

**ОТРАСЛЕВЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ**

**ОЕРЖм 81-03-26-2001**

**ОТРАСЛЕВЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ  
НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ**

**ОЕРЖм-2001**

**Часть 26**

**ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ  
ТЕКСТИЛЬНОЙ 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 81-03-26-2001**

**Часть 26**

**ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ  
ТЕКСТИЛЬНОЙ 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 81-03-26-2001 Часть 26. Оборудование предприятий текстильной промышленности.**

**Книга 1.**

Москва, 2011– 65 стр.

Отраслевые единичные расценки на монтаж оборудования (далее - ОЕРЖм) предназначены для определения затрат при выполнении монтажных работ и составления на их основе сметных расчетов (смет) на производство указанных работ.

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

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

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

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

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



## Часть 26. ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ ТЕКСТИЛЬНОЙ 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>Раздел 1. ОБОРУДОВАНИЕ ПРЯДИЛЬНЫХ ПРОИЗВОДСТВ</b>								
<b>Таблица 26-01-001. Питатели</b>								
Измеритель: <b>1 т</b>								
<b>Питатель, тип</b>								
26-01-001-01	АП, АПК, масса 5,6-7,9 т	<b>III</b>	<b>983,42</b>	<b>244,51</b>	<b>718,10</b>	<b>68,09</b>	<b>20,81</b>	28,30
		Ia	1151,42	342,43	782,79	95,29	26,20	
		Iб	1051,22	281,30	745,05	78,30	24,87	
		Iв	1069,99	293,47	752,09	81,72	24,43	
		Iг	1105,59	293,47	787,69	81,72	24,43	
		Iд	1009,70	244,51	743,68	68,09	21,51	
		IIa	983,77	244,51	718,10	68,09	21,16	
		IIб	980,02	244,51	713,66	68,09	21,85	
		IIIa	983,80	244,51	718,10	68,09	21,19	
		IVa	987,43	244,51	721,65	68,09	21,27	
		IVб	1039,65	281,30	736,34	78,30	22,01	
		V	991,19	244,51	725,49	68,09	21,19	
		VIa	1005,25	244,51	739,41	68,09	21,33	
		VIб	980,73	244,51	714,88	68,09	21,34	
		VIв	982,88	244,51	719,15	68,09	19,22	
		VIг	983,95	244,51	718,10	68,09	21,34	
VIд	982,88	244,51	719,15	68,09	19,22			
VIe	983,95	244,51	718,10	68,09	21,34			
VIIa	980,68	244,51	713,66	68,09	22,51			
VIIб	981,90	244,51	714,88	68,09	22,51			
26-01-001-02	АПС, П, масса 0,6-1,5 т	<b>III</b>	<b>1185,76</b>	<b>263,52</b>	<b>900,48</b>	<b>81,80</b>	<b>21,76</b>	30,50
		Ia	1378,27	369,05	983,42	114,46	25,80	
		Iб	1262,73	303,17	935,73	94,05	23,83	
		Iв	1283,04	316,29	942,80	98,13	23,95	
		Iг	1325,56	316,29	985,32	98,13	23,95	
		Iд	1214,25	263,52	928,63	81,80	22,10	
		IIa	1185,85	263,52	900,48	81,80	21,85	
		IIб	1180,34	263,52	892,36	81,80	24,46	
		IIIa	1184,87	263,52	900,48	81,80	20,87	
		IVa	1186,46	263,52	902,26	81,80	20,68	
		IVб	1247,47	303,17	922,83	94,05	21,47	
		V	1193,70	263,52	909,31	81,80	20,87	
		VIa	1207,60	263,52	923,20	81,80	20,88	
		VIб	1177,88	263,52	893,85	81,80	20,51	
		VIв	1183,87	263,52	899,28	81,80	21,07	
		VIг	1184,51	263,52	900,48	81,80	20,51	
VIд	1183,87	263,52	899,28	81,80	21,07			
VIe	1184,51	263,52	900,48	81,80	20,51			
VIIa	1178,34	263,52	892,36	81,80	22,46			
VIIб	1179,83	263,52	893,85	81,80	22,46			
26-01-001-03	ПРЧ, масса 2 т	<b>III</b>	<b>1009,87</b>	<b>216,86</b>	<b>772,69</b>	<b>67,54</b>	<b>20,32</b>	25,10
		Ia	1172,15	303,71	844,52	94,49	23,92	
		Iб	1075,19	249,49	803,45	77,67	22,25	
		Iв	1091,53	260,29	808,89	80,99	22,35	
		Iг	1127,21	260,29	844,57	80,99	22,35	
Iд	1033,21	216,86	795,44	67,54	20,91			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Па	1010,21	216,86	772,69	67,54	20,66	
		Пб	1004,69	216,86	764,93	67,54	22,90	
		Ша	1009,08	216,86	772,69	67,54	19,53	
		IVa	1009,70	216,86	773,30	67,54	19,54	
		IVб	1061,40	249,49	791,72	77,67	20,19	
		V	1016,49	216,86	780,10	67,54	19,53	
		VIa	1027,28	216,86	790,82	67,54	19,60	
		VIб	1002,24	216,86	766,17	67,54	19,21	
		VIв	1007,32	216,86	770,79	67,54	19,67	
		VIг	1008,76	216,86	772,69	67,54	19,21	
		VIд	1007,32	216,86	770,79	67,54	19,67	
		VIe	1008,76	216,86	772,69	67,54	19,21	
		VIIa	1002,79	216,86	764,93	67,54	21,00	
		VIIб	1004,03	216,86	766,17	67,54	21,00	

**Таблица 26-01-002. Разрыхлители и очистители**

Измеритель: 1 т

**Разрыхлитель, рыхлитель, тип**

26-01-002-01	ГР, РГ, масса 1,7-2 т	<b>III</b>	<b>1655,78</b>	<b>395,71</b>	<b>1213,65</b>	<b>116,80</b>	<b>46,42</b>	45,80
		Ia	1932,27	554,18	1323,84	163,50	54,25	
		Iб	1766,11	455,25	1259,93	134,36	50,93	
		Iв	1797,38	474,95	1270,96	140,10	51,47	
		Iг	1856,68	474,95	1330,26	140,10	51,47	
		Iд	1698,07	395,71	1255,06	116,80	47,30	
		IIa	1656,13	395,71	1213,65	116,80	46,77	
		IIб	1653,17	395,71	1204,66	116,80	52,80	
		IIIa	1653,93	395,71	1213,65	116,80	44,57	
		IVa	1658,71	395,71	1218,32	116,80	44,68	
		IVб	1745,27	455,25	1244,14	134,36	45,88	
		V	1666,23	395,71	1225,95	116,80	44,57	
		VIa	1688,46	395,71	1247,65	116,80	45,10	
		VIб	1646,63	395,71	1206,73	116,80	44,19	
		VIв	1654,87	395,71	1214,15	116,80	45,01	
		VIг	1653,55	395,71	1213,65	116,80	44,19	
		VIд	1654,87	395,71	1214,15	116,80	45,01	
VIe	1653,55	395,71	1213,65	116,80	44,19			
VIIa	1648,97	395,71	1204,66	116,80	48,60			
VIIб	1651,04	395,71	1206,73	116,80	48,60			
26-01-002-02	РКА, масса 2,3-2,6 т	<b>III</b>	<b>1016,56</b>	<b>263,52</b>	<b>728,48</b>	<b>66,99</b>	<b>24,56</b>	30,50
		Ia	1193,37	369,05	795,38	93,74	28,94	
		Iб	1086,99	303,17	756,85	77,00	26,97	
		Iв	1106,55	316,29	762,75	80,36	27,51	
		Iг	1141,19	316,29	797,39	80,36	27,51	
		Iд	1040,37	263,52	751,68	66,99	25,17	
		IIa	1016,92	263,52	728,48	66,99	24,92	
		IIб	1013,55	263,52	722,15	66,99	27,88	
		IIIa	1015,66	263,52	728,48	66,99	23,66	
		IVa	1017,68	263,52	730,20	66,99	23,96	
		IVб	1074,53	303,17	746,61	77,00	24,75	
		V	1022,85	263,52	735,67	66,99	23,66	
		VIa	1034,89	263,52	747,28	66,99	24,09	
		VIб	1010,46	263,52	723,36	66,99	23,58	
		VIв	1015,28	263,52	727,76	66,99	24,00	
		VIг	1015,58	263,52	728,48	66,99	23,58	
		VIд	1015,28	263,52	727,76	66,99	24,00	
VIe	1015,58	263,52	728,48	66,99	23,58			
VIIa	1011,41	263,52	722,15	66,99	25,74			
VIIб	1012,62	263,52	723,36	66,99	25,74			
26-01-002-03	РПХ, масса 1,2 т	<b>III</b>	<b>1006,96</b>	<b>301,54</b>	<b>664,71</b>	<b>55,43</b>	<b>40,71</b>	34,90
		Ia	1196,61	422,29	727,13	77,61	47,19	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Іб	1083,31	346,91	691,66	63,78	44,74	
		Ів	1104,14	361,91	695,73	66,54	46,50	
		Іг	1134,03	361,91	725,62	66,54	46,50	
		Ід	1026,79	301,54	682,88	55,43	42,37	
		Іа	1008,27	301,54	664,71	55,43	42,02	
		Іб	1005,90	301,54	657,24	55,43	47,12	
		Іа	1005,64	301,54	664,71	55,43	39,39	
		Іа	1006,95	301,54	664,31	55,43	41,10	
		Іб	1069,85	346,91	680,93	63,78	42,01	
		І	1011,85	301,54	670,92	55,43	39,39	
		Іа	1021,55	301,54	678,94	55,43	41,07	
		Іб	999,77	301,54	658,28	55,43	39,95	
		Ів	1004,07	301,54	662,22	55,43	40,31	
		Іг	1006,20	301,54	664,71	55,43	39,95	
		Ід	1004,07	301,54	662,22	55,43	40,31	
		Іе	1006,20	301,54	664,71	55,43	39,95	
		Іа	1002,36	301,54	657,24	55,43	43,58	
		Іб	1003,40	301,54	658,28	55,43	43,58	
<b>Очиститель, чиститель, тип</b>								
26-01-002-04	ОН-6, масса 1,6-3,8 т	<b>ІІ</b>	<b>944,70</b>	<b>235,87</b>	<b>686,18</b>	<b>62,27</b>	<b>22,65</b>	27,30
		Іа	1107,97	330,33	749,41	87,11	28,23	
		Іб	1011,36	271,36	713,07	71,59	26,93	
		Ів	1028,32	283,10	718,43	74,69	26,79	
		Іг	1060,69	283,10	750,80	74,69	26,79	
		Ід	967,01	235,87	707,59	62,27	23,55	
		Іа	945,26	235,87	686,18	62,27	23,21	
		Іб	939,99	235,87	679,97	62,27	24,15	
		Іа	945,08	235,87	686,18	62,27	23,03	
		Іа	946,85	235,87	687,51	62,27	23,47	
		Іб	998,75	271,36	703,21	71,59	24,18	
		І	951,81	235,87	692,91	62,27	23,03	
		Іа	962,80	235,87	703,46	62,27	23,47	
		Іб	940,36	235,87	681,10	62,27	23,39	
		Ів	942,27	235,87	685,24	62,27	21,16	
		Іг	945,44	235,87	686,18	62,27	23,39	
		Ід	942,27	235,87	685,24	62,27	21,16	
		Іе	945,44	235,87	686,18	62,27	23,39	
		Іа	940,54	235,87	679,97	62,27	24,70	
		Іб	941,67	235,87	681,10	62,27	24,70	
26-01-002-05	ЧО, масса 1,3-1,8 т	<b>ІІ</b>	<b>940,41</b>	<b>197,86</b>	<b>720,50</b>	<b>61,66</b>	<b>22,05</b>	22,90
		Іа	1092,21	277,09	787,78	86,35	27,34	
		Іб	1003,27	227,63	749,41	70,95	26,23	
		Ів	1017,75	237,47	754,20	74,00	26,08	
		Іг	1050,63	237,47	787,08	74,00	26,08	
		Ід	961,86	197,86	741,03	61,66	22,97	
		Іа	940,98	197,86	720,50	61,66	22,62	
		Іб	934,32	197,86	712,88	61,66	23,58	
		Іа	940,79	197,86	720,50	61,66	22,43	
		Іа	941,38	197,86	720,62	61,66	22,90	
		Іб	989,29	227,63	738,17	70,95	23,49	
		І	947,62	197,86	727,33	61,66	22,43	
		Іа	957,50	197,86	736,74	61,66	22,90	
		Іб	934,69	197,86	714,03	61,66	22,80	
		Ів	936,75	197,86	718,32	61,66	20,57	
		Іг	941,16	197,86	720,50	61,66	22,80	
		Ід	936,75	197,86	718,32	61,66	20,57	
		Іе	941,16	197,86	720,50	61,66	22,80	
		Іа	934,87	197,86	712,88	61,66	24,13	
		Іб	936,02	197,86	714,03	61,66	24,13	



1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Таблица 26-01-003. Оборудование угароочищающее</b>								
Измеритель: <b>1 т</b>								
26-01-003-01	Агрегат угароочищающий, тип УОА-2, масса 7,6-9 т	<b>III</b>	<b>789,45</b>	<b>188,35</b>	<b>561,52</b>	<b>50,60</b>	<b>39,58</b>	21,80
		Ia	922,85	263,78	612,59	70,80	46,48	
		Iб	844,58	216,69	582,95	58,20	44,94	
		Iв	860,06	226,07	588,01	60,70	45,98	
		Iг	887,27	226,07	615,22	60,70	45,98	
		Iд	810,77	188,35	580,46	50,60	41,96	
		IIa	791,34	188,35	561,52	50,60	41,47	
		IIб	790,71	188,35	557,51	50,60	44,85	
		IIIa	789,09	188,35	561,52	50,60	39,22	
		IVa	793,17	188,35	563,63	50,60	41,19	
		IVб	834,12	216,69	575,68	58,20	41,75	
		V	794,73	188,35	567,16	50,60	39,22	
		VIa	806,41	188,35	577,19	50,60	40,87	
		VIб	786,79	188,35	558,44	50,60	40,00	
		VIв	788,41	188,35	561,71	50,60	38,35	
		VIг	789,87	188,35	561,52	50,60	40,00	
		VIд	788,41	188,35	561,71	50,60	38,35	
VIe	789,87	188,35	561,52	50,60	40,00			
VIIa	788,94	188,35	557,51	50,60	43,08			
VIIб	789,87	188,35	558,44	50,60	43,08			
<b>Машина угароочищающая, тип</b>								
26-01-003-02	УОШ, УОМП, масса 2,8-3,4 т	<b>III</b>	<b>843,82</b>	<b>188,35</b>	<b>624,09</b>	<b>55,31</b>	<b>31,38</b>	21,80
		Ia	981,87	263,78	681,91	77,42	36,18	
		Iб	899,60	216,69	648,78	63,60	34,13	
		Iв	914,12	226,07	653,36	66,34	34,69	
		Iг	943,17	226,07	682,41	66,34	34,69	
		Iд	861,83	188,35	642,87	55,31	30,61	
		IIa	842,75	188,35	624,09	55,31	30,31	
		IIб	842,69	188,35	618,05	55,31	36,29	
		IIIa	842,11	188,35	624,09	55,31	29,67	
		IVa	842,34	188,35	624,85	55,31	29,14	
		IVб	885,89	216,69	639,50	63,60	29,70	
		V	848,14	188,35	630,12	55,31	29,67	
		VIa	857,58	188,35	639,13	55,31	30,10	
		VIб	836,96	188,35	619,07	55,31	29,54	
		VIв	841,62	188,35	622,81	55,31	30,46	
		VIг	841,98	188,35	624,09	55,31	29,54	
		VIд	841,62	188,35	622,81	55,31	30,46	
VIe	841,98	188,35	624,09	55,31	29,54			
VIIa	839,61	188,35	618,05	55,31	33,21			
VIIб	840,63	188,35	619,07	55,31	33,21			
26-01-003-03	УТМ, масса 2,2 т	<b>III</b>	<b>992,45</b>	<b>357,70</b>	<b>573,82</b>	<b>45,27</b>	<b>60,93</b>	41,40
		Ia	1198,95	500,94	628,34	63,39	69,67	
		Iб	1075,74	411,52	597,56	52,07	66,66	
		Iв	1096,58	429,32	600,49	54,31	66,77	
		Iг	1121,60	429,32	625,51	54,31	66,77	
		Iд	1010,95	357,70	588,14	45,27	65,11	
		IIa	995,25	357,70	573,82	45,27	63,73	
		IIб	998,67	357,70	566,61	45,27	74,36	
		IIIa	991,46	357,70	573,82	45,27	59,94	
		IVa	991,80	357,70	572,59	45,27	61,51	
		IVб	1061,78	411,52	587,67	52,07	62,59	
		V	996,66	357,70	579,02	45,27	59,94	
		VIa	1006,06	357,70	584,78	45,27	63,58	
		VIб	986,32	357,70	567,47	45,27	61,15	
VIв	990,51	357,70	570,83	45,27	61,98			
VIг	992,67	357,70	573,82	45,27	61,15			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIд	990,51	357,70	570,83	45,27	61,98	
		VIе	992,67	357,70	573,82	45,27	61,15	
		VIIа	987,94	357,70	566,61	45,27	63,63	
		VIIб	988,80	357,70	567,47	45,27	63,63	

**Таблица 26-01-004. Машины волокноотделительные**

Измеритель: 1 т

26-01-004-01	Машина волокноотделительная, тип ВОМ, масса 1,5 т	<b>III</b>	<b>1081,98</b>	<b>330,05</b>	<b>707,00</b>	<b>60,16</b>	<b>44,93</b>	38,20
		Iа	1287,55	462,22	773,11	84,23	52,22	
		Iб	1164,36	379,71	735,44	69,19	49,21	
		Iв	1185,85	396,13	740,06	72,17	49,66	
		Iг	1218,00	396,13	772,21	72,17	49,66	
		Iд	1102,81	330,05	726,96	60,16	45,80	
		IIа	1082,32	330,05	707,00	60,16	45,27	
		IIб	1080,74	330,05	699,42	60,16	51,27	
		IIIа	1080,14	330,05	707,00	60,16	43,09	
		IVа	1080,22	330,05	707,00	60,16	43,17	
		IVб	1148,19	379,71	724,32	69,19	44,16	
		V	1086,82	330,05	713,68	60,16	43,09	
		VIа	1096,40	330,05	722,76	60,16	43,59	
		VIб	1073,28	330,05	700,54	60,16	42,69	
		VIв	1078,31	330,05	704,74	60,16	43,52	
		VIг	1079,74	330,05	707,00	60,16	42,69	
		VIд	1078,31	330,05	704,74	60,16	43,52	
VIе	1079,74	330,05	707,00	60,16	42,69			
VIIа	1076,55	330,05	699,42	60,16	47,08			
VIIб	1077,67	330,05	700,54	60,16	47,08			

**Таблица 26-01-005. Машины смесовые, смешивающие, смесители**

Измеритель: 1 т

**Машина смесовая, смешивающая, смеситель, тип**

26-01-005-01	МСП, масса 4,5-9,5 т	<b>III</b>	<b>1108,33</b>	<b>442,37</b>	<b>621,69</b>	<b>59,31</b>	<b>44,27</b>	51,20
		Iа	1349,87	619,52	678,26	83,07	52,09	
		Iб	1202,95	508,93	645,50	68,25	48,52	
		Iв	1230,61	530,94	651,03	71,16	48,64	
		Iг	1260,83	530,94	681,25	71,16	48,64	
		Iд	1129,85	442,37	642,64	59,31	44,84	
		IIа	1108,37	442,37	621,69	59,31	44,31	
		IIб	1109,26	442,37	616,94	59,31	49,95	
		IIIа	1106,48	442,37	621,69	59,31	42,42	
		IVа	1108,27	442,37	623,91	59,31	41,99	
		IVб	1189,53	508,93	637,28	68,25	43,32	
		V	1112,76	442,37	627,97	59,31	42,42	
		VIа	1123,70	442,37	638,85	59,31	42,48	
		VIб	1102,09	442,37	617,99	59,31	41,73	
		VIв	1106,85	442,37	621,78	59,31	42,70	
		VIг	1105,79	442,37	621,69	59,31	41,73	
		VIд	1106,85	442,37	621,78	59,31	42,70	
VIе	1105,79	442,37	621,69	59,31	41,73			
VIIа	1105,22	442,37	616,94	59,31	45,91			
VIIб	1106,27	442,37	617,99	59,31	45,91			
26-01-005-02	СН, С-12, масса 2,6-9 т	<b>III</b>	<b>1472,50</b>	<b>390,53</b>	<b>1032,29</b>	<b>98,81</b>	<b>49,68</b>	45,20
		Iа	1728,44	546,92	1123,63	138,28	57,89	
		Iб	1573,79	449,29	1069,91	113,55	54,59	
		Iв	1605,30	468,72	1080,96	118,49	55,62	
		Iг	1656,37	468,72	1132,03	118,49	55,62	
		Iд	1511,74	390,53	1070,31	98,81	50,90	
		IIа	1473,19	390,53	1032,29	98,81	50,37	
		IIб	1474,77	390,53	1027,42	98,81	56,82	
		IIIа	1470,65	390,53	1032,29	98,81	47,83	
IVа	1477,78	390,53	1038,72	98,81	48,53			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVб	1557,75	449,29	1058,75	113,55	49,71	
		V	1481,24	390,53	1042,88	98,81	47,83	
		VIa	1503,71	390,53	1064,32	98,81	48,86	
		VIб	1467,47	390,53	1029,15	98,81	47,79	
		VIв	1474,11	390,53	1035,14	98,81	48,44	
		VIг	1470,61	390,53	1032,29	98,81	47,79	
		VIд	1474,11	390,53	1035,14	98,81	48,44	
		VIе	1470,61	390,53	1032,29	98,81	47,79	
		VIIa	1470,40	390,53	1027,42	98,81	52,45	
		VIIб	1472,13	390,53	1029,15	98,81	52,45	
26-01-005-03	УСВМ, масса 28,5 т	<b>III</b>	<b>2138,10</b>	<b>578,02</b>	<b>1507,89</b>	<b>150,66</b>	<b>52,19</b>	66,90
		Ia	2511,12	809,49	1639,88	210,95	61,75	
		Iб	2284,88	664,99	1562,38	173,25	57,51	
		Iв	2330,95	693,75	1578,65	180,73	58,55	
		Iг	2408,30	693,75	1656,00	180,73	58,55	
		Iд	2197,11	578,02	1565,81	150,66	53,28	
		IIa	2138,67	578,02	1507,89	150,66	52,76	
		IIб	2137,64	578,02	1500,57	150,66	59,05	
		IIIa	2136,25	578,02	1507,89	150,66	50,34	
		IVa	2146,79	578,02	1517,95	150,66	50,82	
		IVб	2263,33	664,99	1545,78	173,25	52,56	
		V	2152,31	578,02	1523,95	150,66	50,34	
		VIa	2185,78	578,02	1556,57	150,66	51,19	
		VIб	2131,45	578,02	1503,26	150,66	50,17	
		VIв	2141,42	578,02	1512,51	150,66	50,89	
		VIг	2136,08	578,02	1507,89	150,66	50,17	
		VIд	2141,42	578,02	1512,51	150,66	50,89	
		VIе	2136,08	578,02	1507,89	150,66	50,17	
		VIIa	2133,33	578,02	1500,57	150,66	54,74	
		VIIб	2136,02	578,02	1503,26	150,66	54,74	

**Таблица 26-01-006. Лабазы и транспортеры**

Измеритель: 1 т

26-01-006-01	Лабаз, тип ЛРМ, масса 5,8-10,9 т	<b>III</b>	<b>1378,49</b>	<b>546,05</b>	<b>814,97</b>	<b>73,19</b>	<b>17,47</b>	63,20
		Ia	1674,11	764,72	886,66	102,46	22,73	
		Iб	1493,14	628,21	845,05	84,20	19,88	
		Iв	1528,57	655,38	852,54	87,82	20,65	
		Iг	1568,80	655,38	892,77	87,82	20,65	
		Iд	1407,61	546,05	843,55	73,19	18,01	
		IIa	1378,95	546,05	814,97	73,19	17,93	
		IIб	1374,15	546,05	809,57	73,19	18,53	
		IIIa	1378,39	546,05	814,97	73,19	17,37	
		IVa	1382,51	546,05	818,64	73,19	17,82	
		IVб	1482,51	628,21	834,84	84,20	19,46	
		V	1386,75	546,05	823,33	73,19	17,37	
		VIa	1402,46	546,05	838,70	73,19	17,71	
		VIб	1374,52	546,05	810,96	73,19	17,51	
		VIв	1379,18	546,05	815,81	73,19	17,32	
		VIг	1378,53	546,05	814,97	73,19	17,51	
		VIд	1379,18	546,05	815,81	73,19	17,32	
		VIе	1378,53	546,05	814,97	73,19	17,51	
		VIIa	1373,69	546,05	809,57	73,19	18,07	
		VIIб	1375,08	546,05	810,96	73,19	18,07	
26-01-006-02	Транспортер компонентов перестяжной смеси, тип ТК, питающий, тип ТП, масса 1,3 т	<b>III</b>	<b>632,98</b>	<b>94,18</b>	<b>524,32</b>	<b>39,75</b>	<b>14,48</b>	10,90
		Ia	723,87	131,89	574,54	55,63	17,44	
		Iб	671,54	108,35	546,33	45,73	16,86	
		Iв	679,01	113,03	548,63	47,69	17,35	
		Iг	701,38	113,03	571,00	47,69	17,35	
		Iд	645,72	94,18	536,55	39,75	14,99	
		IIa	633,34	94,18	524,32	39,75	14,84	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIб	627,60	94,18	517,25	39,75	16,17	
		IIIa	633,02	94,18	524,32	39,75	14,52	
		IVa	632,03	94,18	522,64	39,75	15,21	
		IVб	660,74	108,35	536,89	45,73	15,50	
		V	637,67	94,18	528,97	39,75	14,52	
		VIa	642,94	94,18	533,50	39,75	15,26	
		VIб	627,24	94,18	518,02	39,75	15,04	
		VIв	629,21	94,18	521,07	39,75	13,96	
		VIг	633,54	94,18	524,32	39,75	15,04	
		VIд	629,21	94,18	521,07	39,75	13,96	
		VIe	633,54	94,18	524,32	39,75	15,04	
		VIIa	627,53	94,18	517,25	39,75	16,10	
		VIIб	628,30	94,18	518,02	39,75	16,10	

**Таблица 26-01-007. Конденсеры и распределители**

Измеритель: 1 т

26-01-007-01	Конденсер, тип КБ, масса 0,7 т	<b>II</b>	<b>2431,22</b>	<b>630,72</b>	<b>1763,48</b>	<b>178,19</b>	<b>37,02</b>	73
		Ia	2849,01	883,30	1921,52	249,53	44,19	
		Iб	2594,84	725,62	1829,14	205,11	40,08	
		Iв	2645,38	757,01	1847,14	213,86	41,23	
		Iг	2734,12	757,01	1935,88	213,86	41,23	
		Iд	2497,72	630,72	1828,17	178,19	38,83	
		IIa	2432,71	630,72	1763,48	178,19	38,51	
		IIб	2425,51	630,72	1752,97	178,19	41,82	
		IIIa	2429,80	630,72	1763,48	178,19	35,60	
		IVa	2440,45	630,72	1773,23	178,19	36,50	
		IVб	2572,29	725,62	1808,27	205,11	38,40	
		V	2448,22	630,72	1781,90	178,19	35,60	
		VIa	2484,15	630,72	1817,28	178,19	36,15	
		VIб	2422,01	630,72	1756,08	178,19	35,21	
		VIв	2434,49	630,72	1766,98	178,19	36,79	
		VIг	2429,41	630,72	1763,48	178,19	35,21	
		VIд	2434,49	630,72	1766,98	178,19	36,79	
		VIe	2429,41	630,72	1763,48	178,19	35,21	
		VIIa	2421,56	630,72	1752,97	178,19	37,87	
		VIIб	2424,67	630,72	1756,08	178,19	37,87	
26-01-007-02	Распределитель волокна, тип РВП-2, масса 1,4-1,5 т	<b>II</b>	<b>2041,95</b>	<b>527,04</b>	<b>1475,52</b>	<b>146,06</b>	<b>39,39</b>	61
		Ia	2392,86	738,10	1608,49	204,51	46,27	
		Iб	2180,07	606,34	1531,03	167,96	42,70	
		Iв	2222,35	632,57	1545,38	175,21	44,40	
		Iг	2295,67	632,57	1618,70	175,21	44,40	
		Iд	2096,69	527,04	1528,01	146,06	41,64	
		IIa	2043,89	527,04	1475,52	146,06	41,33	
		IIб	2038,03	527,04	1465,80	146,06	45,19	
		IIIa	2040,53	527,04	1475,52	146,06	37,97	
		IVa	2049,28	527,04	1482,60	146,06	39,64	
		IVб	2160,39	606,34	1512,82	167,96	41,23	
		V	2055,75	527,04	1490,74	146,06	37,97	
		VIa	2085,17	527,04	1518,94	146,06	39,19	
		VIб	2033,44	527,04	1468,37	146,06	38,03	
		VIв	2043,87	527,04	1477,44	146,06	39,39	
		VIг	2040,59	527,04	1475,52	146,06	38,03	
		VIд	2043,87	527,04	1477,44	146,06	39,39	
		VIe	2040,59	527,04	1475,52	146,06	38,03	
		VIIa	2033,86	527,04	1465,80	146,06	41,02	
		VIIб	2036,43	527,04	1468,37	146,06	41,02	

**Таблица 26-01-008. Оборудование щипальное и замасливающее**

Измеритель: 1 т

26-01-008-01	Машина щипальная, щипально-замасливающая,	<b>II</b>	<b>874,72</b>	<b>207,36</b>	<b>633,14</b>	<b>54,95</b>	<b>34,22</b>	24
		Ia	1020,99	290,40	691,11	76,86	39,48	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	тип МЦ, СЦ, ЦЗ-140, масса 1,2-6,1 т	Иб	933,50	238,56	657,60	63,20	37,34	
		Ив	950,11	248,88	662,94	65,88	38,29	
		Иг	980,30	248,88	693,13	65,88	38,29	
		Ид	894,73	207,36	653,67	54,95	33,70	
		IIa	873,90	207,36	633,14	54,95	33,40	
		IIб	875,24	207,36	628,20	54,95	39,68	
		IIIa	873,01	207,36	633,14	54,95	32,51	
		IVa	874,76	207,36	634,99	54,95	32,41	
		IVб	920,63	238,56	649,04	63,20	33,03	
		V	879,28	207,36	639,41	54,95	32,51	
		VIa	890,70	207,36	650,03	54,95	33,31	
		VIб	869,21	207,36	629,23	54,95	32,62	
		VIв	873,65	207,36	632,87	54,95	33,42	
		VIг	873,12	207,36	633,14	54,95	32,62	
		VIд	873,65	207,36	632,87	54,95	33,42	
		VIе	873,12	207,36	633,14	54,95	32,62	
		VIIa	872,04	207,36	628,20	54,95	36,48	
VIIб	873,07	207,36	629,23	54,95	36,48			
26-01-008-02	Устройство замасливающее, парозамасливающее, тип ЗУ, ПЗУ, масса 0,6-1,3 т	<b>III</b>	<b>1680,35</b>	<b>254,02</b>	<b>886,98</b>	<b>80,32</b>	<b>539,35</b>	29,40
		Ia	1904,24	355,74	968,75	112,41	579,75	
		Иб	1765,83	292,24	921,76	92,33	551,83	
		Ив	1782,50	304,88	928,66	96,33	548,96	
		Иг	1824,29	304,88	970,45	96,33	548,96	
		Ид	1741,17	254,02	914,56	80,32	572,59	
		IIa	1705,43	254,02	886,98	80,32	564,43	
		IIб	1777,06	254,02	878,90	80,32	644,14	
		IIIa	1639,04	254,02	886,98	80,32	498,04	
		IVa	1641,95	254,02	888,64	80,32	499,29	
		IVб	1701,27	292,24	908,98	92,33	500,05	
		V	1647,72	254,02	895,66	80,32	498,04	
		VIa	1657,60	254,02	909,22	80,32	494,36	
		VIб	1609,19	254,02	880,36	80,32	474,81	
		VIв	1668,54	254,02	885,70	80,32	528,82	
		VIг	1615,81	254,02	886,98	80,32	474,81	
		VIд	1668,54	254,02	885,70	80,32	528,82	
VIе	1615,81	254,02	886,98	80,32	474,81			
VIIa	1672,14	254,02	878,90	80,32	539,22			
VIIб	1673,60	254,02	880,36	80,32	539,22			

**Таблица 26-01-009. Оборудование трепальное**

Измеритель: 1 т

**Агрегат и машина трепальные, тип**

26-01-009-01	АРТ (С КП), масса 4,7 т	<b>III</b>	<b>1322,17</b>	<b>376,70</b>	<b>908,46</b>	<b>87,13</b>	<b>37,01</b>	43,60
		Ia	1562,33	527,56	991,02	121,90	43,75	
		Иб	1417,37	433,38	943,17	100,20	40,82	
		Ив	1445,19	452,13	951,35	104,48	41,71	
		Иг	1489,47	452,13	995,63	104,48	41,71	
		Ид	1352,41	376,70	939,28	87,13	36,43	
		IIa	1321,27	376,70	908,46	87,13	36,11	
		IIб	1320,44	376,70	901,63	87,13	42,11	
		IIIa	1320,60	376,70	908,46	87,13	35,44	
		IVa	1323,72	376,70	911,84	87,13	35,18	
		IVб	1400,97	433,38	931,27	100,20	36,32	
		V	1329,79	376,70	917,65	87,13	35,44	
		VIa	1346,53	376,70	933,74	87,13	36,09	
		VIб	1315,38	376,70	903,18	87,13	35,50	
		VIв	1321,44	376,70	908,72	87,13	36,02	
		VIг	1320,66	376,70	908,46	87,13	35,50	
		VIд	1321,44	376,70	908,72	87,13	36,02	
VIе	1320,66	376,70	908,46	87,13	35,50			

## ОЕРЖм-2001. Часть 26. «Оборудование предприятий текстильной промышленности»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
26-01-009-02	АРТ (С ПУ-120-III), масса 2,7-4,7 т	VIIa	1317,57	376,70	901,63	87,13	39,24	32,70
		VIIб	1319,12	376,70	903,18	87,13	39,24	
		<b>III</b>	<b>964,51</b>	<b>282,53</b>	<b>641,49</b>	<b>61,53</b>	<b>40,49</b>	
		Ia	1142,58	395,67	699,78	86,16	47,13	
		Iб	1035,70	325,04	665,99	70,77	44,67	
		Iв	1057,15	339,10	671,78	73,85	46,27	
		Iг	1088,43	339,10	703,06	73,85	46,27	
		Iд	986,24	282,53	663,27	61,53	40,44	
		IIa	964,14	282,53	641,49	61,53	40,12	
		IIб	966,00	282,53	636,68	61,53	46,79	
		IIIa	962,93	282,53	641,49	61,53	38,91	
		IVa	966,01	282,53	643,89	61,53	39,59	
		IVб	1023,08	325,04	657,60	70,77	40,44	
		V	969,42	282,53	647,98	61,53	38,91	
		VIa	982,26	282,53	659,36	61,53	40,37	
		VIб	959,81	282,53	637,78	61,53	39,50	
		VIв	963,98	282,53	641,69	61,53	39,76	
		VIг	963,52	282,53	641,49	61,53	39,50	
		VIд	963,98	282,53	641,69	61,53	39,76	
		VIе	963,52	282,53	641,49	61,53	39,50	
VIIa	962,85	282,53	636,68	61,53	43,64			
VIIб	963,95	282,53	637,78	61,53	43,64			
26-01-009-03	2БТ, ТПШ, масса 2,7-4,7 т	<b>III</b>	<b>995,49</b>	<b>254,02</b>	<b>698,78</b>	<b>63,67</b>	<b>42,69</b>	29,40
		Ia	1168,29	355,74	763,10	89,12	49,45	
		Iб	1065,48	292,24	726,11	73,21	47,13	
		Iв	1085,63	304,88	731,63	76,39	49,12	
		Iг	1118,68	304,88	764,68	76,39	49,12	
		Iд	1017,67	254,02	720,73	63,67	42,92	
		IIa	995,40	254,02	698,78	63,67	42,60	
		IIб	996,17	254,02	692,54	63,67	49,61	
		IIIa	993,91	254,02	698,78	63,67	41,11	
		IVa	996,52	254,02	700,23	63,67	42,27	
		IVб	1051,41	292,24	716,14	73,21	43,03	
		V	1000,78	254,02	705,65	63,67	41,11	
		VIa	1013,52	254,02	716,51	63,67	42,99	
		VIб	989,69	254,02	693,69	63,67	41,98	
		VIв	994,03	254,02	697,91	63,67	42,10	
		VIг	994,78	254,02	698,78	63,67	41,98	
		VIд	994,03	254,02	697,91	63,67	42,10	
		VIе	994,78	254,02	698,78	63,67	41,98	
		VIIa	992,89	254,02	692,54	63,67	46,33	
		VIIб	994,04	254,02	693,69	63,67	46,33	
26-01-009-04	МТБ, МТИ, МТМ, масса 3,5-8,7 т	<b>III</b>	<b>1045,36</b>	<b>395,71</b>	<b>612,81</b>	<b>56,34</b>	<b>36,84</b>	45,80
		Ia	1266,18	554,18	668,34	78,82	43,66	
		Iб	1131,94	455,25	636,05	64,75	40,64	
		Iв	1158,17	474,95	641,76	67,55	41,46	
		Iг	1188,13	474,95	671,72	67,55	41,46	
		Iд	1065,84	395,71	633,93	56,34	36,20	
		IIa	1044,40	395,71	612,81	56,34	35,88	
		IIб	1046,18	395,71	608,66	56,34	41,81	
		IIIa	1043,78	395,71	612,81	56,34	35,26	
		IVa	1046,00	395,71	615,39	56,34	34,90	
		IVб	1119,66	455,25	628,31	64,75	36,10	
		V	1050,00	395,71	619,03	56,34	35,26	
		VIa	1061,87	395,71	630,33	56,34	35,83	
		VIб	1040,67	395,71	609,69	56,34	35,27	
		VIв	1044,82	395,71	613,29	56,34	35,82	
		VIг	1043,79	395,71	612,81	56,34	35,27	
		VIд	1044,82	395,71	613,29	56,34	35,82	
VIе	1043,79	395,71	612,81	56,34	35,27			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIa	1043,33	395,71	608,66	56,34	38,96	
		VIIб	1044,36	395,71	609,69	56,34	38,96	
<b>Таблица 26-01-010. Оборудование чесальное</b>								
Измеритель: 1 т								
Машина чесальная, тип								
26-01-010-01	ЧММ-14, масса 3-3,5 т	<b>III</b>	<b>1712,48</b>	<b>536,54</b>	<b>1140,63</b>	<b>113,08</b>	<b>35,31</b>	62,10
		Ia	2037,37	751,41	1243,40	158,22	42,56	
		Iб	1839,62	617,27	1183,52	130,03	38,83	
		Iв	1878,04	643,98	1194,64	135,65	39,42	
		Iг	1934,76	643,98	1251,36	135,65	39,42	
		Iд	1752,08	536,54	1181,28	113,08	34,26	
		IIa	1711,15	536,54	1140,63	113,08	33,98	
		IIб	1709,25	536,54	1133,16	113,08	39,55	
		IIIa	1710,84	536,54	1140,63	113,08	33,67	
		IVa	1715,46	536,54	1146,16	113,08	32,76	
		IVб	1821,13	617,27	1169,48	130,03	34,38	
		V	1722,62	536,54	1152,41	113,08	33,67	
		VIa	1744,60	536,54	1174,27	113,08	33,79	
		VIб	1705,05	536,54	1135,15	113,08	33,36	
		VIв	1712,99	536,54	1142,16	113,08	34,29	
		VIг	1710,53	536,54	1140,63	113,08	33,36	
		VIд	1712,99	536,54	1142,16	113,08	34,29	
		VIe	1710,53	536,54	1140,63	113,08	33,36	
		VIIa	1706,46	536,54	1133,16	113,08	36,76	
		VIIб	1708,45	536,54	1135,15	113,08	36,76	
26-01-010-02	Ч-11, модель 1453/3, масса 4,4-18,5 т	<b>III</b>	<b>1709,12</b>	<b>442,37</b>	<b>1245,61</b>	<b>106,37</b>	<b>21,14</b>	51,20
		Ia	1995,32	619,52	1349,64	148,96	26,16	
		Iб	1821,46	508,93	1289,11	122,39	23,42	
		Iв	1855,51	530,94	1300,68	127,66	23,89	
		Iг	1913,45	530,94	1358,62	127,66	23,89	
		Iд	1750,39	442,37	1287,41	106,37	20,61	
		IIa	1708,45	442,37	1245,61	106,37	20,47	
		IIб	1702,57	442,37	1236,94	106,37	23,26	
		IIIa	1708,30	442,37	1245,61	106,37	20,32	
		IVa	1713,54	442,37	1251,30	106,37	19,87	
		IVб	1804,81	508,93	1274,68	122,39	21,20	
		V	1720,41	442,37	1257,72	106,37	20,32	
		VIa	1741,90	442,37	1279,15	106,37	20,38	
		VIб	1701,48	442,37	1238,94	106,37	20,17	
		VIв	1710,20	442,37	1247,20	106,37	20,63	
		VIг	1708,15	442,37	1245,61	106,37	20,17	
		VIд	1710,20	442,37	1247,20	106,37	20,63	
		VIe	1708,15	442,37	1245,61	106,37	20,17	
		VIIa	1701,18	442,37	1236,94	106,37	21,87	
		VIIб	1703,18	442,37	1238,94	106,37	21,87	
26-01-010-03	ЧМ, масса 3,2-4,8 т	<b>III</b>	<b>1143,22</b>	<b>311,04</b>	<b>801,38</b>	<b>70,71</b>	<b>30,80</b>	36
		Ia	1343,19	435,60	871,35	98,98	36,24	
		Iб	1222,41	357,84	830,93	81,32	33,64	
		Iв	1244,97	373,32	837,64	84,81	34,01	
		Iг	1281,17	373,32	873,84	84,81	34,01	
		Iд	1166,95	311,04	826,16	70,71	29,75	
		IIa	1141,89	311,04	801,38	70,71	29,47	
		IIб	1140,48	311,04	794,40	70,71	35,04	
		IIIa	1141,58	311,04	801,38	70,71	29,16	
		IVa	1142,87	311,04	803,58	70,71	28,25	
		IVб	1207,57	357,84	820,54	81,32	29,19	
		V	1149,15	311,04	808,95	70,71	29,16	
		VIa	1161,13	311,04	820,81	70,71	29,28	
		VIб	1135,56	311,04	795,67	70,71	28,85	

ОЕРЖм-2001. Часть 26. «Оборудование предприятий текстильной промышленности»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIв	1141,84	311,04	801,02	70,71	29,78	
		VIг	1141,27	311,04	801,38	70,71	28,85	
		VIд	1141,84	311,04	801,02	70,71	29,78	
		VIе	1141,27	311,04	801,38	70,71	28,85	
		VIIа	1137,69	311,04	794,40	70,71	32,25	
		VIIб	1138,96	311,04	795,67	70,71	32,25	
26-01-010-04	ЧМД, масса 5,5 т	<b>III</b>	<b>1826,74</b>	<b>489,89</b>	<b>1302,47</b>	<b>121,07</b>	<b>34,38</b>	56,70
		Iа	2139,53	686,07	1412,21	169,33	41,25	
		Iб	1949,10	563,60	1347,75	139,21	37,75	
		Iв	1987,64	587,98	1361,36	145,26	38,30	
		Iг	2049,06	587,98	1422,78	145,26	38,30	
		Iд	1871,58	489,89	1348,36	121,07	33,33	
		IIа	1825,41	489,89	1302,47	121,07	33,05	
		IIб	1823,28	489,89	1294,77	121,07	38,62	
		IIIа	1825,10	489,89	1302,47	121,07	32,74	
		IVа	1831,82	489,89	1310,10	121,07	31,83	
		IVб	1930,98	563,60	1334,08	139,21	33,30	
		V	1837,93	489,89	1315,30	121,07	32,74	
		VIа	1862,28	489,89	1339,53	121,07	32,86	
		VIб	1819,23	489,89	1296,91	121,07	32,43	
		VIв	1829,00	489,89	1305,75	121,07	33,36	
		VIг	1824,79	489,89	1302,47	121,07	32,43	
		VIд	1829,00	489,89	1305,75	121,07	33,36	
		VIе	1824,79	489,89	1302,47	121,07	32,43	
		VIIа	1820,49	489,89	1294,77	121,07	35,83	
		VIIб	1822,63	489,89	1296,91	121,07	35,83	
26-01-010-05	Ч-600-Л, масса 14 т	<b>III</b>	<b>1067,06</b>	<b>226,37</b>	<b>821,24</b>	<b>69,18</b>	<b>19,45</b>	26,20
		Iа	1230,14	317,02	889,99	96,84	23,13	
		Iб	1131,81	260,43	850,05	79,56	21,33	
		Iв	1151,11	271,69	857,51	83,04	21,91	
		Iг	1189,18	271,69	895,58	83,04	21,91	
		Iд	1092,58	226,37	848,48	69,18	17,73	
		IIа	1065,24	226,37	821,24	69,18	17,63	
		IIб	1063,94	226,37	815,35	69,18	22,22	
		IIIа	1065,88	226,37	821,24	69,18	18,27	
		IVа	1068,52	226,37	824,76	69,18	17,39	
		IVб	1118,85	260,43	840,35	79,56	18,07	
		V	1073,84	226,37	829,20	69,18	18,27	
		VIа	1087,96	226,37	843,07	69,18	18,52	
		VIб	1061,38	226,37	816,66	69,18	18,35	
		VIв	1067,35	226,37	822,07	69,18	18,91	
		VIг	1065,96	226,37	821,24	69,18	18,35	
		VIд	1067,35	226,37	822,07	69,18	18,91	
		VIе	1065,96	226,37	821,24	69,18	18,35	
		VIIа	1062,46	226,37	815,35	69,18	20,74	
		VIIб	1063,77	226,37	816,66	69,18	20,74	
26-01-010-06	ЧГ-150-П, масса 10,6 т	<b>III</b>	<b>1293,75</b>	<b>357,70</b>	<b>913,82</b>	<b>78,73</b>	<b>22,23</b>	41,40
		Iа	1518,14	500,94	990,03	110,24	27,17	
		Iб	1381,92	411,52	945,64	90,54	24,76	
		Iв	1408,88	429,32	954,24	94,45	25,32	
		Iг	1451,49	429,32	996,85	94,45	25,32	
		Iд	1323,22	357,70	944,70	78,73	20,82	
		IIа	1292,21	357,70	913,82	78,73	20,69	
		IIб	1290,07	357,70	907,58	78,73	24,79	
		IIIа	1292,76	357,70	913,82	78,73	21,24	
		IVа	1296,29	357,70	918,15	78,73	20,44	
		IVб	1368,22	411,52	935,18	90,54	21,52	
		V	1301,66	357,70	922,72	78,73	21,24	
		VIа	1317,76	357,70	938,62	78,73	21,44	
		VIб	1288,04	357,70	909,05	78,73	21,29	



## ОЕРЖМ-2001. Часть 26. «Оборудование предприятий текстильной промышленности»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIв	1294,39	357,70	915,14	78,73	21,55	
		VIг	1292,81	357,70	913,82	78,73	21,29	
		VIд	1294,39	357,70	915,14	78,73	21,55	
		VIе	1292,81	357,70	913,82	78,73	21,29	
		VIIа	1288,82	357,70	907,58	78,73	23,54	
		VIIб	1290,29	357,70	909,05	78,73	23,54	
26-01-010-07	Аппарат чесальный, тип АЧ, масса 19,8-32,4 т	<b>III</b>	<b>630,75</b>	<b>207,36</b>	<b>404,36</b>	<b>26,74</b>	<b>19,03</b>	24
		Iа	752,81	290,40	439,91	37,44	22,50	
		Iб	679,28	238,56	419,79	30,76	20,93	
		Iв	692,51	248,88	422,07	32,08	21,56	
		Iг	710,45	248,88	440,01	32,08	21,56	
		Iд	641,50	207,36	415,37	26,74	18,77	
		IIа	630,35	207,36	404,36	26,74	18,63	
		IIб	629,14	207,36	400,04	26,74	21,74	
		IIIа	629,93	207,36	404,36	26,74	18,21	
		IVа	629,81	207,36	404,23	26,74	18,22	
		IVб	670,84	238,56	413,44	30,76	18,84	
		V	633,67	207,36	408,10	26,74	18,21	
		VIа	639,06	207,36	413,04	26,74	18,66	
		VIб	626,32	207,36	400,64	26,74	18,32	
		VIв	628,99	207,36	402,97	26,74	18,66	
		VIг	630,04	207,36	404,36	26,74	18,32	
		VIд	628,99	207,36	402,97	26,74	18,66	
		VIе	630,04	207,36	404,36	26,74	18,32	
		VIIа	627,62	207,36	400,04	26,74	20,22	
		VIIб	628,22	207,36	400,64	26,74	20,22	
<b>Аппарат чесальный, тип БЕФАМА,</b>								
26-01-010-08	2-х прочесный, масса 29,4 т	<b>III</b>	<b>974,85</b>	<b>301,54</b>	<b>650,79</b>	<b>51,57</b>	<b>22,52</b>	34,90
		Iа	1155,01	422,29	705,78	72,20	26,94	
		Iб	1045,88	346,91	674,06	59,33	24,91	
		Iв	1067,16	361,91	679,38	61,89	25,87	
		Iг	1096,87	361,91	709,09	61,89	25,87	
		Iд	995,26	301,54	671,31	51,57	22,41	
		IIа	974,60	301,54	650,79	51,57	22,27	
		IIб	972,64	301,54	645,52	51,57	25,58	
		IIIа	974,03	301,54	650,79	51,57	21,70	
		IVа	976,32	301,54	652,80	51,57	21,98	
		IVб	1035,55	346,91	665,75	59,33	22,89	
		V	980,24	301,54	657,00	51,57	21,70	
		VIа	991,07	301,54	667,14	51,57	22,39	
		VIб	970,04	301,54	646,53	51,57	21,97	
		VIв	974,47	301,54	650,71	51,57	22,22	
		VIг	974,30	301,54	650,79	51,57	21,97	
		VIд	974,47	301,54	650,71	51,57	22,22	
		VIе	974,30	301,54	650,79	51,57	21,97	
		VIIа	971,04	301,54	645,52	51,57	23,98	
		VIIб	972,05	301,54	646,53	51,57	23,98	
26-01-010-09	3-х прочесный, масса 26,8 т	<b>III</b>	<b>1160,33</b>	<b>330,05</b>	<b>807,59</b>	<b>67,77</b>	<b>22,69</b>	38,20
		Iа	1364,74	462,22	875,24	94,84	27,28	
		Iб	1240,78	379,71	835,96	77,93	25,11	
		Iв	1265,41	396,13	843,24	81,34	26,04	
		Iг	1302,81	396,13	880,64	81,34	26,04	
		Iд	1186,88	330,05	834,29	67,77	22,54	
		IIа	1160,04	330,05	807,59	67,77	22,40	
		IIб	1157,46	330,05	801,75	67,77	25,66	
		IIIа	1159,51	330,05	807,59	67,77	21,87	
		IVа	1163,12	330,05	810,99	67,77	22,08	
		IVб	1229,15	379,71	826,37	77,93	23,07	
		V	1167,33	330,05	815,41	67,77	21,87	
		VIа	1181,53	330,05	828,98	67,77	22,50	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIб	1155,19	330,05	803,04	67,77	22,10	
		VIв	1160,77	330,05	808,35	67,77	22,37	
		VIг	1159,74	330,05	807,59	67,77	22,10	
		VIд	1160,77	330,05	808,35	67,77	22,37	
		VIе	1159,74	330,05	807,59	67,77	22,10	
		VIIа	1155,88	330,05	801,75	67,77	24,08	
		VIIб	1157,17	330,05	803,04	67,77	24,08	
<b>Машина гребнечесальная, тип</b>								
26-01-010-10	мод. 1532, 1604, масса 2,8-4,5 т	<b>III</b>	<b>906,70</b>	<b>348,19</b>	<b>513,00</b>	<b>40,91</b>	<b>45,51</b>	40,30
		Iа	1099,67	487,63	559,70	57,28	52,34	
		Iб	982,88	400,58	533,16	47,08	49,14	
		Iв	1004,76	417,91	536,28	49,11	50,57	
		Iг	1026,82	417,91	558,34	49,11	50,57	
		Iд	920,49	348,19	526,41	40,91	45,89	
		IIа	906,69	348,19	513,00	40,91	45,50	
		IIб	908,17	348,19	507,07	40,91	52,91	
		IIIа	904,38	348,19	513,00	40,91	43,19	
		IVа	904,46	348,19	512,65	40,91	43,62	
		IVб	970,39	400,58	525,14	47,08	44,67	
		V	908,98	348,19	517,60	40,91	43,19	
		VIа	915,60	348,19	523,15	40,91	44,26	
		VIб	899,17	348,19	507,84	40,91	43,14	
		VIв	904,14	348,19	511,09	40,91	44,86	
		VIг	904,33	348,19	513,00	40,91	43,14	
		VIд	904,14	348,19	511,09	40,91	44,86	
		VIе	904,33	348,19	513,00	40,91	43,14	
		VIIа	903,17	348,19	507,07	40,91	47,91	
		VIIб	903,94	348,19	507,84	40,91	47,91	
26-01-010-11	ГК-485-III, масса 2,2 т	<b>III</b>	<b>1219,97</b>	<b>320,54</b>	<b>855,75</b>	<b>73,75</b>	<b>43,68</b>	37,10
		Iа	1431,63	448,91	932,59	103,23	50,13	
		Iб	1304,31	368,77	888,47	84,84	47,07	
		Iв	1327,89	384,73	894,89	88,49	48,27	
		Iг	1366,45	384,73	933,45	88,49	48,27	
		Iд	1245,49	320,54	881,02	73,75	43,93	
		IIа	1219,83	320,54	855,75	73,75	43,54	
		IIб	1218,73	320,54	847,40	73,75	50,79	
		IIIа	1217,65	320,54	855,75	73,75	41,36	
		IVа	1219,14	320,54	857,03	73,75	41,57	
		IVб	1287,70	368,77	876,39	84,84	42,54	
		V	1225,68	320,54	863,78	73,75	41,36	
		VIа	1238,23	320,54	875,45	73,75	42,24	
		VIб	1210,47	320,54	848,75	73,75	41,18	
		VIв	1217,82	320,54	854,32	73,75	42,96	
		VIг	1217,47	320,54	855,75	73,75	41,18	
		VIд	1217,82	320,54	854,32	73,75	42,96	
		VIе	1217,47	320,54	855,75	73,75	41,18	
		VIIа	1213,80	320,54	847,40	73,75	45,86	
		VIIб	1215,15	320,54	848,75	73,75	45,86	
26-01-010-12	Устройство выпускное для чесальных машин и аппаратов, тип ВУЧ, масса 2,13 т	<b>III</b>	<b>932,71</b>	<b>216,86</b>	<b>694,40</b>	<b>58,76</b>	<b>21,45</b>	25,10
		Iа	1090,22	303,71	759,41	82,26	27,10	
		Iб	997,91	249,49	722,40	67,56	26,02	
		Iв	1012,52	260,29	726,85	70,51	25,38	
		Iг	1044,00	260,29	758,33	70,51	25,38	
		Iд	953,53	216,86	713,83	58,76	22,84	
		IIа	933,69	216,86	694,40	58,76	22,43	
		IIб	925,99	216,86	686,86	58,76	22,27	
		IIIа	933,45	216,86	694,40	58,76	22,19	
		IVа	933,75	216,86	694,29	58,76	22,60	
		IVб	984,13	249,49	711,39	67,56	23,25	
		V	939,99	216,86	700,94	58,76	22,19	

## ОЕРЖм-2001. Часть 26. «Оборудование предприятий текстильной промышленности»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIa	948,94	216,86	709,71	58,76	22,37	
		VIб	927,20	216,86	687,95	58,76	22,39	
		VIв	928,56	216,86	692,08	58,76	19,62	
		VIг	933,65	216,86	694,40	58,76	22,39	
		VIд	928,56	216,86	692,08	58,76	19,62	
		VIе	933,65	216,86	694,40	58,76	22,39	
		VIIa	927,06	216,86	686,86	58,76	23,34	
		VIIб	928,15	216,86	687,95	58,76	23,34	

**Таблица 26-01-011. Оборудование ленточное, лентосоединительное, лентосмешивающее**

Измеритель: 1 т

**Машина ленточная, лентосоединительная, тип**

26-01-011-01	ЛА, масса 1,9-2,5 т	<b>III</b>	<b>1226,14</b>	<b>301,54</b>	<b>883,38</b>	<b>79,89</b>	<b>41,22</b>	34,90
		Ia	1434,39	422,29	964,84	111,80	47,26	
		Iб	1309,23	346,91	918,03	91,90	44,29	
		Iв	1331,96	361,91	924,88	95,88	45,17	
		Iг	1373,57	361,91	966,49	95,88	45,17	
		Iд	1253,61	301,54	910,81	79,89	41,26	
		IIa	1225,79	301,54	883,38	79,89	40,87	
		IIб	1224,71	301,54	875,31	79,89	47,86	
		IIIa	1223,82	301,54	883,38	79,89	38,90	
		IVa	1225,29	301,54	885,01	79,89	38,74	
		IVб	1291,85	346,91	905,29	91,90	39,65	
		V	1232,46	301,54	892,02	79,89	38,90	
		VIa	1246,49	301,54	905,49	79,89	39,46	
		VIб	1216,81	301,54	876,76	79,89	38,51	
		VIв	1224,02	301,54	882,08	79,89	40,40	
		VIг	1223,43	301,54	883,38	79,89	38,51	
		VIд	1224,02	301,54	882,08	79,89	40,40	
		VIе	1223,43	301,54	883,38	79,89	38,51	
		VIIa	1219,88	301,54	875,31	79,89	43,03	
		VIIб	1221,33	301,54	876,76	79,89	43,03	
26-01-011-02	Л12, НОВПОС, мод. 1576, 1625/2, 1629/2, масса 1,5-3,5 т	<b>III</b>	<b>1275,88</b>	<b>348,19</b>	<b>884,06</b>	<b>85,64</b>	<b>43,63</b>	40,30
		Ia	1502,06	487,63	964,20	119,87	50,23	
		Iб	1365,28	400,58	917,68	98,46	47,02	
		Iв	1391,93	417,91	925,84	102,75	48,18	
		Iг	1435,27	417,91	969,18	102,75	48,18	
		Iд	1306,51	348,19	914,50	85,64	43,82	
		IIa	1275,68	348,19	884,06	85,64	43,43	
		IIб	1276,47	348,19	877,67	85,64	50,61	
		IIIa	1273,56	348,19	884,06	85,64	41,31	
		IVa	1277,24	348,19	887,64	85,64	41,41	
		IVб	1349,34	400,58	906,30	98,46	42,46	
		V	1282,56	348,19	893,06	85,64	41,31	
		VIa	1299,39	348,19	909,10	85,64	42,10	
		VIб	1268,45	348,19	879,19	85,64	41,07	
		VIв	1275,66	348,19	884,59	85,64	42,88	
		VIг	1273,32	348,19	884,06	85,64	41,07	
		VIд	1275,66	348,19	884,59	85,64	42,88	
		VIе	1273,32	348,19	884,06	85,64	41,07	
		VIIa	1271,56	348,19	877,67	85,64	45,70	
		VIIб	1273,08	348,19	879,19	85,64	45,70	
26-01-011-03	ЛЧ-ЗПД на 6-8 головок, ЛЛ, ЛЧ-Л, масса 1,8-7,5 т	<b>III</b>	<b>1118,90</b>	<b>273,02</b>	<b>825,72</b>	<b>76,46</b>	<b>20,16</b>	31,60
		Ia	1307,07	382,36	900,44	106,99	24,27	
		Iб	1193,44	314,10	856,96	87,91	22,38	
		Iв	1215,19	327,69	864,74	91,73	22,76	
		Iг	1255,70	327,69	905,25	91,73	22,76	
		Iд	1147,28	273,02	854,41	76,46	19,85	
		IIa	1118,41	273,02	825,72	76,46	19,67	
		IIб	1115,84	273,02	820,25	76,46	22,57	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIIa	1118,14	273,02	825,72	76,46	19,40	
		IVa	1121,52	273,02	829,35	76,46	19,15	
		IVб	1180,70	314,10	846,63	87,91	19,97	
		V	1126,55	273,02	834,13	76,46	19,40	
		VIa	1142,18	273,02	849,54	76,46	19,62	
		VIб	1114,02	273,02	821,64	76,46	19,36	
		VIв	1119,07	273,02	826,50	76,46	19,55	
		VIг	1118,10	273,02	825,72	76,46	19,36	
		VIд	1119,07	273,02	826,50	76,46	19,55	
		VIe	1118,10	273,02	825,72	76,46	19,36	
		VIIa	1114,48	273,02	820,25	76,46	21,21	
		VIIб	1115,87	273,02	821,64	76,46	21,21	
26-01-011-04	ЛЩ-ПД, масса 1,6-1,85 т	<b>III</b>	<b>966,30</b>	<b>292,03</b>	<b>652,11</b>	<b>54,05</b>	<b>22,16</b>	33,80
		Ia	1149,05	408,98	713,44	75,65	26,63	
		Iб	1039,23	335,97	678,61	62,16	24,65	
		Iв	1058,33	350,51	682,53	64,85	25,29	
		Iг	1087,55	350,51	711,75	64,85	25,29	
		Iд	983,78	292,03	669,74	54,05	22,01	
		IIa	965,98	292,03	652,11	54,05	21,84	
		IIб	961,65	292,03	644,68	54,05	24,94	
		IIIa	965,54	292,03	652,11	54,05	21,40	
		IVa	965,07	292,03	651,60	54,05	21,44	
		IVб	1026,29	335,97	668,00	62,16	22,32	
		V	971,61	292,03	658,18	54,05	21,40	
		VIa	979,79	292,03	665,89	54,05	21,87	
		VIб	959,26	292,03	645,70	54,05	21,53	
		VIв	963,21	292,03	649,55	54,05	21,63	
		VIг	965,67	292,03	652,11	54,05	21,53	
		VIд	963,21	292,03	649,55	54,05	21,63	
		VIe	965,67	292,03	652,11	54,05	21,53	
		VIIa	960,21	292,03	644,68	54,05	23,50	
		VIIб	961,23	292,03	645,70	54,05	23,50	
26-01-011-05	Агрегат лентосмешивающий, тип АС-600-Л, масса 4,1 т	<b>III</b>	<b>1413,58</b>	<b>338,69</b>	<b>1032,65</b>	<b>100,99</b>	<b>42,24</b>	39,20
		Ia	1648,85	474,32	1126,02	141,31	48,51	
		Iб	1506,63	389,65	1071,73	116,16	45,25	
		Iв	1533,90	406,50	1081,48	121,15	45,92	
		Iг	1584,84	406,50	1132,42	121,15	45,92	
		Iд	1449,66	338,69	1068,72	100,99	42,25	
		IIa	1413,17	338,69	1032,65	100,99	41,83	
		IIб	1413,05	338,69	1025,47	100,99	48,89	
		IIIa	1411,11	338,69	1032,65	100,99	39,77	
		IVa	1415,20	338,69	1037,17	100,99	39,34	
		IVб	1488,69	389,65	1058,68	116,16	40,36	
		V	1421,68	338,69	1043,22	100,99	39,77	
		VIa	1441,16	338,69	1062,39	100,99	40,08	
		VIб	1405,09	338,69	1027,26	100,99	39,14	
		VIв	1413,59	338,69	1033,59	100,99	41,31	
		VIг	1410,48	338,69	1032,65	100,99	39,14	
		VIд	1413,59	338,69	1033,59	100,99	41,31	
		VIe	1410,48	338,69	1032,65	100,99	39,14	
		VIIa	1407,92	338,69	1025,47	100,99	43,76	
		VIIб	1409,71	338,69	1027,26	100,99	43,76	

**Таблица 26-01-012. Линии поточные для подготовки волокна и очесов**

Измеритель: 1 т

26-01-012-01	Линия поточная для подготовки волокна и очесов, типы ПЛ-КЛ, ПЛ- 150-П, масса 18-48,7 т	<b>III</b>	<b>1070,45</b>	<b>376,70</b>	<b>653,89</b>	<b>55,22</b>	<b>39,86</b>	43,60
		Ia	1285,28	527,56	711,57	77,29	46,15	
		Iб	1154,47	433,38	678,29	63,51	42,80	
		Iв	1179,19	452,13	683,74	66,25	43,32	
		Iг	1210,80	452,13	715,35	66,25	43,32	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Id	1091,97	376,70	675,65	55,22	39,62	
		IIa	1069,82	376,70	653,89	55,22	39,23	
		IIб	1071,50	376,70	648,94	55,22	45,86	
		IIIa	1068,13	376,70	653,89	55,22	37,54	
		IVa	1069,65	376,70	656,07	55,22	36,88	
		IVб	1140,96	433,38	669,56	63,51	38,02	
		V	1074,69	376,70	660,45	55,22	37,54	
		VIa	1086,19	376,70	671,81	55,22	37,68	
		VIб	1063,58	376,70	650,02	55,22	36,86	
		VIв	1069,45	376,70	653,85	55,22	38,90	
		VIг	1067,45	376,70	653,89	55,22	36,86	
		VIд	1069,45	376,70	653,85	55,22	38,90	
		VIe	1067,45	376,70	653,89	55,22	36,86	
		VIIa	1066,81	376,70	648,94	55,22	41,17	
		VIIб	1067,89	376,70	650,02	55,22	41,17	

**Таблица 26-01-013. Машины ровничные**

Измеритель: 1 шт. (нормы 01-05), 1 секция (норма 06)

Машина ровничная, тип								
26-01-013-01	P-168-3, P-192-5 на 132 веретена, масса 7,8-9 т	<b>III</b>	<b>9006,37</b>	<b>3041,28</b>	<b>5723,36</b>	<b>449,91</b>	<b>241,73</b>	352
		Ia	10757,13	4259,20	6207,58	629,79	290,35	
		Iб	9698,03	3498,88	5928,48	517,42	270,67	
		Iв	9899,67	3650,24	5974,65	539,64	274,78	
		Iг	10160,41	3650,24	6235,39	539,64	274,78	
		Id	9198,53	3041,28	5902,51	449,91	254,74	
		IIa	9016,58	3041,28	5723,36	449,91	251,94	
		IIб	8986,59	3041,28	5676,24	449,91	269,07	
		IIIa	9002,02	3041,28	5723,36	449,91	237,38	
		IVa	9025,58	3041,28	5740,12	449,91	244,18	
		IVб	9606,92	3498,88	5854,71	517,42	253,33	
		V	9056,49	3041,28	5777,83	449,91	237,38	
		VIa	9149,26	3041,28	5865,96	449,91	242,02	
		VIб	8963,80	3041,28	5685,16	449,91	237,36	
		VIв	8997,96	3041,28	5721,71	449,91	234,97	
		VIг	9002,00	3041,28	5723,36	449,91	237,36	
		VIд	8997,96	3041,28	5721,71	449,91	234,97	
		VIe	9002,00	3041,28	5723,36	449,91	237,36	
		VIIa	8971,47	3041,28	5676,24	449,91	253,95	
		VIIб	8980,39	3041,28	5685,16	449,91	253,95	
26-01-013-02	P-260-5 на 92 веретена, масса 7,5 т	<b>III</b>	<b>7552,81</b>	<b>2764,80</b>	<b>4562,97</b>	<b>390,25</b>	<b>225,04</b>	320
		Ia	9100,53	3872,00	4959,22	545,91	269,31	
		Iб	8159,96	3180,80	4728,95	448,81	250,21	
		Iв	8342,40	3318,40	4770,06	468,08	253,94	
		Iг	8551,42	3318,40	4979,08	468,08	253,94	
		Id	7704,26	2764,80	4710,02	390,25	229,44	
		IIa	7554,87	2764,80	4562,97	390,25	227,10	
		IIб	7545,45	2764,80	4528,62	390,25	252,03	
		IIIa	7546,09	2764,80	4562,97	390,25	218,32	
		IVa	7564,62	2764,80	4579,92	390,25	219,90	
		IVб	8082,49	3180,80	4673,47	448,81	228,22	
		V	7589,72	2764,80	4606,60	390,25	218,32	
		VIa	7666,99	2764,80	4680,65	390,25	221,54	
		VIб	7518,37	2764,80	4535,79	390,25	217,78	
		VIв	7548,39	2764,80	4565,16	390,25	218,43	
		VIг	7545,55	2764,80	4562,97	390,25	217,78	
		VIд	7548,39	2764,80	4565,16	390,25	218,43	
		VIe	7545,55	2764,80	4562,97	390,25	217,78	
		VIIa	7529,81	2764,80	4528,62	390,25	236,39	
		VIIб	7536,98	2764,80	4535,79	390,25	236,39	
26-01-013-03	РСК-III, масса 2,2 т	<b>III</b>	<b>3671,87</b>	<b>959,04</b>	<b>2648,80</b>	<b>204,26</b>	<b>64,03</b>	111

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ia	4315,75	1343,10	2895,79	285,86	76,86	
		Iб	3930,17	1103,34	2756,29	234,88	70,54	
		Iв	3992,50	1151,07	2769,94	244,97	71,49	
		Iг	4105,26	1151,07	2882,70	244,97	71,49	
		Iд	3739,36	959,04	2713,60	204,26	66,72	
		IIa	3673,87	959,04	2648,80	204,26	66,03	
		IIб	3645,65	959,04	2615,17	204,26	71,44	
		IIIa	3669,92	959,04	2648,80	204,26	62,08	
		IVa	3665,35	959,04	2643,37	204,26	62,94	
		IVб	3880,92	1103,34	2711,75	234,88	65,83	
		V	3693,40	959,04	2672,28	204,26	62,08	
		VIa	3718,92	959,04	2697,24	204,26	62,64	
		VIб	3639,51	959,04	2619,09	204,26	61,38	
		VIв	3657,02	959,04	2635,46	204,26	62,52	
		VIг	3669,22	959,04	2648,80	204,26	61,38	
		VIд	3657,02	959,04	2635,46	204,26	62,52	
		VIe	3669,22	959,04	2648,80	204,26	61,38	
		VIIa	3640,26	959,04	2615,17	204,26	66,05	
		VIIб	3644,18	959,04	2619,09	204,26	66,05	
26-01-013-04	мод. 1505/6, масса 8,4-11 т	<b>III</b>	<b>13022,54</b>	<b>4605,12</b>	<b>8162,13</b>	<b>670,13</b>	<b>255,29</b>	533
		Ia	15614,09	6449,30	8848,10	938,18	316,69	
		Iб	14038,51	5298,02	8450,80	770,65	289,69	
		Iв	14345,66	5527,21	8521,76	804,16	296,69	
		Iг	14721,55	5527,21	8897,65	804,16	296,69	
		Iд	13289,15	4605,12	8427,09	670,13	256,94	
		IIa	13022,14	4605,12	8162,13	670,13	254,89	
		IIб	12985,02	4605,12	8100,26	670,13	279,64	
		IIIa	13018,14	4605,12	8162,13	670,13	250,89	
		IVa	13051,22	4605,12	8192,93	670,13	253,17	
		IVб	13916,12	5298,02	8351,07	770,65	267,03	
		V	13096,69	4605,12	8240,68	670,13	250,89	
		VIa	13235,12	4605,12	8373,94	670,13	256,06	
		VIб	12971,51	4605,12	8113,20	670,13	253,19	
		VIв	13019,78	4605,12	8166,36	670,13	248,30	
		VIг	13020,44	4605,12	8162,13	670,13	253,19	
		VIд	13019,78	4605,12	8166,36	670,13	248,30	
		VIe	13020,44	4605,12	8162,13	670,13	253,19	
		VIIa	12976,00	4605,12	8100,26	670,13	270,62	
		VIIб	12988,94	4605,12	8113,20	670,13	270,62	
26-01-013-05	P-216, масса 11,6-12,7 т	<b>III</b>	<b>11921,38</b>	<b>4423,68</b>	<b>7240,53</b>	<b>548,40</b>	<b>257,17</b>	512
		Ia	14369,33	6195,20	7856,44	767,45	317,69	
		Iб	12884,82	5089,28	7502,82	630,86	292,72	
		Iв	13168,87	5309,44	7557,54	658,18	301,89	
		Iг	13495,85	5309,44	7884,52	658,18	301,89	
		Iд	12151,51	4423,68	7460,38	548,40	267,45	
		IIa	11929,49	4423,68	7240,53	548,40	265,28	
		IIб	11883,49	4423,68	7177,08	548,40	282,73	
		IIIa	11919,35	4423,68	7240,53	548,40	255,14	
		IVa	11944,83	4423,68	7256,77	548,40	264,38	
		IVб	12772,53	5089,28	7405,55	630,86	277,70	
		V	11987,64	4423,68	7308,82	548,40	255,14	
		VIa	12101,90	4423,68	7414,88	548,40	263,34	
		VIб	11871,07	4423,68	7188,21	548,40	259,18	
		VIв	11909,29	4423,68	7233,71	548,40	251,90	
		VIг	11923,39	4423,68	7240,53	548,40	259,18	
		VIд	11909,29	4423,68	7233,71	548,40	251,90	
		VIe	11923,39	4423,68	7240,53	548,40	259,18	
		VIIa	11874,85	4423,68	7177,08	548,40	274,09	
		VIIб	11885,98	4423,68	7188,21	548,40	274,09	
26-01-013-06	При изменении	<b>III</b>	<b>625,60</b>	<b>122,69</b>	<b>496,09</b>	<b>36,12</b>	<b>6,82</b>	14,20

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	количества веретен ровничных машин добавлять или исключать за 1 секцию в 4 веретена к расценке 26-01-013-02 и в 6 веретен к расценке 26- 01-013-01, масса до 1 т	Ia	723,94	171,82	543,51	50,59	8,61	
		Iб	666,06	141,15	516,95	41,56	7,96	
		Iв	674,34	147,25	518,90	43,34	8,19	
		Iг	694,94	147,25	539,50	43,34	8,19	
		Iд	636,72	122,69	506,97	36,12	7,06	
		IIa	625,78	122,69	496,09	36,12	7,00	
		IIб	619,07	122,69	489,02	36,12	7,36	
		IIIa	625,65	122,69	496,09	36,12	6,87	
		IVa	623,94	122,69	494,13	36,12	7,12	
		IVб	656,48	141,15	507,84	41,56	7,49	
		V	629,94	122,69	500,38	36,12	6,87	
		VIa	633,82	122,69	504,02	36,12	7,11	
		VIб	619,46	122,69	489,73	36,12	7,04	
		VIв	621,99	122,69	492,69	36,12	6,61	
		VIг	625,82	122,69	496,09	36,12	7,04	
		VIд	621,99	122,69	492,69	36,12	6,61	
		VIe	625,82	122,69	496,09	36,12	7,04	
VIIa	619,09	122,69	489,02	36,12	7,38			
VIIб	619,80	122,69	489,73	36,12	7,38			

**Таблица 26-01-014. Машины прядильные**

Измеритель: 1 шт. (нормы 01-10), 1 секция (нормы 11-16)

Машина прядильная, тип

26-01-014-01	БДА, масса 5 т	<b>III</b>	<b>4066,96</b>	<b>1693,44</b>	<b>2160,33</b>	<b>169,47</b>	<b>213,19</b>	196
		Ia	4985,94	2371,60	2365,84	237,20	248,50	
		Iб	4434,88	1948,24	2249,93	194,83	236,71	
		Iв	4548,22	2032,52	2260,71	203,33	254,99	
		Iг	4642,10	2032,52	2354,59	203,33	254,99	
		Iд	4126,35	1693,44	2213,70	169,47	219,21	
		IIa	4072,26	1693,44	2160,33	169,47	218,49	
		IIб	4076,68	1693,44	2132,87	169,47	250,37	
		IIIa	4061,50	1693,44	2160,33	169,47	207,73	
		IVa	4071,84	1693,44	2155,33	169,47	223,07	
		IVб	4388,83	1948,24	2212,43	194,83	228,16	
		V	4081,01	1693,44	2179,84	169,47	207,73	
		VIa	4118,65	1693,44	2201,06	169,47	224,15	
		VIб	4047,15	1693,44	2136,12	169,47	217,59	
		VIв	4058,00	1693,44	2148,76	169,47	215,80	
		VIг	4071,36	1693,44	2160,33	169,47	217,59	
		VIд	4058,00	1693,44	2148,76	169,47	215,80	
		VIe	4071,36	1693,44	2160,33	169,47	217,59	
VIIa	4062,60	1693,44	2132,87	169,47	236,29			
VIIб	4065,85	1693,44	2136,12	169,47	236,29			
26-01-014-02	ГПБ-114-III на 300 веретен, ГПБ-132-III на 240 веретен, масса 10-10,6 т	<b>III</b>	<b>8188,72</b>	<b>4121,28</b>	<b>3611,40</b>	<b>370,58</b>	<b>456,04</b>	477
		Ia	10237,62	5771,70	3927,08	518,52	538,84	
		Iб	8993,96	4741,38	3741,16	426,06	511,42	
		Iв	9266,75	4946,49	3781,64	444,55	538,62	
		Iг	9453,85	4946,49	3968,74	444,55	538,62	
		Iд	8347,65	4121,28	3753,31	370,58	473,06	
		IIa	8202,69	4121,28	3611,40	370,58	470,01	
		IIб	8240,73	4121,28	3595,55	370,58	523,90	
		IIIa	8180,20	4121,28	3611,40	370,58	447,52	
		IVa	8232,50	4121,28	3637,57	370,58	473,65	
		IVб	8930,27	4741,38	3702,84	426,06	486,05	
		V	8219,03	4121,28	3650,23	370,58	447,52	
		VIa	8326,16	4121,28	3731,00	370,58	473,88	
		VIб	8185,67	4121,28	3602,09	370,58	462,30	
		VIв	8199,11	4121,28	3624,39	370,58	453,44	
VIг	8194,98	4121,28	3611,40	370,58	462,30			
VIд	8199,11	4121,28	3624,39	370,58	453,44			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIe	8194,98	4121,28	3611,40	370,58	462,30	
		VIa	8215,54	4121,28	3595,55	370,58	498,71	
		VIб	8222,08	4121,28	3602,09	370,58	498,71	
26-01-014-03	П-76-IIIГ на 408 веретен, масса 9,2 т	<b>III</b>	<b>10140,24</b>	<b>4121,28</b>	<b>5626,11</b>	<b>463,21</b>	<b>392,85</b>	477
		Ia	12361,07	5771,70	6122,88	648,58	466,49	
		Iб	11016,19	4741,38	5836,97	532,78	437,84	
		Iв	11281,87	4946,49	5881,98	556,11	453,40	
		Iг	11551,62	4946,49	6151,73	556,11	453,40	
		Iд	10330,60	4121,28	5809,48	463,21	399,84	
		IIa	10144,09	4121,28	5626,11	463,21	396,70	
		IIб	10149,60	4121,28	5581,48	463,21	446,84	
		IIIa	10129,37	4121,28	5626,11	463,21	381,98	
		IVa	10156,28	4121,28	5642,39	463,21	392,61	
		IVб	10906,51	4741,38	5760,12	532,78	405,01	
		V	10185,40	4121,28	5682,14	463,21	381,98	
		VIa	10294,11	4121,28	5776,69	463,21	396,14	
		VIб	10100,03	4121,28	5590,66	463,21	388,09	
		VIв	10130,86	4121,28	5623,46	463,21	386,12	
		VIг	10135,48	4121,28	5626,11	463,21	388,09	
		VIд	10130,86	4121,28	5623,46	463,21	386,12	
		VIe	10135,48	4121,28	5626,11	463,21	388,09	
		VIIa	10124,50	4121,28	5581,48	463,21	421,74	
		VIIб	10133,68	4121,28	5590,66	463,21	421,74	
26-01-014-04	П-76-5Mб на 336 веретен, масса 6,6 т	<b>III</b>	<b>7040,49</b>	<b>2557,44</b>	<b>4244,95</b>	<b>360,69</b>	<b>238,10</b>	296
		Ia	8499,47	3581,60	4634,98	504,77	282,89	
		Iб	7618,04	2942,24	4409,94	414,76	265,86	
		Iв	7791,84	3069,52	4444,49	432,57	277,83	
		Iг	7992,47	3069,52	4645,12	432,57	277,83	
		Iд	7181,32	2557,44	4379,57	360,69	244,31	
		IIa	7045,02	2557,44	4244,95	360,69	242,63	
		IIб	7039,48	2557,44	4210,30	360,69	271,74	
		IIIa	7034,78	2557,44	4244,95	360,69	232,39	
		IVa	7054,93	2557,44	4255,41	360,69	242,08	
		IVб	7543,30	2942,24	4351,29	414,76	249,77	
		V	7076,42	2557,44	4286,59	360,69	232,39	
		VIa	7156,01	2557,44	4355,31	360,69	243,26	
		VIб	7012,38	2557,44	4217,09	360,69	237,85	
		VIв	7034,46	2557,44	4241,35	360,69	235,67	
		VIг	7040,24	2557,44	4244,95	360,69	237,85	
		VIд	7034,46	2557,44	4241,35	360,69	235,67	
		VIe	7040,24	2557,44	4244,95	360,69	237,85	
		VIIa	7025,02	2557,44	4210,30	360,69	257,28	
		VIIб	7031,81	2557,44	4217,09	360,69	257,28	
26-01-014-05	П-70, ПУ-66 на 400 веретен, П-75 на 336 веретен, масса 7-7,5 т	<b>III</b>	<b>8369,60</b>	<b>2954,88</b>	<b>5190,02</b>	<b>450,60</b>	<b>224,70</b>	342
		Ia	10073,44	4138,20	5665,10	630,84	270,14	
		Iб	9040,40	3399,48	5390,41	518,29	250,51	
		Iв	9237,93	3546,54	5434,31	540,72	257,08	
		Iг	9485,52	3546,54	5681,90	540,72	257,08	
		Iд	8540,28	2954,88	5358,48	450,60	226,92	
		IIa	8369,92	2954,88	5190,02	450,60	225,02	
		IIб	8356,90	2954,88	5149,62	450,60	252,40	
		IIIa	8363,06	2954,88	5190,02	450,60	218,16	
		IVa	8381,00	2954,88	5205,28	450,60	220,84	
		IVб	8949,59	3399,48	5320,38	518,29	229,73	
		V	8414,44	2954,88	5241,40	450,60	218,16	
		VIa	8506,90	2954,88	5328,59	450,60	223,43	
		VIб	8332,54	2954,88	5158,02	450,60	219,64	
		VIв	8362,36	2954,88	5187,91	450,60	219,57	
		VIг	8364,54	2954,88	5190,02	450,60	219,64	
VIд	8362,36	2954,88	5187,91	450,60	219,57			



## ОЕРЖМ-2001. Часть 26. «Оборудование предприятий текстильной промышленности»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIe	8364,54	2954,88	5190,02	450,60	219,64	
		VIIa	8342,77	2954,88	5149,62	450,60	238,27	
		VIIб	8351,17	2954,88	5158,02	450,60	238,27	
26-01-014-06	ПМ-88Л на 256 веретен, масса 9,5 т	<b>III</b>	<b>7493,36</b>	<b>2954,88</b>	<b>4232,40</b>	<b>302,39</b>	<b>306,08</b>	342
		Ia	9107,96	4138,20	4608,13	423,34	361,63	
		Iб	8133,65	3399,48	4394,57	347,68	339,60	
		Iв	8318,40	3546,54	4421,10	362,87	350,76	
		Iг	8512,52	3546,54	4615,22	362,87	350,76	
		Iд	7616,72	2954,88	4355,06	302,39	306,78	
		IIa	7491,64	2954,88	4232,40	302,39	304,36	
		IIб	7495,11	2954,88	4190,75	302,39	349,48	
		IIIa	7482,89	2954,88	4232,40	302,39	295,61	
		IVa	7489,92	2954,88	4234,73	302,39	300,31	
		IVб	8038,47	3399,48	4329,79	347,68	309,20	
		V	7523,24	2954,88	4272,75	302,39	295,61	
		VIa	7591,44	2954,88	4331,18	302,39	305,38	
		VIб	7451,61	2954,88	4197,25	302,39	299,48	
		VIв	7476,08	2954,88	4221,12	302,39	300,08	
		VIг	7486,76	2954,88	4232,40	302,39	299,48	
		VIд	7476,08	2954,88	4221,12	302,39	300,08	
		VIe	7486,76	2954,88	4232,40	302,39	299,48	
		VIIa	7473,86	2954,88	4190,75	302,39	328,23	
		VIIб	7480,36	2954,88	4197,25	302,39	328,23	
26-01-014-07	ППМ-120, масса 6,5 т	<b>III</b>	<b>5288,26</b>	<b>1978,56</b>	<b>3051,90</b>	<b>220,10</b>	<b>257,80</b>	229
		Ia	6402,10	2770,90	3331,16	308,07	300,04	
		Iб	5733,86	2276,26	3171,79	253,04	285,81	
		Iв	5873,12	2374,73	3191,32	264,08	307,07	
		Iг	6005,50	2374,73	3323,70	264,08	307,07	
		Iд	5376,19	1978,56	3133,65	220,10	263,98	
		IIa	5293,50	1978,56	3051,90	220,10	263,04	
		IIб	5301,35	1978,56	3020,00	220,10	302,79	
		IIIa	5281,10	1978,56	3051,90	220,10	250,64	
		IVa	5297,82	1978,56	3051,41	220,10	267,85	
		IVб	5675,60	2276,26	3125,53	253,04	273,81	
		V	5308,67	1978,56	3079,47	220,10	250,64	
		VIa	5364,19	1978,56	3115,93	220,10	269,70	
		VIб	5264,88	1978,56	3024,39	220,10	261,93	
		VIв	5281,10	1978,56	3042,12	220,10	260,42	
		VIг	5292,39	1978,56	3051,90	220,10	261,93	
		VIд	5281,10	1978,56	3042,12	220,10	260,42	
		VIe	5292,39	1978,56	3051,90	220,10	261,93	
		VIIa	5283,75	1978,56	3020,00	220,10	285,19	
		VIIб	5288,14	1978,56	3024,39	220,10	285,19	
26-01-014-08	ППМ-240, масса 10 т	<b>III</b>	<b>8369,43</b>	<b>2954,88</b>	<b>5040,59</b>	<b>418,28</b>	<b>373,96</b>	342
		Ia	10075,16	4138,20	5501,48	585,28	435,48	
		Iб	9046,26	3399,48	5232,71	481,00	414,07	
		Iв	9269,77	3546,54	5279,31	501,78	443,92	
		Iг	9492,19	3546,54	5501,73	501,78	443,92	
		Iд	8531,53	2954,88	5195,02	418,28	381,63	
		IIa	8375,69	2954,88	5040,59	418,28	380,22	
		IIб	8397,26	2954,88	5003,68	418,28	438,70	
		IIIa	8358,45	2954,88	5040,59	418,28	362,98	
		IVa	8397,73	2954,88	5056,64	418,28	386,21	
		IVб	8966,34	3399,48	5171,76	481,00	395,10	
		V	8404,72	2954,88	5086,86	418,28	362,98	
		VIa	8509,35	2954,88	5165,03	418,28	389,44	
		VIб	8344,35	2954,88	5011,03	418,28	378,44	
		VIв	8373,11	2954,88	5041,02	418,28	377,21	
		VIг	8373,91	2954,88	5040,59	418,28	378,44	
		VIд	8373,11	2954,88	5041,02	418,28	377,21	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIe	8373,91	2954,88	5040,59	418,28	378,44	
		VIa	8371,14	2954,88	5003,68	418,28	412,58	
		VIб	8378,49	2954,88	5011,03	418,28	412,58	
26-01-014-09	ППМ-114Л на 184 веретена, ПС(ПСЛ)-132-ПД на 104 веретена, масса 8,8-9,6 т	<b>III</b>	<b>5675,13</b>	<b>3153,60</b>	<b>2205,99</b>	<b>217,68</b>	<b>315,54</b>	365
		Ia	7179,26	4416,50	2389,35	304,45	373,41	
		Iб	6259,02	3628,10	2280,55	250,30	350,37	
		Iв	6453,83	3785,05	2306,43	260,96	362,35	
		Iг	6559,52	3785,05	2412,12	260,96	362,35	
		Iд	5758,92	3153,60	2288,55	217,68	316,77	
		IIa	5673,92	3153,60	2205,99	217,68	314,33	
		IIб	5709,74	3153,60	2196,08	217,68	360,06	
		IIIa	5664,65	3153,60	2205,99	217,68	305,06	
		IVa	5686,81	3153,60	2222,66	217,68	310,55	
		IVб	6208,66	3628,10	2260,52	250,30	320,04	
		V	5686,74	3153,60	2228,08	217,68	305,06	
		VIa	5742,28	3153,60	2273,18	217,68	315,50	
		VIб	5662,75	3153,60	2199,79	217,68	309,36	
		VIв	5678,45	3153,60	2215,16	217,68	309,69	
		VIг	5668,95	3153,60	2205,99	217,68	309,36	
		VIд	5678,45	3153,60	2215,16	217,68	309,69	
		VIe	5668,95	3153,60	2205,99	217,68	309,36	
		VIIa	5688,21	3153,60	2196,08	217,68	338,53	
		VIIб	5691,92	3153,60	2199,79	217,68	338,53	
26-01-014-10	ПС(ПСЛ)-100-ЛЮ на 100 веретен, масса 8,4 т	<b>III</b>	<b>4875,41</b>	<b>2756,16</b>	<b>1852,19</b>	<b>181,15</b>	<b>267,06</b>	319
		Ia	6184,07	3859,90	2007,02	253,50	317,15	
		Iб	5385,05	3170,86	1915,25	208,21	298,94	
		Iв	5556,26	3308,03	1936,72	217,23	311,51	
		Iг	5644,61	3308,03	2025,07	217,23	311,51	
		Iд	4954,59	2756,16	1920,81	181,15	277,62	
		IIa	4883,84	2756,16	1852,19	181,15	275,49	
		IIб	4903,82	2756,16	1843,58	181,15	304,08	
		IIIa	4870,10	2756,16	1852,19	181,15	261,75	
		IVa	4896,10	2756,16	1865,74	181,15	274,20	
		IVб	5351,48	3170,86	1898,12	208,21	282,50	
		V	4888,57	2756,16	1870,66	181,15	261,75	
		VIa	4938,06	2756,16	1908,01	181,15	273,89	
		VIб	4870,45	2756,16	1846,67	181,15	267,62	
		VIв	4879,51	2756,16	1859,47	181,15	263,88	
		VIг	4875,97	2756,16	1852,19	181,15	267,62	
		VIд	4879,51	2756,16	1859,47	181,15	263,88	
		VIe	4875,97	2756,16	1852,19	181,15	267,62	
		VIIa	4888,03	2756,16	1843,58	181,15	288,29	
		VIIб	4891,12	2756,16	1846,67	181,15	288,29	
<b>При изменении количества веретен прядильных машин добавлять или исключать за 1 секцию массой до 1 т в</b>								
26-01-014-11	8 веретен к расценке 26-01-014-09, в 10 веретен к расценке 26-01-014-10, в 16 веретен к расценкам 26-01-014-06 и 26-01-014-09	<b>III</b>	<b>620,47</b>	<b>150,34</b>	<b>458,85</b>	<b>32,10</b>	<b>11,28</b>	17,40
		Ia	727,39	210,54	503,13	44,93	13,72	
		Iб	664,20	172,96	478,44	36,92	12,80	
		Iв	673,74	180,44	479,92	38,51	13,38	
		Iг	692,42	180,44	498,60	38,51	13,38	
		Iд	629,67	150,34	468,20	32,10	11,13	
		IIa	620,26	150,34	458,85	32,10	11,07	
		IIб	614,93	150,34	451,90	32,10	12,69	
		IIIa	620,23	150,34	458,85	32,10	11,04	
		IVa	618,18	150,34	456,55	32,10	11,29	
		IVб	654,36	172,96	469,66	36,92	11,74	
		V	624,12	150,34	462,74	32,10	11,04	
		VIa	627,40	150,34	465,51	32,10	11,55	
		VIб	614,27	150,34	452,55	32,10	11,38	
		VIв	616,67	150,34	455,24	32,10	11,09	

## ОЕРЖМ-2001. Часть 26. «Оборудование предприятий текстильной промышленности»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIг	620,57	150,34	458,85	32,10	11,38	
		VIд	616,67	150,34	455,24	32,10	11,09	
		VIе	620,57	150,34	458,85	32,10	11,38	
		VIIа	614,57	150,34	451,90	32,10	12,33	
		VIIб	615,22	150,34	452,55	32,10	12,33	
26-01-014-12	16 веретен к расценке 26-01-014-05	<b>III</b>	<b>785,90</b>	<b>207,36</b>	<b>565,89</b>	<b>43,66</b>	<b>12,65</b>	24
		Iа	925,42	290,40	619,20	61,15	15,82	
		Iб	842,36	238,56	589,13	50,22	14,67	
		Iв	855,87	248,88	591,97	52,40	15,02	
		Iг	880,07	248,88	616,17	52,40	15,02	
		Iд	799,81	207,36	579,65	43,66	12,80	
		IIа	785,93	207,36	565,89	43,66	12,68	
		IIб	779,69	207,36	558,59	43,66	13,74	
		IIIа	785,87	207,36	565,89	43,66	12,62	
		IVа	784,79	207,36	564,57	43,66	12,86	
		IVб	831,46	238,56	579,42	50,22	13,48	
		V	790,91	207,36	570,93	43,66	12,62	
		VIа	796,55	207,36	576,20	43,66	12,99	
		VIб	779,67	207,36	559,43	43,66	12,88	
		VIв	782,44	207,36	562,87	43,66	12,21	
		VIг	786,13	207,36	565,89	43,66	12,88	
		VIд	782,44	207,36	562,87	43,66	12,21	
		VIе	786,13	207,36	565,89	43,66	12,88	
		VIIа	779,63	207,36	558,59	43,66	13,68	
		VIIб	780,47	207,36	559,43	43,66	13,68	
26-01-014-13	20 веретен к расценке 26-01-014-02	<b>III</b>	<b>942,06</b>	<b>216,86</b>	<b>692,44</b>	<b>57,35</b>	<b>32,76</b>	25,10
		Iа	1098,89	303,71	756,43	80,28	38,75	
		Iб	1006,92	249,49	719,99	65,97	37,44	
		Iв	1024,73	260,29	724,43	68,79	40,01	
		Iг	1055,47	260,29	755,17	68,79	40,01	
		Iд	962,49	216,86	711,41	57,35	34,22	
		IIа	943,34	216,86	692,44	57,35	34,04	
		IIб	939,38	216,86	684,71	57,35	37,81	
		IIIа	941,92	216,86	692,44	57,35	32,62	
		IVа	944,51	216,86	692,28	57,35	35,37	
		IVб	994,69	249,49	709,18	65,97	36,02	
		V	948,32	216,86	698,84	57,35	32,62	
		VIа	959,25	216,86	707,07	57,35	35,32	
		VIб	937,08	216,86	685,78	57,35	34,44	
		VIв	939,70	216,86	690,12	57,35	32,72	
		VIг	943,74	216,86	692,44	57,35	34,44	
		VIд	939,70	216,86	690,12	57,35	32,72	
		VIе	943,74	216,86	692,44	57,35	34,44	
		VIIа	938,49	216,86	684,71	57,35	36,92	
		VIIб	939,56	216,86	685,78	57,35	36,92	
26-01-014-14	24 веретена к расценке 26-01-014-03	<b>III</b>	<b>823,47</b>	<b>254,02</b>	<b>552,86</b>	<b>42,25</b>	<b>16,59</b>	29,40
		Iа	981,32	355,74	605,07	59,17	20,51	
		Iб	887,02	292,24	575,66	48,61	19,12	
		Iв	903,17	304,88	578,32	50,71	19,97	
		Iг	926,71	304,88	601,86	50,71	19,97	
		Iд	837,13	254,02	566,08	42,25	17,03	
		IIа	823,80	254,02	552,86	42,25	16,92	
		IIб	817,97	254,02	545,60	42,25	18,35	
		IIIа	823,44	254,02	552,86	42,25	16,56	
		IVа	822,77	254,02	551,42	42,25	17,33	
		IVб	876,39	292,24	566,06	48,61	18,09	
		V	828,34	254,02	557,76	42,25	16,56	
		VIа	834,13	254,02	562,73	42,25	17,38	
		VIб	817,56	254,02	546,42	42,25	17,12	
		VIв	820,09	254,02	549,77	42,25	16,30	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VГ	824,00	254,02	552,86	42,25	17,12	
		VIд	820,09	254,02	549,77	42,25	16,30	
		VIе	824,00	254,02	552,86	42,25	17,12	
		VIIа	817,76	254,02	545,60	42,25	18,14	
		VIIб	818,58	254,02	546,42	42,25	18,14	
26-01-014-15	32 веретена к расценке 26-01-014-02	<b>III</b>	<b>1124,48</b>	<b>395,71</b>	<b>692,44</b>	<b>57,35</b>	<b>36,33</b>	45,80
		Iа	1354,37	554,18	756,43	80,28	43,76	
		Iб	1216,80	455,25	719,99	65,97	41,56	
		Iв	1243,68	474,95	724,43	68,79	44,30	
		Iг	1274,42	474,95	755,17	68,79	44,30	
		Iд	1144,91	395,71	711,41	57,35	37,79	
		IIа	1125,76	395,71	692,44	57,35	37,61	
		IIб	1121,80	395,71	684,71	57,35	41,38	
		IIIа	1124,34	395,71	692,44	57,35	36,19	
		IVа	1126,93	395,71	692,28	57,35	38,94	
		IVб	1204,57	455,25	709,18	65,97	40,14	
		V	1130,74	395,71	698,84	57,35	36,19	
		VIа	1141,67	395,71	707,07	57,35	38,89	
		VIб	1119,50	395,71	685,78	57,35	38,01	
		VIв	1122,12	395,71	690,12	57,35	36,29	
		VIг	1126,16	395,71	692,44	57,35	38,01	
		VIд	1122,12	395,71	690,12	57,35	36,29	
		VIе	1126,16	395,71	692,44	57,35	38,01	
		VIIа	1120,91	395,71	684,71	57,35	40,49	
		VIIб	1121,98	395,71	685,78	57,35	40,49	
26-01-014-16	48 веретен к расценке 26-01-014-05	<b>III</b>	<b>1142,74</b>	<b>499,39</b>	<b>617,06</b>	<b>49,20</b>	<b>26,29</b>	57,80
		Iа	1407,07	699,38	674,69	68,86	33,00	
		Iб	1246,85	574,53	642,05	56,59	30,27	
		Iв	1276,29	599,39	645,53	59,05	31,37	
		Iг	1303,14	599,39	672,38	59,05	31,37	
		Iд	1158,87	499,39	632,93	49,20	26,55	
		IIа	1142,83	499,39	617,06	49,20	26,38	
		IIб	1137,65	499,39	609,58	49,20	28,68	
		IIIа	1142,59	499,39	617,06	49,20	26,14	
		IVа	1142,42	499,39	616,21	49,20	26,82	
		IVб	1234,74	574,53	631,89	56,59	28,32	
		V	1148,18	499,39	622,65	49,20	26,14	
		VIа	1155,58	499,39	629,12	49,20	27,07	
		VIб	1136,69	499,39	610,52	49,20	26,78	
		VIв	1139,42	499,39	614,33	49,20	25,70	
		VIг	1143,23	499,39	617,06	49,20	26,78	
		VIд	1139,42	499,39	614,33	49,20	25,70	
		VIе	1143,23	499,39	617,06	49,20	26,78	
		VIIа	1137,33	499,39	609,58	49,20	28,36	
		VIIб	1138,27	499,39	610,52	49,20	28,36	

**Таблица 26-01-015. Прессы**

Измеритель: 1 т

**Пресс, тип**

26-01-015-01	АРО, масса 6,2 т	<b>III</b>	<b>2449,07</b>	<b>697,25</b>	<b>1724,72</b>	<b>176,89</b>	<b>27,10</b>	80,70
		Iа	2888,54	976,47	1877,66	247,71	34,41	
		Iб	2620,19	802,16	1787,63	203,53	30,40	
		Iв	2675,36	836,86	1806,80	212,30	31,70	
		Iг	2764,02	836,86	1895,46	212,30	31,70	
		Iд	2514,31	697,25	1791,47	176,89	25,59	
		IIа	2447,51	697,25	1724,72	176,89	25,54	
		IIб	2443,63	697,25	1716,75	176,89	29,63	
		IIIа	2448,14	697,25	1724,72	176,89	26,17	
		IVа	2459,55	697,25	1736,64	176,89	25,66	
		IVб	2598,93	802,16	1769,01	203,53	27,76	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		V	2466,54	697,25	1743,12	176,89	26,17	
		VIa	2504,82	697,25	1780,91	176,89	26,66	
		VIб	2443,56	697,25	1719,84	176,89	26,47	
		VIв	2454,40	697,25	1730,39	176,89	26,76	
		VIг	2448,44	697,25	1724,72	176,89	26,47	
		VIд	2454,40	697,25	1730,39	176,89	26,76	
		VIе	2448,44	697,25	1724,72	176,89	26,47	
		VIIa	2442,53	697,25	1716,75	176,89	28,53	
		VIIб	2445,62	697,25	1719,84	176,89	28,53	
26-01-015-02	ПУ, масса 1,8-1,9 т	<b>III</b>	<b>993,15</b>	<b>226,37</b>	<b>750,20</b>	<b>65,03</b>	<b>16,58</b>	26,20
		Ia	1157,06	317,02	820,06	91,00	19,98	
		Iб	1058,92	260,43	780,16	74,74	18,33	
		Iв	1075,99	271,69	785,32	77,98	18,98	
		Iг	1110,46	271,69	819,79	77,98	18,98	
		Iд	1013,32	226,37	771,99	65,03	14,96	
		IIa	991,48	226,37	750,20	65,03	14,91	
		IIб	987,73	226,37	742,50	65,03	18,86	
		IIIa	992,22	226,37	750,20	65,03	15,65	
		IVa	991,90	226,37	750,59	65,03	14,94	
		IVб	1044,69	260,43	768,64	74,74	15,62	
		V	999,38	226,37	757,36	65,03	15,65	
		VIa	1009,85	226,37	767,51	65,03	15,97	
		VIб	985,91	226,37	743,70	65,03	15,84	
		VIв	990,73	226,37	748,17	65,03	16,19	
		VIг	992,41	226,37	750,20	65,03	15,84	
		VIд	990,73	226,37	748,17	65,03	16,19	
		VIе	992,41	226,37	750,20	65,03	15,84	
		VIIa	986,69	226,37	742,50	65,03	17,82	
		VIIб	987,89	226,37	743,70	65,03	17,82	
26-01-015-03	РП-5-УМ, масса 3,2 т	<b>III</b>	<b>941,29</b>	<b>226,37</b>	<b>696,08</b>	<b>63,35</b>	<b>18,84</b>	26,20
		Ia	1099,71	317,02	760,17	88,66	22,52	
		Iб	1004,61	260,43	723,31	72,84	20,87	
		Iв	1022,35	271,69	728,80	76,00	21,86	
		Iг	1055,26	271,69	761,71	76,00	21,86	
		Iд	961,73	226,37	717,91	63,35	17,45	
		IIa	939,84	226,37	696,08	63,35	17,39	
		IIб	937,84	226,37	689,84	63,35	21,63	
		IIIa	940,36	226,37	696,08	63,35	17,91	
		IVa	941,47	226,37	697,50	63,35	17,60	
		IVб	992,08	260,43	713,37	72,84	18,28	
		V	947,20	226,37	702,92	63,35	17,91	
		VIa	958,65	226,37	713,71	63,35	18,57	
		VIб	935,69	226,37	690,99	63,35	18,33	
		VIв	940,12	226,37	695,19	63,35	18,56	
		VIг	940,78	226,37	696,08	63,35	18,33	
		VIд	940,12	226,37	695,19	63,35	18,56	
		VIе	940,78	226,37	696,08	63,35	18,33	
		VIIa	936,69	226,37	689,84	63,35	20,48	
		VIIб	937,84	226,37	690,99	63,35	20,48	

**Таблица 26-01-016. Оборудование вспомогательное в прядильных производствах**

Измеритель: 1 т

26-01-016-01	Оборудование вспомогательное в прядильных производствах (станки для точки шляпок, обтяжки чесальных машин, гарнитуров, шлифовки эластичных покрытий и др.), масса до 1,2 т	<b>III</b>	<b>841,83</b>	<b>226,37</b>	<b>586,42</b>	<b>46,68</b>	<b>29,04</b>	26,20
		Ia	994,27	317,02	642,03	65,36	35,22	
		Iб	904,55	260,43	610,61	53,68	33,51	
		Iв	918,91	271,69	613,69	56,00	33,53	
		Iг	944,61	271,69	639,39	56,00	33,53	
		Iд	855,76	226,37	601,27	46,68	28,12	
		IIa	840,57	226,37	586,42	46,68	27,78	
		IIб	837,53	226,37	579,17	46,68	31,99	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIIa	841,29	226,37	586,42	46,68	28,50	
		IVa	839,57	226,37	585,30	46,68	27,90	
		IVб	889,61	260,43	600,60	53,68	28,58	
		V	846,62	226,37	591,75	46,68	28,50	
		VIa	853,09	226,37	597,83	46,68	28,89	
		VIб	835,23	226,37	580,06	46,68	28,80	
		VIв	837,18	226,37	583,50	46,68	27,31	
		VIг	841,59	226,37	586,42	46,68	28,80	
		VIд	837,18	226,37	583,50	46,68	27,31	
		VIе	841,59	226,37	586,42	46,68	28,80	
		VIIa	837,14	226,37	579,17	46,68	31,60	
		VIIб	838,03	226,37	580,06	46,68	31,60	

## Раздел 2. ОБОРУДОВАНИЕ КРУТИЛЬНЫХ ПРОИЗВОДСТВ

**Таблица 26-01-030. Машины тростильно-крутильные и крутильные**

Измеритель: 1 т

**Машина тростильно-крутильная, тип**

26-01-030-01	ТК-136, ТК2-160, масса 3,2-6,2 т	<b>III</b>	<b>1105,74</b>	<b>376,70</b>	<b>707,96</b>	<b>59,67</b>	<b>21,08</b>	43,60
		Ia	1323,75	527,56	769,75	83,50	26,44	
		Iб	1191,74	433,38	733,91	68,63	24,45	
		Iв	1217,56	452,13	740,11	71,56	25,32	
		Iг	1249,84	452,13	772,39	71,56	25,32	
		Iд	1128,81	376,70	730,42	59,67	21,69	
		IIa	1106,19	376,70	707,96	59,67	21,53	
		IIб	1102,08	376,70	702,44	59,67	22,94	
		IIIa	1105,79	376,70	707,96	59,67	21,13	
		IVa	1108,99	376,70	710,34	59,67	21,95	
		IVб	1181,57	433,38	725,10	68,63	23,09	
		V	1112,53	376,70	714,70	59,67	21,13	
		VIa	1124,59	376,70	725,91	59,67	21,98	
		VIб	1101,97	376,70	703,55	59,67	21,72	
		VIв	1105,33	376,70	708,06	59,67	20,57	
		VIг	1106,38	376,70	707,96	59,67	21,72	
		VIд	1105,33	376,70	708,06	59,67	20,57	
		VIе	1106,38	376,70	707,96	59,67	21,72	
		VIIa	1102,00	376,70	702,44	59,67	22,86	
VIIб	1103,11	376,70	703,55	59,67	22,86			
26-01-030-02	ТКД-400, ТКДП-615, масса 2-8 т	<b>III</b>	<b>1102,63</b>	<b>395,71</b>	<b>685,46</b>	<b>60,42</b>	<b>21,46</b>	45,80
		Ia	1325,50	554,18	744,35	84,59	26,97	
		Iб	1190,14	455,25	710,00	69,54	24,89	
		Iв	1217,26	474,95	716,53	72,50	25,78	
		Iг	1248,99	474,95	748,26	72,50	25,78	
		Iд	1126,07	395,71	708,29	60,42	22,07	
		IIa	1103,08	395,71	685,46	60,42	21,91	
		IIб	1099,73	395,71	680,70	60,42	23,32	
		IIIa	1102,68	395,71	685,46	60,42	21,51	
		IVa	1106,57	395,71	688,53	60,42	22,33	
		IVб	1180,85	455,25	702,07	69,54	23,53	
		V	1109,31	395,71	692,09	60,42	21,51	
		VIa	1121,86	395,71	703,79	60,42	22,36	
		VIб	1099,60	395,71	681,79	60,42	22,10	
		VIв	1102,95	395,71	686,29	60,42	20,95	
		VIг	1103,27	395,71	685,46	60,42	22,10	
		VIд	1102,95	395,71	686,29	60,42	20,95	
		VIе	1103,27	395,71	685,46	60,42	22,10	
		VIIa	1099,65	395,71	680,70	60,42	23,24	
VIIб	1100,74	395,71	681,79	60,42	23,24			
<b>Машина крутильная, тип</b>								
26-01-030-03	К-132, К-176, масса 4,7-5,3 т	<b>III</b>	<b>900,83</b>	<b>197,86</b>	<b>685,46</b>	<b>60,42</b>	<b>17,51</b>	22,90
		Ia	1042,87	277,09	744,35	84,59	21,43	

## ОЕРЖМ-2001. Часть 26. «Оборудование предприятий текстильной промышленности»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Іб	957,96	227,63	710,00	69,54	20,33	
		Ів	975,03	237,47	716,53	72,50	21,03	
		Іг	1006,76	237,47	748,26	72,50	21,03	
		Ід	924,27	197,86	708,29	60,42	18,12	
		Іа	901,28	197,86	685,46	60,42	17,96	
		Іб	897,93	197,86	680,70	60,42	19,37	
		ІІа	900,88	197,86	685,46	60,42	17,56	
		ІVа	904,77	197,86	688,53	60,42	18,38	
		ІVб	948,67	227,63	702,07	69,54	18,97	
		V	907,51	197,86	692,09	60,42	17,56	
		VIа	920,06	197,86	703,79	60,42	18,41	
		VIб	897,80	197,86	681,79	60,42	18,15	
		VIв	901,15	197,86	686,29	60,42	17,00	
		VIг	901,47	197,86	685,46	60,42	18,15	
		VIд	901,15	197,86	686,29	60,42	17,00	
		VIе	901,47	197,86	685,46	60,42	18,15	
		VIIа	897,85	197,86	680,70	60,42	19,29	
		VIIб	898,94	197,86	681,79	60,42	19,29	
		26-01-030-04	КОФ, КЭ-160, КОЭ-315, масса 4,6-12 т	<b>III</b>	<b>1116,84</b>	<b>405,22</b>	<b>679,96</b>	
Іа	1342,91			567,49	737,31	76,44	38,11	
Іб	1205,95			466,19	704,18	62,82	35,58	
Ів	1232,99			486,35	709,87	65,54	36,77	
Іг	1264,13			486,35	741,01	65,54	36,77	
Ід	1139,87			405,22	701,63	54,58	33,02	
Іа	1117,92			405,22	679,96	54,58	32,74	
Іб	1115,33			405,22	674,58	54,58	35,53	
ІІа	1116,32			405,22	679,96	54,58	31,14	
ІVа	1119,84			405,22	682,23	54,58	32,39	
ІVб	1195,43			466,19	695,63	62,82	33,61	
V	1122,83			405,22	686,47	54,58	31,14	
VIа	1134,74			405,22	697,25	54,58	32,27	
VIб	1112,48			405,22	675,65	54,58	31,61	
VIв	1116,35			405,22	680,03	54,58	31,10	
VIг	1116,79			405,22	679,96	54,58	31,61	
VIд	1116,35			405,22	680,03	54,58	31,10	
VIе	1116,79			405,22	679,96	54,58	31,61	
VIIа	1113,63			405,22	674,58	54,58	33,83	
VIIб	1114,70	405,22	675,65	54,58	33,83			
26-01-030-05	КВШ-250, масса 3,2 т	<b>III</b>	<b>1143,90</b>	<b>395,71</b>	<b>678,68</b>	<b>59,73</b>	<b>69,51</b>	45,80
		Іа	1374,85	554,18	740,04	83,60	80,63	
		Іб	1238,19	455,25	704,77	68,70	78,17	
		Ів	1270,03	474,95	710,03	71,67	85,05	
		Іг	1301,11	474,95	741,11	71,67	85,05	
		Ід	1169,61	395,71	699,23	59,73	74,67	
		Іа	1148,78	395,71	678,68	59,73	74,39	
		Іб	1149,96	395,71	672,31	59,73	81,94	
		ІІа	1143,38	395,71	678,68	59,73	68,99	
		ІVа	1152,51	395,71	679,90	59,73	76,90	
		ІVб	1228,57	455,25	695,22	68,70	78,10	
		V	1149,86	395,71	685,16	59,73	68,99	
		VIа	1166,45	395,71	694,92	59,73	75,82	
		VIб	1142,38	395,71	673,40	59,73	73,27	
		VIв	1144,28	395,71	677,71	59,73	70,86	
		VIг	1147,66	395,71	678,68	59,73	73,27	
		VIд	1144,28	395,71	677,71	59,73	70,86	
		VIе	1147,66	395,71	678,68	59,73	73,27	
		VIIа	1146,36	395,71	672,31	59,73	78,34	
VIIб	1147,45	395,71	673,40	59,73	78,34			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Таблица 26-01-031. Машины свивальные веревочные</b>								
Измеритель: <b>1 т</b>								
26-01-031-01	Машина свивальная веревочная, тип К-710-ИП, масса 4,5-6 т	<b>III</b>	<b>731,58</b>	<b>216,86</b>	<b>489,16</b>	<b>38,82</b>	<b>25,56</b>	25,10
		Ia	868,51	303,71	534,60	54,36	30,20	
		Iб	786,65	249,49	508,54	44,67	28,62	
		Iв	801,63	260,29	512,06	46,61	29,28	
		Iг	824,11	260,29	534,54	46,61	29,28	
		Iд	747,14	216,86	503,59	38,82	26,69	
		IIa	732,43	216,86	489,16	38,82	26,41	
		IIб	730,40	216,86	484,62	38,82	28,92	
		IIIa	731,06	216,86	489,16	38,82	25,04	
		IVa	732,43	216,86	489,68	38,82	25,89	
		IVб	777,34	249,49	501,31	44,67	26,54	
		V	735,72	216,86	493,82	38,82	25,04	
		VIa	743,55	216,86	500,86	38,82	25,83	
		VIб	727,52	216,86	485,37	38,82	25,29	
		VIв	729,86	216,86	488,10	38,82	24,90	
		VIг	731,31	216,86	489,16	38,82	25,29	
		VIд	729,86	216,86	488,10	38,82	24,90	
VIe	731,31	216,86	489,16	38,82	25,29			
VIIa	728,81	216,86	484,62	38,82	27,33			
VIIб	729,56	216,86	485,37	38,82	27,33			

**Таблица 26-01-032. Машины прядильно-крутильные**Измеритель: **1 шт. (норма 01), 1 секция (нормы 02, 03)**

26-01-032-01	Машина прядильно-крутильная, тип ПК-100 на 288 веретен, ПК-114 на 272 веретена, ПК-132 на 240 веретен, масса 8,4-9 т	<b>III</b>	<b>9216,28</b>	<b>3948,48</b>	<b>4949,76</b>	<b>419,13</b>	<b>318,04</b>	457
		Ia	11312,53	5529,70	5397,87	586,70	384,96	
		Iб	10040,20	4542,58	5136,09	482,11	361,53	
		Iв	10298,32	4739,09	5183,20	502,72	376,03	
		Iг	10518,76	4739,09	5403,64	502,72	376,03	
		Iд	9384,24	3948,48	5105,06	419,13	330,70	
		IIa	9226,37	3948,48	4949,76	419,13	328,13	
		IIб	9220,02	3948,48	4915,03	419,13	356,51	
		IIIa	9213,30	3948,48	4949,76	419,13	315,06	
		IVa	9246,60	3948,48	4967,87	419,13	330,25	
		IVб	9962,57	4542,58	5077,86	482,11	342,13	
		V	9259,18	3948,48	4995,64	419,13	315,06	
		VIa	9353,21	3948,48	5075,06	419,13	329,67	
		VIб	9194,25	3948,48	4922,38	419,13	323,39	
		VIв	9213,57	3948,48	4952,37	419,13	312,72	
		VIг	9221,63	3948,48	4949,76	419,13	323,39	
		VIд	9213,57	3948,48	4952,37	419,13	312,72	
VIe	9221,63	3948,48	4949,76	419,13	323,39			
VIIa	9208,52	3948,48	4915,03	419,13	345,01			
VIIб	9215,87	3948,48	4922,38	419,13	345,01			

При изменении количества веретен прядильно-крутильных машин добавлять или исключать к расценке 26-01-032-01 за 1 секцию в

26-01-032-02	16 веретен к ПК-114	<b>III</b>	<b>678,61</b>	<b>169,34</b>	<b>498,87</b>	<b>36,42</b>	<b>10,40</b>	19,60
		Ia	796,94	237,16	546,53	51,00	13,25	
		Iб	727,05	194,82	519,83	41,91	12,40	
		Iв	737,43	203,25	521,81	43,71	12,37	
		Iг	758,18	203,25	542,56	43,71	12,37	
		Iд	690,18	169,34	509,87	36,42	10,97	
		IIa	679,03	169,34	498,87	36,42	10,82	
		IIб	672,01	169,34	491,79	36,42	10,88	
		IIIa	678,86	169,34	498,87	36,42	10,65	
		IVa	677,20	169,34	496,94	36,42	10,92	
		IVб	716,95	194,82	510,70	41,91	11,43	
		V	683,18	169,34	503,19	36,42	10,65	
VIa	687,06	169,34	506,90	36,42	10,82			



1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIб	672,64	169,34	492,51	36,42	10,79	
		VIв	674,60	169,34	495,49	36,42	9,77	
		VIг	679,00	169,34	498,87	36,42	10,79	
		VIд	674,60	169,34	495,49	36,42	9,77	
		VIе	679,00	169,34	498,87	36,42	10,79	
		VIIа	672,33	169,34	491,79	36,42	11,20	
		VIIб	673,05	169,34	492,51	36,42	11,20	
26-01-032-03	24 веретена к ПК-100, в 30 веретен к ПК-132	<b>III</b>	<b>945,45</b>	<b>320,54</b>	<b>600,32</b>	<b>47,40</b>	<b>24,59</b>	37,10
		Iа	1135,65	448,91	656,53	66,32	30,21	
		Iб	1021,94	368,77	624,73	54,52	28,44	
		Iв	1042,30	384,73	628,00	56,88	29,57	
		Iг	1068,28	384,73	653,98	56,88	29,57	
		Iд	961,36	320,54	615,49	47,40	25,33	
		IIа	946,00	320,54	600,32	47,40	25,14	
		IIб	940,69	320,54	592,89	47,40	27,26	
		IIIа	945,45	320,54	600,32	47,40	24,59	
		IVа	945,59	320,54	599,31	47,40	25,74	
		IVб	1010,19	368,77	614,71	54,52	26,71	
		V	950,85	320,54	605,72	47,40	24,59	
		VIа	958,16	320,54	611,80	47,40	25,82	
		VIб	939,78	320,54	593,80	47,40	25,44	
		VIв	942,06	320,54	597,49	47,40	24,03	
		VIг	946,30	320,54	600,32	47,40	25,44	
		VIд	942,06	320,54	597,49	47,40	24,03	
		VIе	946,30	320,54	600,32	47,40	25,44	
		VIIа	940,45	320,54	592,89	47,40	27,02	
		VIIб	941,36	320,54	593,80	47,40	27,02	

### Раздел 3. ОБОРУДОВАНИЕ ТКАЦКИХ ПРОИЗВОДСТВ

**Таблица 26-01-033. Оборудование мотальное**

Измеритель: 1 т

Машина мотальная, тип

26-01-033-01	ММ, М-2М, МТ, масса 4,7-5,6 т	<b>III</b>	<b>874,49</b>	<b>226,37</b>	<b>630,01</b>	<b>51,60</b>	<b>18,11</b>	26,20
		Iа	1024,18	317,02	685,51	72,23	21,65	
		Iб	933,93	260,43	653,42	59,36	20,08	
		Iв	950,96	271,69	658,66	61,92	20,61	
		Iг	979,41	271,69	687,11	61,92	20,61	
		Iд	893,80	226,37	649,40	51,60	18,03	
		IIа	874,27	226,37	630,01	51,60	17,89	
		IIб	871,61	226,37	624,78	51,60	20,46	
		IIIа	873,84	226,37	630,01	51,60	17,46	
		IVа	875,60	226,37	631,70	51,60	17,53	
		IVб	923,90	260,43	645,26	59,36	18,21	
		V	879,78	226,37	635,95	51,60	17,46	
		VIа	889,68	226,37	645,45	51,60	17,86	
		VIб	869,68	226,37	625,75	51,60	17,56	
		VIв	873,78	226,37	629,70	51,60	17,71	
		VIг	873,94	226,37	630,01	51,60	17,56	
		VIд	873,78	226,37	629,70	51,60	17,71	
VIе	873,94	226,37	630,01	51,60	17,56			
VIIа	870,35	226,37	624,78	51,60	19,20			
VIIб	871,32	226,37	625,75	51,60	19,20			
26-01-033-02	М-170, масса 2-2,5 т	<b>III</b>	<b>983,40</b>	<b>207,36</b>	<b>744,23</b>	<b>61,99</b>	<b>31,81</b>	24
		Iа	1139,53	290,40	811,87	86,76	37,26	
		Iб	1047,15	238,56	773,24	71,27	35,35	
		Iв	1061,97	248,88	778,26	74,35	34,83	
		Iг	1094,91	248,88	811,20	74,35	34,83	
		Iд	1005,61	207,36	765,00	61,99	33,25	
		IIа	984,33	207,36	744,23	61,99	32,74	
IIб	979,18	207,36	736,26	61,99	35,56			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIIa	982,50	207,36	744,23	61,99	30,91	
		IVa	982,73	207,36	744,50	61,99	30,87	
		IVб	1032,14	238,56	762,09	71,27	31,49	
		V	989,35	207,36	751,08	61,99	30,91	
		VIa	998,40	207,36	760,23	61,99	30,81	
		VIб	975,07	207,36	737,42	61,99	30,29	
		VIв	979,74	207,36	742,18	61,99	30,20	
		VIг	981,88	207,36	744,23	61,99	30,29	
		VIд	979,74	207,36	742,18	61,99	30,20	
		VIе	981,88	207,36	744,23	61,99	30,29	
		VIIa	976,68	207,36	736,26	61,99	33,06	
		VIIб	977,84	207,36	737,42	61,99	33,06	
26-01-033-03	МЛМ-2, МЛС-2, масса 2,2-4,6 т	<b>III</b>	<b>826,04</b>	<b>273,02</b>	<b>532,30</b>	<b>45,05</b>	<b>20,72</b>	31,60
		Ia	989,35	382,36	582,14	63,06	24,85	
		Iб	890,89	314,10	553,76	51,79	23,03	
		Iв	908,74	327,69	557,18	54,06	23,87	
		Iг	932,87	327,69	581,31	54,06	23,87	
		Iд	841,03	273,02	547,20	45,05	20,81	
		IIa	825,98	273,02	532,30	45,05	20,66	
		IIб	822,99	273,02	526,52	45,05	23,45	
		IIIa	825,39	273,02	532,30	45,05	20,07	
		IVa	825,66	273,02	532,21	45,05	20,43	
		IVб	880,68	314,10	545,33	51,79	21,25	
		V	830,40	273,02	537,31	45,05	20,07	
		VIa	837,77	273,02	544,03	45,05	20,72	
		VIб	820,71	273,02	527,36	45,05	20,33	
		VIв	823,94	273,02	530,52	45,05	20,40	
		VIг	825,65	273,02	532,30	45,05	20,33	
		VIд	823,94	273,02	530,52	45,05	20,40	
		VIе	825,65	273,02	532,30	45,05	20,33	
		VIIa	821,64	273,02	526,52	45,05	22,10	
		VIIб	822,48	273,02	527,36	45,05	22,10	
26-01-033-04	Автомат мотальный, тип Тексконер на 32 головки, масса 5 т	<b>III</b>	<b>1292,93</b>	<b>499,39</b>	<b>751,63</b>	<b>65,54</b>	<b>41,91</b>	57,80
		Ia	1566,68	699,38	817,59	91,75	49,71	
		Iб	1400,55	574,53	779,56	75,39	46,46	
		Iв	1434,23	599,39	785,66	78,68	49,18	
		Iг	1467,99	599,39	819,42	78,68	49,18	
		Iд	1316,76	499,39	774,45	65,54	42,92	
		IIa	1293,73	499,39	751,63	65,54	42,71	
		IIб	1292,45	499,39	744,83	65,54	48,23	
		IIIa	1291,77	499,39	751,63	65,54	40,75	
		IVa	1295,57	499,39	753,39	65,54	42,79	
		IVб	1388,40	574,53	769,58	75,39	44,29	
		V	1298,83	499,39	758,69	65,54	40,75	
		VIa	1311,86	499,39	769,47	65,54	43,00	
		VIб	1287,34	499,39	746,02	65,54	41,93	
		VIв	1292,37	499,39	751,00	65,54	41,98	
		VIг	1292,95	499,39	751,63	65,54	41,93	
		VIд	1292,37	499,39	751,00	65,54	41,98	
		VIе	1292,95	499,39	751,63	65,54	41,93	
		VIIa	1289,58	499,39	744,83	65,54	45,36	
		VIIб	1290,77	499,39	746,02	65,54	45,36	
<b>Машина</b>								
26-01-033-05	крестомотальная, тип КПС-4, масса 1,7 т	<b>III</b>	<b>847,00</b>	<b>226,37</b>	<b>602,61</b>	<b>48,49</b>	<b>18,02</b>	26,20
		Ia	998,21	317,02	659,64	67,87	21,55	
		Iб	907,79	260,43	627,38	55,80	19,98	
		Iв	922,86	271,69	630,67	58,18	20,50	
		Iг	949,42	271,69	657,23	58,18	20,50	
		Iд	862,46	226,37	618,15	48,49	17,94	
		IIa	846,77	226,37	602,61	48,49	17,79	

## ОЕРЖМ-2001. Часть 26. «Оборудование предприятий текстильной промышленности»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Пб	842,05	226,37	595,32	48,49	20,36	
		Ша	846,36	226,37	602,61	48,49	17,38	
		IVa	845,44	226,37	601,65	48,49	17,42	
		IVб	895,75	260,43	617,22	55,80	18,10	
		V	851,88	226,37	608,13	48,49	17,38	
		VIa	858,74	226,37	614,61	48,49	17,76	
		VIб	840,07	226,37	596,24	48,49	17,46	
		VIв	843,77	226,37	599,79	48,49	17,61	
		VIг	846,44	226,37	602,61	48,49	17,46	
		VIд	843,77	226,37	599,79	48,49	17,61	
		VIе	846,44	226,37	602,61	48,49	17,46	
		VIIa	840,79	226,37	595,32	48,49	19,10	
		VIIб	841,71	226,37	596,24	48,49	19,10	
26-01-033-06	куфтомотальная, тип ДМ, масса 1,4 т	<b>III</b>	<b>722,66</b>	<b>141,70</b>	<b>547,23</b>	<b>41,55</b>	<b>33,73</b>	16,40
		Ia	836,41	198,44	598,90	58,17	39,07	
		Iб	770,31	163,02	569,81	47,81	37,48	
		Iв	779,84	170,07	572,39	49,88	37,38	
		Iг	803,04	170,07	595,59	49,88	37,38	
		Iд	737,38	141,70	560,19	41,55	35,49	
		IIa	723,91	141,70	547,23	41,55	34,98	
		IIб	719,92	141,70	540,01	41,55	38,21	
		IIIa	721,76	141,70	547,23	41,55	32,83	
		IVa	720,80	141,70	545,74	41,55	33,36	
		IVб	757,07	163,02	560,26	47,81	33,79	
		V	726,59	141,70	552,06	41,55	32,83	
		VIa	731,81	141,70	556,90	41,55	33,21	
		VIб	715,05	141,70	540,82	41,55	32,53	
		VIв	718,10	141,70	544,11	41,55	32,29	
		VIг	721,46	141,70	547,23	41,55	32,53	
		VIд	718,10	141,70	544,11	41,55	32,29	
		VIе	721,46	141,70	547,23	41,55	32,53	
		VIIa	717,25	141,70	540,01	41,55	35,54	
		VIIб	718,06	141,70	540,82	41,55	35,54	
26-01-033-07	перемоточная, тип МП, МТ, масса 0,6 т	<b>III</b>	<b>792,19</b>	<b>207,36</b>	<b>552,86</b>	<b>42,25</b>	<b>31,97</b>	24
		Ia	932,91	290,40	605,07	59,17	37,44	
		Iб	849,75	238,56	575,66	48,61	35,53	
		Iв	862,23	248,88	578,32	50,71	35,03	
		Iг	885,77	248,88	601,86	50,71	35,03	
		Iд	806,86	207,36	566,08	42,25	33,42	
		IIa	793,13	207,36	552,86	42,25	32,91	
		IIб	788,72	207,36	545,60	42,25	35,76	
		IIIa	791,29	207,36	552,86	42,25	31,07	
		IVa	789,84	207,36	551,42	42,25	31,06	
		IVб	836,30	238,56	566,06	48,61	31,68	
		V	796,19	207,36	557,76	42,25	31,07	
		VIa	801,08	207,36	562,73	42,25	30,99	
		VIб	784,24	207,36	546,42	42,25	30,46	
		VIв	787,50	207,36	549,77	42,25	30,37	
		VIг	790,68	207,36	552,86	42,25	30,46	
		VIд	787,50	207,36	549,77	42,25	30,37	
		VIе	790,68	207,36	552,86	42,25	30,46	
		VIIa	786,20	207,36	545,60	42,25	33,24	
		VIIб	787,02	207,36	546,42	42,25	33,24	
26-01-033-08	бобинажно-перемоточная, тип БП, масса 1,1-1,6 т	<b>III</b>	<b>836,43</b>	<b>188,35</b>	<b>581,83</b>	<b>45,27</b>	<b>66,25</b>	21,80
		Ia	984,42	263,78	636,40	63,39	84,24	
		Iб	900,69	216,69	605,58	52,07	78,42	
		Iв	914,29	226,07	608,60	54,31	79,62	
		Iг	939,27	226,07	633,58	54,31	79,62	
		Iд	845,62	188,35	596,20	45,27	61,07	
		IIa	830,73	188,35	581,83	45,27	60,55	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Пб	836,13	188,35	574,50	45,27	73,28	
		Ша	835,49	188,35	581,83	45,27	65,31	
		IVa	834,71	188,35	580,65	45,27	65,71	
		IVб	878,70	216,69	595,74	52,07	66,27	
		V	840,69	188,35	587,03	45,27	65,31	
		VIa	846,34	188,35	592,68	45,27	65,31	
		VIб	824,72	188,35	575,37	45,27	61,00	
		VIв	835,37	188,35	578,90	45,27	68,12	
		VIг	831,18	188,35	581,83	45,27	61,00	
		VIд	835,37	188,35	578,90	45,27	68,12	
		VIе	831,18	188,35	581,83	45,27	61,00	
		VIIa	829,26	188,35	574,50	45,27	66,41	
		VIIб	830,13	188,35	575,37	45,27	66,41	
26-01-033-09	уточно-перемоточные, тип УА-300, УПМ, масса 1,1-1,7 т	<b>III</b>	<b>1153,41</b>	<b>273,02</b>	<b>860,88</b>	<b>77,39</b>	<b>19,51</b>	31,60
		Ia	1346,14	382,36	940,38	108,30	23,40	
		Iб	1230,34	314,10	894,74	89,00	21,50	
		Iв	1251,07	327,69	901,31	92,84	22,07	
		Iг	1291,47	327,69	941,71	92,84	22,07	
		Iд	1179,54	273,02	887,36	77,39	19,16	
		IIa	1152,92	273,02	860,88	77,39	19,02	
		IIб	1147,93	273,02	852,88	77,39	22,03	
		IIIa	1152,59	273,02	860,88	77,39	18,69	
		IVa	1153,86	273,02	862,30	77,39	18,54	
		IVб	1215,67	314,10	882,21	89,00	19,36	
		V	1160,98	273,02	869,27	77,39	18,69	
		VIa	1174,21	273,02	882,18	77,39	19,01	
		VIб	1146,02	273,02	854,29	77,39	18,71	
		VIв	1151,57	273,02	859,46	77,39	19,09	
		VIг	1152,61	273,02	860,88	77,39	18,71	
		VIд	1151,57	273,02	859,46	77,39	19,09	
		VIе	1152,61	273,02	860,88	77,39	18,71	
		VIIa	1146,44	273,02	852,88	77,39	20,54	
		VIIб	1147,85	273,02	854,29	77,39	20,54	
26-01-033-10	сновальные (без шпулярики), тип СЛ, СП, СП-Л, масса 1,9-6 т	<b>III</b>	<b>1018,38</b>	<b>263,52</b>	<b>729,37</b>	<b>61,87</b>	<b>25,49</b>	30,50
		Ia	1191,98	369,05	792,89	86,60	30,04	
		Iб	1087,35	303,17	756,01	71,19	28,17	
		Iв	1108,37	316,29	762,49	74,23	29,59	
		Iг	1141,69	316,29	795,81	74,23	29,59	
		Iд	1041,94	263,52	752,68	61,87	25,74	
		IIa	1018,48	263,52	729,37	61,87	25,59	
		IIб	1016,68	263,52	723,78	61,87	29,38	
		IIIa	1017,52	263,52	729,37	61,87	24,63	
		IVa	1020,95	263,52	731,94	61,87	25,49	
		IVб	1076,49	303,17	747,04	71,19	26,28	
		V	1024,48	263,52	736,33	61,87	24,63	
		VIa	1037,34	263,52	748,01	61,87	25,81	
		VIб	1013,64	263,52	724,92	61,87	25,20	
		VIв	1018,46	263,52	729,59	61,87	25,35	
		VIг	1018,09	263,52	729,37	61,87	25,20	
		VIд	1018,46	263,52	729,59	61,87	25,35	
		VIе	1018,09	263,52	729,37	61,87	25,20	
		VIIa	1014,82	263,52	723,78	61,87	27,52	
		VIIб	1015,96	263,52	724,92	61,87	27,52	
<b>Шпулярик, тип Ш к машинам сновальным, тип</b>								
26-01-033-11	СЛ, СП, масса 1,35-2,5 т	<b>III</b>	<b>1349,57</b>	<b>338,69</b>	<b>991,37</b>	<b>91,96</b>	<b>19,51</b>	39,20
		Ia	1580,28	474,32	1082,22	128,72	23,74	
		Iб	1440,97	389,65	1029,83	105,75	21,49	
		Iв	1466,39	406,50	1038,04	110,30	21,85	
		Iг	1513,78	406,50	1085,43	110,30	21,85	
		Iд	1381,07	338,69	1023,37	91,96	19,01	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIa	1348,92	338,69	991,37	91,96	18,86	
		IIб	1343,41	338,69	983,00	91,96	21,72	
		IIIa	1348,71	338,69	991,37	91,96	18,65	
		IVa	1350,88	338,69	993,99	91,96	18,20	
		IVб	1424,95	389,65	1016,08	105,75	19,22	
		V	1358,55	338,69	1001,21	91,96	18,65	
		VIa	1374,76	338,69	1017,37	91,96	18,70	
		VIб	1341,83	338,69	984,66	91,96	18,48	
		VIв	1348,34	338,69	990,66	91,96	18,99	
		VIг	1348,54	338,69	991,37	91,96	18,48	
		VIд	1348,34	338,69	990,66	91,96	18,99	
		VIe	1348,54	338,69	991,37	91,96	18,48	
		VIIa	1341,92	338,69	983,00	91,96	20,23	
		VIIб	1343,58	338,69	984,66	91,96	20,23	
26-01-033-12	СП-Л, масса 1,9-2,65 т	<b>III</b>	<b>1016,72</b>	<b>244,51</b>	<b>754,58</b>	<b>69,92</b>	<b>17,63</b>	28,30
		Ia	1187,28	342,43	823,75	97,85	21,10	
		Iб	1084,50	281,30	783,87	80,40	19,33	
		Iв	1103,16	293,47	790,10	83,85	19,59	
		Iг	1139,20	293,47	826,14	83,85	19,59	
		Iд	1040,52	244,51	778,88	69,92	17,13	
		IIa	1016,07	244,51	754,58	69,92	16,98	
		IIб	1012,53	244,51	748,18	69,92	19,84	
		IIIa	1015,86	244,51	754,58	69,92	16,77	
		IVa	1017,37	244,51	756,54	69,92	16,32	
		IVб	1071,74	281,30	773,38	80,40	17,06	
		V	1023,34	244,51	762,06	69,92	16,77	
		VIa	1035,64	244,51	774,31	69,92	16,82	
		VIб	1010,55	244,51	749,44	69,92	16,60	
		VIв	1015,62	244,51	754,00	69,92	17,11	
		VIг	1015,69	244,51	754,58	69,92	16,60	
		VIд	1015,62	244,51	754,00	69,92	17,11	
		VIe	1015,69	244,51	754,58	69,92	16,60	
		VIIa	1011,04	244,51	748,18	69,92	18,35	
		VIIб	1012,30	244,51	749,44	69,92	18,35	

**Таблица 26-01-034. Машины шлихтовальные**

Измеритель: 1 т

Машина шлихтовальная, тип

26-01-034-01	ШПБ, масса 16,2-23 т	<b>III</b>	<b>1038,67</b>	<b>301,54</b>	<b>721,88</b>	<b>58,94</b>	<b>15,25</b>	34,90
		Ia	1223,93	422,29	782,61	82,47	19,03	
		Iб	1111,71	346,91	747,46	67,77	17,34	
		Iв	1133,82	361,91	753,68	70,71	18,23	
		Iг	1167,01	361,91	786,87	70,71	18,23	
		Iд	1062,00	301,54	745,20	58,94	15,26	
		IIa	1038,64	301,54	721,88	58,94	15,22	
		IIб	1034,81	301,54	716,35	58,94	16,92	
		IIIa	1038,49	301,54	721,88	58,94	15,07	
		IVa	1041,47	301,54	724,52	58,94	15,41	
		IVб	1101,80	346,91	738,57	67,77	16,32	
		V	1045,43	301,54	728,82	58,94	15,07	
		VIa	1057,74	301,54	740,51	58,94	15,69	
		VIб	1034,48	301,54	717,49	58,94	15,45	
		VIв	1039,11	301,54	722,18	58,94	15,39	
		VIг	1038,87	301,54	721,88	58,94	15,45	
		VIд	1039,11	301,54	722,18	58,94	15,39	
		VIe	1038,87	301,54	721,88	58,94	15,45	
		VIIa	1034,39	301,54	716,35	58,94	16,50	
		VIIб	1035,53	301,54	717,49	58,94	16,50	
26-01-034-02	ШПБ-Л, масса 17,8-19 т	<b>III</b>	<b>1068,43</b>	<b>330,05</b>	<b>721,88</b>	<b>58,94</b>	<b>16,50</b>	38,20
		Ia	1265,41	462,22	782,61	82,47	20,58	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Іб	1145,93	379,71	747,46	67,77	18,76	
		Ів	1169,59	396,13	753,68	70,71	19,78	
		Іг	1202,78	396,13	786,87	70,71	19,78	
		Ід	1091,83	330,05	745,20	58,94	16,58	
		Іа	1068,46	330,05	721,88	58,94	16,53	
		Іб	1064,72	330,05	716,35	58,94	18,32	
		Іа	1068,25	330,05	721,88	58,94	16,32	
		ІVа	1071,35	330,05	724,52	58,94	16,78	
		ІVб	1136,05	379,71	738,57	67,77	17,77	
		V	1075,19	330,05	728,82	58,94	16,32	
		VIа	1087,60	330,05	740,51	58,94	17,04	
		VIб	1064,31	330,05	717,49	58,94	16,77	
		VIв	1068,91	330,05	722,18	58,94	16,68	
		VIг	1068,70	330,05	721,88	58,94	16,77	
		VIд	1068,91	330,05	722,18	58,94	16,68	
		VIе	1068,70	330,05	721,88	58,94	16,77	
		VIIа	1064,27	330,05	716,35	58,94	17,87	
		VIIб	1065,41	330,05	717,49	58,94	17,87	

**Таблица 26-01-035. Машины перегонно-эмульсирующие**

Измеритель: 1 т

26-01-035-01	Машина перегонно-эмульсирующая, тип МПЭ, масса 8,4-10,8 т	<b>III</b>	<b>750,08</b>	<b>178,85</b>	<b>559,12</b>	<b>42,14</b>	<b>12,11</b>	20,70
		Іа	871,95	250,47	606,72	58,98	14,76	
		Іб	798,87	205,76	579,41	48,46	13,70	
		Ів	812,69	214,66	583,59	50,56	14,44	
		Іг	837,91	214,66	608,81	50,56	14,44	
		Ід	766,88	178,85	576,03	42,14	12,00	
		Іа	749,92	178,85	559,12	42,14	11,95	
		Іб	746,70	178,85	554,18	42,14	13,67	
		Іа	749,82	178,85	559,12	42,14	11,85	
		ІVа	751,39	178,85	560,32	42,14	12,22	
		ІVб	790,37	205,76	571,85	48,46	12,76	
		V	755,09	178,85	564,39	42,14	11,85	
		VIа	763,83	178,85	572,52	42,14	12,46	
		VIб	746,15	178,85	555,04	42,14	12,26	
		VIв	749,41	178,85	558,55	42,14	12,01	
		VIг	750,23	178,85	559,12	42,14	12,26	
		VIд	749,41	178,85	558,55	42,14	12,01	
		VIе	750,23	178,85	559,12	42,14	12,26	
		VIIа	746,26	178,85	554,18	42,14	13,23	
		VIIб	747,12	178,85	555,04	42,14	13,23	

**Таблица 26-01-036. Машины узловязальные**

Измеритель: 1 т

26-01-036-01	Машина узловязальная, тип УП, масса 0,3-0,44 т	<b>III</b>	<b>2141,44</b>	<b>499,39</b>	<b>1619,50</b>	<b>162,19</b>	<b>22,55</b>	57,80
		Іа	2493,98	699,38	1765,00	227,03	29,60	
		Іб	2281,71	574,53	1680,08	186,60	27,10	
		Ів	2322,28	599,39	1696,26	194,53	26,63	
		Іг	2403,31	599,39	1777,29	194,53	26,63	
		Ід	2201,01	499,39	1678,09	162,19	23,53	
		Іа	2142,08	499,39	1619,50	162,19	23,19	
		Іб	2131,62	499,39	1609,38	162,19	22,85	
		Іа	2142,06	499,39	1619,50	162,19	23,17	
		ІVа	2150,51	499,39	1627,91	162,19	23,21	
		ІVб	2259,79	574,53	1660,55	186,60	24,71	
		V	2158,88	499,39	1636,32	162,19	23,17	
		VIа	2190,56	499,39	1668,11	162,19	23,06	
		VIб	2134,78	499,39	1612,23	162,19	23,16	
		VIв	2142,54	499,39	1622,21	162,19	20,94	
		VIг	2142,05	499,39	1619,50	162,19	23,16	
		VIд	2142,54	499,39	1622,21	162,19	20,94	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIe	2142,05	499,39	1619,50	162,19	23,16	
		VIIa	2132,60	499,39	1609,38	162,19	23,83	
		VIIб	2135,45	499,39	1612,23	162,19	23,83	
<b>Таблица 26-01-037. Станки и машины ткацкие</b>								
Измеритель: <b>1 т</b>								
26-01-037-01	Станок ткацкий, тип СТБ (бесчелночный), масса 2,6-4,4 т	<b>III</b>	<b>1359,83</b>	<b>301,54</b>	<b>1035,23</b>	<b>94,84</b>	<b>23,06</b>	34,90
		Ia	1574,97	422,29	1124,07	132,78	28,61	
		Iб	1445,74	346,91	1072,39	109,05	26,44	
		Iв	1471,12	361,91	1082,02	113,81	27,19	
		Iг	1518,78	361,91	1129,68	113,81	27,19	
		Iд	1394,33	301,54	1069,23	94,84	23,56	
		IIa	1360,13	301,54	1035,23	94,84	23,36	
		IIб	1352,75	301,54	1027,39	94,84	23,82	
		IIIa	1359,27	301,54	1035,23	94,84	22,50	
		IVa	1364,49	301,54	1039,50	94,84	23,45	
		IVб	1431,36	346,91	1060,09	109,05	24,36	
		V	1369,24	301,54	1045,20	94,84	22,50	
		VIa	1387,14	301,54	1062,19	94,84	23,41	
		VIб	1353,52	301,54	1029,07	94,84	22,91	
		VIв	1359,24	301,54	1036,12	94,84	21,58	
		VIг	1359,68	301,54	1035,23	94,84	22,91	
		VIд	1359,24	301,54	1036,12	94,84	21,58	
		VIe	1359,68	301,54	1035,23	94,84	22,91	
		VIIa	1352,93	301,54	1027,39	94,84	24,00	
		VIIб	1354,61	301,54	1029,07	94,84	24,00	
26-01-037-02	Машина ткацкая многозевная, тип ТММ, масса 5,4 т	<b>III</b>	<b>1505,28</b>	<b>273,02</b>	<b>1210,80</b>	<b>111,60</b>	<b>21,46</b>	31,60
		Ia	1722,02	382,36	1313,15	156,18	26,51	
		Iб	1591,68	314,10	1253,10	128,28	24,48	
		Iв	1618,59	327,69	1265,57	133,84	25,33	
		Iг	1675,52	327,69	1322,50	133,84	25,33	
		Iд	1547,99	273,02	1253,08	111,60	21,89	
		IIa	1505,54	273,02	1210,80	111,60	21,72	
		IIб	1498,70	273,02	1203,44	111,60	22,24	
		IIIa	1504,66	273,02	1210,80	111,60	20,84	
		IVa	1512,47	273,02	1217,62	111,60	21,83	
		IVб	1576,93	314,10	1240,18	128,28	22,65	
		V	1516,55	273,02	1222,69	111,60	20,84	
		VIa	1539,73	273,02	1244,91	111,60	21,80	
		VIб	1499,71	273,02	1205,42	111,60	21,27	
		VIв	1506,76	273,02	1213,59	111,60	20,15	
		VIг	1505,09	273,02	1210,80	111,60	21,27	
		VIд	1506,76	273,02	1213,59	111,60	20,15	
		VIe	1505,09	273,02	1210,80	111,60	21,27	
		VIIa	1498,77	273,02	1203,44	111,60	22,31	
		VIIб	1500,75	273,02	1205,42	111,60	22,31	
<b>Машина жаккардовая, тип</b>								
26-01-037-03	Ж-13, масса 0,5-0,6 т	<b>III</b>	<b>1481,31</b>	<b>207,36</b>	<b>1256,42</b>	<b>118,28</b>	<b>17,53</b>	24
		Ia	1680,44	290,40	1367,99	165,61	22,05	
		Iб	1562,75	238,56	1303,18	136,07	21,01	
		Iв	1584,61	248,88	1314,79	142,00	20,94	
		Iг	1644,42	248,88	1374,60	142,00	20,94	
		Iд	1524,62	207,36	1298,61	118,28	18,65	
		IIa	1482,15	207,36	1256,42	118,28	18,37	
		IIб	1472,66	207,36	1246,79	118,28	18,51	
		IIIa	1481,80	207,36	1256,42	118,28	18,02	
		IVa	1487,42	207,36	1261,42	118,28	18,64	
		IVб	1545,29	238,56	1287,47	136,07	19,26	
		V	1494,26	207,36	1268,88	118,28	18,02	
		VIa	1516,09	207,36	1290,30	118,28	18,43	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIб	1474,60	207,36	1248,89	118,28	18,35	
		VIв	1480,97	207,36	1257,20	118,28	16,41	
		VIг	1482,13	207,36	1256,42	118,28	18,35	
		VIд	1480,97	207,36	1257,20	118,28	16,41	
		VIе	1482,13	207,36	1256,42	118,28	18,35	
		VIIа	1473,28	207,36	1246,79	118,28	19,13	
		VIIб	1475,38	207,36	1248,89	118,28	19,13	
26-01-037-04	Ж2-1344, 2Ж2-1344, масса 1,4-2,4 т	<b>III</b>	<b>1860,66</b>	<b>574,56</b>	<b>1260,98</b>	<b>118,28</b>	<b>25,12</b>	66,50
		Ia	2209,81	804,65	1372,55	165,61	32,61	
		Iб	1998,49	661,01	1307,74	136,07	29,74	
		Iв	2039,03	689,61	1319,35	142,00	30,07	
		Iг	2098,84	689,61	1379,16	142,00	30,07	
		Iд	1903,98	574,56	1303,16	118,28	26,26	
		IIa	1861,53	574,56	1260,98	118,28	25,99	
		IIб	1852,17	574,56	1251,45	118,28	26,16	
		IIIa	1861,15	574,56	1260,98	118,28	25,61	
		IVa	1866,81	574,56	1265,98	118,28	26,27	
		IVб	1981,03	661,01	1292,02	136,07	28,00	
		V	1873,61	574,56	1273,44	118,28	25,61	
		VIa	1895,58	574,56	1294,96	118,28	26,06	
		VIб	1854,08	574,56	1253,55	118,28	25,97	
		VIв	1860,32	574,56	1261,75	118,28	24,01	
		VIг	1861,51	574,56	1260,98	118,28	25,97	
		VIд	1860,32	574,56	1261,75	118,28	24,01	
VIе	1861,51	574,56	1260,98	118,28	25,97			
VIIa	1852,77	574,56	1251,45	118,28	26,76			
VIIб	1854,87	574,56	1253,55	118,28	26,76			

#### Раздел 4. ОБОРУДОВАНИЕ ОТДЕЛОЧНЫХ ПРОИЗВОДСТВ

**Таблица 26-01-050. Оборудование для беления, отварки, крашения, промывки, мерсеризации**

Измеритель: 1 т

26-01-050-01	Машина тканеопаливающая, тип МТО, масса 7-10 т	<b>III</b>	<b>709,55</b>	<b>254,02</b>	<b>428,50</b>	<b>34,10</b>	<b>27,03</b>	29,40
		Ia	855,82	355,74	468,47	47,71	31,61	
		Iб	767,55	292,24	445,24	39,21	30,07	
		Iв	784,83	304,88	448,97	40,90	30,98	
		Iг	803,38	304,88	467,52	40,90	30,98	
		Iд	723,35	254,02	440,99	34,10	28,34	
		IIa	710,32	254,02	428,50	34,10	27,80	
		IIб	712,56	254,02	425,10	34,10	33,44	
		IIIa	709,47	254,02	428,50	34,10	26,95	
		IVa	711,57	254,02	429,46	34,10	28,09	
		IVб	760,87	292,24	439,78	39,21	28,85	
		V	713,33	254,02	432,36	34,10	26,95	
		VIa	722,11	254,02	438,54	34,10	29,55	
		VIб	708,13	254,02	425,70	34,10	28,41	
		VIв	710,38	254,02	428,16	34,10	28,20	
		VIг	710,93	254,02	428,50	34,10	28,41	
		VIд	710,38	254,02	428,16	34,10	28,20	
VIе	710,93	254,02	428,50	34,10	28,41			
VIIa	708,15	254,02	425,10	34,10	29,03			
VIIб	708,75	254,02	425,70	34,10	29,03			

#### Линия

26-01-050-02	беления, отварки и расплихтовки тканей, тип ЛЬ-140, ЛЬЖ, ЛЖО, ЛОБ, масса 68-180 т	<b>III</b>	<b>976,20</b>	<b>330,05</b>	<b>608,80</b>	<b>47,28</b>	<b>37,35</b>	38,20
		Ia	1166,12	462,22	660,41	66,16	43,49	
		Iб	1051,43	379,71	630,70	54,35	41,02	
		Iв	1073,08	396,13	635,51	56,72	41,44	
		Iг	1100,73	396,13	663,16	56,72	41,44	
		Iд	996,04	330,05	627,67	47,28	38,32	
IIa	976,50	330,05	608,80	47,28	37,65			



## ОЕРЖМ-2001. Часть 26. «Оборудование предприятий текстильной промышленности»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Пб	978,49	330,05	603,68	47,28	44,76	
		Ша	975,27	330,05	608,80	47,28	36,42	
		IVa	977,20	330,05	610,44	47,28	36,71	
		IVб	1040,15	379,71	622,74	54,35	37,70	
		V	981,05	330,05	614,58	47,28	36,42	
		VIa	992,15	330,05	623,80	47,28	38,30	
		VIб	971,80	330,05	604,63	47,28	37,12	
		VIв	976,21	330,05	608,49	47,28	37,67	
		VIг	975,97	330,05	608,80	47,28	37,12	
		VIд	976,21	330,05	608,49	47,28	37,67	
		VIе	975,97	330,05	608,80	47,28	37,12	
		VIIa	972,97	330,05	603,68	47,28	39,24	
		VIIб	973,92	330,05	604,63	47,28	39,24	
26-01-050-03	беления, отварки и расплихтовки тканей, тип ЛЮР-140, масса 113 т	<b>III</b>	<b>1944,41</b>	<b>386,21</b>	<b>1481,34</b>	<b>114,86</b>	<b>76,86</b>	44,70
		Ia	2216,37	540,87	1588,00	160,85	87,50	
		Iб	2053,49	444,32	1525,74	132,18	83,43	
		Iв	2087,52	463,54	1538,54	137,85	85,44	
		Iг	2150,81	463,54	1601,83	137,85	85,44	
		Iд	1991,53	386,21	1528,22	114,86	77,10	
		IIa	1943,53	386,21	1481,34	114,86	75,98	
		IIб	1954,49	386,21	1473,81	114,86	94,47	
		IIIa	1941,67	386,21	1481,34	114,86	74,12	
		IVa	1949,27	386,21	1488,83	114,86	74,23	
		IVб	2031,01	444,32	1511,29	132,18	75,40	
		V	1954,85	386,21	1494,52	114,86	74,12	
		VIa	1984,43	386,21	1519,72	114,86	78,50	
		VIб	1938,03	386,21	1475,90	114,86	75,92	
		VIв	1949,85	386,21	1484,40	114,86	79,24	
		VIг	1943,47	386,21	1481,34	114,86	75,92	
		VIд	1949,85	386,21	1484,40	114,86	79,24	
		VIе	1943,47	386,21	1481,34	114,86	75,92	
		VIIa	1941,93	386,21	1473,81	114,86	81,91	
		VIIб	1944,02	386,21	1475,90	114,86	81,91	
26-01-050-04	отварки и крепирования, тип ЛКО-140 (180) ШЛ, масса 35-75 т	<b>III</b>	<b>1151,62</b>	<b>376,70</b>	<b>690,70</b>	<b>55,70</b>	<b>84,22</b>	43,60
		Ia	1371,88	527,56	748,91	77,98	95,41	
		Iб	1240,03	433,38	715,27	64,07	91,38	
		Iв	1266,88	452,13	721,09	66,84	93,66	
		Iг	1298,55	452,13	752,76	66,84	93,66	
		Iд	1174,51	376,70	712,79	55,70	85,02	
		IIa	1151,03	376,70	690,70	55,70	83,63	
		IIб	1165,82	376,70	685,28	55,70	103,84	
		IIIa	1148,88	376,70	690,70	55,70	81,48	
		IVa	1152,22	376,70	693,07	55,70	82,45	
		IVб	1223,61	433,38	706,64	64,07	83,59	
		V	1155,50	376,70	697,32	55,70	81,48	
		VIa	1172,07	376,70	708,33	55,70	87,04	
		VIб	1146,89	376,70	686,37	55,70	83,82	
		VIв	1154,10	376,70	690,83	55,70	86,57	
		VIг	1151,22	376,70	690,70	55,70	83,82	
		VIд	1154,10	376,70	690,83	55,70	86,57	
		VIе	1151,22	376,70	690,70	55,70	83,82	
		VIIa	1151,41	376,70	685,28	55,70	89,43	
		VIIб	1152,50	376,70	686,37	55,70	89,43	
26-01-050-05	беления, крашения и мерсеризации, тип ЛБК-140, ЛМО-140, масса 74-76 т	<b>III</b>	<b>1948,28</b>	<b>386,21</b>	<b>1481,34</b>	<b>114,86</b>	<b>80,73</b>	44,70
		Ia	2220,24	540,87	1588,00	160,85	91,37	
		Iб	2057,38	444,32	1525,74	132,18	87,32	
		Iв	2091,34	463,54	1538,54	137,85	89,26	
		Iг	2154,63	463,54	1601,83	137,85	89,26	
		Iд	1995,66	386,21	1528,22	114,86	81,23	
		IIa	1947,38	386,21	1481,34	114,86	79,83	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Пб	1959,57	386,21	1473,81	114,86	99,55	
		Ша	1945,47	386,21	1481,34	114,86	77,92	
		IVa	1953,50	386,21	1488,83	114,86	78,46	
		IVб	2035,24	444,32	1511,29	132,18	79,63	
		V	1958,65	386,21	1494,52	114,86	77,92	
		VIa	1989,08	386,21	1519,72	114,86	83,15	
		VIб	1942,08	386,21	1475,90	114,86	79,97	
		VIв	1953,39	386,21	1484,40	114,86	82,78	
		VIг	1947,52	386,21	1481,34	114,86	79,97	
		VIд	1953,39	386,21	1484,40	114,86	82,78	
		VIе	1947,52	386,21	1481,34	114,86	79,97	
		VIIa	1945,44	386,21	1473,81	114,86	85,42	
		VIIб	1947,53	386,21	1475,90	114,86	85,42	
26-01-050-06	заварки и промывки, тип ЛЗ-180, ЛЗП-180, масса 29-33 т	<b>III</b>	<b>934,75</b>	<b>311,04</b>	<b>579,63</b>	<b>44,25</b>	<b>44,08</b>	36
		Ia	1115,74	435,60	628,88	61,92	51,26	
		Iб	1007,28	357,84	600,58	50,88	48,86	
		Iв	1028,25	373,32	605,02	53,09	49,91	
		Iг	1054,47	373,32	631,24	53,09	49,91	
		Iд	954,30	311,04	597,34	44,25	45,92	
		IIa	935,93	311,04	579,63	44,25	45,26	
		IIб	938,62	311,04	574,62	44,25	52,96	
		IIIa	934,14	311,04	579,63	44,25	43,47	
		IVa	936,42	311,04	581,01	44,25	44,37	
		IVб	996,01	357,84	592,86	50,88	45,31	
		V	939,62	311,04	585,11	44,25	43,47	
		VIa	950,67	311,04	593,69	44,25	45,94	
		VIб	931,05	311,04	575,51	44,25	44,50	
		VIв	935,75	311,04	579,17	44,25	45,54	
		VIг	935,17	311,04	579,63	44,25	44,50	
		VIд	935,75	311,04	579,17	44,25	45,54	
		VIе	935,17	311,04	579,63	44,25	44,50	
		VIIa	932,82	311,04	574,62	44,25	47,16	
		VIIб	933,71	311,04	575,51	44,25	47,16	
26-01-050-07	промывки тканей, тип ЛПЖ, ЛПН, ЛРП, масса 29-33 т	<b>III</b>	<b>1105,80</b>	<b>338,69</b>	<b>717,76</b>	<b>53,81</b>	<b>49,35</b>	39,20
		Ia	1310,62	474,32	778,90	75,34	57,40	
		Iб	1188,68	389,65	743,83	61,92	55,20	
		Iв	1212,62	406,50	749,16	64,60	56,96	
		Iг	1244,95	406,50	781,49	64,60	56,96	
		Iд	1131,40	338,69	739,38	53,81	53,33	
		IIa	1108,96	338,69	717,76	53,81	52,51	
		IIб	1110,54	338,69	711,37	53,81	60,48	
		IIIa	1106,15	338,69	717,76	53,81	49,70	
		IVa	1110,11	338,69	719,24	53,81	52,18	
		IVб	1176,94	389,65	734,09	61,92	53,20	
		V	1112,90	338,69	724,51	53,81	49,70	
		VIa	1127,41	338,69	734,88	53,81	53,84	
		VIб	1102,92	338,69	712,47	53,81	51,76	
		VIв	1108,23	338,69	716,96	53,81	52,58	
		VIг	1108,21	338,69	717,76	53,81	51,76	
		VIд	1108,23	338,69	716,96	53,81	52,58	
		VIе	1108,21	338,69	717,76	53,81	51,76	
		VIIa	1103,51	338,69	711,37	53,81	53,45	
		VIIб	1104,61	338,69	712,47	53,81	53,45	
26-01-050-08	Ванна мойная, тип ВЦП, ВРП, плосовка, тип ПД, ПТ, масса 0,5-5,5 т	<b>III</b>	<b>1321,86</b>	<b>395,71</b>	<b>870,66</b>	<b>76,46</b>	<b>55,49</b>	45,80
		Ia	1563,93	554,18	945,57	106,99	64,18	
		Iб	1418,26	455,25	901,89	87,91	61,12	
		Iв	1449,27	474,95	910,13	91,73	64,19	
		Iг	1489,52	474,95	950,38	91,73	64,19	
		Iд	1352,02	395,71	899,53	76,46	56,78	
		IIa	1322,64	395,71	870,66	76,46	56,27	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Пб	1326,67	395,71	864,54	76,46	66,42	
		Па	1320,39	395,71	870,66	76,46	54,02	
		IVa	1326,40	395,71	874,47	76,46	56,22	
		IVб	1404,43	455,25	891,76	87,91	57,42	
		V	1328,79	395,71	879,06	76,46	54,02	
		VIa	1347,32	395,71	893,83	76,46	57,78	
		VIб	1317,58	395,71	865,93	76,46	55,94	
		VIв	1324,09	395,71	871,63	76,46	56,75	
		VIг	1322,31	395,71	870,66	76,46	55,94	
		VIд	1324,09	395,71	871,63	76,46	56,75	
		VIе	1322,31	395,71	870,66	76,46	55,94	
		VIIa	1320,58	395,71	864,54	76,46	60,33	
		VIIб	1321,97	395,71	865,93	76,46	60,33	
<b>Машина</b>								
26-01-050-09	промывная, валяльно-промывная, пропиточная, тип МП, масса 9-15 т	<b>III</b>	<b>1088,23</b>	<b>367,20</b>	<b>665,34</b>	<b>53,08</b>	<b>55,69</b>	42,50
		Ia	1300,28	514,25	721,51	74,30	64,52	
		Iб	1173,14	422,45	689,08	61,08	61,61	
		Iв	1198,55	440,73	694,59	63,72	63,23	
		Iг	1228,98	440,73	725,02	63,72	63,23	
		Iд	1110,79	367,20	686,43	53,08	57,16	
		IIa	1088,88	367,20	665,34	53,08	56,34	
		IIб	1095,31	367,20	660,01	53,08	68,10	
		IIa	1087,43	367,20	665,34	53,08	54,89	
		IVa	1090,33	367,20	667,48	53,08	55,65	
		IVб	1159,87	422,45	680,66	61,08	56,76	
		V	1093,79	367,20	671,70	53,08	54,89	
		VIa	1107,97	367,20	682,16	53,08	58,61	
		VIб	1084,90	367,20	661,06	53,08	56,64	
		VIв	1091,03	367,20	665,33	53,08	58,50	
		VIг	1089,18	367,20	665,34	53,08	56,64	
		VIд	1091,03	367,20	665,33	53,08	58,50	
		VIе	1089,18	367,20	665,34	53,08	56,64	
		VIIa	1087,21	367,20	660,01	53,08	60,00	
		VIIб	1088,26	367,20	661,06	53,08	60,00	
26-01-050-10	промывная, валяльно-промывная, пропиточная, тип МПВ, МПЖ, масса 3,6-7,3 т	<b>III</b>	<b>1146,38</b>	<b>414,72</b>	<b>672,90</b>	<b>56,04</b>	<b>58,76</b>	48
		Ia	1380,90	580,80	731,86	78,43	68,24	
		Iб	1239,91	477,12	697,71	64,47	65,08	
		Iв	1268,32	497,76	703,48	67,21	67,08	
		Iг	1298,87	497,76	734,03	67,21	67,08	
		Iд	1169,15	414,72	693,98	56,04	60,45	
		IIa	1147,24	414,72	672,90	56,04	59,62	
		IIб	1153,88	414,72	667,51	56,04	71,65	
		IIa	1145,58	414,72	672,90	56,04	57,96	
		IVa	1148,78	414,72	674,97	56,04	59,09	
		IVб	1226,65	477,12	689,19	64,47	60,34	
		V	1151,96	414,72	679,28	56,04	57,96	
		VIa	1166,43	414,72	689,72	56,04	61,99	
		VIб	1143,19	414,72	668,55	56,04	59,92	
		VIв	1149,22	414,72	672,82	56,04	61,68	
		VIг	1147,54	414,72	672,90	56,04	59,92	
		VIд	1149,22	414,72	672,82	56,04	61,68	
		VIе	1147,54	414,72	672,90	56,04	59,92	
		VIIa	1145,68	414,72	667,51	56,04	63,45	
		VIIб	1146,72	414,72	668,55	56,04	63,45	
26-01-050-11	промывная, валяльно-промывная, пропиточная, тип МВП, масса 9,7-11,4 т	<b>III</b>	<b>1039,03</b>	<b>348,19</b>	<b>637,14</b>	<b>50,17</b>	<b>53,70</b>	40,30
		Ia	1240,79	487,63	691,03	70,25	62,13	
		Iб	1119,99	400,58	659,96	57,70	59,45	
		Iв	1144,92	417,91	665,12	60,18	61,89	
		Iг	1173,96	417,91	694,16	60,18	61,89	
		Iд	1060,49	348,19	657,12	50,17	55,18	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIa	1039,87	348,19	637,14	50,17	54,54	
		IIб	1045,60	348,19	631,92	50,17	65,49	
		IIIa	1038,25	348,19	637,14	50,17	52,92	
		IVa	1041,61	348,19	639,03	50,17	54,39	
		IVб	1107,79	400,58	651,77	57,70	55,44	
		V	1044,32	348,19	643,21	50,17	52,92	
		VIa	1058,16	348,19	653,05	50,17	56,92	
		VIб	1036,03	348,19	632,91	50,17	54,93	
		VIв	1041,69	348,19	636,98	50,17	56,52	
		VIг	1040,26	348,19	637,14	50,17	54,93	
		VIд	1041,69	348,19	636,98	50,17	56,52	
		VIе	1040,26	348,19	637,14	50,17	54,93	
		VIIa	1038,64	348,19	631,92	50,17	58,53	
		VIIб	1039,63	348,19	632,91	50,17	58,53	
26-01-050-12	мойно-материальная, тип ММ, МС, масса 6-7,3 т	<b>II</b>	<b>1014,97</b>	<b>357,70</b>	<b>607,58</b>	<b>52,38</b>	<b>49,69</b>	41,40
		Ia	1219,01	500,94	660,18	73,35	57,89	
		Iб	1096,70	411,52	629,58	60,27	55,60	
		Iв	1121,83	429,32	635,14	62,87	57,37	
		Iг	1149,74	429,32	663,05	62,87	57,37	
		Iд	1038,71	357,70	627,34	52,38	53,67	
		IIa	1018,12	357,70	607,58	52,38	52,84	
		IIб	1021,62	357,70	603,10	52,38	60,82	
		IIIa	1015,32	357,70	607,58	52,38	50,04	
		IVa	1020,18	357,70	609,96	52,38	52,52	
		IVб	1087,41	411,52	622,29	60,27	53,60	
		V	1021,14	357,70	613,40	52,38	50,04	
		VIa	1035,28	357,70	623,41	52,38	54,17	
		VIб	1013,86	357,70	604,06	52,38	52,10	
		VIв	1018,61	357,70	607,99	52,38	52,92	
		VIг	1017,38	357,70	607,58	52,38	52,10	
		VIд	1018,61	357,70	607,99	52,38	52,92	
		VIе	1017,38	357,70	607,58	52,38	52,10	
		VIIa	1014,58	357,70	603,10	52,38	53,78	
		VIIб	1015,54	357,70	604,06	52,38	53,78	
26-01-050-13	красильно-промывная, тип МКП, МКПП, масса 3,4-3,7 т	<b>III</b>	<b>959,46</b>	<b>311,04</b>	<b>603,30</b>	<b>50,98</b>	<b>45,12</b>	36
		Ia	1146,31	435,60	657,86	71,35	52,85	
		Iб	1035,28	357,84	626,63	58,62	50,81	
		Iв	1055,80	373,32	630,90	61,16	51,58	
		Iг	1082,70	373,32	657,80	61,16	51,58	
		Iд	980,69	311,04	620,55	50,98	49,10	
		IIa	962,66	311,04	603,30	50,98	48,32	
		IIб	963,13	311,04	597,09	50,98	55,00	
		IIIa	960,28	311,04	603,30	50,98	45,94	
		IVa	961,88	311,04	603,81	50,98	47,03	
		IVб	1023,63	357,84	617,82	58,62	47,97	
		V	965,89	311,04	608,91	50,98	45,94	
		VIa	976,65	311,04	616,66	50,98	48,95	
		VIб	956,14	311,04	598,03	50,98	47,07	
		VIв	962,27	311,04	601,92	50,98	49,31	
		VIг	961,41	311,04	603,30	50,98	47,07	
		VIд	962,27	311,04	601,92	50,98	49,31	
		VIе	961,41	311,04	603,30	50,98	47,07	
		VIIa	956,85	311,04	597,09	50,98	48,72	
		VIIб	957,79	311,04	598,03	50,98	48,72	
<b>Линия красильная, тип</b>								
26-01-050-14	ЛКК (кубозоловое крашение), масса 64-72 т	<b>III</b>	<b>2087,91</b>	<b>367,20</b>	<b>1650,09</b>	<b>120,10</b>	<b>70,62</b>	42,50
		Ia	2368,04	514,25	1773,27	168,06	80,52	
		Iб	2201,60	422,45	1702,08	138,11	77,07	
		Iв	2234,61	440,73	1714,74	144,08	79,14	
		Iг	2304,65	440,73	1784,78	144,08	79,14	

## ОЕРЖМ-2001. Часть 26. «Оборудование предприятий текстильной промышленности»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Id	2139,82	367,20	1699,55	120,10	73,07	
		IIa	2089,26	367,20	1650,09	120,10	71,97	
		IIб	2093,07	367,20	1639,43	120,10	86,44	
		IIIa	2086,10	367,20	1650,09	120,10	68,81	
		IVa	2093,62	367,20	1655,97	120,10	70,45	
		IVб	2177,67	422,45	1683,66	138,11	71,56	
		V	2100,69	367,20	1664,68	120,10	68,81	
		VIa	2130,78	367,20	1690,22	120,10	73,36	
		VIб	2079,65	367,20	1641,74	120,10	70,71	
		VIв	2091,17	367,20	1651,07	120,10	72,90	
		VIг	2088,00	367,20	1650,09	120,10	70,71	
		VIд	2091,17	367,20	1651,07	120,10	72,90	
		VIе	2088,00	367,20	1650,09	120,10	70,71	
		VIIa	2082,04	367,20	1639,43	120,10	75,41	
		VIIб	2084,35	367,20	1641,74	120,10	75,41	
26-01-050-15	ЛТК (термозольное крашение), масса 70-123 т	<b>III</b>	<b>1952,67</b>	<b>386,21</b>	<b>1481,34</b>	<b>114,86</b>	<b>85,12</b>	44,70
		Ia	2225,81	540,87	1588,00	160,85	96,94	
		Iб	2063,46	444,32	1525,74	132,18	93,40	
		Iв	2099,68	463,54	1538,54	137,85	97,60	
		Iг	2162,97	463,54	1601,83	137,85	97,60	
		Id	2003,41	386,21	1528,22	114,86	88,98	
		IIa	1955,44	386,21	1481,34	114,86	87,89	
		IIб	1964,14	386,21	1473,81	114,86	104,12	
		IIIa	1950,86	386,21	1481,34	114,86	83,31	
		IVa	1962,46	386,21	1488,83	114,86	87,42	
		IVб	2044,20	444,32	1511,29	132,18	88,59	
		V	1964,04	386,21	1494,52	114,86	83,31	
		VIa	1995,91	386,21	1519,72	114,86	89,98	
		VIб	1948,73	386,21	1475,90	114,86	86,62	
		VIв	1958,72	386,21	1484,40	114,86	88,11	
		VIг	1954,17	386,21	1481,34	114,86	86,62	
VIд	1958,72	386,21	1484,40	114,86	88,11			
VIе	1954,17	386,21	1481,34	114,86	86,62			
VIIa	1952,41	386,21	1473,81	114,86	92,39			
VIIб	1954,50	386,21	1475,90	114,86	92,39			
26-01-050-16	Линия для пропитки и крашения, тип ЛПК-Л, масса 140 т	<b>III</b>	<b>972,11</b>	<b>320,54</b>	<b>608,80</b>	<b>47,28</b>	<b>42,77</b>	37,10
		Ia	1159,06	448,91	660,41	66,16	49,74	
		Iб	1046,79	368,77	630,70	54,35	47,32	
		Iв	1068,50	384,73	635,51	56,72	48,26	
		Iг	1096,15	384,73	663,16	56,72	48,26	
		Id	992,73	320,54	627,67	47,28	44,52	
		IIa	973,20	320,54	608,80	47,28	43,86	
		IIб	975,53	320,54	603,68	47,28	51,31	
		IIIa	971,47	320,54	608,80	47,28	42,13	
		IVa	973,87	320,54	610,44	47,28	42,89	
		IVб	1035,37	368,77	622,74	54,35	43,86	
		V	977,25	320,54	614,58	47,28	42,13	
		VIa	988,85	320,54	623,80	47,28	44,51	
		VIб	968,22	320,54	604,63	47,28	43,05	
		VIв	973,15	320,54	608,49	47,28	44,12	
		VIг	972,39	320,54	608,80	47,28	43,05	
VIд	973,15	320,54	608,49	47,28	44,12			
VIе	972,39	320,54	608,80	47,28	43,05			
VIIa	969,89	320,54	603,68	47,28	45,67			
VIIб	970,84	320,54	604,63	47,28	45,67			
26-01-050-17	Линия красильно-сушильная, тип ЛКС, масса 49-82 т	<b>III</b>	<b>2107,74</b>	<b>376,70</b>	<b>1650,09</b>	<b>120,10</b>	<b>80,95</b>	43,60
		Ia	2392,74	527,56	1773,27	168,06	91,91	
		Iб	2223,84	433,38	1702,08	138,11	88,38	
		Iв	2256,51	452,13	1714,74	144,08	89,64	
		Iг	2326,55	452,13	1784,78	144,08	89,64	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Id	2160,66	376,70	1699,55	120,10	84,41	
		IIa	2109,55	376,70	1650,09	120,10	82,76	
		IIб	2115,62	376,70	1639,43	120,10	99,49	
		IIIa	2106,49	376,70	1650,09	120,10	79,70	
		IVa	2113,84	376,70	1655,97	120,10	81,17	
		IVб	2199,35	433,38	1683,66	138,11	82,31	
		V	2121,08	376,70	1664,68	120,10	79,70	
		VIa	2152,14	376,70	1690,22	120,10	85,22	
		VIб	2099,96	376,70	1641,74	120,10	81,52	
		VIв	2112,06	376,70	1651,07	120,10	84,29	
		VIг	2108,31	376,70	1650,09	120,10	81,52	
		VIд	2112,06	376,70	1651,07	120,10	84,29	
		VIе	2108,31	376,70	1650,09	120,10	81,52	
		VIIa	2101,27	376,70	1639,43	120,10	85,14	
		VIIб	2103,58	376,70	1641,74	120,10	85,14	
<b>Линия промывки-сушки (мойно-сушильная), тип</b>								
26-01-050-18	ЛПКС, ЛПСС, масса 38-45 т	<b>III</b>	<b>2170,14</b>	<b>442,37</b>	<b>1634,26</b>	<b>127,78</b>	<b>93,51</b>	51,20
		Ia	2477,47	619,52	1751,34	178,92	106,61	
		Iб	2293,53	508,93	1682,91	147,08	101,69	
		Iв	2331,82	530,94	1697,24	153,40	103,64	
		Iг	2401,71	530,94	1767,13	153,40	103,64	
		Id	2221,01	442,37	1686,37	127,78	92,27	
		IIa	2167,61	442,37	1634,26	127,78	90,98	
		IIб	2181,60	442,37	1626,28	127,78	112,95	
		IIIa	2166,89	442,37	1634,26	127,78	90,26	
		IVa	2174,09	442,37	1642,87	127,78	88,85	
		IVб	2266,39	508,93	1667,28	147,08	90,18	
		V	2181,45	442,37	1648,82	127,78	90,26	
		VIa	2213,83	442,37	1676,98	127,78	94,48	
		VIб	2162,21	442,37	1628,59	127,78	91,25	
		VIв	2176,69	442,37	1637,98	127,78	96,34	
		VIг	2167,88	442,37	1634,26	127,78	91,25	
		VIд	2176,69	442,37	1637,98	127,78	96,34	
		VIе	2167,88	442,37	1634,26	127,78	91,25	
		VIIa	2167,78	442,37	1626,28	127,78	99,13	
		VIIб	2170,09	442,37	1628,59	127,78	99,13	
26-01-050-19	ЛМС, масса 53-65 т	<b>III</b>	<b>2202,41</b>	<b>442,37</b>	<b>1663,98</b>	<b>130,29</b>	<b>96,06</b>	51,20
		Ia	2512,17	619,52	1783,05	182,42	109,60	
		Iб	2327,24	508,93	1713,44	149,85	104,87	
		Iв	2367,03	530,94	1728,07	156,41	108,02	
		Iг	2438,19	530,94	1799,23	156,41	108,02	
		Id	2254,76	442,37	1717,09	130,29	95,30	
		IIa	2200,46	442,37	1663,98	130,29	94,11	
		IIб	2214,66	442,37	1655,90	130,29	116,39	
		IIIa	2199,48	442,37	1663,98	130,29	93,13	
		IVa	2208,07	442,37	1672,80	130,29	92,90	
		IVб	2300,75	508,93	1697,59	149,85	94,23	
		V	2214,30	442,37	1678,80	130,29	93,13	
		VIa	2248,34	442,37	1707,53	130,29	98,44	
		VIб	2195,58	442,37	1658,26	130,29	94,95	
		VIв	2209,96	442,37	1667,82	130,29	99,77	
		VIг	2201,30	442,37	1663,98	130,29	94,95	
		VIд	2209,96	442,37	1667,82	130,29	99,77	
		VIе	2201,30	442,37	1663,98	130,29	94,95	
		VIIa	2201,20	442,37	1655,90	130,29	102,93	
		VIIб	2203,56	442,37	1658,26	130,29	102,93	
<b>Линия мерсеризационная</b>								
26-01-050-20	цепная, тип ЛМЦ, масса 91,5т	<b>III</b>	<b>1827,98</b>	<b>367,20</b>	<b>1391,37</b>	<b>107,19</b>	<b>69,41</b>	42,50
		Ia	2085,21	514,25	1491,90	150,07	79,06	
		Iб	1931,70	422,45	1433,28	123,34	75,97	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ив	1963,98	440,73	1445,17	128,63	78,08	
		Иг	2023,38	440,73	1504,57	128,63	78,08	
		Ид	1875,83	367,20	1435,17	107,19	73,46	
		IIa	1830,76	367,20	1391,37	107,19	72,19	
		IIб	1837,14	367,20	1384,12	107,19	85,82	
		IIIa	1826,85	367,20	1391,37	107,19	68,28	
		IVa	1836,55	367,20	1398,20	107,19	71,15	
		IVб	1914,23	422,45	1419,52	123,34	72,26	
		V	1839,23	367,20	1403,75	107,19	68,28	
		VIa	1868,22	367,20	1427,21	107,19	73,81	
		VIб	1824,11	367,20	1386,08	107,19	70,83	
		VIв	1833,24	367,20	1394,05	107,19	71,99	
		VIг	1829,40	367,20	1391,37	107,19	70,83	
		VIд	1833,24	367,20	1394,05	107,19	71,99	
		VIe	1829,40	367,20	1391,37	107,19	70,83	
		VIIa	1825,45	367,20	1384,12	107,19	74,13	
VIIб	1827,41	367,20	1386,08	107,19	74,13			
26-01-050-21	бесцепная, масса 90-114 т	<b>III</b>	<b>1934,48</b>	<b>461,38</b>	<b>1391,37</b>	<b>107,19</b>	<b>81,73</b>	53,40
		Ia	2232,02	646,14	1491,90	150,07	93,98	
		Iб	2053,88	530,80	1433,28	123,34	89,80	
		Iв	2090,03	553,76	1445,17	128,63	91,10	
		Iг	2149,43	553,76	1504,57	128,63	91,10	
		Ид	1980,22	461,38	1435,17	107,19	83,67	
		IIa	1935,06	461,38	1391,37	107,19	82,31	
		IIб	1944,99	461,38	1384,12	107,19	99,49	
		IIIa	1932,72	461,38	1391,37	107,19	79,97	
		IVa	1939,76	461,38	1398,20	107,19	80,18	
		IVб	2031,89	530,80	1419,52	123,34	81,57	
		V	1945,10	461,38	1403,75	107,19	79,97	
		VIa	1973,08	461,38	1427,21	107,19	84,49	
		VIб	1929,12	461,38	1386,08	107,19	81,66	
		VIв	1940,00	461,38	1394,05	107,19	84,57	
		VIг	1934,41	461,38	1391,37	107,19	81,66	
		VIд	1940,00	461,38	1394,05	107,19	84,57	
		VIe	1934,41	461,38	1391,37	107,19	81,66	
		VIIa	1932,65	461,38	1384,12	107,19	87,15	
		VIIб	1934,61	461,38	1386,08	107,19	87,15	

Таблица 26-01-051. Оборудование для расправки, отжима и сушки

Измеритель: 1 т

Линия

26-01-051-01	нафтольно-сушильная, тип ЛНС, масса 22,5 т	<b>III</b>	<b>1574,77</b>	<b>320,54</b>	<b>1208,80</b>	<b>91,77</b>	<b>45,43</b>	37,10
		Ia	1798,67	448,91	1296,92	128,46	52,84	
		Iб	1664,82	368,77	1245,66	105,55	50,39	
		Iв	1692,05	384,73	1255,71	110,15	51,61	
		Iг	1743,58	384,73	1307,24	110,15	51,61	
		Ид	1614,30	320,54	1246,37	91,77	47,39	
		IIa	1576,07	320,54	1208,80	91,77	46,73	
		IIб	1577,20	320,54	1202,09	91,77	54,57	
		IIIa	1574,16	320,54	1208,80	91,77	44,82	
		IVa	1580,76	320,54	1214,30	91,77	45,92	
		IVб	1648,95	368,77	1233,29	105,55	46,89	
		V	1584,89	320,54	1219,53	91,77	44,82	
		VIa	1607,48	320,54	1239,47	91,77	47,47	
		VIб	1570,30	320,54	1203,79	91,77	45,97	
		VIв	1578,18	320,54	1210,69	91,77	46,95	
		VIг	1575,31	320,54	1208,80	91,77	45,97	
VIд	1578,18	320,54	1210,69	91,77	46,95			
VIe	1575,31	320,54	1208,80	91,77	45,97			
VIIa	1571,34	320,54	1202,09	91,77	48,71			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
26-01-051-02	карбонизации шерсти, тип ЛК-180П, масса 51 т	VIIб	1573,04	320,54	1203,79	91,77	48,71	51,20
		<b>П</b>	<b>2184,78</b>	<b>442,37</b>	<b>1663,98</b>	<b>130,29</b>	<b>78,43</b>	
		Ia	2492,63	619,52	1783,05	182,42	90,06	
		Iб	2307,74	508,93	1713,44	149,85	85,37	
		Iв	2347,22	530,94	1728,07	156,41	88,21	
		Iг	2418,38	530,94	1799,23	156,41	88,21	
		Iд	2235,38	442,37	1717,09	130,29	75,92	
		IIa	2181,63	442,37	1663,98	130,29	75,28	
		IIб	2192,63	442,37	1655,90	130,29	94,36	
		IIIa	2181,31	442,37	1663,98	130,29	74,96	
		IVa	2188,75	442,37	1672,80	130,29	73,58	
		IVб	2281,43	508,93	1697,59	149,85	74,91	
		V	2196,13	442,37	1678,80	130,29	74,96	
		VIa	2228,07	442,37	1707,53	130,29	78,17	
		VIб	2176,73	442,37	1658,26	130,29	76,10	
		VIв	2190,90	442,37	1667,82	130,29	80,71	
		VIг	2182,45	442,37	1663,98	130,29	76,10	
		VIд	2190,90	442,37	1667,82	130,29	80,71	
		VIe	2182,45	442,37	1663,98	130,29	76,10	
		VIIa	2182,87	442,37	1655,90	130,29	84,60	
VIIб	2185,23	442,37	1658,26	130,29	84,60			
26-01-051-03	расправки, отжима и супшки, тип ЛРО, ЛРС, масса 7,7-8,7 т	<b>П</b>	<b>1185,10</b>	<b>367,20</b>	<b>760,58</b>	<b>58,27</b>	<b>57,32</b>	42,50
		Ia	1405,43	514,25	825,17	81,55	66,01	
		Iб	1273,72	422,45	788,05	67,00	63,22	
		Iв	1301,30	440,73	793,91	69,91	66,66	
		Iг	1335,73	440,73	828,34	69,91	66,66	
		Iд	1209,88	367,20	783,89	58,27	58,79	
		IIa	1185,90	367,20	760,58	58,27	58,12	
		IIб	1191,30	367,20	754,04	58,27	70,06	
		IIIa	1183,85	367,20	760,58	58,27	56,07	
		IVa	1188,59	367,20	762,44	58,27	58,95	
		IVб	1260,46	422,45	777,95	67,00	60,06	
		V	1191,04	367,20	767,77	58,27	56,07	
		VIa	1207,40	367,20	779,08	58,27	61,12	
		VIб	1181,38	367,20	755,21	58,27	58,97	
		VIв	1186,28	367,20	760,01	58,27	59,07	
		VIг	1186,75	367,20	760,58	58,27	58,97	
		VIд	1186,28	367,20	760,01	58,27	59,07	
		VIe	1186,75	367,20	760,58	58,27	58,97	
		VIIa	1183,92	367,20	754,04	58,27	62,68	
		VIIб	1185,09	367,20	755,21	58,27	62,68	
26-01-051-04	Машина сушильная, тип МСБ, МСВР, СБМО, масса 5,8-32 т	<b>П</b>	<b>1581,25</b>	<b>301,54</b>	<b>1230,49</b>	<b>89,15</b>	<b>49,22</b>	34,90
		Ia	1799,99	422,29	1322,57	124,80	55,13	
		Iб	1668,21	346,91	1269,39	102,51	51,91	
		Iв	1693,19	361,91	1278,75	106,94	52,53	
		Iг	1745,40	361,91	1330,96	106,94	52,53	
		Iд	1621,15	301,54	1267,23	89,15	52,38	
		IIa	1583,66	301,54	1230,49	89,15	51,63	
		IIб	1582,76	301,54	1222,42	89,15	58,80	
		IIIa	1578,79	301,54	1230,49	89,15	46,76	
		IVa	1584,06	301,54	1234,74	89,15	47,78	
		IVб	1651,14	346,91	1255,54	102,51	48,69	
		V	1589,67	301,54	1241,37	89,15	46,76	
		VIa	1609,77	301,54	1260,28	89,15	47,95	
		VIб	1571,79	301,54	1224,14	89,15	46,11	
		VIв	1582,01	301,54	1231,09	89,15	49,38	
		VIг	1578,14	301,54	1230,49	89,15	46,11	
		VIд	1582,01	301,54	1231,09	89,15	49,38	
		VIe	1578,14	301,54	1230,49	89,15	46,11	
		VIIa	1574,19	301,54	1222,42	89,15	50,23	



1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIб	1575,91	301,54	1224,14	89,15	50,23	
26-01-051-05	Жгуторасправитель, тип ЖР, масса 1,8 т	<b>III</b>	<b>1198,34</b>	<b>357,70</b>	<b>791,39</b>	<b>67,81</b>	<b>49,25</b>	41,40
		Ia	1421,36	500,94	863,55	94,89	56,87	
		Iб	1287,90	411,52	822,24	77,99	54,14	
		Iв	1313,62	429,32	827,91	81,38	56,39	
		Iг	1349,35	429,32	863,64	81,38	56,39	
		Iд	1221,98	357,70	814,35	67,81	49,93	
		IIa	1198,35	357,70	791,39	67,81	49,26	
		IIб	1201,30	357,70	783,38	67,81	60,22	
		IIIa	1197,09	357,70	791,39	67,81	48,00	
		IVa	1199,32	357,70	792,12	67,81	49,50	
		IVб	1272,69	411,52	810,59	77,99	50,58	
		V	1204,53	357,70	798,83	67,81	48,00	
		VIa	1218,94	357,70	809,37	67,81	51,87	
		VIб	1192,44	357,70	784,63	67,81	50,11	
		VIв	1197,91	357,70	789,60	67,81	50,61	
		VIг	1199,20	357,70	791,39	67,81	50,11	
		VIд	1197,91	357,70	789,60	67,81	50,61	
		VIe	1199,20	357,70	791,39	67,81	50,11	
		VIIa	1194,31	357,70	783,38	67,81	53,23	
VIIб	1195,56	357,70	784,63	67,81	53,23			
26-01-051-06	Машина отсосо-вакуумная, тип МОВ, масса 1,4-3 т	<b>III</b>	<b>835,51</b>	<b>254,02</b>	<b>519,43</b>	<b>42,11</b>	<b>62,06</b>	29,40
		Ia	993,29	355,74	567,08	58,99	70,47	
		Iб	900,76	292,24	539,97	48,45	68,55	
		Iв	920,37	304,88	543,19	50,55	72,30	
		Iг	943,05	304,88	565,87	50,55	72,30	
		Iд	854,11	254,02	533,30	42,11	66,79	
		IIa	839,26	254,02	519,43	42,11	65,81	
		IIб	844,94	254,02	513,51	42,11	77,41	
		IIIa	835,11	254,02	519,43	42,11	61,66	
		IVa	839,92	254,02	519,18	42,11	66,72	
		IVб	891,58	292,24	531,86	48,45	67,48	
		V	839,84	254,02	524,16	42,11	61,66	
		VIa	852,46	254,02	530,02	42,11	68,42	
		VIб	833,77	254,02	514,30	42,11	65,45	
		VIв	836,56	254,02	517,59	42,11	64,95	
		VIг	838,90	254,02	519,43	42,11	65,45	
		VIд	836,56	254,02	517,59	42,11	64,95	
		VIe	838,90	254,02	519,43	42,11	65,45	
		VIIa	835,53	254,02	513,51	42,11	68,00	
VIIб	836,32	254,02	514,30	42,11	68,00			

**Таблица 26-01-052. Оборудование стригально-ворсовальное**Измеритель: **1 т**

26-01-052-01	Оборудование стригально-ворсовальное, тип ВСА, ВСЛ, ВПЗ, ИВ, ИВА, СВЧ, СПН, масса 3,9-13,7 т	<b>III</b>	<b>1017,12</b>	<b>348,19</b>	<b>630,21</b>	<b>49,47</b>	<b>38,72</b>	40,30
		Ia	1216,30	487,63	683,55	69,24	45,12	
		Iб	1095,88	400,58	652,81	56,89	42,49	
		Iв	1119,62	417,91	657,88	59,38	43,83	
		Iг	1148,33	417,91	686,59	59,38	43,83	
		Iд	1036,55	348,19	649,92	49,47	38,44	
		IIa	1016,33	348,19	630,21	49,47	37,93	
		IIб	1019,87	348,19	625,01	49,47	46,67	
		IIIa	1015,86	348,19	630,21	49,47	37,46	
		IVa	1017,98	348,19	632,04	49,47	37,75	
		IVб	1084,05	400,58	644,67	56,89	38,80	
		V	1021,86	348,19	636,21	49,47	37,46	
		VIa	1033,88	348,19	645,90	49,47	39,79	
		VIб	1012,82	348,19	625,99	49,47	38,64	
		VIв	1017,54	348,19	630,02	49,47	39,33	
VIг	1017,04	348,19	630,21	49,47	38,64			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIд	1017,54	348,19	630,02	49,47	39,33	
		VIе	1017,04	348,19	630,21	49,47	38,64	
		VIIа	1014,61	348,19	625,01	49,47	41,41	
		VIIб	1015,59	348,19	625,99	49,47	41,41	
<b>Таблица 26-01-053. Машины чесально-отколочные, наждачные, чистильные, раскатные, печатные, зрельники</b>								
Измеритель: 1 т								
<b>Машина</b>								
26-01-053-01	чесально-отколочная, тип ЧОМ-3, масса 4,5 т	<b>III</b>	<b>947,14</b>	<b>301,54</b>	<b>602,59</b>	<b>50,19</b>	<b>43,01</b>	34,90
		Iа	1128,43	422,29	656,52	70,25	49,62	
		Iб	1020,04	346,91	625,67	57,69	47,46	
		Iв	1041,21	361,91	629,91	60,20	49,39	
		Iг	1067,66	361,91	656,36	60,20	49,39	
		Iд	965,79	301,54	619,53	50,19	44,72	
		IIа	948,18	301,54	602,59	50,19	44,05	
		IIб	950,70	301,54	596,33	50,19	52,83	
		IIIа	946,46	301,54	602,59	50,19	42,33	
		IVа	948,87	301,54	603,03	50,19	44,30	
		IVб	1009,03	346,91	616,91	57,69	45,21	
		V	951,98	301,54	608,11	50,19	42,33	
		VIа	963,25	301,54	615,63	50,19	46,08	
		VIб	943,17	301,54	597,26	50,19	44,37	
		VIв	947,16	301,54	601,16	50,19	44,46	
		VIг	948,50	301,54	602,59	50,19	44,37	
		VIд	947,16	301,54	601,16	50,19	44,46	
		VIе	948,50	301,54	602,59	50,19	44,37	
		VIIа	944,36	301,54	596,33	50,19	46,49	
		VIIб	945,29	301,54	597,26	50,19	46,49	
26-01-053-02	наждачная и чистильная, тип НМ-2, ЧМ-3, масса 2-4,6 т	<b>III</b>	<b>619,94</b>	<b>216,86</b>	<b>379,41</b>	<b>27,14</b>	<b>23,67</b>	25,10
		Iа	746,62	303,71	415,34	37,99	27,57	
		Iб	670,73	249,49	395,23	31,21	26,01	
		Iв	683,11	260,29	396,69	32,57	26,13	
		Iг	698,62	260,29	412,20	32,57	26,13	
		Iд	629,28	216,86	387,55	27,14	24,87	
		IIа	620,67	216,86	379,41	27,14	24,40	
		IIб	619,18	216,86	373,97	27,14	28,35	
		IIIа	619,50	216,86	379,41	27,14	23,23	
		IVа	618,33	216,86	377,87	27,14	23,60	
		IVб	662,04	249,49	388,30	31,21	24,25	
		V	622,73	216,86	382,64	27,14	23,23	
		VIа	626,51	216,86	385,27	27,14	24,38	
		VIб	614,96	216,86	374,50	27,14	23,60	
		VIв	617,59	216,86	376,79	27,14	23,94	
		VIг	619,87	216,86	379,41	27,14	23,60	
		VIд	617,59	216,86	376,79	27,14	23,94	
		VIе	619,87	216,86	379,41	27,14	23,60	
		VIIа	615,49	216,86	373,97	27,14	24,66	
		VIIб	616,02	216,86	374,50	27,14	24,66	
26-01-053-03	раскатная периферическая, тип МРП, масса 1,4-1,7 т	<b>III</b>	<b>876,63</b>	<b>244,51</b>	<b>608,03</b>	<b>48,08</b>	<b>24,09</b>	28,30
		Iа	1035,43	342,43	664,80	67,32	28,20	
		Iб	940,47	281,30	632,67	55,32	26,50	
		Iв	956,11	293,47	636,02	57,72	26,62	
		Iг	982,43	293,47	662,34	57,72	26,62	
		Iд	893,25	244,51	623,47	48,08	25,27	
		IIа	877,34	244,51	608,03	48,08	24,80	
		IIб	873,87	244,51	600,62	48,08	28,74	
		IIIа	876,18	244,51	608,03	48,08	23,64	
		IVа	875,60	244,51	607,09	48,08	24,00	
		IVб	928,64	281,30	622,60	55,32	24,74	

ОЕРЖм-2001. Часть 26. «Оборудование предприятий текстильной промышленности»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		V	881,66	244,51	613,51	48,08	23,64	
		VIa	889,06	244,51	619,77	48,08	24,78	
		VIб	870,04	244,51	601,53	48,08	24,00	
		VIв	874,10	244,51	605,24	48,08	24,35	
		VIг	876,54	244,51	608,03	48,08	24,00	
		VIд	874,10	244,51	605,24	48,08	24,35	
		VIе	876,54	244,51	608,03	48,08	24,00	
		VIIa	870,18	244,51	600,62	48,08	25,05	
		VIIб	871,09	244,51	601,53	48,08	25,05	
26-01-053-04	печатная многовальная, тип 4430, масса 11-25 т	<b>III</b>	<b>1667,91</b>	<b>395,71</b>	<b>1229,78</b>	<b>94,40</b>	<b>42,42</b>	45,80
		Ia	1921,94	554,18	1318,08	132,15	49,68	
		Iб	1768,80	455,25	1266,48	108,59	47,07	
		Iв	1800,97	474,95	1277,12	113,24	48,90	
		Iг	1853,07	474,95	1329,22	113,24	48,90	
		Iд	1709,09	395,71	1268,44	94,40	44,94	
		IIa	1669,92	395,71	1229,78	94,40	44,43	
		IIб	1669,80	395,71	1223,71	94,40	50,38	
		IIa	1667,44	395,71	1229,78	94,40	41,95	
		IVa	1675,62	395,71	1236,02	94,40	43,89	
		IVб	1755,01	455,25	1254,67	108,59	45,09	
		V	1678,29	395,71	1240,63	94,40	41,95	
		VIa	1701,87	395,71	1261,48	94,40	44,68	
		VIб	1664,31	395,71	1225,43	94,40	43,17	
		VIв	1671,93	395,71	1232,38	94,40	43,84	
		VIг	1668,66	395,71	1229,78	94,40	43,17	
		VIд	1671,93	395,71	1232,38	94,40	43,84	
		VIе	1668,66	395,71	1229,78	94,40	43,17	
		VIIa	1665,03	395,71	1223,71	94,40	45,61	
		VIIб	1666,75	395,71	1225,43	94,40	45,61	
26-01-053-05	Зрельник, тип ЗВ, ЗМП, масса 23-33 т	<b>III</b>	<b>1028,01</b>	<b>320,54</b>	<b>606,11</b>	<b>47,95</b>	<b>101,36</b>	37,10
		Ia	1217,37	448,91	656,35	67,12	112,11	
		Iб	1104,25	368,77	627,21	55,17	108,27	
		Iв	1125,32	384,73	632,39	57,53	108,20	
		Iг	1152,56	384,73	659,63	57,53	108,20	
		Iд	1054,79	320,54	625,27	47,95	108,98	
		IIa	1032,79	320,54	606,11	47,95	106,14	
		IIб	1051,73	320,54	601,69	47,95	129,50	
		IIa	1026,20	320,54	606,11	47,95	99,55	
		IVa	1030,89	320,54	608,32	47,95	102,03	
		IVб	1091,76	368,77	619,99	55,17	103,00	
		V	1031,88	320,54	611,79	47,95	99,55	
		VIa	1049,82	320,54	621,48	47,95	107,80	
		VIб	1025,12	320,54	602,61	47,95	101,97	
		VIв	1033,76	320,54	606,40	47,95	106,82	
		VIг	1028,62	320,54	606,11	47,95	101,97	
		VIд	1033,76	320,54	606,40	47,95	106,82	
		VIе	1028,62	320,54	606,11	47,95	101,97	
		VIIa	1026,38	320,54	601,69	47,95	104,15	
		VIIб	1027,30	320,54	602,61	47,95	104,15	

**Таблица 26-01-054. Машины и линии ширильные, сушильно-ширильные и стабилизационные**

Измеритель: 1 т

Машина и линия ширильная, сушильно-ширильная и стабилизационная, тип

26-01-054-01	МПС7, «Элитекс», масса 41-43 т	<b>III</b>	<b>1157,17</b>	<b>386,21</b>	<b>701,37</b>	<b>56,82</b>	<b>69,59</b>	44,70
		Ia	1381,31	540,87	760,45	79,51	79,99	
		Iб	1248,08	444,32	726,28	65,36	77,48	
		Iв	1279,33	463,54	732,24	68,19	83,55	
		Iг	1311,53	463,54	764,44	68,19	83,55	
		Iд	1184,79	386,21	723,89	56,82	74,69	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIa	1161,67	386,21	701,37	56,82	74,09	
		IIб	1166,56	386,21	695,91	56,82	84,44	
		IIIa	1156,61	386,21	701,37	56,82	69,03	
		IVa	1166,17	386,21	703,83	56,82	76,13	
		IVб	1239,19	444,32	717,57	65,36	77,30	
		V	1163,34	386,21	708,10	56,82	69,03	
		VIa	1182,04	386,21	719,35	56,82	76,48	
		VIб	1156,72	386,21	697,02	56,82	73,49	
		VIв	1159,89	386,21	701,56	56,82	72,12	
		VIг	1161,07	386,21	701,37	56,82	73,49	
		VIд	1159,89	386,21	701,56	56,82	72,12	
		VIе	1161,07	386,21	701,37	56,82	73,49	
		VIIa	1159,66	386,21	695,91	56,82	77,54	
		VIIб	1160,77	386,21	697,02	56,82	77,54	
26-01-054-02	ЛЛШПС, масса 76 т	<b>III</b>	<b>1940,11</b>	<b>386,21</b>	<b>1481,34</b>	<b>114,86</b>	<b>72,56</b>	44,70
		Ia	2211,56	540,87	1588,00	160,85	82,69	
		Iб	2050,02	444,32	1525,74	132,18	79,96	
		Iв	2085,81	463,54	1538,54	137,85	83,73	
		Iг	2149,10	463,54	1601,83	137,85	83,73	
		Iд	1992,09	386,21	1528,22	114,86	77,66	
		IIa	1943,93	386,21	1481,34	114,86	76,38	
		IIб	1950,99	386,21	1473,81	114,86	90,97	
		IIIa	1939,62	386,21	1481,34	114,86	72,07	
		IVa	1952,17	386,21	1488,83	114,86	77,13	
		IVб	2033,91	444,32	1511,29	132,18	78,30	
		V	1952,80	386,21	1494,52	114,86	72,07	
		VIa	1985,81	386,21	1519,72	114,86	79,88	
		VIб	1938,46	386,21	1475,90	114,86	76,35	
		VIв	1946,88	386,21	1484,40	114,86	76,27	
		VIг	1943,90	386,21	1481,34	114,86	76,35	
		VIд	1946,88	386,21	1484,40	114,86	76,27	
		VIе	1943,90	386,21	1481,34	114,86	76,35	
		VIIa	1938,88	386,21	1473,81	114,86	78,86	
		VIIб	1940,97	386,21	1475,90	114,86	78,86	
26-01-054-03	ЛЛШШПС, масса 54-58 т	<b>III</b>	<b>1125,75</b>	<b>376,70</b>	<b>685,85</b>	<b>55,22</b>	<b>63,20</b>	43,60
		Ia	1343,97	527,56	743,67	77,29	72,74	
		Iб	1213,92	433,38	710,26	63,51	70,28	
		Iв	1243,57	452,13	716,02	66,25	75,42	
		Iг	1275,00	452,13	747,45	66,25	75,42	
		Iд	1152,13	376,70	707,75	55,22	67,68	
		IIa	1129,63	376,70	685,85	55,22	67,08	
		IIб	1133,81	376,70	680,45	55,22	76,66	
		IIIa	1125,19	376,70	685,85	55,22	62,64	
		IVa	1133,53	376,70	688,18	55,22	68,65	
		IVб	1204,84	433,38	701,67	63,51	69,79	
		V	1131,76	376,70	692,42	55,22	62,64	
		VIa	1149,18	376,70	703,32	55,22	69,16	
		VIб	1124,71	376,70	681,53	55,22	66,48	
		VIв	1128,07	376,70	685,95	55,22	65,42	
		VIг	1129,03	376,70	685,85	55,22	66,48	
		VIд	1128,07	376,70	685,95	55,22	65,42	
		VIе	1129,03	376,70	685,85	55,22	66,48	
		VIIa	1127,22	376,70	680,45	55,22	70,07	
		VIIб	1128,30	376,70	681,53	55,22	70,07	
26-01-054-04	ШШС, масса 7,6-9,3 т	<b>III</b>	<b>895,29</b>	<b>320,54</b>	<b>548,38</b>	<b>46,46</b>	<b>26,37</b>	37,10
		Ia	1077,90	448,91	598,01	65,04	30,98	
		Iб	966,57	368,77	569,01	53,44	28,79	
		Iв	988,67	384,73	574,23	55,73	29,71	
		Iг	1013,10	384,73	598,66	55,73	29,71	
		Iд	913,51	320,54	565,59	46,46	27,38	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Па	896,00	320,54	548,38	46,46	27,08	
		Пб	895,96	320,54	544,53	46,46	30,89	
		Ша	894,48	320,54	548,38	46,46	25,56	
		IVa	897,26	320,54	550,39	46,46	26,33	
		IVб	958,64	368,77	562,57	53,44	27,30	
		V	899,56	320,54	553,46	46,46	25,56	
		VIa	909,52	320,54	562,26	46,46	26,72	
		VIб	891,81	320,54	545,35	46,46	25,92	
		VIв	895,79	320,54	548,67	46,46	26,58	
		VIг	894,84	320,54	548,38	46,46	25,92	
		VIд	895,79	320,54	548,67	46,46	26,58	
		VIе	894,84	320,54	548,38	46,46	25,92	
		VIIa	892,74	320,54	544,53	46,46	27,67	
		VIIб	893,56	320,54	545,35	46,46	27,67	

**Таблица 26-01-055. Оборудование термической обработки**

Измеритель: 1 т

**Линия термической обработки, тип**

26-01-055-01	ЛПТ, масса 15 т	<b>III</b>	<b>1283,59</b>	<b>320,54</b>	<b>915,78</b>	<b>66,93</b>	<b>47,27</b>	37,10
		Ia	1487,53	448,91	983,96	93,74	54,66	
		Iб	1365,73	368,77	944,53	76,98	52,43	
		Iв	1391,57	384,73	951,62	80,31	55,22	
		Iг	1430,45	384,73	990,50	80,31	55,22	
		Iд	1314,24	320,54	943,34	66,93	50,36	
		IIa	1286,16	320,54	915,78	66,93	49,84	
		IIб	1287,21	320,54	909,96	66,93	56,71	
		IIIa	1283,03	320,54	915,78	66,93	46,71	
		IVa	1289,61	320,54	919,14	66,93	49,93	
		IVб	1354,07	368,77	934,40	76,98	50,90	
		V	1291,13	320,54	923,88	66,93	46,71	
		VIa	1309,20	320,54	938,16	66,93	50,50	
		VIб	1280,46	320,54	911,24	66,93	48,68	
		VIв	1285,72	320,54	916,42	66,93	48,76	
		VIг	1285,00	320,54	915,78	66,93	48,68	
		VIд	1285,72	320,54	916,42	66,93	48,76	
VIе	1285,00	320,54	915,78	66,93	48,68			
VIIa	1282,07	320,54	909,96	66,93	51,57			
VIIб	1283,35	320,54	911,24	66,93	51,57			
26-01-055-02	МВРТ, масса 21 т	<b>III</b>	<b>1711,98</b>	<b>330,05</b>	<b>1300,50</b>	<b>99,59</b>	<b>81,43</b>	38,20
		Ia	1950,14	462,22	1394,86	139,36	93,06	
		Iб	1810,39	379,71	1339,90	114,48	90,78	
		Iв	1845,82	396,13	1350,87	119,48	98,82	
		Iг	1901,31	396,13	1406,36	119,48	98,82	
		Iд	1759,08	330,05	1341,20	99,59	87,83	
		IIa	1717,86	330,05	1300,50	99,59	87,31	
		IIб	1722,14	330,05	1293,52	99,59	98,57	
		IIIa	1711,31	330,05	1300,50	99,59	80,76	
		IVa	1726,86	330,05	1306,67	99,59	90,14	
		IVб	1797,67	379,71	1326,83	114,48	91,13	
		V	1722,87	330,05	1312,06	99,59	80,76	
		VIa	1753,60	330,05	1333,77	99,59	89,78	
		VIб	1711,66	330,05	1295,35	99,59	86,26	
		VIв	1717,15	330,05	1302,79	99,59	84,31	
		VIг	1716,81	330,05	1300,50	99,59	86,26	
		VIд	1717,15	330,05	1302,79	99,59	84,31	
VIе	1716,81	330,05	1300,50	99,59	86,26			
VIIa	1715,24	330,05	1293,52	99,59	91,67			
VIIб	1717,07	330,05	1295,35	99,59	91,67			
26-01-055-03	Термокамера радиационная, тип УРТК,	<b>III</b>	<b>1025,08</b>	<b>301,54</b>	<b>609,74</b>	<b>47,78</b>	<b>113,80</b>	34,90
		Ia	1218,25	422,29	666,30	66,92	129,66	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
	масса 1,7-2,3 т	Іб	1108,94	346,91	634,28	54,97	127,75		
		Ів	1140,85	361,91	637,63	57,35	141,31		
		Іг	1167,02	361,91	663,80	57,35	141,31		
		Ід	1050,36	301,54	625,10	47,78	123,72		
		Іа	1034,56	301,54	609,74	47,78	123,28		
		Іб	1042,21	301,54	602,26	47,78	138,41		
		Іа	1024,88	301,54	609,74	47,78	113,60		
		Іа	1039,67	301,54	608,80	47,78	129,33		
		Іб	1101,42	346,91	624,27	54,97	130,24		
		І	1030,33	301,54	615,19	47,78	113,60		
		Іа	1051,01	301,54	621,30	47,78	128,17		
		Іб	1027,65	301,54	603,17	47,78	122,94		
		Ів	1027,45	301,54	606,96	47,78	118,95		
		Іг	1034,22	301,54	609,74	47,78	122,94		
		Ід	1027,45	301,54	606,96	47,78	118,95		
		Іе	1034,22	301,54	609,74	47,78	122,94		
		Іа	1034,44	301,54	602,26	47,78	130,64		
		Іб	1035,35	301,54	603,17	47,78	130,64		
26-01-055-04	Линия каландрирования и термической обработки, тип ЛКТ, масса 17-18,2 т	ІІ	<b>1124,97</b>	<b>367,20</b>	<b>665,34</b>	<b>53,08</b>	<b>92,43</b>	42,50	
		Іа	1341,23	514,25	721,51	74,30	105,47		
		Іб	1214,23	422,45	689,08	61,08	102,70		
		Ів	1246,75	440,73	694,59	63,72	111,43		
		Іг	1277,18	440,73	725,02	63,72	111,43		
		Ід	1151,05	367,20	686,43	53,08	97,42		
		Іа	1129,29	367,20	665,34	53,08	96,75		
		Іб	1140,28	367,20	660,01	53,08	113,07		
		Іа	1123,71	367,20	665,34	53,08	91,17		
		Іа	1134,90	367,20	667,48	53,08	100,22		
		Іб	1204,44	422,45	680,66	61,08	101,33		
		І	1130,07	367,20	671,70	53,08	91,17		
		Іа	1150,88	367,20	682,16	53,08	101,52		
		Іб	1125,85	367,20	661,06	53,08	97,59		
		Ів	1128,45	367,20	665,33	53,08	95,92		
		Іг	1130,13	367,20	665,34	53,08	97,59		
		Ід	1128,45	367,20	665,33	53,08	95,92		
		Іе	1130,13	367,20	665,34	53,08	97,59		
	Іа	1131,16	367,20	660,01	53,08	103,95			
	Іб	1132,21	367,20	661,06	53,08	103,95			

**Таблица 26-01-056. Каландры, декастиры**Измеритель: **1 т**

26-01-056-01	Каландр отделочный, тип К, КО, КОЭ, КСЭ, КФЭ, масса 6-15 т	ІІ	<b>1037,84</b>	<b>348,19</b>	<b>635,39</b>	<b>50,17</b>	<b>54,26</b>	40,30	
		Іа	1239,48	487,63	689,27	70,25	62,58		
		Іб	1119,21	400,58	658,21	57,70	60,42		
		Ів	1145,66	417,91	663,35	60,18	64,40		
		Іг	1174,71	417,91	692,40	60,18	64,40		
		Ід	1061,80	348,19	655,36	50,17	58,25		
		Іа	1041,16	348,19	635,39	50,17	57,58		
		Іб	1044,80	348,19	630,19	50,17	66,42		
		Іа	1037,61	348,19	635,39	50,17	54,03		
		Іа	1044,40	348,19	637,27	50,17	58,94		
		Іб	1110,58	400,58	650,01	57,70	59,99		
		І	1043,68	348,19	641,46	50,17	54,03		
		Іа	1059,39	348,19	651,32	50,17	59,88		
		Іб	1036,85	348,19	631,18	50,17	57,48		
		Ів	1039,92	348,19	635,22	50,17	56,51		
		Іг	1041,06	348,19	635,39	50,17	57,48		
		Ід	1039,92	348,19	635,22	50,17	56,51		
		Іе	1041,06	348,19	635,39	50,17	57,48		
	Іа	1038,27	348,19	630,19	50,17	59,89			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIб	1039,26	348,19	631,18	50,17	59,89	
<b>Декатир, тип</b>								
26-01-056-02	Д-220, масса 8,9 т	<b>III</b>	<b>771,50</b>	<b>244,51</b>	<b>482,52</b>	<b>35,48</b>	<b>44,47</b>	28,30
		Ia	917,75	342,43	524,68	49,68	50,64	
		Iб	830,27	281,30	500,20	40,83	48,77	
		Iв	847,59	293,47	504,24	42,57	49,88	
		Iг	868,25	293,47	524,90	42,57	49,88	
		Iд	788,61	244,51	496,64	35,48	47,46	
		IIa	773,51	244,51	482,52	35,48	46,48	
		IIб	779,39	244,51	478,98	35,48	55,90	
		IIIa	771,10	244,51	482,52	35,48	44,07	
		IVa	774,40	244,51	483,80	35,48	46,09	
		IVб	822,46	281,30	494,33	40,83	46,83	
		V	775,39	244,51	486,81	35,48	44,07	
		VIa	786,67	244,51	493,94	35,48	48,22	
		VIб	770,28	244,51	479,65	35,48	46,12	
		VIв	773,35	244,51	482,35	35,48	46,49	
		VIг	773,15	244,51	482,52	35,48	46,12	
		VIд	773,35	244,51	482,35	35,48	46,49	
		VIe	773,15	244,51	482,52	35,48	46,12	
		VIIa	770,85	244,51	478,98	35,48	47,36	
VIIб	771,52	244,51	479,65	35,48	47,36			
26-01-056-03	ДЗН, масса 12,6 т	<b>III</b>	<b>1079,93</b>	<b>376,70</b>	<b>663,52</b>	<b>53,08</b>	<b>39,71</b>	43,60
		Ia	1293,71	527,56	719,68	74,30	46,47	
		Iб	1164,59	433,38	687,26	61,08	43,95	
		Iв	1190,39	452,13	692,75	63,72	45,51	
		Iг	1220,83	452,13	723,19	63,72	45,51	
		Iд	1103,23	376,70	684,60	53,08	41,93	
		IIa	1081,63	376,70	663,52	53,08	41,41	
		IIб	1082,11	376,70	658,22	53,08	47,19	
		IIIa	1079,37	376,70	663,52	53,08	39,15	
		IVa	1083,20	376,70	665,65	53,08	40,85	
		IVб	1154,20	433,38	678,83	61,08	41,99	
		V	1085,73	376,70	669,88	53,08	39,15	
		VIa	1098,70	376,70	680,36	53,08	41,64	
		VIб	1076,21	376,70	659,26	53,08	40,25	
		VIв	1080,97	376,70	663,50	53,08	40,77	
		VIг	1080,47	376,70	663,52	53,08	40,25	
		VIд	1080,97	376,70	663,50	53,08	40,77	
		VIe	1080,47	376,70	663,52	53,08	40,25	
		VIIa	1077,41	376,70	658,22	53,08	42,49	
VIIб	1078,45	376,70	659,26	53,08	42,49			

**Таблица 26-01-057. Машины ратинирующие, для кондиционирования и увлажнения, линии усадочные**

Измеритель: 1 т

<b>Машина</b>								
26-01-057-01	ратинирующая, тип РМ, масса 3,3 т	<b>III</b>	<b>1073,54</b>	<b>320,54</b>	<b>720,43</b>	<b>62,54</b>	<b>32,57</b>	37,10
		Ia	1271,05	448,91	784,02	87,57	38,12	
		Iб	1152,07	368,77	747,41	71,96	35,89	
		Iв	1174,33	384,73	753,12	75,02	36,48	
		Iг	1206,67	384,73	785,46	75,02	36,48	
		Iд	1096,82	320,54	742,09	62,54	34,19	
		IIa	1074,64	320,54	720,43	62,54	33,67	
		IIб	1073,00	320,54	713,76	62,54	38,70	
		IIIa	1072,98	320,54	720,43	62,54	32,01	
		IVa	1075,12	320,54	721,92	62,54	32,66	
		IVб	1140,06	368,77	737,66	71,96	33,63	
		V	1079,73	320,54	727,18	62,54	32,01	
VIa	1091,49	320,54	737,35	62,54	33,60			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIб	1067,95	320,54	714,90	62,54	32,51	
		VIв	1073,50	320,54	719,63	62,54	33,33	
		VIг	1073,48	320,54	720,43	62,54	32,51	
		VIд	1073,50	320,54	719,63	62,54	33,33	
		VIе	1073,48	320,54	720,43	62,54	32,51	
		VIIа	1068,60	320,54	713,76	62,54	34,30	
		VIIб	1069,74	320,54	714,90	62,54	34,30	
26-01-057-02	для кондиционирования и увлажнения, тип МКУ, масса 3,5 т	<b>III</b>	<b>1081,68</b>	<b>244,51</b>	<b>791,24</b>	<b>69,92</b>	<b>45,93</b>	28,30
		Iа	1255,27	342,43	860,57	97,85	52,27	
		Iб	1152,23	281,30	820,53	80,40	50,40	
		Iв	1172,33	293,47	827,13	83,85	51,73	
		Iг	1208,15	293,47	862,95	83,85	51,73	
		Iд	1109,27	244,51	815,70	69,92	49,06	
		IIа	1083,82	244,51	791,24	69,92	48,07	
		IIб	1086,50	244,51	784,31	69,92	57,68	
		IIIа	1081,27	244,51	791,24	69,92	45,52	
		IVа	1085,66	244,51	793,36	69,92	47,79	
		IVб	1140,03	281,30	810,20	80,40	48,53	
		V	1088,75	244,51	798,72	69,92	45,52	
		VIа	1104,85	244,51	810,45	69,92	49,89	
		VIб	1077,81	244,51	785,58	69,92	47,72	
		VIв	1083,34	244,51	790,82	69,92	48,01	
		VIг	1083,47	244,51	791,24	69,92	47,72	
		VIд	1083,34	244,51	790,82	69,92	48,01	
		VIе	1083,47	244,51	791,24	69,92	47,72	
		VIIа	1077,89	244,51	784,31	69,92	49,07	
		VIIб	1079,16	244,51	785,58	69,92	49,07	
26-01-057-03	Линия усадочная, тип ЛУ, масса 19-24,7 т	<b>III</b>	<b>1604,37</b>	<b>320,54</b>	<b>1237,80</b>	<b>94,40</b>	<b>46,03</b>	37,10
		Iа	1830,42	448,91	1328,00	132,15	53,51	
		Iб	1695,34	368,77	1275,51	108,59	51,06	
		Iв	1722,96	384,73	1285,85	113,24	52,38	
		Iг	1775,82	384,73	1338,71	113,24	52,38	
		Iд	1645,00	320,54	1276,41	94,40	48,05	
		IIа	1605,73	320,54	1237,80	94,40	47,39	
		IIб	1606,86	320,54	1231,02	94,40	55,30	
		IIIа	1603,76	320,54	1237,80	94,40	45,42	
		IVа	1610,69	320,54	1243,52	94,40	46,63	
		IVб	1679,27	368,77	1262,90	108,59	47,60	
		V	1614,77	320,54	1248,81	94,40	45,42	
		VIа	1638,06	320,54	1269,36	94,40	48,16	
		VIб	1599,94	320,54	1232,77	94,40	46,63	
		VIв	1607,94	320,54	1239,82	94,40	47,58	
		VIг	1604,97	320,54	1237,80	94,40	46,63	
		VIд	1607,94	320,54	1239,82	94,40	47,58	
		VIе	1604,97	320,54	1237,80	94,40	46,63	
		VIIа	1600,97	320,54	1231,02	94,40	49,41	
		VIIб	1602,72	320,54	1232,77	94,40	49,41	

**Таблица 26-01-058. Линии аппретурно-отделочные и заключительной отделки**

Измеритель: 1 т

**Линия**

26-01-058-01	аппретурно-отделочная, тип ЛАУ, масса 50-55 т	<b>III</b>	<b>1956,27</b>	<b>386,21</b>	<b>1479,37</b>	<b>114,86</b>	<b>90,69</b>	44,70
		Iа	2229,65	540,87	1586,03	160,85	102,75	
		Iб	2066,76	444,32	1523,78	132,18	98,66	
		Iв	2102,00	463,54	1536,56	137,85	101,90	
		Iг	2165,30	463,54	1599,86	137,85	101,90	
		Iд	2004,58	386,21	1526,25	114,86	92,12	
		IIа	1956,31	386,21	1479,37	114,86	90,73	
		IIб	1969,81	386,21	1471,87	114,86	111,73	
		IIIа	1953,53	386,21	1479,37	114,86	87,95	



1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVa	1963,09	386,21	1486,86	114,86	90,02	
		IVб	2044,83	444,32	1509,32	132,18	91,19	
		V	1966,72	386,21	1492,56	114,86	87,95	
		VIa	1998,45	386,21	1517,79	114,86	94,45	
		VIб	1951,10	386,21	1473,97	114,86	90,92	
		VIв	1961,99	386,21	1482,43	114,86	93,35	
		VIг	1956,50	386,21	1479,37	114,86	90,92	
		VIд	1961,99	386,21	1482,43	114,86	93,35	
		VIе	1956,50	386,21	1479,37	114,86	90,92	
		VIIa	1955,08	386,21	1471,87	114,86	97,00	
		VIIб	1957,18	386,21	1473,97	114,86	97,00	
26-01-058-02	заклочительной отделки, тип ЛЗО, масса 61-75 т	<b>III</b>	<b>1923,61</b>	<b>376,70</b>	<b>1452,53</b>	<b>112,45</b>	<b>94,38</b>	43,60
		Ia	2191,62	527,56	1557,22	157,34	106,84	
		Iб	2032,32	433,38	1496,13	129,29	102,81	
		Iв	2067,39	452,13	1508,64	134,85	106,62	
		Iг	2129,43	452,13	1570,68	134,85	106,62	
		Iд	1971,32	376,70	1498,42	112,45	96,20	
		IIa	1924,04	376,70	1452,53	112,45	94,81	
		IIб	1938,08	376,70	1445,09	112,45	116,29	
		IIIa	1920,87	376,70	1452,53	112,45	91,64	
		IVa	1930,90	376,70	1459,81	112,45	94,39	
		IVб	2010,81	433,38	1481,90	129,29	95,53	
		V	1933,79	376,70	1465,45	112,45	91,64	
		VIa	1965,52	376,70	1490,10	112,45	98,72	
		VIб	1918,84	376,70	1447,14	112,45	95,00	
		VIв	1929,41	376,70	1455,47	112,45	97,24	
		VIг	1924,23	376,70	1452,53	112,45	95,00	
		VIд	1929,41	376,70	1455,47	112,45	97,24	
		VIе	1924,23	376,70	1452,53	112,45	95,00	
		VIIa	1923,16	376,70	1445,09	112,45	101,37	
		VIIб	1925,21	376,70	1447,14	112,45	101,37	

**Таблица 26-01-059. Оборудование мерильное и укладочное**Измеритель: **1 т**

26-01-059-01	Машина мерильно-двоильно-накатная и контрольно-мерильная, тип МДН, масса 2,7 т	<b>III</b>	<b>1123,37</b>	<b>263,52</b>	<b>824,50</b>	<b>74,30</b>	<b>35,35</b>	30,50
		Ia	1306,96	369,05	897,30	104,04	40,61	
		Iб	1197,04	303,17	855,19	85,49	38,68	
		Iв	1217,45	316,29	862,22	89,17	38,94	
		Iг	1255,49	316,29	900,26	89,17	38,94	
		Iд	1151,64	263,52	850,67	74,30	37,45	
		IIa	1124,62	263,52	824,50	74,30	36,60	
		IIб	1125,10	263,52	817,51	74,30	44,07	
		IIIa	1122,96	263,52	824,50	74,30	34,94	
		IVa	1126,32	263,52	827,01	74,30	35,79	
		IVб	1184,27	303,17	844,52	85,49	36,58	
		V	1130,89	263,52	832,43	74,30	34,94	
		VIa	1146,37	263,52	845,18	74,30	37,67	
		VIб	1118,49	263,52	818,84	74,30	36,13	
		VIв	1124,55	263,52	824,33	74,30	36,70	
		VIг	1124,15	263,52	824,50	74,30	36,13	
		VIд	1124,55	263,52	824,33	74,30	36,70	
		VIе	1124,15	263,52	824,50	74,30	36,13	
		VIIa	1118,04	263,52	817,51	74,30	37,01	
		VIIб	1119,37	263,52	818,84	74,30	37,01	
26-01-059-02	Укладчик ткани в жгуте, тип УЖ-4, масса 1,2-2 т	<b>III</b>	<b>1505,25</b>	<b>527,04</b>	<b>921,52</b>	<b>81,80</b>	<b>56,69</b>	61
		Ia	1809,10	738,10	1004,59	114,46	66,41	
		Iб	1626,26	606,34	956,78	94,05	63,14	
		Iв	1660,61	632,57	964,09	98,13	63,95	
		Iг	1703,01	632,57	1006,49	98,13	63,95	
		Iд	1535,93	527,04	949,80	81,80	59,09	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIa	1506,34	527,04	921,52	81,80	57,78	
		IIб	1510,35	527,04	913,09	81,80	70,22	
		IIIa	1505,12	527,04	921,52	81,80	56,56	
		IVa	1508,38	527,04	923,43	81,80	57,91	
		IVб	1609,84	606,34	944,00	94,05	59,50	
		V	1513,95	527,04	930,35	81,80	56,56	
		VIa	1532,51	527,04	943,93	81,80	61,54	
		VIб	1500,85	527,04	914,57	81,80	59,24	
		VIв	1506,34	527,04	920,44	81,80	58,86	
		VIг	1507,80	527,04	921,52	81,80	59,24	
		VIд	1506,34	527,04	920,44	81,80	58,86	
		VIе	1507,80	527,04	921,52	81,80	59,24	
		VIIa	1500,43	527,04	913,09	81,80	60,30	
		VIIб	1501,91	527,04	914,57	81,80	60,30	

**Таблица 26-01-060. Оборудование вспомогательное в отделочных производствах**

Измеритель: 1 т

26-01-060-01	Оборудование вспомогательное в отделочных производствах (компенсатор, укладчик ткани и др.), масса до 2,7 т	<b>II</b>	<b>1136,79</b>	<b>273,02</b>	<b>843,79</b>	<b>75,47</b>	<b>19,98</b>	31,60
		Ia	1328,95	382,36	921,80	105,61	24,79	
		Iб	1214,27	314,10	877,04	86,76	23,13	
		Iв	1234,43	327,69	883,39	90,58	23,35	
		Iг	1273,91	327,69	922,87	90,58	23,35	
		Iд	1162,28	273,02	869,54	75,47	19,72	
		IIa	1136,33	273,02	843,79	75,47	19,52	
		IIб	1130,56	273,02	835,83	75,47	21,71	
		IIIa	1136,59	273,02	843,79	75,47	19,78	
		IVa	1137,72	273,02	845,05	75,47	19,65	
		IVб	1199,23	314,10	864,66	86,76	20,47	
		V	1144,79	273,02	851,99	75,47	19,78	
		VIa	1157,60	273,02	864,47	75,47	20,11	
		VIб	1130,24	273,02	837,20	75,47	20,02	
		VIв	1134,30	273,02	842,27	75,47	19,01	
		VIг	1136,83	273,02	843,79	75,47	20,02	
	VIд	1134,30	273,02	842,27	75,47	19,01		
	VIе	1136,83	273,02	843,79	75,47	20,02		
	VIIa	1130,42	273,02	835,83	75,47	21,57		
	VIIб	1131,79	273,02	837,20	75,47	21,57		

**Раздел 5. ОБОРУДОВАНИЕ ЦЕХОВ КРАШЕНИЯ ВОЛОКНА, ЛЕНТЫ, ПРЯЖИ****Таблица 26-01-080. Аппараты красильные**

Измеритель: 1 т

Аппарат красильный, тип

26-01-080-01	АКД, АКДС, масса 6,4-13,7 т	<b>II</b>	<b>1430,69</b>	<b>330,05</b>	<b>1003,86</b>	<b>80,42</b>	<b>96,78</b>	38,20
		Ia	1651,18	462,22	1079,14	112,61	109,82	
		Iб	1522,47	379,71	1035,28	92,51	107,48	
		Iв	1552,97	396,13	1043,62	96,51	113,22	
		Iг	1593,62	396,13	1084,27	96,51	113,22	
		Iд	1467,56	330,05	1033,13	80,42	104,38	
		IIa	1436,58	330,05	1003,86	80,42	102,67	
		IIб	1450,70	330,05	997,68	80,42	122,97	
		IIIa	1431,09	330,05	1003,86	80,42	97,18	
		IVa	1442,57	330,05	1007,81	80,42	104,71	
		IVб	1510,51	379,71	1025,10	92,51	105,70	
		V	1439,55	330,05	1012,32	80,42	97,18	
		VIa	1466,40	330,05	1027,31	80,42	109,04	
		VIб	1433,10	330,05	999,11	80,42	103,94	
		VIв	1438,85	330,05	1004,92	80,42	103,88	
		VIг	1437,85	330,05	1003,86	80,42	103,94	
	VIд	1438,85	330,05	1004,92	80,42	103,88		
	VIе	1437,85	330,05	1003,86	80,42	103,94		

## ОЕРЖМ-2001. Часть 26. «Оборудование предприятий текстильной промышленности»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIa	1434,66	330,05	997,68	80,42	106,93	
		VIIб	1436,09	330,05	999,11	80,42	106,93	
26-01-080-02	АКДС-Л, масса 10,8 т	<b>III</b>	<b>1448,39</b>	<b>320,54</b>	<b>1046,66</b>	<b>85,92</b>	<b>81,19</b>	37,10
		Ia	1667,21	448,91	1126,24	120,22	92,06	
		Iб	1537,01	368,77	1079,83	98,81	88,41	
		Iв	1563,23	384,73	1088,78	103,03	89,72	
		Iг	1606,57	384,73	1132,12	103,03	89,72	
		Iд	1485,38	320,54	1078,05	85,92	86,79	
		IIa	1451,97	320,54	1046,66	85,92	84,77	
		IIб	1464,85	320,54	1040,38	85,92	103,93	
		IIIa	1447,75	320,54	1046,66	85,92	80,55	
		IVa	1454,35	320,54	1051,07	85,92	82,74	
		IVб	1521,66	368,77	1069,18	98,81	83,71	
		V	1456,77	320,54	1055,68	85,92	80,55	
		VIa	1480,36	320,54	1071,95	85,92	87,87	
		VIб	1446,19	320,54	1041,90	85,92	83,75	
		VIв	1455,97	320,54	1048,00	85,92	87,43	
		VIг	1450,95	320,54	1046,66	85,92	83,75	
		VIд	1455,97	320,54	1048,00	85,92	87,43	
		VIe	1450,95	320,54	1046,66	85,92	83,75	
		VIIa	1446,72	320,54	1040,38	85,92	85,80	
		VIIб	1448,24	320,54	1041,90	85,92	85,80	
26-01-080-03	АПК-100, масса 3,6 т	<b>III</b>	<b>1064,17</b>	<b>330,05</b>	<b>659,06</b>	<b>56,02</b>	<b>75,06</b>	38,20
		Ia	1266,11	462,22	717,55	78,39	86,34	
		Iб	1147,07	379,71	683,98	64,43	83,38	
		Iв	1170,26	396,13	688,92	67,20	85,21	
		Iг	1199,48	396,13	718,14	67,20	85,21	
		Iд	1088,74	330,05	678,23	56,02	80,46	
		IIa	1067,66	330,05	659,06	56,02	78,55	
		IIб	1078,65	330,05	652,60	56,02	96,00	
		IIIa	1064,79	330,05	659,06	56,02	75,68	
		IVa	1068,69	330,05	660,00	56,02	78,64	
		IVб	1134,10	379,71	674,76	64,43	79,63	
		V	1070,89	330,05	665,16	56,02	75,68	
		VIa	1087,78	330,05	673,92	56,02	83,81	
		VIб	1063,62	330,05	653,62	56,02	79,95	
		VIв	1069,23	330,05	657,94	56,02	81,24	
		VIг	1069,06	330,05	659,06	56,02	79,95	
		VIд	1069,23	330,05	657,94	56,02	81,24	
		VIe	1069,06	330,05	659,06	56,02	79,95	
		VIIa	1063,54	330,05	652,60	56,02	80,89	
		VIIб	1064,56	330,05	653,62	56,02	80,89	
26-01-080-04	КМ-10, масса 1,3 т	<b>III</b>	<b>1136,17</b>	<b>330,05</b>	<b>717,46</b>	<b>59,88</b>	<b>88,66</b>	38,20
		Ia	1347,27	462,22	783,41	83,82	101,64	
		Iб	1224,20	379,71	745,81	68,86	98,68	
		Iв	1249,22	396,13	750,54	71,82	102,55	
		Iг	1281,16	396,13	782,48	71,82	102,55	
		Iд	1162,86	330,05	737,39	59,88	95,42	
		IIa	1141,02	330,05	717,46	59,88	93,51	
		IIб	1152,40	330,05	709,69	59,88	112,66	
		IIIa	1136,79	330,05	717,46	59,88	89,28	
		IVa	1142,18	330,05	717,51	59,88	94,62	
		IVб	1210,11	379,71	734,79	68,86	95,61	
		V	1143,44	330,05	724,11	59,88	89,28	
		VIa	1162,43	330,05	732,93	59,88	99,45	
		VIб	1135,77	330,05	710,81	59,88	94,91	
		VIв	1140,84	330,05	715,27	59,88	95,52	
		VIг	1142,42	330,05	717,46	59,88	94,91	
		VIд	1140,84	330,05	715,27	59,88	95,52	
		VIe	1142,42	330,05	717,46	59,88	94,91	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIa	1136,61	330,05	709,69	59,88	96,87	
		VIIб	1137,73	330,05	710,81	59,88	96,87	
26-01-080-05	КПМ-10, масса 2 т	<b>III</b>	<b>1115,45</b>	<b>320,54</b>	<b>710,00</b>	<b>59,04</b>	<b>84,91</b>	37,10
		Ia	1321,61	448,91	775,32	82,68	97,38	
		Iб	1201,33	368,77	738,09	67,95	94,47	
		Iв	1225,25	384,73	742,73	70,86	97,79	
		Iг	1256,80	384,73	774,28	70,86	97,79	
		Iд	1141,46	320,54	729,61	59,04	91,31	
		IIa	1119,95	320,54	710,00	59,04	89,41	
		IIб	1130,90	320,54	702,25	59,04	108,11	
		IIIa	1116,07	320,54	710,00	59,04	85,53	
		IVa	1120,76	320,54	709,98	59,04	90,24	
		IVб	1187,11	368,77	727,13	67,95	91,21	
		V	1122,63	320,54	716,56	59,04	85,53	
		VIa	1140,90	320,54	725,20	59,04	95,16	
		VIб	1114,69	320,54	703,35	59,04	90,80	
		VIв	1119,89	320,54	707,76	59,04	91,59	
		VIг	1121,34	320,54	710,00	59,04	90,80	
		VIд	1119,89	320,54	707,76	59,04	91,59	
		VIe	1121,34	320,54	710,00	59,04	90,80	
VIIa	1115,28	320,54	702,25	59,04	92,49			
VIIб	1116,38	320,54	703,35	59,04	92,49			
26-01-080-06	ЛКА, масса 0,4 т	<b>III</b>	<b>1055,61</b>	<b>320,54</b>	<b>704,30</b>	<b>59,88</b>	<b>30,77</b>	37,10
		Ia	1255,03	448,91	770,18	83,82	35,94	
		Iб	1135,07	368,77	732,65	68,86	33,65	
		Iв	1157,05	384,73	737,23	71,82	35,09	
		Iг	1189,06	384,73	769,24	71,82	35,09	
		Iд	1074,72	320,54	724,15	59,88	30,03	
		IIa	1054,52	320,54	704,30	59,88	29,68	
		IIб	1054,94	320,54	696,73	59,88	37,67	
		IIIa	1054,58	320,54	704,30	59,88	29,74	
		IVa	1054,62	320,54	704,28	59,88	29,80	
		IVб	1121,09	368,77	721,55	68,86	30,77	
		V	1061,23	320,54	710,95	59,88	29,74	
		VIa	1072,46	320,54	719,96	59,88	31,96	
		VIб	1049,32	320,54	697,84	59,88	30,94	
		VIв	1054,60	320,54	702,03	59,88	32,03	
		VIг	1055,78	320,54	704,30	59,88	30,94	
		VIд	1054,60	320,54	702,03	59,88	32,03	
		VIe	1055,78	320,54	704,30	59,88	30,94	
VIIa	1050,40	320,54	696,73	59,88	33,13			
VIIб	1051,51	320,54	697,84	59,88	33,13			

**Таблица 26-01-081. Оборудование сушильное и гладильно-сушильное**

Измеритель: 1 т

Аппарат сушильный, тип

26-01-081-01	АСВ-120, масса 29 т	<b>III</b>	<b>2124,18</b>	<b>301,54</b>	<b>1744,58</b>	<b>133,34</b>	<b>78,06</b>	34,90
		Ia	2376,21	422,29	1866,68	186,68	87,24	
		Iб	2225,11	346,91	1795,41	153,37	82,79	
		Iв	2256,39	361,91	1810,10	160,01	84,38	
		Iг	2330,35	361,91	1884,06	160,01	84,38	
		Iд	2178,80	301,54	1799,51	133,34	77,75	
		IIa	2122,87	301,54	1744,58	133,34	76,75	
		IIб	2132,74	301,54	1736,74	133,34	94,46	
		IIIa	2119,48	301,54	1744,58	133,34	73,36	
		IVa	2127,95	301,54	1753,58	133,34	72,83	
		IVб	2199,47	346,91	1778,82	153,37	73,74	
		V	2134,85	301,54	1759,95	133,34	73,36	
		VIa	2167,65	301,54	1790,23	133,34	75,88	
VIб	2114,12	301,54	1739,16	133,34	73,42			

## ОЕРЖМ-2001. Часть 26. «Оборудование предприятий текстильной промышленности»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIв	2128,01	301,54	1748,43	133,34	78,04	
		VIг	2119,54	301,54	1744,58	133,34	73,42	
		VIд	2128,01	301,54	1748,43	133,34	78,04	
		VIе	2119,54	301,54	1744,58	133,34	73,42	
		VIIа	2119,94	301,54	1736,74	133,34	81,66	
		VIIб	2122,36	301,54	1739,16	133,34	81,66	
26-01-081-02	КС, МКС, СПМ-2, масса 2,4-14,3 т	<b>III</b>	<b>956,54</b>	<b>320,54</b>	<b>559,12</b>	<b>42,14</b>	<b>76,88</b>	37,10
		Iа	1141,64	448,91	606,72	58,98	86,01	
		Iб	1029,65	368,77	579,41	48,46	81,47	
		Iв	1051,16	384,73	583,59	50,56	82,84	
		Iг	1076,38	384,73	608,81	50,56	82,84	
		Iд	972,99	320,54	576,03	42,14	76,42	
		IIа	955,07	320,54	559,12	42,14	75,41	
		IIб	967,65	320,54	554,18	42,14	92,93	
		IIIа	951,84	320,54	559,12	42,14	72,18	
		IVа	952,24	320,54	560,32	42,14	71,38	
		IVб	1012,97	368,77	571,85	48,46	72,35	
		V	957,11	320,54	564,39	42,14	72,18	
		VIа	967,53	320,54	572,52	42,14	74,47	
		VIб	947,67	320,54	555,04	42,14	72,09	
		VIв	955,87	320,54	558,55	42,14	76,78	
		VIг	951,75	320,54	559,12	42,14	72,09	
		VIд	955,87	320,54	558,55	42,14	76,78	
		VIе	951,75	320,54	559,12	42,14	72,09	
		VIIа	954,93	320,54	554,18	42,14	80,21	
		VIIб	955,79	320,54	555,04	42,14	80,21	
26-01-081-03	СКД, СП8-Л, масса 19-23,6 т	<b>III</b>	<b>1120,30</b>	<b>367,20</b>	<b>685,85</b>	<b>55,22</b>	<b>67,25</b>	42,50
		Iа	1334,86	514,25	743,67	77,29	76,94	
		Iб	1206,19	422,45	710,26	63,51	73,48	
		Iв	1234,15	440,73	716,02	66,25	77,40	
		Iг	1265,58	440,73	747,45	66,25	77,40	
		Iд	1141,54	367,20	707,75	55,22	66,59	
		IIа	1119,04	367,20	685,85	55,22	65,99	
		IIб	1129,27	367,20	680,45	55,22	81,62	
		IIIа	1117,67	367,20	685,85	55,22	64,62	
		IVа	1121,83	367,20	688,18	55,22	66,45	
		IVб	1191,68	422,45	701,67	63,51	67,56	
		V	1124,24	367,20	692,42	55,22	64,62	
		VIа	1139,97	367,20	703,32	55,22	69,45	
		VIб	1116,01	367,20	681,53	55,22	67,28	
		VIв	1121,55	367,20	685,95	55,22	68,40	
		VIг	1120,33	367,20	685,85	55,22	67,28	
		VIд	1121,55	367,20	685,95	55,22	68,40	
		VIе	1120,33	367,20	685,85	55,22	67,28	
		VIIа	1121,07	367,20	680,45	55,22	73,42	
		VIIб	1122,15	367,20	681,53	55,22	73,42	
26-01-081-04	Линия гладильно-сушильная, тип ЛГС, масса 24,2 т	<b>III</b>	<b>2253,32</b>	<b>451,87</b>	<b>1597,67</b>	<b>127,78</b>	<b>203,78</b>	52,30
		Iа	2573,24	632,83	1714,59	178,92	225,82	
		Iб	2386,00	519,86	1646,31	147,08	219,83	
		Iв	2423,85	542,35	1660,29	153,40	221,21	
		Iг	2493,94	542,35	1730,38	153,40	221,21	
		Iд	2317,66	451,87	1649,62	127,78	216,17	
		IIа	2259,94	451,87	1597,67	127,78	210,40	
		IIб	2304,23	451,87	1590,21	127,78	262,15	
		IIIа	2251,20	451,87	1597,67	127,78	201,66	
		IVа	2264,95	451,87	1606,12	127,78	206,96	
		IVб	2358,71	519,86	1630,53	147,08	208,32	
		V	2265,76	451,87	1612,23	127,78	201,66	
		VIа	2314,13	451,87	1640,91	127,78	221,35	
		VIб	2253,58	451,87	1592,52	127,78	209,19	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIв	2269,48	451,87	1601,23	127,78	216,38	
		VIг	2258,73	451,87	1597,67	127,78	209,19	
		VIд	2269,48	451,87	1601,23	127,78	216,38	
		VIе	2258,73	451,87	1597,67	127,78	209,19	
		VIIа	2254,44	451,87	1590,21	127,78	212,36	
		VIIб	2256,75	451,87	1592,52	127,78	212,36	

**Таблица 26-01-082. Машины для набивки волокна**

Измеритель: 1 т

26-01-082-01	Машина для набивки волокна, тип НВ, масса 1,9 т	<b>III</b>	<b>1089,51</b>	<b>338,69</b>	<b>728,60</b>	<b>62,60</b>	<b>22,22</b>	39,20
		Iа	1298,05	474,32	796,59	87,58	27,14	
		Iб	1172,31	389,65	757,80	71,98	24,86	
		Iв	1194,83	406,50	762,69	75,09	25,64	
		Iг	1228,14	406,50	796,00	75,09	25,64	
		Iд	1108,75	338,69	749,47	62,60	20,59	
		IIа	1087,78	338,69	728,60	62,60	20,49	
		IIб	1084,56	338,69	720,96	62,60	24,91	
		IIIа	1088,54	338,69	728,60	62,60	21,25	
		IVа	1088,06	338,69	728,80	62,60	20,57	
		IVб	1157,72	389,65	746,48	71,98	21,59	
		V	1095,46	338,69	735,52	62,60	21,25	
		VIа	1105,51	338,69	745,14	62,60	21,68	
		VIб	1082,33	338,69	722,12	62,60	21,52	
		VIв	1086,76	338,69	726,46	62,60	21,61	
		VIг	1088,81	338,69	728,60	62,60	21,52	
		VIд	1086,76	338,69	726,46	62,60	21,61	
		VIе	1088,81	338,69	728,60	62,60	21,52	
		VIIа	1083,49	338,69	720,96	62,60	23,84	
VIIб	1084,65	338,69	722,12	62,60	23,84			

**Таблица 26-01-083. Прессы, центрифуги**

Измеритель: 1 т

Пресс, тип

26-01-083-01	III-4, масса 1,6 т	<b>III</b>	<b>1110,23</b>	<b>367,20</b>	<b>707,00</b>	<b>60,16</b>	<b>36,03</b>	42,50
		Iа	1329,81	514,25	773,11	84,23	42,45	
		Iб	1197,80	422,45	735,44	69,19	39,91	
		Iв	1221,91	440,73	740,06	72,17	41,12	
		Iг	1254,06	440,73	772,21	72,17	41,12	
		Iд	1129,71	367,20	726,96	60,16	35,55	
		IIа	1109,25	367,20	707,00	60,16	35,05	
		IIб	1109,99	367,20	699,42	60,16	43,37	
		IIIа	1109,29	367,20	707,00	60,16	35,09	
		IVа	1109,47	367,20	707,00	60,16	35,27	
		IVб	1183,15	422,45	724,32	69,19	36,38	
		V	1115,97	367,20	713,68	60,16	35,09	
		VIа	1127,43	367,20	722,76	60,16	37,47	
		VIб	1104,17	367,20	700,54	60,16	36,43	
		VIв	1108,58	367,20	704,74	60,16	36,64	
		VIг	1110,63	367,20	707,00	60,16	36,43	
		VIд	1108,58	367,20	704,74	60,16	36,64	
		VIе	1110,63	367,20	707,00	60,16	36,43	
		VIIа	1105,34	367,20	699,42	60,16	38,72	
VIIб	1106,46	367,20	700,54	60,16	38,72			
26-01-083-02	IIIВ-10, масса 3,9 т	<b>III</b>	<b>955,50</b>	<b>330,05</b>	<b>591,70</b>	<b>51,70</b>	<b>33,75</b>	38,20
		Iа	1148,59	462,22	646,70	72,33	39,67	
		Iб	1032,28	379,71	615,25	59,46	37,32	
		Iв	1053,81	396,13	619,41	61,99	38,27	
		Iг	1081,13	396,13	646,73	61,99	38,27	
		Iд	972,26	330,05	609,10	51,70	33,11	
		IIа	954,36	330,05	591,70	51,70	32,61	
IIб	956,54	330,05	585,75	51,70	40,74			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIIa	954,56	330,05	591,70	51,70	32,81	
		IVa	954,92	330,05	592,15	51,70	32,72	
		IVб	1019,68	379,71	606,26	59,46	33,71	
		V	960,23	330,05	597,37	51,70	32,81	
		VIa	970,58	330,05	605,57	51,70	34,96	
		VIб	950,74	330,05	586,70	51,70	33,99	
		VIв	954,57	330,05	590,24	51,70	34,28	
		VIг	955,74	330,05	591,70	51,70	33,99	
		VIд	954,57	330,05	590,24	51,70	34,28	
		VIе	955,74	330,05	591,70	51,70	33,99	
		VIIa	951,97	330,05	585,75	51,70	36,17	
VIIб	952,92	330,05	586,70	51,70	36,17			
26-01-083-03	Центрифуга, тип ФМД, масса 4,1 т	<b>III</b>	<b>707,63</b>	<b>207,36</b>	<b>487,31</b>	<b>40,00</b>	<b>12,96</b>	24
		Ia	839,77	290,40	533,23	56,00	16,14	
		Iб	760,84	238,56	507,18	46,02	15,10	
		Iв	774,74	248,88	510,03	48,00	15,83	
		Iг	796,46	248,88	531,75	48,00	15,83	
		Iд	721,43	207,36	500,30	40,00	13,77	
		IIa	708,34	207,36	487,31	40,00	13,67	
		IIб	703,25	207,36	481,65	40,00	14,24	
		IIIa	707,81	207,36	487,31	40,00	13,14	
		IVa	708,24	207,36	486,80	40,00	14,08	
		IVб	752,42	238,56	499,16	46,02	14,70	
		V	712,32	207,36	491,82	40,00	13,14	
		VIa	718,68	207,36	497,42	40,00	13,90	
		VIб	703,42	207,36	482,40	40,00	13,66	
		VIв	705,42	207,36	485,28	40,00	12,78	
		VIг	708,33	207,36	487,31	40,00	13,66	
		VIд	705,42	207,36	485,28	40,00	12,78	
		VIе	708,33	207,36	487,31	40,00	13,66	
		VIIa	703,26	207,36	481,65	40,00	14,25	
		VIIб	704,01	207,36	482,40	40,00	14,25	

## Раздел 6. ОБОРУДОВАНИЕ НЕТКАНЫХ МАТЕРИАЛОВ

**Таблица 26-01-093. Оборудование для производства нетканых материалов**

Измеритель: 1 т

26-01-093-01	Машина и агрегат иглопробивные и чесально-вязальные, типы АЧВ, АЧВШВ, АИН, ИМ, масса 4,3-50,6 т	<b>III</b>	<b>1213,67</b>	<b>235,87</b>	<b>956,21</b>	<b>72,00</b>	<b>21,59</b>	27,30
		Ia	1384,28	330,33	1028,35	100,76	25,60	
		Iб	1281,71	271,36	986,60	82,82	23,75	
		Iв	1301,83	283,10	994,10	86,41	24,63	
		Iг	1343,39	283,10	1035,66	86,41	24,63	
		Iд	1241,66	235,87	985,72	72,00	20,07	
		IIa	1212,05	235,87	956,21	72,00	19,97	
		IIб	1211,14	235,87	950,47	72,00	24,80	
		IIIa	1212,50	235,87	956,21	72,00	20,42	
		IVa	1215,67	235,87	959,92	72,00	19,88	
		IVб	1267,89	271,36	975,94	82,82	20,59	
		V	1221,13	235,87	964,84	72,00	20,42	
		VIa	1237,37	235,87	980,54	72,00	20,96	
		VIб	1208,39	235,87	951,84	72,00	20,68	
		VIв	1214,04	235,87	957,02	72,00	21,15	
		VIг	1212,76	235,87	956,21	72,00	20,68	
		VIд	1214,04	235,87	957,02	72,00	21,15	
		VIе	1212,76	235,87	956,21	72,00	20,68	
		VIIa	1209,56	235,87	950,47	72,00	23,22	
VIIб	1210,93	235,87	951,84	72,00	23,22			
26-01-093-02	Агрегат для термоусадки, тип АТУ, масса 8,5-12 т	<b>III</b>	<b>2232,59</b>	<b>367,20</b>	<b>1841,27</b>	<b>148,99</b>	<b>24,12</b>	42,50
		Ia	2518,60	514,25	1975,18	208,58	29,17	
		Iб	2345,94	422,45	1896,84	171,40	26,65	
		Iв	2381,58	440,73	1913,27	178,79	27,58	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Г	2462,51	440,73	1994,20	178,79	27,58	
		Д	2291,46	367,20	1901,74	148,99	22,52	
		Па	2230,89	367,20	1841,27	148,99	22,42	
		Пб	2227,55	367,20	1833,15	148,99	27,20	
		Ша	2231,37	367,20	1841,27	148,99	22,90	
		IVa	2241,00	367,20	1851,52	148,99	22,28	
		IVб	2324,95	422,45	1879,11	171,40	23,39	
		V	2248,18	367,20	1858,08	148,99	22,90	
		VIa	2282,29	367,20	1891,69	148,99	23,40	
		VIб	2226,17	367,20	1835,82	148,99	23,15	
		VIв	2236,66	367,20	1845,87	148,99	23,59	
		VIг	2231,62	367,20	1841,27	148,99	23,15	
		VIд	2236,66	367,20	1845,87	148,99	23,59	
		VIе	2231,62	367,20	1841,27	148,99	23,15	
		VIIa	2225,99	367,20	1833,15	148,99	25,64	
VIIб	2228,66	367,20	1835,82	148,99	25,64			
26-01-093-03	Устройство раскатное, тип УР-1800, масса 0,6 т	<b>III</b>	<b>798,87</b>	<b>235,87</b>	<b>536,92</b>	<b>41,15</b>	<b>26,08</b>	27,30
		Ia	949,07	330,33	588,23	57,62	30,51	
		Iб	859,39	271,36	559,37	47,34	28,66	
		Iв	875,42	283,10	561,83	49,39	30,49	
		Iг	898,46	283,10	584,87	49,39	30,49	
		Id	810,59	235,87	549,68	41,15	25,04	
		IIa	797,77	235,87	536,92	41,15	24,98	
		IIб	796,24	235,87	529,81	41,15	30,56	
		IIIa	797,64	235,87	536,92	41,15	24,85	
		IVa	796,53	235,87	535,35	41,15	25,31	
		IVб	847,20	271,36	549,82	47,34	26,02	
		V	802,43	235,87	541,71	41,15	24,85	
		VIa	808,70	235,87	546,56	41,15	26,27	
		VIб	792,17	235,87	530,61	41,15	25,69	
		VIв	795,70	235,87	533,74	41,15	26,09	
		VIг	798,48	235,87	536,92	41,15	25,69	
		VIд	795,70	235,87	533,74	41,15	26,09	
		VIе	798,48	235,87	536,92	41,15	25,69	
		VIIa	794,28	235,87	529,81	41,15	28,60	
		VIIб	795,08	235,87	530,61	41,15	28,60	



**ДЛЯ ДОПОЛНЕНИЙ**

---

---

**СОДЕРЖАНИЕ:**

<b>Часть 26. ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ ТЕКСТИЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ</b> .....	5
<b>Раздел 1. ОБОРУДОВАНИЕ ПРЯДИЛЬНЫХ ПРОИЗВОДСТВ</b> .....	5
Таблица 26-01-001    Питатели .....	5
Таблица 26-01-002    Разрыхлители и очистители .....	6
Таблица 26-01-003    Оборудование угароочищающее .....	8
Таблица 26-01-004    Машины волокноотделительные .....	9
Таблица 26-01-005    Машины смесовые, смешивающие, смесители .....	9
Таблица 26-01-006    Лабазы и транспортеры .....	10
Таблица 26-01-007    Конденсеры и распределители .....	11
Таблица 26-01-008    Оборудование шипальное и замасливающее .....	11
Таблица 26-01-009    Оборудование трепальное .....	12
Таблица 26-01-010    Оборудование чесальное .....	14
Таблица 26-01-011    Оборудование ленточное, лентосоединительное, лентосмешивающее .....	18
Таблица 26-01-012    Линии поточные для подготовки волокна и очесов .....	19
Таблица 26-01-013    Машины ровничные .....	20
Таблица 26-01-014    Машины прядильные .....	22
Таблица 26-01-015    Прессы .....	27
Таблица 26-01-016    Оборудование вспомогательное в прядильных производствах .....	28
<b>Раздел 2. ОБОРУДОВАНИЕ КРУТИЛЬНЫХ ПРОИЗВОДСТВ</b> .....	29
Таблица 26-01-030    Машины тростильно-крутильные и крутильные .....	29
Таблица 26-01-031    Машины свивальные веревочные .....	31
Таблица 26-01-032    Машины прядильно-крутильные .....	31
<b>Раздел 3. ОБОРУДОВАНИЕ ТКАЦКИХ ПРОИЗВОДСТВ</b> .....	32
Таблица 26-01-033    Оборудование мотальное .....	32
Таблица 26-01-034    Машины шлихтовальные .....	36
Таблица 26-01-035    Машины перегонно-эмульсирующие .....	37
Таблица 26-01-036    Машины узловязальные .....	37
Таблица 26-01-037    Станки и машины ткацкие .....	38
<b>Раздел 4. ОБОРУДОВАНИЕ ОТДЕЛОЧНЫХ ПРОИЗВОДСТВ</b> .....	39
Таблица 26-01-050    Оборудование для беления, отварки, крашения, промывки, мерсеризации .....	39
Таблица 26-01-051    Оборудование для расправки, отжима и сушки .....	46
Таблица 26-01-052    Оборудование стригально-ворсовальное .....	48
Таблица 26-01-053    Машины чесально-отколочные, наждачные, чистильные, раскатные, печатные, зрельники .....	49
Таблица 26-01-054    Машины и линии ширильные, сушильно-ширильные и стабилизационные .....	50
Таблица 26-01-055    Оборудование термической обработки .....	52
Таблица 26-01-056    Каландры, декатиры .....	53
Таблица 26-01-057    Машины ратинирующие, для кондиционирования и увлажнения, линии усадочные .....	54
Таблица 26-01-058    Линии аппретурно-отделочные и заключительной отделки .....	55
Таблица 26-01-059    Оборудование мерильное и укладочное .....	56
Таблица 26-01-060    Оборудование вспомогательное в отделочных производствах .....	57
<b>Раздел 5. ОБОРУДОВАНИЕ ЦЕХОВ КРАШЕНИЯ ВОЛОКНА, ЛЕНТЫ, ПРЯЖИ</b> .....	57
Таблица 26-01-080    Аппараты красильные .....	57
Таблица 26-01-081    Оборудование сушильное и гладильно-сушильное .....	59
Таблица 26-01-082    Машины для набивки волокна .....	61
Таблица 26-01-083    Прессы, центрифуги .....	61
<b>Раздел 6. ОБОРУДОВАНИЕ НЕТКАНЫХ МАТЕРИАЛОВ</b> .....	62
Таблица 26-01-093    Оборудование для производства нетканых материалов .....	62