	<b>III</b>	<b>3691,81</b>	<b>2126,40</b>	<b>601,79</b>	<b>30,42</b>	<b>963,62</b>	240
		Iа	4706,50	2976,00	650,49	42,60	1080,01	3,5
		Iб	4131,67	2445,60	623,36	35,00	1062,71	
		Iв	4243,40	2551,20	625,08	36,52	1067,12	
		Iг	4262,09	2551,20	643,77	36,52	1067,12	
		Iд	3666,02	2126,40	610,67	30,42	928,95	
		IIа	3653,86	2126,40	601,79	30,42	925,67	
		IIб	3788,69	2126,40	591,86	30,42	1070,43	
		IIIа	3564,72	2126,40	601,79	30,42	836,53	
		IVа	3622,03	2126,40	598,68	30,42	896,95	
		IVб	3962,55	2445,60	613,62	35,00	903,33	
		V	3568,70	2126,40	605,77	30,42	836,53	
		VIа	3635,46	2126,40	605,79	30,42	903,27	
		VIб	3605,17	2126,40	592,50	30,42	886,27	
		VIв	3730,34	2126,40	597,37	30,42	1006,57	
VIг	3614,46	2126,40	601,79	30,42	886,27			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIд	3730,34	2126,40	597,37	30,42	1006,57	
		VIе	3614,46	2126,40	601,79	30,42	886,27	
		VIIа	3575,44	2126,40	591,86	30,42	857,18	
		VIIб	3576,08	2126,40	592,50	30,42	857,18	
<b>Таблица 33-04-012. Браковочно-накатное и упаковочное оборудование</b>								
Измеритель: 1 шт.								
33-04-012-01	Машина раскатная укладывающая	<b>II</b>	<b>598,38</b>	<b>420,44</b>	<b>149,76</b>	<b>8,90</b>	<b>28,18</b>	45,80
		Iа	788,12	588,53	163,35	12,46	36,24	0,5
		Iб	673,59	483,65	155,80	10,24	34,14	
		Iв	694,17	504,72	156,22	10,68	33,23	
		Iг	699,49	504,72	161,54	10,68	33,23	
		Iд	602,44	420,44	152,25	8,90	29,75	
		IIа	599,43	420,44	149,76	8,90	29,23	
		IIб	596,48	420,44	147,22	8,90	28,82	
		IIIа	599,31	420,44	149,76	8,90	29,11	
		IVа	598,65	420,44	148,88	8,90	29,33	
		IVб	667,28	483,65	153,04	10,24	30,59	
		V	600,43	420,44	150,88	8,90	29,11	
		VIа	600,68	420,44	151,16	8,90	29,08	
		VIб	597,04	420,44	147,41	8,90	29,19	
		VIв	594,75	420,44	148,50	8,90	25,81	
		VIг	599,39	420,44	149,76	8,90	29,19	
		VIд	594,75	420,44	148,50	8,90	25,81	
		VIе	599,39	420,44	149,76	8,90	29,19	
		VIIа	597,91	420,44	147,22	8,90	30,25	
	VIIб	598,10	420,44	147,41	8,90	30,25		
33-04-012-02	Жгуторасправитель для кругловязанного полотна	<b>II</b>	<b>1048,87</b>	<b>654,80</b>	<b>333,60</b>	<b>18,23</b>	<b>60,47</b>	77,40
		Iа	1356,89	916,42	363,48	25,52	76,99	1,8
		Iб	1173,82	753,10	347,00	20,97	73,72	
		Iв	1204,30	785,61	347,56	21,87	71,13	
		Iг	1215,56	785,61	358,82	21,87	71,13	
		Iд	1057,35	654,80	338,33	18,23	64,22	
		IIа	1051,38	654,80	333,60	18,23	62,98	
		IIб	1044,62	654,80	327,85	18,23	61,97	
		IIIа	1051,10	654,80	333,60	18,23	62,70	
		IVа	1049,19	654,80	331,20	18,23	63,19	
		IVб	1158,89	753,10	340,64	20,97	65,15	
		V	1053,47	654,80	335,97	18,23	62,70	
		VIа	1053,57	654,80	336,17	18,23	62,60	
		VIб	1045,92	654,80	328,24	18,23	62,88	
		VIв	1039,94	654,80	330,40	18,23	54,74	
		VIг	1051,28	654,80	333,60	18,23	62,88	
		VIд	1039,94	654,80	330,40	18,23	54,74	
		VIе	1051,28	654,80	333,60	18,23	62,88	
		VIIа	1048,07	654,80	327,85	18,23	65,42	
	VIIб	1048,46	654,80	328,24	18,23	65,42		
<b>Машина</b>								
33-04-012-03	накатная для красильных навоев	<b>II</b>	<b>2605,01</b>	<b>1585,94</b>	<b>926,74</b>	<b>44,84</b>	<b>92,33</b>	179
		Iа	3333,60	2219,60	997,79	62,76	116,21	3,9
		Iб	2890,46	1824,01	958,15	51,57	108,30	
		Iв	2975,82	1902,77	961,37	53,80	111,68	
		Iг	3002,50	1902,77	988,05	53,80	111,68	
		Iд	2622,59	1585,94	939,77	44,84	96,88	
		IIа	2608,53	1585,94	926,74	44,84	95,85	
		IIб	2595,33	1585,94	911,56	44,84	97,83	
		IIIа	2608,21	1585,94	926,74	44,84	95,53	
		IVа	2605,16	1585,94	922,38	44,84	96,84	
		IVб	2869,76	1824,01	944,15	51,57	101,60	
		V	2614,02	1585,94	932,55	44,84	95,53	

## ОЕРЖМ-2001. Часть 33. «Оборудование предприятий легкой промышленности»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIa	2616,72	1585,94	931,82	44,84	98,96	
		VIб	2594,24	1585,94	912,51	44,84	95,79	
		VIв	2598,82	1585,94	920,46	44,84	92,42	
		VIг	2608,47	1585,94	926,74	44,84	95,79	
		VIд	2598,82	1585,94	920,46	44,84	92,42	
		VIе	2608,47	1585,94	926,74	44,84	95,79	
		VIIa	2597,67	1585,94	911,56	44,84	100,17	
		VIIб	2598,62	1585,94	912,51	44,84	100,17	
33-04-012-04	раскатная для красильных навесов	<b>III</b>	<b>1894,60</b>	<b>1435,32</b>	<b>387,63</b>	<b>20,69</b>	<b>71,65</b>	162
		Ia	2522,66	2008,80	420,91	28,95	92,95	2,58
		Iб	2138,99	1650,78	402,42	23,79	85,79	
		Iв	2210,60	1722,06	403,48	24,82	85,06	
		Iг	2223,30	1722,06	416,18	24,82	85,06	
		Iд	1903,91	1435,32	393,46	20,69	75,13	
		IIa	1897,05	1435,32	387,63	20,69	74,10	
		IIб	1889,93	1435,32	380,91	20,69	73,70	
		IIIa	1896,46	1435,32	387,63	20,69	73,51	
		IVa	1895,24	1435,32	385,38	20,69	74,54	
		IVб	2125,31	1650,78	395,68	23,79	78,85	
		V	1899,16	1435,32	390,33	20,69	73,51	
		VIa	1899,60	1435,32	390,32	20,69	73,96	
		VIб	1890,68	1435,32	381,35	20,69	74,01	
		VIв	1886,88	1435,32	384,49	20,69	67,07	
		VIг	1896,96	1435,32	387,63	20,69	74,01	
		VIд	1886,88	1435,32	384,49	20,69	67,07	
		VIе	1896,96	1435,32	387,63	20,69	74,01	
		VIIa	1892,62	1435,32	380,91	20,69	76,39	
		VIIб	1893,06	1435,32	381,35	20,69	76,39	
33-04-012-05	контрольная для трикотажного полотна, ширина 1200 мм	<b>III</b>	<b>523,76</b>	<b>297,70</b>	<b>201,13</b>	<b>12,95</b>	<b>24,93</b>	34,90
		Ia	669,21	416,71	220,59	18,13	31,91	0,8
		Iб	582,61	342,37	209,81	14,90	30,43	
		Iв	596,93	357,38	210,27	15,53	29,28	
		Iг	604,72	357,38	218,06	15,53	29,28	
		Iд	528,82	297,70	204,70	12,95	26,42	
		IIa	524,73	297,70	201,13	12,95	25,90	
		IIб	520,86	297,70	197,77	12,95	25,39	
		IIIa	524,69	297,70	201,13	12,95	25,86	
		IVa	523,45	297,70	199,82	12,95	25,93	
		IVб	574,99	342,37	205,79	14,90	26,83	
		V	526,32	297,70	202,76	12,95	25,86	
		VIa	526,87	297,70	203,46	12,95	25,71	
		VIб	521,60	297,70	198,04	12,95	25,86	
		VIв	519,49	297,70	199,28	12,95	22,51	
		VIг	524,69	297,70	201,13	12,95	25,86	
		VIд	519,49	297,70	199,28	12,95	22,51	
		VIе	524,69	297,70	201,13	12,95	25,86	
		VIIa	522,33	297,70	197,77	12,95	26,86	
		VIIб	522,60	297,70	198,04	12,95	26,86	
33-04-012-06	контрольная для трикотажного полотна, ширина 2200 мм	<b>III</b>	<b>1367,65</b>	<b>743,82</b>	<b>555,20</b>	<b>33,59</b>	<b>68,63</b>	87,20
		Ia	1736,48	1041,17	607,84	47,03	87,47	2,1
		Iб	1517,95	855,43	578,76	38,66	83,76	
		Iв	1553,29	892,93	579,71	40,32	80,65	
		Iг	1573,98	892,93	600,40	40,32	80,65	
		Iд	1380,92	743,82	564,24	33,59	72,86	
		IIa	1370,45	743,82	555,20	33,59	71,43	
		IIб	1359,81	743,82	545,83	33,59	70,16	
		IIIa	1370,22	743,82	555,20	33,59	71,20	
		IVa	1366,69	743,82	551,27	33,59	71,60	
		IVб	1496,89	855,43	567,63	38,66	73,83	
		V	1374,55	743,82	559,53	33,59	71,20	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIa	1375,71	743,82	560,94	33,59	70,95	
		VIб	1361,67	743,82	546,54	33,59	71,31	
		VIв	1355,63	743,82	549,83	33,59	61,98	
		VIг	1370,33	743,82	555,20	33,59	71,31	
		VIд	1355,63	743,82	549,83	33,59	61,98	
		VIе	1370,33	743,82	555,20	33,59	71,31	
		VIIa	1363,82	743,82	545,83	33,59	74,17	
		VIIб	1364,53	743,82	546,54	33,59	74,17	

**Таблица 33-04-013. Оборудование разное**Измеритель: **1 шт.**

33-04-013-01	Машина вертикальная выворотная для трикотажного полотна	<b>III</b>	<b>309,69</b>	<b>201,12</b>	<b>84,90</b>	<b>5,50</b>	<b>23,67</b>	24
		Ia	404,61	281,52	93,12	7,69	29,97	0,365
		Iб	348,89	231,36	88,56	6,32	28,97	
		Iв	358,03	241,44	88,77	6,60	27,82	
		Iг	361,33	241,44	92,07	6,60	27,82	
		Iд	312,78	201,12	86,43	5,50	25,23	
		IIa	310,73	201,12	84,90	5,50	24,71	
		IIб	308,90	201,12	83,49	5,50	24,29	
		IIIa	310,62	201,12	84,90	5,50	24,60	
		IVa	310,27	201,12	84,36	5,50	24,79	
		IVб	343,63	231,36	86,87	6,32	25,40	
		V	311,31	201,12	85,59	5,50	24,60	
		VIa	311,57	201,12	85,90	5,50	24,55	
		VIб	309,39	201,12	83,60	5,50	24,67	
		VIв	306,54	201,12	84,13	5,50	21,29	
		VIг	310,69	201,12	84,90	5,50	24,67	
		VIд	306,54	201,12	84,13	5,50	21,29	
		VIе	310,69	201,12	84,90	5,50	24,67	
	VIIa	310,33	201,12	83,49	5,50	25,72		
	VIIб	310,44	201,12	83,60	5,50	25,72		

## ОТДЕЛ 05. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ТЕКСТИЛЬНО-ГАЛАНТЕРЕЙНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

### Раздел 1. ПРИГОТОВИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

**Таблица 33-05-001. Шпульно-мотальное оборудование**Измеритель: **1 шт.**

33-05-001-01	Автомат перемоточный на 12 веретен для перемотки пряжи с бобин на шпули	<b>III</b>	<b>845,52</b>	<b>563,33</b>	<b>265,17</b>	<b>14,99</b>	<b>17,02</b>	65,20
		Ia	1101,44	788,92	289,71	20,98	22,81	1,57
		Iб	944,28	648,09	276,20	17,24	19,99	
		Iв	973,04	676,12	276,58	17,98	20,34	
		Iг	982,34	676,12	285,88	17,98	20,34	
		Iд	849,86	563,33	269,03	14,99	17,50	
		IIa	845,87	563,33	265,17	14,99	17,37	
		IIб	841,25	563,33	260,55	14,99	17,37	
		IIIa	845,75	563,33	265,17	14,99	17,25	
		IVa	843,95	563,33	263,17	14,99	17,45	
		IVб	938,16	648,09	270,93	17,24	19,14	
		V	847,71	563,33	267,13	14,99	17,25	
		VIa	848,09	563,33	267,39	14,99	17,37	
		VIб	841,56	563,33	260,87	14,99	17,36	
		VIв	842,32	563,33	262,52	14,99	16,47	
		VIг	845,86	563,33	265,17	14,99	17,36	
		VIд	842,32	563,33	262,52	14,99	16,47	
		VIе	845,86	563,33	265,17	14,99	17,36	
	VIIa	841,56	563,33	260,55	14,99	17,68		
	VIIб	841,88	563,33	260,87	14,99	17,68		
33-05-001-02	Машина прецизионная на 10 веретен для крестовой намотки пряжи	<b>III</b>	<b>634,59</b>	<b>497,84</b>	<b>121,28</b>	<b>7,69</b>	<b>15,47</b>	55,50
		Ia	850,61	697,08	132,83	10,76	20,70	0,7
		Iб	717,40	572,76	126,42	8,84	18,22	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ив	742,36	597,18	126,73	9,22	18,45	
		Иг	746,96	597,18	131,33	9,22	18,45	
		Ид	637,17	497,84	123,41	7,69	15,92	
		IIa	634,91	497,84	121,28	7,69	15,79	
		IIб	632,83	497,84	119,23	7,69	15,76	
		IIIa	634,82	497,84	121,28	7,69	15,70	
		IVa	634,22	497,84	120,52	7,69	15,86	
		IVб	714,17	572,76	124,05	8,84	17,36	
		V	635,78	497,84	122,24	7,69	15,70	
		VIa	636,22	497,84	122,60	7,69	15,78	
		VIб	633,01	497,84	119,39	7,69	15,78	
		VIв	632,94	497,84	120,19	7,69	14,91	
		VIг	634,90	497,84	121,28	7,69	15,78	
		VIд	632,94	497,84	120,19	7,69	14,91	
		VIе	634,90	497,84	121,28	7,69	15,78	
		VIIa	633,16	497,84	119,23	7,69	16,09	
		VIIб	633,32	497,84	119,39	7,69	16,09	

**Таблица 33-05-002. Сновальное оборудование**Измеритель: **1 шт.**

33-05-002-01	Машина сновальная секционная универсальная без шпулярика для натуральных и химических волокон, рабочая ширина 110-350 мм	<b>III</b>	<b>592,37</b>	<b>349,40</b>	<b>230,35</b>	<b>12,83</b>	<b>12,62</b>	41,30
		Ia	757,02	488,99	251,36	17,96	16,67	1,35
		Iб	656,56	401,85	239,78	14,75	14,93	
		Iв	674,38	419,20	240,13	15,39	15,05	
		Iг	682,33	419,20	248,08	15,39	15,05	
		Iд	596,14	349,40	233,66	12,83	13,08	
		IIa	592,70	349,40	230,35	12,83	12,95	
		IIб	588,69	349,40	226,35	12,83	12,94	
		IIIa	592,60	349,40	230,35	12,83	12,85	
		IVa	591,07	349,40	228,64	12,83	13,03	
		IVб	651,21	401,85	235,28	14,75	14,08	
		V	594,27	349,40	232,02	12,83	12,85	
		VIa	594,56	349,40	232,21	12,83	12,95	
		VIб	588,97	349,40	226,63	12,83	12,94	
		VIв	589,54	349,40	228,08	12,83	12,06	
		VIг	592,69	349,40	230,35	12,83	12,94	
		VIд	589,54	349,40	228,08	12,83	12,06	
		VIе	592,69	349,40	230,35	12,83	12,94	
		VIIa	589,01	349,40	226,35	12,83	13,26	
VIIб	589,29	349,40	226,63	12,83	13,26			
33-05-002-02	Шпулярик двухсторонний к сновальной машине на 406 рабочих паковок (к расценке 33-05-002-01)	<b>III</b>	<b>1110,06</b>	<b>982,26</b>	<b>108,15</b>	<b>6,91</b>	<b>19,65</b>	107
		Ia	1520,96	1374,95	118,51	9,68	27,50	0,65
		Iб	1265,28	1129,92	112,76	7,95	22,60	
		Iв	1315,75	1179,14	113,03	8,29	23,58	
		Iг	1319,89	1179,14	117,17	8,29	23,58	
		Iд	1111,97	982,26	110,06	6,91	19,65	
		IIa	1110,06	982,26	108,15	6,91	19,65	
		IIб	1108,24	982,26	106,33	6,91	19,65	
		IIIa	1110,06	982,26	108,15	6,91	19,65	
		IVa	1109,37	982,26	107,46	6,91	19,65	
		IVб	1263,15	1129,92	110,63	7,95	22,60	
		V	1110,92	982,26	109,01	6,91	19,65	
		VIa	1111,27	982,26	109,36	6,91	19,65	
		VIб	1108,38	982,26	106,47	6,91	19,65	
		VIв	1109,08	982,26	107,17	6,91	19,65	
		VIг	1110,06	982,26	108,15	6,91	19,65	
		VIд	1109,08	982,26	107,17	6,91	19,65	
		VIе	1110,06	982,26	108,15	6,91	19,65	
		VIIa	1108,24	982,26	106,33	6,91	19,65	
VIIб	1108,38	982,26	106,47	6,91	19,65			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
33-05-002-03	Машина сновальная со пшуплярником для натуральной и синтетической основной нити на новых гардинно-кружевных машинах, длина раскладки нитей 535 мм	<b>III</b>	<b>1393,84</b>	<b>1072,06</b>	<b>293,19</b>	<b>16,61</b>	<b>28,59</b>	121
		Ia	1859,39	1500,40	320,38	23,25	38,61	2,05
		Iб	1571,66	1232,99	305,41	19,10	33,26	
		Iв	1626,38	1286,23	305,83	19,93	34,32	
		Iг	1636,69	1286,23	316,14	19,93	34,32	
		Iд	1398,74	1072,06	297,47	16,61	29,21	
		IIa	1394,33	1072,06	293,19	16,61	29,08	
		IIб	1389,37	1072,06	288,06	16,61	29,25	
		IIIa	1394,07	1072,06	293,19	16,61	28,82	
		IVa	1392,30	1072,06	290,97	16,61	29,27	
		IVб	1565,05	1232,99	299,57	19,10	32,49	
		V	1396,24	1072,06	295,36	16,61	28,82	
		VIa	1396,85	1072,06	295,64	16,61	29,15	
		VIб	1389,55	1072,06	288,42	16,61	29,07	
		VIв	1390,42	1072,06	290,25	16,61	28,11	
		VIг	1394,32	1072,06	293,19	16,61	29,07	
		VIд	1390,42	1072,06	290,25	16,61	28,11	
		VIe	1394,32	1072,06	293,19	16,61	29,07	
		VIIa	1389,62	1072,06	288,06	16,61	29,50	
VIIб	1389,98	1072,06	288,42	16,61	29,50			

## Раздел 2. ЛЕНТОТКАЦКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

**Таблица 33-05-010. Лентоткацкое оборудование**

Измеритель: 1 шт.

**Станок лентоткацкий бесчелночный, количество концов**

33-05-010-01	10, заправочная ширина 40 мм	<b>III</b>	<b>1057,41</b>	<b>707,07</b>	<b>330,73</b>	<b>18,96</b>	<b>19,61</b>	80,90
		Ia	1377,75	990,22	361,02	26,54	26,51	2,516
		Iб	1180,30	813,05	344,28	21,81	22,97	
		Iв	1216,92	848,64	344,85	22,75	23,43	
		Iг	1228,70	848,64	356,63	22,75	23,43	
		Iд	1062,97	707,07	335,84	18,96	20,06	
		IIa	1057,73	707,07	330,73	18,96	19,93	
		IIб	1052,11	707,07	325,15	18,96	19,89	
		IIIa	1057,64	707,07	330,73	18,96	19,84	
		IVa	1055,49	707,07	328,43	18,96	19,99	
		IVб	1173,03	813,05	337,87	21,81	22,11	
		V	1060,11	707,07	333,20	18,96	19,84	
		VIa	1060,78	707,07	333,79	18,96	19,92	
		VIб	1052,54	707,07	325,55	18,96	19,92	
		VIв	1053,73	707,07	327,61	18,96	19,05	
		VIг	1057,72	707,07	330,73	18,96	19,92	
		VIд	1053,73	707,07	327,61	18,96	19,05	
		VIe	1057,72	707,07	330,73	18,96	19,92	
		VIIa	1052,44	707,07	325,15	18,96	20,22	
VIIб	1052,84	707,07	325,55	18,96	20,22			
33-05-010-02	8, заправочная ширина 80 мм	<b>III</b>	<b>1003,27</b>	<b>656,37</b>	<b>328,30</b>	<b>18,83</b>	<b>18,60</b>	75,10
		Ia	1302,69	919,22	358,38	26,36	25,09	2,504
		Iб	1118,33	754,76	341,76	21,66	21,81	
		Iв	1152,34	787,80	342,32	22,59	22,22	
		Iг	1164,04	787,80	354,02	22,59	22,22	
		Iд	1008,80	656,37	333,38	18,83	19,05	
		IIa	1003,59	656,37	328,30	18,83	18,92	
		IIб	998,01	656,37	322,76	18,83	18,88	
		IIIa	1003,50	656,37	328,30	18,83	18,83	
		IVa	1001,37	656,37	326,02	18,83	18,98	
		IVб	1111,11	754,76	335,40	21,66	20,95	
		V	1005,96	656,37	330,76	18,83	18,83	
		VIa	1006,62	656,37	331,34	18,83	18,91	
		VIб	998,44	656,37	323,16	18,83	18,91	
VIв	999,62	656,37	325,21	18,83	18,04			



1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIг	1003,58	656,37	328,30	18,83	18,91	
		VIд	999,62	656,37	325,21	18,83	18,04	
		VIе	1003,58	656,37	328,30	18,83	18,91	
		VIIа	998,34	656,37	322,76	18,83	19,21	
		VIIб	998,74	656,37	323,16	18,83	19,21	
<b>Станок лентоткацкий бесчелночный автоматический, количество концов 2, заправочная ширина</b>								
33-05-010-03	до 40 мм, с пухообдувом и механизмом всасывания пыли	<b>III</b>	<b>1010,34</b>	<b>813,85</b>	<b>174,29</b>	<b>11,03</b>	<b>22,20</b>	84,60
		Iа	1360,45	1139,56	190,88	15,44	30,01	0,75
		Iб	1143,29	935,68	181,68	12,69	25,93	
		Iв	1184,95	976,28	182,11	13,23	26,56	
		Iг	1191,56	976,28	188,72	13,23	26,56	
		Iд	1013,88	813,85	177,34	11,03	22,69	
		IIа	1010,70	813,85	174,29	11,03	22,56	
		IIб	1007,78	813,85	171,35	11,03	22,58	
		IIIа	1010,57	813,85	174,29	11,03	22,43	
		IVа	1009,71	813,85	173,20	11,03	22,66	
		IVб	1139,04	935,68	178,27	12,69	25,09	
		V	1011,95	813,85	175,67	11,03	22,43	
		VIа	1012,61	813,85	176,19	11,03	22,57	
		VIб	1007,97	813,85	171,57	11,03	22,55	
		VIв	1008,24	813,85	172,73	11,03	21,66	
		VIг	1010,69	813,85	174,29	11,03	22,55	
		VIд	1008,24	813,85	172,73	11,03	21,66	
		VIе	1010,69	813,85	174,29	11,03	22,55	
		VIIа	1008,09	813,85	171,35	11,03	22,89	
		VIIб	1008,31	813,85	171,57	11,03	22,89	
33-05-010-04	80 мм	<b>III</b>	<b>711,38</b>	<b>506,79</b>	<b>188,84</b>	<b>10,26</b>	<b>15,75</b>	57,20
		Iа	936,01	709,28	205,67	14,36	21,06	1,177
		Iб	797,78	582,87	196,38	11,80	18,53	
		Iв	823,55	608,04	196,71	12,31	18,80	
		Iг	829,88	608,04	203,04	12,31	18,80	
		Iд	714,51	506,79	191,51	10,26	16,21	
		IIа	711,71	506,79	188,84	10,26	16,08	
		IIб	708,44	506,79	185,59	10,26	16,06	
		IIIа	711,61	506,79	188,84	10,26	15,98	
		IVа	710,44	506,79	187,49	10,26	16,16	
		IVб	793,36	582,87	192,81	11,80	17,68	
		V	712,95	506,79	190,18	10,26	15,98	
		VIа	713,14	506,79	190,27	10,26	16,08	
		VIб	708,67	506,79	185,81	10,26	16,07	
		VIв	709,03	506,79	187,05	10,26	15,19	
		VIг	711,70	506,79	188,84	10,26	16,07	
		VIд	709,03	506,79	187,05	10,26	15,19	
		VIе	711,70	506,79	188,84	10,26	16,07	
		VIIа	708,77	506,79	185,59	10,26	16,39	
		VIIб	708,99	506,79	185,81	10,26	16,39	
<b>Раздел 3. ПЛЕТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b>								
<b>Таблица 33-05-015. Лентоплетельное оборудование</b>								
Измеритель: <b>1 шт.</b>								
33-05-015-01	Машина лентоплетельная, количество концов 1-2, число веретен до 66	<b>III</b>	<b>242,68</b>	<b>185,10</b>	<b>49,09</b>	<b>3,10</b>	<b>8,49</b>	21,70
		Iа	324,06	259,10	53,83	4,34	11,13	0,29
		Iб	274,30	212,88	51,21	3,57	10,21	
		Iв	283,56	222,21	51,32	3,72	10,03	
		Iг	285,44	222,21	53,20	3,72	10,03	
		Iд	243,92	185,10	49,95	3,10	8,87	
		IIа	242,93	185,10	49,09	3,10	8,74	
		IIб	241,98	185,10	48,26	3,10	8,62	
		IIIа	242,91	185,10	49,09	3,10	8,72	
		IVа	242,62	185,10	48,77	3,10	8,75	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVб	272,42	212,88	50,23	3,57	9,31	
		V	243,31	185,10	49,49	3,10	8,72	
		VIa	243,42	185,10	49,63	3,10	8,69	
		VIб	242,15	185,10	48,32	3,10	8,73	
		VIв	241,63	185,10	48,64	3,10	7,89	
		VIг	242,92	185,10	49,09	3,10	8,73	
		VIд	241,63	185,10	48,64	3,10	7,89	
		VIе	242,92	185,10	49,09	3,10	8,73	
		VIIa	242,34	185,10	48,26	3,10	8,98	
		VIIб	242,40	185,10	48,32	3,10	8,98	

**Таблица 33-05-016. Шнуроплетельное оборудование**

Измеритель: 1 шт.

**Машина**

33-05-016-01	шнуроплетельная, класс 16-52	<b>III</b>	<b>233,40</b>	<b>182,54</b>	<b>42,42</b>	<b>2,70</b>	<b>8,44</b>	21,40
		Ia	313,08	255,52	46,50	3,78	11,06	0,3
		Iб	264,32	209,93	44,24	3,10	10,15	
		Iв	273,45	219,14	44,34	3,24	9,97	
		Iг	275,08	219,14	45,97	3,24	9,97	
		Iд	234,53	182,54	43,17	2,70	8,82	
		IIa	233,65	182,54	42,42	2,70	8,69	
		IIб	232,82	182,54	41,71	2,70	8,57	
		IIIa	233,63	182,54	42,42	2,70	8,67	
		IVa	233,39	182,54	42,15	2,70	8,70	
		IVб	262,58	209,93	43,40	3,10	9,25	
		V	233,97	182,54	42,76	2,70	8,67	
		VIa	234,08	182,54	42,90	2,70	8,64	
		VIб	232,98	182,54	41,76	2,70	8,68	
		VIв	232,42	182,54	42,04	2,70	7,84	
		VIг	233,64	182,54	42,42	2,70	8,68	
		VIд	232,42	182,54	42,04	2,70	7,84	
		VIе	233,64	182,54	42,42	2,70	8,68	
		VIIa	233,18	182,54	41,71	2,70	8,93	
VIIб	233,23	182,54	41,76	2,70	8,93			
33-05-016-02	шнуровязальная для изготовления нераспускаемых вязанных шнуров, количество головок - 2, систем - одна, диаметр цилиндра 8 мм	<b>III</b>	<b>393,39</b>	<b>325,16</b>	<b>56,70</b>	<b>3,61</b>	<b>11,53</b>	36,70
		Ia	532,57	455,08	62,18	5,05	15,31	0,3
		Iб	446,80	373,97	59,14	4,15	13,69	
		Iв	463,08	390,12	59,27	4,33	13,69	
		Iг	465,26	390,12	61,45	4,33	13,69	
		Iд	394,77	325,16	57,69	3,61	11,92	
		IIa	393,66	325,16	56,70	3,61	11,80	
		IIб	392,60	325,16	55,74	3,61	11,70	
		IIIa	393,62	325,16	56,70	3,61	11,76	
		IVa	393,32	325,16	56,33	3,61	11,83	
		IVб	444,79	373,97	58,01	4,15	12,81	
		V	394,07	325,16	57,15	3,61	11,76	
		VIa	394,26	325,16	57,34	3,61	11,76	
		VIб	392,77	325,16	55,82	3,61	11,79	
		VIв	392,26	325,16	56,17	3,61	10,93	
		VIг	393,65	325,16	56,70	3,61	11,79	
		VIд	392,26	325,16	56,17	3,61	10,93	
		VIе	393,65	325,16	56,70	3,61	11,79	
		VIIa	392,96	325,16	55,74	3,61	12,06	
VIIб	393,04	325,16	55,82	3,61	12,06			

**Таблица 33-05-017. Тесьмоплетельное оборудование**

Измеритель: 1 шт.

33-05-017-01	Машина тесьмоплетельная трехконцовая, количество веретен 63 (51)	<b>III</b>	<b>252,86</b>	<b>191,93</b>	<b>52,30</b>	<b>3,34</b>	<b>8,63</b>	22,50
		Ia	337,30	268,65	57,33	4,67	11,32	0,285
		Iб	285,63	220,73	54,54	3,84	10,36	
		Iв	295,26	230,40	54,66	4,01	10,20	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Гг	297,28	230,40	56,68	4,01	10,20	
		Гд	254,16	191,93	53,22	3,34	9,01	
		Па	253,11	191,93	52,30	3,34	8,88	
		Пб	252,11	191,93	51,42	3,34	8,76	
		Ша	253,09	191,93	52,30	3,34	8,86	
		IVa	252,78	191,93	51,96	3,34	8,89	
		IVб	283,69	220,73	53,50	3,84	9,46	
		V	253,50	191,93	52,71	3,34	8,86	
		VIa	253,65	191,93	52,89	3,34	8,83	
		VIб	252,28	191,93	51,48	3,34	8,87	
		VIв	251,78	191,93	51,82	3,34	8,03	
		VIг	253,10	191,93	52,30	3,34	8,87	
		VIд	251,78	191,93	51,82	3,34	8,03	
		VIе	253,10	191,93	52,30	3,34	8,87	
		VIIa	252,47	191,93	51,42	3,34	9,12	
		VIIб	252,53	191,93	51,48	3,34	9,12	

### Раздел 4. ГАРДИННО-ТЮЛЕВОЕ, КРУЖЕВНОЕ И ВЫШИВАЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

**Таблица 33-05-025. Гардинно-тюлевые и кружевные машины**

Измеритель: 1 шт.

**Машина основязальная для гардинного полотна**

33-05-025-01	рашель со шпуляриком, класс до 12, количество гребенок 13	<b>III</b>	<b>6295,94</b>	<b>2330,99</b>	<b>533,62</b>	<b>27,56</b>	<b>3431,33</b>	257
		Ia	8004,19	3263,90	580,54	38,58	4159,75	4,2
		Iб	7376,05	2680,51	554,15	31,70	4141,39	
		Iв	7285,32	2796,16	556,24	33,07	3932,92	
		Iг	7304,93	2796,16	575,85	33,07	3932,92	
		Iд	6463,75	2330,99	543,98	27,56	3588,78	
		IIa	6379,64	2330,99	533,62	27,56	3515,03	
		IIб	6438,16	2330,99	526,44	27,56	3580,73	
		IIIa	6289,71	2330,99	533,62	27,56	3425,10	
		IVa	6349,01	2330,99	531,67	27,56	3486,35	
		IVб	6719,24	2680,51	545,39	31,70	3493,34	
		V	6293,84	2330,99	537,75	27,56	3425,10	
		VIa	6328,76	2330,99	540,73	27,56	3457,04	
		VIб	6328,82	2330,99	527,06	27,56	3470,77	
		VIв	5995,79	2330,99	530,31	27,56	3134,49	
		VIг	6335,38	2330,99	533,62	27,56	3470,77	
		VIд	5995,79	2330,99	530,31	27,56	3134,49	
VIе	6335,38	2330,99	533,62	27,56	3470,77			
VIIa	6424,84	2330,99	526,44	27,56	3567,41			
VIIб	6425,46	2330,99	527,06	27,56	3567,41			
33-05-025-02	плоская, класс до 18, количество гребенок 18	<b>III</b>	<b>11697,03</b>	<b>2708,10</b>	<b>960,00</b>	<b>112,82</b>	<b>8028,93</b>	295
		Ia	14727,98	3790,75	1052,75	157,84	9884,48	5,5
		Iб	13977,81	3115,20	998,34	129,69	9864,27	
		Iв	13541,75	3250,90	1006,58	135,38	9284,27	
		Iг	13566,45	3250,90	1031,28	135,38	9284,27	
		Iд	12226,63	2708,10	974,32	112,82	8544,21	
		IIa	12009,75	2708,10	960,00	112,82	8341,65	
		IIб	11929,10	2708,10	948,34	112,82	8272,66	
		IIIa	11917,98	2708,10	960,00	112,82	8249,88	
		IVa	11980,73	2708,10	958,26	112,82	8314,37	
		IVб	12425,40	3115,20	987,69	129,69	8322,51	
		V	11923,35	2708,10	965,37	112,82	8249,88	
		VIa	11909,37	2708,10	967,03	112,82	8234,24	
		VIб	11945,30	2708,10	949,17	112,82	8288,03	
		VIв	10798,04	2708,10	956,47	112,82	7133,47	
VIг	11956,13	2708,10	960,00	112,82	8288,03			
VIд	10798,04	2708,10	956,47	112,82	7133,47			
VIе	11956,13	2708,10	960,00	112,82	8288,03			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIa	12280,21	2708,10	948,34	112,82	8623,77	
		VIIб	12281,04	2708,10	949,17	112,82	8623,77	
<b>Таблица 33-05-026. Вышивальные машины</b>								
Измеритель: 1 шт.								
33-05-026-01	Машина вышивальная двухигольная со столом	<b>III</b>	<b>206,36</b>	<b>182,54</b>	<b>18,12</b>	<b>1,15</b>	<b>5,70</b>	21,40
		Ia	282,87	255,52	19,83	1,60	7,52	0,096
		Iб	235,42	209,93	18,88	1,32	6,61	
		Iв	244,96	219,14	18,93	1,38	6,89	
		Iг	245,64	219,14	19,61	1,38	6,89	
		Iд	206,87	182,54	18,45	1,15	5,88	
		IIa	206,51	182,54	18,12	1,15	5,85	
		IIб	206,32	182,54	17,81	1,15	5,97	
		IIIa	206,40	182,54	18,12	1,15	5,74	
		IVa	206,49	182,54	18,01	1,15	5,94	
		IVб	234,95	209,93	18,53	1,32	6,49	
		V	206,54	182,54	18,26	1,15	5,74	
		VIa	206,76	182,54	18,32	1,15	5,90	
		VIб	206,23	182,54	17,84	1,15	5,85	
		VIв	206,13	182,54	17,96	1,15	5,63	
		VIг	206,51	182,54	18,12	1,15	5,85	
		VIд	206,13	182,54	17,96	1,15	5,63	
		VIe	206,51	182,54	18,12	1,15	5,85	
		VIIa	206,34	182,54	17,81	1,15	5,99	
		VIIб	206,37	182,54	17,84	1,15	5,99	
<b>Автомат вышивальный многоголовочный, количество головок</b>								
33-05-026-02	4	<b>III</b>	<b>347,50</b>	<b>258,46</b>	<b>81,82</b>	<b>5,26</b>	<b>7,22</b>	30,30
		Ia	461,17	361,78	89,74	7,36	9,65	0,41
		Iб	390,94	297,24	85,35	6,05	8,35	
		Iв	404,53	310,27	85,54	6,31	8,72	
		Iг	407,70	310,27	88,71	6,31	8,72	
		Iд	349,13	258,46	83,27	5,26	7,40	
		IIa	347,65	258,46	81,82	5,26	7,37	
		IIб	346,40	258,46	80,45	5,26	7,49	
		IIIa	347,54	258,46	81,82	5,26	7,26	
		IVa	347,20	258,46	81,28	5,26	7,46	
		IVб	389,18	297,24	83,71	6,05	8,23	
		V	348,20	258,46	82,48	5,26	7,26	
		VIa	348,64	258,46	82,76	5,26	7,42	
		VIб	346,39	258,46	80,56	5,26	7,37	
		VIв	346,67	258,46	81,06	5,26	7,15	
		VIг	347,65	258,46	81,82	5,26	7,37	
		VIд	346,67	258,46	81,06	5,26	7,15	
		VIe	347,65	258,46	81,82	5,26	7,37	
		VIIa	346,42	258,46	80,45	5,26	7,51	
		VIIб	346,53	258,46	80,56	5,26	7,51	
33-05-026-03	6	<b>III</b>	<b>352,87</b>	<b>258,46</b>	<b>87,19</b>	<b>5,63</b>	<b>7,22</b>	30,30
		Ia	467,06	361,78	95,63	7,88	9,65	0,44
		Iб	396,54	297,24	90,95	6,48	8,35	
		Iв	410,14	310,27	91,15	6,76	8,72	
		Iг	413,53	310,27	94,54	6,76	8,72	
		Iд	354,61	258,46	88,75	5,63	7,40	
		IIa	353,02	258,46	87,19	5,63	7,37	
		IIб	351,68	258,46	85,73	5,63	7,49	
		IIIa	352,91	258,46	87,19	5,63	7,26	
		IVa	352,55	258,46	86,63	5,63	7,46	
		IVб	394,68	297,24	89,21	6,48	8,23	
		V	353,61	258,46	87,89	5,63	7,26	
		VIa	354,09	258,46	88,21	5,63	7,42	
		VIб	351,68	258,46	85,85	5,63	7,37	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIв	352,00	258,46	86,39	5,63	7,15	
		VIг	353,02	258,46	87,19	5,63	7,37	
		VIд	352,00	258,46	86,39	5,63	7,15	
		VIе	353,02	258,46	87,19	5,63	7,37	
		VIIа	351,70	258,46	85,73	5,63	7,51	
		VIIб	351,82	258,46	85,85	5,63	7,51	

**Таблица 33-05-027. Вспомогательное оборудование**

Измеритель: 1 шт.

**Машина к вышивальному автомату**

33-05-027-01	картонасекальная	<b>III</b>	<b>348,67</b>	<b>274,44</b>	<b>62,99</b>	<b>4,08</b>	<b>11,24</b>	31,40
		Iа	468,13	384,34	69,07	5,71	14,72	0,3
		Iб	394,60	315,57	65,69	4,69	13,34	
		Iв	408,65	329,39	65,85	4,90	13,41	
		Iг	411,09	329,39	68,29	4,90	13,41	
		Iд	350,29	274,44	64,13	4,08	11,72	
		IIа	349,02	274,44	62,99	4,08	11,59	
		IIб	347,97	274,44	61,94	4,08	11,59	
		IIIа	348,90	274,44	62,99	4,08	11,47	
		IVа	348,70	274,44	62,59	4,08	11,67	
		IVб	392,51	315,57	64,45	4,69	12,49	
		V	349,41	274,44	63,50	4,08	11,47	
		VIа	349,76	274,44	63,73	4,08	11,59	
		VIб	348,05	274,44	62,03	4,08	11,58	
		VIв	347,55	274,44	62,42	4,08	10,69	
		VIг	349,01	274,44	62,99	4,08	11,58	
		VIд	347,55	274,44	62,42	4,08	10,69	
VIе	349,01	274,44	62,99	4,08	11,58			
VIIа	348,28	274,44	61,94	4,08	11,90			
VIIб	348,37	274,44	62,03	4,08	11,90			
33-05-027-02	копировально-множительная	<b>III</b>	<b>228,96</b>	<b>182,54</b>	<b>37,02</b>	<b>2,33</b>	<b>9,40</b>	21,40
		Iа	308,24	255,52	40,58	3,26	12,14	0,16
		Iб	259,76	209,93	38,60	2,68	11,23	
		Iв	269,03	219,14	38,69	2,79	11,20	
		Iг	270,44	219,14	40,10	2,79	11,20	
		Iд	230,08	182,54	37,66	2,33	9,88	
		IIа	229,31	182,54	37,02	2,33	9,75	
		IIб	228,68	182,54	36,39	2,33	9,75	
		IIIа	229,19	182,54	37,02	2,33	9,63	
		IVа	229,14	182,54	36,77	2,33	9,83	
		IVб	258,18	209,93	37,87	2,68	10,38	
		V	229,48	182,54	37,31	2,33	9,63	
		VIа	229,71	182,54	37,42	2,33	9,75	
		VIб	228,71	182,54	36,43	2,33	9,74	
		VIв	228,07	182,54	36,68	2,33	8,85	
		VIг	229,30	182,54	37,02	2,33	9,74	
		VIд	228,07	182,54	36,68	2,33	8,85	
VIе	229,30	182,54	37,02	2,33	9,74			
VIIа	228,99	182,54	36,39	2,33	10,06			
VIIб	229,03	182,54	36,43	2,33	10,06			
<b>Станок для</b>								
33-05-027-03	сортировки по номерам (высоте) звеньев узорной цепи	<b>III</b>	<b>337,18</b>	<b>244,72</b>	<b>81,82</b>	<b>5,26</b>	<b>10,64</b>	28
		Iа	446,34	342,72	89,74	7,36	13,88	0,4
		Iб	379,41	281,40	85,35	6,05	12,66	
		Iв	391,95	293,72	85,54	6,31	12,69	
		Iг	395,12	293,72	88,71	6,31	12,69	
		Iд	339,11	244,72	83,27	5,26	11,12	
		IIа	337,53	244,72	81,82	5,26	10,99	
		IIб	336,16	244,72	80,45	5,26	10,99	
IIIа	337,41	244,72	81,82	5,26	10,87			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVa	337,07	244,72	81,28	5,26	11,07	
		IVб	376,92	281,40	83,71	6,05	11,81	
		V	338,07	244,72	82,48	5,26	10,87	
		VIa	338,47	244,72	82,76	5,26	10,99	
		VIб	336,26	244,72	80,56	5,26	10,98	
		VIв	335,87	244,72	81,06	5,26	10,09	
		VIг	337,52	244,72	81,82	5,26	10,98	
		VIд	335,87	244,72	81,06	5,26	10,09	
		VIе	337,52	244,72	81,82	5,26	10,98	
		VIIa	336,47	244,72	80,45	5,26	11,30	
		VIIб	336,58	244,72	80,56	5,26	11,30	
33-05-027-04	шлифовки уклонов звеньев рисунчатых цепей	<b>III</b>	<b>214,65</b>	<b>182,54</b>	<b>22,71</b>	<b>1,42</b>	<b>9,40</b>	21,40
		Ia	292,52	255,52	24,86	1,98	12,14	0,13
		Iб	244,82	209,93	23,66	1,63	11,23	
		Iв	254,06	219,14	23,72	1,70	11,20	
		Iг	254,92	219,14	24,58	1,70	11,20	
		Iд	215,52	182,54	23,10	1,42	9,88	
		IIa	215,00	182,54	22,71	1,42	9,75	
		IIб	214,61	182,54	22,32	1,42	9,75	
		IIIa	214,88	182,54	22,71	1,42	9,63	
		IVa	214,94	182,54	22,57	1,42	9,83	
		IVб	243,54	209,93	23,23	1,63	10,38	
		V	215,06	182,54	22,89	1,42	9,63	
		VIa	215,24	182,54	22,95	1,42	9,75	
		VIб	214,63	182,54	22,35	1,42	9,74	
		VIв	213,90	182,54	22,51	1,42	8,85	
		VIг	214,99	182,54	22,71	1,42	9,74	
		VIд	213,90	182,54	22,51	1,42	8,85	
		VIе	214,99	182,54	22,71	1,42	9,74	
		VIIa	214,92	182,54	22,32	1,42	10,06	
		VIIб	214,95	182,54	22,35	1,42	10,06	

## Раздел 5. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ КРАШЕНИЯ, ОТДЕЛКИ И УБОРКИ

**Таблица 33-05-035. Красильно-отделочное оборудование для гардинно-тюлевых изделий и лент**

Измеритель: **1 шт.**

**Линия для непрерывного крашения, промывки, сушки**

33-05-035-01	лент из вискозных волокон	<b>III</b>	<b>13764,31</b>	<b>8017,88</b>	<b>3414,02</b>	<b>252,85</b>	<b>2332,41</b>	884
		Ia	17570,38	11226,80	3714,41	353,87	2629,17	21,1
		Iб	15337,67	9220,12	3541,90	290,92	2575,65	
		Iв	15835,64	9617,92	3564,32	303,47	2653,40	
		Iг	15945,15	9617,92	3673,83	303,47	2653,40	
		Iд	13775,48	8017,88	3477,71	252,85	2279,89	
		IIa	13707,29	8017,88	3414,02	252,85	2275,39	
		IIб	14023,68	8017,88	3368,32	252,85	2637,48	
		IIIa	13507,84	8017,88	3414,02	252,85	2075,94	
		IVa	13689,06	8017,88	3407,46	252,85	2263,72	
		IVб	15004,17	9220,12	3496,29	290,92	2287,76	
		V	13531,33	8017,88	3437,51	252,85	2075,94	
		VIa	13727,56	8017,88	3450,12	252,85	2259,56	
		VIб	13625,50	8017,88	3371,99	252,85	2235,63	
		VIв	13882,96	8017,88	3399,58	252,85	2465,50	
		VIг	13667,53	8017,88	3414,02	252,85	2235,63	
		VIд	13882,96	8017,88	3399,58	252,85	2465,50	
		VIе	13667,53	8017,88	3414,02	252,85	2235,63	
		VIIa	13584,18	8017,88	3368,32	252,85	2197,98	
		VIIб	13587,85	8017,88	3371,99	252,85	2197,98	
33-05-035-02	хлопчатобумажных лент	<b>III</b>	<b>12886,12</b>	<b>7509,96</b>	<b>3223,12</b>	<b>238,71</b>	<b>2153,04</b>	828
		Ia	16447,69	10515,60	3506,51	334,07	2425,58	19,3
		Iб	14354,40	8636,04	3343,75	274,65	2374,61	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ив	14798,04	9008,64	3364,93	286,49	2424,47	
		Иг	14901,05	9008,64	3467,94	286,49	2424,47	
		Ид	12882,90	7509,96	3283,00	238,71	2089,94	
		IIa	12818,52	7509,96	3223,12	238,71	2085,44	
		IIб	13110,51	7509,96	3179,89	238,71	2420,66	
		IIIa	12626,41	7509,96	3223,12	238,71	1893,33	
		IVa	12785,44	7509,96	3216,89	238,71	2058,59	
		IVб	14017,92	8636,04	3300,77	274,65	2081,11	
		V	12648,52	7509,96	3245,23	238,71	1893,33	
		VIa	12820,60	7509,96	3256,87	238,71	2053,77	
		VIб	12727,80	7509,96	3183,35	238,71	2034,49	
		VIв	12983,94	7509,96	3209,48	238,71	2264,50	
		VIг	12767,57	7509,96	3223,12	238,71	2034,49	
		VIд	12983,94	7509,96	3209,48	238,71	2264,50	
		VIе	12767,57	7509,96	3223,12	238,71	2034,49	
		VIIa	12674,37	7509,96	3179,89	238,71	1984,52	
		VIIб	12677,83	7509,96	3183,35	238,71	1984,52	
33-05-035-03	Аппарат красильный для крашения и беления гардинно-кружевного полотна в навоях под давлением	<b>III</b>	<b>8917,65</b>	<b>4108,26</b>	<b>1579,67</b>	<b>83,81</b>	<b>3229,72</b>	458
		Ia	11256,17	5752,48	1710,58	117,29	3793,11	8,61
		Iб	10130,13	4726,56	1637,67	96,43	3765,90	
		Ив	10376,02	4928,08	1642,19	100,55	3805,75	
		Иг	10426,83	4928,08	1693,00	100,55	3805,75	
		Ид	9067,25	4108,26	1603,90	83,81	3355,09	
		IIa	8995,74	4108,26	1579,67	83,81	3307,81	
		IIб	9146,12	4108,26	1553,86	83,81	3484,00	
		IIIa	8942,90	4108,26	1579,67	83,81	3254,97	
		IVa	8952,21	4108,26	1571,48	83,81	3272,47	
		IVб	9622,90	4726,56	1611,51	96,43	3284,83	
		V	8953,69	4108,26	1590,46	83,81	3254,97	
		VIa	9136,36	4108,26	1591,58	83,81	3436,52	
		VIб	8924,41	4108,26	1555,60	83,81	3260,55	
		VIв	8994,27	4108,26	1567,93	83,81	3318,08	
		VIг	8948,48	4108,26	1579,67	83,81	3260,55	
		VIд	8994,27	4108,26	1567,93	83,81	3318,08	
		VIе	8948,48	4108,26	1579,67	83,81	3260,55	
	VIIa	9059,50	4108,26	1553,86	83,81	3397,38		
	VIIб	9061,24	4108,26	1555,60	83,81	3397,38		
<b>Машина для</b>								
33-05-035-04	накатывания гардинно-кружевных полотен на навой перед крашением, рабочая ширина 3600 мм	<b>III</b>	<b>2666,59</b>	<b>1339,20</b>	<b>1284,61</b>	<b>79,02</b>	<b>42,78</b>	155
		Ia	3325,49	1875,50	1394,48	110,61	55,51	5,7
		Iб	2921,60	1540,70	1332,09	90,92	48,81	
		Ив	2998,76	1607,35	1338,86	94,84	52,55	
		Иг	3047,36	1607,35	1387,46	94,84	52,55	
		Ид	2696,58	1339,20	1313,00	79,02	44,38	
		IIa	2668,19	1339,20	1284,61	79,02	44,38	
		IIб	2655,43	1339,20	1269,85	79,02	46,38	
		IIIa	2666,59	1339,20	1284,61	79,02	42,78	
		IVa	2667,34	1339,20	1282,56	79,02	45,58	
		IVб	2903,45	1540,70	1313,14	90,92	49,61	
		V	2676,79	1339,20	1294,81	79,02	42,78	
		VIa	2689,64	1339,20	1305,26	79,02	45,18	
		VIб	2655,00	1339,20	1271,42	79,02	44,38	
		VIв	2661,94	1339,20	1279,16	79,02	43,58	
		VIг	2668,19	1339,20	1284,61	79,02	44,38	
		VIд	2661,94	1339,20	1279,16	79,02	43,58	
		VIе	2668,19	1339,20	1284,61	79,02	44,38	
	VIIa	2654,63	1339,20	1269,85	79,02	45,58		
	VIIб	2656,20	1339,20	1271,42	79,02	45,58		
33-05-035-05	раскатывания гардиннокружевных	<b>III</b>	<b>2438,17</b>	<b>1520,76</b>	<b>878,54</b>	<b>58,11</b>	<b>38,87</b>	174
		Ia	3137,85	2129,76	955,97	81,33	52,12	4,6

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	полотен после крашения, рабочая ширина 3600 мм	Іб	2705,82	1748,70	912,63	66,84	44,49	
		Ів	2788,30	1825,26	915,74	69,74	47,30	
		Іг	2820,74	1825,26	948,18	69,74	47,30	
		Ід	2455,53	1520,76	895,28	58,11	39,49	
		Іа	2438,79	1520,76	878,54	58,11	39,49	
		Іб	2427,71	1520,76	866,17	58,11	40,78	
		Іа	2438,21	1520,76	878,54	58,11	38,91	
		ІVa	2435,94	1520,76	874,89	58,11	40,29	
		ІVб	2691,20	1748,70	897,66	66,84	44,84	
		V	2445,01	1520,76	885,34	58,11	38,91	
		VIa	2450,73	1520,76	889,91	58,11	40,06	
		VIб	2428,00	1520,76	867,27	58,11	39,97	
		VIв	2432,98	1520,76	872,64	58,11	39,58	
		VIг	2439,27	1520,76	878,54	58,11	39,97	
		VIд	2432,98	1520,76	872,64	58,11	39,58	
	VIe	2439,27	1520,76	878,54	58,11	39,97		
	VIIa	2427,47	1520,76	866,17	58,11	40,54		
	VIIб	2428,57	1520,76	867,27	58,11	40,54		

**Таблица 33-05-036. Уборочные и браковочные машины**

Измеритель: 1 шт.

33-05-036-01	Машина уборочная для браковки, промера и накатки суровых лент	III	<b>287,02</b>	<b>220,07</b>	<b>56,80</b>	<b>3,61</b>	<b>10,15</b>	25,80
		Ia	383,52	308,05	62,28	5,05	13,19	0,338
		Іб	324,43	253,10	59,24	4,15	12,09	
		Ів	335,66	264,19	59,37	4,33	12,10	
		Іг	337,84	264,19	61,55	4,33	12,10	
		Ід	288,50	220,07	57,80	3,61	10,63	
		Іа	287,37	220,07	56,80	3,61	10,50	
		Іб	286,41	220,07	55,84	3,61	10,50	
		Іа	287,25	220,07	56,80	3,61	10,38	
		ІVa	287,08	220,07	56,43	3,61	10,58	
		ІVб	322,45	253,10	58,11	4,15	11,24	
		V	287,70	220,07	57,25	3,61	10,38	
		VIa	288,00	220,07	57,43	3,61	10,50	
		VIб	286,47	220,07	55,91	3,61	10,49	
		VIв	285,94	220,07	56,27	3,61	9,60	
		VIг	287,36	220,07	56,80	3,61	10,49	
		VIд	285,94	220,07	56,27	3,61	9,60	
VIe	287,36	220,07	56,80	3,61	10,49			
VIIa	286,72	220,07	55,84	3,61	10,81			
VIIб	286,79	220,07	55,91	3,61	10,81			

## ОТДЕЛ 06. ОБОРУДОВАНИЕ ШВЕЙНЫХ И ШВЕЙНО-ТРИКОТАЖНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ И ПРОИЗВОДСТВ

### Раздел 1. ОБОРУДОВАНИЕ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ ЦЕХОВ И ПОДГОТОВИТЕЛЬНО-РАСКРОЙНОГО ПРОИЗВОДСТВА

**Таблица 33-06-001. Оборудование экспериментальных цехов**

Измеритель: 1 шт.

33-06-001-01	Установка передвижная для скоростного копирования раскладок лекал	III	<b>180,00</b>	<b>167,86</b>	<b>7,50</b>	<b>0,41</b>	<b>4,64</b>	20,20
		Ia	249,24	234,93	8,17	0,57	6,14	0,04
		Іб	206,21	193,11	7,80	0,47	5,30	
		Ів	214,87	201,39	7,82	0,49	5,66	
		Іг	215,12	201,39	8,07	0,49	5,66	
		Ід	180,24	167,86	7,61	0,41	4,77	
		Іа	180,13	167,86	7,50	0,41	4,77	
		Іб	180,15	167,86	7,36	0,41	4,93	
		Іа	180,00	167,86	7,50	0,41	4,64	
		ІVa	180,17	167,86	7,45	0,41	4,86	
		ІVб	206,13	193,11	7,66	0,47	5,36	
V	180,05	167,86	7,55	0,41	4,64			



ОЕРЖМ-2001. Часть 33. «Оборудование предприятий легкой промышленности»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIa	180,23	167,86	7,54	0,41	4,83	
		VIб	179,99	167,86	7,36	0,41	4,77	
		VIв	179,99	167,86	7,43	0,41	4,70	
		VIг	180,13	167,86	7,50	0,41	4,77	
		VIд	179,99	167,86	7,43	0,41	4,70	
		VIе	180,13	167,86	7,50	0,41	4,77	
		VIIa	180,08	167,86	7,36	0,41	4,86	
		VIIб	180,08	167,86	7,36	0,41	4,86	
33-06-001-02	Машина для измерения площади лекал, фотоэлектронная	<b>III</b>	<b>561,28</b>	<b>417,31</b>	<b>132,14</b>	<b>7,05</b>	<b>11,83</b>	47,10
		Ia	742,92	584,04	142,89	9,87	15,99	0,525
		Iб	630,72	479,95	136,86	8,11	13,91	
		Iв	652,19	500,67	137,43	8,45	14,09	
		Iг	656,27	500,67	141,51	8,45	14,09	
		Iд	563,67	417,31	134,25	7,05	12,11	
		IIa	561,47	417,31	132,14	7,05	12,02	
		IIб	559,10	417,31	129,84	7,05	11,95	
		IIIa	561,45	417,31	132,14	7,05	12,00	
		IVa	560,94	417,31	131,59	7,05	12,04	
		IVб	628,07	479,95	134,83	8,11	13,29	
		V	562,33	417,31	133,02	7,05	12,00	
		VIa	562,24	417,31	132,94	7,05	11,99	
		VIб	559,30	417,31	129,98	7,05	12,01	
		VIв	560,02	417,31	131,29	7,05	11,42	
		VIг	561,46	417,31	132,14	7,05	12,01	
		VIд	560,02	417,31	131,29	7,05	11,42	
		VIе	561,46	417,31	132,14	7,05	12,01	
		VIIa	559,35	417,31	129,84	7,05	12,20	
		VIIб	559,49	417,31	129,98	7,05	12,20	
<b>Машина для высекания</b>								
33-06-001-03	внутренних контуров лекал из картона	<b>III</b>	<b>233,91</b>	<b>208,21</b>	<b>18,22</b>	<b>1,15</b>	<b>7,48</b>	23,50
		Ia	321,29	291,40	19,93	1,60	9,96	0,093
		Iб	267,37	239,47	18,98	1,32	8,92	
		Iв	277,72	249,81	19,03	1,38	8,88	
		Iг	278,41	249,81	19,72	1,38	8,88	
		Iд	234,50	208,21	18,55	1,15	7,74	
		IIa	234,08	208,21	18,22	1,15	7,65	
		IIб	233,68	208,21	17,91	1,15	7,56	
		IIIa	234,08	208,21	18,22	1,15	7,65	
		IVa	233,99	208,21	18,12	1,15	7,66	
		IVб	266,40	239,47	18,64	1,32	8,29	
		V	234,22	208,21	18,36	1,15	7,65	
		VIa	234,25	208,21	18,42	1,15	7,62	
		VIб	233,80	208,21	17,94	1,15	7,65	
		VIв	233,34	208,21	18,07	1,15	7,06	
		VIг	234,08	208,21	18,22	1,15	7,65	
		VIд	233,34	208,21	18,07	1,15	7,06	
		VIе	234,08	208,21	18,22	1,15	7,65	
		VIIa	233,94	208,21	17,91	1,15	7,82	
		VIIб	233,97	208,21	17,94	1,15	7,82	
33-06-001-04	фигурных отверстий на лекалах из картона	<b>III</b>	<b>202,79</b>	<b>149,58</b>	<b>46,86</b>	<b>2,97</b>	<b>6,35</b>	18
		Ia	269,08	209,34	51,38	4,15	8,36	0,22
		Iб	228,56	172,08	48,87	3,41	7,61	
		Iв	235,96	179,46	48,98	3,56	7,52	
		Iг	237,75	179,46	50,77	3,56	7,52	
		Iд	203,88	149,58	47,68	2,97	6,62	
		IIa	202,97	149,58	46,86	2,97	6,53	
		IIб	202,08	149,58	46,06	2,97	6,44	
		IIIa	202,96	149,58	46,86	2,97	6,52	
		IVa	202,67	149,58	46,55	2,97	6,54	
		IVб	227,01	172,08	47,94	3,41	6,99	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		V	203,33	149,58	47,23	2,97	6,52	
		VIa	203,46	149,58	47,38	2,97	6,50	
		VIб	202,23	149,58	46,13	2,97	6,52	
		VIв	201,93	149,58	46,42	2,97	5,93	
		VIг	202,96	149,58	46,86	2,97	6,52	
		VIд	201,93	149,58	46,42	2,97	5,93	
		VIе	202,96	149,58	46,86	2,97	6,52	
		VIIa	202,34	149,58	46,06	2,97	6,70	
		VIIб	202,41	149,58	46,13	2,97	6,70	
33-06-001-05	Станок для клеймения срезов лекал из картона	<b>III</b>	<b>187,34</b>	<b>167,86</b>	<b>12,85</b>	<b>0,78</b>	<b>6,63</b>	20,20
		Ia	257,74	234,93	14,04	1,09	8,77	0,06
		Iб	214,42	193,11	13,38	0,89	7,93	
		Iв	222,64	201,39	13,42	0,93	7,83	
		Iг	223,10	201,39	13,88	0,93	7,83	
		Iд	187,81	167,86	13,07	0,78	6,88	
		IIa	187,50	167,86	12,85	0,78	6,79	
		IIб	187,19	167,86	12,63	0,78	6,70	
		IIa	187,50	167,86	12,85	0,78	6,79	
		IVa	187,42	167,86	12,77	0,78	6,79	
		IVб	213,54	193,11	13,14	0,89	7,29	
		V	187,60	167,86	12,95	0,78	6,79	
		VIa	187,59	167,86	12,97	0,78	6,76	
		VIб	187,28	167,86	12,64	0,78	6,78	
		VIв	186,80	167,86	12,74	0,78	6,20	
		VIг	187,49	167,86	12,85	0,78	6,78	
		VIд	186,80	167,86	12,74	0,78	6,20	
		VIе	187,49	167,86	12,85	0,78	6,78	
		VIIa	187,45	167,86	12,63	0,78	6,96	
		VIIб	187,46	167,86	12,64	0,78	6,96	
<b>Машина</b>								
33-06-001-06	для вырезания наружных контуров лекал из картона	<b>III</b>	<b>244,17</b>	<b>206,15</b>	<b>30,58</b>	<b>1,92</b>	<b>7,44</b>	24,60
		Ia	331,93	288,56	33,47	2,69	9,90	0,13
		Iб	277,87	237,14	31,86	2,21	8,87	
		Iв	288,26	247,48	31,95	2,31	8,83	
		Iг	289,41	247,48	33,10	2,31	8,83	
		Iд	244,97	206,15	31,12	1,92	7,70	
		IIa	244,34	206,15	30,58	1,92	7,61	
		IIб	243,73	206,15	30,06	1,92	7,52	
		IIa	244,34	206,15	30,58	1,92	7,61	
		IVa	244,16	206,15	30,39	1,92	7,62	
		IVб	276,65	237,14	31,27	2,21	8,24	
		V	244,58	206,15	30,82	1,92	7,61	
		VIa	244,64	206,15	30,91	1,92	7,58	
		VIб	243,86	206,15	30,10	1,92	7,61	
		VIв	243,48	206,15	30,31	1,92	7,02	
		VIг	244,34	206,15	30,58	1,92	7,61	
		VIд	243,48	206,15	30,31	1,92	7,02	
		VIе	244,34	206,15	30,58	1,92	7,61	
		VIIa	243,99	206,15	30,06	1,92	7,78	
		VIIб	244,03	206,15	30,10	1,92	7,78	
33-06-001-07	пвейная для скрепления листов картона	<b>III</b>	<b>220,02</b>	<b>182,68</b>	<b>30,33</b>	<b>1,92</b>	<b>7,01</b>	21,80
		Ia	298,22	255,71	33,23	2,69	9,28	0,147
		Iб	250,14	210,15	31,62	2,21	8,37	
		Iв	259,33	219,31	31,70	2,31	8,32	
		Iг	260,48	219,31	32,85	2,31	8,32	
		Iд	220,83	182,68	30,87	1,92	7,28	
		IIa	220,20	182,68	30,33	1,92	7,19	
		IIб	219,60	182,68	29,82	1,92	7,10	
		IIa	220,19	182,68	30,33	1,92	7,18	
		IVa	220,02	182,68	30,14	1,92	7,20	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVб	248,93	210,15	31,03	2,21	7,75	
		V	220,43	182,68	30,57	1,92	7,18	
		VIa	220,51	182,68	30,67	1,92	7,16	
		VIб	219,72	182,68	29,86	1,92	7,18	
		VIв	219,33	182,68	30,06	1,92	6,59	
		VIг	220,19	182,68	30,33	1,92	7,18	
		VIд	219,33	182,68	30,06	1,92	6,59	
		VIе	220,19	182,68	30,33	1,92	7,18	
		VIIa	219,86	182,68	29,82	1,92	7,36	
		VIIб	219,90	182,68	29,86	1,92	7,36	

**Таблица 33-06-002. Браковочно-промерочное и расчетное оборудование**Измеритель: **1 шт.**

33-06-002-01	Машина контрольно-мерильная	<b>III</b>	<b>868,22</b>	<b>467,81</b>	<b>386,91</b>	<b>24,38</b>	<b>13,50</b>	52,80
		Ia	1096,50	654,72	423,64	34,12	18,14	2,7
		Iб	957,13	538,03	403,29	28,04	15,81	
		Iв	981,54	561,26	404,13	29,26	16,15	
		Iг	996,28	561,26	418,87	29,26	16,15	
		Iд	875,30	467,81	393,65	24,38	13,84	
		IIa	868,47	467,81	386,91	24,38	13,75	
		IIб	862,13	467,81	380,56	24,38	13,76	
		IIIa	868,38	467,81	386,91	24,38	13,66	
		IVa	866,06	467,81	384,43	24,38	13,82	
		IVб	948,93	538,03	395,68	28,04	15,22	
		V	871,45	467,81	389,98	24,38	13,66	
		VIa	872,89	467,81	391,32	24,38	13,76	
		VIб	862,62	467,81	381,07	24,38	13,74	
		VIв	864,33	467,81	383,40	24,38	13,12	
		VIг	868,46	467,81	386,91	24,38	13,74	
		VIд	864,33	467,81	383,40	24,38	13,12	
		VIе	868,46	467,81	386,91	24,38	13,74	
		VIIa	862,35	467,81	380,56	24,38	13,98	
VIIб	862,86	467,81	381,07	24,38	13,98			
33-06-002-02	Стол для контрольного промера ткани, с электроприводом и электромеханическим отбойником, габариты 1600х3000 мм	<b>III</b>	<b>330,89</b>	<b>287,95</b>	<b>33,71</b>	<b>1,55</b>	<b>9,23</b>	32,50
		Ia	451,50	403,00	36,15	2,17	12,35	0,1
		Iб	376,86	331,18	34,77	1,78	10,91	
		Iв	391,39	345,48	34,94	1,86	10,97	
		Iг	392,29	345,48	35,84	1,86	10,97	
		Iд	331,65	287,95	34,20	1,55	9,50	
		IIa	331,07	287,95	33,71	1,55	9,41	
		IIб	330,41	287,95	33,12	1,55	9,34	
		IIIa	331,05	287,95	33,71	1,55	9,39	
		IVa	330,99	287,95	33,61	1,55	9,43	
		IVб	375,81	331,18	34,34	1,78	10,29	
		V	331,25	287,95	33,91	1,55	9,39	
		VIa	331,16	287,95	33,82	1,55	9,39	
		VIб	330,51	287,95	33,16	1,55	9,40	
		VIв	330,30	287,95	33,54	1,55	8,81	
		VIг	331,06	287,95	33,71	1,55	9,40	
		VIд	330,30	287,95	33,54	1,55	8,81	
		VIе	331,06	287,95	33,71	1,55	9,40	
		VIIa	330,66	287,95	33,12	1,55	9,59	
VIIб	330,70	287,95	33,16	1,55	9,59			
33-06-002-03	Машина вычислительная «Искра»	<b>III</b>	<b>85,34</b>	<b>74,00</b>	<b>9,86</b>	<b>0,64</b>	<b>1,48</b>	8,98
		Ia	116,52	103,63	10,82	0,90	2,07	0,047
		Iб	97,12	85,13	10,29	0,74	1,70	
		Iв	100,90	88,81	10,31	0,77	1,78	
		Iг	101,28	88,81	10,69	0,77	1,78	
		Iд	85,51	74,00	10,03	0,64	1,48	
IIa	85,34	74,00	9,86	0,64	1,48			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Пб	85,17	74,00	9,69	0,64	1,48	
		Ша	85,34	74,00	9,86	0,64	1,48	
		IVa	85,27	74,00	9,79	0,64	1,48	
		IVб	96,92	85,13	10,09	0,74	1,70	
		V	85,42	74,00	9,94	0,64	1,48	
		VIa	85,46	74,00	9,98	0,64	1,48	
		VIб	85,19	74,00	9,71	0,64	1,48	
		VIв	85,25	74,00	9,77	0,64	1,48	
		VIг	85,34	74,00	9,86	0,64	1,48	
		VIд	85,25	74,00	9,77	0,64	1,48	
		VIе	85,34	74,00	9,86	0,64	1,48	
		VIIa	85,17	74,00	9,69	0,64	1,48	
		VIIб	85,19	74,00	9,71	0,64	1,48	

**Таблица 33-06-003. Настилочно-раскройное оборудование**Измеритель: **1 шт. (нормы 01, 03-12), 1 секция (норма 02)**

33-06-003-01	Машина настилочная для трикотажного полотна, габариты 9000x1830 мм	<b>III</b>	<b>642,48</b>	<b>458,91</b>	<b>170,71</b>	<b>9,86</b>	<b>12,86</b>	53,80
		Ia	846,63	642,37	186,88	13,80	17,38	0,835
		Iб	720,83	527,78	177,96	11,34	15,09	
		Iв	744,53	550,91	178,27	11,83	15,35	
		Iг	750,63	550,91	184,37	11,83	15,35	
		Iд	645,35	458,91	173,28	9,86	13,16	
		IIa	642,69	458,91	170,71	9,86	13,07	
		IIб	639,49	458,91	167,55	9,86	13,03	
		IIIa	642,65	458,91	170,71	9,86	13,03	
		IVa	641,44	458,91	169,43	9,86	13,10	
		IVб	716,79	527,78	174,53	11,34	14,48	
		V	643,93	458,91	171,99	9,86	13,03	
		VIa	644,01	458,91	172,05	9,86	13,05	
		VIб	639,73	458,91	167,76	9,86	13,06	
		VIв	640,37	458,91	169,00	9,86	12,46	
		VIг	642,68	458,91	170,71	9,86	13,06	
		VIд	640,37	458,91	169,00	9,86	12,46	
		VIе	642,68	458,91	170,71	9,86	13,06	
		VIIa	639,72	458,91	167,55	9,86	13,26	
VIIб	639,93	458,91	167,76	9,86	13,26			
33-06-003-02	Секция настилочного стола к машине (к расценке 33-06-003-01)	<b>III</b>	<b>257,35</b>	<b>183,83</b>	<b>69,84</b>	<b>4,48</b>	<b>3,68</b>	22,50
		Ia	339,14	257,40	76,59	6,28	5,15	0,175
		Iб	288,58	211,50	72,85	5,16	4,23	
		Iв	297,93	220,50	73,02	5,38	4,41	
		Iг	300,63	220,50	75,72	5,38	4,41	
		Iд	258,60	183,83	71,09	4,48	3,68	
		IIa	257,35	183,83	69,84	4,48	3,68	
		IIб	256,18	183,83	68,67	4,48	3,68	
		IIIa	257,35	183,83	69,84	4,48	3,68	
		IVa	256,91	183,83	69,40	4,48	3,68	
		IVб	287,19	211,50	71,46	5,16	4,23	
		V	257,92	183,83	70,41	4,48	3,68	
		VIa	258,16	183,83	70,65	4,48	3,68	
		VIб	256,28	183,83	68,77	4,48	3,68	
		VIв	256,72	183,83	69,21	4,48	3,68	
		VIг	257,35	183,83	69,84	4,48	3,68	
		VIд	256,72	183,83	69,21	4,48	3,68	
		VIе	257,35	183,83	69,84	4,48	3,68	
		VIIa	256,18	183,83	68,67	4,48	3,68	
VIIб	256,28	183,83	68,77	4,48	3,68			
33-06-003-03	Машина для настиления в книжку основовязанных полотен, габариты 19620x2550 мм	<b>III</b>	<b>2501,92</b>	<b>1687,02</b>	<b>776,96</b>	<b>39,07</b>	<b>37,94</b>	186
		Ia	3253,23	2362,20	838,67	54,68	52,36	4,29
		Iб	2788,21	1939,98	804,31	44,94	43,92	
		Iв	2875,90	2023,68	806,75	46,88	45,47	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Гг	2899,27	2023,68	830,12	46,88	45,47	
		Гд	2513,43	1687,02	788,12	39,07	38,29	
		Па	2502,18	1687,02	776,96	39,07	38,20	
		Пб	2489,46	1687,02	764,22	39,07	38,22	
		Ша	2502,09	1687,02	776,96	39,07	38,11	
		IVa	2498,29	1687,02	773,00	39,07	38,27	
		IVб	2775,27	1939,98	791,96	44,94	43,33	
		V	2507,14	1687,02	782,01	39,07	38,11	
		VIa	2507,07	1687,02	781,84	39,07	38,21	
		VIб	2490,26	1687,02	765,05	39,07	38,19	
		VIв	2495,90	1687,02	771,32	39,07	37,56	
		VIг	2502,17	1687,02	776,96	39,07	38,19	
		VIд	2495,90	1687,02	771,32	39,07	37,56	
		VIе	2502,17	1687,02	776,96	39,07	38,19	
		VIIa	2489,68	1687,02	764,22	39,07	38,44	
		VIIб	2490,51	1687,02	765,05	39,07	38,44	
33-06-003-04	Стол настольный двухплоскостной механизированный, габариты 6500x1650 мм	<b>III</b>	<b>1920,55</b>	<b>1615,68</b>	<b>267,60</b>	<b>14,72</b>	<b>37,27</b>	187
		Ia	2605,65	2262,70	291,73	20,60	51,22	1,7
		Iб	2180,36	1858,78	278,43	16,93	43,15	
		Iв	2262,81	1939,19	278,87	17,66	44,75	
		Iг	2271,91	1939,19	287,97	17,66	44,75	
		Iд	1924,80	1615,68	271,42	14,72	37,70	
		IIa	1920,89	1615,68	267,60	14,72	37,61	
		IIб	1916,38	1615,68	262,98	14,72	37,72	
		IIa	1920,72	1615,68	267,60	14,72	37,44	
		IVa	1919,08	1615,68	265,66	14,72	37,74	
		IVб	2174,67	1858,78	273,28	16,93	42,61	
		V	1922,64	1615,68	269,52	14,72	37,44	
		VIa	1923,03	1615,68	269,69	14,72	37,66	
		VIб	1916,57	1615,68	263,29	14,72	37,60	
		VIв	1917,63	1615,68	265,02	14,72	36,93	
		VIг	1920,88	1615,68	267,60	14,72	37,60	
		VIд	1917,63	1615,68	265,02	14,72	36,93	
		VIе	1920,88	1615,68	267,60	14,72	37,60	
		VIIa	1916,56	1615,68	262,98	14,72	37,90	
		VIIб	1916,87	1615,68	263,29	14,72	37,90	
<b>Машина</b>								
33-06-003-05	электрозакройная дисковая	<b>III</b>	<b>68,68</b>	<b>64,10</b>	<b>3,14</b>	<b>0,24</b>	<b>1,44</b>	6,74
		Ia	95,11	89,71	3,43	0,33	1,97	0,006
		Iб	78,66	73,74	3,27	0,27	1,65	
		Iв	81,92	76,90	3,28	0,28	1,74	
		Iг	82,05	76,90	3,41	0,28	1,74	
		Iд	68,77	64,10	3,21	0,24	1,46	
		IIa	68,70	64,10	3,14	0,24	1,46	
		IIб	68,67	64,10	3,09	0,24	1,48	
		IIa	68,68	64,10	3,14	0,24	1,44	
		IVa	68,70	64,10	3,13	0,24	1,47	
		IVб	78,61	73,74	3,21	0,27	1,66	
		V	68,70	64,10	3,16	0,24	1,44	
		VIa	68,75	64,10	3,19	0,24	1,46	
		VIб	68,66	64,10	3,10	0,24	1,46	
		VIв	68,67	64,10	3,12	0,24	1,45	
		VIг	68,70	64,10	3,14	0,24	1,46	
		VIд	68,67	64,10	3,12	0,24	1,45	
		VIе	68,70	64,10	3,14	0,24	1,46	
		VIIa	68,66	64,10	3,09	0,24	1,47	
		VIIб	68,67	64,10	3,10	0,24	1,47	
33-06-003-06	раскройная ленточная РЛ-6	<b>III</b>	<b>532,98</b>	<b>402,75</b>	<b>116,85</b>	<b>7,18</b>	<b>13,38</b>	44,90
		Ia	709,29	563,94	127,69	10,05	17,66	0,66
		Iб	600,69	463,37	121,67	8,26	15,65	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ив	621,20	483,12	121,99	8,62	16,09	
		Иг	625,49	483,12	126,28	8,62	16,09	
		Ид	535,46	402,75	118,87	7,18	13,84	
		IIa	533,35	402,75	116,85	7,18	13,75	
		IIб	531,55	402,75	114,89	7,18	13,91	
		IIIa	533,15	402,75	116,85	7,18	13,55	
		IVa	532,82	402,75	116,16	7,18	13,91	
		IVб	597,96	463,37	119,47	8,26	15,12	
		V	534,05	402,75	117,75	7,18	13,55	
		VIa	534,62	402,75	118,05	7,18	13,82	
		VIб	531,54	402,75	115,04	7,18	13,75	
		VIв	531,66	402,75	115,85	7,18	13,06	
		VIг	533,35	402,75	116,85	7,18	13,75	
		VIд	531,66	402,75	115,85	7,18	13,06	
		VIе	533,35	402,75	116,85	7,18	13,75	
		VIIa	531,71	402,75	114,89	7,18	14,07	
		VIIб	531,86	402,75	115,04	7,18	14,07	
		33-06-003-07	раскройная ленточная РЛ-1000, РЛ-1250	<b>III</b>	<b>620,89</b>	<b>497,05</b>	<b>109,22</b>	
Ia	833,91			695,64	118,70	8,78	19,57	0,59
Iб	702,16			571,66	113,41	7,21	17,09	
Ив	727,67			596,34	113,79	7,53	17,54	
Иг	731,37			596,34	117,49	7,53	17,54	
Ид	623,10			497,05	111,03	6,27	15,02	
IIa	621,20			497,05	109,22	6,27	14,93	
IIб	619,44			497,05	107,38	6,27	15,01	
IIIa	621,06			497,05	109,22	6,27	14,79	
IVa	620,76			497,05	108,67	6,27	15,04	
IVб	699,74			571,66	111,55	7,21	16,53	
V	621,85			497,05	110,01	6,27	14,79	
VIa	622,15			497,05	110,14	6,27	14,96	
VIб	619,48			497,05	107,51	6,27	14,92	
VIв	619,73			497,05	108,41	6,27	14,27	
VIг	621,19			497,05	109,22	6,27	14,92	
VIд	619,73			497,05	108,41	6,27	14,27	
VIе	621,19			497,05	109,22	6,27	14,92	
VIIa	619,63	497,05	107,38	6,27	15,20			
VIIб	619,76	497,05	107,51	6,27	15,20			
33-06-003-08	электрозакройная передвижная с вертикальным ножом	<b>III</b>	<b>82,96</b>	<b>74,65</b>	<b>3,38</b>	<b>0,24</b>	<b>4,93</b>	7,85
		Ia	114,51	104,48	3,68	0,33	6,35	0,013
		Iб	95,37	85,88	3,51	0,27	5,98	
		Ив	98,92	89,57	3,53	0,28	5,82	
		Иг	99,05	89,57	3,66	0,28	5,82	
		Ид	83,32	74,65	3,46	0,24	5,21	
		IIa	83,15	74,65	3,38	0,24	5,12	
		IIб	83,03	74,65	3,34	0,24	5,04	
		IIIa	83,13	74,65	3,38	0,24	5,10	
		IVa	83,15	74,65	3,37	0,24	5,13	
		IVб	94,70	85,88	3,46	0,27	5,36	
		V	83,16	74,65	3,41	0,24	5,10	
		VIa	83,17	74,65	3,43	0,24	5,09	
		VIб	83,10	74,65	3,34	0,24	5,11	
		VIв	82,53	74,65	3,36	0,24	4,52	
		VIг	83,14	74,65	3,38	0,24	5,11	
		VIд	82,53	74,65	3,36	0,24	4,52	
		VIе	83,14	74,65	3,38	0,24	5,11	
VIIa	83,28	74,65	3,34	0,24	5,29			
VIIб	83,28	74,65	3,34	0,24	5,29			
<b>Линейка</b>								
33-06-003-09	прижимная	<b>III</b>	<b>40,58</b>	<b>34,52</b>	<b>5,37</b>	<b>0,37</b>	<b>0,69</b>	4,08
		Ia	55,17	48,31	5,89	0,52	0,97	0,018

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Іб	46,09	39,70	5,60	0,43	0,79	
		Ів	47,86	41,41	5,62	0,44	0,83	
		Іг	48,07	41,41	5,83	0,44	0,83	
		Ід	40,69	34,52	5,48	0,37	0,69	
		Іа	40,58	34,52	5,37	0,37	0,69	
		Іб	40,50	34,52	5,29	0,37	0,69	
		Іа	40,58	34,52	5,37	0,37	0,69	
		ІVа	40,55	34,52	5,34	0,37	0,69	
		ІVб	45,99	39,70	5,50	0,43	0,79	
		V	40,63	34,52	5,42	0,37	0,69	
		VIа	40,66	34,52	5,45	0,37	0,69	
		VIб	40,50	34,52	5,29	0,37	0,69	
		VIв	40,54	34,52	5,33	0,37	0,69	
		VIг	40,58	34,52	5,37	0,37	0,69	
		VIд	40,54	34,52	5,33	0,37	0,69	
		VIе	40,58	34,52	5,37	0,37	0,69	
		VIа	40,50	34,52	5,29	0,37	0,69	
		VIб	40,50	34,52	5,29	0,37	0,69	
33-06-003-10	концевая механическая для отрезания и крепления концов полотен настила	<b>III</b>	<b>294,25</b>	<b>252,29</b>	<b>33,51</b>	<b>2,06</b>	<b>8,45</b>	29,20
		Іа	401,24	353,32	36,63	2,88	11,29	0,18
		Іб	335,17	290,25	34,90	2,37	10,02	
		Ів	347,83	302,80	34,99	2,47	10,04	
		Іг	349,07	302,80	36,23	2,47	10,04	
		Ід	295,10	252,29	34,09	2,06	8,72	
		Іа	294,43	252,29	33,51	2,06	8,63	
		Іб	293,78	252,29	32,94	2,06	8,55	
		Іа	294,42	252,29	33,51	2,06	8,62	
		ІVа	294,24	252,29	33,31	2,06	8,64	
		ІVб	333,90	290,25	34,26	2,37	9,39	
		V	294,68	252,29	33,77	2,06	8,62	
		VIа	294,74	252,29	33,85	2,06	8,60	
		VIб	293,89	252,29	32,98	2,06	8,62	
		VIв	293,54	252,29	33,22	2,06	8,03	
		VIг	294,42	252,29	33,51	2,06	8,62	
		VIд	293,54	252,29	33,22	2,06	8,03	
		VIе	294,42	252,29	33,51	2,06	8,62	
		VIа	294,04	252,29	32,94	2,06	8,81	
		VIб	294,08	252,29	32,98	2,06	8,81	
<b>Стол для</b>								
33-06-003-11	комплектовки кроя, габариты 6000x1000x850 мм	<b>III</b>	<b>362,97</b>	<b>318,07</b>	<b>38,54</b>	<b>2,43</b>	<b>6,36</b>	35,90
		Іа	496,25	445,16	42,19	3,40	8,90	0,21
		Іб	413,30	365,82	40,16	2,79	7,32	
		Ів	429,52	381,62	40,27	2,91	7,63	
		Іг	430,98	381,62	41,73	2,91	7,63	
		Ід	363,66	318,07	39,23	2,43	6,36	
		Іа	362,97	318,07	38,54	2,43	6,36	
		Іб	362,32	318,07	37,89	2,43	6,36	
		Іа	362,97	318,07	38,54	2,43	6,36	
		ІVа	362,74	318,07	38,31	2,43	6,36	
		ІVб	412,56	365,82	39,42	2,79	7,32	
		V	363,28	318,07	38,85	2,43	6,36	
		VIа	363,40	318,07	38,97	2,43	6,36	
		VIб	362,37	318,07	37,94	2,43	6,36	
		VIв	362,64	318,07	38,21	2,43	6,36	
		VIг	362,97	318,07	38,54	2,43	6,36	
		VIд	362,64	318,07	38,21	2,43	6,36	
		VIе	362,97	318,07	38,54	2,43	6,36	
		VIа	362,32	318,07	37,89	2,43	6,36	
		VIб	362,37	318,07	37,94	2,43	6,36	
33-06-003-12	настиления ткани,	<b>III</b>	<b>451,68</b>	<b>343,76</b>	<b>101,04</b>	<b>6,41</b>	<b>6,88</b>	40,30

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	габариты 12000x1600x850 мм	Ia	601,49	481,18	110,69	8,97	9,62	0,561
		Iб	508,58	395,34	105,33	7,37	7,91	
		Iв	526,52	412,67	105,60	7,69	8,25	
		Iг	530,38	412,67	109,46	7,69	8,25	
		Iд	453,48	343,76	102,84	6,41	6,88	
		IIa	451,68	343,76	101,04	6,41	6,88	
		IIб	449,98	343,76	99,34	6,41	6,88	
		IIIa	451,68	343,76	101,04	6,41	6,88	
		IVa	451,05	343,76	100,41	6,41	6,88	
		IVб	506,61	395,34	103,36	7,37	7,91	
		V	452,49	343,76	101,85	6,41	6,88	
		VIa	452,82	343,76	102,18	6,41	6,88	
		VIб	450,12	343,76	99,48	6,41	6,88	
		VIв	450,78	343,76	100,14	6,41	6,88	
		VIг	451,68	343,76	101,04	6,41	6,88	
		VIд	450,78	343,76	100,14	6,41	6,88	
		VIe	451,68	343,76	101,04	6,41	6,88	
		VIIa	449,98	343,76	99,34	6,41	6,88	
	VIIб	450,12	343,76	99,48	6,41	6,88		

**Таблица 33-06-004. Оборудование разное**Измеритель: **1 шт.**

33-06-004-01	Машина для продольного разрезания рулона трикотажного полотна по сгибу и намотке в рулон	<b>III</b>	<b>190,67</b>	<b>149,58</b>	<b>34,78</b>	<b>2,19</b>	<b>6,31</b>	18
		Ia	255,78	209,34	38,12	3,07	8,32	0,185
		Iб	215,92	172,08	36,27	2,52	7,57	
		Iв	223,28	179,46	36,35	2,63	7,47	
		Iг	224,61	179,46	37,68	2,63	7,47	
		Iд	191,54	149,58	35,39	2,19	6,57	
		IIa	190,84	149,58	34,78	2,19	6,48	
		IIб	190,16	149,58	34,19	2,19	6,39	
		IIIa	190,84	149,58	34,78	2,19	6,48	
		IVa	190,63	149,58	34,56	2,19	6,49	
		IVб	214,60	172,08	35,58	2,52	6,94	
		V	191,12	149,58	35,06	2,19	6,48	
		VIa	191,19	149,58	35,16	2,19	6,45	
		VIб	190,30	149,58	34,24	2,19	6,48	
		VIв	189,94	149,58	34,47	2,19	5,89	
		VIг	190,84	149,58	34,78	2,19	6,48	
		VIд	189,94	149,58	34,47	2,19	5,89	
		VIe	190,84	149,58	34,78	2,19	6,48	
	VIIa	190,42	149,58	34,19	2,19	6,65		
	VIIб	190,47	149,58	34,24	2,19	6,65		
<b>Машина для нарезания</b>								
33-06-004-02	продольной бейки из рулона трикотажного полотна	<b>III</b>	<b>228,74</b>	<b>158,72</b>	<b>63,05</b>	<b>4,08</b>	<b>6,97</b>	19,10
		Ia	300,37	222,13	69,13	5,71	9,11	0,35
		Iб	256,68	182,60	65,76	4,69	8,32	
		Iв	264,65	190,43	65,92	4,90	8,30	
		Iг	267,09	190,43	68,36	4,90	8,30	
		Iд	230,19	158,72	64,19	4,08	7,28	
		IIa	228,96	158,72	63,05	4,08	7,19	
		IIб	227,89	158,72	62,01	4,08	7,16	
		IIIa	228,91	158,72	63,05	4,08	7,14	
		IVa	228,61	158,72	62,66	4,08	7,23	
		IVб	254,82	182,60	64,51	4,69	7,71	
		V	229,42	158,72	63,56	4,08	7,14	
		VIa	229,70	158,72	63,80	4,08	7,18	
		VIб	227,99	158,72	62,09	4,08	7,18	
	VIв	227,78	158,72	62,49	4,08	6,57		
	VIг	228,95	158,72	63,05	4,08	7,18		
	VIд	227,78	158,72	62,49	4,08	6,57		



ОЕРЖМ-2001. Часть 33. «Оборудование предприятий легкой промышленности»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIe	228,95	158,72	63,05	4,08	7,18	
		VIIa	228,13	158,72	62,01	4,08	7,40	
		VIIб	228,21	158,72	62,09	4,08	7,40	
33-06-004-03	поперечной бейки по спирали	<b>III</b>	<b>202,23</b>	<b>158,72</b>	<b>37,02</b>	<b>2,33</b>	<b>6,49</b>	19,10
		Ia	271,28	222,13	40,58	3,26	8,57	0,198
		Iб	228,98	182,60	38,60	2,68	7,78	
		Iв	236,81	190,43	38,69	2,79	7,69	
		Iг	238,22	190,43	40,10	2,79	7,69	
		Iд	203,13	158,72	37,66	2,33	6,75	
		IIa	202,40	158,72	37,02	2,33	6,66	
		IIб	201,68	158,72	36,39	2,33	6,57	
		IIIa	202,40	158,72	37,02	2,33	6,66	
		IVa	202,16	158,72	36,77	2,33	6,67	
		IVб	227,62	182,60	37,87	2,68	7,15	
		V	202,69	158,72	37,31	2,33	6,66	
		VIa	202,77	158,72	37,42	2,33	6,63	
		VIб	201,81	158,72	36,43	2,33	6,66	
		VIв	201,47	158,72	36,68	2,33	6,07	
		VIг	202,40	158,72	37,02	2,33	6,66	
		VIд	201,47	158,72	36,68	2,33	6,07	
		VIe	202,40	158,72	37,02	2,33	6,66	
		VIIa	201,94	158,72	36,39	2,33	6,83	
		VIIб	201,98	158,72	36,43	2,33	6,83	
33-06-004-04	Автомат для печатания текста навесных ярлыков	<b>III</b>	<b>181,28</b>	<b>149,58</b>	<b>24,98</b>	<b>1,55</b>	<b>6,72</b>	18
		Ia	245,47	209,34	27,35	2,17	8,78	0,147
		Iб	206,14	172,08	26,03	1,78	8,03	
		Iв	213,54	179,46	26,10	1,86	7,98	
		Iг	214,47	179,46	27,03	1,86	7,98	
		Iд	181,92	149,58	25,41	1,55	6,93	
		IIa	181,40	149,58	24,98	1,55	6,84	
		IIб	181,02	149,58	24,55	1,55	6,89	
		IIIa	181,46	149,58	24,98	1,55	6,90	
		IVa	181,34	149,58	24,82	1,55	6,94	
		IVб	205,02	172,08	25,55	1,78	7,39	
		V	181,65	149,58	25,17	1,55	6,90	
		VIa	181,70	149,58	25,24	1,55	6,88	
		VIб	181,18	149,58	24,58	1,55	7,02	
		VIв	180,76	149,58	24,75	1,55	6,43	
		VIг	181,58	149,58	24,98	1,55	7,02	
		VIд	180,76	149,58	24,75	1,55	6,43	
		VIe	181,58	149,58	24,98	1,55	7,02	
		VIIa	181,33	149,58	24,55	1,55	7,20	
		VIIб	181,36	149,58	24,58	1,55	7,20	
33-06-004-05	Устройство для точечного спекания слоев настила	<b>III</b>	<b>50,73</b>	<b>46,62</b>	<b>3,14</b>	<b>0,24</b>	<b>0,97</b>	5,61
		Ia	70,02	65,24	3,43	0,33	1,35	0,004
		Iб	58,02	53,63	3,27	0,27	1,12	
		Iв	60,38	55,93	3,28	0,28	1,17	
		Iг	60,51	55,93	3,41	0,28	1,17	
		Iд	50,80	46,62	3,21	0,24	0,97	
		IIa	50,73	46,62	3,14	0,24	0,97	
		IIб	50,69	46,62	3,09	0,24	0,98	
		IIIa	50,73	46,62	3,14	0,24	0,97	
		IVa	50,73	46,62	3,13	0,24	0,98	
		IVб	57,96	53,63	3,21	0,27	1,12	
		V	50,75	46,62	3,16	0,24	0,97	
		VIa	50,79	46,62	3,19	0,24	0,98	
		VIб	50,69	46,62	3,10	0,24	0,97	
		VIв	50,71	46,62	3,12	0,24	0,97	
		VIг	50,73	46,62	3,14	0,24	0,97	
		VIд	50,71	46,62	3,12	0,24	0,97	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIe	50,73	46,62	3,14	0,24	0,97	
		VIIa	50,69	46,62	3,09	0,24	0,98	
		VIIб	50,70	46,62	3,10	0,24	0,98	
33-06-004-06	Полуавтомат для печатания и пришивания номеров к деталям кроя	<b>III</b>	<b>189,29</b>	<b>165,24</b>	<b>19,78</b>	<b>1,05</b>	<b>4,27</b>	18
		Ia	258,55	231,30	21,42	1,46	5,83	0,071
		Iб	215,59	190,08	20,51	1,20	5,00	
		Iв	224,04	198,36	20,58	1,25	5,10	
		Iг	224,66	198,36	21,20	1,25	5,10	
		Iд	189,66	165,24	20,08	1,05	4,34	
		IIa	189,34	165,24	19,78	1,05	4,32	
		IIб	188,97	165,24	19,44	1,05	4,29	
		IIIa	189,33	165,24	19,78	1,05	4,31	
		IVa	189,24	165,24	19,68	1,05	4,32	
		IVб	215,08	190,08	20,18	1,20	4,82	
		V	189,46	165,24	19,91	1,05	4,31	
		VIa	189,45	165,24	19,90	1,05	4,31	
		VIб	189,01	165,24	19,46	1,05	4,31	
		VIв	189,02	165,24	19,63	1,05	4,15	
		VIг	189,33	165,24	19,78	1,05	4,31	
		VIд	189,02	165,24	19,63	1,05	4,15	
		VIe	189,33	165,24	19,78	1,05	4,31	
		VIIa	189,05	165,24	19,44	1,05	4,37	
		VIIб	189,07	165,24	19,46	1,05	4,37	
33-06-004-07	Агрегат для дублирования и спивания ткани	<b>III</b>	<b>458,95</b>	<b>320,54</b>	<b>128,64</b>	<b>7,82</b>	<b>9,77</b>	37,10
		Ia	602,52	448,91	140,46	10,95	13,15	0,653
		Iб	514,21	368,77	133,89	9,00	11,55	
		Iв	530,62	384,73	134,27	9,39	11,62	
		Iг	535,27	384,73	138,92	9,39	11,62	
		Iд	461,42	320,54	130,84	7,82	10,04	
		IIa	459,13	320,54	128,64	7,82	9,95	
		IIб	456,85	320,54	126,45	7,82	9,86	
		IIIa	459,12	320,54	128,64	7,82	9,94	
		IVa	458,40	320,54	127,90	7,82	9,96	
		IVб	511,21	368,77	131,51	9,00	10,93	
		V	460,10	320,54	129,62	7,82	9,94	
		VIa	460,34	320,54	129,88	7,82	9,92	
		VIб	457,09	320,54	126,61	7,82	9,94	
		VIв	457,46	320,54	127,57	7,82	9,35	
		VIг	459,12	320,54	128,64	7,82	9,94	
		VIд	457,46	320,54	127,57	7,82	9,35	
		VIe	459,12	320,54	128,64	7,82	9,94	
		VIIa	457,11	320,54	126,45	7,82	10,12	
		VIIб	457,27	320,54	126,61	7,82	10,12	
<b>Машина для</b>								
33-06-004-08	разрезания ткани под углом 45°	<b>III</b>	<b>285,69</b>	<b>188,55</b>	<b>89,69</b>	<b>5,76</b>	<b>7,45</b>	22,50
		Ia	372,09	263,93	98,35	8,07	9,81	0,485
		Iб	319,32	216,90	93,55	6,63	8,87	
		Iв	328,97	226,35	93,76	6,92	8,86	
		Iг	332,44	226,35	97,23	6,92	8,86	
		Iд	287,59	188,55	91,29	5,76	7,75	
		IIa	285,90	188,55	89,69	5,76	7,66	
		IIб	284,36	188,55	88,19	5,76	7,62	
		IIIa	285,86	188,55	89,69	5,76	7,62	
		IVa	285,35	188,55	89,11	5,76	7,69	
		IVб	316,92	216,90	91,76	6,63	8,26	
		V	286,58	188,55	90,41	5,76	7,62	
		VIa	286,92	188,55	90,73	5,76	7,64	
		VIб	284,51	188,55	88,31	5,76	7,65	
		VIв	284,47	188,55	88,87	5,76	7,05	
	VIг	285,89	188,55	89,69	5,76	7,65		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIд	284,47	188,55	88,87	5,76	7,05	
		VIе	285,89	188,55	89,69	5,76	7,65	
		VIIа	284,59	188,55	88,19	5,76	7,85	
		VIIб	284,71	188,55	88,31	5,76	7,85	
33-06-004-09	заполнения реквизитов на текстильной ленте	<b>III</b>	<b>251,37</b>	<b>213,41</b>	<b>30,33</b>	<b>1,92</b>	<b>7,63</b>	24,70
		Iа	342,25	298,87	33,23	2,69	10,15	0,16
		Iб	286,22	245,52	31,62	2,21	9,08	
		Iв	296,89	256,14	31,70	2,31	9,05	
		Iг	298,04	256,14	32,85	2,31	9,05	
		Iд	252,18	213,41	30,87	1,92	7,90	
		IIа	251,55	213,41	30,33	1,92	7,81	
		IIб	250,95	213,41	29,82	1,92	7,72	
		IIIа	251,54	213,41	30,33	1,92	7,80	
		IVа	251,37	213,41	30,14	1,92	7,82	
		IVб	285,01	245,52	31,03	2,21	8,46	
		V	251,78	213,41	30,57	1,92	7,80	
		VIа	251,86	213,41	30,67	1,92	7,78	
		VIб	251,07	213,41	29,86	1,92	7,80	
		VIв	250,68	213,41	30,06	1,92	7,21	
		VIг	251,54	213,41	30,33	1,92	7,80	
		VIд	250,68	213,41	30,06	1,92	7,21	
		VIе	251,54	213,41	30,33	1,92	7,80	
		VIIа	251,21	213,41	29,82	1,92	7,98	
		VIIб	251,25	213,41	29,86	1,92	7,98	

## Раздел 2. ШВЕЙНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

### Таблица 33-06-010. Кеттельные машины

Измеритель: 1 шт.

Машина кеттельная для

33-06-010-01	кеттлевки беэк к верхнему трикотажу	<b>III</b>	<b>123,10</b>	<b>88,27</b>	<b>32,05</b>	<b>2,06</b>	<b>2,78</b>	10,10
		Iа	162,49	123,62	35,16	2,88	3,71	0,165
		Iб	138,22	101,51	33,44	2,37	3,27	
		Iв	142,76	105,95	33,51	2,47	3,30	
		Iг	144,00	105,95	34,75	2,47	3,30	
		Iд	123,75	88,27	32,62	2,06	2,86	
		IIа	123,15	88,27	32,05	2,06	2,83	
		IIб	122,60	88,27	31,52	2,06	2,81	
		IIIа	123,14	88,27	32,05	2,06	2,82	
		IVа	122,95	88,27	31,84	2,06	2,84	
		IVб	137,41	101,51	32,80	2,37	3,10	
		V	123,40	88,27	32,31	2,06	2,82	
		VIа	123,51	88,27	32,42	2,06	2,82	
		VIб	122,66	88,27	31,56	2,06	2,83	
		VIв	122,69	88,27	31,76	2,06	2,66	
		VIг	123,15	88,27	32,05	2,06	2,83	
		VIд	122,69	88,27	31,76	2,06	2,66	
		VIе	123,15	88,27	32,05	2,06	2,83	
		VIIа	122,67	88,27	31,52	2,06	2,88	
		VIIб	122,71	88,27	31,56	2,06	2,88	
33-06-010-02	чулочно-носовых изделий	<b>III</b>	<b>138,26</b>	<b>107,50</b>	<b>27,60</b>	<b>1,79</b>	<b>3,16</b>	12,30
		Iа	185,07	150,55	30,27	2,50	4,25	0,136
		Iб	156,12	123,62	28,79	2,06	3,71	
		Iв	161,64	129,03	28,85	2,14	3,76	
		Iг	162,72	129,03	29,93	2,14	3,76	
		Iд	138,84	107,50	28,10	1,79	3,24	
		IIа	138,31	107,50	27,60	1,79	3,21	
		IIб	137,83	107,50	27,14	1,79	3,19	
		IIIа	138,30	107,50	27,60	1,79	3,20	
		IVа	138,15	107,50	27,43	1,79	3,22	
		IVб	155,40	123,62	28,24	2,06	3,54	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		V	138,53	107,50	27,83	1,79	3,20	
		VIa	138,63	107,50	27,93	1,79	3,20	
		VIб	137,89	107,50	27,18	1,79	3,21	
		VIв	137,89	107,50	27,35	1,79	3,04	
		VIг	138,31	107,50	27,60	1,79	3,21	
		VIд	137,89	107,50	27,35	1,79	3,04	
		VIе	138,31	107,50	27,60	1,79	3,21	
		VIIa	137,90	107,50	27,14	1,79	3,26	
		VIIб	137,94	107,50	27,18	1,79	3,26	
33-06-010-03	кеттлевки изделий из кулирного трикотажа	<b>III</b>	<b>105,41</b>	<b>78,40</b>	<b>24,47</b>	<b>1,55</b>	<b>2,54</b>	8,97
		Ia	140,03	109,79	26,83	2,17	3,41	0,115
		Iб	118,68	90,15	25,52	1,78	3,01	
		Iв	122,69	94,10	25,57	1,86	3,02	
		Iг	123,63	94,10	26,51	1,86	3,02	
		Iд	105,91	78,40	24,89	1,55	2,62	
		IIa	105,47	78,40	24,47	1,55	2,60	
		IIб	105,02	78,40	24,05	1,55	2,57	
		IIa	105,46	78,40	24,47	1,55	2,59	
		IVa	105,30	78,40	24,30	1,55	2,60	
		IVб	118,01	90,15	25,03	1,78	2,83	
		V	105,65	78,40	24,66	1,55	2,59	
		VIa	105,73	78,40	24,74	1,55	2,59	
		VIб	105,07	78,40	24,08	1,55	2,59	
		VIв	105,07	78,40	24,24	1,55	2,43	
		VIг	105,46	78,40	24,47	1,55	2,59	
		VIд	105,07	78,40	24,24	1,55	2,43	
		VIе	105,46	78,40	24,47	1,55	2,59	
		VIIa	105,10	78,40	24,05	1,55	2,65	
		VIIб	105,13	78,40	24,08	1,55	2,65	

**Таблица 33-06-011. Универсальные и специальные машины с промышленными столами**

Измеритель: 1 шт.

**Машина швейная**

33-06-011-01	универсальная специальная	<b>III</b>	<b>241,97</b>	<b>134,03</b>	<b>104,22</b>	<b>6,41</b>	<b>3,72</b>	14,60
		Ia	307,16	187,61	114,52	8,98	5,03	0,108
		Iб	267,39	154,18	108,85	7,38	4,36	
		Iв	274,31	160,89	108,98	7,69	4,44	
		Iг	278,29	160,89	112,96	7,69	4,44	
		Iд	243,70	134,03	105,87	6,41	3,80	
		IIa	242,03	134,03	104,22	6,41	3,78	
		IIб	240,17	134,03	102,38	6,41	3,76	
		IIa	242,01	134,03	104,22	6,41	3,76	
		IVa	241,19	134,03	103,38	6,41	3,78	
		IVб	264,99	154,18	106,63	7,38	4,18	
		V	242,84	134,03	105,05	6,41	3,76	
		VIa	243,08	134,03	105,28	6,41	3,77	
		VIб	240,31	134,03	102,51	6,41	3,77	
		VIв	240,74	134,03	103,11	6,41	3,60	
		VIг	242,02	134,03	104,22	6,41	3,77	
		VIд	240,74	134,03	103,11	6,41	3,60	
		VIе	242,02	134,03	104,22	6,41	3,77	
		VIIa	240,24	134,03	102,38	6,41	3,83	
		VIIб	240,37	134,03	102,51	6,41	3,83	
33-06-011-02	для обработки верха брюк с устройством для отрезания пояса	<b>III</b>	<b>163,19</b>	<b>137,22</b>	<b>22,20</b>	<b>1,42</b>	<b>3,77</b>	15,70
		Ia	221,62	192,17	24,34	1,98	5,11	0,12
		Iб	185,37	157,79	23,15	1,63	4,43	
		Iв	192,39	164,69	23,20	1,70	4,50	
		Iг	193,25	164,69	24,06	1,70	4,50	
		Iд	163,66	137,22	22,59	1,42	3,85	
		IIa	163,25	137,22	22,20	1,42	3,83	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Пб	162,85	137,22	21,82	1,42	3,81	
		Ша	163,24	137,22	22,20	1,42	3,82	
		IVa	163,11	137,22	22,05	1,42	3,84	
		IVб	184,76	157,79	22,71	1,63	4,26	
		V	163,42	137,22	22,38	1,42	3,82	
		VIa	163,49	137,22	22,45	1,42	3,82	
		VIб	162,90	137,22	21,85	1,42	3,83	
		VIв	162,86	137,22	21,99	1,42	3,65	
		VIг	163,25	137,22	22,20	1,42	3,83	
		VIд	162,86	137,22	21,99	1,42	3,65	
		VIе	163,25	137,22	22,20	1,42	3,83	
		VIIa	162,92	137,22	21,82	1,42	3,88	
		VIIб	162,95	137,22	21,85	1,42	3,88	
33-06-011-03	специальная двухигольная для притачивания тесьмы молнии	<b>III</b>	<b>141,77</b>	<b>117,99</b>	<b>19,93</b>	<b>1,28</b>	<b>3,85</b>	13,50
		Ia	192,17	165,24	21,85	1,79	5,08	0,109
		Iб	160,96	135,68	20,79	1,47	4,49	
		Iв	167,07	141,62	20,83	1,54	4,62	
		Iг	167,84	141,62	21,60	1,54	4,62	
		Iд	142,24	117,99	20,28	1,28	3,97	
		IIa	141,87	117,99	19,93	1,28	3,95	
		IIб	141,58	117,99	19,60	1,28	3,99	
		IIa	141,81	117,99	19,93	1,28	3,89	
		IVa	141,78	117,99	19,80	1,28	3,99	
		IVб	160,41	135,68	20,39	1,47	4,34	
		V	141,97	117,99	20,09	1,28	3,89	
		VIa	142,12	117,99	20,16	1,28	3,97	
		VIб	141,56	117,99	19,62	1,28	3,95	
		VIв	141,48	117,99	19,74	1,28	3,75	
		VIг	141,87	117,99	19,93	1,28	3,95	
		VIд	141,48	117,99	19,74	1,28	3,75	
		VIе	141,87	117,99	19,93	1,28	3,95	
		VIIa	141,63	117,99	19,60	1,28	4,04	
		VIIб	141,65	117,99	19,62	1,28	4,04	
33-06-011-04	Машина для изготовления шлевок	<b>III</b>	<b>153,38</b>	<b>127,60</b>	<b>22,20</b>	<b>1,42</b>	<b>3,58</b>	14,60
		Ia	207,88	178,70	24,34	1,98	4,84	0,125
		Iб	174,08	146,73	23,15	1,63	4,20	
		Iв	180,62	153,15	23,20	1,70	4,27	
		Iг	181,48	153,15	24,06	1,70	4,27	
		Iд	153,85	127,60	22,59	1,42	3,66	
		IIa	153,44	127,60	22,20	1,42	3,64	
		IIб	153,04	127,60	21,82	1,42	3,62	
		IIa	153,43	127,60	22,20	1,42	3,63	
		IVa	153,30	127,60	22,05	1,42	3,65	
		IVб	173,47	146,73	22,71	1,63	4,03	
		V	153,61	127,60	22,38	1,42	3,63	
		VIa	153,68	127,60	22,45	1,42	3,63	
		VIб	153,09	127,60	21,85	1,42	3,64	
		VIв	153,05	127,60	21,99	1,42	3,46	
		VIг	153,44	127,60	22,20	1,42	3,64	
		VIд	153,05	127,60	21,99	1,42	3,46	
		VIе	153,44	127,60	22,20	1,42	3,64	
		VIIa	153,11	127,60	21,82	1,42	3,69	
		VIIб	153,14	127,60	21,85	1,42	3,69	
<b>Машина швейная</b>								
33-06-011-05	четырёхигольная для одновременного выполнения четырех складок, защипов	<b>III</b>	<b>162,21</b>	<b>134,03</b>	<b>24,42</b>	<b>1,55</b>	<b>3,76</b>	14,60
		Ia	219,47	187,61	26,78	2,17	5,08	0,13
		Iб	184,06	154,18	25,47	1,78	4,41	
		Iв	190,91	160,89	25,52	1,86	4,50	
		Iг	191,85	160,89	26,46	1,86	4,50	
		Iд	162,72	134,03	24,84	1,55	3,85	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIa	162,27	134,03	24,42	1,55	3,82	
		IIб	161,85	134,03	24,00	1,55	3,82	
		IIIa	162,26	134,03	24,42	1,55	3,81	
		IVa	162,12	134,03	24,25	1,55	3,84	
		IVб	183,40	154,18	24,98	1,78	4,24	
		V	162,45	134,03	24,61	1,55	3,81	
		VIa	162,54	134,03	24,69	1,55	3,82	
		VIб	161,89	134,03	24,04	1,55	3,82	
		VIв	161,86	134,03	24,18	1,55	3,65	
		VIг	162,27	134,03	24,42	1,55	3,82	
		VIд	161,86	134,03	24,18	1,55	3,65	
		VIе	162,27	134,03	24,42	1,55	3,82	
		VIIa	161,91	134,03	24,00	1,55	3,88	
		VIIб	161,95	134,03	24,04	1,55	3,88	
33-06-011-06	одноигольная для обработки изделий больших габаритов	<b>III</b>	<b>173,05</b>	<b>119,61</b>	<b>50,01</b>	<b>3,20</b>	<b>3,43</b>	13,50
		Ia	226,86	167,40	54,83	4,49	4,63	0,252
		Iб	193,76	137,57	52,16	3,69	4,03	
		Iв	199,88	143,51	52,28	3,84	4,09	
		Iг	201,80	143,51	54,20	3,84	4,09	
		Iд	174,02	119,61	50,90	3,20	3,51	
		IIa	173,11	119,61	50,01	3,20	3,49	
		IIб	172,25	119,61	49,17	3,20	3,47	
		IIIa	173,09	119,61	50,01	3,20	3,47	
		IVa	172,79	119,61	49,69	3,20	3,49	
		IVб	192,59	137,57	51,17	3,69	3,85	
		V	173,49	119,61	50,41	3,20	3,47	
		VIa	173,67	119,61	50,58	3,20	3,48	
		VIб	172,33	119,61	49,24	3,20	3,48	
VIв	172,48	119,61	49,56	3,20	3,31			
VIг	173,10	119,61	50,01	3,20	3,48			
VIд	172,48	119,61	49,56	3,20	3,31			
VIе	173,10	119,61	50,01	3,20	3,48			
VIIa	172,32	119,61	49,17	3,20	3,54			
VIIб	172,39	119,61	49,24	3,20	3,54			
33-06-011-07	ультразвуковая безниточная	<b>III</b>	<b>137,99</b>	<b>107,50</b>	<b>26,68</b>	<b>1,69</b>	<b>3,81</b>	12,30
		Ia	184,83	150,55	29,27	2,36	5,01	0,12
		Iб	155,93	123,62	27,84	1,94	4,47	
		Iв	161,53	129,03	27,89	2,02	4,61	
		Iг	162,56	129,03	28,92	2,02	4,61	
		Iд	138,61	107,50	27,14	1,69	3,97	
		IIa	138,13	107,50	26,68	1,69	3,95	
		IIб	137,70	107,50	26,23	1,69	3,97	
		IIIa	138,08	107,50	26,68	1,69	3,90	
		IVa	137,93	107,50	26,50	1,69	3,93	
		IVб	155,17	123,62	27,30	1,94	4,25	
		V	138,30	107,50	26,90	1,69	3,90	
		VIa	138,54	107,50	26,98	1,69	4,06	
		VIб	137,70	107,50	26,27	1,69	3,93	
VIв	137,79	107,50	26,43	1,69	3,86			
VIг	138,11	107,50	26,68	1,69	3,93			
VIд	137,79	107,50	26,43	1,69	3,86			
VIе	138,11	107,50	26,68	1,69	3,93			
VIIa	137,77	107,50	26,23	1,69	4,04			
VIIб	137,81	107,50	26,27	1,69	4,04			
33-06-011-08	Машина одноигольная для пиковки матрацев	<b>III</b>	<b>251,88</b>	<b>167,86</b>	<b>79,57</b>	<b>5,12</b>	<b>4,45</b>	20,20
		Ia	328,24	234,93	87,27	7,18	6,04	0,48
		Iб	281,31	193,11	83,00	5,90	5,20	
		Iв	289,89	201,39	83,18	6,15	5,32	
		Iг	292,98	201,39	86,27	6,15	5,32	
Iд	253,38	167,86	80,98	5,12	4,54			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIa	251,95	167,86	79,57	5,12	4,52	
		IIб	250,60	167,86	78,23	5,12	4,51	
		IIIa	251,93	167,86	79,57	5,12	4,50	
		IVa	251,44	167,86	79,05	5,12	4,53	
		IVб	279,55	193,11	81,41	5,90	5,03	
		V	252,57	167,86	80,21	5,12	4,50	
		VIa	252,87	167,86	80,49	5,12	4,52	
		VIб	250,72	167,86	78,34	5,12	4,52	
		VIв	251,03	167,86	78,83	5,12	4,34	
		VIг	251,95	167,86	79,57	5,12	4,52	
		VIд	251,03	167,86	78,83	5,12	4,34	
		VIе	251,95	167,86	79,57	5,12	4,52	
		VIIa	250,67	167,86	78,23	5,12	4,58	
		VIIб	250,78	167,86	78,34	5,12	4,58	
33-06-011-09	Штабелеукладчик	<b>III</b>	<b>70,12</b>	<b>61,13</b>	<b>5,62</b>	<b>0,37</b>	<b>3,37</b>	6,74
		Ia	96,03	85,60	6,14	0,52	4,29	0,03
		Iб	80,14	70,30	5,85	0,43	3,99	
		Iв	83,34	73,33	5,87	0,44	4,14	
		Iг	83,55	73,33	6,08	0,44	4,14	
		Iд	70,46	61,13	5,73	0,37	3,60	
		IIa	70,33	61,13	5,62	0,37	3,58	
		IIб	70,24	61,13	5,53	0,37	3,58	
		IIIa	70,27	61,13	5,62	0,37	3,52	
		IVa	70,20	61,13	5,59	0,37	3,48	
		IVб	79,72	70,30	5,75	0,43	3,67	
		V	70,31	61,13	5,66	0,37	3,52	
		VIa	70,68	61,13	5,69	0,37	3,86	
		VIб	70,22	61,13	5,54	0,37	3,55	
		VIв	70,39	61,13	5,58	0,37	3,68	
		VIг	70,30	61,13	5,62	0,37	3,55	
		VIд	70,39	61,13	5,58	0,37	3,68	
		VIе	70,30	61,13	5,62	0,37	3,55	
		VIIa	70,36	61,13	5,53	0,37	3,70	
		VIIб	70,37	61,13	5,54	0,37	3,70	
<b>Машина швейная</b>								
33-06-011-10	специальная двенадцатигольная для стежки ватных настилов	<b>III</b>	<b>256,89</b>	<b>204,43</b>	<b>46,88</b>	<b>2,97</b>	<b>5,58</b>	24,60
		Ia	345,00	286,10	51,40	4,15	7,50	0,27
		Iб	290,55	235,18	48,89	3,41	6,48	
		Iв	300,96	245,26	49,00	3,56	6,70	
		Iг	302,75	245,26	50,79	3,56	6,70	
		Iд	257,82	204,43	47,69	2,97	5,70	
		IIa	256,99	204,43	46,88	2,97	5,68	
		IIб	256,23	204,43	46,08	2,97	5,72	
		IIIa	256,93	204,43	46,88	2,97	5,62	
		IVa	256,72	204,43	46,57	2,97	5,72	
		IVб	289,47	235,18	47,96	3,41	6,33	
		V	257,30	204,43	47,25	2,97	5,62	
		VIa	257,52	204,43	47,39	2,97	5,70	
		VIб	256,25	204,43	46,14	2,97	5,68	
		VIв	256,35	204,43	46,44	2,97	5,48	
		VIг	256,99	204,43	46,88	2,97	5,68	
		VIд	256,35	204,43	46,44	2,97	5,48	
		VIе	256,99	204,43	46,88	2,97	5,68	
		VIIa	256,28	204,43	46,08	2,97	5,77	
		VIIб	256,34	204,43	46,14	2,97	5,77	
33-06-011-11	для сшивания концов тканей в красильно-отделочном производстве	<b>III</b>	<b>96,37</b>	<b>69,55</b>	<b>24,43</b>	<b>1,55</b>	<b>2,39</b>	7,85
		Ia	127,33	97,34	26,80	2,17	3,19	0,09
		Iб	108,32	79,99	25,49	1,78	2,84	
		Iв	111,83	83,45	25,54	1,86	2,84	
		Iг	112,77	83,45	26,48	1,86	2,84	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Id	96,88	69,55	24,86	1,55	2,47	
		IIa	96,43	69,55	24,43	1,55	2,45	
		IIб	96,00	69,55	24,02	1,55	2,43	
		IIIa	96,42	69,55	24,43	1,55	2,44	
		IVa	96,27	69,55	24,27	1,55	2,45	
		IVб	107,65	79,99	25,00	1,78	2,66	
		V	96,62	69,55	24,63	1,55	2,44	
		VIa	96,70	69,55	24,71	1,55	2,44	
		VIб	96,04	69,55	24,05	1,55	2,44	
		VIв	96,02	69,55	24,20	1,55	2,27	
		VIг	96,42	69,55	24,43	1,55	2,44	
		VIд	96,02	69,55	24,20	1,55	2,27	
		VIe	96,42	69,55	24,43	1,55	2,44	
		VIIa	96,07	69,55	24,02	1,55	2,50	
		VIIб	96,10	69,55	24,05	1,55	2,50	

**Таблица 33-06-012. Швейные машины, полуавтоматы и автоматы**

Измеритель: 1 шт.

**Машина швейная-полуавтомат для изготовления прямых**

33-06-012-01	петель	<b>III</b>	<b>129,00</b>	<b>108,98</b>	<b>16,84</b>	<b>1,05</b>	<b>3,18</b>	12,30
		Ia	175,27	152,52	18,47	1,46	4,28	0,11
		Iб	146,65	125,34	17,57	1,20	3,74	
		Iв	152,13	130,75	17,60	1,25	3,78	
		Iг	152,77	130,75	18,24	1,25	3,78	
		Id	129,37	108,98	17,13	1,05	3,26	
		IIa	129,05	108,98	16,84	1,05	3,23	
		IIб	128,74	108,98	16,55	1,05	3,21	
		IIIa	129,04	108,98	16,84	1,05	3,22	
		IVa	128,95	108,98	16,73	1,05	3,24	
		IVб	146,14	125,34	17,23	1,20	3,57	
		V	129,18	108,98	16,98	1,05	3,22	
		VIa	129,22	108,98	17,02	1,05	3,22	
		VIб	128,79	108,98	16,58	1,05	3,23	
		VIв	128,72	108,98	16,68	1,05	3,06	
		VIг	129,05	108,98	16,84	1,05	3,23	
		VIд	128,72	108,98	16,68	1,05	3,06	
		VIe	129,05	108,98	16,84	1,05	3,23	
		VIIa	128,81	108,98	16,55	1,05	3,28	
		VIIб	128,84	108,98	16,58	1,05	3,28	
33-06-012-02	петель, с автоматическим съемом и укладкой изделий	<b>III</b>	<b>141,94</b>	<b>99,23</b>	<b>39,66</b>	<b>2,56</b>	<b>3,05</b>	11,20
		Ia	186,49	138,88	43,51	3,59	4,10	0,2
		Iб	159,11	114,13	41,38	2,95	3,60	
		Iв	164,17	119,06	41,47	3,07	3,64	
		Iг	165,71	119,06	43,01	3,07	3,64	
		Id	142,74	99,23	40,37	2,56	3,14	
		IIa	142,00	99,23	39,66	2,56	3,11	
		IIб	141,33	99,23	39,00	2,56	3,10	
		IIIa	141,99	99,23	39,66	2,56	3,10	
		IVa	141,75	99,23	39,40	2,56	3,12	
		IVб	158,13	114,13	40,58	2,95	3,42	
		V	142,31	99,23	39,98	2,56	3,10	
		VIa	142,47	99,23	40,13	2,56	3,11	
		VIб	141,39	99,23	39,05	2,56	3,11	
		VIв	141,46	99,23	39,29	2,56	2,94	
		VIг	142,00	99,23	39,66	2,56	3,11	
		VIд	141,46	99,23	39,29	2,56	2,94	
		VIe	142,00	99,23	39,66	2,56	3,11	
		VIIa	141,40	99,23	39,00	2,56	3,17	
		VIIб	141,45	99,23	39,05	2,56	3,17	
33-06-012-03	Автомат швейный для	<b>III</b>	<b>129,50</b>	<b>97,89</b>	<b>27,60</b>	<b>1,79</b>	<b>4,01</b>	11,20



1	2	3	4	5	6	7	8	9
	изготовления петель с глазком	Ia	172,51	137,09	30,27	2,50	5,15	0,148
		Iб	146,01	112,56	28,79	2,06	4,66	
		Iв	151,20	117,49	28,85	2,14	4,86	
		Iг	152,28	117,49	29,93	2,14	4,86	
		Iд	130,18	97,89	28,10	1,79	4,19	
		IIa	129,65	97,89	27,60	1,79	4,16	
		IIб	129,31	97,89	27,14	1,79	4,28	
		IIIa	129,54	97,89	27,60	1,79	4,05	
		IVa	129,57	97,89	27,43	1,79	4,25	
		IVб	145,34	112,56	28,24	2,06	4,54	
		V	129,77	97,89	27,83	1,79	4,05	
		VIa	130,03	97,89	27,93	1,79	4,21	
		VIб	129,23	97,89	27,18	1,79	4,16	
		VIв	129,18	97,89	27,35	1,79	3,94	
		VIг	129,65	97,89	27,60	1,79	4,16	
		VIд	129,18	97,89	27,35	1,79	3,94	
		VIe	129,65	97,89	27,60	1,79	4,16	
		VIIa	129,33	97,89	27,14	1,79	4,30	
VIIб	129,37	97,89	27,18	1,79	4,30			
<b>Машина швейная-полуавтомат для</b>								
33-06-012-04	изготовления заклепок	<b>III</b>	<b>118,07</b>	<b>80,19</b>	<b>35,28</b>	<b>2,99</b>	<b>2,60</b>	8,94
		Ia	154,31	112,29	38,53	4,19	3,49	0,088
		Iб	132,02	92,26	36,67	3,44	3,09	
		Iв	136,19	96,19	36,91	3,59	3,09	
		Iг	137,78	96,19	38,50	3,59	3,09	
		Iд	119,15	80,19	36,28	2,99	2,68	
		IIa	118,13	80,19	35,28	2,99	2,66	
		IIб	117,73	80,19	34,90	2,99	2,64	
		IIIa	118,12	80,19	35,28	2,99	2,65	
		IVa	118,14	80,19	35,29	2,99	2,66	
		IVб	131,31	92,26	36,14	3,44	2,91	
		V	118,45	80,19	35,61	2,99	2,65	
		VIa	118,90	80,19	36,06	2,99	2,65	
		VIб	117,80	80,19	34,96	2,99	2,65	
		VIв	117,85	80,19	35,18	2,99	2,48	
		VIг	118,12	80,19	35,28	2,99	2,65	
		VIд	117,85	80,19	35,18	2,99	2,48	
		VIe	118,12	80,19	35,28	2,99	2,65	
VIIa	117,80	80,19	34,90	2,99	2,71			
VIIб	117,86	80,19	34,96	2,99	2,71			
33-06-012-05	пришивания пуговиц	<b>III</b>	<b>144,95</b>	<b>121,54</b>	<b>19,98</b>	<b>1,28</b>	<b>3,43</b>	13,40
		Ia	196,71	170,18	21,90	1,79	4,63	0,105
		Iб	164,63	139,76	20,84	1,47	4,03	
		Iв	170,76	145,79	20,88	1,54	4,09	
		Iг	171,53	145,79	21,65	1,54	4,09	
		Iд	145,38	121,54	20,33	1,28	3,51	
		IIa	145,00	121,54	19,98	1,28	3,48	
		IIб	144,65	121,54	19,65	1,28	3,46	
		IIIa	144,99	121,54	19,98	1,28	3,47	
		IVa	144,88	121,54	19,85	1,28	3,49	
		IVб	164,06	139,76	20,44	1,47	3,86	
		V	145,15	121,54	20,14	1,28	3,47	
		VIa	145,22	121,54	20,21	1,28	3,47	
		VIб	144,69	121,54	19,67	1,28	3,48	
		VIв	144,65	121,54	19,80	1,28	3,31	
		VIг	145,00	121,54	19,98	1,28	3,48	
		VIд	144,65	121,54	19,80	1,28	3,31	
		VIe	145,00	121,54	19,98	1,28	3,48	
VIIa	144,72	121,54	19,65	1,28	3,53			
VIIб	144,74	121,54	19,67	1,28	3,53			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
33-06-012-06	пришивания этикеток	<b>III</b>	<b>84,23</b>	<b>69,55</b>	<b>12,36</b>	<b>0,78</b>	<b>2,32</b>	7,85
		Ia	113,98	97,34	13,54	1,09	3,10	0,075
		Iб	95,63	79,99	12,89	0,89	2,75	
		Iв	99,11	83,45	12,91	0,93	2,75	
		Iг	99,58	83,45	13,38	0,93	2,75	
		Iд	84,51	69,55	12,57	0,78	2,39	
		IIa	84,27	69,55	12,36	0,78	2,36	
		IIб	84,03	69,55	12,15	0,78	2,33	
		IIIa	84,27	69,55	12,36	0,78	2,36	
		IVa	84,19	69,55	12,28	0,78	2,36	
		IVб	95,20	79,99	12,64	0,89	2,57	
		V	84,37	69,55	12,46	0,78	2,36	
		VIa	84,39	69,55	12,49	0,78	2,35	
		VIб	84,07	69,55	12,16	0,78	2,36	
		VIв	83,98	69,55	12,24	0,78	2,19	
		VIг	84,27	69,55	12,36	0,78	2,36	
		VIд	83,98	69,55	12,24	0,78	2,19	
		VIe	84,27	69,55	12,36	0,78	2,36	
		VIIa	84,11	69,55	12,15	0,78	2,41	
VIIб	84,12	69,55	12,16	0,78	2,41			
33-06-012-07	стачивания внутреннего среза подборта с прикладом	<b>III</b>	<b>128,41</b>	<b>79,47</b>	<b>46,37</b>	<b>2,97</b>	<b>2,57</b>	8,97
		Ia	165,54	111,23	50,88	4,15	3,43	0,205
		Iб	142,82	91,40	48,38	3,41	3,04	
		Iв	146,88	95,35	48,48	3,56	3,05	
		Iг	148,67	95,35	50,27	3,56	3,05	
		Iд	129,30	79,47	47,18	2,97	2,65	
		IIa	128,46	79,47	46,37	2,97	2,62	
		IIб	127,65	79,47	45,58	2,97	2,60	
		IIIa	128,45	79,47	46,37	2,97	2,61	
		IVa	128,14	79,47	46,05	2,97	2,62	
		IVб	141,70	91,40	47,44	3,41	2,86	
		V	128,82	79,47	46,74	2,97	2,61	
		VIa	128,98	79,47	46,90	2,97	2,61	
		VIб	127,74	79,47	45,65	2,97	2,62	
		VIв	127,85	79,47	45,93	2,97	2,45	
		VIг	128,46	79,47	46,37	2,97	2,62	
		VIд	127,85	79,47	45,93	2,97	2,45	
		VIe	128,46	79,47	46,37	2,97	2,62	
		VIIa	127,72	79,47	45,58	2,97	2,67	
VIIб	127,79	79,47	45,65	2,97	2,67			
33-06-012-08	выполнения строчек сложной конфигурации	<b>III</b>	<b>111,38</b>	<b>80,46</b>	<b>28,28</b>	<b>1,79</b>	<b>2,64</b>	8,97
		Ia	147,14	112,66	30,96	2,50	3,52	0,13
		Iб	125,16	92,57	29,47	2,06	3,12	
		Iв	129,21	96,52	29,55	2,14	3,14	
		Iг	130,28	96,52	30,62	2,14	3,14	
		Iд	111,97	80,46	28,79	1,79	2,72	
		IIa	111,44	80,46	28,28	1,79	2,70	
		IIб	110,94	80,46	27,80	1,79	2,68	
		IIIa	111,43	80,46	28,28	1,79	2,69	
		IVa	111,28	80,46	28,11	1,79	2,71	
		IVб	124,45	92,57	28,93	2,06	2,95	
		V	111,66	80,46	28,51	1,79	2,69	
		VIa	111,74	80,46	28,59	1,79	2,69	
		VIб	111,00	80,46	27,84	1,79	2,70	
		VIв	111,02	80,46	28,04	1,79	2,52	
		VIг	111,44	80,46	28,28	1,79	2,70	
		VIд	111,02	80,46	28,04	1,79	2,52	
		VIe	111,44	80,46	28,28	1,79	2,70	
		VIIa	111,01	80,46	27,80	1,79	2,75	
VIIб	111,05	80,46	27,84	1,79	2,75			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
33-06-012-09	пришивания накладок на петли	<b>III</b>	<b>134,77</b>	<b>111,56</b>	<b>19,98</b>	<b>1,28</b>	<b>3,23</b>	12,30
		Ia	182,47	156,21	21,90	1,79	4,36	0,103
		Iб	152,94	128,29	20,84	1,47	3,81	
		Iв	158,55	133,82	20,88	1,54	3,85	
		Iг	159,32	133,82	21,65	1,54	3,85	
		Iд	135,20	111,56	20,33	1,28	3,31	
		IIa	134,83	111,56	19,98	1,28	3,29	
		IIб	134,48	111,56	19,65	1,28	3,27	
		IIa	134,82	111,56	19,98	1,28	3,28	
		IVa	134,70	111,56	19,85	1,28	3,29	
		IVб	152,36	128,29	20,44	1,47	3,63	
		V	134,98	111,56	20,14	1,28	3,28	
		VIa	135,05	111,56	20,21	1,28	3,28	
		VIб	134,51	111,56	19,67	1,28	3,28	
		VIв	134,47	111,56	19,80	1,28	3,11	
		VIг	134,82	111,56	19,98	1,28	3,28	
		VIд	134,47	111,56	19,80	1,28	3,11	
		VIe	134,82	111,56	19,98	1,28	3,28	
		VIIa	134,55	111,56	19,65	1,28	3,34	
VIIб	134,57	111,56	19,67	1,28	3,34			
33-06-012-10	Машина швейная для стачивания деталей сложной конфигурации	<b>III</b>	<b>158,31</b>	<b>132,42</b>	<b>22,21</b>	<b>1,42</b>	<b>3,68</b>	14,60
		Ia	214,76	185,42	24,36	1,98	4,98	0,142
		Iб	179,77	152,28	23,17	1,63	4,32	
		Iв	186,46	158,85	23,22	1,70	4,39	
		Iг	187,32	158,85	24,08	1,70	4,39	
		Iд	158,78	132,42	22,60	1,42	3,76	
		IIa	158,37	132,42	22,21	1,42	3,74	
		IIб	157,98	132,42	21,84	1,42	3,72	
		IIa	158,36	132,42	22,21	1,42	3,73	
		IVa	158,24	132,42	22,07	1,42	3,75	
		IVб	179,16	152,28	22,73	1,63	4,15	
		V	158,54	132,42	22,39	1,42	3,73	
		VIa	158,62	132,42	22,47	1,42	3,73	
		VIб	158,03	132,42	21,87	1,42	3,74	
		VIв	157,99	132,42	22,01	1,42	3,56	
		VIг	158,37	132,42	22,21	1,42	3,74	
		VIд	157,99	132,42	22,01	1,42	3,56	
		VIe	158,37	132,42	22,21	1,42	3,74	
		VIIa	158,05	132,42	21,84	1,42	3,79	
VIIб	158,08	132,42	21,87	1,42	3,79			
<b>Машина швейная-полуавтомат для</b>								
33-06-012-11	обработки прорезных карманов	<b>III</b>	<b>129,71</b>	<b>87,26</b>	<b>39,66</b>	<b>2,56</b>	<b>2,79</b>	10,10
		Ia	169,45	122,21	43,51	3,59	3,73	0,24
		Iб	145,07	100,39	41,38	2,95	3,30	
		Iв	149,53	104,74	41,47	3,07	3,32	
		Iг	151,07	104,74	43,01	3,07	3,32	
		Iд	130,50	87,26	40,37	2,56	2,87	
		IIa	129,77	87,26	39,66	2,56	2,85	
		IIб	129,10	87,26	39,00	2,56	2,84	
		IIa	129,76	87,26	39,66	2,56	2,84	
		IVa	129,52	87,26	39,40	2,56	2,86	
		IVб	144,09	100,39	40,58	2,95	3,12	
		V	130,08	87,26	39,98	2,56	2,84	
		VIa	130,24	87,26	40,13	2,56	2,85	
		VIб	129,16	87,26	39,05	2,56	2,85	
		VIв	129,23	87,26	39,29	2,56	2,68	
		VIг	129,77	87,26	39,66	2,56	2,85	
		VIд	129,23	87,26	39,29	2,56	2,68	
		VIe	129,77	87,26	39,66	2,56	2,85	
		VIIa	129,17	87,26	39,00	2,56	2,91	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
33-06-012-12	изготовления коротких прямых швов	VIIб	129,22	87,26	39,05	2,56	2,91	
		<b>III</b>	<b>116,48</b>	<b>79,56</b>	<b>34,29</b>	<b>2,19</b>	<b>2,63</b>	8,98
		Ia	152,49	111,35	37,62	3,07	3,52	0,2
		Iб	130,41	91,51	35,78	2,52	3,12	
		Iв	134,45	95,46	35,85	2,63	3,14	
		Iг	135,77	95,46	37,17	2,63	3,14	
		Iд	117,17	79,56	34,89	2,19	2,72	
		IIa	116,54	79,56	34,29	2,19	2,69	
		IIб	115,95	79,56	33,71	2,19	2,68	
		IIIa	116,53	79,56	34,29	2,19	2,68	
		IVa	116,32	79,56	34,06	2,19	2,70	
		IVб	129,53	91,51	35,08	2,52	2,94	
		V	116,81	79,56	34,57	2,19	2,68	
		VIa	116,93	79,56	34,68	2,19	2,69	
		VIб	116,01	79,56	33,76	2,19	2,69	
		VIв	116,05	79,56	33,97	2,19	2,52	
		VIг	116,54	79,56	34,29	2,19	2,69	
		VIд	116,05	79,56	33,97	2,19	2,52	
		VIе	116,54	79,56	34,29	2,19	2,69	
		VIIa	116,02	79,56	33,71	2,19	2,75	
VIIб	116,07	79,56	33,76	2,19	2,75			
33-06-012-13	стачивания длинных криволинейных швов	<b>III</b>	<b>152,64</b>	<b>97,89</b>	<b>51,74</b>	<b>3,34</b>	<b>3,01</b>	11,20
		Ia	197,89	137,09	56,77	4,67	4,03	0,25
		Iб	170,08	112,56	53,98	3,84	3,54	
		Iв	175,16	117,49	54,09	4,01	3,58	
		Iг	177,18	117,49	56,11	4,01	3,58	
		Iд	153,63	97,89	52,65	3,34	3,09	
		IIa	152,69	97,89	51,74	3,34	3,06	
		IIб	151,81	97,89	50,87	3,34	3,05	
		IIIa	152,68	97,89	51,74	3,34	3,05	
		IVa	152,35	97,89	51,39	3,34	3,07	
		IVб	168,86	112,56	52,94	3,84	3,36	
		V	153,10	97,89	52,16	3,34	3,05	
		VIa	153,29	97,89	52,34	3,34	3,06	
		VIб	151,90	97,89	50,94	3,34	3,07	
		VIв	152,03	97,89	51,25	3,34	2,89	
		VIг	152,70	97,89	51,74	3,34	3,07	
		VIд	152,03	97,89	51,25	3,34	2,89	
		VIе	152,70	97,89	51,74	3,34	3,07	
		VIIa	151,88	97,89	50,87	3,34	3,12	
		VIIб	151,95	97,89	50,94	3,34	3,12	
33-06-012-14	прокладывания строчки по сгибу	<b>III</b>	<b>142,79</b>	<b>97,89</b>	<b>41,91</b>	<b>2,70</b>	<b>2,99</b>	11,20
		Ia	187,08	137,09	45,98	3,78	4,01	0,24
		Iб	159,81	112,56	43,73	3,10	3,52	
		Iв	164,87	117,49	43,82	3,24	3,56	
		Iг	166,50	117,49	45,45	3,24	3,56	
		Iд	143,61	97,89	42,65	2,70	3,07	
		IIa	142,85	97,89	41,91	2,70	3,05	
		IIб	142,13	97,89	41,21	2,70	3,03	
		IIIa	142,84	97,89	41,91	2,70	3,04	
		IVa	142,59	97,89	41,64	2,70	3,06	
		IVб	158,79	112,56	42,88	3,10	3,35	
		V	143,18	97,89	42,25	2,70	3,04	
		VIa	143,33	97,89	42,40	2,70	3,04	
		VIб	142,21	97,89	41,27	2,70	3,05	
		VIв	142,28	97,89	41,52	2,70	2,87	
		VIг	142,85	97,89	41,91	2,70	3,05	
		VIд	142,28	97,89	41,52	2,70	2,87	
		VIе	142,85	97,89	41,91	2,70	3,05	
		VIIa	142,20	97,89	41,21	2,70	3,10	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIб	142,26	97,89	41,27	2,70	3,10	
33-06-012-15	Автомат пвейный для стачивания длинных швов	<b>III</b>	<b>311,91</b>	<b>196,93</b>	<b>109,27</b>	<b>7,05</b>	<b>5,71</b>	23,50
		Ia	403,13	275,66	119,86	9,87	7,61	0,6
		Iб	347,16	226,54	113,99	8,11	6,63	
		Iв	357,53	236,41	114,24	8,45	6,88	
		Iг	361,77	236,41	118,48	8,45	6,88	
		Iд	314,01	196,93	111,22	7,05	5,86	
		IIa	312,04	196,93	109,27	7,05	5,84	
		IIб	310,28	196,93	107,44	7,05	5,91	
		IIIa	311,95	196,93	109,27	7,05	5,75	
		IVa	311,39	196,93	108,56	7,05	5,90	
		IVб	344,83	226,54	111,80	8,11	6,49	
		V	312,83	196,93	110,15	7,05	5,75	
		VIa	313,35	196,93	110,55	7,05	5,87	
		VIб	310,35	196,93	107,59	7,05	5,83	
		VIв	310,82	196,93	108,26	7,05	5,63	
		VIг	312,03	196,93	109,27	7,05	5,83	
		VIд	310,82	196,93	108,26	7,05	5,63	
		VIe	312,03	196,93	109,27	7,05	5,83	
VIIa	310,32	196,93	107,44	7,05	5,95			
VIIб	310,47	196,93	107,59	7,05	5,95			

**Таблица 33-06-013. Оборудование разное**

Измеритель: 1 шт.

33-06-013-01	Стол для ручных работ с приспособлением	<b>III</b>	<b>79,79</b>	<b>67,82</b>	<b>10,61</b>	<b>0,64</b>	<b>1,36</b>	7,85
		Ia	108,46	94,99	11,57	0,90	1,90	0,6
		Iб	90,62	78,03	11,03	0,74	1,56	
		Iв	94,09	81,40	11,06	0,77	1,63	
		Iг	94,48	81,40	11,45	0,77	1,63	
		Iд	79,96	67,82	10,78	0,64	1,36	
		IIa	79,79	67,82	10,61	0,64	1,36	
		IIб	79,61	67,82	10,43	0,64	1,36	
		IIIa	79,79	67,82	10,61	0,64	1,36	
		IVa	79,72	67,82	10,54	0,64	1,36	
		IVб	90,43	78,03	10,84	0,74	1,56	
		V	79,87	67,82	10,69	0,64	1,36	
		VIa	79,89	67,82	10,71	0,64	1,36	
		VIб	79,62	67,82	10,44	0,64	1,36	
		VIв	79,70	67,82	10,52	0,64	1,36	
		VIг	79,79	67,82	10,61	0,64	1,36	
		VIд	79,70	67,82	10,52	0,64	1,36	
		VIe	79,79	67,82	10,61	0,64	1,36	
VIIa	79,61	67,82	10,43	0,64	1,36			
VIIб	79,62	67,82	10,44	0,64	1,36			

**Раздел 3. ОБОРУДОВАНИЕ ВЛАЖНО-ТЕПЛОВОЙ ОБРАБОТКИ****Таблица 33-06-020. Прессы**

Измеритель: 1 шт. (нормы 01-16, 18-31, 33-44), 1 линия (нормы 17, 32)

**Пресс**

33-06-020-01	гидравлический типа СПРГ для сужки посадки проймы рукавов	<b>III</b>	<b>1578,35</b>	<b>167,86</b>	<b>34,80</b>	<b>2,19</b>	<b>1375,69</b>	20,20
		Ia	1986,36	234,93	38,14	3,07	1713,29	0,2
		Iб	1941,85	193,11	36,29	2,52	1712,45	
		Iв	1838,84	201,39	36,37	2,63	1601,08	
		Iг	1840,16	201,39	37,69	2,63	1601,08	
		Iд	1685,91	167,86	35,41	2,19	1482,64	
		IIa	1646,75	167,86	34,80	2,19	1444,09	
		IIб	1605,66	167,86	34,21	2,19	1403,59	
		IIIa	1646,34	167,86	34,80	2,19	1443,68	
		IVa	1646,83	167,86	34,58	2,19	1444,39	
		IVб	1673,60	193,11	35,60	2,52	1444,89	
		V	1646,62	167,86	35,08	2,19	1443,68	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIa	1632,27	167,86	35,18	2,19	1429,23	
		VIб	1643,40	167,86	34,25	2,19	1441,29	
		VIв	1398,80	167,86	34,48	2,19	1196,46	
		VIг	1643,95	167,86	34,80	2,19	1441,29	
		VIд	1398,80	167,86	34,48	2,19	1196,46	
		VIе	1643,95	167,86	34,80	2,19	1441,29	
		VIIa	1714,81	167,86	34,21	2,19	1512,74	
		VIIб	1714,85	167,86	34,25	2,19	1512,74	
33-06-020-02	легкий специальный типа ПЛГС для обработки окатов рукавов	<b>III</b>	<b>1045,14</b>	<b>179,33</b>	<b>77,33</b>	<b>4,99</b>	<b>788,48</b>	21,40
		Ia	1318,00	251,02	84,81	6,98	982,17	0,38
		Iб	1268,24	206,30	80,66	5,74	981,28	
		Iв	1213,89	215,28	80,85	5,99	917,76	
		Iг	1216,89	215,28	83,85	5,99	917,76	
		Iд	1107,64	179,33	78,72	4,99	849,59	
		IIa	1084,20	179,33	77,33	4,99	827,54	
		IIб	1059,76	179,33	76,04	4,99	804,39	
		IIIa	1084,14	179,33	77,33	4,99	827,48	
		IVa	1083,82	179,33	76,83	4,99	827,66	
		IVб	1113,62	206,30	79,12	5,74	828,20	
		V	1084,77	179,33	77,96	4,99	827,48	
		VIa	1076,76	179,33	78,23	4,99	819,20	
		VIб	1081,41	179,33	76,14	4,99	825,94	
		VIв	942,17	179,33	76,62	4,99	686,22	
		VIг	1082,60	179,33	77,33	4,99	825,94	
		VIд	942,17	179,33	76,62	4,99	686,22	
		VIе	1082,60	179,33	77,33	4,99	825,94	
		VIIa	1122,23	179,33	76,04	4,99	866,86	
		VIIб	1122,33	179,33	76,14	4,99	866,86	
33-06-020-03	универсальный типа ПГУ для влажно-тепловой обработки швейных изделий	<b>III</b>	<b>493,33</b>	<b>196,93</b>	<b>101,50</b>	<b>6,54</b>	<b>194,90</b>	23,50
		Ia	629,88	275,66	111,35	9,15	242,87	0,406
		Iб	574,32	226,54	105,89	7,52	241,89	
		Iв	569,85	236,41	106,12	7,85	227,32	
		Iг	573,79	236,41	110,06	7,85	227,32	
		Iд	510,09	196,93	103,31	6,54	209,85	
		IIa	503,07	196,93	101,50	6,54	204,64	
		IIб	496,15	196,93	99,80	6,54	199,42	
		IIIa	502,69	196,93	101,50	6,54	204,26	
		IVa	502,69	196,93	100,84	6,54	204,92	
		IVб	535,90	226,54	103,85	7,52	205,51	
		V	503,51	196,93	102,32	6,54	204,26	
		VIa	502,27	196,93	102,68	6,54	202,66	
		VIб	501,08	196,93	99,94	6,54	204,21	
		VIв	467,95	196,93	100,56	6,54	170,46	
		VIг	502,64	196,93	101,50	6,54	204,21	
		VIд	467,95	196,93	100,56	6,54	170,46	
		VIе	502,64	196,93	101,50	6,54	204,21	
		VIIa	511,01	196,93	99,80	6,54	214,28	
		VIIб	511,15	196,93	99,94	6,54	214,28	
33-06-020-04	двухпозиционный типа ПГА для нанесения клеевой аппликации	<b>III</b>	<b>1826,97</b>	<b>179,33</b>	<b>79,60</b>	<b>5,12</b>	<b>1568,04</b>	21,40
		Ia	2291,57	251,02	87,30	7,18	1953,25	0,5
		Iб	2241,69	206,30	83,03	5,90	1952,36	
		Iв	2123,04	215,28	83,22	6,15	1824,54	
		Iг	2126,12	215,28	86,30	6,15	1824,54	
		Iд	1950,24	179,33	81,02	5,12	1689,89	
		IIa	1904,77	179,33	79,60	5,12	1645,84	
		IIб	1856,70	179,33	78,27	5,12	1599,10	
		IIIa	1904,67	179,33	79,60	5,12	1645,74	
		IVa	1904,33	179,33	79,09	5,12	1645,91	
		IVб	1934,19	206,30	81,44	5,90	1646,45	
		V	1905,31	179,33	80,24	5,12	1645,74	

ОЕРЖМ-2001. Часть 33. «Оборудование предприятий легкой промышленности»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIa	1888,51	179,33	80,52	5,12	1628,66	
		VIб	1900,33	179,33	78,37	5,12	1642,63	
		VIв	1621,25	179,33	78,87	5,12	1363,05	
		VIг	1901,56	179,33	79,60	5,12	1642,63	
		VIд	1621,25	179,33	78,87	5,12	1363,05	
		VIе	1901,56	179,33	79,60	5,12	1642,63	
		VIIa	1981,60	179,33	78,27	5,12	1724,00	
		VIIб	1981,70	179,33	78,37	5,12	1724,00	
33-06-020-05	гладильный универсальный комбинированный типа ППК для влажно-тепловой обработки одежды после химчистки	<b>III</b>	<b>362,05</b>	<b>236,88</b>	<b>101,15</b>	<b>6,41</b>	<b>24,02</b>	28
		Ia	470,74	331,52	110,79	8,97	28,43	0,62
		Iб	405,13	272,44	105,44	7,37	27,25	
		Iв	420,05	284,20	105,70	7,69	30,15	
		Iг	423,89	284,20	109,54	7,69	30,15	
		Iд	365,63	236,88	102,93	6,41	25,82	
		IIa	363,79	236,88	101,15	6,41	25,76	
		IIб	364,16	236,88	99,44	6,41	27,84	
		IIIa	362,42	236,88	101,15	6,41	24,39	
		IVa	364,23	236,88	100,52	6,41	26,83	
		IVб	403,45	272,44	103,47	7,37	27,54	
		V	363,23	236,88	101,96	6,41	24,39	
		VIa	366,28	236,88	102,26	6,41	27,14	
		VIб	362,20	236,88	99,58	6,41	25,74	
		VIв	362,62	236,88	100,25	6,41	25,49	
		VIг	363,77	236,88	101,15	6,41	25,74	
		VIд	362,62	236,88	100,25	6,41	25,49	
		VIе	363,77	236,88	101,15	6,41	25,74	
		VIIa	363,59	236,88	99,44	6,41	27,27	
		VIIб	363,73	236,88	99,58	6,41	27,27	
33-06-020-06	пневматический типа СПР для сутюжки посадки проймы рукавов	<b>III</b>	<b>205,77</b>	<b>169,28</b>	<b>30,33</b>	<b>1,92</b>	<b>6,16</b>	20,20
		Ia	278,26	236,95	33,23	2,69	8,08	0,14
		Iб	233,58	194,73	31,62	2,21	7,23	
		Iв	242,30	203,21	31,70	2,31	7,39	
		Iг	243,45	203,21	32,85	2,31	7,39	
		Iд	206,46	169,28	30,87	1,92	6,31	
		IIa	205,86	169,28	30,33	1,92	6,25	
		IIб	205,50	169,28	29,82	1,92	6,40	
		IIIa	205,88	169,28	30,33	1,92	6,27	
		IVa	205,80	169,28	30,14	1,92	6,38	
		IVб	232,64	194,73	31,03	2,21	6,88	
		V	206,12	169,28	30,57	1,92	6,27	
		VIa	206,29	169,28	30,67	1,92	6,34	
		VIб	205,57	169,28	29,86	1,92	6,43	
		VIв	205,42	169,28	30,06	1,92	6,08	
		VIг	206,04	169,28	30,33	1,92	6,43	
		VIд	205,42	169,28	30,06	1,92	6,08	
		VIе	206,04	169,28	30,33	1,92	6,43	
		VIIa	205,68	169,28	29,82	1,92	6,58	
		VIIб	205,72	169,28	29,86	1,92	6,58	
33-06-020-07	паровой типа ПП для влажно-тепловой обработки швейных изделий	<b>III</b>	<b>233,68</b>	<b>178,49</b>	<b>49,09</b>	<b>3,10</b>	<b>6,10</b>	21,30
		Ia	311,67	249,85	53,83	4,34	7,99	0,27
		Iб	263,64	205,33	51,21	3,57	7,10	
		Iв	272,94	214,28	51,32	3,72	7,34	
		Iг	274,82	214,28	53,20	3,72	7,34	
		Iд	234,68	178,49	49,95	3,10	6,24	
		IIa	233,76	178,49	49,09	3,10	6,18	
		IIб	233,00	178,49	48,26	3,10	6,25	
		IIIa	233,87	178,49	49,09	3,10	6,29	
		IVa	233,46	178,49	48,77	3,10	6,20	
		IVб	262,30	205,33	50,23	3,57	6,74	
		V	234,27	178,49	49,49	3,10	6,29	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIa	234,50	178,49	49,63	3,10	6,38	
		VIб	233,02	178,49	48,32	3,10	6,21	
		VIв	233,31	178,49	48,64	3,10	6,18	
		VIг	233,79	178,49	49,09	3,10	6,21	
		VIд	233,31	178,49	48,64	3,10	6,18	
		VIе	233,79	178,49	49,09	3,10	6,21	
		VIIa	233,16	178,49	48,26	3,10	6,41	
		VIIб	233,22	178,49	48,32	3,10	6,41	
33-06-020-08	легкий типа CS 351 для влажно-тепловой обработки швейных изделий и деталей	<b>III</b>	<b>289,59</b>	<b>208,12</b>	<b>73,14</b>	<b>4,72</b>	<b>8,33</b>	24,60
		Ia	381,96	291,26	80,18	6,61	10,52	0,43
		Iб	325,11	239,36	76,27	5,43	9,48	
		Iв	336,35	249,69	76,46	5,66	10,20	
		Iг	339,18	249,69	79,29	5,66	10,20	
		Iд	291,09	208,12	74,46	4,72	8,51	
		IIa	289,72	208,12	73,14	4,72	8,46	
		IIб	288,83	208,12	71,93	4,72	8,78	
		IIIa	289,98	208,12	73,14	4,72	8,72	
		IVa	289,31	208,12	72,68	4,72	8,51	
		IVб	323,33	239,36	74,83	5,43	9,14	
		V	290,57	208,12	73,73	4,72	8,72	
		VIa	291,19	208,12	74,00	4,72	9,07	
		VIб	288,63	208,12	72,02	4,72	8,49	
		VIв	289,64	208,12	72,49	4,72	9,03	
		VIг	289,75	208,12	73,14	4,72	8,49	
		VIд	289,64	208,12	72,49	4,72	9,03	
		VIе	289,75	208,12	73,14	4,72	8,49	
		VIIa	288,97	208,12	71,93	4,72	8,92	
		VIIб	289,06	208,12	72,02	4,72	8,92	
33-06-020-09	электропневматический гладильный с программным управлением типа CS 371 для влажно-тепловой обработки изделий и деталей	<b>III</b>	<b>330,51</b>	<b>218,27</b>	<b>99,45</b>	<b>6,41</b>	<b>12,79</b>	25,80
		Ia	430,13	305,47	109,07	8,97	15,59	0,55
		Iб	369,26	251,03	103,73	7,37	14,50	
		Iв	381,72	261,87	103,97	7,69	15,88	
		Iг	385,57	261,87	107,82	7,69	15,88	
		Iд	332,79	218,27	101,22	6,41	13,30	
		IIa	330,97	218,27	99,45	6,41	13,25	
		IIб	330,26	218,27	97,78	6,41	14,21	
		IIIa	330,93	218,27	99,45	6,41	13,21	
		IVa	330,76	218,27	98,80	6,41	13,69	
		IVб	367,12	251,03	101,75	7,37	14,34	
		V	331,73	218,27	100,25	6,41	13,21	
		VIa	333,01	218,27	100,60	6,41	14,14	
		VIб	329,68	218,27	97,92	6,41	13,49	
		VIв	330,64	218,27	98,53	6,41	13,84	
		VIг	331,21	218,27	99,45	6,41	13,49	
		VIд	330,64	218,27	98,53	6,41	13,84	
		VIе	331,21	218,27	99,45	6,41	13,49	
		VIIa	330,26	218,27	97,78	6,41	14,21	
		VIIб	330,40	218,27	97,92	6,41	14,21	
33-06-020-10	электропневматический клеевой для тепловой фиксации трикотажных изделий	<b>III</b>	<b>412,96</b>	<b>277,23</b>	<b>120,87</b>	<b>7,69</b>	<b>14,86</b>	32,50
		Ia	538,81	388,05	132,43	10,76	18,33	0,65
		Iб	461,80	318,83	126,02	8,84	16,95	
		Iв	477,54	332,80	126,32	9,22	18,42	
		Iг	482,15	332,80	130,93	9,22	18,42	
		Iд	415,75	277,23	123,00	7,69	15,52	
		IIa	413,57	277,23	120,87	7,69	15,47	
		IIб	412,58	277,23	118,83	7,69	16,52	
		IIIa	413,28	277,23	120,87	7,69	15,18	
		IVa	413,36	277,23	120,11	7,69	16,02	
		IVб	459,34	318,83	123,65	8,84	16,86	
		V	414,25	277,23	121,84	7,69	15,18	



## ОЕРЖМ-2001. Часть 33. «Оборудование предприятий легкой промышленности»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIa	415,68	277,23	122,21	7,69	16,24	
		VIб	411,93	277,23	118,99	7,69	15,71	
		VIв	412,69	277,23	119,78	7,69	15,68	
		VIг	413,81	277,23	120,87	7,69	15,71	
		VIд	412,69	277,23	119,78	7,69	15,68	
		VIе	413,81	277,23	120,87	7,69	15,71	
		VIIa	412,50	277,23	118,83	7,69	16,44	
		VIIб	412,66	277,23	118,99	7,69	16,44	
33-06-020-11	электропневматический типа КДРВ для обработки стана мужских сорочек	<b>III</b>	<b>637,57</b>	<b>379,85</b>	<b>228,74</b>	<b>12,96</b>	<b>28,98</b>	44,90
		Ia	816,50	531,62	249,96	18,14	34,92	1,3
		Iб	708,18	436,88	238,27	14,91	33,03	
		Iв	730,52	455,74	238,60	15,55	36,18	
		Iг	738,57	455,74	246,65	15,55	36,18	
		Iд	642,84	379,85	232,08	12,96	30,91	
		IIa	639,45	379,85	228,74	12,96	30,86	
		IIб	638,01	379,85	224,74	12,96	33,42	
		IIIa	637,70	379,85	228,74	12,96	29,11	
		IVa	639,30	379,85	227,01	12,96	32,44	
		IVб	704,18	436,88	233,72	14,91	33,58	
		V	639,39	379,85	230,43	12,96	29,11	
		VIa	642,44	379,85	230,65	12,96	31,94	
		VIб	636,09	379,85	225,02	12,96	31,22	
		VIв	636,25	379,85	226,44	12,96	29,96	
		VIг	639,81	379,85	228,74	12,96	31,22	
		VIд	636,25	379,85	226,44	12,96	29,96	
		VIе	639,81	379,85	228,74	12,96	31,22	
		VIIa	637,32	379,85	224,74	12,96	32,73	
		VIIб	637,60	379,85	225,02	12,96	32,73	
33-06-020-12	электромеханический гладильный типа CS 361 для влажно-тепловой обработки изделий	<b>III</b>	<b>305,08</b>	<b>188,55</b>	<b>105,08</b>	<b>6,54</b>	<b>11,45</b>	22,50
		Ia	392,87	263,93	114,95	9,15	13,99	0,63
		Iб	339,42	216,90	109,47	7,52	13,05	
		Iв	350,30	226,35	109,76	7,85	14,19	
		Iг	354,20	226,35	113,66	7,85	14,19	
		Iд	307,52	188,55	106,91	6,54	12,06	
		IIa	305,64	188,55	105,08	6,54	12,01	
		IIб	304,55	188,55	103,27	6,54	12,73	
		IIIa	305,37	188,55	105,08	6,54	11,74	
		IVa	305,34	188,55	104,44	6,54	12,35	
		IVб	337,28	216,90	107,46	7,52	12,92	
		V	306,19	188,55	105,90	6,54	11,74	
		VIa	307,32	188,55	106,15	6,54	12,62	
		VIб	303,96	188,55	103,41	6,54	12,00	
		VIв	304,76	188,55	104,17	6,54	12,04	
		VIг	305,63	188,55	105,08	6,54	12,00	
		VIд	304,76	188,55	104,17	6,54	12,04	
		VIе	305,63	188,55	105,08	6,54	12,00	
		VIIa	304,47	188,55	103,27	6,54	12,65	
		VIIб	304,61	188,55	103,41	6,54	12,65	
33-06-020-13	с парогенератором и вакуум-отсосом типа CS 363 для глажения пвейных изделий и деталей	<b>III</b>	<b>460,91</b>	<b>308,30</b>	<b>131,94</b>	<b>7,70</b>	<b>20,67</b>	37,10
		Ia	601,04	431,47	144,55	10,77	25,02	0,77
		Iб	515,76	354,68	137,60	8,85	23,48	
		Iв	533,45	369,89	137,81	9,23	25,75	
		Iг	538,23	369,89	142,59	9,23	25,75	
		Iд	464,19	308,30	133,93	7,70	21,96	
		IIa	462,15	308,30	131,94	7,70	21,91	
		IIб	461,30	308,30	129,52	7,70	23,48	
		IIIa	461,21	308,30	131,94	7,70	20,97	
		IVa	461,98	308,30	130,92	7,70	22,76	
		IVб	513,27	354,68	134,91	8,85	23,68	
		V	462,21	308,30	132,94	7,70	20,97	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIa	464,20	308,30	133,03	7,70	22,87	
		VIб	459,89	308,30	129,68	7,70	21,91	
		VIв	460,51	308,30	130,59	7,70	21,62	
		VIг	462,15	308,30	131,94	7,70	21,91	
		VIд	460,51	308,30	130,59	7,70	21,62	
		VIе	462,15	308,30	131,94	7,70	21,91	
		VIIa	460,88	308,30	129,52	7,70	23,06	
		VIIб	461,04	308,30	129,68	7,70	23,06	
33-06-020-14	Установка для точечного спекания деталей воротников, манжет типа CS 321	<b>III</b>	<b>108,40</b>	<b>91,61</b>	<b>12,36</b>	<b>0,78</b>	<b>4,43</b>	10,10
		Ia	147,53	128,27	13,54	1,09	5,72	0,07
		Iб	123,49	105,34	12,89	0,89	5,26	
		Iв	128,11	109,89	12,91	0,93	5,31	
		Iг	128,58	109,89	13,38	0,93	5,31	
		Iд	108,78	91,61	12,57	0,78	4,60	
		IIa	108,51	91,61	12,36	0,78	4,54	
		IIб	108,40	91,61	12,15	0,78	4,64	
		IIIa	108,50	91,61	12,36	0,78	4,53	
		IVa	108,53	91,61	12,28	0,78	4,64	
		IVб	122,90	105,34	12,64	0,89	4,92	
		V	108,60	91,61	12,46	0,78	4,53	
		VIa	108,69	91,61	12,49	0,78	4,59	
		VIб	108,42	91,61	12,16	0,78	4,65	
		VIв	108,14	91,61	12,24	0,78	4,29	
		VIг	108,62	91,61	12,36	0,78	4,65	
		VIд	108,14	91,61	12,24	0,78	4,29	
		VIе	108,62	91,61	12,36	0,78	4,65	
		VIIa	108,55	91,61	12,15	0,78	4,79	
		VIIб	108,56	91,61	12,16	0,78	4,79	
33-06-020-15	Пресс плоский для клевого соединения деталей одежды типа 19102	<b>III</b>	<b>541,98</b>	<b>369,70</b>	<b>160,19</b>	<b>9,32</b>	<b>12,09</b>	43,70
		Ia	708,53	517,41	175,47	13,04	15,65	0,93
		Iб	606,04	425,20	167,04	10,72	13,80	
		Iв	625,64	443,56	167,31	11,18	14,77	
		Iг	631,42	443,56	173,09	11,18	14,77	
		Iд	544,54	369,70	162,61	9,32	12,23	
		IIa	542,07	369,70	160,19	9,32	12,18	
		IIб	539,61	369,70	157,24	9,32	12,67	
		IIIa	542,40	369,70	160,19	9,32	12,51	
		IVa	541,01	369,70	158,97	9,32	12,34	
		IVб	602,44	425,20	163,79	10,72	13,45	
		V	543,62	369,70	161,41	9,32	12,51	
		VIa	544,07	369,70	161,49	9,32	12,88	
		VIб	539,55	369,70	157,44	9,32	12,41	
		VIв	541,21	369,70	158,56	9,32	12,95	
		VIг	542,30	369,70	160,19	9,32	12,41	
		VIд	541,21	369,70	158,56	9,32	12,95	
		VIе	542,30	369,70	160,19	9,32	12,41	
		VIIa	539,80	369,70	157,24	9,32	12,86	
		VIIб	540,00	369,70	157,44	9,32	12,86	
33-06-020-16	Установка непрерывного действия для дублирования типа PGS	<b>III</b>	<b>517,53</b>	<b>323,17</b>	<b>175,08</b>	<b>10,13</b>	<b>19,28</b>	38,20
		Ia	667,78	452,29	191,70	14,18	23,79	1,02
		Iб	576,39	371,69	182,53	11,65	22,17	
		Iв	594,53	387,73	182,84	12,15	23,96	
		Iг	600,80	387,73	189,11	12,15	23,96	
		Iд	521,49	323,17	177,72	10,13	20,60	
		IIa	518,80	323,17	175,08	10,13	20,55	
		IIб	516,67	323,17	171,86	10,13	21,64	
		IIIa	517,81	323,17	175,08	10,13	19,56	
		IVa	517,95	323,17	173,76	10,13	21,02	
		IVб	572,69	371,69	179,01	11,65	21,99	
		V	519,13	323,17	176,40	10,13	19,56	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIa	521,14	323,17	176,48	10,13	21,49	
		VIб	515,74	323,17	172,08	10,13	20,49	
		VIв	516,76	323,17	173,32	10,13	20,27	
		VIг	518,74	323,17	175,08	10,13	20,49	
		VIд	516,76	323,17	173,32	10,13	20,27	
		VIе	518,74	323,17	175,08	10,13	20,49	
		VIIa	516,47	323,17	171,86	10,13	21,44	
		VIIб	516,69	323,17	172,08	10,13	21,44	
33-06-020-17	Линия влажно-тепловой обработки мужских сорочек (в составе оборудования по расценкам с 33-06-020-18 по 33-06-020-31)	<b>III</b>	<b>4504,22</b>	<b>3309,64</b>	<b>1018,18</b>	<b>59,43</b>	<b>176,40</b>	388
		Ia	5970,66	4632,72	1111,23	83,22	226,71	5,46
		Iб	5076,26	3806,28	1059,79	68,36	210,19	
		Iв	5245,68	3973,12	1061,85	71,30	210,71	
		Iг	5281,81	3973,12	1097,98	71,30	210,71	
		Iд	4529,20	3309,64	1034,14	59,43	185,42	
		IIa	4510,92	3309,64	1018,18	59,43	183,10	
		IIб	4494,82	3309,64	1001,14	59,43	184,04	
		IIIa	4508,48	3309,64	1018,18	59,43	180,66	
		IVa	4506,15	3309,64	1011,37	59,43	185,14	
		IVб	5041,66	3806,28	1040,30	68,36	195,08	
		V	4516,08	3309,64	1025,78	59,43	180,66	
		VIa	4521,06	3309,64	1027,71	59,43	183,71	
		VIб	4495,31	3309,64	1002,39	59,43	183,28	
		VIв	4485,67	3309,64	1008,83	59,43	167,20	
		VIг	4511,10	3309,64	1018,18	59,43	183,28	
		VIд	4485,67	3309,64	1008,83	59,43	167,20	
		VIе	4511,10	3309,64	1018,18	59,43	183,28	
		VIIa	4500,39	3309,64	1001,14	59,43	189,61	
	VIIб	4501,64	3309,64	1002,39	59,43	189,61		
33-06-020-18	Аппарат загрузочный к прессу для склеивания заготовок воротника	<b>III</b>	<b>223,20</b>	<b>167,86</b>	<b>49,58</b>	<b>2,97</b>	<b>5,76</b>	20,20
		Ia	296,65	234,93	54,09	4,15	7,63	0,235
		Iб	251,49	193,11	51,59	3,41	6,79	
		Iв	259,99	201,39	51,71	3,56	6,89	
		Iг	261,77	201,39	53,49	3,56	6,89	
		Iд	224,16	167,86	50,39	2,97	5,91	
		IIa	223,30	167,86	49,58	2,97	5,86	
		IIб	222,55	167,86	48,77	2,97	5,92	
		IIIa	223,30	167,86	49,58	2,97	5,86	
		IVa	223,07	167,86	49,27	2,97	5,94	
		IVб	250,21	193,11	50,66	3,41	6,44	
		V	223,67	167,86	49,95	2,97	5,86	
		VIa	223,84	167,86	50,08	2,97	5,90	
		VIб	222,65	167,86	48,83	2,97	5,96	
		VIв	222,60	167,86	49,14	2,97	5,60	
		VIг	223,40	167,86	49,58	2,97	5,96	
		VIд	222,60	167,86	49,14	2,97	5,60	
		VIе	223,40	167,86	49,58	2,97	5,96	
		VIIa	222,71	167,86	48,77	2,97	6,08	
	VIIб	222,77	167,86	48,83	2,97	6,08		
<b>Пресс</b>								
33-06-020-19	электропневматический точечный для соединения прокладки и деталей воротника	<b>III</b>	<b>231,06</b>	<b>169,28</b>	<b>55,05</b>	<b>3,34</b>	<b>6,73</b>	20,20
		Ia	305,75	236,95	60,08	4,67	8,72	0,33
		Iб	259,89	194,73	57,29	3,84	7,87	
		Iв	268,74	203,21	57,42	4,01	8,11	
		Iг	270,74	203,21	59,42	4,01	8,11	
		Iд	232,27	169,28	55,97	3,34	7,02	
		IIa	231,30	169,28	55,05	3,34	6,97	
		IIб	230,53	169,28	54,15	3,34	7,10	
		IIIa	231,15	169,28	55,05	3,34	6,82	
		IVa	231,07	169,28	54,71	3,34	7,08	
	IVб	258,56	194,73	56,25	3,84	7,58		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		V	231,57	169,28	55,47	3,34	6,82	
		VIa	231,92	169,28	55,62	3,34	7,02	
		VIб	230,47	169,28	54,22	3,34	6,97	
		VIв	230,41	169,28	54,57	3,34	6,56	
		VIг	231,30	169,28	55,05	3,34	6,97	
		VIд	230,41	169,28	54,57	3,34	6,56	
		VIе	231,30	169,28	55,05	3,34	6,97	
		VIIa	230,61	169,28	54,15	3,34	7,18	
		VIIб	230,68	169,28	54,22	3,34	7,18	
33-06-020-20	электрогидравлический с ленточным транспортером для склеивания прокладки воротников	<b>III</b>	<b>696,28</b>	<b>429,63</b>	<b>250,33</b>	<b>14,18</b>	<b>16,32</b>	51,70
		Ia	895,78	601,27	273,54	19,85	20,97	1,38
		Iб	773,84	494,25	260,76	16,31	18,83	
		Iв	796,54	515,45	261,11	17,01	19,98	
		Iг	805,35	515,45	269,92	17,01	19,98	
		Iд	700,68	429,63	253,98	14,18	17,07	
		IIa	696,98	429,63	250,33	14,18	17,02	
		IIб	693,22	429,63	245,96	14,18	17,63	
		IIIa	696,42	429,63	250,33	14,18	16,46	
		IVa	695,42	429,63	248,43	14,18	17,36	
		IVб	768,68	494,25	255,77	16,31	18,66	
		V	698,27	429,63	252,18	14,18	16,46	
		VIa	699,47	429,63	252,43	14,18	17,41	
		VIб	692,90	429,63	246,27	14,18	17,00	
		VIв	694,00	429,63	247,81	14,18	16,56	
		VIг	696,96	429,63	250,33	14,18	17,00	
		VIд	694,00	429,63	247,81	14,18	16,56	
		VIе	696,96	429,63	250,33	14,18	17,00	
		VIIa	693,14	429,63	245,96	14,18	17,55	
		VIIб	693,45	429,63	246,27	14,18	17,55	
33-06-020-21	электропневматический для межпроцессной утюжки заготовок воротников	<b>III</b>	<b>193,75</b>	<b>158,72</b>	<b>29,57</b>	<b>1,69</b>	<b>5,46</b>	19,10
		Ia	261,53	222,13	32,16	2,36	7,24	0,12
		Iб	219,77	182,60	30,72	1,94	6,45	
		Iв	227,75	190,43	30,79	2,02	6,53	
		Iг	228,77	190,43	31,81	2,02	6,53	
		Iд	194,40	158,72	30,03	1,69	5,65	
		IIa	193,89	158,72	29,57	1,69	5,60	
		IIб	193,40	158,72	29,08	1,69	5,60	
		IIIa	193,85	158,72	29,57	1,69	5,56	
		IVa	193,74	158,72	29,39	1,69	5,63	
		IVб	218,90	182,60	30,19	1,94	6,11	
		V	194,06	158,72	29,78	1,69	5,56	
		VIa	194,15	158,72	29,83	1,69	5,60	
		VIб	193,44	158,72	29,12	1,69	5,60	
		VIв	193,29	158,72	29,32	1,69	5,25	
		VIг	193,89	158,72	29,57	1,69	5,60	
		VIд	193,29	158,72	29,32	1,69	5,25	
		VIе	193,89	158,72	29,57	1,69	5,60	
		VIIa	193,53	158,72	29,08	1,69	5,73	
		VIIб	193,57	158,72	29,12	1,69	5,73	
33-06-020-22	электропневматический для межпроцессной утюжки заготовок манжет	<b>III</b>	<b>193,75</b>	<b>158,72</b>	<b>29,57</b>	<b>1,69</b>	<b>5,46</b>	19,10
		Ia	261,53	222,13	32,16	2,36	7,24	0,12
		Iб	219,77	182,60	30,72	1,94	6,45	
		Iв	227,75	190,43	30,79	2,02	6,53	
		Iг	228,77	190,43	31,81	2,02	6,53	
		Iд	194,40	158,72	30,03	1,69	5,65	
		IIa	193,89	158,72	29,57	1,69	5,60	
		IIб	193,40	158,72	29,08	1,69	5,60	
		IIIa	193,85	158,72	29,57	1,69	5,56	
		IVa	193,74	158,72	29,39	1,69	5,63	
		IVб	218,90	182,60	30,19	1,94	6,11	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		V	194,06	158,72	29,78	1,69	5,56	
		VIa	194,15	158,72	29,83	1,69	5,60	
		VIб	193,44	158,72	29,12	1,69	5,60	
		VIв	193,29	158,72	29,32	1,69	5,25	
		VIг	193,89	158,72	29,57	1,69	5,60	
		VIд	193,29	158,72	29,32	1,69	5,25	
		VIе	193,89	158,72	29,57	1,69	5,60	
		VIIa	193,53	158,72	29,08	1,69	5,73	
		VIIб	193,57	158,72	29,12	1,69	5,73	
33-06-020-23	электропневматический для окончательной утюжки воротников	<b>III</b>	<b>221,05</b>	<b>167,86</b>	<b>45,07</b>	<b>2,70</b>	<b>8,12</b>	20,20
		Ia	294,36	234,93	49,15	3,78	10,28	0,255
		Iб	249,44	193,11	46,89	3,10	9,44	
		Iв	258,28	201,39	47,00	3,24	9,89	
		Iг	259,89	201,39	48,61	3,24	9,89	
		Iд	222,22	167,86	45,82	2,70	8,54	
		IIa	221,42	167,86	45,07	2,70	8,49	
		IIб	221,01	167,86	44,34	2,70	8,81	
		IIa	221,15	167,86	45,07	2,70	8,22	
		IVa	221,38	167,86	44,80	2,70	8,72	
		IVб	248,38	193,11	46,05	3,10	9,22	
		V	221,49	167,86	45,41	2,70	8,22	
		VIa	222,01	167,86	45,53	2,70	8,62	
		VIб	220,78	167,86	44,40	2,70	8,52	
		VIв	220,59	167,86	44,69	2,70	8,04	
		VIг	221,45	167,86	45,07	2,70	8,52	
		VIд	220,59	167,86	44,69	2,70	8,04	
		VIе	221,45	167,86	45,07	2,70	8,52	
		VIIa	221,03	167,86	44,34	2,70	8,83	
		VIIб	221,09	167,86	44,40	2,70	8,83	
33-06-020-24	электропневматический для окончательной утюжки манжет	<b>III</b>	<b>221,37</b>	<b>168,69</b>	<b>45,07</b>	<b>2,70</b>	<b>7,61</b>	20,30
		Ia	294,96	236,09	49,15	3,78	9,72	0,24
		Iб	249,84	194,07	46,89	3,10	8,88	
		Iв	258,64	202,39	47,00	3,24	9,25	
		Iг	260,25	202,39	48,61	3,24	9,25	
		Iд	222,46	168,69	45,82	2,70	7,95	
		IIa	221,66	168,69	45,07	2,70	7,90	
		IIб	221,22	168,69	44,34	2,70	8,19	
		IIa	221,47	168,69	45,07	2,70	7,71	
		IVa	221,60	168,69	44,80	2,70	8,11	
		IVб	248,74	194,07	46,05	3,10	8,62	
		V	221,81	168,69	45,41	2,70	7,71	
		VIa	222,24	168,69	45,53	2,70	8,02	
		VIб	221,08	168,69	44,40	2,70	7,99	
		VIв	220,93	168,69	44,69	2,70	7,55	
		VIг	221,75	168,69	45,07	2,70	7,99	
		VIд	220,93	168,69	44,69	2,70	7,55	
		VIе	221,75	168,69	45,07	2,70	7,99	
		VIIa	221,28	168,69	44,34	2,70	8,25	
		VIIб	221,34	168,69	44,40	2,70	8,25	
33-06-020-25	электропневматический с тремя плоскими манекенами для окончательной обработки строчек	<b>III</b>	<b>606,18</b>	<b>363,15</b>	<b>228,00</b>	<b>12,69</b>	<b>15,03</b>	43,70
		Ia	776,13	508,23	248,78	17,77	19,12	1,46
		Iб	672,42	417,77	237,33	14,60	17,32	
		Iв	691,78	435,69	237,68	15,23	18,41	
		Iг	699,64	435,69	245,54	15,23	18,41	
		Iд	610,15	363,15	231,27	12,69	15,73	
		IIa	606,83	363,15	228,00	12,69	15,68	
		IIб	603,58	363,15	224,04	12,69	16,39	
		IIa	606,27	363,15	228,00	12,69	15,12	
		IVa	605,60	363,15	226,31	12,69	16,14	
		IVб	667,89	417,77	232,88	14,60	17,24	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		V	607,92	363,15	229,65	12,69	15,12	
		VIa	608,95	363,15	229,83	12,69	15,97	
		VIб	603,21	363,15	224,32	12,69	15,74	
		VIв	604,02	363,15	225,75	12,69	15,12	
		VIг	606,89	363,15	228,00	12,69	15,74	
		VIд	604,02	363,15	225,75	12,69	15,12	
		VIе	606,89	363,15	228,00	12,69	15,74	
		VIIa	603,46	363,15	224,04	12,69	16,27	
		VIIб	603,74	363,15	224,32	12,69	16,27	
33-06-020-26	Турбина вакуумная к прессу электропневматическому (к расценке 33-06-020-25)	<b>III</b>	<b>205,77</b>	<b>160,06</b>	<b>39,54</b>	<b>2,33</b>	<b>6,17</b>	19,10
		Ia	275,18	224,04	43,09	3,26	8,05	0,195
		Iб	232,49	184,12	41,12	2,68	7,25	
		Iв	240,80	192,15	41,22	2,79	7,43	
		Iг	242,19	192,15	42,61	2,79	7,43	
		Iд	206,66	160,06	40,18	2,33	6,42	
		IIa	205,96	160,06	39,54	2,33	6,36	
		IIб	205,41	160,06	38,89	2,33	6,46	
		IIa	205,87	160,06	39,54	2,33	6,27	
		IVa	205,82	160,06	39,30	2,33	6,46	
		IVб	231,45	184,12	40,39	2,68	6,94	
		V	206,16	160,06	39,83	2,33	6,27	
		VIa	206,39	160,06	39,92	2,33	6,41	
		VIб	205,39	160,06	38,94	2,33	6,39	
		VIв	205,26	160,06	39,20	2,33	6,00	
		VIг	205,99	160,06	39,54	2,33	6,39	
		VIд	205,26	160,06	39,20	2,33	6,00	
		VIе	205,99	160,06	39,54	2,33	6,39	
		VIIa	205,52	160,06	38,89	2,33	6,57	
		VIIб	205,57	160,06	38,94	2,33	6,57	
33-06-020-27	Стол складальный электропневматический	<b>III</b>	<b>132,08</b>	<b>118,72</b>	<b>10,74</b>	<b>0,64</b>	<b>2,62</b>	13,40
		Ia	181,47	166,16	11,71	0,90	3,60	0,055
		Iб	150,73	136,55	11,17	0,74	3,01	
		Iв	156,80	142,44	11,20	0,77	3,16	
		Iг	157,18	142,44	11,58	0,77	3,16	
		Iд	132,27	118,72	10,92	0,64	2,63	
		IIa	132,09	118,72	10,74	0,64	2,63	
		IIб	131,96	118,72	10,57	0,64	2,67	
		IIa	132,08	118,72	10,74	0,64	2,62	
		IVa	132,06	118,72	10,68	0,64	2,66	
		IVб	150,54	136,55	10,97	0,74	3,02	
		V	132,16	118,72	10,82	0,64	2,62	
		VIa	132,22	118,72	10,85	0,64	2,65	
		VIб	131,95	118,72	10,58	0,64	2,65	
		VIв	132,01	118,72	10,65	0,64	2,64	
		VIг	132,11	118,72	10,74	0,64	2,65	
		VIд	132,01	118,72	10,65	0,64	2,64	
		VIе	132,11	118,72	10,74	0,64	2,65	
		VIIa	131,96	118,72	10,57	0,64	2,67	
		VIIб	131,97	118,72	10,58	0,64	2,67	
<b>Конвейер ценной</b>								
33-06-020-28	горизонтальный замкнутый для подачи сорочек к прессу окончательной обработки сорочек	<b>III</b>	<b>609,24</b>	<b>497,05</b>	<b>68,70</b>	<b>4,21</b>	<b>43,49</b>	56,10
		Ia	826,20	695,64	75,00	5,90	55,56	0,3
		Iб	696,25	571,66	71,51	4,85	53,08	
		Iв	719,11	596,34	71,68	5,06	51,09	
		Iг	721,63	596,34	74,20	5,06	51,09	
		Iд	613,06	497,05	69,88	4,21	46,13	
		IIa	610,97	497,05	68,70	4,21	45,22	
		IIб	609,03	497,05	67,60	4,21	44,38	
		IIa	610,86	497,05	68,70	4,21	45,11	
		IVa	610,66	497,05	68,30	4,21	45,31	

## ОЕРЖМ-2001. Часть 33. «Оборудование предприятий легкой промышленности»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVб	688,68	571,66	70,22	4,85	46,80	
		V	611,39	497,05	69,23	4,21	45,11	
		VIa	611,39	497,05	69,44	4,21	44,90	
		VIб	609,88	497,05	67,68	4,21	45,15	
		VIв	604,45	497,05	68,12	4,21	39,28	
		VIг	610,90	497,05	68,70	4,21	45,15	
		VIд	604,45	497,05	68,12	4,21	39,28	
		VIе	610,90	497,05	68,70	4,21	45,15	
		VIIa	611,58	497,05	67,60	4,21	46,93	
		VIIб	611,66	497,05	67,68	4,21	46,93	
33-06-020-29	горизонтально замкнутый для подачи сорочек с межстольем в цехах влажно-тепловой обработки	<b>III</b>	<b>561,14</b>	<b>462,85</b>	<b>55,48</b>	<b>3,34</b>	<b>42,81</b>	51,60
		Ia	763,23	648,10	60,52	4,67	54,61	0,25
		Iб	642,53	532,51	57,72	3,84	52,30	
		Iв	663,34	555,22	57,86	4,01	50,26	
		Iг	665,34	555,22	59,86	4,01	50,26	
		Iд	564,71	462,85	56,41	3,34	45,45	
		IIa	562,87	462,85	55,48	3,34	44,54	
		IIб	561,13	462,85	54,58	3,34	43,70	
		IIIa	562,76	462,85	55,48	3,34	44,43	
		IVa	562,63	462,85	55,15	3,34	44,63	
		IVб	635,22	532,51	56,69	3,84	46,02	
		V	563,18	462,85	55,90	3,34	44,43	
		VIa	563,12	462,85	56,05	3,34	44,22	
		VIб	561,97	462,85	54,65	3,34	44,47	
		VIв	556,46	462,85	55,01	3,34	38,60	
		VIг	562,80	462,85	55,48	3,34	44,47	
		VIд	556,46	462,85	55,01	3,34	38,60	
		VIе	562,80	462,85	55,48	3,34	44,47	
		VIIa	563,68	462,85	54,58	3,34	46,25	
		VIIб	563,75	462,85	54,65	3,34	46,25	
33-06-020-30	Установка компрессорная с воздушным охлаждением машин	<b>III</b>	<b>261,94</b>	<b>162,92</b>	<b>90,83</b>	<b>5,63</b>	<b>8,19</b>	19,10
		Ia	337,65	228,05	99,27	7,88	10,33	0,45
		Iб	291,48	187,37	94,59	6,48	9,52	
		Iв	300,38	195,58	94,81	6,76	9,99	
		Iг	303,75	195,58	98,18	6,76	9,99	
		Iд	263,96	162,92	92,39	5,63	8,65	
		IIa	262,34	162,92	90,83	5,63	8,59	
		IIб	261,20	162,92	89,36	5,63	8,92	
		IIIa	262,04	162,92	90,83	5,63	8,29	
		IVa	262,01	162,92	90,27	5,63	8,82	
		IVб	289,54	187,37	92,86	6,48	9,31	
		V	262,75	162,92	91,54	5,63	8,29	
		VIa	263,48	162,92	91,83	5,63	8,73	
		VIб	260,99	162,92	89,48	5,63	8,59	
		VIв	261,06	162,92	90,04	5,63	8,10	
		VIг	262,34	162,92	90,83	5,63	8,59	
		VIд	261,06	162,92	90,04	5,63	8,10	
		VIе	262,34	162,92	90,83	5,63	8,59	
		VIIa	261,20	162,92	89,36	5,63	8,92	
		VIIб	261,32	162,92	89,48	5,63	8,92	
33-06-020-31	Машина для упаковки изделий в полиэтиленовые пакеты	<b>III</b>	<b>153,16</b>	<b>129,36</b>	<b>21,08</b>	<b>1,28</b>	<b>2,72</b>	14,60
		Ia	207,82	181,04	23,01	1,79	3,77	0,07
		Iб	173,84	148,77	21,94	1,47	3,13	
		Iв	180,46	155,20	21,99	1,54	3,27	
		Iг	181,23	155,20	22,76	1,54	3,27	
		Iд	153,52	129,36	21,44	1,28	2,72	
		IIa	153,16	129,36	21,08	1,28	2,72	
		IIб	152,85	129,36	20,74	1,28	2,75	
		IIIa	153,16	129,36	21,08	1,28	2,72	
		IVa	153,06	129,36	20,96	1,28	2,74	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVб	173,45	148,77	21,55	1,47	3,13	
		V	153,32	129,36	21,24	1,28	2,72	
		VIa	153,40	129,36	21,30	1,28	2,74	
		VIб	152,86	129,36	20,76	1,28	2,74	
		VIв	153,00	129,36	20,90	1,28	2,74	
		VIг	153,18	129,36	21,08	1,28	2,74	
		VIд	153,00	129,36	20,90	1,28	2,74	
		VIе	153,18	129,36	21,08	1,28	2,74	
		VIIa	152,85	129,36	20,74	1,28	2,75	
		VIIб	152,87	129,36	20,76	1,28	2,75	
33-06-020-32	Линия влажно-тепловой обработки мужских костюмов (в составе оборудования по расценкам с 33-06-020-32 по 33-06-020-43)	<b>III</b>	<b>3645,68</b>	<b>2377,26</b>	<b>1130,21</b>	<b>61,70</b>	<b>138,21</b>	281
		Ia	4717,90	3327,04	1225,46	86,36	165,40	4,98
		Iб	4060,25	2734,13	1172,58	70,97	153,54	
		Iв	4201,11	2852,15	1175,66	74,01	173,30	
		Iг	4237,90	2852,15	1212,45	74,01	173,30	
		Iд	3666,44	2377,26	1147,34	61,70	141,84	
		IIa	3648,85	2377,26	1130,21	61,70	141,38	
		IIб	3641,95	2377,26	1112,01	61,70	152,68	
		IIIa	3653,82	2377,26	1130,21	61,70	146,35	
		IVa	3645,38	2377,26	1123,90	61,70	144,22	
		IVб	4038,69	2734,13	1153,21	70,97	151,35	
		V	3661,64	2377,26	1138,03	61,70	146,35	
		VIa	3674,30	2377,26	1139,38	61,70	157,66	
		VIб	3633,81	2377,26	1113,31	61,70	143,24	
		VIв	3658,79	2377,26	1121,27	61,70	160,26	
		VIг	3650,71	2377,26	1130,21	61,70	143,24	
		VIд	3658,79	2377,26	1121,27	61,70	160,26	
		VIе	3650,71	2377,26	1130,21	61,70	143,24	
		VIIa	3642,55	2377,26	1112,01	61,70	153,28	
		VIIб	3643,85	2377,26	1113,31	61,70	153,28	
33-06-020-33	Пресс пневматический для приутюживания отворотов и мелких деталей пиджака	<b>III</b>	<b>289,92</b>	<b>218,27</b>	<b>59,62</b>	<b>3,61</b>	<b>12,03</b>	25,80
		Ia	384,92	305,47	65,09	5,05	14,36	0,26
		Iб	326,36	251,03	62,06	4,15	13,27	
		Iв	339,16	261,87	62,20	4,33	15,09	
		Iг	341,32	261,87	64,36	4,33	15,09	
		Iд	291,04	218,27	60,61	3,61	12,16	
		IIa	290,00	218,27	59,62	3,61	12,11	
		IIб	290,01	218,27	58,64	3,61	13,10	
		IIIa	290,84	218,27	59,62	3,61	12,95	
		IVa	289,78	218,27	59,24	3,61	12,27	
		IVб	324,88	251,03	60,93	4,15	12,92	
		V	291,29	218,27	60,07	3,61	12,95	
		VIa	292,32	218,27	60,23	3,61	13,82	
		VIб	289,34	218,27	58,72	3,61	12,35	
		VIв	291,75	218,27	59,09	3,61	14,39	
		VIг	290,24	218,27	59,62	3,61	12,35	
		VIд	291,75	218,27	59,09	3,61	14,39	
	VIе	290,24	218,27	59,62	3,61	12,35		
	VIIa	290,20	218,27	58,64	3,61	13,29		
	VIIб	290,28	218,27	58,72	3,61	13,29		
<b>Пресс электропневматический для</b>								
33-06-020-34	разутоживания швов пиджаков и брюк	<b>III</b>	<b>293,10</b>	<b>188,55</b>	<b>93,12</b>	<b>5,76</b>	<b>11,43</b>	22,50
		Ia	379,24	263,93	101,78	8,07	13,53	0,4
		Iб	326,47	216,90	96,98	6,63	12,59	
		Iв	337,93	226,35	97,20	6,92	14,38	
		Iг	341,38	226,35	100,65	6,92	14,38	
		Iд	294,82	188,55	94,71	5,76	11,56	
		IIa	293,18	188,55	93,12	5,76	11,51	
		IIб	292,66	188,55	91,61	5,76	12,50	
	IIIa	294,02	188,55	93,12	5,76	12,35		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVa	292,76	188,55	92,54	5,76	11,67	
		IVб	324,33	216,90	95,19	6,63	12,24	
		V	294,74	188,55	93,84	5,76	12,35	
		VIa	295,91	188,55	94,14	5,76	13,22	
		VIб	292,02	188,55	91,72	5,76	11,75	
		VIв	294,64	188,55	92,30	5,76	13,79	
		VIг	293,42	188,55	93,12	5,76	11,75	
		VIд	294,64	188,55	92,30	5,76	13,79	
		VIе	293,42	188,55	93,12	5,76	11,75	
		VIIa	292,85	188,55	91,61	5,76	12,69	
		VIIб	292,96	188,55	91,72	5,76	12,69	
33-06-020-35	окончательной влажно-тепловой обработки пиджаков и брюк	<b>III</b>	<b>271,11</b>	<b>179,33</b>	<b>80,53</b>	<b>4,99</b>	<b>11,25</b>	21,40
		Ia	352,29	251,02	88,00	6,98	13,27	0,3
		Iб	302,54	206,30	83,86	5,74	12,38	
		Iв	313,49	215,28	84,05	5,99	14,16	
		Iг	316,48	215,28	87,04	5,99	14,16	
		Iд	272,62	179,33	81,91	4,99	11,38	
		IIa	271,19	179,33	80,53	4,99	11,33	
		IIб	270,87	179,33	79,22	4,99	12,32	
		IIIa	272,03	179,33	80,53	4,99	12,17	
		IVa	270,85	179,33	80,03	4,99	11,49	
		IVб	300,65	206,30	82,32	5,74	12,03	
		V	272,65	179,33	81,15	4,99	12,17	
		VIa	273,78	179,33	81,41	4,99	13,04	
		VIб	270,23	179,33	79,33	4,99	11,57	
		VIв	272,76	179,33	79,82	4,99	13,61	
		VIг	271,43	179,33	80,53	4,99	11,57	
		VIд	272,76	179,33	79,82	4,99	13,61	
		VIе	271,43	179,33	80,53	4,99	11,57	
		VIIa	271,06	179,33	79,22	4,99	12,51	
		VIIб	271,17	179,33	79,33	4,99	12,51	
33-06-020-36	приутюживания низков брюк	<b>III</b>	<b>237,59</b>	<b>169,28</b>	<b>57,26</b>	<b>3,47</b>	<b>11,05</b>	20,20
		Ia	312,46	236,95	62,52	4,86	12,99	0,26
		Iб	266,48	194,73	59,61	4,00	12,14	
		Iв	276,86	203,21	59,74	4,17	13,91	
		Iг	278,95	203,21	61,83	4,17	13,91	
		Iд	238,68	169,28	58,22	3,47	11,18	
		IIa	237,67	169,28	57,26	3,47	11,13	
		IIб	237,73	169,28	56,33	3,47	12,12	
		IIIa	238,51	169,28	57,26	3,47	11,97	
		IVa	237,48	169,28	56,91	3,47	11,29	
		IVб	265,04	194,73	58,52	4,00	11,79	
		V	238,95	169,28	57,70	3,47	11,97	
		VIa	239,98	169,28	57,86	3,47	12,84	
		VIб	237,05	169,28	56,40	3,47	11,37	
		VIв	239,45	169,28	56,76	3,47	13,41	
		VIг	237,91	169,28	57,26	3,47	11,37	
		VIд	239,45	169,28	56,76	3,47	13,41	
		VIе	237,91	169,28	57,26	3,47	11,37	
		VIIa	237,92	169,28	56,33	3,47	12,31	
		VIIб	237,99	169,28	56,40	3,47	12,31	
<b>Пресс электропневматический с программным управлением для</b>								
33-06-020-37	внутрипроцессной влажно-тепловой обработки пиджаков	<b>III</b>	<b>288,33</b>	<b>188,55</b>	<b>88,35</b>	<b>5,50</b>	<b>11,43</b>	22,50
		Ia	374,03	263,93	96,57	7,69	13,53	0,37
		Iб	321,50	216,90	92,01	6,32	12,59	
		Iв	332,95	226,35	92,22	6,60	14,38	
		Iг	336,24	226,35	95,51	6,60	14,38	
		Iд	289,98	188,55	89,87	5,50	11,56	
		IIa	288,41	188,55	88,35	5,50	11,51	
		IIб	287,97	188,55	86,92	5,50	12,50	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIIa	289,25	188,55	88,35	5,50	12,35	
		IVa	288,03	188,55	87,81	5,50	11,67	
		IVб	319,46	216,90	90,32	6,32	12,24	
		V	289,94	188,55	89,04	5,50	12,35	
		VIa	291,10	188,55	89,33	5,50	13,22	
		VIб	287,33	188,55	87,03	5,50	11,75	
		VIв	289,92	188,55	87,58	5,50	13,79	
		VIг	288,65	188,55	88,35	5,50	11,75	
		VIд	289,92	188,55	87,58	5,50	13,79	
		VIе	288,65	188,55	88,35	5,50	11,75	
		VIIa	288,16	188,55	86,92	5,50	12,69	
		VIIб	288,27	188,55	87,03	5,50	12,69	
33-06-020-38	для приутюживания полочек, бортовых швов и спинки пиджака	<b>III</b>	<b>825,91</b>	<b>447,08</b>	<b>362,23</b>	<b>15,80</b>	<b>16,60</b>	53,80
		Ia	1034,79	625,69	388,34	22,11	20,76	1,7
		Iб	906,72	514,33	373,85	18,17	18,54	
		Iв	931,84	536,39	374,87	18,95	20,58	
		Iг	941,28	536,39	384,31	18,95	20,58	
		Iд	830,36	447,08	366,55	15,80	16,73	
		IIa	825,99	447,08	362,23	15,80	16,68	
		IIб	821,24	447,08	356,49	15,80	17,67	
		IIIa	826,83	447,08	362,23	15,80	17,52	
		IVa	824,29	447,08	360,37	15,80	16,84	
		IVб	901,07	514,33	368,55	18,17	18,19	
		V	828,89	447,08	364,29	15,80	17,52	
		VIa	829,17	447,08	363,70	15,80	18,39	
		VIб	820,83	447,08	356,83	15,80	16,92	
		VIв	825,72	447,08	359,68	15,80	18,96	
		VIг	826,23	447,08	362,23	15,80	16,92	
		VIд	825,72	447,08	359,68	15,80	18,96	
		VIе	826,23	447,08	362,23	15,80	16,92	
		VIIa	821,43	447,08	356,49	15,80	17,86	
		VIIб	821,77	447,08	356,83	15,80	17,86	
33-06-020-39	внутрипроцессной и окончательной влажно- тепловой обработки брюк	<b>III</b>	<b>332,65</b>	<b>195,29</b>	<b>125,79</b>	<b>7,82</b>	<b>11,57</b>	23,50
		Ia	424,58	273,31	137,55	10,95	13,72	0,63
		Iб	368,43	224,66	131,03	9,00	12,74	
		Iв	380,17	234,30	131,33	9,39	14,54	
		Iг	384,86	234,30	136,02	9,39	14,54	
		Iд	334,93	195,29	127,94	7,82	11,70	
		IIa	332,73	195,29	125,79	7,82	11,65	
		IIб	331,67	195,29	123,74	7,82	12,64	
		IIIa	333,57	195,29	125,79	7,82	12,49	
		IVa	332,10	195,29	125,00	7,82	11,81	
		IVб	365,65	224,66	128,60	9,00	12,39	
		V	334,55	195,29	126,77	7,82	12,49	
		VIa	335,82	195,29	127,17	7,82	13,36	
		VIб	331,08	195,29	123,90	7,82	11,89	
		VIв	333,89	195,29	124,67	7,82	13,93	
		VIг	332,97	195,29	125,79	7,82	11,89	
		VIд	333,89	195,29	124,67	7,82	13,93	
		VIе	332,97	195,29	125,79	7,82	11,89	
		VIIa	331,86	195,29	123,74	7,82	12,83	
		VIIб	332,02	195,29	123,90	7,82	12,83	
33-06-020-40	Машина электропневматическая с программным управлением для глажения плеч и рукавов пиджака	<b>III</b>	<b>288,46</b>	<b>188,55</b>	<b>88,48</b>	<b>5,50</b>	<b>11,43</b>	22,50
		Ia	374,16	263,93	96,70	7,69	13,53	0,36
		Iб	321,63	216,90	92,14	6,32	12,59	
		Iв	333,09	226,35	92,36	6,60	14,38	
		Iг	336,37	226,35	95,64	6,60	14,38	
		Iд	290,11	188,55	90,00	5,50	11,56	
		IIa	288,54	188,55	88,48	5,50	11,51	
		IIб	288,10	188,55	87,05	5,50	12,50	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIIa	289,38	188,55	88,48	5,50	12,35	
		IVa	288,16	188,55	87,94	5,50	11,67	
		IVб	319,59	216,90	90,45	6,32	12,24	
		V	290,07	188,55	89,17	5,50	12,35	
		VIa	291,23	188,55	89,46	5,50	13,22	
		VIб	287,46	188,55	87,16	5,50	11,75	
		VIв	290,05	188,55	87,71	5,50	13,79	
		VIг	288,78	188,55	88,48	5,50	11,75	
		VIд	290,05	188,55	87,71	5,50	13,79	
		VIе	288,78	188,55	88,48	5,50	11,75	
		VIIa	288,29	188,55	87,05	5,50	12,69	
		VIIб	288,40	188,55	87,16	5,50	12,69	
<b>Стол гладильный универсальный с</b>								
33-06-020-41	электропаровым утюгом и разбрызгивателями воды	<b>III</b>	<b>146,07</b>	<b>116,64</b>	<b>25,28</b>	<b>1,55</b>	<b>4,15</b>	13,50
		Ia	196,09	163,35	27,65	2,17	5,09	0,08
		Iб	165,03	134,19	26,34	1,78	4,50	
		Iв	171,61	140,00	26,39	1,86	5,22	
		Iг	172,55	140,00	27,33	1,86	5,22	
		Iд	146,50	116,64	25,71	1,55	4,15	
		IIa	146,07	116,64	25,28	1,55	4,15	
		IIб	145,95	116,64	24,86	1,55	4,45	
		IIIa	146,37	116,64	25,28	1,55	4,45	
		IVa	145,91	116,64	25,12	1,55	4,15	
		IVб	164,54	134,19	25,85	1,78	4,50	
		V	146,57	116,64	25,48	1,55	4,45	
		VIa	146,94	116,64	25,55	1,55	4,75	
		VIб	145,69	116,64	24,90	1,55	4,15	
		VIв	146,74	116,64	25,05	1,55	5,05	
		VIг	146,07	116,64	25,28	1,55	4,15	
		VIд	146,74	116,64	25,05	1,55	5,05	
		VIе	146,07	116,64	25,28	1,55	4,15	
		VIIa	145,95	116,64	24,86	1,55	4,45	
		VIIб	145,99	116,64	24,90	1,55	4,45	
33-06-020-42	паровым утюгом	<b>III</b>	<b>118,33</b>	<b>87,26</b>	<b>27,50</b>	<b>1,69</b>	<b>3,57</b>	10,10
		Ia	156,56	122,21	30,09	2,36	4,26	0,09
		Iб	132,88	100,39	28,66	1,94	3,83	
		Iв	137,96	104,74	28,71	2,02	4,51	
		Iг	138,98	104,74	29,73	2,02	4,51	
		Iд	118,79	87,26	27,96	1,69	3,57	
		IIa	118,33	87,26	27,50	1,69	3,57	
		IIб	118,17	87,26	27,04	1,69	3,87	
		IIIa	118,63	87,26	27,50	1,69	3,87	
		IVa	118,15	87,26	27,32	1,69	3,57	
		IVб	132,34	100,39	28,12	1,94	3,83	
		V	118,84	87,26	27,71	1,69	3,87	
		VIa	119,22	87,26	27,79	1,69	4,17	
		VIб	117,91	87,26	27,08	1,69	3,57	
		VIв	118,98	87,26	27,25	1,69	4,47	
		VIг	118,33	87,26	27,50	1,69	3,57	
		VIд	118,98	87,26	27,25	1,69	4,47	
		VIе	118,33	87,26	27,50	1,69	3,57	
		VIIa	118,17	87,26	27,04	1,69	3,87	
		VIIб	118,21	87,26	27,08	1,69	3,87	
33-06-020-43	Аппарат вакуумный для обеспечения вакуумотсосом линии влажно-тепловой обработки	<b>III</b>	<b>562,95</b>	<b>402,75</b>	<b>126,42</b>	<b>6,27</b>	<b>33,78</b>	44,90
		Ia	740,42	563,94	135,98	8,78	40,50	0,535
		Iб	632,47	463,37	130,61	7,21	38,49	
		Iв	656,57	483,12	131,16	7,53	42,29	
		Iг	660,17	483,12	134,76	7,53	42,29	
		Iд	567,42	402,75	128,31	6,27	36,36	
		IIa	565,48	402,75	126,42	6,27	36,31	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Пб	566,24	402,75	124,40	6,27	39,09	
		Ша	563,17	402,75	126,42	6,27	34,00	
		IVa	566,57	402,75	125,95	6,27	37,87	
		IVб	631,28	463,37	128,83	7,21	39,08	
		V	563,96	402,75	127,21	6,27	34,00	
		VIa	567,66	402,75	127,16	6,27	37,75	
		VIб	563,55	402,75	124,53	6,27	36,27	
		VIв	563,62	402,75	125,69	6,27	35,18	
		VIг	565,44	402,75	126,42	6,27	36,27	
		VIд	563,62	402,75	125,69	6,27	35,18	
		VIе	565,44	402,75	126,42	6,27	36,27	
		VIIa	565,33	402,75	124,40	6,27	38,18	
		VIIб	565,46	402,75	124,53	6,27	38,18	
33-06-020-44	Пресс пневматический для влажно-тепловой обработки трикотажа в автоматическом цикле	<b>III</b>	<b>842,25</b>	<b>512,73</b>	<b>283,12</b>	<b>15,66</b>	<b>46,40</b>	61,70
		Ia	1083,98	717,57	308,88	21,92	57,53	2,45
		Iб	939,50	589,85	294,67	18,01	54,98	
		Iв	966,06	615,15	295,08	18,79	55,83	
		Iг	975,92	615,15	304,94	18,79	55,83	
		Iд	848,88	512,73	287,27	15,66	48,88	
		IIa	844,03	512,73	283,12	15,66	48,18	
		IIб	840,11	512,73	278,26	15,66	49,12	
		IIa	844,24	512,73	283,12	15,66	48,39	
		IVa	842,57	512,73	281,04	15,66	48,80	
		IVб	929,35	589,85	289,15	18,01	50,35	
		V	846,31	512,73	285,19	15,66	48,39	
		VIa	847,95	512,73	285,50	15,66	49,72	
		VIб	839,77	512,73	278,59	15,66	48,45	
		VIв	838,81	512,73	280,36	15,66	45,72	
		VIг	844,30	512,73	283,12	15,66	48,45	
		VIд	838,81	512,73	280,36	15,66	45,72	
		VIе	844,30	512,73	283,12	15,66	48,45	
		VIIa	841,92	512,73	278,26	15,66	50,93	
	VIIб	842,25	512,73	278,59	15,66	50,93		

Таблица 33-06-021. Паровоздушные манекены и отпариватели

Измеритель: 1 шт.

33-06-021-01	Аппарат отпарочный	<b>III</b>	<b>67,81</b>	<b>58,41</b>	<b>5,35</b>	<b>0,37</b>	<b>4,05</b>	6,76
		Ia	92,55	81,80	5,87	0,52	4,88	0,023
		Iб	77,35	67,19	5,58	0,43	4,58	
		Iв	80,77	70,10	5,60	0,44	5,07	
		Iг	80,99	70,10	5,82	0,44	5,07	
		Iд	68,21	58,41	5,46	0,37	4,34	
		IIa	68,10	58,41	5,35	0,37	4,34	
		IIб	68,38	58,41	5,27	0,37	4,70	
		IIa	67,81	58,41	5,35	0,37	4,05	
		IVa	68,28	58,41	5,32	0,37	4,55	
		IVб	77,39	67,19	5,48	0,43	4,72	
		V	67,86	58,41	5,40	0,37	4,05	
		VIa	68,32	58,41	5,43	0,37	4,48	
		VIб	68,03	58,41	5,28	0,37	4,34	
		VIв	67,91	58,41	5,31	0,37	4,19	
		VIг	68,10	58,41	5,35	0,37	4,34	
		VIд	67,91	58,41	5,31	0,37	4,19	
		VIе	68,10	58,41	5,35	0,37	4,34	
		VIIa	68,23	58,41	5,27	0,37	4,55	
	VIIб	68,24	58,41	5,28	0,37	4,55		

Таблица 33-06-022. Оборудование разное

Измеритель: 1 шт.

33-06-022-01	Линия влажно-тепловой обработки женского	<b>III</b>	<b>1096,94</b>	<b>715,81</b>	<b>318,33</b>	<b>20,00</b>	<b>62,80</b>	81,90
		Ia	1425,72	1002,46	348,47	27,99	74,79	1,018

## ОЕРЖМ-2001. Часть 33. «Оборудование предприятий легкой промышленности»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	шлятя типа Л11-СУМ	Іб	1226,06	823,10	331,76	22,99	71,20	
		Ів	1270,31	859,13	332,53	23,99	78,65	
		Іг	1282,39	859,13	344,61	23,99	78,65	
		Ід	1107,01	715,81	323,94	20,00	67,26	
		Іа	1101,27	715,81	318,33	20,00	67,13	
		Іб	1101,45	715,81	313,07	20,00	72,57	
		ІІа	1097,67	715,81	318,33	20,00	63,53	
		ІVа	1102,33	715,81	316,35	20,00	70,17	
		ІVб	1220,97	823,10	325,56	22,99	72,31	
		V	1100,20	715,81	320,86	20,00	63,53	
		VІа	1107,86	715,81	321,92	20,00	70,13	
		VІб	1096,42	715,81	313,49	20,00	67,12	
		VІв	1097,07	715,81	315,51	20,00	65,75	
		VІг	1101,26	715,81	318,33	20,00	67,12	
		VІд	1097,07	715,81	315,51	20,00	65,75	
		VІе	1101,26	715,81	318,33	20,00	67,12	
		VІІа	1099,80	715,81	313,07	20,00	70,92	
		VІІб	1100,22	715,81	313,49	20,00	70,92	
33-06-022-02	Стол утожильный типа СУ	<b>ІІІ</b>	<b>118,99</b>	<b>87,26</b>	<b>29,82</b>	<b>1,92</b>	<b>1,91</b>	10,10
		Іа	157,53	122,21	32,71	2,69	2,61	0,12
		Іб	133,68	100,39	31,11	2,21	2,18	
		Ів	138,21	104,74	31,17	2,31	2,30	
		Іг	139,37	104,74	32,33	2,31	2,30	
		Ід	119,53	87,26	30,35	1,92	1,92	
		Іа	119,00	87,26	29,82	1,92	1,92	
		Іб	118,52	87,26	29,32	1,92	1,94	
		ІІа	119,00	87,26	29,82	1,92	1,92	
		ІVа	118,82	87,26	29,63	1,92	1,93	
		ІVб	133,09	100,39	30,51	2,21	2,19	
		V	119,24	87,26	30,06	1,92	1,92	
		VІа	119,38	87,26	30,17	1,92	1,95	
		VІб	118,54	87,26	29,36	1,92	1,92	
		VІв	118,75	87,26	29,54	1,92	1,95	
		VІг	119,00	87,26	29,82	1,92	1,92	
		VІд	118,75	87,26	29,54	1,92	1,95	
		VІе	119,00	87,26	29,82	1,92	1,92	
VІІа	118,52	87,26	29,32	1,92	1,94			
VІІб	118,56	87,26	29,36	1,92	1,94			
33-06-022-03	Парогенератор	<b>ІІІ</b>	<b>197,75</b>	<b>160,06</b>	<b>27,19</b>	<b>1,69</b>	<b>10,50</b>	19,10
		Іа	266,52	224,04	29,79	2,36	12,69	0,155
		Іб	224,36	184,12	28,35	1,94	11,89	
		Ів	233,72	192,15	28,42	2,02	13,15	
		Іг	234,74	192,15	29,44	2,02	13,15	
		Ід	198,95	160,06	27,66	1,69	11,23	
		Іа	198,48	160,06	27,19	1,69	11,23	
		Іб	198,92	160,06	26,73	1,69	12,13	
		ІІа	197,76	160,06	27,19	1,69	10,51	
		ІVа	198,84	160,06	27,02	1,69	11,76	
		ІVб	224,18	184,12	27,82	1,94	12,24	
		V	197,98	160,06	27,41	1,69	10,51	
		VІа	199,15	160,06	27,48	1,69	11,61	
		VІб	198,05	160,06	26,76	1,69	11,23	
		VІв	197,89	160,06	26,94	1,69	10,89	
		VІг	198,48	160,06	27,19	1,69	11,23	
		VІд	197,89	160,06	26,94	1,69	10,89	
		VІе	198,48	160,06	27,19	1,69	11,23	
VІІа	198,57	160,06	26,73	1,69	11,78			
VІІб	198,60	160,06	26,76	1,69	11,78			
33-06-022-04	Воздуходувка	<b>ІІІ</b>	<b>294,55</b>	<b>198,81</b>	<b>85,45</b>	<b>5,50</b>	<b>10,29</b>	23,50
		Іа	385,13	278,24	93,67	7,69	13,22	0,45

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Иб	330,00	228,66	89,11	6,32	12,23	
		Ив	340,15	238,53	89,32	6,60	12,30	
		Иг	343,45	238,53	92,62	6,60	12,30	
		Ид	296,61	198,81	86,98	5,50	10,82	
		Па	294,95	198,81	85,45	5,50	10,69	
		Пб	293,59	198,81	84,02	5,50	10,76	
		Ша	294,78	198,81	85,45	5,50	10,52	
		IVa	294,54	198,81	84,91	5,50	10,82	
		IVб	327,49	228,66	87,42	6,32	11,41	
		V	295,47	198,81	86,14	5,50	10,52	
		VIa	295,97	198,81	86,44	5,50	10,72	
		VIб	293,63	198,81	84,14	5,50	10,68	
		VIв	293,26	198,81	84,68	5,50	9,77	
		VIг	294,94	198,81	85,45	5,50	10,68	
		VIд	293,26	198,81	84,68	5,50	9,77	
		VIе	294,94	198,81	85,45	5,50	10,68	
		VIIa	293,88	198,81	84,02	5,50	11,05	
		VIIб	294,00	198,81	84,14	5,50	11,05	
33-06-022-05	Водоумягчитель катионовый	<b>III</b>	<b>54,04</b>	<b>47,46</b>	<b>5,63</b>	<b>0,37</b>	<b>0,95</b>	5,61
		Ia	73,91	66,42	6,16	0,52	1,33	0,026
		Иб	61,55	54,59	5,87	0,43	1,09	
		Ив	63,96	56,94	5,88	0,44	1,14	
		Иг	64,18	56,94	6,10	0,44	1,14	
		Ид	54,15	47,46	5,74	0,37	0,95	
		Па	54,04	47,46	5,63	0,37	0,95	
		Пб	53,96	47,46	5,55	0,37	0,95	
		Ша	54,04	47,46	5,63	0,37	0,95	
		IVa	54,02	47,46	5,61	0,37	0,95	
		IVб	61,44	54,59	5,76	0,43	1,09	
		V	54,09	47,46	5,68	0,37	0,95	
		VIa	54,12	47,46	5,71	0,37	0,95	
		VIб	53,96	47,46	5,55	0,37	0,95	
		VIв	54,00	47,46	5,59	0,37	0,95	
		VIг	54,04	47,46	5,63	0,37	0,95	
		VIд	54,00	47,46	5,59	0,37	0,95	
		VIе	54,04	47,46	5,63	0,37	0,95	
		VIIa	53,96	47,46	5,55	0,37	0,95	
		VIIб	53,96	47,46	5,55	0,37	0,95	

### Раздел 4. КОНВЕЙЕРЫ

**Таблица 33-06-030. Конвейеры**

 Измеритель: **1 шт. (нормы 01, 03-08, 10), 1 секция (нормы 02, 09, 11)**

33-06-030-01	Конвейер одноленточный типа КО-1, число рабочих мест 25	<b>III</b>	<b>2371,05</b>	<b>1900,26</b>	<b>398,79</b>	<b>22,64</b>	<b>72,00</b>	207
		Ia	3190,10	2659,95	434,81	31,69	95,34	2,31
		Иб	2686,67	2185,92	414,89	26,04	85,86	
		Ив	2782,21	2281,14	415,73	27,17	85,34	
		Иг	2796,01	2281,14	429,53	27,17	85,34	
		Ид	2379,80	1900,26	404,86	22,64	74,68	
		Па	2372,83	1900,26	398,79	22,64	73,78	
		Пб	2365,26	1900,26	392,01	22,64	72,99	
		Ша	2372,67	1900,26	398,79	22,64	73,62	
		IVa	2370,29	1900,26	396,13	22,64	73,90	
		IVб	2672,90	2185,92	407,37	26,04	79,61	
		V	2375,58	1900,26	401,70	22,64	73,62	
		VIa	2375,93	1900,26	402,19	22,64	73,48	
		VIб	2366,46	1900,26	392,49	22,64	73,71	
		VIв	2363,22	1900,26	395,15	22,64	67,81	
		VIг	2372,76	1900,26	398,79	22,64	73,71	
		VIд	2363,22	1900,26	395,15	22,64	67,81	
VIе	2372,76	1900,26	398,79	22,64	73,71			

ОЕРЖМ-2001. Часть 33. «Оборудование предприятий легкой промышленности»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
33-06-030-02	Секция (рабочее место) к конвейеру (к расценке 33-06-030-01)	VIIa	2367,79	1900,26	392,01	22,64	75,52	
		VIIб	2368,27	1900,26	392,49	22,64	75,52	
		III	<b>91,50</b>	<b>77,59</b>	<b>12,36</b>	<b>0,78</b>	<b>1,55</b>	8,98
		Ia	124,37	108,66	13,54	1,09	2,17	0,05
		Iб	103,94	89,26	12,89	0,89	1,79	
		Iв	107,89	93,12	12,91	0,93	1,86	
		Iг	108,36	93,12	13,38	0,93	1,86	
		Iд	91,71	77,59	12,57	0,78	1,55	
		IIa	91,50	77,59	12,36	0,78	1,55	
		IIб	91,29	77,59	12,15	0,78	1,55	
		IIIa	91,50	77,59	12,36	0,78	1,55	
		IVa	91,42	77,59	12,28	0,78	1,55	
		IVб	103,69	89,26	12,64	0,89	1,79	
		V	91,60	77,59	12,46	0,78	1,55	
		VIa	91,63	77,59	12,49	0,78	1,55	
		VIб	91,30	77,59	12,16	0,78	1,55	
		VIв	91,38	77,59	12,24	0,78	1,55	
		VIг	91,50	77,59	12,36	0,78	1,55	
		VIд	91,38	77,59	12,24	0,78	1,55	
		VIе	91,50	77,59	12,36	0,78	1,55	
VIIa	91,29	77,59	12,15	0,78	1,55			
VIIб	91,30	77,59	12,16	0,78	1,55			
<b>Транспортер механический типа ТМ одноярусный</b>								
33-06-030-03	нижний	III	<b>1094,38</b>	<b>885,87</b>	<b>156,20</b>	<b>8,87</b>	<b>52,31</b>	96,50
		Ia	1477,36	1240,03	169,71	12,41	67,62	0,81
		Iб	1244,41	1019,04	162,17	10,20	63,20	
		Iв	1287,92	1063,43	162,73	10,64	61,76	
		Iг	1293,14	1063,43	167,95	10,64	61,76	
		Iд	1099,67	885,87	158,75	8,87	55,05	
		IIa	1096,22	885,87	156,20	8,87	54,15	
		IIб	1092,80	885,87	153,50	8,87	53,43	
		IIIa	1096,00	885,87	156,20	8,87	53,93	
		IVa	1095,59	885,87	155,41	8,87	54,31	
		IVб	1235,53	1019,04	159,52	10,20	56,97	
		V	1097,11	885,87	157,31	8,87	53,93	
		VIa	1097,15	885,87	157,40	8,87	53,88	
		VIб	1093,63	885,87	153,68	8,87	54,08	
		VIв	1089,06	885,87	155,04	8,87	48,15	
		VIг	1096,15	885,87	156,20	8,87	54,08	
		VIд	1089,06	885,87	155,04	8,87	48,15	
		VIе	1096,15	885,87	156,20	8,87	54,08	
VIIa	1095,30	885,87	153,50	8,87	55,93			
VIIб	1095,48	885,87	153,68	8,87	55,93			
33-06-030-04	верхний	III	<b>1583,81</b>	<b>1321,92</b>	<b>200,86</b>	<b>11,57</b>	<b>61,03</b>	144
		Ia	2148,64	1850,40	218,41	16,19	79,83	1,124
		Iб	1802,52	1520,64	208,65	13,30	73,23	
		Iв	1868,36	1586,88	209,25	13,88	72,23	
		Iг	1875,22	1586,88	216,11	13,88	72,23	
		Iд	1589,82	1321,92	204,13	11,57	63,77	
		IIa	1585,65	1321,92	200,86	11,57	62,87	
		IIб	1581,65	1321,92	197,58	11,57	62,15	
		IIIa	1585,43	1321,92	200,86	11,57	62,65	
		IVa	1584,72	1321,92	199,77	11,57	63,03	
		IVб	1792,77	1520,64	205,13	13,30	67,00	
		V	1586,88	1321,92	202,31	11,57	62,65	
		VIa	1587,19	1321,92	202,67	11,57	62,60	
		VIб	1582,54	1321,92	197,82	11,57	62,80	
VIв	1578,07	1321,92	199,28	11,57	56,87			
VIг	1585,58	1321,92	200,86	11,57	62,80			
VIд	1578,07	1321,92	199,28	11,57	56,87			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIe	1585,58	1321,92	200,86	11,57	62,80	
		VIIa	1584,15	1321,92	197,58	11,57	64,65	
		VIIб	1584,39	1321,92	197,82	11,57	64,65	
33-06-030-05	Транспортер механический типа ТМ двухярусный	<b>III</b>	<b>2099,87</b>	<b>1750,51</b>	<b>279,76</b>	<b>15,51</b>	<b>69,60</b>	193
		Ia	2846,21	2451,10	303,27	21,71	91,84	1,565
		Iб	2386,23	2012,99	290,16	17,84	83,08	
		Iв	2473,45	2099,84	291,12	18,61	82,49	
		Iг	2482,57	2099,84	300,24	18,61	82,49	
		Iд	2107,08	1750,51	284,23	15,51	72,34	
		IIa	2101,71	1750,51	279,76	15,51	71,44	
		IIб	2096,46	1750,51	275,23	15,51	70,72	
		IIIa	2101,49	1750,51	279,76	15,51	71,22	
		IVa	2100,51	1750,51	278,40	15,51	71,60	
		IVб	2375,38	2012,99	285,54	17,84	76,85	
		V	2103,44	1750,51	281,71	15,51	71,22	
		VIa	2103,72	1750,51	282,04	15,51	71,17	
		VIб	2097,43	1750,51	275,55	15,51	71,37	
		VIв	2093,69	1750,51	277,74	15,51	65,44	
		VIг	2101,64	1750,51	279,76	15,51	71,37	
		VIд	2093,69	1750,51	277,74	15,51	65,44	
		VIe	2101,64	1750,51	279,76	15,51	71,37	
		VIIa	2098,96	1750,51	275,23	15,51	73,22	
	VIIб	2099,28	1750,51	275,55	15,51	73,22		
<b>Конвейер трикотажный</b>								
33-06-030-06	одноленточный, число рабочих мест 30	<b>III</b>	<b>3701,12</b>	<b>3139,60</b>	<b>462,86</b>	<b>25,53</b>	<b>98,66</b>	334
		Ia	5029,25	4395,44	501,64	35,74	132,17	2,251
		Iб	4207,00	3610,54	479,99	29,35	116,47	
		Iв	4366,62	3767,52	481,63	30,63	117,47	
		Iг	4381,65	3767,52	496,66	30,63	117,47	
		Iд	3711,39	3139,60	470,26	25,53	101,53	
		IIa	3703,09	3139,60	462,86	25,53	100,63	
		IIб	3695,00	3139,60	455,33	25,53	100,07	
		IIIa	3702,74	3139,60	462,86	25,53	100,28	
		IVa	3701,11	3139,60	460,63	25,53	100,88	
		IVб	4193,24	3610,54	472,40	29,35	110,30	
		V	3705,96	3139,60	466,08	25,53	100,28	
		VIa	3706,59	3139,60	466,57	25,53	100,42	
		VIб	3696,01	3139,60	455,86	25,53	100,55	
		VIв	3693,72	3139,60	459,55	25,53	94,57	
		VIг	3703,01	3139,60	462,86	25,53	100,55	
		VIд	3693,72	3139,60	459,55	25,53	94,57	
		VIe	3703,01	3139,60	462,86	25,53	100,55	
		VIIa	3697,44	3139,60	455,33	25,53	102,51	
	VIIб	3697,97	3139,60	455,86	25,53	102,51		
33-06-030-07	одноленточный двухсторонний, число рабочих мест 60	<b>III</b>	<b>4222,72</b>	<b>3609,60</b>	<b>505,06</b>	<b>26,85</b>	<b>108,06</b>	384
		Ia	5746,43	5053,44	547,66	37,60	145,33	2,591
		Iб	4802,29	4151,04	523,97	30,89	127,28	
		Iв	4985,76	4331,52	525,49	32,23	128,75	
		Iг	5001,88	4331,52	541,61	32,23	128,75	
		Iд	4233,11	3609,60	512,58	26,85	110,93	
		IIa	4224,69	3609,60	505,06	26,85	110,03	
		IIб	4215,62	3609,60	496,55	26,85	109,47	
		IIIa	4224,34	3609,60	505,06	26,85	109,68	
		IVa	4222,12	3609,60	502,24	26,85	110,28	
		IVб	4787,55	4151,04	515,40	30,89	121,11	
		V	4227,79	3609,60	508,51	26,85	109,68	
		VIa	4228,03	3609,60	508,61	26,85	109,82	
		VIб	4216,67	3609,60	497,12	26,85	109,95	
		VIв	4214,66	3609,60	501,09	26,85	103,97	
	VIг	4224,61	3609,60	505,06	26,85	109,95		



## ОЕРЖМ-2001. Часть 33. «Оборудование предприятий легкой промышленности»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIд	4214,66	3609,60	501,09	26,85	103,97	
		VIе	4224,61	3609,60	505,06	26,85	109,95	
		VIIа	4218,06	3609,60	496,55	26,85	111,91	
		VIIб	4218,63	3609,60	497,12	26,85	111,91	
33-06-030-08	двухленточный, число рабочих мест 60	<b>III</b>	<b>6799,83</b>	<b>5964,18</b>	<b>677,06</b>	<b>32,40</b>	<b>158,59</b>	642
		Iа	9298,35	8352,42	730,75	45,36	215,18	4,42
		Iб	7742,72	6856,56	700,90	37,27	185,26	
		Iв	8050,93	7158,30	702,96	38,88	189,67	
		Iг	8070,48	7158,30	722,51	38,88	189,67	
		Iд	6812,02	5964,18	686,04	32,40	161,80	
		IIа	6802,14	5964,18	677,06	32,40	160,90	
		IIб	6790,47	5964,18	665,52	32,40	160,77	
		IIIа	6801,45	5964,18	677,06	32,40	160,21	
		IVа	6798,94	5964,18	673,34	32,40	161,42	
		IVб	7725,94	6856,56	690,11	37,27	179,27	
		V	6805,68	5964,18	681,29	32,40	160,21	
		VIа	6805,38	5964,18	680,33	32,40	160,87	
		VIб	6791,22	5964,18	666,21	32,40	160,83	
		VIв	6790,77	5964,18	671,92	32,40	154,67	
		VIг	6802,07	5964,18	677,06	32,40	160,83	
		VIд	6790,77	5964,18	671,92	32,40	154,67	
		VIе	6802,07	5964,18	677,06	32,40	160,83	
		VIIа	6792,74	5964,18	665,52	32,40	163,04	
VIIб	6793,43	5964,18	666,21	32,40	163,04			
33-06-030-09	Секция (рабочее место) к конвейерам (к расценкам 33-06-030-06, 33-06-030-07, 33-06-030-08)	<b>III</b>	<b>97,87</b>	<b>88,27</b>	<b>7,83</b>	<b>0,51</b>	<b>1,77</b>	10,10
		Iа	134,67	123,62	8,58	0,71	2,47	0,05
		Iб	111,71	101,51	8,17	0,58	2,03	
		Iв	116,26	105,95	8,19	0,61	2,12	
		Iг	116,56	105,95	8,49	0,61	2,12	
		Iд	98,02	88,27	7,98	0,51	1,77	
		IIа	97,87	88,27	7,83	0,51	1,77	
		IIб	97,75	88,27	7,71	0,51	1,77	
		IIIа	97,87	88,27	7,83	0,51	1,77	
		IVа	97,83	88,27	7,79	0,51	1,77	
		IVб	111,55	101,51	8,01	0,58	2,03	
		V	97,94	88,27	7,90	0,51	1,77	
		VIа	97,97	88,27	7,93	0,51	1,77	
		VIб	97,76	88,27	7,72	0,51	1,77	
		VIв	97,81	88,27	7,77	0,51	1,77	
		VIг	97,87	88,27	7,83	0,51	1,77	
		VIд	97,81	88,27	7,77	0,51	1,77	
		VIе	97,87	88,27	7,83	0,51	1,77	
		VIIа	97,75	88,27	7,71	0,51	1,77	
VIIб	97,76	88,27	7,72	0,51	1,77			
33-06-030-10	Транспортер ленточный типа ТКТ	<b>III</b>	<b>2455,37</b>	<b>2136,70</b>	<b>240,55</b>	<b>15,14</b>	<b>78,12</b>	230
		Iа	3359,24	2992,30	263,37	21,19	103,57	0,94
		Iб	2799,96	2456,40	250,71	17,42	92,85	
		Iв	2908,62	2564,50	251,32	18,17	92,80	
		Iг	2917,69	2564,50	260,39	18,17	92,80	
		Iд	2462,39	2136,70	244,75	15,14	80,94	
		IIа	2457,29	2136,70	240,55	15,14	80,04	
		IIб	2452,60	2136,70	236,48	15,14	79,42	
		IIIа	2456,99	2136,70	240,55	15,14	79,74	
		IVа	2456,01	2136,70	239,05	15,14	80,26	
		IVб	2789,10	2456,40	246,04	17,42	86,66	
		V	2458,89	2136,70	242,45	15,14	79,74	
		VIа	2459,65	2136,70	243,14	15,14	79,81	
		VIб	2453,47	2136,70	236,80	15,14	79,97	
		VIв	2449,11	2136,70	238,41	15,14	74,00	
VIг	2457,22	2136,70	240,55	15,14	79,97			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIд	2449,11	2136,70	238,41	15,14	74,00	
		VIе	2457,22	2136,70	240,55	15,14	79,97	
		VIIа	2455,06	2136,70	236,48	15,14	81,88	
		VIIб	2455,38	2136,70	236,80	15,14	81,88	
33-06-030-11	Секция (2 рабочих места) к транспортеру (к расценке 33-06-030-10)	<b>III</b>	<b>157,36</b>	<b>142,40</b>	<b>12,11</b>	<b>0,78</b>	<b>2,85</b>	15,70
		Iа	216,67	199,39	13,29	1,09	3,99	0,06
		Iб	179,67	163,75	12,64	0,89	3,28	
		Iв	186,90	170,82	12,66	0,93	3,42	
		Iг	187,37	170,82	13,13	0,93	3,42	
		Iд	157,57	142,40	12,32	0,78	2,85	
		IIа	157,36	142,40	12,11	0,78	2,85	
		IIб	157,15	142,40	11,90	0,78	2,85	
		IIIа	157,36	142,40	12,11	0,78	2,85	
		IVа	157,28	142,40	12,03	0,78	2,85	
		IVб	179,42	163,75	12,39	0,89	3,28	
		V	157,46	142,40	12,21	0,78	2,85	
		VIа	157,50	142,40	12,25	0,78	2,85	
		VIб	157,17	142,40	11,92	0,78	2,85	
		VIв	157,24	142,40	11,99	0,78	2,85	
		VIг	157,36	142,40	12,11	0,78	2,85	
		VIд	157,24	142,40	11,99	0,78	2,85	
		VIе	157,36	142,40	12,11	0,78	2,85	
		VIIа	157,15	142,40	11,90	0,78	2,85	
		VIIб	157,17	142,40	11,92	0,78	2,85	

### Раздел 5. ОБОРУДОВАНИЕ РАЗНОЕ

**Таблица 33-06-035. Оборудование разное**

Измеритель: **1 шт.**

33-06-035-01	Пресс малогабаритный механический	<b>III</b>	<b>317,15</b>	<b>208,12</b>	<b>98,56</b>	<b>6,27</b>	<b>10,47</b>	24,60
		Iа	412,72	291,26	107,97	8,78	13,49	0,65
		Iб	354,56	239,36	102,75	7,21	12,45	
		Iв	365,21	249,69	103,00	7,53	12,52	
		Iг	368,97	249,69	106,76	7,53	12,52	
		Iд	319,42	208,12	100,30	6,27	11,00	
		IIа	317,55	208,12	98,56	6,27	10,87	
		IIб	315,96	208,12	96,90	6,27	10,94	
		IIIа	317,38	208,12	98,56	6,27	10,70	
		IVа	317,07	208,12	97,95	6,27	11,00	
		IVб	351,81	239,36	100,82	7,21	11,63	
		V	318,17	208,12	99,35	6,27	10,70	
		VIа	318,67	208,12	99,65	6,27	10,90	
		VIб	316,01	208,12	97,03	6,27	10,86	
		VIв	315,75	208,12	97,68	6,27	9,95	
		VIг	317,54	208,12	98,56	6,27	10,86	
		VIд	315,75	208,12	97,68	6,27	9,95	
		VIе	317,54	208,12	98,56	6,27	10,86	
		VIIа	316,25	208,12	96,90	6,27	11,23	
		VIIб	316,38	208,12	97,03	6,27	11,23	
33-06-035-02	Машина упаковочная	<b>III</b>	<b>677,47</b>	<b>438,08</b>	<b>219,84</b>	<b>13,96</b>	<b>19,55</b>	48,30
		Iа	879,15	613,41	240,77	19,54	24,97	1,09
		Iб	755,72	503,77	229,17	16,06	22,78	
		Iв	778,92	525,50	229,67	16,75	23,75	
		Iг	787,31	525,50	238,06	16,75	23,75	
		Iд	682,29	438,08	223,68	13,96	20,53	
		IIа	678,32	438,08	219,84	13,96	20,40	
		IIб	675,34	438,08	216,23	13,96	21,03	
		IIIа	677,70	438,08	219,84	13,96	19,78	
		IVа	677,37	438,08	218,43	13,96	20,86	
		IVб	750,79	503,77	224,84	16,06	22,18	
		V	679,45	438,08	221,59	13,96	19,78	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIa	681,09	438,08	222,36	13,96	20,65	
		VIб	674,99	438,08	216,52	13,96	20,39	
		VIв	675,17	438,08	217,84	13,96	19,25	
		VIг	678,31	438,08	219,84	13,96	20,39	
		VIд	675,17	438,08	217,84	13,96	19,25	
		VIe	678,31	438,08	219,84	13,96	20,39	
		VIa	675,40	438,08	216,23	13,96	21,09	
		VIб	675,69	438,08	216,52	13,96	21,09	

### ОТДЕЛ 07. ОБОРУДОВАНИЕ ШОРНО-СЕДЕЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА

**Таблица 33-07-001. Машины, прессы, станки**

Измеритель: 1 шт.

**Машина**

33-07-001-01	дыропробивная для ремней	<b>III</b>	<b>83,65</b>	<b>71,20</b>	<b>10,90</b>	<b>1,21</b>	<b>1,55</b>	7,85
		Ia	113,67	99,70	11,84	1,69	2,13	0,08
		Iб	94,94	81,88	11,28	1,39	1,78	
		Iв	98,70	85,41	11,42	1,45	1,87	
		Iг	99,28	85,41	12,00	1,45	1,87	
		Iд	84,12	71,20	11,36	1,21	1,56	
		IIa	83,66	71,20	10,90	1,21	1,56	
		IIб	83,65	71,20	10,87	1,21	1,58	
		IIIa	83,65	71,20	10,90	1,21	1,55	
		IVa	83,77	71,20	11,00	1,21	1,57	
		IVб	94,85	81,88	11,18	1,39	1,79	
		V	83,77	71,20	11,02	1,21	1,55	
		VIa	84,06	71,20	11,29	1,21	1,57	
		VIб	83,65	71,20	10,89	1,21	1,56	
		VIв	83,71	71,20	10,96	1,21	1,55	
		VIг	83,66	71,20	10,90	1,21	1,56	
		VIд	83,71	71,20	10,96	1,21	1,55	
		VIe	83,66	71,20	10,90	1,21	1,56	
		VIIa	83,64	71,20	10,87	1,21	1,57	
VIIб	83,66	71,20	10,89	1,21	1,57			
33-07-001-02	для шитья супоней	<b>III</b>	<b>99,21</b>	<b>81,09</b>	<b>14,74</b>	<b>1,61</b>	<b>3,38</b>	8,94
		Ia	133,79	113,54	16,00	2,25	4,25	0,2
		Iб	112,33	93,24	15,25	1,85	3,84	
		Iв	116,90	97,27	15,44	1,93	4,19	
		Iг	117,67	97,27	16,21	1,93	4,19	
		Iд	100,00	81,09	15,35	1,61	3,56	
		IIa	99,39	81,09	14,74	1,61	3,56	
		IIб	99,56	81,09	14,69	1,61	3,78	
		IIIa	99,21	81,09	14,74	1,61	3,38	
		IVa	99,66	81,09	14,88	1,61	3,69	
		IVб	112,29	93,24	15,12	1,85	3,93	
		V	99,37	81,09	14,90	1,61	3,38	
		VIa	99,98	81,09	15,25	1,61	3,64	
		VIб	99,37	81,09	14,72	1,61	3,56	
		VIв	99,38	81,09	14,82	1,61	3,47	
		VIг	99,39	81,09	14,74	1,61	3,56	
		VIд	99,38	81,09	14,82	1,61	3,47	
		VIe	99,39	81,09	14,74	1,61	3,56	
		VIIa	99,47	81,09	14,69	1,61	3,69	
VIIб	99,50	81,09	14,72	1,61	3,69			
33-07-001-03	рифельная для накатки дорожек на кожаных ремнях	<b>III</b>	<b>87,03</b>	<b>84,35</b>	<b>0,35</b>	-	<b>2,33</b>	9,30
		Ia	121,54	118,11	0,35	-	3,08	0,08
		Iб	100,01	97,00	0,35	-	2,66	
		Iв	104,37	101,18	0,35	-	2,84	
		Iг	104,37	101,18	0,35	-	2,84	
		Iд	87,09	84,35	0,35	-	2,39	
		IIa	87,09	84,35	0,35	-	2,39	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Пб	87,16	84,35	0,34	-	2,47	
		Ша	87,03	84,35	0,35	-	2,33	
		IVa	87,14	84,35	0,35	-	2,44	
		IVб	100,04	97,00	0,35	-	2,69	
		V	87,03	84,35	0,35	-	2,33	
		VIa	87,12	84,35	0,34	-	2,43	
		VIб	87,08	84,35	0,34	-	2,39	
		VIв	87,06	84,35	0,35	-	2,36	
		VIг	87,09	84,35	0,35	-	2,39	
		VIд	87,06	84,35	0,35	-	2,36	
		VIе	87,09	84,35	0,35	-	2,39	
		VIIa	87,13	84,35	0,34	-	2,44	
		VIIб	87,13	84,35	0,34	-	2,44	
33-07-001-04	для обмотки соломенной верчанки и навивки хомутины	<b>III</b>	<b>125,43</b>	<b>121,54</b>	<b>0,82</b>	-	<b>3,07</b>	13,40
		Ia	175,14	170,18	0,84	-	4,12	0,11
		Iб	144,10	139,76	0,82	-	3,52	
		Iв	150,37	145,79	0,84	-	3,74	
		Iг	150,37	145,79	0,84	-	3,74	
		Iд	125,51	121,54	0,84	-	3,13	
		IIa	125,49	121,54	0,82	-	3,13	
		IIб	125,55	121,54	0,80	-	3,21	
		IIIa	125,43	121,54	0,82	-	3,07	
		IVa	125,55	121,54	0,83	-	3,18	
		IVб	144,14	139,76	0,83	-	3,55	
		V	125,43	121,54	0,82	-	3,07	
		VIa	125,52	121,54	0,81	-	3,17	
		VIб	125,47	121,54	0,80	-	3,13	
		VIв	125,47	121,54	0,83	-	3,10	
		VIг	125,49	121,54	0,82	-	3,13	
		VIд	125,47	121,54	0,83	-	3,10	
		VIе	125,49	121,54	0,82	-	3,13	
		VIIa	125,52	121,54	0,80	-	3,18	
		VIIб	125,52	121,54	0,80	-	3,18	
33-07-001-05	Станок для протягивания спивки при сборе горбчатых седелок	<b>III</b>	<b>110,26</b>	<b>107,14</b>	<b>0,76</b>	-	<b>2,36</b>	12,40
		Ia	154,05	150,04	0,77	-	3,24	0,12
		Iб	126,73	123,26	0,76	-	2,71	
		Iв	132,21	128,59	0,77	-	2,85	
		Iг	132,21	128,59	0,77	-	2,85	
		Iд	110,29	107,14	0,77	-	2,38	
		IIa	110,28	107,14	0,76	-	2,38	
		IIб	110,28	107,14	0,74	-	2,40	
		IIIa	110,26	107,14	0,76	-	2,36	
		IVa	110,29	107,14	0,76	-	2,39	
		IVб	126,74	123,26	0,76	-	2,72	
		V	110,26	107,14	0,76	-	2,36	
		VIa	110,27	107,14	0,74	-	2,39	
		VIб	110,26	107,14	0,74	-	2,38	
		VIв	110,27	107,14	0,76	-	2,37	
		VIг	110,28	107,14	0,76	-	2,38	
		VIд	110,27	107,14	0,76	-	2,37	
		VIе	110,28	107,14	0,76	-	2,38	
		VIIa	110,27	107,14	0,74	-	2,39	
		VIIб	110,27	107,14	0,74	-	2,39	
<b>Машина для</b>								
33-07-001-06	раскроя кожи на ремни и спивки	<b>III</b>	<b>115,28</b>	<b>108,98</b>	<b>3,24</b>	<b>0,30</b>	<b>3,06</b>	12,30
		Ia	160,04	152,52	3,48	0,42	4,04	0,17
		Iб	132,17	125,34	3,33	0,35	3,50	
		Iв	137,85	130,75	3,37	0,36	3,73	
		Iг	138,00	130,75	3,52	0,36	3,73	
		Iд	115,49	108,98	3,36	0,30	3,15	

ОЕРЖМ-2001. Часть 33. «Оборудование предприятий легкой промышленности»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIa	115,37	108,98	3,24	0,30	3,15	
		IIб	115,46	108,98	3,22	0,30	3,26	
		IIIa	115,28	108,98	3,24	0,30	3,06	
		IVa	115,45	108,98	3,26	0,30	3,21	
		IVб	132,19	125,34	3,31	0,35	3,54	
		V	115,31	108,98	3,27	0,30	3,06	
		VIa	115,49	108,98	3,32	0,30	3,19	
		VIб	115,35	108,98	3,22	0,30	3,15	
		VIв	115,33	108,98	3,25	0,30	3,10	
		VIг	115,37	108,98	3,24	0,30	3,15	
		VIд	115,33	108,98	3,25	0,30	3,10	
		VIе	115,37	108,98	3,24	0,30	3,15	
		VIIa	115,41	108,98	3,22	0,30	3,21	
		VIIб	115,41	108,98	3,22	0,30	3,21	
33-07-001-07	складывания и вытяжки гужей	<b>III</b>	<b>121,58</b>	<b>109,86</b>	<b>0,72</b>	-	<b>11,00</b>	12,40
		Ia	167,47	153,76	0,73	-	12,98	0,1
		Iб	139,51	126,36	0,72	-	12,43	
		Iв	146,41	131,81	0,74	-	13,86	
		Iг	146,40	131,81	0,73	-	13,86	
		Iд	122,47	109,86	0,73	-	11,88	
		IIa	122,46	109,86	0,72	-	11,88	
		IIб	123,55	109,86	0,71	-	12,98	
		IIIa	121,58	109,86	0,72	-	11,00	
		IVa	123,13	109,86	0,73	-	12,54	
		IVб	139,96	126,36	0,73	-	12,87	
		V	121,58	109,86	0,72	-	11,00	
		VIa	122,89	109,86	0,71	-	12,32	
		VIб	122,45	109,86	0,71	-	11,88	
		VIв	122,03	109,86	0,73	-	11,44	
		VIг	122,46	109,86	0,72	-	11,88	
		VIд	122,03	109,86	0,73	-	11,44	
		VIе	122,46	109,86	0,72	-	11,88	
		VIIa	123,11	109,86	0,71	-	12,54	
		VIIб	123,11	109,86	0,71	-	12,54	
33-07-001-08	Машина посадочная пятироликовая для одновременной окраски	<b>III</b>	<b>124,65</b>	<b>118,72</b>	<b>1,16</b>	-	<b>4,77</b>	13,40
		Ia	173,36	166,16	1,18	-	6,02	0,4
		Iб	143,14	136,55	1,16	-	5,43	
		Iв	149,54	142,44	1,19	-	5,91	
		Iг	149,53	142,44	1,18	-	5,91	
		Iд	124,91	118,72	1,18	-	5,01	
		IIa	124,89	118,72	1,16	-	5,01	
		IIб	125,16	118,72	1,13	-	5,31	
		IIIa	124,65	118,72	1,16	-	4,77	
		IVa	125,08	118,72	1,17	-	5,19	
		IVб	143,27	136,55	1,17	-	5,55	
		V	124,65	118,72	1,16	-	4,77	
		VIa	124,99	118,72	1,14	-	5,13	
		VIб	124,86	118,72	1,13	-	5,01	
		VIв	124,78	118,72	1,17	-	4,89	
		VIг	124,89	118,72	1,16	-	5,01	
		VIд	124,78	118,72	1,17	-	4,89	
		VIе	124,89	118,72	1,16	-	5,01	
		VIIa	125,04	118,72	1,13	-	5,19	
		VIIб	125,04	118,72	1,13	-	5,19	
33-07-001-09	Пресс со штампом для замысковки ремней	<b>III</b>	<b>110,91</b>	<b>91,61</b>	<b>15,71</b>	<b>1,71</b>	<b>3,59</b>	10,10
		Ia	149,86	128,27	17,04	2,39	4,55	0,3
		Iб	125,68	105,34	16,25	1,97	4,09	
		Iв	130,78	109,89	16,45	2,05	4,44	
		Iг	131,60	109,89	17,27	2,05	4,44	
		Iд	111,74	91,61	16,36	1,71	3,77	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIa	111,09	91,61	15,71	1,71	3,77	
		IIб	111,25	91,61	15,65	1,71	3,99	
		IIIa	110,91	91,61	15,71	1,71	3,59	
		IVa	111,36	91,61	15,85	1,71	3,90	
		IVб	125,63	105,34	16,11	1,97	4,18	
		V	111,08	91,61	15,88	1,71	3,59	
		VIa	111,71	91,61	16,25	1,71	3,85	
		VIб	111,06	91,61	15,68	1,71	3,77	
		VIв	111,08	91,61	15,79	1,71	3,68	
		VIг	111,09	91,61	15,71	1,71	3,77	
		VIд	111,08	91,61	15,79	1,71	3,68	
		VIе	111,09	91,61	15,71	1,71	3,77	
		VIIa	111,16	91,61	15,65	1,71	3,90	
		VIIб	111,19	91,61	15,68	1,71	3,90	
33-07-001-10	Машина разводная для отжима влаги и разводки лап сыромяти и кожи	<b>II</b>	<b>160,37</b>	<b>151,20</b>	<b>3,75</b>	-	<b>5,42</b>	17,50
		Ia	222,47	211,75	3,78	-	6,94	0,88
		Iб	183,88	173,95	3,75	-	6,18	
		Iв	191,98	181,48	3,81	-	6,69	
		Iг	191,95	181,48	3,78	-	6,69	
		Iд	160,64	151,20	3,78	-	5,66	
		IIa	160,61	151,20	3,75	-	5,66	
		IIб	160,80	151,20	3,64	-	5,96	
		IIIa	160,37	151,20	3,75	-	5,42	
		IVa	160,82	151,20	3,78	-	5,84	
		IVб	184,03	173,95	3,78	-	6,30	
		V	160,37	151,20	3,75	-	5,42	
		VIa	160,62	151,20	3,64	-	5,78	
		VIб	160,50	151,20	3,64	-	5,66	
		VIв	160,52	151,20	3,78	-	5,54	
		VIг	160,61	151,20	3,75	-	5,66	
		VIд	160,52	151,20	3,78	-	5,54	
		VIе	160,61	151,20	3,75	-	5,66	
		VIIa	160,68	151,20	3,64	-	5,84	
	VIIб	160,68	151,20	3,64	-	5,84		
<b>Машина кожестрогальная, марка</b>								
33-07-001-11	ЛСВ-7	<b>II</b>	<b>409,32</b>	<b>382,75</b>	<b>14,91</b>	-	<b>11,66</b>	44,30
		Ia	566,26	536,03	15,01	-	15,22	2,2
		Iб	468,57	440,34	14,92	-	13,31	
		Iв	488,72	459,39	15,04	-	14,29	
		Iг	488,71	459,39	15,03	-	14,29	
		Iд	409,82	382,75	15,01	-	12,06	
		IIa	409,72	382,75	14,91	-	12,06	
		IIб	410,04	382,75	14,73	-	12,56	
		IIIa	409,32	382,75	14,91	-	11,66	
		IVa	410,08	382,75	14,97	-	12,36	
		IVб	468,82	440,34	14,97	-	13,51	
		V	409,33	382,75	14,92	-	11,66	
		VIa	409,77	382,75	14,76	-	12,26	
		VIб	409,54	382,75	14,73	-	12,06	
		VIв	409,58	382,75	14,97	-	11,86	
		VIг	409,72	382,75	14,91	-	12,06	
		VIд	409,58	382,75	14,97	-	11,86	
		VIе	409,72	382,75	14,91	-	12,06	
		VIIa	409,84	382,75	14,73	-	12,36	
	VIIб	409,84	382,75	14,73	-	12,36		
33-07-001-12	E-450	<b>II</b>	<b>254,75</b>	<b>240,19</b>	<b>5,76</b>	-	<b>8,80</b>	27,80
		Ia	353,41	336,38	5,80	-	11,23	1,18
		Iб	292,12	276,33	5,76	-	10,03	
		Iв	305,01	288,29	5,85	-	10,87	
		Iг	304,96	288,29	5,80	-	10,87	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Id	255,19	240,19	5,80	-	9,20	
		Ia	255,15	240,19	5,76	-	9,20	
		Iб	255,52	240,19	5,63	-	9,70	
		IIa	254,75	240,19	5,76	-	8,80	
		IVa	255,49	240,19	5,80	-	9,50	
		IVб	292,36	276,33	5,80	-	10,23	
		V	254,75	240,19	5,76	-	8,80	
		VIa	255,22	240,19	5,63	-	9,40	
		VIб	255,02	240,19	5,63	-	9,20	
		VIв	254,99	240,19	5,80	-	9,00	
		VIг	255,15	240,19	5,76	-	9,20	
		VIд	254,99	240,19	5,80	-	9,00	
		VIe	255,15	240,19	5,76	-	9,20	
		VIIa	255,32	240,19	5,63	-	9,50	
		VIIб	255,32	240,19	5,63	-	9,50	

**ОТДЕЛ 08. ОБОРУДОВАНИЕ ЩЕТИННО-ЩЕТОЧНОЙ  
ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

**Раздел 1. ОБОРУДОВАНИЕ ПОДГОТОВИТЕЛЬНОЕ**

**Таблица 33-08-001. Машины, установки**

Измеритель: 1 шт.

33-08-001-01	Машина прочесочно-раздвигательная	<b>III</b>	<b>176,69</b>	<b>146,19</b>	<b>1,50</b>	-	<b>29,00</b>	16,50
		Ia	238,70	204,60	1,52	-	32,58	0,28
		Iб	201,21	168,14	1,50	-	31,57	
		Iв	209,06	175,40	1,53	-	32,13	
		Iг	209,05	175,40	1,52	-	32,13	
		Id	178,92	146,19	1,52	-	31,21	
		Ia	178,02	146,19	1,50	-	30,33	
		Iб	186,22	146,19	1,45	-	38,58	
		IIa	176,75	146,19	1,50	-	29,06	
		IVa	178,09	146,19	1,51	-	30,39	
		IVб	200,48	168,14	1,51	-	30,83	
		V	176,75	146,19	1,50	-	29,06	
		VIa	180,54	146,19	1,46	-	32,89	
		VIб	178,73	146,19	1,45	-	31,09	
		VIв	179,24	146,19	1,51	-	31,54	
		VIг	178,78	146,19	1,50	-	31,09	
		VIд	179,24	146,19	1,51	-	31,54	
		VIe	178,78	146,19	1,50	-	31,09	
VIIa	178,41	146,19	1,45	-	30,77			
VIIб	178,41	146,19	1,45	-	30,77			
33-08-001-02	Установка для параллельной кладки, прочески, выглавливания и выравнивания щетины	<b>III</b>	<b>467,81</b>	<b>307,93</b>	<b>10,72</b>	-	<b>149,16</b>	36,10
		Ia	606,60	431,03	10,75	-	164,82	1,92
		Iб	526,60	354,14	10,72	-	161,74	
		Iв	544,71	369,66	10,80	-	164,25	
		Iг	544,66	369,66	10,75	-	164,25	
		Id	479,94	307,93	10,75	-	161,26	
		Ia	475,07	307,93	10,72	-	156,42	
		Iб	520,28	307,93	10,61	-	201,74	
		IIa	468,14	307,93	10,72	-	149,49	
		IVa	475,43	307,93	10,75	-	156,75	
		IVб	522,56	354,14	10,75	-	157,67	
		V	468,14	307,93	10,72	-	149,49	
		VIa	489,04	307,93	10,61	-	170,50	
		VIб	479,14	307,93	10,61	-	160,60	
VIв	481,81	307,93	10,75	-	163,13			
VIг	479,25	307,93	10,72	-	160,60			
VIд	481,81	307,93	10,75	-	163,13			
VIe	479,25	307,93	10,72	-	160,60			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIa	477,38	307,93	10,61	-	158,84	
		VIIб	477,38	307,93	10,61	-	158,84	
<b>Машина для щетины</b>								
33-08-001-03	подравнивающая	<b>III</b>	<b>136,90</b>	<b>108,38</b>	<b>0,83</b>	-	<b>27,69</b>	12,40
		Ia	183,53	151,78	0,85	-	30,90	0,1
		Iб	155,52	124,62	0,83	-	30,07	
		Iв	161,44	130,08	0,85	-	30,51	
		Iг	161,44	130,08	0,85	-	30,51	
		Iд	139,07	108,38	0,85	-	29,84	
		IIa	138,17	108,38	0,83	-	28,96	
		IIб	146,33	108,38	0,81	-	37,14	
		IIIa	136,96	108,38	0,83	-	27,75	
		IVa	138,21	108,38	0,84	-	28,99	
		IVб	154,77	124,62	0,84	-	29,31	
		V	136,96	108,38	0,83	-	27,75	
		VIa	140,69	108,38	0,81	-	31,50	
		VIб	138,91	108,38	0,81	-	29,72	
		VIв	139,43	108,38	0,84	-	30,21	
		VIг	138,93	108,38	0,83	-	29,72	
		VIд	139,43	108,38	0,84	-	30,21	
		VIe	138,93	108,38	0,83	-	29,72	
		VIIa	138,56	108,38	0,81	-	29,37	
		VIIб	138,56	108,38	0,81	-	29,37	
33-08-001-04	вытягивающая	<b>III</b>	<b>189,30</b>	<b>134,60</b>	<b>0,97</b>	-	<b>53,73</b>	15,40
		Ia	248,98	188,50	0,99	-	59,49	0,45
		Iб	214,00	154,77	0,97	-	58,26	
		Iв	221,59	161,55	0,99	-	59,05	
		Iг	221,59	161,55	0,99	-	59,05	
		Iд	193,62	134,60	0,99	-	58,03	
		IIa	191,84	134,60	0,97	-	56,27	
		IIб	208,17	134,60	0,94	-	72,63	
		IIIa	189,42	134,60	0,97	-	53,85	
		IVa	191,90	134,60	0,98	-	56,32	
		IVб	212,48	154,77	0,98	-	56,73	
		V	189,42	134,60	0,97	-	53,85	
		VIa	196,90	134,60	0,95	-	61,35	
		VIб	193,33	134,60	0,94	-	57,79	
		VIв	194,34	134,60	0,98	-	58,76	
		VIг	193,36	134,60	0,97	-	57,79	
		VIд	194,34	134,60	0,98	-	58,76	
		VIe	193,36	134,60	0,97	-	57,79	
		VIIa	192,62	134,60	0,94	-	57,08	
		VIIб	192,62	134,60	0,94	-	57,08	
33-08-001-05	выглавливающая	<b>III</b>	<b>172,97</b>	<b>144,21</b>	<b>0,36</b>	-	<b>28,40</b>	16,50
		Ia	234,22	201,96	0,36	-	31,90	0,06
		Iб	197,09	165,83	0,36	-	30,90	
		Iв	204,83	173,09	0,37	-	31,37	
		Iг	204,82	173,09	0,36	-	31,37	
		Iд	175,12	144,21	0,36	-	30,55	
		IIa	174,24	144,21	0,36	-	29,67	
		IIб	182,41	144,21	0,35	-	37,85	
		IIIa	173,03	144,21	0,36	-	28,46	
		IVa	174,27	144,21	0,36	-	29,70	
		IVб	196,33	165,83	0,36	-	30,14	
		V	173,03	144,21	0,36	-	28,46	
		VIa	176,77	144,21	0,35	-	32,21	
		VIб	174,99	144,21	0,35	-	30,43	
		VIв	175,49	144,21	0,36	-	30,92	
		VIг	175,00	144,21	0,36	-	30,43	
		VIд	175,49	144,21	0,36	-	30,92	



1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIe	175,00	144,21	0,36	-	30,43	
		VIa	174,64	144,21	0,35	-	30,08	
		VIб	174,64	144,21	0,35	-	30,08	
33-08-001-06	выколачивающая	<b>III</b>	<b>281,78</b>	<b>197,52</b>	<b>4,07</b>	-	<b>80,19</b>	22,60
		Ia	369,47	276,62	4,10	-	88,75	0,91
		Iб	318,12	227,13	4,07	-	86,92	
		Iв	329,27	237,07	4,14	-	88,06	
		Iг	329,23	237,07	4,10	-	88,06	
		Iд	288,23	197,52	4,10	-	86,61	
		IIa	285,56	197,52	4,07	-	83,97	
		IIб	309,93	197,52	3,94	-	108,47	
		IIIa	281,96	197,52	4,07	-	80,37	
		IVa	285,64	197,52	4,10	-	84,02	
		IVб	315,84	227,13	4,10	-	84,61	
		V	281,96	197,52	4,07	-	80,37	
		VIa	293,03	197,52	3,94	-	91,57	
		VIб	287,71	197,52	3,94	-	86,25	
		VIв	289,34	197,52	4,10	-	87,72	
		VIг	287,84	197,52	4,07	-	86,25	
		VIд	289,34	197,52	4,10	-	87,72	
		VIe	287,84	197,52	4,07	-	86,25	
		VIIa	286,62	197,52	3,94	-	85,16	
		VIIб	286,62	197,52	3,94	-	85,16	
33-08-001-07	мешальная	<b>III</b>	<b>527,49</b>	<b>368,83</b>	<b>10,92</b>	-	<b>147,74</b>	42,20
		Ia	691,05	516,53	10,96	-	163,56	1,55
		Iб	595,20	424,11	10,92	-	160,17	
		Iв	616,02	442,68	11,00	-	162,34	
		Iг	615,98	442,68	10,96	-	162,34	
		Iд	539,37	368,83	10,96	-	159,58	
		IIa	534,49	368,83	10,92	-	154,74	
		IIб	579,37	368,83	10,81	-	199,73	
		IIIa	527,82	368,83	10,92	-	148,07	
		IVa	534,66	368,83	10,96	-	154,87	
		IVб	591,04	424,11	10,96	-	155,97	
		V	527,82	368,83	10,92	-	148,07	
		VIa	548,32	368,83	10,81	-	168,68	
		VIб	538,56	368,83	10,81	-	158,92	
		VIв	541,37	368,83	10,96	-	161,58	
		VIг	538,67	368,83	10,92	-	158,92	
		VIд	541,37	368,83	10,96	-	161,58	
		VIe	538,67	368,83	10,92	-	158,92	
		VIIa	536,60	368,83	10,81	-	156,96	
		VIIб	536,60	368,83	10,81	-	156,96	

## Раздел 2. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ЗУБНЫХ ЩЕТОК

**Таблица 33-08-010. Станки, автоматы**

Измеритель: 1 шт.

Станок для зубных щеток

33-08-010-01	подстригальный	<b>III</b>	<b>119,69</b>	<b>81,09</b>	<b>10,90</b>	<b>1,21</b>	<b>27,70</b>	8,94
		Ia	156,14	113,54	11,84	1,69	30,76	0,05
		Iб	134,59	93,24	11,28	1,39	30,07	
		Iв	139,26	97,27	11,42	1,45	30,57	
		Iг	139,84	97,27	12,00	1,45	30,57	
		Iд	122,36	81,09	11,36	1,21	29,91	
		IIa	121,02	81,09	10,90	1,21	29,03	
		IIб	129,24	81,09	10,87	1,21	37,28	
		IIIa	119,75	81,09	10,90	1,21	27,76	
		IVa	121,18	81,09	11,00	1,21	29,09	
		IVб	133,75	93,24	11,18	1,39	29,33	
		V	119,87	81,09	11,02	1,21	27,76	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIa	123,97	81,09	11,29	1,21	31,59	
		VIб	121,77	81,09	10,89	1,21	29,79	
		VIв	122,29	81,09	10,96	1,21	30,24	
		VIг	121,78	81,09	10,90	1,21	29,79	
		VIд	122,29	81,09	10,96	1,21	30,24	
		VIе	121,78	81,09	10,90	1,21	29,79	
		VIIa	121,43	81,09	10,87	1,21	29,47	
		VIIб	121,45	81,09	10,89	1,21	29,47	
33-08-010-02	фрезерный	<b>III</b>	<b>185,64</b>	<b>130,61</b>	<b>0,82</b>	-	<b>54,21</b>	14,40
		Ia	243,72	182,88	0,83	-	60,01	0,35
		Iб	209,80	150,19	0,82	-	58,79	
		Iв	217,17	156,67	0,84	-	59,66	
		Iг	217,16	156,67	0,83	-	59,66	
		Iд	190,01	130,61	0,83	-	58,57	
		IIa	188,24	130,61	0,82	-	56,81	
		IIб	204,64	130,61	0,79	-	73,24	
		IIIa	185,76	130,61	0,82	-	54,33	
		IVa	188,34	130,61	0,83	-	56,90	
		IVб	208,31	150,19	0,83	-	57,29	
		V	185,76	130,61	0,82	-	54,33	
		VIa	193,32	130,61	0,80	-	61,91	
		VIб	189,73	130,61	0,79	-	58,33	
		VIв	190,71	130,61	0,83	-	59,27	
		VIг	189,76	130,61	0,82	-	58,33	
		VIд	190,71	130,61	0,83	-	59,27	
		VIе	189,76	130,61	0,82	-	58,33	
		VIIa	189,06	130,61	0,79	-	57,66	
		VIIб	189,06	130,61	0,79	-	57,66	
33-08-010-03	шлифовальный для колодок	<b>III</b>	<b>119,11</b>	<b>81,09</b>	<b>10,88</b>	<b>1,21</b>	<b>27,14</b>	8,94
		Ia	155,49	113,54	11,82	1,69	30,13	0,045
		Iб	133,94	93,24	11,26	1,39	29,44	
		Iв	138,53	97,27	11,40	1,45	29,86	
		Iг	139,11	97,27	11,98	1,45	29,86	
		Iд	121,72	81,09	11,34	1,21	29,29	
		IIa	120,38	81,09	10,88	1,21	28,41	
		IIб	128,53	81,09	10,85	1,21	36,59	
		IIIa	119,17	81,09	10,88	1,21	27,20	
		IVa	120,51	81,09	10,98	1,21	28,44	
		IVб	133,09	93,24	11,17	1,39	28,68	
		V	119,29	81,09	11,00	1,21	27,20	
		VIa	123,31	81,09	11,27	1,21	30,95	
		VIб	121,13	81,09	10,87	1,21	29,17	
		VIв	121,69	81,09	10,94	1,21	29,66	
		VIг	121,14	81,09	10,88	1,21	29,17	
		VIд	121,69	81,09	10,94	1,21	29,66	
		VIе	121,14	81,09	10,88	1,21	29,17	
		VIIa	120,76	81,09	10,85	1,21	28,82	
		VIIб	120,78	81,09	10,87	1,21	28,82	
33-08-010-04	полировочный	<b>III</b>	<b>163,36</b>	<b>121,54</b>	<b>0,95</b>	-	<b>40,87</b>	13,40
		Ia	216,52	170,18	0,97	-	45,37	0,21
		Iб	185,06	139,76	0,95	-	44,35	
		Iв	191,75	145,79	0,97	-	44,99	
		Iг	191,75	145,79	0,97	-	44,99	
		Iд	166,62	121,54	0,97	-	44,11	
		IIa	165,28	121,54	0,95	-	42,79	
		IIб	177,54	121,54	0,92	-	55,08	
		IIIa	163,45	121,54	0,95	-	40,96	
		IVa	165,34	121,54	0,96	-	42,84	
		IVб	183,93	139,76	0,96	-	43,21	
		V	163,45	121,54	0,95	-	40,96	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIa	169,08	121,54	0,93	-	46,61	
		VIб	166,39	121,54	0,92	-	43,93	
		VIв	167,15	121,54	0,96	-	44,65	
		VIг	166,42	121,54	0,95	-	43,93	
		VIд	167,15	121,54	0,96	-	44,65	
		VIе	166,42	121,54	0,95	-	43,93	
		VIIa	165,87	121,54	0,92	-	43,41	
		VIIб	165,87	121,54	0,92	-	43,41	
33-08-010-05	Автомат кустопосадочный	<b>III</b>	<b>230,09</b>	<b>184,25</b>	<b>3,48</b>	-	<b>42,36</b>	21,60
		Ia	308,81	257,90	3,51	-	47,40	1
		Iб	261,44	211,90	3,48	-	46,06	
		Iв	271,51	221,18	3,54	-	46,79	
		Iг	271,48	221,18	3,51	-	46,79	
		Iд	233,39	184,25	3,51	-	45,63	
		IIa	232,04	184,25	3,48	-	44,31	
		IIб	244,25	184,25	3,37	-	56,63	
		IIIa	230,18	184,25	3,48	-	42,45	
		IVa	232,13	184,25	3,51	-	44,37	
		IVб	260,34	211,90	3,51	-	44,93	
		V	230,18	184,25	3,48	-	42,45	
		VIa	235,75	184,25	3,37	-	48,13	
		VIб	233,07	184,25	3,37	-	45,45	
		VIв	233,91	184,25	3,51	-	46,15	
		VIг	233,18	184,25	3,48	-	45,45	
		VIд	233,91	184,25	3,51	-	46,15	
		VIе	233,18	184,25	3,48	-	45,45	
		VIIa	232,56	184,25	3,37	-	44,94	
		VIIб	232,56	184,25	3,37	-	44,94	
33-08-010-06	Станок-автомат сверлильно-кустопосадочный	<b>III</b>	<b>180,43</b>	<b>142,56</b>	<b>1,02</b>	-	<b>36,85</b>	16,50
		Ia	242,08	199,65	1,04	-	41,39	0,5
		Iб	205,43	164,01	1,02	-	40,40	
		Iв	214,29	171,11	1,04	-	42,14	
		Iг	214,29	171,11	1,04	-	42,14	
		Iд	183,45	142,56	1,04	-	39,85	
		IIa	182,55	142,56	1,02	-	38,97	
		IIб	191,76	142,56	0,99	-	48,21	
		IIIa	180,49	142,56	1,02	-	36,91	
		IVa	183,22	142,56	1,03	-	39,63	
		IVб	205,10	164,01	1,03	-	40,06	
		V	180,49	142,56	1,02	-	36,91	
		VIa	185,49	142,56	1,00	-	41,93	
		VIб	183,28	142,56	0,99	-	39,73	
		VIв	183,38	142,56	1,03	-	39,79	
		VIг	183,31	142,56	1,02	-	39,73	
		VIд	183,38	142,56	1,03	-	39,79	
		VIе	183,31	142,56	1,02	-	39,73	
		VIIa	183,56	142,56	0,99	-	40,01	
		VIIб	183,56	142,56	0,99	-	40,01	

### Раздел 3. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА РАЗНЫХ ЩЕТОК

Таблица 33-08-015. Станки, полуавтоматы

Измеритель: 1 шт.

33-08-015-01	Станок зубчато-стригальный для подрезки пучков щетины	<b>III</b>	<b>118,05</b>	<b>80,19</b>	<b>10,90</b>	<b>1,21</b>	<b>26,96</b>	8,94
		Ia	154,06	112,29	11,84	1,69	29,93	0,05
		Iб	132,79	92,26	11,28	1,39	29,25	
		Iв	137,23	96,19	11,42	1,45	29,62	
		Iг	137,81	96,19	12,00	1,45	29,62	
		Iд	120,65	80,19	11,36	1,21	29,10	
		IIa	119,31	80,19	10,90	1,21	28,22	
		IIб	127,44	80,19	10,87	1,21	36,38	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIIa	118,11	80,19	10,90	1,21	27,02	
		IVa	119,42	80,19	11,00	1,21	28,23	
		IVб	131,92	92,26	11,18	1,39	28,48	
		V	118,23	80,19	11,02	1,21	27,02	
		VIa	122,22	80,19	11,29	1,21	30,74	
		VIб	120,06	80,19	10,89	1,21	28,98	
		VIв	120,62	80,19	10,96	1,21	29,47	
		VIг	120,07	80,19	10,90	1,21	28,98	
		VIд	120,62	80,19	10,96	1,21	29,47	
		VIе	120,07	80,19	10,90	1,21	28,98	
		VIIa	119,67	80,19	10,87	1,21	28,61	
		VIIб	119,69	80,19	10,89	1,21	28,61	
<b>Полуавтомат</b>								
33-08-015-02	кустопосадочный для забивки кустов из волос и щетины в технические щетки	<b>III</b>	<b>175,05</b>	<b>133,06</b>	<b>0,65</b>	-	<b>41,34</b>	15,40
		Ia	232,97	186,34	0,66	-	45,97	0,28
		Iб	198,61	153,08	0,65	-	44,88	
		Iв	205,92	159,70	0,66	-	45,56	
		Iг	205,92	159,70	0,66	-	45,56	
		Iд	178,33	133,06	0,66	-	44,61	
		IIa	177,00	133,06	0,65	-	43,29	
		IIб	189,30	133,06	0,63	-	55,61	
		IIIa	175,14	133,06	0,65	-	41,43	
		IVa	177,06	133,06	0,65	-	43,35	
		IVб	197,48	153,08	0,65	-	43,75	
		V	175,14	133,06	0,65	-	41,43	
		VIa	180,80	133,06	0,63	-	47,11	
		VIб	178,12	133,06	0,63	-	44,43	
		VIв	178,84	133,06	0,65	-	45,13	
		VIг	178,14	133,06	0,65	-	44,43	
		VIд	178,84	133,06	0,65	-	45,13	
		VIе	178,14	133,06	0,65	-	44,43	
		VIIa	177,61	133,06	0,63	-	43,92	
		VIIб	177,61	133,06	0,63	-	43,92	
33-08-015-03	сверильно-кустопосадочный для одновременной сверловки и посадки кустов в щетки	<b>III</b>	<b>520,74</b>	<b>362,88</b>	<b>11,12</b>	-	<b>146,74</b>	42
		Ia	681,76	508,20	11,16	-	162,40	1,6
		Iб	587,65	417,48	11,12	-	159,05	
		Iв	607,83	435,54	11,21	-	161,08	
		Iг	607,78	435,54	11,16	-	161,08	
		Iд	532,53	362,88	11,16	-	158,49	
		IIa	527,65	362,88	11,12	-	153,65	
		IIб	572,42	362,88	11,01	-	198,53	
		IIIa	521,07	362,88	11,12	-	147,07	
		IVa	527,75	362,88	11,16	-	153,71	
		IVб	583,44	417,48	11,16	-	154,80	
		V	521,07	362,88	11,12	-	147,07	
		VIa	541,44	362,88	11,01	-	167,55	
		VIб	531,72	362,88	11,01	-	157,83	
		VIв	534,57	362,88	11,16	-	160,53	
		VIг	531,83	362,88	11,12	-	157,83	
		VIд	534,57	362,88	11,16	-	160,53	
		VIе	531,83	362,88	11,12	-	157,83	
		VIIa	529,69	362,88	11,01	-	155,80	
		VIIб	529,69	362,88	11,01	-	155,80	
<b>Раздел 4. ОБОРУДОВАНИЕ РАЗНОЕ</b>								
<b>Таблица 33-08-020. Станки, машины</b>								
Измеритель: 1 шт.								
<b>Станок</b>								
33-08-020-01	для резки капрона	<b>III</b>	<b>197,33</b>	<b>142,56</b>	<b>0,88</b>	-	<b>53,89</b>	16,50
		Ia	260,26	199,65	0,90	-	59,71	0,4

ОЕРЖм-2001. Часть 33. «Оборудование предприятий легкой промышленности»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Іб	223,33	164,01	0,88	-	58,44	
		Ів	231,25	171,11	0,90	-	59,24	
		Іг	231,25	171,11	0,90	-	59,24	
		Ід	201,65	142,56	0,90	-	58,19	
		Іа	199,87	142,56	0,88	-	56,43	
		Іб	216,21	142,56	0,86	-	72,79	
		Іа	197,45	142,56	0,88	-	54,01	
		IVa	199,93	142,56	0,89	-	56,48	
		IVб	221,81	164,01	0,89	-	56,91	
		V	197,45	142,56	0,88	-	54,01	
		VIa	204,93	142,56	0,86	-	61,51	
		VIб	201,37	142,56	0,86	-	57,95	
		VIв	202,37	142,56	0,89	-	58,92	
		VIг	201,39	142,56	0,88	-	57,95	
		VIд	202,37	142,56	0,89	-	58,92	
		VIе	201,39	142,56	0,88	-	57,95	
		VIIa	200,66	142,56	0,86	-	57,24	
		VIIб	200,66	142,56	0,86	-	57,24	
		33-08-020-02	ершеизготовительный	<b>III</b>	<b>115,55</b>	<b>77,24</b>	<b>10,93</b>	
Ia	150,43			108,17	11,88	1,69	30,38	0,09
Іб	129,90			88,86	11,32	1,39	29,72	
Ів	134,34			92,71	11,46	1,45	30,17	
Іг	134,91			92,71	12,03	1,45	30,17	
Ід	118,19			77,24	11,39	1,21	29,56	
Іа	116,85			77,24	10,93	1,21	28,68	
Іб	125,04			77,24	10,90	1,21	36,90	
Іа	115,61			77,24	10,93	1,21	27,44	
IVa	117,01			77,24	11,04	1,21	28,73	
IVб	129,05			88,86	11,22	1,39	28,97	
V	115,73			77,24	11,05	1,21	27,44	
VIa	119,80			77,24	11,32	1,21	31,24	
VIб	117,60			77,24	10,92	1,21	29,44	
VIв	118,15			77,24	11,00	1,21	29,91	
VIг	117,61			77,24	10,93	1,21	29,44	
VIд	118,15			77,24	11,00	1,21	29,91	
VIе	117,61			77,24	10,93	1,21	29,44	
VIIa	117,25			77,24	10,90	1,21	29,11	
VIIб	117,27	77,24	10,92	1,21	29,11			
33-08-020-03	обжимной для капсульных и филленчатых кистей	<b>III</b>	<b>136,00</b>	<b>107,14</b>	<b>0,88</b>	-	<b>27,98</b>	12,40
		Ia	182,16	150,04	0,90	-	31,22	0,2
		Іб	154,55	123,26	0,88	-	30,41	
		Ів	160,38	128,59	0,90	-	30,89	
		Іг	160,38	128,59	0,90	-	30,89	
		Ід	138,20	107,14	0,90	-	30,16	
		Іа	137,30	107,14	0,88	-	29,28	
		Іб	145,50	107,14	0,86	-	37,50	
		Іа	136,06	107,14	0,88	-	28,04	
		IVa	137,36	107,14	0,89	-	29,33	
		IVб	153,81	123,26	0,89	-	29,66	
		V	136,06	107,14	0,88	-	28,04	
		VIa	139,84	107,14	0,86	-	31,84	
		VIб	138,04	107,14	0,86	-	30,04	
		VIв	138,54	107,14	0,89	-	30,51	
		VIг	138,06	107,14	0,88	-	30,04	
		VIд	138,54	107,14	0,89	-	30,51	
		VIе	138,06	107,14	0,88	-	30,04	
		VIIa	137,71	107,14	0,86	-	29,71	
VIIб	137,71	107,14	0,86	-	29,71			
33-08-020-04	Машина разбивочная для разбрасывания щетины	<b>III</b>	<b>265,55</b>	<b>182,74</b>	<b>2,92</b>	-	<b>79,89</b>	21,60
		Ia	347,02	255,74	2,95	-	88,33	0,9

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Іб	299,67	210,17	2,92	-	86,58	
		Ів	309,91	219,24	2,97	-	87,70	
		Іг	309,89	219,24	2,95	-	87,70	
		Ід	272,00	182,74	2,95	-	86,31	
		Іа	269,33	182,74	2,92	-	83,67	
		Іб	293,74	182,74	2,83	-	108,17	
		Іа	265,73	182,74	2,92	-	80,07	
		Іа	269,41	182,74	2,95	-	83,72	
		Іб	297,39	210,17	2,95	-	84,27	
		І	265,73	182,74	2,92	-	80,07	
		Іа	276,84	182,74	2,83	-	91,27	
		Іб	271,52	182,74	2,83	-	85,95	
		Ів	273,11	182,74	2,95	-	87,42	
		Іг	271,61	182,74	2,92	-	85,95	
		Ід	273,11	182,74	2,95	-	87,42	
		Іе	271,61	182,74	2,92	-	85,95	
		Іа	270,43	182,74	2,83	-	84,86	
		Іб	270,43	182,74	2,83	-	84,86	

**ОТДЕЛ 09. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ПРЯЖИ «ЭЛАСТИК»**  
**Раздел 1. КРУТИЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ**

**Таблица 33-09-001. Крутильное оборудование**

Измеритель: **1 шт. (норма 01), 1 секция (норма 02)**

33-09-001-01	Машина крутильная однопроцессная двухсторонняя для получения текстурированных нитей	<b>ІІІ</b>	<b>9215,52</b>	<b>6185,74</b>	<b>1224,22</b>	<b>67,74</b>	<b>1805,56</b>	682
		Іа	12123,33	8661,40	1334,04	94,86	2127,89	10
		Іб	10476,82	7113,26	1273,32	77,93	2090,24	
		Ів	10757,68	7420,16	1275,59	81,32	2061,93	
		Іг	10799,80	7420,16	1317,71	81,32	2061,93	
		Ід	9262,15	6185,74	1242,50	67,74	1833,91	
		Іа	9222,77	6185,74	1224,22	67,74	1812,81	
		Іб	9342,74	6185,74	1203,21	67,74	1953,79	
		Іа	9117,01	6185,74	1224,22	67,74	1707,05	
		Іа	9197,62	6185,74	1215,87	67,74	1796,01	
		Іб	10178,05	7113,26	1250,22	77,93	1814,57	
		І	9125,88	6185,74	1233,09	67,74	1707,05	
		Іа	9202,81	6185,74	1234,23	67,74	1782,84	
		Іб	9162,62	6185,74	1204,66	67,74	1772,22	
		Ів	9159,10	6185,74	1212,93	67,74	1760,43	
		Іг	9182,18	6185,74	1224,22	67,74	1772,22	
		Ід	9159,10	6185,74	1212,93	67,74	1760,43	
		Іе	9182,18	6185,74	1224,22	67,74	1772,22	
		Іа	9173,09	6185,74	1203,21	67,74	1784,14	
Іб	9174,54	6185,74	1204,66	67,74	1784,14			
33-09-001-02	Секция (16 мотальных мест) к машине крутильной однопроцессной двухсторонней	<b>ІІІ</b>	<b>645,69</b>	<b>452,99</b>	<b>89,38</b>	<b>5,50</b>	<b>103,32</b>	50,50
		Іа	861,79	634,28	97,62	7,69	129,89	0,52
		Іб	741,82	521,16	93,04	6,32	127,62	
		Ів	757,35	543,38	93,26	6,60	120,71	
		Іг	760,66	543,38	96,57	6,60	120,71	
		Ід	654,61	452,99	90,92	5,50	110,70	
		Іа	650,48	452,99	89,38	5,50	108,11	
		Іб	646,42	452,99	87,93	5,50	105,50	
		Іа	650,32	452,99	89,38	5,50	107,95	
		Іа	650,06	452,99	88,84	5,50	108,23	
		Іб	722,10	521,16	91,35	6,32	109,59	
		І	651,01	452,99	90,07	5,50	107,95	
		Іа	650,47	452,99	90,36	5,50	107,12	
		Іб	648,93	452,99	88,04	5,50	107,90	
Ів	632,81	452,99	88,61	5,50	91,21			
Іг	650,27	452,99	89,38	5,50	107,90			
Ід	632,81	452,99	88,61	5,50	91,21			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIe	650,27	452,99	89,38	5,50	107,90	
		VIa	653,79	452,99	87,93	5,50	112,87	
		VIб	653,90	452,99	88,04	5,50	112,87	
<b>ОТДЕЛ 10. ОБОРУДОВАНИЕ ВАЛЯЛЬНО-ВОЙЛОЧНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ</b>								
<b>Раздел 1. ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДВАРИТЕЛЬНО-ЧЕСАЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА ВАЛЯНОЙ ОБУВИ, ВОЙЛОКОВ И ШЕРСТЯНЫХ ШЛЯП</b>								
<b>Таблица 33-10-001. Машины, барабаны, аппараты</b>								
Измеритель: 1 шт.								
33-10-001-01	Машина смесовая для шерсти	III	<b>1323,43</b>	<b>836,30</b>	<b>384,40</b>	<b>41,88</b>	<b>102,73</b>	91,10
		Ia	1697,48	1170,64	409,23	58,64	117,61	6,65
		Iб	1468,52	962,02	393,90	48,18	112,60	
		Iв	1518,61	1003,92	398,85	50,25	115,84	
		Iг	1527,00	1003,92	407,24	50,25	115,84	
		Id	1338,92	836,30	392,49	41,88	110,13	
		IIa	1328,19	836,30	384,40	41,88	107,49	
		IIб	1350,89	836,30	381,38	41,88	133,21	
		IIa	1323,61	836,30	384,40	41,88	102,91	
		IVa	1331,28	836,30	386,71	41,88	108,27	
		IVб	1465,80	962,02	393,00	48,18	110,78	
		V	1325,53	836,30	386,32	41,88	102,91	
		VIa	1339,99	836,30	388,12	41,88	115,57	
		VIб	1327,77	836,30	381,70	41,88	109,77	
		VIв	1333,12	836,30	386,07	41,88	110,75	
		VIг	1330,47	836,30	384,40	41,88	109,77	
		VIд	1333,12	836,30	386,07	41,88	110,75	
VIe	1330,47	836,30	384,40	41,88	109,77			
VIIa	1327,09	836,30	381,38	41,88	109,41			
VIIб	1327,41	836,30	381,70	41,88	109,41			
<b>Барабан</b>								
33-10-001-02	конусный для валяного сапога	III	<b>144,83</b>	<b>115,78</b>	<b>0,65</b>	-	<b>28,40</b>	13,40
		Ia	194,53	162,14	0,66	-	31,73	0,25
		Iб	164,72	133,20	0,65	-	30,87	
		Iв	171,02	138,96	0,66	-	31,40	
		Iг	171,02	138,96	0,66	-	31,40	
		Id	147,05	115,78	0,66	-	30,61	
		IIa	146,16	115,78	0,65	-	29,73	
		IIб	154,39	115,78	0,63	-	37,98	
		IIa	144,89	115,78	0,65	-	28,46	
		IVa	146,22	115,78	0,65	-	29,79	
		IVб	163,98	133,20	0,65	-	30,13	
		V	144,89	115,78	0,65	-	28,46	
		VIa	148,70	115,78	0,63	-	32,29	
		VIб	146,90	115,78	0,63	-	30,49	
		VIв	147,37	115,78	0,65	-	30,94	
		VIг	146,92	115,78	0,65	-	30,49	
		VIд	147,37	115,78	0,65	-	30,94	
VIe	146,92	115,78	0,65	-	30,49			
VIIa	146,58	115,78	0,63	-	30,17			
VIIб	146,58	115,78	0,63	-	30,17			
33-10-001-03	для навивки ваты	III	<b>538,35</b>	<b>406,08</b>	<b>46,15</b>	<b>2,70</b>	<b>86,12</b>	47
		Ia	713,56	568,70	48,29	3,78	96,57	0,8
		Iб	607,83	467,18	46,95	3,11	93,70	
		Iв	630,28	487,39	47,58	3,24	95,31	
		Iг	631,23	487,39	48,53	3,24	95,31	
		Id	546,01	406,08	47,21	2,70	92,72	
		IIa	542,31	406,08	46,15	2,70	90,08	
IIб	566,37	406,08	45,49	2,70	114,80			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIIa	538,53	406,08	46,15	2,70	86,30	
		IVa	542,85	406,08	46,51	2,70	90,26	
		IVб	605,58	467,18	46,92	3,11	91,48	
		V	538,76	406,08	46,38	2,70	86,30	
		VIa	550,15	406,08	46,31	2,70	97,76	
		VIб	543,97	406,08	45,53	2,70	92,36	
		VIв	546,26	406,08	46,44	2,70	93,74	
		VIг	544,59	406,08	46,15	2,70	92,36	
		VIд	546,26	406,08	46,44	2,70	93,74	
		VIе	544,59	406,08	46,15	2,70	92,36	
		VIIa	542,97	406,08	45,49	2,70	91,40	
		VIIб	543,01	406,08	45,53	2,70	91,40	
33-10-001-04	Машина длинноватная для навивки ваты	<b>III</b>	<b>993,06</b>	<b>617,04</b>	<b>159,84</b>	<b>9,72</b>	<b>216,18</b>	70,60
		Ia	1271,33	864,14	167,39	13,61	239,80	3
		Iб	1106,78	709,53	162,78	11,18	234,47	
		Iв	1142,53	740,59	164,27	11,66	237,67	
		Iг	1146,66	740,59	168,40	11,66	237,67	
		Iд	1013,90	617,04	163,50	9,72	233,36	
		IIa	1003,20	617,04	159,84	9,72	226,32	
		IIб	1067,65	617,04	158,89	9,72	291,72	
		IIIa	993,54	617,04	159,84	9,72	216,66	
		IVa	1004,28	617,04	160,75	9,72	226,49	
		IVб	1100,08	709,53	162,21	11,18	228,34	
		V	994,46	617,04	160,76	9,72	216,66	
VIa	1025,69	617,04	162,05	9,72	246,60			
VIб	1008,46	617,04	159,02	9,72	232,40			
VIв	1013,80	617,04	160,47	9,72	236,29			
VIг	1009,28	617,04	159,84	9,72	232,40			
VIд	1013,80	617,04	160,47	9,72	236,29			
VIе	1009,28	617,04	159,84	9,72	232,40			
VIIa	1005,46	617,04	158,89	9,72	229,53			
VIIб	1005,59	617,04	159,02	9,72	229,53			
33-10-001-05	Аппарат карбонизационный для копкаков	<b>III</b>	<b>1001,51</b>	<b>833,80</b>	<b>149,67</b>	<b>9,72</b>	<b>18,04</b>	95,40
		Ia	1349,72	1167,70	157,14	13,61	24,88	3
		Iб	1132,08	958,77	152,60	11,18	20,71	
		Iв	1176,50	1000,75	154,01	11,66	21,74	
		Iг	1180,62	1000,75	158,13	11,66	21,74	
		Iд	1005,24	833,80	153,26	9,72	18,18	
		IIa	1001,65	833,80	149,67	9,72	18,18	
		IIб	1000,98	833,80	148,83	9,72	18,35	
		IIIa	1001,51	833,80	149,67	9,72	18,04	
		IVa	1002,62	833,80	150,54	9,72	18,28	
		IVб	1131,56	958,77	152,01	11,18	20,78	
		V	1002,42	833,80	150,58	9,72	18,04	
VIa	1004,00	833,80	151,96	9,72	18,24			
VIб	1000,95	833,80	148,97	9,72	18,18			
VIв	1002,17	833,80	150,26	9,72	18,11			
VIг	1001,65	833,80	149,67	9,72	18,18			
VIд	1002,17	833,80	150,26	9,72	18,11			
VIе	1001,65	833,80	149,67	9,72	18,18			
VIIa	1000,91	833,80	148,83	9,72	18,28			
VIIб	1001,05	833,80	148,97	9,72	18,28			
33-10-001-06	Машина для разработки войлочного лоскута в волокно	<b>III</b>	<b>924,01</b>	<b>706,14</b>	<b>134,95</b>	<b>14,79</b>	<b>82,92</b>	79,70
		Ia	1227,19	988,28	141,74	20,70	97,17	4,6
		Iб	1043,01	812,14	137,23	17,01	93,64	
		Iв	1091,41	847,21	139,54	17,74	104,66	
		Iг	1090,76	847,21	138,89	17,74	104,66	
		Iд	931,77	706,14	135,83	14,79	89,80	
		IIa	930,89	706,14	134,95	14,79	89,80	
IIб	937,12	706,14	132,58	14,79	98,40			



1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIIa	924,01	706,14	134,95	14,79	82,92	
		IVa	936,82	706,14	135,72	14,79	94,96	
		IVб	1047,16	812,14	137,94	17,01	97,08	
		V	924,04	706,14	134,98	14,79	82,92	
		VIa	932,09	706,14	132,71	14,79	93,24	
		VIб	928,54	706,14	132,60	14,79	89,80	
		VIв	928,21	706,14	135,71	14,79	86,36	
		VIг	930,89	706,14	134,95	14,79	89,80	
		VIд	928,21	706,14	135,71	14,79	86,36	
		VIе	930,89	706,14	134,95	14,79	89,80	
		VIIa	933,68	706,14	132,58	14,79	94,96	
		VIIб	933,70	706,14	132,60	14,79	94,96	

## Раздел 2. ОБОРУДОВАНИЕ ПУХОВОГО ПРОИЗВОДСТВА

**Таблица 33-10-010. Прессы, машины, станки, барабаны, смесители**

Измеритель: **1 шт.**

33-10-010-01	Прессе расправочный винтовой ручной для шкурок	<b>III</b>	<b>131,32</b>	<b>125,86</b>	<b>0,54</b>	-	<b>4,92</b>	14,40
		Ia	183,04	176,26	0,55	-	6,23	0,2
		Iб	150,85	144,72	0,54	-	5,59	
		Iв	157,70	151,06	0,56	-	6,08	
		Iг	157,69	151,06	0,55	-	6,08	
		Iд	131,57	125,86	0,55	-	5,16	
		IIa	131,56	125,86	0,54	-	5,16	
		IIб	131,85	125,86	0,53	-	5,46	
		IIIa	131,32	125,86	0,54	-	4,92	
		IVa	131,75	125,86	0,55	-	5,34	
		IVб	150,98	144,72	0,55	-	5,71	
		V	131,32	125,86	0,54	-	4,92	
		VIa	131,67	125,86	0,53	-	5,28	
		VIб	131,55	125,86	0,53	-	5,16	
		VIв	131,45	125,86	0,55	-	5,04	
		VIг	131,56	125,86	0,54	-	5,16	
		VIд	131,45	125,86	0,55	-	5,04	
VIе	131,56	125,86	0,54	-	5,16			
VIIa	131,73	125,86	0,53	-	5,34			
VIIб	131,73	125,86	0,53	-	5,34			
33-10-010-02	Машина колотильная для шкурок	<b>III</b>	<b>136,74</b>	<b>133,06</b>	<b>0,54</b>	-	<b>3,14</b>	15,40
		Ia	191,16	186,34	0,55	-	4,27	0,2
		Iб	157,22	153,08	0,54	-	3,60	
		Iв	164,06	159,70	0,56	-	3,80	
		Iг	164,05	159,70	0,55	-	3,80	
		Iд	136,80	133,06	0,55	-	3,19	
		IIa	136,79	133,06	0,54	-	3,19	
		IIб	136,84	133,06	0,53	-	3,25	
		IIIa	136,74	133,06	0,54	-	3,14	
		IVa	136,83	133,06	0,55	-	3,22	
		IVб	157,25	153,08	0,55	-	3,62	
		V	136,74	133,06	0,54	-	3,14	
		VIa	136,80	133,06	0,53	-	3,21	
		VIб	136,78	133,06	0,53	-	3,19	
		VIв	136,77	133,06	0,55	-	3,16	
		VIг	136,79	133,06	0,54	-	3,19	
		VIд	136,77	133,06	0,55	-	3,16	
VIе	136,79	133,06	0,54	-	3,19			
VIIa	136,81	133,06	0,53	-	3,22			
VIIб	136,81	133,06	0,53	-	3,22			
33-10-010-03	Станок сортировочно-очистной для шкурки	<b>III</b>	<b>128,02</b>	<b>124,42</b>	<b>0,63</b>	-	<b>2,97</b>	14,40
		Ia	178,90	174,24	0,64	-	4,02	0,25
		Iб	147,17	143,14	0,63	-	3,40	
		Iв	153,57	149,33	0,64	-	3,60	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Гг	153,57	149,33	0,64	-	3,60	
		Гд	128,08	124,42	0,64	-	3,02	
		Па	128,07	124,42	0,63	-	3,02	
		Пб	128,11	124,42	0,61	-	3,08	
		Ша	128,02	124,42	0,63	-	2,97	
		IVa	128,11	124,42	0,64	-	3,05	
		IVб	147,20	143,14	0,64	-	3,42	
		V	128,02	124,42	0,63	-	2,97	
		VIa	128,07	124,42	0,61	-	3,04	
		VIб	128,05	124,42	0,61	-	3,02	
		VIв	128,05	124,42	0,64	-	2,99	
		VIг	128,07	124,42	0,63	-	3,02	
		VIд	128,05	124,42	0,64	-	2,99	
		VIе	128,07	124,42	0,63	-	3,02	
		VIIa	128,08	124,42	0,61	-	3,05	
		VIIб	128,08	124,42	0,61	-	3,05	
33-10-010-04	Барабан для перемешивания пуха	<b>III</b>	<b>301,27</b>	<b>286,14</b>	<b>8,93</b>	-	<b>6,20</b>	31,90
		Ia	418,29	400,66	9,08	-	8,55	0,3
		Iб	345,26	329,21	8,93	-	7,12	
		Iв	359,85	343,24	9,14	-	7,47	
		Iг	359,79	343,24	9,08	-	7,47	
		Iд	301,47	286,14	9,08	-	6,25	
		Па	301,32	286,14	8,93	-	6,25	
		Пб	301,11	286,14	8,66	-	6,31	
		Ша	301,27	286,14	8,93	-	6,20	
		IVa	301,45	286,14	9,03	-	6,28	
		IVб	345,38	329,21	9,03	-	7,14	
		V	301,27	286,14	8,93	-	6,20	
		VIa	301,13	286,14	8,72	-	6,27	
		VIб	301,05	286,14	8,66	-	6,25	
		VIв	301,39	286,14	9,03	-	6,22	
		VIг	301,32	286,14	8,93	-	6,25	
		VIд	301,39	286,14	9,03	-	6,22	
		VIе	301,32	286,14	8,93	-	6,25	
		VIIa	301,08	286,14	8,66	-	6,28	
		VIIб	301,08	286,14	8,66	-	6,28	
33-10-010-05	Машина щипальная (стригальная) для шкурок	<b>III</b>	<b>162,10</b>	<b>157,81</b>	<b>0,65</b>	-	<b>3,64</b>	18,50
		Ia	226,51	220,89	0,66	-	4,96	0,3
		Iб	186,31	181,49	0,65	-	4,17	
		Iв	194,50	189,44	0,66	-	4,40	
		Iг	194,50	189,44	0,66	-	4,40	
		Iд	162,16	157,81	0,66	-	3,69	
		Па	162,15	157,81	0,65	-	3,69	
		Пб	162,19	157,81	0,63	-	3,75	
		Ша	162,10	157,81	0,65	-	3,64	
		IVa	162,18	157,81	0,65	-	3,72	
		IVб	186,33	181,49	0,65	-	4,19	
		V	162,10	157,81	0,65	-	3,64	
		VIa	162,15	157,81	0,63	-	3,71	
		VIб	162,13	157,81	0,63	-	3,69	
		VIв	162,12	157,81	0,65	-	3,66	
		VIг	162,15	157,81	0,65	-	3,69	
		VIд	162,12	157,81	0,65	-	3,66	
		VIе	162,15	157,81	0,65	-	3,69	
		VIIa	162,16	157,81	0,63	-	3,72	
		VIIб	162,16	157,81	0,63	-	3,72	
<b>Машина стригальная для</b>								
33-10-010-06	песика	<b>III</b>	<b>207,53</b>	<b>202,16</b>	<b>0,85</b>	-	<b>4,52</b>	23,70
		Ia	290,05	282,98	0,87	-	6,20	0,4
		Iб	238,54	232,50	0,85	-	5,19	

## ОЕРЖМ-2001. Часть 33. «Оборудование предприятий легкой промышленности»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ив	249,02	242,69	0,87	-	5,46	
		Иг	249,02	242,69	0,87	-	5,46	
		Ид	207,60	202,16	0,87	-	4,57	
		IIa	207,58	202,16	0,85	-	4,57	
		IIб	207,62	202,16	0,83	-	4,63	
		IIIa	207,53	202,16	0,85	-	4,52	
		IVa	207,62	202,16	0,86	-	4,60	
		IVб	238,57	232,50	0,86	-	5,21	
		V	207,53	202,16	0,85	-	4,52	
		VIa	207,58	202,16	0,83	-	4,59	
		VIб	207,56	202,16	0,83	-	4,57	
		VIв	207,56	202,16	0,86	-	4,54	
		VIг	207,58	202,16	0,85	-	4,57	
		VIд	207,56	202,16	0,86	-	4,54	
		VIе	207,58	202,16	0,85	-	4,57	
		VIIa	207,59	202,16	0,83	-	4,60	
		VIIб	207,59	202,16	0,83	-	4,60	
33-10-010-07	пшурок	<b>III</b>	<b>198,09</b>	<b>192,78</b>	<b>0,97</b>	-	<b>4,34</b>	22,60
Ia		276,77	269,84	0,99	-	5,94	0,5	
Iб		227,65	221,71	0,97	-	4,97		
Iв		237,65	231,42	0,99	-	5,24		
Iг		237,65	231,42	0,99	-	5,24		
Ид		198,16	192,78	0,99	-	4,39		
IIa		198,14	192,78	0,97	-	4,39		
IIб		198,17	192,78	0,94	-	4,45		
IIIa		198,09	192,78	0,97	-	4,34		
IVa		198,18	192,78	0,98	-	4,42		
IVб		227,68	221,71	0,98	-	4,99		
V		198,09	192,78	0,97	-	4,34		
VIa		198,14	192,78	0,95	-	4,41		
VIб		198,11	192,78	0,94	-	4,39		
VIв		198,12	192,78	0,98	-	4,36		
VIг		198,14	192,78	0,97	-	4,39		
VIд		198,12	192,78	0,98	-	4,36		
VIе	198,14	192,78	0,97	-	4,39			
VIIa	198,14	192,78	0,94	-	4,42			
VIIб	198,14	192,78	0,94	-	4,42			
33-10-010-08	Смеситель конусный для пуха	<b>III</b>	<b>199,94</b>	<b>192,78</b>	<b>2,82</b>	-	<b>4,34</b>	22,60
Ia		278,63	269,84	2,85	-	5,94	0,6	
Iб		229,50	221,71	2,82	-	4,97		
Iв		239,53	231,42	2,87	-	5,24		
Iг		239,51	231,42	2,85	-	5,24		
Ид		200,02	192,78	2,85	-	4,39		
IIa		199,99	192,78	2,82	-	4,39		
IIб		199,96	192,78	2,73	-	4,45		
IIIa		199,94	192,78	2,82	-	4,34		
IVa		200,05	192,78	2,85	-	4,42		
IVб		229,55	221,71	2,85	-	4,99		
V		199,94	192,78	2,82	-	4,34		
VIa		199,92	192,78	2,73	-	4,41		
VIб		199,90	192,78	2,73	-	4,39		
VIв		199,99	192,78	2,85	-	4,36		
VIг		199,99	192,78	2,82	-	4,39		
VIд		199,99	192,78	2,85	-	4,36		
VIе	199,99	192,78	2,82	-	4,39			
VIIa	199,93	192,78	2,73	-	4,42			
VIIб	199,93	192,78	2,73	-	4,42			
33-10-010-09	Машина пупильная восьмисекционная для пуха	<b>III</b>	<b>759,76</b>	<b>655,71</b>	<b>90,46</b>	-	<b>13,59</b>	73,10
Ia		1028,15	918,14	91,11	-	18,90	2,3	
Iб		860,61	754,39	90,59	-	15,63		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ив	894,01	786,56	91,11	-	16,34	
		Иг	894,28	786,56	91,38	-	16,34	
		Ид	760,46	655,71	91,11	-	13,64	
		Па	759,81	655,71	90,46	-	13,64	
		Пб	759,08	655,71	89,67	-	13,70	
		Ша	759,76	655,71	90,46	-	13,59	
		IVa	760,10	655,71	90,72	-	13,67	
		IVб	860,76	754,39	90,72	-	15,65	
		V	759,89	655,71	90,59	-	13,59	
		VIa	759,44	655,71	90,07	-	13,66	
		VIб	759,02	655,71	89,67	-	13,64	
		VIв	760,04	655,71	90,72	-	13,61	
		VIг	759,81	655,71	90,46	-	13,64	
		VIд	760,04	655,71	90,72	-	13,61	
		VIе	759,81	655,71	90,46	-	13,64	
		VIIa	759,05	655,71	89,67	-	13,67	
		VIIб	759,05	655,71	89,67	-	13,67	

### Раздел 3. ОБОРУДОВАНИЕ ОСНОВОУПЛОТНЯЮЩЕГО ВАЛЯЛЬНО-ОБУВНОГО ПРОИЗВОДСТВА

**Таблица 33-10-015. Плиты притирочные, машины, аппараты, станки, ножи ленточные, плиты свойлачивающие, полуавтоматы, барки красильные, агрегаты, прессы**

Измеритель: 1 шт.

**Плита притирочная для**

33-10-015-01	кошпаков фетровых, перетяжных плит	<b>III</b>	<b>121,15</b>	<b>117,12</b>	<b>0,49</b>	<b>-</b>	<b>3,54</b>	13,40
		Ia	169,15	164,02	0,50	-	4,63	0,15
		Iб	139,20	134,67	0,49	-	4,04	
		Iв	145,41	140,57	0,50	-	4,34	
		Иг	145,41	140,57	0,50	-	4,34	
		Ид	121,28	117,12	0,50	-	3,66	
		Па	121,27	117,12	0,49	-	3,66	
		Пб	121,41	117,12	0,48	-	3,81	
		Ша	121,15	117,12	0,49	-	3,54	
		IVa	121,37	117,12	0,50	-	3,75	
		IVб	139,27	134,67	0,50	-	4,10	
		V	121,15	117,12	0,49	-	3,54	
		VIa	121,32	117,12	0,48	-	3,72	
		VIб	121,26	117,12	0,48	-	3,66	
		VIв	121,22	117,12	0,50	-	3,60	
		VIг	121,27	117,12	0,49	-	3,66	
VIд	121,22	117,12	0,50	-	3,60			
VIе	121,27	117,12	0,49	-	3,66			
VIIa	121,35	117,12	0,48	-	3,75			
VIIб	121,35	117,12	0,48	-	3,75			
33-10-015-02	шерстяных конусов валяной обуви	<b>III</b>	<b>121,24</b>	<b>117,12</b>	<b>0,58</b>	<b>-</b>	<b>3,54</b>	13,40
		Ia	169,24	164,02	0,59	-	4,63	0,2
		Iб	139,29	134,67	0,58	-	4,04	
		Iв	145,50	140,57	0,59	-	4,34	
		Иг	145,50	140,57	0,59	-	4,34	
		Ид	121,37	117,12	0,59	-	3,66	
		Па	121,36	117,12	0,58	-	3,66	
		Пб	121,49	117,12	0,56	-	3,81	
		Ша	121,24	117,12	0,58	-	3,54	
		IVa	121,45	117,12	0,58	-	3,75	
		IVб	139,35	134,67	0,58	-	4,10	
		V	121,24	117,12	0,58	-	3,54	
		VIa	121,40	117,12	0,56	-	3,72	
		VIб	121,34	117,12	0,56	-	3,66	
VIв	121,30	117,12	0,58	-	3,60			
VIг	121,36	117,12	0,58	-	3,66			

ОЕРЖМ-2001. Часть 33. «Оборудование предприятий легкой промышленности»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIд	121,30	117,12	0,58	-	3,60	
		VIе	121,36	117,12	0,58	-	3,66	
		VIIа	121,43	117,12	0,56	-	3,75	
		VIIб	121,43	117,12	0,56	-	3,75	
33-10-015-03	Машина для растяжки головки шляп	<b>III</b>	<b>331,38</b>	<b>314,64</b>	<b>9,01</b>	-	<b>7,73</b>	36
		Iа	460,24	440,64	9,17	-	10,43	0,3
		Iб	379,67	361,80	9,01	-	8,86	
		Iв	396,25	377,64	9,22	-	9,39	
		Iг	396,20	377,64	9,17	-	9,39	
		Iд	331,68	314,64	9,17	-	7,87	
		IIа	331,52	314,64	9,01	-	7,87	
		IIб	331,44	314,64	8,75	-	8,05	
		IIIа	331,38	314,64	9,01	-	7,73	
		IVа	331,74	314,64	9,12	-	7,98	
		IVб	379,85	361,80	9,12	-	8,93	
		V	331,38	314,64	9,01	-	7,73	
		VIа	331,39	314,64	8,80	-	7,95	
		VIб	331,26	314,64	8,75	-	7,87	
		VIв	331,56	314,64	9,12	-	7,80	
		VIг	331,52	314,64	9,01	-	7,87	
		VIд	331,56	314,64	9,12	-	7,80	
		VIе	331,52	314,64	9,01	-	7,87	
		VIIа	331,37	314,64	8,75	-	7,98	
VIIб	331,37	314,64	8,75	-	7,98			
33-10-015-04	Аппарат красильный для колпаков шляп	<b>III</b>	<b>469,12</b>	<b>450,11</b>	<b>9,21</b>	-	<b>9,80</b>	51,50
		Iа	653,25	630,36	9,38	-	13,51	0,5
		Iб	538,04	517,58	9,21	-	11,25	
		Iв	561,49	540,24	9,43	-	11,82	
		Iг	561,44	540,24	9,38	-	11,82	
		Iд	469,37	450,11	9,38	-	9,88	
		IIа	469,20	450,11	9,21	-	9,88	
		IIб	469,03	450,11	8,94	-	9,98	
		IIIа	469,12	450,11	9,21	-	9,80	
		IVа	469,37	450,11	9,32	-	9,94	
		IVб	538,19	517,58	9,32	-	11,29	
		V	469,12	450,11	9,21	-	9,80	
		VIа	469,03	450,11	9,00	-	9,92	
		VIб	468,93	450,11	8,94	-	9,88	
		VIв	469,27	450,11	9,32	-	9,84	
		VIг	469,20	450,11	9,21	-	9,88	
		VIд	469,27	450,11	9,32	-	9,84	
		VIе	469,20	450,11	9,21	-	9,88	
		VIIа	468,99	450,11	8,94	-	9,94	
VIIб	468,99	450,11	8,94	-	9,94			
33-10-015-05	Станок кольцерезный для цилиндрических деталей	<b>III</b>	<b>219,78</b>	<b>210,69</b>	<b>3,28</b>	-	<b>5,81</b>	24,70
		Iа	305,93	294,92	3,31	-	7,70	0,95
		Iб	252,24	242,31	3,28	-	6,65	
		Iв	263,37	252,93	3,34	-	7,10	
		Iг	263,34	252,93	3,31	-	7,10	
		Iд	219,97	210,69	3,31	-	5,97	
		IIа	219,94	210,69	3,28	-	5,97	
		IIб	220,04	210,69	3,18	-	6,17	
		IIIа	219,78	210,69	3,28	-	5,81	
		IVа	220,09	210,69	3,31	-	6,09	
		IVб	252,35	242,31	3,31	-	6,73	
		V	219,78	210,69	3,28	-	5,81	
		VIа	219,92	210,69	3,18	-	6,05	
		VIб	219,84	210,69	3,18	-	5,97	
		VIв	219,89	210,69	3,31	-	5,89	
		VIг	219,94	210,69	3,28	-	5,97	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIд	219,89	210,69	3,31	-	5,89	
		VIе	219,94	210,69	3,28	-	5,97	
		VIIа	219,96	210,69	3,18	-	6,09	
		VIIб	219,96	210,69	3,18	-	6,09	
33-10-015-06	Машина намазная для шкурок	<b>III</b>	<b>525,10</b>	<b>494,68</b>	<b>19,09</b>	-	<b>11,33</b>	56,60
		Iа	727,52	692,78	19,26	-	15,48	1
		Iб	600,92	568,83	19,09	-	13,00	
		Iв	626,88	593,73	19,44	-	13,71	
		Iг	626,70	593,73	19,26	-	13,71	
		Iд	525,41	494,68	19,26	-	11,47	
		IIа	525,24	494,68	19,09	-	11,47	
		IIб	524,84	494,68	18,51	-	11,65	
		IIIа	525,10	494,68	19,09	-	11,33	
		IVа	525,52	494,68	19,26	-	11,58	
		IVб	601,16	568,83	19,26	-	13,07	
		V	525,10	494,68	19,09	-	11,33	
		VIа	524,74	494,68	18,51	-	11,55	
		VIб	524,66	494,68	18,51	-	11,47	
		VIв	525,34	494,68	19,26	-	11,40	
		VIг	525,24	494,68	19,09	-	11,47	
		VIд	525,34	494,68	19,26	-	11,40	
		VIе	525,24	494,68	19,09	-	11,47	
		VIIа	524,77	494,68	18,51	-	11,58	
		VIIб	524,77	494,68	18,51	-	11,58	
33-10-015-07	Нож ленточный для раскроя войлочного холста на ленты	<b>III</b>	<b>592,90</b>	<b>559,87</b>	<b>20,47</b>	-	<b>12,56</b>	64,80
		Iа	821,94	784,08	20,65	-	17,21	1,1
		Iб	678,99	644,11	20,47	-	14,41	
		Iв	707,99	671,98	20,84	-	15,17	
		Iг	707,80	671,98	20,65	-	15,17	
		Iд	593,22	559,87	20,65	-	12,70	
		IIа	593,04	559,87	20,47	-	12,70	
		IIб	592,58	559,87	19,84	-	12,87	
		IIIа	592,90	559,87	20,47	-	12,56	
		IVа	593,32	559,87	20,65	-	12,80	
		IVб	679,24	644,11	20,65	-	14,48	
		V	592,90	559,87	20,47	-	12,56	
		VIа	592,47	559,87	19,84	-	12,76	
		VIб	592,41	559,87	19,84	-	12,70	
		VIв	593,15	559,87	20,65	-	12,63	
		VIг	593,04	559,87	20,47	-	12,70	
		VIд	593,15	559,87	20,65	-	12,63	
		VIе	593,04	559,87	20,47	-	12,70	
		VIIа	592,51	559,87	19,84	-	12,80	
		VIIб	592,51	559,87	19,84	-	12,80	
33-10-015-08	Машина уплотняющая для ватных пластов валяной обуви	<b>III</b>	<b>137,50</b>	<b>133,06</b>	<b>0,82</b>	-	<b>3,62</b>	15,40
		Iа	191,98	186,34	0,83	-	4,81	0,35
		Iб	158,04	153,08	0,82	-	4,14	
		Iв	164,95	159,70	0,84	-	4,41	
		Iг	164,94	159,70	0,83	-	4,41	
		Iд	137,61	133,06	0,83	-	3,72	
		IIа	137,60	133,06	0,82	-	3,72	
		IIб	137,69	133,06	0,79	-	3,84	
		IIIа	137,50	133,06	0,82	-	3,62	
		IVа	137,68	133,06	0,83	-	3,79	
		IVб	158,10	153,08	0,83	-	4,19	
		V	137,50	133,06	0,82	-	3,62	
		VIа	137,62	133,06	0,80	-	3,76	
		VIб	137,57	133,06	0,79	-	3,72	
		VIв	137,56	133,06	0,83	-	3,67	
		VIг	137,60	133,06	0,82	-	3,72	

ОЕРЖМ-2001. Часть 33. «Оборудование предприятий легкой промышленности»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIд	137,56	133,06	0,83	-	3,67	
		VIе	137,60	133,06	0,82	-	3,72	
		VIIа	137,64	133,06	0,79	-	3,79	
		VIIб	137,64	133,06	0,79	-	3,79	
<b>Машина катальная для конусов</b>								
33-10-015-09	валяной обуви и основы войлока	<b>III</b>	<b>308,23</b>	<b>289,33</b>	<b>9,59</b>	-	<b>9,31</b>	31,90
		Iа	426,95	405,13	9,76	-	12,06	0,5
		Iб	352,92	332,72	9,59	-	10,61	
		Iв	368,31	347,07	9,81	-	11,43	
		Iг	368,26	347,07	9,76	-	11,43	
		Iд	308,75	289,33	9,76	-	9,66	
		IIа	308,58	289,33	9,59	-	9,66	
		IIб	308,74	289,33	9,31	-	10,10	
		IIIа	308,23	289,33	9,59	-	9,31	
		IVа	308,96	289,33	9,70	-	9,93	
		IVб	353,21	332,72	9,70	-	10,79	
		V	308,23	289,33	9,59	-	9,31	
		VIа	308,53	289,33	9,36	-	9,84	
		VIб	308,30	289,33	9,31	-	9,66	
		VIв	308,52	289,33	9,70	-	9,49	
		VIг	308,58	289,33	9,59	-	9,66	
		VIд	308,52	289,33	9,70	-	9,49	
		VIе	308,58	289,33	9,59	-	9,66	
		VIIа	308,57	289,33	9,31	-	9,93	
		VIIб	308,57	289,33	9,31	-	9,93	
33-10-015-10	и колпаков валяной обуви	<b>III</b>	<b>279,67</b>	<b>252,15</b>	<b>18,96</b>	-	<b>8,56</b>	27,80
		Iа	383,21	353,06	19,13	-	11,02	0,7
		Iб	318,67	289,95	18,96	-	9,76	
		Iв	332,31	302,46	19,31	-	10,54	
		Iг	332,13	302,46	19,13	-	10,54	
		Iд	280,19	252,15	19,13	-	8,91	
		IIа	280,02	252,15	18,96	-	8,91	
		IIб	279,88	252,15	18,38	-	9,35	
		IIIа	279,67	252,15	18,96	-	8,56	
		IVа	280,46	252,15	19,13	-	9,18	
		IVб	319,02	289,95	19,13	-	9,94	
		V	279,67	252,15	18,96	-	8,56	
		VIа	279,62	252,15	18,38	-	9,09	
		VIб	279,44	252,15	18,38	-	8,91	
		VIв	280,02	252,15	19,13	-	8,74	
		VIг	280,02	252,15	18,96	-	8,91	
		VIд	280,02	252,15	19,13	-	8,74	
		VIе	280,02	252,15	18,96	-	8,91	
		VIIа	279,71	252,15	18,38	-	9,18	
		VIIб	279,71	252,15	18,38	-	9,18	
33-10-015-11	Полуавтомат свойлачивающий для конусов валяной обуви	<b>III</b>	<b>183,32</b>	<b>169,34</b>	<b>9,23</b>	-	<b>4,75</b>	19,60
		Iа	252,69	237,16	9,26	-	6,27	1,3
		Iб	209,48	194,82	9,23	-	5,43	
		Iв	218,35	203,25	9,30	-	5,80	
		Iг	218,31	203,25	9,26	-	5,80	
		Iд	183,49	169,34	9,26	-	4,89	
		IIа	183,46	169,34	9,23	-	4,89	
		IIб	183,53	169,34	9,13	-	5,06	
		IIIа	183,32	169,34	9,23	-	4,75	
		IVа	183,59	169,34	9,26	-	4,99	
		IVб	209,58	194,82	9,26	-	5,50	
		V	183,32	169,34	9,23	-	4,75	
		VIа	183,42	169,34	9,13	-	4,95	
		VIб	183,36	169,34	9,13	-	4,89	
		VIв	183,42	169,34	9,26	-	4,82	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIг	183,46	169,34	9,23	-	4,89	
		VIд	183,42	169,34	9,26	-	4,82	
		VIе	183,46	169,34	9,23	-	4,89	
		VIIа	183,46	169,34	9,13	-	4,99	
		VIIб	183,46	169,34	9,13	-	4,99	
33-10-015-12	Плита свойлачивающая для конусов валяной обуви	<b>III</b>	<b>498,80</b>	<b>443,12</b>	<b>44,42</b>	-	<b>11,26</b>	49,40
		Iа	680,13	620,46	44,56	-	15,11	1,4
		Iб	567,13	509,81	44,42	-	12,90	
		Iв	589,99	531,54	44,76	-	13,69	
		Iг	589,79	531,54	44,56	-	13,69	
		Iд	499,18	443,12	44,56	-	11,50	
		IIа	499,04	443,12	44,42	-	11,50	
		IIб	498,88	443,12	43,96	-	11,80	
		IIIа	498,80	443,12	44,42	-	11,26	
		IVа	499,36	443,12	44,56	-	11,68	
		IVб	567,39	509,81	44,56	-	13,02	
		V	498,80	443,12	44,42	-	11,26	
		VIа	498,70	443,12	43,96	-	11,62	
		VIб	498,58	443,12	43,96	-	11,50	
		VIв	499,06	443,12	44,56	-	11,38	
		VIг	499,04	443,12	44,42	-	11,50	
		VIд	499,06	443,12	44,56	-	11,38	
		VIе	499,04	443,12	44,42	-	11,50	
		VIIа	498,76	443,12	43,96	-	11,68	
	VIIб	498,76	443,12	43,96	-	11,68		
<b>Машина</b>								
33-10-015-13	кислотовочная для замачивания основ валяной обуви в растворе серной кислоты	<b>III</b>	<b>221,10</b>	<b>202,72</b>	<b>9,53</b>	-	<b>8,85</b>	22,60
		Iа	304,50	283,86	9,56	-	11,08	1,6
		Iб	252,82	233,23	9,53	-	10,06	
		Iв	263,77	243,18	9,61	-	10,98	
		Iг	263,72	243,18	9,56	-	10,98	
		Iд	221,61	202,72	9,56	-	9,33	
		IIа	221,58	202,72	9,53	-	9,33	
		IIб	222,07	202,72	9,42	-	9,93	
		IIIа	221,10	202,72	9,53	-	8,85	
		IVа	221,97	202,72	9,56	-	9,69	
		IVб	253,09	233,23	9,56	-	10,30	
		V	221,10	202,72	9,53	-	8,85	
		VIа	221,71	202,72	9,42	-	9,57	
		VIб	221,47	202,72	9,42	-	9,33	
		VIв	221,37	202,72	9,56	-	9,09	
		VIг	221,58	202,72	9,53	-	9,33	
		VIд	221,37	202,72	9,56	-	9,09	
		VIе	221,58	202,72	9,53	-	9,33	
		VIIа	221,83	202,72	9,42	-	9,69	
	VIIб	221,83	202,72	9,42	-	9,69		
33-10-015-14	свойлачивающая для уплотнения основы мужской валяной обуви	<b>III</b>	<b>189,66</b>	<b>172,63</b>	<b>8,86</b>	-	<b>8,17</b>	20,60
		Iа	260,66	241,64	8,88	-	10,14	1,9
		Iб	216,72	198,58	8,86	-	9,28	
		Iв	226,32	207,24	8,92	-	10,16	
		Iг	226,28	207,24	8,88	-	10,16	
		Iд	190,15	172,63	8,88	-	8,64	
		IIа	190,13	172,63	8,86	-	8,64	
		IIб	190,62	172,63	8,76	-	9,23	
		IIIа	189,66	172,63	8,86	-	8,17	
		IVа	190,51	172,63	8,88	-	9,00	
		IVб	216,98	198,58	8,88	-	9,52	
		V	189,66	172,63	8,86	-	8,17	
		VIа	190,27	172,63	8,76	-	8,88	
		VIб	190,03	172,63	8,76	-	8,64	



## ОЕРЖм-2001. Часть 33. «Оборудование предприятий легкой промышленности»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIв	189,92	172,63	8,88	-	8,41	
		VIг	190,13	172,63	8,86	-	8,64	
		VIд	189,92	172,63	8,88	-	8,41	
		VIе	190,13	172,63	8,86	-	8,64	
		VIIа	190,39	172,63	8,76	-	9,00	
		VIIб	190,39	172,63	8,76	-	9,00	
33-10-015-15	молотовая для валяной обуви	<b>III</b>	<b>257,02</b>	<b>237,45</b>	<b>13,06</b>	-	<b>6,51</b>	26,80
		Iа	354,10	332,32	13,15	-	8,63	2
		Iб	293,60	273,09	13,07	-	7,44	
		Iв	305,98	284,88	13,16	-	7,94	
		Iг	306,00	284,88	13,18	-	7,94	
		Iд	257,29	237,45	13,15	-	6,69	
		IIа	257,20	237,45	13,06	-	6,69	
		IIб	257,29	237,45	12,93	-	6,91	
		IIIа	257,02	237,45	13,06	-	6,51	
		IVа	257,37	237,45	13,10	-	6,82	
		IVб	293,72	273,09	13,10	-	7,53	
		V	257,03	237,45	13,07	-	6,51	
		VIа	257,20	237,45	12,98	-	6,77	
		VIб	257,07	237,45	12,93	-	6,69	
		VIв	257,15	237,45	13,10	-	6,60	
		VIг	257,20	237,45	13,06	-	6,69	
		VIд	257,15	237,45	13,10	-	6,60	
		VIе	257,20	237,45	13,06	-	6,69	
		VIIа	257,20	237,45	12,93	-	6,82	
		VIIб	257,20	237,45	12,93	-	6,82	
33-10-015-16	молотовая для валки войлока	<b>III</b>	<b>1032,17</b>	<b>510,34</b>	<b>42,02</b>	-	<b>479,81</b>	57,60
		Iа	1283,85	714,24	42,33	-	527,28	5,25
		Iб	1148,72	586,94	42,08	-	519,70	
		Iв	1182,27	612,29	42,33	-	527,65	
		Iг	1182,39	612,29	42,45	-	527,65	
		Iд	1072,24	510,34	42,33	-	519,57	
		IIа	1056,09	510,34	42,02	-	503,73	
		IIб	1204,25	510,34	41,66	-	652,25	
		IIIа	1033,25	510,34	42,02	-	480,89	
		IVа	1057,41	510,34	42,14	-	504,93	
		IVб	1135,54	586,94	42,14	-	506,46	
		V	1033,31	510,34	42,08	-	480,89	
		VIа	1102,07	510,34	41,84	-	549,89	
		VIб	1069,41	510,34	41,66	-	517,41	
		VIв	1078,09	510,34	42,14	-	525,61	
		VIг	1069,77	510,34	42,02	-	517,41	
		VIд	1078,09	510,34	42,14	-	525,61	
		VIе	1069,77	510,34	42,02	-	517,41	
		VIIа	1063,77	510,34	41,66	-	511,77	
		VIIб	1063,77	510,34	41,66	-	511,77	
33-10-015-17	Барка красильная для валяной обуви	<b>III</b>	<b>644,13</b>	<b>577,67</b>	<b>54,03</b>	-	<b>12,43</b>	65,20
		Iа	880,06	808,48	54,42	-	17,16	2,5
		Iб	732,78	664,39	54,11	-	14,28	
		Iв	762,48	693,08	54,42	-	14,98	
		Iг	762,64	693,08	54,58	-	14,98	
		Iд	644,61	577,67	54,42	-	12,52	
		IIа	644,22	577,67	54,03	-	12,52	
		IIб	643,86	577,67	53,56	-	12,63	
		IIIа	644,13	577,67	54,03	-	12,43	
		IVа	644,43	577,67	54,18	-	12,58	
		IVб	732,89	664,39	54,18	-	14,32	
		V	644,21	577,67	54,11	-	12,43	
		VIа	644,02	577,67	53,79	-	12,56	
		VIб	643,75	577,67	53,56	-	12,52	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIв	644,32	577,67	54,18	-	12,47	
		VIг	644,22	577,67	54,03	-	12,52	
		VIд	644,32	577,67	54,18	-	12,47	
		VIе	644,22	577,67	54,03	-	12,52	
		VIIа	643,81	577,67	53,56	-	12,58	
		VIIб	643,81	577,67	53,56	-	12,58	
<b>Станок для моншон</b>								
33-10-015-18	растяжной	<b>III</b>	<b>503,23</b>	<b>443,23</b>	<b>49,54</b>	-	<b>10,46</b>	51,30
		Iа	684,84	620,73	49,90	-	14,21	2
		Iб	571,53	509,92	49,61	-	12,00	
		Iв	594,56	531,98	49,90	-	12,68	
		Iг	594,70	531,98	50,04	-	12,68	
		Iд	503,75	443,23	49,90	-	10,62	
		IIа	503,39	443,23	49,54	-	10,62	
		IIб	503,16	443,23	49,11	-	10,82	
		IIIа	503,23	443,23	49,54	-	10,46	
		IVа	503,66	443,23	49,69	-	10,74	
		IVб	571,69	509,92	49,69	-	12,08	
		V	503,30	443,23	49,61	-	10,46	
		VIа	503,26	443,23	49,33	-	10,70	
		VIб	502,96	443,23	49,11	-	10,62	
		VIв	503,46	443,23	49,69	-	10,54	
		VIг	503,39	443,23	49,54	-	10,62	
		VIд	503,46	443,23	49,69	-	10,54	
		VIе	503,39	443,23	49,54	-	10,62	
		VIIа	503,08	443,23	49,11	-	10,74	
		VIIб	503,08	443,23	49,11	-	10,74	
33-10-015-19	чистильный	<b>III</b>	<b>640,95</b>	<b>578,02</b>	<b>49,61</b>	-	<b>13,32</b>	66,90
		Iа	877,63	809,49	49,97	-	18,17	2,5
		Iб	729,95	664,99	49,68	-	15,28	
		Iв	759,84	693,75	49,97	-	16,12	
		Iг	759,98	693,75	50,11	-	16,12	
		Iд	641,49	578,02	49,97	-	13,50	
		IIа	641,13	578,02	49,61	-	13,50	
		IIб	640,92	578,02	49,18	-	13,72	
		IIIа	640,95	578,02	49,61	-	13,32	
		IVа	641,40	578,02	49,75	-	13,63	
		IVб	730,11	664,99	49,75	-	15,37	
		V	641,02	578,02	49,68	-	13,32	
		VIа	641,00	578,02	49,40	-	13,58	
		VIб	640,70	578,02	49,18	-	13,50	
		VIв	641,18	578,02	49,75	-	13,41	
		VIг	641,13	578,02	49,61	-	13,50	
		VIд	641,18	578,02	49,75	-	13,41	
		VIе	641,13	578,02	49,61	-	13,50	
		VIIа	640,83	578,02	49,18	-	13,63	
		VIIб	640,83	578,02	49,18	-	13,63	
33-10-015-20	Агрегат навивочный для навивки моншон	<b>III</b>	<b>1977,29</b>	<b>1450,84</b>	<b>494,95</b>	<b>45,20</b>	<b>31,50</b>	166
		Iа	2597,06	2031,84	521,79	63,31	43,43	7
		Iб	2209,57	1668,30	505,11	52,02	36,16	
		Iв	2290,43	1741,34	511,10	54,25	37,99	
		Iг	2298,78	1741,34	519,45	54,25	37,99	
		Iд	1986,31	1450,84	503,72	45,20	31,75	
		IIа	1977,54	1450,84	494,95	45,20	31,75	
		IIб	1973,66	1450,84	490,76	45,20	32,06	
		IIIа	1977,29	1450,84	494,95	45,20	31,50	
		IVа	1980,45	1450,84	497,68	45,20	31,93	
		IVб	2209,05	1668,30	504,47	52,02	36,28	
		V	1979,30	1450,84	496,96	45,20	31,50	
		VIа	1980,53	1450,84	497,82	45,20	31,87	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIб	1973,69	1450,84	491,10	45,20	31,75	
		VIв	1979,46	1450,84	497,00	45,20	31,62	
		VIг	1977,54	1450,84	494,95	45,20	31,75	
		VIд	1979,46	1450,84	497,00	45,20	31,62	
		VIе	1977,54	1450,84	494,95	45,20	31,75	
		VIIа	1973,53	1450,84	490,76	45,20	31,93	
		VIIб	1973,87	1450,84	491,10	45,20	31,93	
<b>Машина для войлока</b>								
33-10-015-21	стригальная	<b>III</b>	<b>811,53</b>	<b>711,40</b>	<b>84,30</b>	-	<b>15,83</b>	83,40
		Iа	1102,43	995,80	84,91	-	21,72	3,6
		Iб	920,71	818,15	84,40	-	18,16	
		Iв	958,16	854,02	85,02	-	19,12	
		Iг	958,26	854,02	85,12	-	19,12	
		Iд	812,30	711,40	84,91	-	15,99	
		IIа	811,69	711,40	84,30	-	15,99	
		IIб	810,96	711,40	83,37	-	16,19	
		IIIа	811,53	711,40	84,30	-	15,83	
		IVа	812,11	711,40	84,60	-	16,11	
		IVб	920,99	818,15	84,60	-	18,24	
		V	811,63	711,40	84,40	-	15,83	
		VIа	811,15	711,40	83,68	-	16,07	
		VIб	810,76	711,40	83,37	-	15,99	
		VIв	811,91	711,40	84,60	-	15,91	
		VIг	811,69	711,40	84,30	-	15,99	
		VIд	811,91	711,40	84,60	-	15,91	
		VIе	811,69	711,40	84,30	-	15,99	
		VIIа	810,88	711,40	83,37	-	16,11	
		VIIб	810,88	711,40	83,37	-	16,11	
33-10-015-22	промывная	<b>III</b>	<b>736,79</b>	<b>639,75</b>	<b>82,00</b>	-	<b>15,04</b>	75
		Iа	998,53	895,50	82,60	-	20,43	4
		Iб	835,09	735,75	82,10	-	17,24	
		Iв	868,92	768,00	82,70	-	18,22	
		Iг	869,02	768,00	82,80	-	18,22	
		Iд	737,61	639,75	82,60	-	15,26	
		IIа	737,01	639,75	82,00	-	15,26	
		IIб	736,39	639,75	81,10	-	15,54	
		IIIа	736,79	639,75	82,00	-	15,04	
		IVа	737,48	639,75	82,30	-	15,43	
		IVб	835,40	735,75	82,30	-	17,35	
		V	736,89	639,75	82,10	-	15,04	
		VIа	736,53	639,75	81,40	-	15,38	
		VIб	736,11	639,75	81,10	-	15,26	
		VIв	737,20	639,75	82,30	-	15,15	
		VIг	737,01	639,75	82,00	-	15,26	
		VIд	737,20	639,75	82,30	-	15,15	
		VIе	737,01	639,75	82,00	-	15,26	
		VIIа	736,28	639,75	81,10	-	15,43	
		VIIб	736,28	639,75	81,10	-	15,43	
33-10-015-23	двоильно-ленточная	<b>III</b>	<b>876,24</b>	<b>764,29</b>	<b>86,26</b>	-	<b>25,69</b>	89,60
		Iа	1189,82	1069,82	86,90	-	33,10	5
		Iб	994,63	878,98	86,37	-	29,28	
		Iв	1036,11	917,50	87,00	-	31,61	
		Iг	1036,22	917,50	87,11	-	31,61	
		Iд	877,92	764,29	86,90	-	26,73	
		IIа	877,28	764,29	86,26	-	26,73	
		IIб	877,64	764,29	85,32	-	28,03	
		IIIа	876,24	764,29	86,26	-	25,69	
		IVа	878,38	764,29	86,58	-	27,51	
		IVб	995,36	878,98	86,58	-	29,80	
		V	876,35	764,29	86,37	-	25,69	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIa	877,17	764,29	85,63	-	27,25	
		VIб	876,34	764,29	85,32	-	26,73	
		VIв	877,08	764,29	86,58	-	26,21	
		VIг	877,28	764,29	86,26	-	26,73	
		VIд	877,08	764,29	86,58	-	26,21	
		VIе	877,28	764,29	86,26	-	26,73	
		VIIa	877,12	764,29	85,32	-	27,51	
		VIIб	877,12	764,29	85,32	-	27,51	
33-10-015-24	Пресс одноударного действия для вырубki войлочных деталей	<b>III</b>	<b>309,44</b>	<b>287,64</b>	<b>12,05</b>	-	<b>9,75</b>	34
		Ia	427,20	402,56	12,09	-	12,55	1,7
		Iб	353,99	330,82	12,05	-	11,12	
		Iв	369,25	345,10	12,15	-	12,00	
		Iг	369,19	345,10	12,09	-	12,00	
		Iд	309,88	287,64	12,09	-	10,15	
		IIa	309,84	287,64	12,05	-	10,15	
		IIб	310,22	287,64	11,93	-	10,65	
		IIIa	309,44	287,64	12,05	-	9,75	
		IVa	310,18	287,64	12,09	-	10,45	
		IVб	354,23	330,82	12,09	-	11,32	
		V	309,44	287,64	12,05	-	9,75	
		VIa	309,92	287,64	11,93	-	10,35	
		VIб	309,72	287,64	11,93	-	10,15	
		VIв	309,68	287,64	12,09	-	9,95	
		VIг	309,84	287,64	12,05	-	10,15	
		VIд	309,68	287,64	12,09	-	9,95	
		VIе	309,84	287,64	12,05	-	10,15	
		VIIa	310,02	287,64	11,93	-	10,45	
		VIIб	310,02	287,64	11,93	-	10,45	
33-10-015-25	Самопресс для войлока	<b>III</b>	<b>1321,89</b>	<b>1134,49</b>	<b>159,51</b>	<b>16,50</b>	<b>27,89</b>	133
		Ia	1792,79	1588,02	167,16	23,09	37,61	5,5
		Iб	1498,72	1304,73	162,05	18,97	31,94	
		Iв	1560,58	1361,92	164,79	19,79	33,87	
		Iг	1559,77	1361,92	163,98	19,79	33,87	
		Iд	1323,46	1134,49	160,56	16,50	28,41	
		IIa	1322,41	1134,49	159,51	16,50	28,41	
		IIб	1320,14	1134,49	156,59	16,50	29,06	
		IIIa	1321,89	1134,49	159,51	16,50	27,89	
		IVa	1323,74	1134,49	160,45	16,50	28,80	
		IVб	1499,86	1304,73	162,93	18,97	32,20	
		V	1321,92	1134,49	159,54	16,50	27,89	
		VIa	1319,89	1134,49	156,73	16,50	28,67	
		VIб	1319,50	1134,49	156,60	16,50	28,41	
		VIв	1323,07	1134,49	160,43	16,50	28,15	
		VIг	1322,41	1134,49	159,51	16,50	28,41	
		VIд	1323,07	1134,49	160,43	16,50	28,15	
		VIе	1322,41	1134,49	159,51	16,50	28,41	
		VIIa	1319,88	1134,49	156,59	16,50	28,80	
		VIIб	1319,89	1134,49	156,60	16,50	28,80	
33-10-015-26	Пресс гидравлический для войлочных шлифовальных кругов	<b>III</b>	<b>2478,38</b>	<b>1695,56</b>	<b>731,31</b>	<b>79,12</b>	<b>51,51</b>	194
		Ia	3219,74	2374,56	777,89	110,77	67,29	12
		Iб	2757,46	1949,70	748,97	91,02	58,79	
		Iв	2857,10	2035,06	758,90	94,94	63,14	
		Iг	2871,76	2035,06	773,56	94,94	63,14	
		Iд	2495,09	1695,56	746,26	79,12	53,27	
		IIa	2480,14	1695,56	731,31	79,12	53,27	
		IIб	2475,54	1695,56	724,51	79,12	55,47	
		IIIa	2478,38	1695,56	731,31	79,12	51,51	
		IVa	2486,05	1695,56	735,90	79,12	54,59	
		IVб	2757,15	1949,70	747,78	91,02	59,67	
		V	2481,83	1695,56	734,76	79,12	51,51	

## ОЕРЖМ-2001. Часть 33. «Оборудование предприятий легкой промышленности»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIa	2486,33	1695,56	736,62	79,12	54,15	
		VIб	2473,93	1695,56	725,10	79,12	53,27	
		VIв	2482,68	1695,56	734,73	79,12	52,39	
		VIг	2480,14	1695,56	731,31	79,12	53,27	
		VIд	2482,68	1695,56	734,73	79,12	52,39	
		VIе	2480,14	1695,56	731,31	79,12	53,27	
		VIIa	2474,66	1695,56	724,51	79,12	54,59	
		VIIб	2475,25	1695,56	725,10	79,12	54,59	
33-10-015-27	Машина свойлачивающая универсальная	<b>III</b>	<b>4746,99</b>	<b>3525,21</b>	<b>1092,08</b>	<b>112,17</b>	<b>129,70</b>	393
		Ia	6245,11	4936,08	1143,71	156,99	165,32	36
		Iб	5313,14	4055,76	1109,66	129,01	147,72	
		Iв	5514,45	4228,68	1125,72	134,58	160,05	
		Iг	5511,41	4228,68	1122,68	134,58	160,05	
		Iд	4759,72	3525,21	1098,89	112,17	135,62	
		IIa	4752,91	3525,21	1092,08	112,17	135,62	
		IIб	4745,01	3525,21	1076,78	112,17	143,02	
		IIIa	4746,99	3525,21	1092,08	112,17	129,70	
		IVa	4762,48	3525,21	1097,21	112,17	140,06	
		IVб	5320,49	4055,76	1114,05	129,01	150,68	
		V	4747,51	3525,21	1092,60	112,17	129,70	
		VIa	4742,47	3525,21	1078,68	112,17	138,58	
		VIб	4737,72	3525,21	1076,89	112,17	135,62	
		VIв	4754,97	3525,21	1097,10	112,17	132,66	
		VIг	4752,91	3525,21	1092,08	112,17	135,62	
		VIд	4754,97	3525,21	1097,10	112,17	132,66	
		VIе	4752,91	3525,21	1092,08	112,17	135,62	
		VIIa	4742,05	3525,21	1076,78	112,17	140,06	
		VIIб	4742,16	3525,21	1076,89	112,17	140,06	
33-10-015-28	Агрегат для сушки плотных войлоков	<b>III</b>	<b>7201,26</b>	<b>5369,62</b>	<b>1509,85</b>	<b>160,66</b>	<b>321,79</b>	578
		Ia	9494,79	7519,78	1583,41	224,86	391,60	54,4
		Iб	8072,66	6173,04	1534,96	184,77	364,66	
		Iв	8404,53	6444,70	1557,58	192,76	402,25	
		Iг	8400,10	6444,70	1553,15	192,76	402,25	
		Iд	7232,06	5369,62	1519,21	160,66	343,23	
		IIa	7222,70	5369,62	1509,85	160,66	343,23	
		IIб	7228,19	5369,62	1488,54	160,66	370,03	
		IIIa	7201,26	5369,62	1509,85	160,66	321,79	
		IVa	7245,93	5369,62	1517,00	160,66	359,31	
		IVб	8089,54	6173,04	1541,12	184,77	375,38	
		V	7201,94	5369,62	1510,53	160,66	321,79	
		VIa	7214,64	5369,62	1491,07	160,66	353,95	
		VIб	7201,55	5369,62	1488,70	160,66	343,23	
		VIв	7218,97	5369,62	1516,84	160,66	332,51	
		VIг	7222,70	5369,62	1509,85	160,66	343,23	
		VIд	7218,97	5369,62	1516,84	160,66	332,51	
		VIе	7222,70	5369,62	1509,85	160,66	343,23	
		VIIa	7217,47	5369,62	1488,54	160,66	359,31	
		VIIб	7217,63	5369,62	1488,70	160,66	359,31	
33-10-015-29	Машина катальная для валяной обуви	<b>III</b>	<b>733,29</b>	<b>245,66</b>	<b>11,52</b>	-	<b>476,11</b>	28,80
		Ia	877,11	343,87	11,56	-	521,68	1,4
		Iб	809,46	282,53	11,52	-	515,41	
		Iв	829,86	294,91	11,61	-	523,34	
		Iг	829,81	294,91	11,56	-	523,34	
		Iд	773,25	245,66	11,56	-	516,03	
		IIa	757,37	245,66	11,52	-	500,19	
		IIб	905,97	245,66	11,40	-	648,91	
		IIIa	734,37	245,66	11,52	-	477,19	
		IVa	758,73	245,66	11,56	-	501,51	
		IVб	796,34	282,53	11,56	-	502,25	
		V	734,37	245,66	11,52	-	477,19	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIa	803,49	245,66	11,40	-	546,43	
		VIб	770,93	245,66	11,40	-	513,87	
		VIв	779,21	245,66	11,56	-	521,99	
		VIг	771,05	245,66	11,52	-	513,87	
		VIд	779,21	245,66	11,56	-	521,99	
		VIе	771,05	245,66	11,52	-	513,87	
		VIIa	765,41	245,66	11,40	-	508,35	
		VIIб	765,41	245,66	11,40	-	508,35	

### Раздел 4. ОБОРУДОВАНИЕ ОСНОВОУПЛОТНЯЮЩЕГО ФЕТРОВОГО ПРОИЗВОДСТВА

**Таблица 33-10-020. Машины**

Измеритель: 1 шт.

**Машина**

33-10-020-01	свойлачивающая для пуховых колпаков	<b>II</b>	<b>448,52</b>	<b>394,55</b>	<b>43,36</b>	-	<b>10,61</b>	43,50
		Ia	610,05	552,45	43,49	-	14,11	1,3
		Iб	509,20	453,71	43,36	-	12,13	
		Iв	529,90	473,28	43,68	-	12,94	
		Iг	529,71	473,28	43,49	-	12,94	
		Iд	448,92	394,55	43,49	-	10,88	
		IIa	448,79	394,55	43,36	-	10,88	
		IIб	448,67	394,55	42,90	-	11,22	
		IIIa	448,52	394,55	43,36	-	10,61	
		IVa	449,13	394,55	43,49	-	11,09	
		IVб	509,47	453,71	43,49	-	12,27	
		V	448,52	394,55	43,36	-	10,61	
		VIa	448,47	394,55	42,90	-	11,02	
		VIб	448,33	394,55	42,90	-	10,88	
		VIв	448,79	394,55	43,49	-	10,75	
		VIг	448,79	394,55	43,36	-	10,88	
		VIд	448,79	394,55	43,49	-	10,75	
		VIе	448,79	394,55	43,36	-	10,88	
		VIIa	448,54	394,55	42,90	-	11,09	
VIIб	448,54	394,55	42,90	-	11,09			
33-10-020-02	основовальная для формы пухового колпака	<b>III</b>	<b>479,33</b>	<b>414,50</b>	<b>51,82</b>	-	<b>13,01</b>	45,70
		Ia	649,50	580,39	52,19	-	16,92	2,5
		Iб	543,38	476,65	51,89	-	14,84	
		Iв	565,37	497,22	52,19	-	15,96	
		Iг	565,52	497,22	52,34	-	15,96	
		Iд	480,17	414,50	52,19	-	13,48	
		IIa	479,80	414,50	51,82	-	13,48	
		IIб	479,94	414,50	51,37	-	14,07	
		IIIa	479,33	414,50	51,82	-	13,01	
		IVa	480,31	414,50	51,97	-	13,84	
		IVб	543,70	476,65	51,97	-	15,08	
		V	479,40	414,50	51,89	-	13,01	
		VIa	479,81	414,50	51,59	-	13,72	
		VIб	479,35	414,50	51,37	-	13,48	
		VIв	479,72	414,50	51,97	-	13,25	
		VIг	479,80	414,50	51,82	-	13,48	
		VIд	479,72	414,50	51,97	-	13,25	
		VIе	479,80	414,50	51,82	-	13,48	
		VIIa	479,71	414,50	51,37	-	13,84	
VIIб	479,71	414,50	51,37	-	13,84			
33-10-020-03	многовальничная для валки колпаков	<b>III</b>	<b>521,62</b>	<b>445,34</b>	<b>62,65</b>	-	<b>13,63</b>	49,10
		Ia	704,46	623,57	63,11	-	17,78	3,3
		Iб	590,38	512,11	62,72	-	15,55	
		Iв	614,09	534,21	63,18	-	16,70	
		Iг	614,17	534,21	63,26	-	16,70	
		Iд	522,55	445,34	63,11	-	14,10	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIa	522,09	445,34	62,65	-	14,10	
		IIб	521,99	445,34	61,96	-	14,69	
		IIIa	521,62	445,34	62,65	-	13,63	
		IVa	522,68	445,34	62,88	-	14,46	
		IVб	590,78	512,11	62,88	-	15,79	
		V	521,69	445,34	62,72	-	13,63	
		VIa	521,87	445,34	62,19	-	14,34	
		VIб	521,40	445,34	61,96	-	14,10	
		VIв	522,09	445,34	62,88	-	13,87	
		VIг	522,09	445,34	62,65	-	14,10	
		VIд	522,09	445,34	62,88	-	13,87	
		VIе	522,09	445,34	62,65	-	14,10	
		VIIa	521,76	445,34	61,96	-	14,46	
		VIIб	521,76	445,34	61,96	-	14,46	

## Раздел 5. ОБОРУДОВАНИЕ ВАЛЯЛЬНО-ПОСАДОЧНОГО ОБУВНОГО ПРОИЗВОДСТВА

**Таблица 33-10-025. Станки, машины, полуавтоматы, аппараты**

Измеритель: 1 шт.

33-10-025-01	Станок для расправки основ валяной обуви	<b>III</b>	<b>202,16</b>	<b>153,54</b>	<b>44,19</b>	<b>4,32</b>	<b>4,43</b>	18
		Ia	268,11	214,92	47,36	6,05	5,83	0,46
		Iб	227,11	176,58	45,47	4,97	5,06	
		Iв	235,69	184,32	45,95	5,18	5,42	
		Iг	237,48	184,32	47,74	5,18	5,42	
		Iд	203,74	153,54	45,63	4,32	4,57	
		IIa	202,30	153,54	44,19	4,32	4,57	
		IIб	202,32	153,54	44,04	4,32	4,74	
		IIIa	202,16	153,54	44,19	4,32	4,43	
		IVa	202,72	153,54	44,51	4,32	4,67	
		IVб	226,87	176,58	45,16	4,97	5,13	
		V	202,54	153,54	44,57	4,32	4,43	
		VIa	203,52	153,54	45,35	4,32	4,63	
		VIб	202,21	153,54	44,10	4,32	4,57	
		VIв	202,42	153,54	44,38	4,32	4,50	
		VIг	202,30	153,54	44,19	4,32	4,57	
		VIд	202,42	153,54	44,38	4,32	4,50	
		VIе	202,30	153,54	44,19	4,32	4,57	
		VIIa	202,25	153,54	44,04	4,32	4,67	
VIIб	202,31	153,54	44,10	4,32	4,67			
33-10-025-02	Машина роliko-растяжная для валяной обуви	<b>III</b>	<b>497,68</b>	<b>444,96</b>	<b>43,42</b>	-	<b>9,30</b>	51,50
		Ia	679,61	623,15	43,55	-	12,91	1,3
		Iб	566,02	511,91	43,42	-	10,69	
		Iв	589,00	534,06	43,75	-	11,19	
		Iг	588,80	534,06	43,55	-	11,19	
		Iд	497,85	444,96	43,55	-	9,34	
		IIa	497,72	444,96	43,42	-	9,34	
		IIб	497,32	444,96	42,97	-	9,39	
		IIIa	497,68	444,96	43,42	-	9,30	
		IVa	497,88	444,96	43,55	-	9,37	
		IVб	566,17	511,91	43,55	-	10,71	
		V	497,68	444,96	43,42	-	9,30	
		VIa	497,29	444,96	42,97	-	9,36	
		VIб	497,27	444,96	42,97	-	9,34	
		VIв	497,83	444,96	43,55	-	9,32	
		VIг	497,72	444,96	43,42	-	9,34	
		VIд	497,83	444,96	43,55	-	9,32	
		VIе	497,72	444,96	43,42	-	9,34	
		VIIa	497,30	444,96	42,97	-	9,37	
VIIб	497,30	444,96	42,97	-	9,37			
33-10-025-03	Станок рычажно-	<b>III</b>	<b>177,99</b>	<b>169,34</b>	<b>3,02</b>	-	<b>5,63</b>	19,60

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	растяжной четырехколковый для основ валяной обуви	Ia	247,47	237,16	3,05	-	7,26	0,78
		Iб	204,26	194,82	3,02	-	6,42	
		Iв	213,25	203,25	3,07	-	6,93	
		Iг	213,23	203,25	3,05	-	6,93	
		Iд	178,24	169,34	3,05	-	5,85	
		IIa	178,21	169,34	3,02	-	5,85	
		IIб	178,40	169,34	2,93	-	6,13	
		IIIa	177,99	169,34	3,02	-	5,63	
		IVa	178,41	169,34	3,05	-	6,02	
		IVб	204,40	194,82	3,05	-	6,53	
		V	177,99	169,34	3,02	-	5,63	
		VIa	178,24	169,34	2,93	-	5,97	
		VIб	178,12	169,34	2,93	-	5,85	
		VIв	178,13	169,34	3,05	-	5,74	
		VIг	178,21	169,34	3,02	-	5,85	
		VIд	178,13	169,34	3,05	-	5,74	
		VIe	178,21	169,34	3,02	-	5,85	
		VIIa	178,29	169,34	2,93	-	6,02	
		VIIб	178,29	169,34	2,93	-	6,02	
33-10-025-04	Машина насадочная для валяной обуви	<b>III</b>	<b>453,42</b>	<b>396,47</b>	<b>45,42</b>	-	<b>11,53</b>	44,20
		Ia	615,86	555,15	45,56	-	15,15	1,5
		Iб	514,73	456,14	45,42	-	13,17	
		Iв	535,45	475,59	45,76	-	14,10	
		Iг	535,25	475,59	45,56	-	14,10	
		Iд	453,92	396,47	45,56	-	11,89	
		IIa	453,78	396,47	45,42	-	11,89	
		IIб	453,75	396,47	44,94	-	12,34	
		IIIa	453,42	396,47	45,42	-	11,53	
		IVa	454,19	396,47	45,56	-	12,16	
		IVб	515,05	456,14	45,56	-	13,35	
		V	453,42	396,47	45,42	-	11,53	
		VIa	453,48	396,47	44,94	-	12,07	
		VIб	453,30	396,47	44,94	-	11,89	
		VIв	453,74	396,47	45,56	-	11,71	
		VIг	453,78	396,47	45,42	-	11,89	
		VIд	453,74	396,47	45,56	-	11,71	
		VIe	453,78	396,47	45,42	-	11,89	
		VIIa	453,57	396,47	44,94	-	12,16	
VIIб	453,57	396,47	44,94	-	12,16			
33-10-025-05	Полуавтомат насадочный для заготовок валяной обуви	<b>III</b>	<b>897,83</b>	<b>581,70</b>	<b>31,90</b>	-	<b>284,23</b>	70
		Ia	1160,26	814,10	32,13	-	314,03	3,3
		Iб	1009,33	669,20	31,94	-	308,19	
		Iв	1042,98	697,90	32,17	-	312,91	
		Iг	1043,02	697,90	32,21	-	312,91	
		Iд	921,12	581,70	32,13	-	307,29	
		IIa	911,65	581,70	31,90	-	298,05	
		IIб	997,77	581,70	31,55	-	384,52	
		IIIa	898,46	581,70	31,90	-	284,86	
		IVa	912,36	581,70	32,01	-	298,65	
		IVб	1001,61	669,20	32,01	-	300,40	
		V	898,50	581,70	31,94	-	284,86	
		VIa	938,27	581,70	31,66	-	324,91	
		VIб	919,28	581,70	31,55	-	306,03	
		VIв	924,59	581,70	32,01	-	310,88	
		VIг	919,63	581,70	31,90	-	306,03	
		VIд	924,59	581,70	32,01	-	310,88	
		VIe	919,63	581,70	31,90	-	306,03	
		VIIa	915,89	581,70	31,55	-	302,64	
VIIб	915,89	581,70	31,55	-	302,64			
33-10-025-06	Аппарат расправочный	<b>III</b>	<b>200,02</b>	<b>191,20</b>	<b>3,64</b>	-	<b>5,18</b>	22,60



1	2	3	4	5	6	7	8	9
	для носка валяной обуви	Ia	278,13	267,58	3,67	-	6,88	1
		Iб	229,47	219,90	3,64	-	5,93	
		Iв	239,42	229,39	3,71	-	6,32	
		Iг	239,38	229,39	3,67	-	6,32	
		Iд	200,19	191,20	3,67	-	5,32	
		IIa	200,16	191,20	3,64	-	5,32	
		IIб	200,22	191,20	3,53	-	5,49	
		IIIa	200,02	191,20	3,64	-	5,18	
		IVa	200,29	191,20	3,67	-	5,42	
		IVб	229,57	219,90	3,67	-	6,00	
		V	200,02	191,20	3,64	-	5,18	
		VIa	200,11	191,20	3,53	-	5,38	
		VIб	200,05	191,20	3,53	-	5,32	
		VIв	200,12	191,20	3,67	-	5,25	
		VIг	200,16	191,20	3,64	-	5,32	
		VIд	200,12	191,20	3,67	-	5,25	
		VIe	200,16	191,20	3,64	-	5,32	
	VIIa	200,15	191,20	3,53	-	5,42		
	VIIб	200,15	191,20	3,53	-	5,42		
<b>Станок</b>								
33-10-025-07	выравнивающий для валяного сапога	<b>III</b>	<b>179,45</b>	<b>174,28</b>	<b>0,88</b>	-	<b>4,29</b>	20,60
		Ia	250,58	243,90	0,90	-	5,78	0,3
		Iб	206,23	200,44	0,88	-	4,91	
		Iв	215,19	209,09	0,90	-	5,20	
		Iг	215,19	209,09	0,90	-	5,20	
		Iд	179,55	174,28	0,90	-	4,37	
		IIa	179,53	174,28	0,88	-	4,37	
		IIб	179,61	174,28	0,86	-	4,47	
		IIIa	179,45	174,28	0,88	-	4,29	
		IVa	179,60	174,28	0,89	-	4,43	
		IVб	206,28	200,44	0,89	-	4,95	
		V	179,45	174,28	0,88	-	4,29	
		VIa	179,55	174,28	0,86	-	4,41	
		VIб	179,51	174,28	0,86	-	4,37	
		VIв	179,50	174,28	0,89	-	4,33	
		VIг	179,53	174,28	0,88	-	4,37	
		VIд	179,50	174,28	0,89	-	4,33	
VIe	179,53	174,28	0,88	-	4,37			
VIIa	179,57	174,28	0,86	-	4,43			
VIIб	179,57	174,28	0,86	-	4,43			
33-10-025-08	клиновгоночный	<b>III</b>	<b>189,23</b>	<b>182,74</b>	<b>2,36</b>	-	<b>4,13</b>	21,60
		Ia	263,77	255,74	2,38	-	5,65	0,6
		Iб	217,27	210,17	2,36	-	4,74	
		Iв	226,63	219,24	2,40	-	4,99	
		Iг	226,61	219,24	2,38	-	4,99	
		Iд	189,30	182,74	2,38	-	4,18	
		IIa	189,28	182,74	2,36	-	4,18	
		IIб	189,27	182,74	2,29	-	4,24	
		IIIa	189,23	182,74	2,36	-	4,13	
		IVa	189,33	182,74	2,38	-	4,21	
		IVб	217,31	210,17	2,38	-	4,76	
		V	189,23	182,74	2,36	-	4,13	
		VIa	189,23	182,74	2,29	-	4,20	
		VIб	189,21	182,74	2,29	-	4,18	
		VIв	189,27	182,74	2,38	-	4,15	
		VIг	189,28	182,74	2,36	-	4,18	
		VIд	189,27	182,74	2,38	-	4,15	
VIe	189,28	182,74	2,36	-	4,18			
VIIa	189,24	182,74	2,29	-	4,21			
VIIб	189,24	182,74	2,29	-	4,21			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
33-10-025-09	Полуавтомат расколочный	<b>III</b>	<b>116,62</b>	<b>109,86</b>	<b>1,04</b>	-	<b>5,72</b>	12,40
		Ia	161,86	153,76	1,06	-	7,04	0,5
		Iб	133,89	126,36	1,04	-	6,49	
		Iв	140,00	131,81	1,06	-	7,13	
		Iг	140,00	131,81	1,06	-	7,13	
		Iд	116,99	109,86	1,06	-	6,07	
		IIa	116,97	109,86	1,04	-	6,07	
		IIб	117,39	109,86	1,02	-	6,51	
		IIIa	116,62	109,86	1,04	-	5,72	
		IVa	117,25	109,86	1,05	-	6,34	
		IVб	134,08	126,36	1,05	-	6,67	
		V	116,62	109,86	1,04	-	5,72	
		VIa	117,13	109,86	1,02	-	6,25	
		VIб	116,95	109,86	1,02	-	6,07	
		VIв	116,81	109,86	1,05	-	5,90	
		VIг	116,97	109,86	1,04	-	6,07	
		VIд	116,81	109,86	1,05	-	5,90	
		VIе	116,97	109,86	1,04	-	6,07	
		VIIa	117,22	109,86	1,02	-	6,34	
VIIб	117,22	109,86	1,02	-	6,34			
33-10-025-10	Станок расколочный	<b>III</b>	<b>135,02</b>	<b>127,58</b>	<b>3,29</b>	-	<b>4,15</b>	14,40
		Ia	187,25	178,56	3,32	-	5,37	1
		Iб	154,76	146,74	3,29	-	4,73	
		Iв	161,52	153,07	3,35	-	5,10	
		Iг	161,49	153,07	3,32	-	5,10	
		Iд	135,21	127,58	3,32	-	4,31	
		IIa	135,18	127,58	3,29	-	4,31	
		IIб	135,29	127,58	3,20	-	4,51	
		IIIa	135,02	127,58	3,29	-	4,15	
		IVa	135,33	127,58	3,32	-	4,43	
		IVб	154,87	146,74	3,32	-	4,81	
		V	135,02	127,58	3,29	-	4,15	
		VIa	135,17	127,58	3,20	-	4,39	
		VIб	135,09	127,58	3,20	-	4,31	
		VIв	135,13	127,58	3,32	-	4,23	
		VIг	135,18	127,58	3,29	-	4,31	
		VIд	135,13	127,58	3,32	-	4,23	
		VIе	135,18	127,58	3,29	-	4,31	
		VIIa	135,21	127,58	3,20	-	4,43	
VIIб	135,21	127,58	3,20	-	4,43			
<b>Машина</b>								
33-10-025-11	параллельно-растяжная для валяной обуви	<b>III</b>	<b>160,87</b>	<b>156,51</b>	<b>0,75</b>	-	<b>3,61</b>	18,50
		Ia	224,72	219,04	0,76	-	4,92	0,3
		Iб	184,90	180,01	0,75	-	4,14	
		Iв	192,92	187,78	0,77	-	4,37	
		Iг	192,91	187,78	0,76	-	4,37	
		Iд	160,93	156,51	0,76	-	3,66	
		IIa	160,92	156,51	0,75	-	3,66	
		IIб	160,96	156,51	0,73	-	3,72	
		IIIa	160,87	156,51	0,75	-	3,61	
		IVa	160,96	156,51	0,76	-	3,69	
		IVб	184,93	180,01	0,76	-	4,16	
		V	160,87	156,51	0,75	-	3,61	
		VIa	160,92	156,51	0,73	-	3,68	
		VIб	160,90	156,51	0,73	-	3,66	
		VIв	160,90	156,51	0,76	-	3,63	
		VIг	160,92	156,51	0,75	-	3,66	
		VIд	160,90	156,51	0,76	-	3,63	
		VIе	160,92	156,51	0,75	-	3,66	
		VIIa	160,93	156,51	0,73	-	3,69	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIб	160,93	156,51	0,73	-	3,69	
33-10-025-12	горизонтального боя для валяной обуви	<b>III</b>	<b>699,62</b>	<b>604,96</b>	<b>80,32</b>	-	<b>14,34</b>	65,90
		Ia	946,84	846,82	80,56	-	19,46	1,4
		Iб	792,66	695,90	80,32	-	16,44	
		Iв	824,52	726,22	80,92	-	17,38	
		Iг	824,16	726,22	80,56	-	17,38	
		Iд	700,08	604,96	80,56	-	14,56	
		IIa	699,84	604,96	80,32	-	14,56	
		IIб	699,28	604,96	79,48	-	14,84	
		IIIa	699,62	604,96	80,32	-	14,34	
		IVa	700,25	604,96	80,56	-	14,73	
		IVб	793,01	695,90	80,56	-	16,55	
		V	699,62	604,96	80,32	-	14,34	
		VIa	699,12	604,96	79,48	-	14,68	
		VIб	699,00	604,96	79,48	-	14,56	
		VIв	699,97	604,96	80,56	-	14,45	
		VIг	699,84	604,96	80,32	-	14,56	
		VIд	699,97	604,96	80,56	-	14,45	
VIe	699,84	604,96	80,32	-	14,56			
VIIa	699,17	604,96	79,48	-	14,73			
VIIб	699,17	604,96	79,48	-	14,73			

## Раздел 6. ОБОРУДОВАНИЕ ВАЛЯЛЬНО-ВОЙЛОЧНОГО ПРОИЗВОДСТВА

Таблица 33-10-030. Оборудование валяльно-войлочного производства

Измеритель: 1 шт.

### Машина

33-10-030-01	фитильная для притирки фитиля	<b>III</b>	<b>174,04</b>	<b>169,20</b>	<b>0,66</b>	-	<b>4,18</b>	20
		Ia	243,11	236,80	0,67	-	5,64	0,3
		Iб	200,05	194,60	0,66	-	4,79	
		Iв	208,76	203,00	0,68	-	5,08	
		Iг	208,75	203,00	0,67	-	5,08	
		Iд	174,13	169,20	0,67	-	4,26	
		IIa	174,12	169,20	0,66	-	4,26	
		IIб	174,20	169,20	0,64	-	4,36	
		IIIa	174,04	169,20	0,66	-	4,18	
		IVa	174,19	169,20	0,67	-	4,32	
		IVб	200,10	194,60	0,67	-	4,83	
		V	174,04	169,20	0,66	-	4,18	
		VIa	174,15	169,20	0,65	-	4,30	
		VIб	174,10	169,20	0,64	-	4,26	
		VIв	174,09	169,20	0,67	-	4,22	
		VIг	174,12	169,20	0,66	-	4,26	
		VIд	174,09	169,20	0,67	-	4,22	
VIe	174,12	169,20	0,66	-	4,26			
VIIa	174,16	169,20	0,64	-	4,32			
VIIб	174,16	169,20	0,64	-	4,32			
33-10-030-02	маятниковая для войлочных полировальных кругов	<b>III</b>	<b>474,20</b>	<b>454,48</b>	<b>9,27</b>	-	<b>10,45</b>	52
		Ia	660,17	636,48	9,43	-	14,26	0,55
		Iб	543,85	522,60	9,27	-	11,98	
		Iв	567,60	545,48	9,48	-	12,64	
		Iг	567,55	545,48	9,43	-	12,64	
		Iд	474,50	454,48	9,43	-	10,59	
		IIa	474,34	454,48	9,27	-	10,59	
		IIб	474,23	454,48	8,99	-	10,76	
		IIIa	474,20	454,48	9,27	-	10,45	
		IVa	474,54	454,48	9,37	-	10,69	
		IVб	544,02	522,60	9,37	-	12,05	
		V	474,20	454,48	9,27	-	10,45	
VIa	474,18	454,48	9,05	-	10,65			
VIб	474,06	454,48	8,99	-	10,59			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIв	474,37	454,48	9,37	-	10,52	
		VIг	474,34	454,48	9,27	-	10,59	
		VIд	474,37	454,48	9,37	-	10,52	
		VIе	474,34	454,48	9,27	-	10,59	
		VIIа	474,16	454,48	8,99	-	10,69	
		VIIб	474,16	454,48	8,99	-	10,69	
33-10-030-03	кружковая для валки и расправки войлочных кругов	<b>III</b>	<b>429,69</b>	<b>398,70</b>	<b>20,30</b>	-	<b>10,69</b>	45
		Iа	592,71	558,00	20,49	-	14,22	1
		Iб	491,08	458,55	20,30	-	12,23	
		Iв	512,06	478,35	20,67	-	13,04	
		Iг	511,88	478,35	20,49	-	13,04	
		Iд	430,15	398,70	20,49	-	10,96	
		IIа	429,96	398,70	20,30	-	10,96	
		IIб	429,68	398,70	19,68	-	11,30	
		IIIа	429,69	398,70	20,30	-	10,69	
		IVа	430,36	398,70	20,49	-	11,17	
		IVб	491,41	458,55	20,49	-	12,37	
		V	429,69	398,70	20,30	-	10,69	
		VIа	429,48	398,70	19,68	-	11,10	
		VIб	429,34	398,70	19,68	-	10,96	
		VIв	430,02	398,70	20,49	-	10,83	
		VIг	429,96	398,70	20,30	-	10,96	
		VIд	430,02	398,70	20,49	-	10,83	
		VIе	429,96	398,70	20,30	-	10,96	
		VIIа	429,55	398,70	19,68	-	11,17	
		VIIб	429,55	398,70	19,68	-	11,17	
33-10-030-04	валяльно-стригальная двухручачковая для войлока	<b>III</b>	<b>353,20</b>	<b>299,31</b>	<b>44,22</b>	-	<b>9,67</b>	33
		Iа	475,98	419,10	44,36	-	12,52	1,9
		Iб	399,43	344,19	44,22	-	11,02	
		Iв	415,46	359,04	44,55	-	11,87	
		Iг	415,27	359,04	44,36	-	11,87	
		Iд	353,71	299,31	44,36	-	10,04	
		IIа	353,57	299,31	44,22	-	10,04	
		IIб	353,57	299,31	43,76	-	10,50	
		IIIа	353,20	299,31	44,22	-	9,67	
		IVа	353,98	299,31	44,36	-	10,31	
		IVб	399,75	344,19	44,36	-	11,20	
		V	353,20	299,31	44,22	-	9,67	
		VIа	353,29	299,31	43,76	-	10,22	
		VIб	353,11	299,31	43,76	-	10,04	
		VIв	353,52	299,31	44,36	-	9,85	
		VIг	353,57	299,31	44,22	-	10,04	
		VIд	353,52	299,31	44,36	-	9,85	
		VIе	353,57	299,31	44,22	-	10,04	
		VIIа	353,38	299,31	43,76	-	10,31	
		VIIб	353,38	299,31	43,76	-	10,31	
33-10-030-05	молотовая для войлока с подвесным молотом	<b>III</b>	<b>1407,72</b>	<b>1228,89</b>	<b>128,65</b>	<b>13,98</b>	<b>50,18</b>	137
		Iа	1919,00	1720,72	135,07	19,57	63,21	4,5
		Iб	1601,72	1413,84	130,80	16,08	57,08	
		Iв	1669,24	1474,12	133,00	16,78	62,12	
		Iг	1668,62	1474,12	132,38	16,78	62,12	
		Iд	1411,11	1228,89	129,48	13,98	52,74	
		IIа	1410,28	1228,89	128,65	13,98	52,74	
		IIб	1411,20	1228,89	126,37	13,98	55,94	
		IIIа	1407,72	1228,89	128,65	13,98	50,18	
		IVа	1412,94	1228,89	129,39	13,98	54,66	
		IVб	1603,69	1413,84	131,49	16,08	58,36	
		V	1407,75	1228,89	128,68	13,98	50,18	
		VIа	1409,41	1228,89	126,50	13,98	54,02	
		VIб	1408,02	1228,89	126,39	13,98	52,74	

## ОЕРЖм-2001. Часть 33. «Оборудование предприятий легкой промышленности»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIв	1409,72	1228,89	129,37	13,98	51,46	
		VIг	1410,28	1228,89	128,65	13,98	52,74	
		VIд	1409,72	1228,89	129,37	13,98	51,46	
		VIе	1410,28	1228,89	128,65	13,98	52,74	
		VIIа	1409,92	1228,89	126,37	13,98	54,66	
		VIIб	1409,94	1228,89	126,39	13,98	54,66	
33-10-030-06	молотовая для войлока с качающимися опорами молота	<b>III</b>	<b>991,89</b>	<b>728,36</b>	<b>206,96</b>	<b>24,95</b>	<b>56,57</b>	81,20
		Iа	1305,70	1019,87	218,18	34,92	67,65	8
		Iб	1112,82	837,98	210,83	28,69	64,01	
		Iв	1158,84	873,71	214,11	29,93	71,02	
		Iг	1158,15	873,71	213,42	29,93	71,02	
		Iд	997,34	728,36	208,21	24,95	60,77	
		IIа	996,09	728,36	206,96	24,95	60,77	
		IIб	998,38	728,36	204,00	24,95	66,02	
		IIIа	991,89	728,36	206,96	24,95	56,57	
		IVа	1000,24	728,36	207,96	24,95	63,92	
		IVб	1115,79	837,98	211,70	28,69	66,11	
		V	991,97	728,36	207,04	24,95	56,57	
		VIа	995,53	728,36	204,30	24,95	62,87	
		VIб	993,15	728,36	204,02	24,95	60,77	
		VIв	994,96	728,36	207,93	24,95	58,67	
		VIг	996,09	728,36	206,96	24,95	60,77	
		VIд	994,96	728,36	207,93	24,95	58,67	
		VIе	996,09	728,36	206,96	24,95	60,77	
		VIIа	996,28	728,36	204,00	24,95	63,92	
		VIIб	996,30	728,36	204,02	24,95	63,92	
33-10-030-07	валяльная многоваличная для предварительной валки войлока	<b>III</b>	<b>3706,64</b>	<b>3139,50</b>	<b>474,43</b>	<b>43,06</b>	<b>92,71</b>	350
		Iа	5012,23	4396,00	494,65	60,26	121,58	14
		Iб	4199,14	3612,00	481,24	49,52	105,90	
		Iв	4367,29	3766,00	487,82	51,66	113,47	
		Iг	4366,18	3766,00	486,71	51,66	113,47	
		Iд	3712,65	3139,50	477,45	43,06	95,70	
		IIа	3709,63	3139,50	474,43	43,06	95,70	
		IIб	3706,89	3139,50	467,95	43,06	99,44	
		IIIа	3706,64	3139,50	474,43	43,06	92,71	
		IVа	3714,05	3139,50	476,60	43,06	97,95	
		IVб	4202,46	3612,00	483,06	49,52	107,40	
		V	3706,91	3139,50	474,70	43,06	92,71	
		VIа	3705,58	3139,50	468,88	43,06	97,20	
		VIб	3703,19	3139,50	467,99	43,06	95,70	
		VIв	3710,27	3139,50	476,56	43,06	94,21	
		VIг	3709,63	3139,50	474,43	43,06	95,70	
		VIд	3710,27	3139,50	476,56	43,06	94,21	
		VIе	3709,63	3139,50	474,43	43,06	95,70	
		VIIа	3705,40	3139,50	467,95	43,06	97,95	
		VIIб	3705,44	3139,50	467,99	43,06	97,95	
33-10-030-08	расправочная для войлока	<b>III</b>	<b>591,86</b>	<b>511,29</b>	<b>67,62</b>	-	<b>12,95</b>	57
		Iа	801,41	715,92	68,11	-	17,38	2,1
		Iб	670,78	588,24	67,72	-	14,82	
		Iв	697,17	613,32	68,11	-	15,74	
		Iг	697,37	613,32	68,31	-	15,74	
		Iд	592,62	511,29	68,11	-	13,22	
		IIа	592,13	511,29	67,62	-	13,22	
		IIб	591,88	511,29	67,03	-	13,56	
		IIIа	591,86	511,29	67,62	-	12,95	
		IVа	592,54	511,29	67,82	-	13,43	
		IVб	671,02	588,24	67,82	-	14,96	
		V	591,96	511,29	67,72	-	12,95	
		VIа	591,98	511,29	67,33	-	13,36	
		VIб	591,54	511,29	67,03	-	13,22	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIв	592,20	511,29	67,82	-	13,09	
		VIг	592,13	511,29	67,62	-	13,22	
		VIд	592,20	511,29	67,82	-	13,09	
		VIе	592,13	511,29	67,62	-	13,22	
		VIIа	591,75	511,29	67,03	-	13,43	
		VIIб	591,75	511,29	67,03	-	13,43	
33-10-030-09	кислотовочная для войлока	<b>III</b>	<b>1244,23</b>	<b>1045,48</b>	<b>173,04</b>	<b>19,52</b>	<b>25,71</b>	118
		Iа	1679,81	1463,20	181,95	27,32	34,66	6
		Iб	1407,92	1202,42	176,05	22,45	29,45	
		Iв	1464,55	1254,34	179,00	23,42	31,21	
		Iг	1463,73	1254,34	178,18	23,42	31,21	
		Iд	1245,82	1045,48	174,15	19,52	26,19	
		IIа	1244,71	1045,48	173,04	19,52	26,19	
		IIб	1242,33	1045,48	170,06	19,52	26,79	
		IIIа	1244,23	1045,48	173,04	19,52	25,71	
		IVа	1246,04	1045,48	174,01	19,52	26,55	
		IVб	1409,05	1202,42	176,94	22,45	29,69	
		V	1244,27	1045,48	173,08	19,52	25,71	
		VIа	1242,15	1045,48	170,24	19,52	26,43	
		VIб	1241,75	1045,48	170,08	19,52	26,19	
		VIв	1245,42	1045,48	173,99	19,52	25,95	
		VIг	1244,71	1045,48	173,04	19,52	26,19	
		VIд	1245,42	1045,48	173,99	19,52	25,95	
		VIе	1244,71	1045,48	173,04	19,52	26,19	
		VIIа	1242,09	1045,48	170,06	19,52	26,55	
		VIIб	1242,11	1045,48	170,08	19,52	26,55	
33-10-030-10	Полуавтомат сдвоенный расправочный для заготовок валяной обуви	<b>III</b>	<b>392,39</b>	<b>351,96</b>	<b>10,99</b>	<b>-</b>	<b>29,44</b>	42
		Iа	538,73	492,66	11,02	-	35,05	1,5
		Iб	449,17	404,88	10,99	-	33,30	
		Iв	470,60	422,52	11,07	-	37,01	
		Iг	470,55	422,52	11,02	-	37,01	
		Iд	394,66	351,96	11,02	-	31,68	
		IIа	394,63	351,96	10,99	-	31,68	
		IIб	397,31	351,96	10,87	-	34,48	
		IIIа	392,39	351,96	10,99	-	29,44	
		IVа	396,34	351,96	11,02	-	33,36	
		IVб	450,32	404,88	11,02	-	34,42	
		V	392,39	351,96	10,99	-	29,44	
		VIа	395,63	351,96	10,87	-	32,80	
		VIб	394,51	351,96	10,87	-	31,68	
		VIв	393,54	351,96	11,02	-	30,56	
		VIг	394,63	351,96	10,99	-	31,68	
		VIд	393,54	351,96	11,02	-	30,56	
		VIе	394,63	351,96	10,99	-	31,68	
		VIIа	396,19	351,96	10,87	-	33,36	
		VIIб	396,19	351,96	10,87	-	33,36	

## Раздел 7. ОБОРУДОВАНИЕ ВАЛЯЛЬНО-ФОРМОВОЧНОГО ФЕТРОВОГО ПРОИЗВОДСТВА

**Таблица 33-10-035. Оборудование валяльно-формовочного фетрового производства**

Измеритель: **1 шт.**

33-10-035-01	Колокол паровой для колпаков	<b>III</b>	<b>92,61</b>	<b>79,09</b>	<b>11,70</b>	<b>1,31</b>	<b>1,82</b>	8,72
		Iа	125,94	110,74	12,72	1,83	2,48	0,1
		Iб	105,15	90,95	12,11	1,50	2,09	
		Iв	109,34	94,87	12,26	1,57	2,21	
		Iг	109,97	94,87	12,89	1,57	2,21	
		Iд	93,12	79,09	12,19	1,31	1,84	
		IIа	92,63	79,09	11,70	1,31	1,84	
		IIб	92,63	79,09	11,67	1,31	1,87	
		IIIа	92,61	79,09	11,70	1,31	1,82	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVa	92,76	79,09	11,81	1,31	1,86	
		IVб	105,05	90,95	12,00	1,50	2,10	
		V	92,74	79,09	11,83	1,31	1,82	
		VIa	93,07	79,09	12,12	1,31	1,86	
		VIб	92,62	79,09	11,69	1,31	1,84	
		VIв	92,68	79,09	11,76	1,31	1,83	
		VIг	92,63	79,09	11,70	1,31	1,84	
		VIд	92,68	79,09	11,76	1,31	1,83	
		VIе	92,63	79,09	11,70	1,31	1,84	
		VIIa	92,62	79,09	11,67	1,31	1,86	
		VIIб	92,64	79,09	11,69	1,31	1,86	
<b>Машина</b>								
33-10-035-02	плеточно-ворсовальная для шляп	<b>III</b>	<b>295,90</b>	<b>270,94</b>	<b>19,06</b>	-	<b>5,90</b>	31
		Ia	406,80	379,44	19,23	-	8,13	0,6
		Iб	337,38	311,55	19,06	-	6,77	
		Iв	351,71	325,19	19,41	-	7,11	
		Iг	351,53	325,19	19,23	-	7,11	
		Iд	296,12	270,94	19,23	-	5,95	
		IIa	295,95	270,94	19,06	-	5,95	
		IIб	295,43	270,94	18,48	-	6,01	
		IIIa	295,90	270,94	19,06	-	5,90	
		IVa	296,15	270,94	19,23	-	5,98	
		IVб	337,57	311,55	19,23	-	6,79	
		V	295,90	270,94	19,06	-	5,90	
		VIa	295,39	270,94	18,48	-	5,97	
		VIб	295,37	270,94	18,48	-	5,95	
		VIв	296,09	270,94	19,23	-	5,92	
		VIг	295,95	270,94	19,06	-	5,95	
		VIд	296,09	270,94	19,23	-	5,92	
		VIе	295,95	270,94	19,06	-	5,95	
		VIIa	295,40	270,94	18,48	-	5,98	
		VIIб	295,40	270,94	18,48	-	5,98	
33-10-035-03	для растяжки головок колпаков	<b>III</b>	<b>124,80</b>	<b>120,96</b>	<b>0,94</b>	-	<b>2,90</b>	14
		Ia	174,29	169,40	0,96	-	3,93	0,3
		Iб	143,42	139,16	0,94	-	3,32	
		Iв	149,65	145,18	0,96	-	3,51	
		Iг	149,65	145,18	0,96	-	3,51	
		Iд	124,87	120,96	0,96	-	2,95	
		IIa	124,85	120,96	0,94	-	2,95	
		IIб	124,89	120,96	0,92	-	3,01	
		IIIa	124,80	120,96	0,94	-	2,90	
		IVa	124,89	120,96	0,95	-	2,98	
		IVб	143,45	139,16	0,95	-	3,34	
		V	124,80	120,96	0,94	-	2,90	
		VIa	124,85	120,96	0,92	-	2,97	
		VIб	124,83	120,96	0,92	-	2,95	
		VIв	124,83	120,96	0,95	-	2,92	
		VIг	124,85	120,96	0,94	-	2,95	
		VIд	124,83	120,96	0,95	-	2,92	
		VIе	124,85	120,96	0,94	-	2,95	
		VIIa	124,86	120,96	0,92	-	2,98	
		VIIб	124,86	120,96	0,92	-	2,98	
33-10-035-04	для растяжки полей шляп	<b>III</b>	<b>305,50</b>	<b>279,68</b>	<b>19,75</b>	-	<b>6,07</b>	32
		Ia	419,98	391,68	19,93	-	8,37	0,84
		Iб	348,32	321,60	19,75	-	6,97	
		Iв	363,11	335,68	20,11	-	7,32	
		Iг	362,93	335,68	19,93	-	7,32	
		Iд	305,73	279,68	19,93	-	6,12	
		IIa	305,55	279,68	19,75	-	6,12	
		IIб	305,00	279,68	19,14	-	6,18	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIIa	305,50	279,68	19,75	-	6,07	
		IVa	305,76	279,68	19,93	-	6,15	
		IVб	348,52	321,60	19,93	-	6,99	
		V	305,50	279,68	19,75	-	6,07	
		VIa	304,96	279,68	19,14	-	6,14	
		VIб	304,94	279,68	19,14	-	6,12	
		VIв	305,70	279,68	19,93	-	6,09	
		VIг	305,55	279,68	19,75	-	6,12	
		VIд	305,70	279,68	19,93	-	6,09	
		VIе	305,55	279,68	19,75	-	6,12	
		VIIa	304,97	279,68	19,14	-	6,15	
		VIIб	304,97	279,68	19,14	-	6,15	
33-10-035-05	валяльная или канатно-валяльная для фетровых колпаков	<b>III</b>	<b>142,90</b>	<b>138,24</b>	<b>0,94</b>	-	<b>3,72</b>	16
		Ia	199,51	193,60	0,96	-	4,95	0,3
		Iб	164,24	159,04	0,94	-	4,26	
		Iв	171,42	165,92	0,96	-	4,54	
		Iг	171,42	165,92	0,96	-	4,54	
		Iд	143,02	138,24	0,96	-	3,82	
		IIa	143,00	138,24	0,94	-	3,82	
		IIб	143,10	138,24	0,92	-	3,94	
		IIIa	142,90	138,24	0,94	-	3,72	
		IVa	143,08	138,24	0,95	-	3,89	
		IVб	164,30	159,04	0,95	-	4,31	
		V	142,90	138,24	0,94	-	3,72	
		VIa	143,02	138,24	0,92	-	3,86	
		VIб	142,98	138,24	0,92	-	3,82	
		VIв	142,96	138,24	0,95	-	3,77	
		VIг	143,00	138,24	0,94	-	3,82	
		VIд	142,96	138,24	0,95	-	3,77	
		VIе	143,00	138,24	0,94	-	3,82	
		VIIa	143,05	138,24	0,92	-	3,89	
		VIIб	143,05	138,24	0,92	-	3,89	
33-10-035-06	барабанно-валяльная для колпаков	<b>III</b>	<b>182,26</b>	<b>172,80</b>	<b>3,28</b>	-	<b>6,18</b>	20
		Ia	253,21	242,00	3,31	-	7,90	0,8
		Iб	209,12	198,80	3,28	-	7,04	
		Iв	218,36	207,40	3,34	-	7,62	
		Iг	218,33	207,40	3,31	-	7,62	
		Iд	182,56	172,80	3,31	-	6,45	
		IIa	182,53	172,80	3,28	-	6,45	
		IIб	182,77	172,80	3,18	-	6,79	
		IIIa	182,26	172,80	3,28	-	6,18	
		IVa	182,77	172,80	3,31	-	6,66	
		IVб	209,29	198,80	3,31	-	7,18	
		V	182,26	172,80	3,28	-	6,18	
		VIa	182,57	172,80	3,18	-	6,59	
		VIб	182,43	172,80	3,18	-	6,45	
		VIв	182,43	172,80	3,31	-	6,32	
		VIг	182,53	172,80	3,28	-	6,45	
		VIд	182,43	172,80	3,31	-	6,32	
		VIе	182,53	172,80	3,28	-	6,45	
		VIIa	182,64	172,80	3,18	-	6,66	
		VIIб	182,64	172,80	3,18	-	6,66	
33-10-035-07	молотовая для колпаков	<b>III</b>	<b>476,72</b>	<b>419,52</b>	<b>46,09</b>	-	<b>11,11</b>	48
		Ia	648,76	587,52	46,43	-	14,81	2
		Iб	541,27	482,40	46,16	-	12,71	
		Iв	563,49	503,52	46,43	-	13,54	
		Iг	563,62	503,52	46,56	-	13,54	
		Iд	477,33	419,52	46,43	-	11,38	
		IIa	476,99	419,52	46,09	-	11,38	
		IIб	476,93	419,52	45,69	-	11,72	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	
		IIIa	476,72	419,52	46,09	-	11,11		
		IVa	477,34	419,52	46,23	-	11,59		
		IVб	541,48	482,40	46,23	-	12,85		
		V	476,79	419,52	46,16	-	11,11		
		VIa	476,93	419,52	45,89	-	11,52		
		VIб	476,59	419,52	45,69	-	11,38		
		VIв	477,00	419,52	46,23	-	11,25		
		VIг	476,99	419,52	46,09	-	11,38		
		VIд	477,00	419,52	46,23	-	11,25		
		VIe	476,99	419,52	46,09	-	11,38		
		VIIa	476,80	419,52	45,69	-	11,59		
VIIб	476,80	419,52	45,69	-	11,59				
33-10-035-08	валяльная для колпаков трехвальная	III	<b>240,81</b>	<b>161,69</b>	<b>11,13</b>	<b>0,91</b>	<b>67,99</b>	18,50	
		Ia	313,56	226,44	11,86	1,27	75,26	0,583	
		Iб	271,09	185,93	11,41	1,04	73,75		
		Iв	280,51	194,07	11,57	1,09	74,87		
		Iг	280,91	194,07	11,97	1,09	74,87		
		Iд	246,66	161,69	11,50	0,91	73,47		
		IIa	244,09	161,69	11,13	0,91	71,27		
		IIб	264,55	161,69	11,02	0,91	91,84		
		IIIa	240,96	161,69	11,13	0,91	68,14		
		IVa	244,32	161,69	11,23	0,91	71,40		
		IVб	269,18	185,93	11,36	1,04	71,89		
		V	241,05	161,69	11,22	0,91	68,14		
		VIa	250,68	161,69	11,34	0,91	77,65		
		VIб	245,90	161,69	11,04	0,91	73,17		
		VIв	247,22	161,69	11,20	0,91	74,33		
		VIг	245,99	161,69	11,13	0,91	73,17		
		VIд	247,22	161,69	11,20	0,91	74,33		
		VIe	245,99	161,69	11,13	0,91	73,17		
		VIIa	245,06	161,69	11,02	0,91	72,35		
		VIIб	245,08	161,69	11,04	0,91	72,35		
		33-10-035-09	валяльная для колпаков кольцевая	III	<b>206,54</b>	<b>136,48</b>	<b>2,57</b>		-
Ia	268,18			191,04	2,59	-	74,55		0,664
Iб	232,70			156,96	2,57	-	73,17		
Iв	240,72			163,84	2,61	-	74,27		
Iг	240,70			163,84	2,59	-	74,27		
Iд	212,04			136,48	2,59	-	72,97		
IIa	209,82			136,48	2,57	-	70,77		
IIб	230,32			136,48	2,50	-	91,34		
IIIa	206,69			136,48	2,57	-	67,64		
IVa	209,97			136,48	2,59	-	70,90		
IVб	230,86			156,96	2,59	-	71,31		
V	206,69			136,48	2,57	-	67,64		
VIa	216,13			136,48	2,50	-	77,15		
VIб	211,65			136,48	2,50	-	72,67		
VIв	212,90			136,48	2,59	-	73,83		
VIг	211,72			136,48	2,57	-	72,67		
VIд	212,90			136,48	2,59	-	73,83		
VIe	211,72			136,48	2,57	-	72,67		
VIIa	210,83			136,48	2,50	-	71,85		
VIIб	210,83			136,48	2,50	-	71,85		

### Раздел 8. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОКОНЧАТЕЛЬНОЙ ОТДЕЛКИ ВАЛЯЛЬНО-ОБУВНОГО ПРОИЗВОДСТВА

**Таблица 33-10-040. Оборудование для окончательной отделки валяльно-обувного производства**

Измеритель: **1 шт.**

33-10-040-01	Станок расколочный для валяной обуви	III	<b>132,66</b>	<b>127,95</b>	<b>0,39</b>	-	<b>4,32</b>	15
		Ia	185,06	179,10	0,40	-	5,56	0,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Іб	152,46	147,15	0,39	-	4,92	
		Ів	159,31	153,60	0,40	-	5,31	
		Іг	159,31	153,60	0,40	-	5,31	
		Ід	132,85	127,95	0,40	-	4,50	
		Іа	132,84	127,95	0,39	-	4,50	
		Іб	133,05	127,95	0,38	-	4,72	
		Іа	132,66	127,95	0,39	-	4,32	
		Іа	132,98	127,95	0,40	-	4,63	
		Іб	152,56	147,15	0,40	-	5,01	
		V	132,66	127,95	0,39	-	4,32	
		Іа	132,91	127,95	0,38	-	4,58	
		Іб	132,83	127,95	0,38	-	4,50	
		Ів	132,76	127,95	0,40	-	4,41	
		Іг	132,84	127,95	0,39	-	4,50	
		Ід	132,76	127,95	0,40	-	4,41	
		Іе	132,84	127,95	0,39	-	4,50	
		Іа	132,96	127,95	0,38	-	4,63	
		Іб	132,96	127,95	0,38	-	4,63	
33-10-040-02	Полуавтомат чистильный для голениц валяной обуви	<b>ІІІ</b>	<b>278,74</b>	<b>251,16</b>	<b>18,96</b>	-	<b>8,62</b>	28
		Іа	381,89	351,68	19,13	-	11,08	0,55
		Іб	317,75	288,96	18,96	-	9,83	
		Ів	331,21	301,28	19,31	-	10,62	
		Іг	331,03	301,28	19,13	-	10,62	
		Ід	279,27	251,16	19,13	-	8,98	
		Іа	279,10	251,16	18,96	-	8,98	
		Іб	278,97	251,16	18,38	-	9,43	
		Іа	278,74	251,16	18,96	-	8,62	
		Іа	279,54	251,16	19,13	-	9,25	
		Іб	318,10	288,96	19,13	-	10,01	
		V	278,74	251,16	18,96	-	8,62	
		Іа	278,70	251,16	18,38	-	9,16	
		Іб	278,52	251,16	18,38	-	8,98	
		Ів	279,09	251,16	19,13	-	8,80	
		Іг	279,10	251,16	18,96	-	8,98	
		Ід	279,09	251,16	19,13	-	8,80	
		Іе	279,10	251,16	18,96	-	8,98	
		Іа	278,79	251,16	18,38	-	9,25	
	Іб	278,79	251,16	18,38	-	9,25		
33-10-040-03	Станок обрезающей для войлока	<b>ІІІ</b>	<b>178,09</b>	<b>170,60</b>	<b>3,28</b>	-	<b>4,21</b>	20
		Іа	247,79	238,80	3,31	-	5,68	0,8
		Іб	204,30	196,20	3,28	-	4,82	
		Ів	213,26	204,80	3,34	-	5,12	
		Іг	213,23	204,80	3,31	-	5,12	
		Ід	178,20	170,60	3,31	-	4,29	
		Іа	178,17	170,60	3,28	-	4,29	
		Іб	178,17	170,60	3,18	-	4,39	
		Іа	178,09	170,60	3,28	-	4,21	
		Іа	178,26	170,60	3,31	-	4,35	
		Іб	204,37	196,20	3,31	-	4,86	
		V	178,09	170,60	3,28	-	4,21	
		Іа	178,11	170,60	3,18	-	4,33	
		Іб	178,07	170,60	3,18	-	4,29	
		Ів	178,16	170,60	3,31	-	4,25	
		Іг	178,17	170,60	3,28	-	4,29	
		Ід	178,16	170,60	3,31	-	4,25	
		Іе	178,17	170,60	3,28	-	4,29	
		Іа	178,13	170,60	3,18	-	4,35	
	Іб	178,13	170,60	3,18	-	4,35		
<b>Машина</b>								
33-10-040-04	полосорезная для войлока	<b>ІІІ</b>	<b>341,95</b>	<b>288,42</b>	<b>41,36</b>	-	<b>12,17</b>	33

## ОЕРЖМ-2001. Часть 33. «Оборудование предприятий легкой промышленности»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ia	460,68	403,92	41,48	-	15,28	1,1
		Iб	386,84	331,65	41,36	-	13,83	
		Iв	402,92	346,17	41,67	-	15,08	
		Iг	402,73	346,17	41,48	-	15,08	
		Iд	342,71	288,42	41,48	-	12,81	
		IIa	342,59	288,42	41,36	-	12,81	
		IIб	342,95	288,42	40,92	-	13,61	
		IIIa	341,95	288,42	41,36	-	12,17	
		IVa	343,19	288,42	41,48	-	13,29	
		IVб	387,28	331,65	41,48	-	14,15	
		V	341,95	288,42	41,36	-	12,17	
		VIa	342,47	288,42	40,92	-	13,13	
		VIб	342,15	288,42	40,92	-	12,81	
		VIв	342,39	288,42	41,48	-	12,49	
		VIг	342,59	288,42	41,36	-	12,81	
		VIд	342,39	288,42	41,48	-	12,49	
		VIe	342,59	288,42	41,36	-	12,81	
		VIIa	342,63	288,42	40,92	-	13,29	
		VIIб	342,63	288,42	40,92	-	13,29	
33-10-040-05	чистильно-шлифовальная для тонкого войлока	<b>III</b>	<b>522,23</b>	<b>430,56</b>	<b>76,66</b>	-	<b>15,01</b>	48
		Ia	699,03	602,88	76,89	-	19,26	1,1
		Iб	589,13	495,36	76,66	-	17,11	
		Iв	612,20	516,48	77,23	-	18,49	
		Iг	611,86	516,48	76,89	-	18,49	
		Iд	523,10	430,56	76,89	-	15,65	
		IIa	522,87	430,56	76,66	-	15,65	
		IIб	522,86	430,56	75,85	-	16,45	
		IIIa	522,23	430,56	76,66	-	15,01	
		IVa	523,58	430,56	76,89	-	16,13	
		IVб	589,68	495,36	76,89	-	17,43	
		V	522,23	430,56	76,66	-	15,01	
		VIa	522,38	430,56	75,85	-	15,97	
		VIб	522,06	430,56	75,85	-	15,65	
		VIв	522,78	430,56	76,89	-	15,33	
		VIг	522,87	430,56	76,66	-	15,65	
		VIд	522,78	430,56	76,89	-	15,33	
		VIe	522,87	430,56	76,66	-	15,65	
VIIa	522,54	430,56	75,85	-	16,13			
VIIб	522,54	430,56	75,85	-	16,13			
33-10-040-06	для комплексной отделки наружной поверхности валяной обуви	<b>III</b>	<b>1307,90</b>	<b>678,49</b>	<b>292,84</b>	<b>30,46</b>	<b>336,57</b>	80,20
		Ia	1632,31	949,57	311,00	42,63	371,74	4,8
		Iб	1444,97	780,35	299,76	35,03	364,86	
		Iв	1487,73	814,03	303,47	36,53	370,23	
		Iг	1493,85	814,03	309,59	36,53	370,23	
		Iд	1341,19	678,49	298,83	30,46	363,87	
		IIa	1324,20	678,49	292,84	30,46	352,87	
		IIб	1424,58	678,49	290,47	30,46	455,62	
		IIIa	1308,65	678,49	292,84	30,46	337,32	
		IVa	1326,54	678,49	294,58	30,46	353,47	
		IVб	1435,01	780,35	299,15	35,03	355,51	
		V	1310,06	678,49	294,25	30,46	337,32	
		VIa	1358,69	678,49	295,43	30,46	384,77	
		VIб	1331,57	678,49	290,71	30,46	362,37	
		VIв	1340,82	678,49	294,11	30,46	368,22	
		VIг	1333,70	678,49	292,84	30,46	362,37	
		VIд	1340,82	678,49	294,11	30,46	368,22	
		VIe	1333,70	678,49	292,84	30,46	362,37	
VIIa	1327,18	678,49	290,47	30,46	358,22			
VIIб	1327,42	678,49	290,71	30,46	358,22			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Раздел 9. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОКОНЧАТЕЛЬНОЙ ОТДЕЛКИ ФЕТРОВОГО ПРОИЗВОДСТВА</b>								
<b>Таблица 33-10-045. Оборудование для окончательной отделки фетрового производства</b>								
Измеритель: 1 шт.								
<b>Станок для колпаков шляп</b>								
33-10-045-01	чистильный	<b>III</b>	<b>112,93</b>	<b>107,64</b>	<b>2,34</b>	<b>0,20</b>	<b>2,95</b>	12
		Ia	157,13	150,72	2,50	0,28	3,91	0,2
		Iб	129,62	123,84	2,40	0,23	3,38	
		Iв	135,15	129,12	2,43	0,24	3,60	
		Iг	135,24	129,12	2,52	0,24	3,60	
		Id	113,09	107,64	2,42	0,20	3,03	
		IIa	113,01	107,64	2,34	0,20	3,03	
		IIб	113,09	107,64	2,32	0,20	3,13	
		IIIa	112,93	107,64	2,34	0,20	2,95	
		IVa	113,09	107,64	2,36	0,20	3,09	
		IVб	129,65	123,84	2,39	0,23	3,42	
		V	112,95	107,64	2,36	0,20	2,95	
		VIa	113,10	107,64	2,39	0,20	3,07	
		VIб	112,99	107,64	2,32	0,20	3,03	
		VIв	112,98	107,64	2,35	0,20	2,99	
		VIг	113,01	107,64	2,34	0,20	3,03	
		VIд	112,98	107,64	2,35	0,20	2,99	
		VIe	113,01	107,64	2,34	0,20	3,03	
		VIIa	113,05	107,64	2,32	0,20	3,09	
VIIб	113,05	107,64	2,32	0,20	3,09			
33-10-045-02	ворсовыравнивающий	<b>III</b>	<b>114,93</b>	<b>106,32</b>	<b>3,76</b>	<b>0,30</b>	<b>4,85</b>	12
		Ia	158,85	148,80	4,01	0,42	6,04	0,2
		Iб	131,65	122,28	3,86	0,35	5,51	
		Iв	137,49	127,56	3,91	0,36	6,02	
		Iг	137,63	127,56	4,05	0,36	6,02	
		Id	115,33	106,32	3,89	0,30	5,12	
		IIa	115,20	106,32	3,76	0,30	5,12	
		IIб	115,51	106,32	3,73	0,30	5,46	
		IIIa	114,93	106,32	3,76	0,30	4,85	
		IVa	115,45	106,32	3,80	0,30	5,33	
		IVб	131,77	122,28	3,84	0,35	5,65	
		V	114,96	106,32	3,79	0,30	4,85	
		VIa	115,42	106,32	3,84	0,30	5,26	
		VIб	115,17	106,32	3,73	0,30	5,12	
		VIв	115,10	106,32	3,79	0,30	4,99	
		VIг	115,20	106,32	3,76	0,30	5,12	
		VIд	115,10	106,32	3,79	0,30	4,99	
		VIe	115,20	106,32	3,76	0,30	5,12	
		VIIa	115,38	106,32	3,73	0,30	5,33	
VIIб	115,38	106,32	3,73	0,30	5,33			
33-10-045-03	ворсоначесный	<b>III</b>	<b>113,00</b>	<b>104,88</b>	<b>3,30</b>	<b>0,30</b>	<b>4,82</b>	12
		Ia	156,43	146,88	3,55	0,42	6,00	0,25
		Iб	129,47	120,60	3,40	0,35	5,47	
		Iв	135,31	125,88	3,44	0,36	5,99	
		Iг	135,45	125,88	3,58	0,36	5,99	
		Id	113,39	104,88	3,42	0,30	5,09	
		IIa	113,27	104,88	3,30	0,30	5,09	
		IIб	113,59	104,88	3,28	0,30	5,43	
		IIIa	113,00	104,88	3,30	0,30	4,82	
		IVa	113,51	104,88	3,33	0,30	5,30	
		IVб	129,59	120,60	3,38	0,35	5,61	
		V	113,03	104,88	3,33	0,30	4,82	
		VIa	113,50	104,88	3,39	0,30	5,23	
VIб	113,26	104,88	3,29	0,30	5,09			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIв	113,16	104,88	3,32	0,30	4,96	
		VIг	113,27	104,88	3,30	0,30	5,09	
		VIд	113,16	104,88	3,32	0,30	4,96	
		VIе	113,27	104,88	3,30	0,30	5,09	
		VIIа	113,46	104,88	3,28	0,30	5,30	
		VIIб	113,47	104,88	3,29	0,30	5,30	
<b>Машина</b>								
33-10-045-04	пылевыхолачивающая ремешковая	<b>III</b>	<b>161,21</b>	<b>137,24</b>	<b>20,43</b>	<b>2,21</b>	<b>3,54</b>	15,30
		Iа	219,07	192,17	22,16	3,10	4,74	0,5
		Iб	183,08	157,90	21,12	2,55	4,06	
		Iв	190,33	164,63	21,39	2,66	4,31	
		Iг	191,39	164,63	22,45	2,66	4,31	
		Iд	162,14	137,24	21,28	2,21	3,62	
		IIа	161,29	137,24	20,43	2,21	3,62	
		IIб	161,31	137,24	20,35	2,21	3,72	
		IIIа	161,21	137,24	20,43	2,21	3,54	
		IVа	161,54	137,24	20,62	2,21	3,68	
		IVб	182,95	157,90	20,95	2,55	4,10	
		V	161,43	137,24	20,65	2,21	3,54	
		VIа	162,02	137,24	21,12	2,21	3,66	
		VIб	161,25	137,24	20,39	2,21	3,62	
		VIв	161,36	137,24	20,54	2,21	3,58	
		VIг	161,29	137,24	20,43	2,21	3,62	
		VIд	161,36	137,24	20,54	2,21	3,58	
		VIе	161,29	137,24	20,43	2,21	3,62	
	VIIа	161,27	137,24	20,35	2,21	3,68		
	VIIб	161,31	137,24	20,39	2,21	3,68		
33-10-045-05	пылевыхолачивающая барабанная	<b>III</b>	<b>175,36</b>	<b>165,95</b>	<b>4,41</b>	<b>0,40</b>	<b>5,00</b>	18,50
		Iа	243,63	232,36	4,73	0,56	6,54	0,35
		Iб	201,16	190,92	4,53	0,46	5,71	
		Iв	209,77	199,06	4,59	0,48	6,12	
		Iг	209,96	199,06	4,78	0,48	6,12	
		Iд	175,69	165,95	4,57	0,40	5,17	
		IIа	175,53	165,95	4,41	0,40	5,17	
		IIб	175,71	165,95	4,38	0,40	5,38	
		IIIа	175,36	165,95	4,41	0,40	5,00	
		IVа	175,69	165,95	4,45	0,40	5,29	
		IVб	201,22	190,92	4,51	0,46	5,79	
		V	175,40	165,95	4,45	0,40	5,00	
		VIа	175,72	165,95	4,52	0,40	5,25	
		VIб	175,50	165,95	4,38	0,40	5,17	
		VIв	175,46	165,95	4,43	0,40	5,08	
		VIг	175,53	165,95	4,41	0,40	5,17	
		VIд	175,46	165,95	4,43	0,40	5,08	
		VIе	175,53	165,95	4,41	0,40	5,17	
	VIIа	175,62	165,95	4,38	0,40	5,29		
	VIIб	175,62	165,95	4,38	0,40	5,29		
33-10-045-06	стригальная со спиральными ножами для велпоровых колпаков	<b>III</b>	<b>160,30</b>	<b>155,52</b>	<b>0,87</b>	-	<b>3,91</b>	18
		Iа	223,94	217,80	0,88	-	5,26	0,4
		Iб	184,27	178,92	0,87	-	4,48	
		Iв	192,30	186,66	0,89	-	4,75	
		Iг	192,29	186,66	0,88	-	4,75	
		Iд	160,39	155,52	0,88	-	3,99	
		IIа	160,38	155,52	0,87	-	3,99	
		IIб	160,45	155,52	0,84	-	4,09	
		IIIа	160,30	155,52	0,87	-	3,91	
		IVа	160,45	155,52	0,88	-	4,05	
		IVб	184,32	178,92	0,88	-	4,52	
		V	160,30	155,52	0,87	-	3,91	
		VIа	160,40	155,52	0,85	-	4,03	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIб	160,35	155,52	0,84	-	3,99	
		VIв	160,35	155,52	0,88	-	3,95	
		VIг	160,38	155,52	0,87	-	3,99	
		VIд	160,35	155,52	0,88	-	3,95	
		VIе	160,38	155,52	0,87	-	3,99	
		VIIа	160,41	155,52	0,84	-	4,05	
		VIIб	160,41	155,52	0,84	-	4,05	
33-10-045-07	выравнивающая на две головки	<b>III</b>	<b>114,88</b>	<b>107,64</b>	<b>4,29</b>	<b>0,40</b>	<b>2,95</b>	12
		Iа	159,24	150,72	4,61	0,56	3,91	0,3
		Iб	131,63	123,84	4,41	0,46	3,38	
		Iв	137,19	129,12	4,47	0,48	3,60	
		Iг	137,38	129,12	4,66	0,48	3,60	
		Iд	115,12	107,64	4,45	0,40	3,03	
		IIа	114,96	107,64	4,29	0,40	3,03	
		IIб	115,03	107,64	4,26	0,40	3,13	
		IIIа	114,88	107,64	4,29	0,40	2,95	
		IVа	115,06	107,64	4,33	0,40	3,09	
		IVб	131,65	123,84	4,39	0,46	3,42	
		V	114,92	107,64	4,33	0,40	2,95	
		VIа	115,11	107,64	4,40	0,40	3,07	
		VIб	114,94	107,64	4,27	0,40	3,03	
		VIв	114,94	107,64	4,31	0,40	2,99	
		VIг	114,96	107,64	4,29	0,40	3,03	
		VIд	114,94	107,64	4,31	0,40	2,99	
		VIе	114,96	107,64	4,29	0,40	3,03	
		VIIа	114,99	107,64	4,26	0,40	3,09	
		VIIб	115,00	107,64	4,27	0,40	3,09	

### Раздел 10. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОТДЕЛКИ ГОЛОВНЫХ УБОРОВ

Таблица 33-10-050. Оборудование для отделки головных уборов

Измеритель: 1 шт.

33-10-050-01	Машина ранторазмягчающая	<b>III</b>	<b>101,98</b>	<b>88,98</b>	<b>10,93</b>	<b>1,21</b>	<b>2,07</b>	9,81
		Iа	139,28	124,59	11,88	1,69	2,81	0,1
		Iб	116,01	102,32	11,32	1,39	2,37	
		Iв	120,69	106,73	11,46	1,45	2,50	
		Iг	121,26	106,73	12,03	1,45	2,50	
		Iд	102,47	88,98	11,39	1,21	2,10	
		IIа	102,01	88,98	10,93	1,21	2,10	
		IIб	102,01	88,98	10,90	1,21	2,13	
		IIIа	101,98	88,98	10,93	1,21	2,07	
		IVа	102,14	88,98	11,04	1,21	2,12	
		IVб	115,93	102,32	11,22	1,39	2,39	
		V	102,10	88,98	11,05	1,21	2,07	
		VIа	102,41	88,98	11,32	1,21	2,11	
		VIб	102,00	88,98	10,92	1,21	2,10	
		VIв	102,06	88,98	11,00	1,21	2,08	
		VIг	102,01	88,98	10,93	1,21	2,10	
		VIд	102,06	88,98	11,00	1,21	2,08	
		VIе	102,01	88,98	10,93	1,21	2,10	
		VIIа	102,00	88,98	10,90	1,21	2,12	
		VIIб	102,02	88,98	10,92	1,21	2,12	
33-10-050-02	Станок пропиточный для шляп	<b>III</b>	<b>103,03</b>	<b>97,77</b>	<b>2,34</b>	<b>0,20</b>	<b>2,92</b>	10,90
		Iа	143,22	136,90	2,50	0,28	3,82	0,2
		Iб	118,22	112,49	2,40	0,23	3,33	
		Iв	123,28	117,28	2,43	0,24	3,57	
		Iг	123,37	117,28	2,52	0,24	3,57	
		Iд	103,21	97,77	2,42	0,20	3,02	
		IIа	103,13	97,77	2,34	0,20	3,02	
		IIб	103,23	97,77	2,32	0,20	3,14	
		IIIа	103,03	97,77	2,34	0,20	2,92	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVa	103,22	97,77	2,36	0,20	3,09	
		IVб	118,26	112,49	2,39	0,23	3,38	
		V	103,05	97,77	2,36	0,20	2,92	
		VIa	103,22	97,77	2,39	0,20	3,06	
		VIб	103,11	97,77	2,32	0,20	3,02	
		VIв	103,09	97,77	2,35	0,20	2,97	
		VIг	103,13	97,77	2,34	0,20	3,02	
		VIд	103,09	97,77	2,35	0,20	2,97	
		VIе	103,13	97,77	2,34	0,20	3,02	
		VIIa	103,18	97,77	2,32	0,20	3,09	
		VIIб	103,18	97,77	2,32	0,20	3,09	
<b>Машина</b>								
33-10-050-03	пропиточная для полей шляп	<b>III</b>	<b>137,69</b>	<b>98,86</b>	<b>36,37</b>	<b>4,02</b>	<b>2,46</b>	10,90
		Ia	181,25	138,43	39,51	5,63	3,31	0,3
		Iб	154,14	113,69	37,64	4,63	2,81	
		Iв	159,67	118,59	38,10	4,83	2,98	
		Iг	161,60	118,59	40,03	4,83	2,98	
		Iд	139,27	98,86	37,90	4,02	2,51	
		IIa	137,74	98,86	36,37	4,02	2,51	
		IIб	137,69	98,86	36,26	4,02	2,57	
		IIa	137,69	98,86	36,37	4,02	2,46	
		IVa	138,11	98,86	36,71	4,02	2,54	
		IVб	153,83	113,69	37,31	4,63	2,83	
		V	138,09	98,86	36,77	4,02	2,46	
		VIa	139,05	98,86	37,66	4,02	2,53	
		VIб	137,70	98,86	36,33	4,02	2,51	
		VIв	137,91	98,86	36,57	4,02	2,48	
		VIг	137,74	98,86	36,37	4,02	2,51	
		VIд	137,91	98,86	36,57	4,02	2,48	
		VIе	137,74	98,86	36,37	4,02	2,51	
		VIIa	137,66	98,86	36,26	4,02	2,54	
		VIIб	137,73	98,86	36,33	4,02	2,54	
33-10-050-04	отделочная для шляп	<b>III</b>	<b>159,76</b>	<b>155,52</b>	<b>0,65</b>	-	<b>3,59</b>	18
		Ia	223,36	217,80	0,66	-	4,90	0,32
		Iб	183,69	178,92	0,65	-	4,12	
		Iв	191,66	186,66	0,66	-	4,34	
		Iг	191,66	186,66	0,66	-	4,34	
		Iд	159,82	155,52	0,66	-	3,64	
		IIa	159,81	155,52	0,65	-	3,64	
		IIб	159,85	155,52	0,63	-	3,70	
		IIa	159,76	155,52	0,65	-	3,59	
		IVa	159,84	155,52	0,65	-	3,67	
		IVб	183,71	178,92	0,65	-	4,14	
		V	159,76	155,52	0,65	-	3,59	
		VIa	159,81	155,52	0,63	-	3,66	
		VIб	159,79	155,52	0,63	-	3,64	
		VIв	159,78	155,52	0,65	-	3,61	
		VIг	159,81	155,52	0,65	-	3,64	
		VIд	159,78	155,52	0,65	-	3,61	
		VIе	159,81	155,52	0,65	-	3,64	
		VIIa	159,82	155,52	0,63	-	3,67	
		VIIб	159,82	155,52	0,63	-	3,67	
<b>Автомат чистильно-шлифовальный для</b>								
33-10-050-05	верха шляп	<b>III</b>	<b>208,77</b>	<b>203,04</b>	<b>0,87</b>	-	<b>4,86</b>	24
		Ia	291,62	284,16	0,88	-	6,58	0,4
		Iб	239,96	233,52	0,87	-	5,57	
		Iв	250,38	243,60	0,89	-	5,89	
		Iг	250,37	243,60	0,88	-	5,89	
		Iд	208,86	203,04	0,88	-	4,94	
		IIa	208,85	203,04	0,87	-	4,94	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Пб	208,92	203,04	0,84	-	5,04	
		Ша	208,77	203,04	0,87	-	4,86	
		IVa	208,92	203,04	0,88	-	5,00	
		IVб	240,01	233,52	0,88	-	5,61	
		V	208,77	203,04	0,87	-	4,86	
		VIa	208,87	203,04	0,85	-	4,98	
		VIб	208,82	203,04	0,84	-	4,94	
		VIв	208,82	203,04	0,88	-	4,90	
		VIг	208,85	203,04	0,87	-	4,94	
		VIд	208,82	203,04	0,88	-	4,90	
		VIе	208,85	203,04	0,87	-	4,94	
		VIIa	208,88	203,04	0,84	-	5,00	
		VIIб	208,88	203,04	0,84	-	5,00	
33-10-050-06	полей шляп	<b>III</b>	<b>355,67</b>	<b>305,90</b>	<b>42,29</b>	-	<b>7,48</b>	35
		Ia	480,92	428,40	42,42	-	10,10	1,3
		Iб	402,61	351,75	42,29	-	8,57	
		Iв	418,83	367,15	42,61	-	9,07	
		Iг	418,64	367,15	42,42	-	9,07	
		Iд	355,94	305,90	42,42	-	7,62	
		IIa	355,81	305,90	42,29	-	7,62	
		IIб	355,54	305,90	41,85	-	7,79	
		IIa	355,67	305,90	42,29	-	7,48	
		IVa	356,04	305,90	42,42	-	7,72	
		IVб	402,81	351,75	42,42	-	8,64	
		V	355,67	305,90	42,29	-	7,48	
		VIa	355,43	305,90	41,85	-	7,68	
		VIб	355,37	305,90	41,85	-	7,62	
		VIв	355,87	305,90	42,42	-	7,55	
		VIг	355,81	305,90	42,29	-	7,62	
		VIд	355,87	305,90	42,42	-	7,55	
		VIе	355,81	305,90	42,29	-	7,62	
		VIIa	355,47	305,90	41,85	-	7,72	
		VIIб	355,47	305,90	41,85	-	7,72	
<b>Пресс для шляп</b>								
33-10-050-07	механический	<b>III</b>	<b>120,60</b>	<b>97,77</b>	<b>20,39</b>	<b>2,21</b>	<b>2,44</b>	10,90
		Ia	162,31	136,90	22,13	3,10	3,28	0,5
		Iб	136,37	112,49	21,09	2,55	2,79	
		Iв	141,60	117,28	21,36	2,66	2,96	
		Iг	142,65	117,28	22,41	2,66	2,96	
		Iд	121,50	97,77	21,24	2,21	2,49	
		IIa	120,65	97,77	20,39	2,21	2,49	
		IIб	120,64	97,77	20,32	2,21	2,55	
		IIa	120,60	97,77	20,39	2,21	2,44	
		IVa	120,87	97,77	20,58	2,21	2,52	
		IVб	136,21	112,49	20,91	2,55	2,81	
		V	120,82	97,77	20,61	2,21	2,44	
		VIa	121,37	97,77	21,09	2,21	2,51	
		VIб	120,62	97,77	20,36	2,21	2,49	
		VIв	120,74	97,77	20,51	2,21	2,46	
		VIг	120,65	97,77	20,39	2,21	2,49	
		VIд	120,74	97,77	20,51	2,21	2,46	
		VIе	120,65	97,77	20,39	2,21	2,49	
		VIIa	120,61	97,77	20,32	2,21	2,52	
		VIIб	120,65	97,77	20,36	2,21	2,52	
33-10-050-08	гидравлический	<b>III</b>	<b>206,27</b>	<b>190,08</b>	<b>9,99</b>	-	<b>6,20</b>	22
		Ia	284,24	266,20	10,02	-	8,02	1,5
		Iб	235,74	218,68	9,99	-	7,07	
		Iв	245,83	228,14	10,07	-	7,62	
		Iг	245,78	228,14	10,02	-	7,62	
		Iд	206,54	190,08	10,02	-	6,44	



## ОЕРЖМ-2001. Часть 33. «Оборудование предприятий легкой промышленности»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Па	206,51	190,08	9,99	-	6,44	
		Пб	206,71	190,08	9,89	-	6,74	
		Ша	206,27	190,08	9,99	-	6,20	
		IVa	206,72	190,08	10,02	-	6,62	
		IVб	235,89	218,68	10,02	-	7,19	
		V	206,27	190,08	9,99	-	6,20	
		VIa	206,53	190,08	9,89	-	6,56	
		VIб	206,41	190,08	9,89	-	6,44	
		VIв	206,42	190,08	10,02	-	6,32	
		VIг	206,51	190,08	9,99	-	6,44	
		VIд	206,42	190,08	10,02	-	6,32	
		VIе	206,51	190,08	9,99	-	6,44	
		VIIa	206,59	190,08	9,89	-	6,62	
		VIIб	206,59	190,08	9,89	-	6,62	
33-10-050-09	Машина формовочная для шляп	<b>III</b>	<b>458,30</b>	<b>407,56</b>	<b>41,23</b>	-	<b>9,51</b>	46
		Ia	624,69	570,40	41,35	-	12,94	1,4
		Iб	520,87	468,74	41,23	-	10,90	
		Iв	542,02	488,98	41,53	-	11,51	
		Iг	541,84	488,98	41,35	-	11,51	
		Iд	458,56	407,56	41,35	-	9,65	
		IIa	458,44	407,56	41,23	-	9,65	
		IIб	458,17	407,56	40,79	-	9,82	
		IIIa	458,30	407,56	41,23	-	9,51	
		IVa	458,66	407,56	41,35	-	9,75	
		IVб	521,06	468,74	41,35	-	10,97	
		V	458,30	407,56	41,23	-	9,51	
		VIa	458,06	407,56	40,79	-	9,71	
		VIб	458,00	407,56	40,79	-	9,65	
		VIв	458,49	407,56	41,35	-	9,58	
		VIг	458,44	407,56	41,23	-	9,65	
		VIд	458,49	407,56	41,35	-	9,58	
		VIе	458,44	407,56	41,23	-	9,65	
		VIIa	458,10	407,56	40,79	-	9,75	
VIIб	458,10	407,56	40,79	-	9,75			
33-10-050-10	Аккумулятор гидравлический для питания шляпных прессов	<b>III</b>	<b>252,63</b>	<b>233,28</b>	<b>13,32</b>	-	<b>6,03</b>	27
		Ia	348,12	326,70	13,36	-	8,06	1,7
		Iб	288,60	268,38	13,32	-	6,90	
		Iв	300,74	279,99	13,42	-	7,33	
		Iг	300,68	279,99	13,36	-	7,33	
		Iд	252,81	233,28	13,36	-	6,17	
		IIa	252,77	233,28	13,32	-	6,17	
		IIб	252,80	233,28	13,18	-	6,34	
		IIIa	252,63	233,28	13,32	-	6,03	
		IVa	252,91	233,28	13,36	-	6,27	
		IVб	288,71	268,38	13,36	-	6,97	
		V	252,63	233,28	13,32	-	6,03	
		VIa	252,69	233,28	13,18	-	6,23	
		VIб	252,63	233,28	13,18	-	6,17	
		VIв	252,74	233,28	13,36	-	6,10	
		VIг	252,77	233,28	13,32	-	6,17	
		VIд	252,74	233,28	13,36	-	6,10	
		VIе	252,77	233,28	13,32	-	6,17	
		VIIa	252,73	233,28	13,18	-	6,27	
VIIб	252,73	233,28	13,18	-	6,27			
33-10-050-11	Аппарат сушильный декатировочный для шляп	<b>III</b>	<b>316,03</b>	<b>293,76</b>	<b>15,59</b>	-	<b>6,68</b>	34
		Ia	436,24	411,40	15,71	-	9,13	2,6
		Iб	361,24	337,96	15,62	-	7,66	
		Iв	376,36	352,58	15,71	-	8,07	
		Iг	376,40	352,58	15,75	-	8,07	
		Iд	316,23	293,76	15,71	-	6,76	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIa	316,11	293,76	15,59	-	6,76	
		IIб	316,08	293,76	15,46	-	6,86	
		IIIa	316,03	293,76	15,59	-	6,68	
		IVa	316,22	293,76	15,64	-	6,82	
		IVб	361,30	337,96	15,64	-	7,70	
		V	316,06	293,76	15,62	-	6,68	
		VIa	316,09	293,76	15,53	-	6,80	
		VIб	315,98	293,76	15,46	-	6,76	
		VIв	316,12	293,76	15,64	-	6,72	
		VIг	316,11	293,76	15,59	-	6,76	
		VIд	316,12	293,76	15,64	-	6,72	
		VIе	316,11	293,76	15,59	-	6,76	
		VIIa	316,04	293,76	15,46	-	6,82	
		VIIб	316,04	293,76	15,46	-	6,82	
33-10-050-12	Котел декатировочный для пшяп	<b>III</b>	<b>360,59</b>	<b>336,96</b>	<b>15,53</b>	-	<b>8,10</b>	39
		Ia	498,51	471,90	15,64	-	10,97	2,6
		Iб	412,49	387,66	15,55	-	9,28	
		Iв	429,89	404,43	15,64	-	9,82	
		Iг	429,93	404,43	15,68	-	9,82	
		Iд	360,84	336,96	15,64	-	8,24	
		IIa	360,73	336,96	15,53	-	8,24	
		IIб	360,76	336,96	15,39	-	8,41	
		IIIa	360,59	336,96	15,53	-	8,10	
		IVa	360,87	336,96	15,57	-	8,34	
		IVб	412,58	387,66	15,57	-	9,35	
		V	360,61	336,96	15,55	-	8,10	
		VIa	360,72	336,96	15,46	-	8,30	
		VIб	360,59	336,96	15,39	-	8,24	
		VIв	360,70	336,96	15,57	-	8,17	
		VIг	360,73	336,96	15,53	-	8,24	
		VIд	360,70	336,96	15,57	-	8,17	
		VIе	360,73	336,96	15,53	-	8,24	
		VIIa	360,69	336,96	15,39	-	8,34	
		VIIб	360,69	336,96	15,39	-	8,34	

**ОТДЕЛ 11. ОБОРУДОВАНИЕ ПО ПЕРЕРАБОТКЕ ВТОРИЧНОГО СЫРЬЯ**  
**Раздел 1. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СТИРКИ**

**Таблица 33-11-001. Оборудование для стирки**

Измеритель: 1 шт.

**Машина стиральная для тряпья, загрузка**

33-11-001-01	25 кг	<b>III</b>	<b>129,04</b>	<b>124,42</b>	<b>1,25</b>	-	<b>3,37</b>	14,40
		Ia	179,98	174,24	1,27	-	4,47	0,43
		Iб	148,24	143,14	1,25	-	3,85	
		Iв	154,71	149,33	1,27	-	4,11	
		Iг	154,71	149,33	1,27	-	4,11	
		Iд	129,15	124,42	1,27	-	3,46	
		IIa	129,13	124,42	1,25	-	3,46	
		IIб	129,20	124,42	1,21	-	3,57	
		IIIa	129,04	124,42	1,25	-	3,37	
		IVa	129,20	124,42	1,26	-	3,52	
		IVб	148,29	143,14	1,26	-	3,89	
		V	129,04	124,42	1,25	-	3,37	
		VIa	129,14	124,42	1,22	-	3,50	
		VIб	129,09	124,42	1,21	-	3,46	
		VIв	129,09	124,42	1,26	-	3,41	
		VIг	129,13	124,42	1,25	-	3,46	
		VIд	129,09	124,42	1,26	-	3,41	
		VIе	129,13	124,42	1,25	-	3,46	
		VIIa	129,15	124,42	1,21	-	3,52	
		VIIб	129,15	124,42	1,21	-	3,52	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
33-11-001-02	50 кг	<b>III</b>	<b>242,96</b>	<b>226,73</b>	<b>9,46</b>	-	<b>6,77</b>	26,80
		Ia	335,67	317,31	9,49	-	8,87	1,42
		Iб	277,96	260,76	9,46	-	7,74	
		Iв	289,85	272,02	9,53	-	8,30	
		Iг	289,81	272,02	9,49	-	8,30	
		Iд	243,21	226,73	9,49	-	6,99	
		IIa	243,18	226,73	9,46	-	6,99	
		IIб	243,36	226,73	9,36	-	7,27	
		IIIa	242,96	226,73	9,46	-	6,77	
		IVa	243,38	226,73	9,49	-	7,16	
		IVб	278,10	260,76	9,49	-	7,85	
		V	242,96	226,73	9,46	-	6,77	
		VIa	243,20	226,73	9,36	-	7,11	
		VIб	243,08	226,73	9,36	-	6,99	
		VIв	243,10	226,73	9,49	-	6,88	
		VIг	243,18	226,73	9,46	-	6,99	
		VIд	243,10	226,73	9,49	-	6,88	
		VIe	243,18	226,73	9,46	-	6,99	
		VIIa	243,25	226,73	9,36	-	7,16	
VIIб	243,25	226,73	9,36	-	7,16			
33-11-001-03	100 кг	<b>III</b>	<b>369,09</b>	<b>345,26</b>	<b>13,32</b>	-	<b>10,51</b>	41,20
		Ia	510,41	483,28	13,41	-	13,72	2,4
		Iб	422,50	397,17	13,34	-	11,99	
		Iв	440,76	414,47	13,41	-	12,88	
		Iг	440,80	414,47	13,45	-	12,88	
		Iд	369,54	345,26	13,41	-	10,87	
		IIa	369,45	345,26	13,32	-	10,87	
		IIб	369,78	345,26	13,20	-	11,32	
		IIIa	369,09	345,26	13,32	-	10,51	
		IVa	369,76	345,26	13,36	-	11,14	
		IVб	422,70	397,17	13,36	-	12,17	
		V	369,11	345,26	13,34	-	10,51	
		VIa	369,57	345,26	13,26	-	11,05	
		VIб	369,33	345,26	13,20	-	10,87	
		VIв	369,31	345,26	13,36	-	10,69	
		VIг	369,45	345,26	13,32	-	10,87	
		VIд	369,31	345,26	13,36	-	10,69	
		VIe	369,45	345,26	13,32	-	10,87	
		VIIa	369,60	345,26	13,20	-	11,14	
VIIб	369,60	345,26	13,20	-	11,14			

## Раздел 2. ОБОРУДОВАНИЕ СУШИЛЬНОЕ

**Таблица 33-11-005. Оборудование сушильное**

Измеритель: 1 шт.

**Барaban сушильный для тряпья с торцевой загрузкой**

33-11-005-01	25 кг	<b>III</b>	<b>172,28</b>	<b>164,16</b>	<b>3,48</b>	-	<b>4,64</b>	19
		Ia	239,54	229,90	3,51	-	6,13	1
		Iб	197,65	188,86	3,48	-	5,31	
		Iв	206,24	197,03	3,54	-	5,67	
		Iг	206,21	197,03	3,51	-	5,67	
		Iд	172,45	164,16	3,51	-	4,78	
		IIa	172,42	164,16	3,48	-	4,78	
		IIб	172,48	164,16	3,37	-	4,95	
		IIIa	172,28	164,16	3,48	-	4,64	
		IVa	172,55	164,16	3,51	-	4,88	
		IVб	197,75	188,86	3,51	-	5,38	
		V	172,28	164,16	3,48	-	4,64	
		VIa	172,37	164,16	3,37	-	4,84	
		VIб	172,31	164,16	3,37	-	4,78	
		VIв	172,38	164,16	3,51	-	4,71	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIг	172,42	164,16	3,48	-	4,78	
		VIд	172,38	164,16	3,51	-	4,71	
		VIе	172,42	164,16	3,48	-	4,78	
		VIIа	172,41	164,16	3,37	-	4,88	
		VIIб	172,41	164,16	3,37	-	4,88	
33-11-005-02	50 кг	<b>III</b>	<b>326,90</b>	<b>304,56</b>	<b>14,01</b>	<b>-</b>	<b>8,33</b>	36
		Iа	451,39	426,24	14,11	-	11,04	2,6
		Iб	373,84	350,28	14,03	-	9,53	
		Iв	389,68	365,40	14,11	-	10,17	
		Iг	389,72	365,40	14,15	-	10,17	
		Iд	327,22	304,56	14,11	-	8,55	
		IIа	327,12	304,56	14,01	-	8,55	
		IIб	327,28	304,56	13,89	-	8,83	
		IIIа	326,90	304,56	14,01	-	8,33	
		IVа	327,33	304,56	14,05	-	8,72	
		IVб	373,97	350,28	14,05	-	9,64	
		V	326,92	304,56	14,03	-	8,33	
		VIа	327,18	304,56	13,95	-	8,67	
		VIб	327,00	304,56	13,89	-	8,55	
		VIв	327,05	304,56	14,05	-	8,44	
		VIг	327,12	304,56	14,01	-	8,55	
		VIд	327,05	304,56	14,05	-	8,44	
		VIе	327,12	304,56	14,01	-	8,55	
		VIIа	327,17	304,56	13,89	-	8,72	
VIIб	327,17	304,56	13,89	-	8,72			

### Раздел 3. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРЕССОВАНИЯ

Таблица 33-11-010. Оборудование для прессования

Измеритель: 1 шт.

Пресс для тряпья

33-11-010-01	малогабаритный	<b>III</b>	<b>215,16</b>	<b>137,22</b>	<b>9,00</b>	<b>0,91</b>	<b>68,94</b>	15,70
		Iа	278,07	192,17	9,71	1,27	76,19	0,65
		Iб	241,88	157,79	9,28	1,04	74,81	
		Iв	250,21	164,69	9,40	1,09	76,12	
		Iг	250,63	164,69	9,82	1,09	76,12	
		Iд	221,12	137,22	9,34	0,91	74,56	
		IIа	218,58	137,22	9,00	0,91	72,36	
		IIб	239,28	137,22	8,95	0,91	93,11	
		IIIа	215,31	137,22	9,00	0,91	69,09	
		IVа	218,90	137,22	9,08	0,91	72,60	
		IVб	240,02	157,79	9,21	1,04	73,02	
		V	215,40	137,22	9,09	0,91	69,09	
		VIа	225,31	137,22	9,27	0,91	78,82	
		VIб	220,45	137,22	8,97	0,91	74,26	
		VIв	221,62	137,22	9,05	0,91	75,35	
		VIг	220,48	137,22	9,00	0,91	74,26	
		VIд	221,62	137,22	9,05	0,91	75,35	
		VIе	220,48	137,22	9,00	0,91	74,26	
		VIIа	219,72	137,22	8,95	0,91	73,55	
VIIб	219,74	137,22	8,97	0,91	73,55			
33-11-010-02	механический	<b>III</b>	<b>482,74</b>	<b>323,38</b>	<b>12,05</b>	<b>-</b>	<b>147,31</b>	37
		Iа	627,80	452,88	12,09	-	162,83	1,8
		Iб	543,57	371,85	12,05	-	159,67	
		Iв	562,15	388,13	12,15	-	161,87	
		Iг	562,09	388,13	12,09	-	161,87	
		Iд	494,66	323,38	12,09	-	159,19	
		IIа	489,78	323,38	12,05	-	154,35	
		IIб	534,71	323,38	11,93	-	199,40	
		IIIа	483,07	323,38	12,05	-	147,64	
IVа	489,99	323,38	12,09	-	154,52			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVб	539,43	371,85	12,09	-	155,49	
		V	483,07	323,38	12,05	-	147,64	
		VIa	503,64	323,38	11,93	-	168,33	
		VIб	493,84	323,38	11,93	-	158,53	
		VIв	496,64	323,38	12,09	-	161,17	
		VIг	493,96	323,38	12,05	-	158,53	
		VIд	496,64	323,38	12,09	-	161,17	
		VIе	493,96	323,38	12,05	-	158,53	
		VIIa	491,92	323,38	11,93	-	156,61	
VIIб	491,92	323,38	11,93	-	156,61			
33-11-010-03	Пресс для текстильных и волокнистых материалов	<b>III</b>	<b>693,42</b>	<b>394,94</b>	<b>18,78</b>	-	<b>279,70</b>	46,30
		Ia	879,65	552,82	18,92	-	307,91	3,37
		Iб	775,99	454,20	18,80	-	302,99	
		Iв	800,46	474,11	18,94	-	307,41	
		Iг	800,48	474,11	18,96	-	307,41	
		Iд	716,54	394,94	18,92	-	302,68	
		IIa	707,16	394,94	18,78	-	293,44	
		IIб	793,32	394,94	18,57	-	379,81	
		IIa	694,05	394,94	18,78	-	280,33	
		IVa	707,77	394,94	18,85	-	293,98	
		IVб	768,21	454,20	18,85	-	295,16	
		V	694,07	394,94	18,80	-	280,33	
		VIa	733,84	394,94	18,64	-	320,26	
		VIб	714,93	394,94	18,57	-	301,42	
		VIв	720,10	394,94	18,85	-	306,31	
		VIг	715,14	394,94	18,78	-	301,42	
		VIд	720,10	394,94	18,85	-	306,31	
		VIе	715,14	394,94	18,78	-	301,42	
		VIIa	711,48	394,94	18,57	-	297,97	
VIIб	711,48	394,94	18,57	-	297,97			

#### Раздел 4. ОБОРУДОВАНИЕ ДЕЗИНФЕКЦИОННОЕ

**Таблица 33-11-015. Оборудование дезинфекционное**

Измеритель: 1 шт.

Камера дезинфекционная системы Крупина, объем

33-11-015-01	10 м3	<b>III</b>	<b>1398,24</b>	<b>1030,44</b>	<b>341,59</b>	<b>88,83</b>	<b>26,21</b>	124
		Ia	1855,66	1442,12	378,40	124,33	35,14	6,5
		Iб	1570,52	1185,44	355,07	102,16	30,01	
		Iв	1629,61	1236,28	361,46	106,58	31,87	
		Iг	1629,06	1236,28	360,91	106,58	31,87	
		Iд	1400,11	1030,44	342,90	88,83	26,77	
		IIa	1398,80	1030,44	341,59	88,83	26,77	
		IIб	1396,90	1030,44	338,99	88,83	27,47	
		IIa	1398,24	1030,44	341,59	88,83	26,21	
		IVa	1400,19	1030,44	342,56	88,83	27,19	
		IVб	1571,62	1185,44	355,89	102,16	30,29	
		V	1398,35	1030,44	341,70	88,83	26,21	
		VIa	1396,85	1030,44	339,36	88,83	27,05	
		VIб	1396,21	1030,44	339,00	88,83	26,77	
		VIв	1399,47	1030,44	342,54	88,83	26,49	
		VIг	1398,80	1030,44	341,59	88,83	26,77	
		VIд	1399,47	1030,44	342,54	88,83	26,49	
		VIе	1398,80	1030,44	341,59	88,83	26,77	
		VIIa	1396,62	1030,44	338,99	88,83	27,19	
VIIб	1396,63	1030,44	339,00	88,83	27,19			
33-11-015-02	14 м3	<b>III</b>	<b>1483,17</b>	<b>1096,92</b>	<b>357,11</b>	<b>89,33</b>	<b>29,14</b>	132
		Ia	1968,19	1535,16	394,23	125,03	38,80	7,5
		Iб	1665,93	1261,92	370,67	102,74	33,34	
		Iв	1728,83	1316,04	377,29	107,18	35,50	
		Iг	1728,20	1316,04	376,66	107,18	35,50	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Id	1485,31	1096,92	358,53	89,33	29,86	
		IIa	1483,89	1096,92	357,11	89,33	29,86	
		IIб	1481,86	1096,92	354,18	89,33	30,76	
		IIIa	1483,17	1096,92	357,11	89,33	29,14	
		IVa	1485,50	1096,92	358,18	89,33	30,40	
		IVб	1667,21	1261,92	371,59	102,74	33,70	
		V	1483,27	1096,92	357,21	89,33	29,14	
		VIa	1481,71	1096,92	354,57	89,33	30,22	
		VIб	1480,98	1096,92	354,20	89,33	29,86	
		VIв	1484,58	1096,92	358,16	89,33	29,50	
		VIг	1483,89	1096,92	357,11	89,33	29,86	
		VIд	1484,58	1096,92	358,16	89,33	29,50	
		VIе	1483,89	1096,92	357,11	89,33	29,86	
		VIIa	1481,50	1096,92	354,18	89,33	30,40	
		VIIб	1481,52	1096,92	354,20	89,33	30,40	

### Раздел 5. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОБЕСПЫЛЕНИЯ

**Таблица 33-11-020. Оборудование для обеспыливания**

Измеритель: **1 шт.**

33-11-020-01	Машина для обеспыливания текстильного вторсырья	<b>III</b>	<b>525,12</b>	<b>490,68</b>	<b>12,63</b>	<b>-</b>	<b>21,81</b>	58
		Ia	726,67	686,72	12,72	-	27,23	2,62
		Iб	601,78	564,34	12,65	-	24,79	
		Iв	628,49	588,70	12,72	-	27,07	
		Iг	628,53	588,70	12,76	-	27,07	
		Id	526,41	490,68	12,72	-	23,01	
		IIa	526,32	490,68	12,63	-	23,01	
		IIб	527,71	490,68	12,52	-	24,51	
		IIIa	525,12	490,68	12,63	-	21,81	
		IVa	527,25	490,68	12,66	-	23,91	
		IVб	602,39	564,34	12,66	-	25,39	
		V	525,14	490,68	12,65	-	21,81	
		VIa	526,86	490,68	12,57	-	23,61	
		VIб	526,21	490,68	12,52	-	23,01	
		VIв	525,75	490,68	12,66	-	22,41	
		VIг	526,32	490,68	12,63	-	23,01	
		VIд	525,75	490,68	12,66	-	22,41	
		VIе	526,32	490,68	12,63	-	23,01	
		VIIa	527,11	490,68	12,52	-	23,91	
VIIб	527,11	490,68	12,52	-	23,91			
33-11-020-02	Дрешер четырехбарабанный для обеспыливания тряпья	<b>III</b>	<b>2352,88</b>	<b>1609,49</b>	<b>707,60</b>	<b>155,18</b>	<b>35,79</b>	197
		Ia	3081,60	2253,68	778,80	217,26	49,12	7
		Iб	2627,26	1851,80	734,37	178,50	41,09	
		Iв	2719,66	1930,60	745,86	186,22	43,20	
		Iг	2728,49	1930,60	754,69	186,22	43,20	
		Id	2362,42	1609,49	716,78	155,18	36,15	
		IIa	2353,24	1609,49	707,60	155,18	36,15	
		IIб	2349,81	1609,49	703,72	155,18	36,60	
		IIIa	2352,88	1609,49	707,60	155,18	35,79	
		IVa	2356,33	1609,49	710,42	155,18	36,42	
		IVб	2626,79	1851,80	733,72	178,50	41,27	
		V	2355,00	1609,49	709,72	155,18	35,79	
		VIa	2356,92	1609,49	711,10	155,18	36,33	
		VIб	2349,70	1609,49	704,06	155,18	36,15	
		VIв	2355,21	1609,49	709,75	155,18	35,97	
		VIг	2353,24	1609,49	707,60	155,18	36,15	
		VIд	2355,21	1609,49	709,75	155,18	35,97	
		VIе	2353,24	1609,49	707,60	155,18	36,15	
		VIIa	2349,63	1609,49	703,72	155,18	36,42	
VIIб	2349,97	1609,49	704,06	155,18	36,42			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Раздел 6. ОБОРУДОВАНИЕ РАЗНОЕ</b>								
<b>Таблица 33-11-025. Оборудование разное</b>								
Измеритель: 1 шт.								
<b>Машина</b>								
33-11-025-01	резательная для вторичного сырья	<b>III</b>	<b>172,08</b>	<b>129,60</b>	<b>0,81</b>	-	<b>41,67</b>	15
		Ia	228,64	181,50	0,82	-	46,32	0,3
		Iб	195,16	149,10	0,81	-	45,25	
		Iв	202,36	155,55	0,82	-	45,99	
		Iг	202,36	155,55	0,82	-	45,99	
		Iд	175,40	129,60	0,82	-	44,98	
		IIa	174,07	129,60	0,81	-	43,66	
		IIб	186,42	129,60	0,79	-	56,03	
		IIIa	172,17	129,60	0,81	-	41,76	
		IVa	174,16	129,60	0,81	-	43,75	
		IVб	194,05	149,10	0,81	-	44,14	
		V	172,17	129,60	0,81	-	41,76	
		VIa	177,89	129,60	0,79	-	47,50	
		VIб	175,19	129,60	0,79	-	44,80	
		VIв	175,89	129,60	0,81	-	45,48	
		VIг	175,21	129,60	0,81	-	44,80	
		VIд	175,89	129,60	0,81	-	45,48	
		VIe	175,21	129,60	0,81	-	44,80	
		VIIa	174,71	129,60	0,79	-	44,32	
VIIб	174,71	129,60	0,79	-	44,32			
33-11-025-02	концервальная для отходов текстильного производства	<b>III</b>	<b>591,26</b>	<b>554,45</b>	<b>21,32</b>	-	<b>15,49</b>	65
		Ia	818,05	776,10	21,48	-	20,47	3,1
		Iб	676,70	637,65	21,35	-	17,70	
		Iв	706,02	665,60	21,50	-	18,92	
		Iг	706,05	665,60	21,53	-	18,92	
		Iд	591,86	554,45	21,48	-	15,93	
		IIa	591,70	554,45	21,32	-	15,93	
		IIб	592,02	554,45	21,09	-	16,48	
		IIIa	591,26	554,45	21,32	-	15,49	
		IVa	592,11	554,45	21,40	-	16,26	
		IVб	676,97	637,65	21,40	-	17,92	
		V	591,29	554,45	21,35	-	15,49	
		VIa	591,76	554,45	21,16	-	16,15	
		VIб	591,47	554,45	21,09	-	15,93	
		VIв	591,56	554,45	21,40	-	15,71	
		VIг	591,70	554,45	21,32	-	15,93	
		VIд	591,56	554,45	21,40	-	15,71	
		VIe	591,70	554,45	21,32	-	15,93	
		VIIa	591,80	554,45	21,09	-	16,26	
VIIб	591,80	554,45	21,09	-	16,26			

**ДЛЯ ДОПОЛНЕНИЙ**



**СОДЕРЖАНИЕ:**

<b>Часть 33. ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ</b> .....	5
<b>ОТДЕЛ 01. ОБОРУДОВАНИЕ ДУБИЛЬНО-ЭКСТРАКТОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ</b> .....	5
<b>Раздел 1. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ИЗМЕЛЬЧЕНИЯ ДУБОВОЙ ДРЕВЕСИНЫ И КОРЬЯ</b> .....	5
Таблица 33-01-001    Корьезки, машины дробильные.....	5
<b>Раздел 2. ОБОРУДОВАНИЕ ДИФфуЗИОННОЕ</b> .....	6
Таблица 33-01-011    Диффузоры.....	6
<b>Раздел 3. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПОДОГРЕВАНИЯ, ВЫПАРИВАНИЯ СОКОВ И СУШЕНИЯ ЭКСТРАКТОВ</b> .....	6
Таблица 33-01-021    Теплообменники.....	6
Таблица 33-01-022    Аппараты выпарные, прямоточные.....	6
Таблица 33-01-023    Камеры распылительной сушилки.....	7
<b>Раздел 4. ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕССОВОЕ</b> .....	7
Таблица 33-01-033    Прессы шнековые для отжима и одубины.....	7
<b>ОТДЕЛ 02. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА КАБЛУКОВ, КОЛОДОК, МЕТИЗОВ И ФУРНИТУРЫ</b> .....	8
<b>Раздел 1. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ДЕРЕВЯННЫХ КАБЛУКОВ И КОЛОДОК</b> .....	8
Таблица 33-02-001    Станки, завертки, кусачки.....	8
<b>Раздел 2. ОБОРУДОВАНИЕ МЕТИЗНОЕ</b> .....	11
Таблица 33-02-010    Машины, вибромельницы, печи, барабаны, автоматы, агрегаты, станки.....	11
<b>Раздел 3. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ПЛАСТМАССОВЫХ КАБЛУКОВ И КОЛОДОК</b> .....	15
Таблица 33-02-020    Измельчители, агрегаты для переработки отходов.....	15
Таблица 33-02-021    Смесители.....	16
Таблица 33-02-022    Прессы.....	17
Таблица 33-02-023    Сушилки, шкафы сушильные.....	17
Таблица 33-02-024    Оборудование для переработки термопластических материалов.....	18
<b>ОТДЕЛ 03. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ДЕТАЛЕЙ</b> .....	21
<b>Раздел 1. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ШПУЛЬ, КАТУШЕК, ЧЕЛНОКОВ</b> .....	21
Таблица 33-03-001    Оборудование для производства шпуль.....	21
Таблица 33-03-002    Оборудование для производства катушек.....	24
Таблица 33-03-003    Оборудование для производства челноков.....	26
<b>Раздел 2. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ИГОЛЬЧАТЫХ ДЕТАЛЕЙ</b> .....	30
Таблица 33-03-010    Оборудование для производства игольчатой ленты.....	30
Таблица 33-03-011    Оборудование для производства игольчатых шляпок, пластин и деталей.....	32
Таблица 33-03-012    Оборудование для производства пильчатой ленты.....	33
Таблица 33-03-013    Оборудование для производства клипсов.....	34
<b>Раздел 3. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА БУМАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ</b> .....	36
Таблица 33-03-020    Оборудование для резки и шлифования кромок бумаги.....	36
Таблица 33-03-021    Оборудование для изготовления уточных патронов.....	37
Таблица 33-03-022    Оборудование для изготовления конусов и цилиндров.....	40
Таблица 33-03-023    Оборудование для производства фибровых тазов.....	42
<b>Раздел 4. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА РЕМИЗ И БЕРД</b> .....	42
Таблица 33-03-030    Оборудование для производства ремиз.....	42
Таблица 33-03-031    Оборудование для производства берд.....	45
<b>Раздел 5. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ПЛАНОЧНЫХ ДЕТАЛЕЙ</b> .....	49
Таблица 33-03-040    Станки.....	49
<b>Раздел 6. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ ИЗ КОЖИ И ЗАМЕНИТЕЛЕЙ КОЖИ</b> .....	50
Таблица 33-03-045    Оборудование для производства технических изделий из кожи.....	50
Таблица 33-03-046    Оборудование для производства технических изделий из заменителей кожи.....	56
<b>ОТДЕЛ 04. ОБОРУДОВАНИЕ ТРИКОТАЖНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ</b> .....	62
<b>Раздел 1. ВЯЗАЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b> .....	62
Таблица 33-04-001    Кругловязальные автоматы для чулочно-носочных и перчаточных изделий.....	62
Таблица 33-04-002    Кругловязальные машины для полотна и купонов.....	63
Таблица 33-04-003    Плоскофанговые машины для изготовления верхнего трикотажа, перчаточных изделий.....	68
Таблица 33-04-004    Котонные машины для изделий верхнего трикотажа.....	69

Таблица 33-04-005	Основовязальные машины .....	69
Таблица 33-04-006	Оборудование разное .....	70
<b>Раздел 2. КРАСИЛЬНОЕ И ОТДЕЛОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ .....</b>		<b>71</b>
Таблица 33-04-010	Красильное и отделочное оборудование для чулочно-носочных и перчаточных изделий .....	71
Таблица 33-04-011	Красильное и отделочное оборудование для трикотажного полотна и изделий .....	72
Таблица 33-04-012	Браковочно-накатное и упаковочное оборудование .....	75
Таблица 33-04-013	Оборудование разное .....	77
<b>ОТДЕЛ 05. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ТЕКСТИЛЬНО-ГАЛАНТЕРЕЙНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ .....</b>		<b>77</b>
<b>Раздел 1. ПРИГОТОВИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ .....</b>		<b>77</b>
Таблица 33-05-001	Шпульно-мотальное оборудование .....	77
Таблица 33-05-002	Сновальное оборудование .....	78
<b>Раздел 2. ЛЕНТОТКАЦКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ .....</b>		<b>79</b>
Таблица 33-05-010	Лентоткацкое оборудование .....	79
<b>Раздел 3. ПЛЕТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ .....</b>		<b>80</b>
Таблица 33-05-015	Лентоплетельное оборудование .....	80
Таблица 33-05-016	Шнуроплетельное оборудование .....	81
Таблица 33-05-017	Тесьмоплетельное оборудование .....	81
<b>Раздел 4. ГАРДИННО-ТЮЛЕВОЕ, КРУЖЕВНОЕ И ВЫШИВАЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ .....</b>		<b>82</b>
Таблица 33-05-025	Гардинно-тюлевые и кружевные машины .....	82
Таблица 33-05-026	Вышивальные машины .....	83
Таблица 33-05-027	Вспомогательное оборудование .....	84
<b>Раздел 5. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ КРАШЕНИЯ, ОТДЕЛКИ И УБОРКИ .....</b>		<b>85</b>
Таблица 33-05-035	Красильно-отделочное оборудование для гардинно-тюлевых изделий и лент .....	85
Таблица 33-05-036	Уборочные и браковочные машины .....	87
<b>ОТДЕЛ 06. ОБОРУДОВАНИЕ ШВЕЙНЫХ И ШВЕЙНО-ТРИКОТАЖНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ И ПРОИЗВОДСТВ .....</b>		<b>87</b>
<b>Раздел 1. ОБОРУДОВАНИЕ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ ЦЕХОВ И ПОДГОТОВИТЕЛЬНО-РАСКРОЙНОГО ПРОИЗВОДСТВА .....</b>		<b>87</b>
Таблица 33-06-001	Оборудование экспериментальных цехов .....	87
Таблица 33-06-002	Браковочно-промерочное и расчетное оборудовани .....	90
Таблица 33-06-003	Настилочно-раскройное оборудование .....	91
Таблица 33-06-004	Оборудование разное .....	95
<b>Раздел 2. ШВЕЙНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ .....</b>		<b>98</b>
Таблица 33-06-010	Кеттельные машины .....	98
Таблица 33-06-011	Универсальные и специальные машины с промышленными столами .....	99
Таблица 33-06-012	Швейные машины, полуавтоматы и автоматы .....	103
Таблица 33-06-013	Оборудование разное .....	108
<b>Раздел 3. ОБОРУДОВАНИЕ ВЛАЖНО-ТЕПЛОВОЙ ОБРАБОТКИ .....</b>		<b>108</b>
Таблица 33-06-020	Прессы .....	108
Таблица 33-06-021	Паровоздушные манекены и отпариватели .....	123
Таблица 33-06-022	Оборудование разное .....	123
<b>Раздел 4. КОНВЕЙЕРЫ .....</b>		<b>125</b>
Таблица 33-06-030	Конвейеры .....	125
<b>Раздел 5. ОБОРУДОВАНИЕ РАЗНОЕ .....</b>		<b>129</b>
Таблица 33-06-035	Оборудование разное .....	129
<b>ОТДЕЛ 07. ОБОРУДОВАНИЕ ШОРНО-СЕДЕЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА .....</b>		<b>130</b>
Таблица 33-07-001	Машины, прессы, станки .....	130
<b>ОТДЕЛ 08. ОБОРУДОВАНИЕ ЩЕТИННО-ЩЕТОЧНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ .....</b>		<b>134</b>
<b>Раздел 1. ОБОРУДОВАНИЕ ПОДГОТОВИТЕЛЬНОЕ .....</b>		<b>134</b>
Таблица 33-08-001	Машины, установки .....	134
<b>Раздел 2. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ЗУБНЫХ ЩЕТОК .....</b>		<b>136</b>
Таблица 33-08-010	Станки, автоматы .....	136
<b>Раздел 3. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА РАЗНЫХ ЩЕТОК .....</b>		<b>138</b>
Таблица 33-08-015	Станки, полуавтоматы .....	138
<b>Раздел 4. ОБОРУДОВАНИЕ РАЗНОЕ .....</b>		<b>139</b>
Таблица 33-08-020	Станки, машины .....	139

