

ОТРАСЛЕВЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ОЕРЖм 81-03-26-2001

ОТРАСЛЕВЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ

ОЕРЖм-2001

Часть 26

**ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ
ТЕКСТИЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

Книга 2

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

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Москва 2011

ОТРАСЛЕВЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

**ОТРАСЛЕВЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ**

ОЕРЖм 81-03-26-2001

Часть 26

**ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ
ТЕКСТИЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

Книга 2

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

Издание официальное

Москва 2011

Отраслевые сметные нормативы.

Отраслевые единичные расценки на монтаж оборудования.

ОЕРЖм 81-03-26-2001 Часть 26. Оборудование предприятий текстильной промышленности.

Книга 2.

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

Часть 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
Раздел 1. ОБОРУДОВАНИЕ ПРЯДИЛЬНЫХ ПРОИЗВОДСТВ								
Таблица 26-01-001. Питатели								
Измеритель: 1 т								
Питатель, тип								
26-01-001-01	АП, АПК, масса 5,6-7,9 т	VIIIa	1010,59	281,30	709,33	78,30	19,96	28,30
		VIIIб	1025,80	281,30	721,58	78,30	22,92	
		VIIIв	1062,56	281,30	758,36	78,30	22,90	
		VIIIг	1062,56	281,30	758,36	78,30	22,90	
		VIIIе	1038,04	281,30	733,84	78,30	22,90	
		VIIIд	1063,70	281,30	759,48	78,30	22,92	
		IXa	988,97	281,30	685,97	78,30	21,70	
		IXб	1012,08	281,30	710,45	78,30	20,33	
		IXв	1062,48	281,30	759,48	78,30	21,70	
		IXг	1114,40	317,81	774,16	88,50	22,43	
		IXд	1079,76	293,47	764,35	81,72	21,94	
		IXе	1062,48	281,30	759,48	78,30	21,70	
		Xa	1079,94	293,47	764,35	81,72	22,12	
		Xб	1079,10	293,47	764,35	81,72	21,28	
		Xв	1137,36	317,81	798,62	88,50	20,93	
		Xг	1102,72	293,47	788,81	81,72	20,44	
XIa	1139,25	317,81	797,50	88,50	23,94			
XIб	1139,25	317,81	797,50	88,50	23,94			
XIв	1140,37	317,81	798,62	88,50	23,94			
XIг	1139,25	317,81	797,50	88,50	23,94			
26-01-001-02	АПС, П, масса 0,6-1,5 т	VIIIa	1215,51	303,17	890,48	94,05	21,86	30,50
		VIIIб	1229,18	303,17	905,17	94,05	20,84	
		VIIIв	1275,41	303,17	949,20	94,05	23,04	
		VIIIг	1275,41	303,17	949,20	94,05	23,04	
		VIIIе	1246,05	303,17	919,84	94,05	23,04	
		VIIIд	1274,66	303,17	950,65	94,05	20,84	
		IXa	1186,30	303,17	862,64	94,05	20,49	
		IXб	1215,64	303,17	891,94	94,05	20,53	
		IXв	1274,31	303,17	950,65	94,05	20,49	
		IXг	1335,00	342,52	971,20	106,37	21,28	
		IXд	1294,52	316,29	957,47	98,13	20,76	
		IXе	1274,31	303,17	950,65	94,05	20,49	
		Xa	1297,44	316,29	957,47	98,13	23,68	
		Xб	1296,19	316,29	957,47	98,13	22,43	
		Xв	1364,87	342,52	1000,50	106,37	21,85	
		Xг	1324,39	316,29	986,77	98,13	21,33	
XIa	1366,23	342,52	999,05	106,37	24,66			
XIб	1366,23	342,52	999,05	106,37	24,66			
XIв	1367,68	342,52	1000,50	106,37	24,66			
XIг	1366,23	342,52	999,05	106,37	24,66			
26-01-001-03	ПРЧ, масса 2 т	VIIIa	1034,38	249,49	764,57	77,67	20,32	25,10
		VIIIб	1046,05	249,49	776,90	77,67	19,66	
		VIIIв	1084,96	249,49	813,86	77,67	21,61	
		VIIIг	1084,96	249,49	813,86	77,67	21,61	
		VIIIе	1060,32	249,49	789,22	77,67	21,61	
		VIIIд	1084,25	249,49	815,10	77,67	19,66	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXа	1009,58	249,49	741,21	77,67	18,88	
		IXб	1034,29	249,49	765,81	77,67	18,99	
		IXв	1083,47	249,49	815,10	77,67	18,88	
		IXг	1134,90	281,87	833,50	87,80	19,53	
		IXд	1100,60	260,29	821,21	80,99	19,10	
		IXе	1083,47	249,49	815,10	77,67	18,88	
		Ха	1103,08	260,29	821,21	80,99	21,58	
		Xб	1102,25	260,29	821,21	80,99	20,75	
		Xв	1160,10	281,87	858,10	87,80	20,13	
		Xг	1125,80	260,29	845,81	80,99	19,70	
		XIа	1161,57	281,87	856,86	87,80	22,84	
		XIб	1161,57	281,87	856,86	87,80	22,84	
		XIв	1162,81	281,87	858,10	87,80	22,84	
		XIг	1161,57	281,87	856,86	87,80	22,84	

Таблица 26-01-002. Разрыхлители и очистители

Измеритель: 1 т

Разрыхлитель, рыхлитель, тип

26-01-002-01	ГР, РГ, масса 1,7-2 т	VIIIа	1700,52	455,25	1199,06	134,36	46,21	45,80
		VIIIб	1720,08	455,25	1219,52	134,36	45,31	
		VIIIв	1785,34	455,25	1280,88	134,36	49,21	
		VIIIг	1785,34	455,25	1280,88	134,36	49,21	
		VIIIе	1744,43	455,25	1239,97	134,36	49,21	
		VIIIд	1783,41	455,25	1282,85	134,36	45,31	
		IXа	1657,50	455,25	1160,21	134,36	42,04	
		IXб	1698,89	455,25	1201,03	134,36	42,61	
		IXв	1780,14	455,25	1282,85	134,36	42,04	
		IXг	1866,21	514,33	1308,66	151,91	43,22	
		IXд	1808,79	474,95	1291,41	140,10	42,43	
		IXе	1780,14	455,25	1282,85	134,36	42,04	
		Ха	1814,90	474,95	1291,41	140,10	48,54	
		Xб	1811,99	474,95	1291,41	140,10	45,63	
		Xв	1908,34	514,33	1349,48	151,91	44,53	
		Xг	1850,92	474,95	1332,23	140,10	43,74	
XIа	1914,38	514,33	1347,50	151,91	52,55			
XIб	1914,38	514,33	1347,50	151,91	52,55			
XIв	1916,36	514,33	1349,48	151,91	52,55			
XIг	1914,38	514,33	1347,50	151,91	52,55			
26-01-002-02	РКА, масса 2,3-2,6 т	VIIIа	1048,22	303,17	720,26	77,00	24,79	30,50
		VIIIб	1060,07	303,17	732,22	77,00	24,68	
		VIIIв	1097,58	303,17	768,09	77,00	26,32	
		VIIIг	1097,58	303,17	768,09	77,00	26,32	
		VIIIе	1073,66	303,17	744,17	77,00	26,32	
		VIIIд	1097,11	303,17	769,26	77,00	24,68	
		IXа	1022,84	303,17	697,57	77,00	22,10	
		IXб	1047,29	303,17	721,43	77,00	22,69	
		IXв	1094,53	303,17	769,26	77,00	22,10	
		IXг	1151,07	342,52	785,66	87,08	22,89	
		IXд	1113,36	316,29	774,70	80,36	22,37	
		IXе	1094,53	303,17	769,26	77,00	22,10	
		Ха	1116,21	316,29	774,70	80,36	25,22	
		Xб	1114,96	316,29	774,70	80,36	23,97	
		Xв	1175,77	342,52	809,52	87,08	23,73	
		Xг	1138,07	316,29	798,57	80,36	23,21	
XIа	1179,01	342,52	808,34	87,08	28,15			
XIб	1179,01	342,52	808,34	87,08	28,15			
XIв	1180,19	342,52	809,52	87,08	28,15			
XIг	1179,01	342,52	808,34	87,08	28,15			
26-01-002-03	РГХ, масса 1,2 т	VIIIа	1046,30	346,91	658,17	63,78	41,22	34,90
		VIIIб	1058,66	346,91	668,51	63,78	43,24	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIв	1090,66	346,91	699,49	63,78	44,26	
		VIIIг	1090,66	346,91	699,49	63,78	44,26	
		VIIIе	1070,00	346,91	678,83	63,78	44,26	
		VIIIд	1090,70	346,91	700,55	63,78	43,24	
		IXа	1019,37	346,91	638,60	63,78	33,86	
		IXб	1042,34	346,91	659,23	63,78	36,20	
		IXв	1081,32	346,91	700,55	63,78	33,86	
		IXг	1143,83	391,93	717,14	72,07	34,76	
		IXд	1102,13	361,91	706,06	66,54	34,16	
		IXе	1081,32	346,91	700,55	63,78	33,86	
		Ха	1106,05	361,91	706,06	66,54	38,08	
		Хб	1104,39	361,91	706,06	66,54	36,42	
		Хв	1166,49	391,93	737,77	72,07	36,79	
		Хг	1124,78	361,91	726,68	66,54	36,19	
		ХIа	1175,75	391,93	736,71	72,07	47,11	
		ХIб	1175,75	391,93	736,71	72,07	47,11	
		ХIв	1176,81	391,93	737,77	72,07	47,11	
		ХIг	1175,75	391,93	736,71	72,07	47,11	
Очиститель, чиститель, тип								
26-01-002-04	ОН-6, масса 1,6-3,8 т	VIIIа	971,81	271,36	678,58	71,59	21,87	27,30
		VIIIб	986,62	271,36	689,77	71,59	25,49	
		VIIIв	1019,72	271,36	723,29	71,59	25,07	
		VIIIг	1019,72	271,36	723,29	71,59	25,07	
		VIIIе	997,37	271,36	700,94	71,59	25,07	
		VIIIд	1021,25	271,36	724,40	71,59	25,49	
		IXа	951,39	271,36	657,38	71,59	22,65	
		IXб	972,74	271,36	679,69	71,59	21,69	
		IXв	1018,41	271,36	724,40	71,59	22,65	
		IXг	1070,01	306,58	740,08	80,96	23,35	
		IXд	1035,58	283,10	729,60	74,69	22,88	
		IXе	1018,41	271,36	724,40	71,59	22,65	
		Ха	1035,71	283,10	729,60	74,69	23,01	
		Хб	1034,88	283,10	729,60	74,69	22,18	
		Хв	1091,03	306,58	762,39	80,96	22,06	
		Хг	1056,60	283,10	751,91	74,69	21,59	
		ХIа	1094,08	306,58	761,28	80,96	26,22	
		ХIб	1094,08	306,58	761,28	80,96	26,22	
		ХIв	1095,19	306,58	762,39	80,96	26,22	
		ХIг	1094,08	306,58	761,28	80,96	26,22	
26-01-002-05	ЧО, масса 1,3-1,8 т	VIIIа	961,93	227,63	713,14	70,95	21,16	22,90
		VIIIб	976,97	227,63	724,51	70,95	24,83	
		VIIIв	1010,58	227,63	758,58	70,95	24,37	
		VIIIг	1010,58	227,63	758,58	70,95	24,37	
		VIIIе	987,86	227,63	735,86	70,95	24,37	
		VIIIд	1012,19	227,63	759,73	70,95	24,83	
		IXа	941,12	227,63	691,62	70,95	21,87	
		IXб	962,87	227,63	714,30	70,95	20,94	
		IXв	1009,23	227,63	759,73	70,95	21,87	
		IXг	1056,89	257,17	777,26	80,18	22,46	
		IXд	1025,09	237,47	765,55	74,00	22,07	
		IXе	1009,23	227,63	759,73	70,95	21,87	
		Ха	1025,21	237,47	765,55	74,00	22,19	
		Хб	1024,38	237,47	765,55	74,00	21,36	
		Хв	1078,29	257,17	799,94	80,18	21,18	
		Хг	1046,49	237,47	788,23	74,00	20,79	
		ХIа	1081,39	257,17	798,79	80,18	25,43	
		ХIб	1081,39	257,17	798,79	80,18	25,43	
		ХIв	1082,54	257,17	799,94	80,18	25,43	
		ХIг	1081,39	257,17	798,79	80,18	25,43	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Таблица 26-01-003. Оборудование угароочищающее								
Измеритель: 1 т								
26-01-003-01	Агрегат угароочищающий, тип УОА-2, масса 7,6-9 т	VIIIa	810,64	216,69	555,04	58,20	38,91	21,80
		VIIIб	824,99	216,69	564,41	58,20	43,89	
		VIIIв	852,82	216,69	592,52	58,20	43,61	
		VIIIг	852,82	216,69	592,52	58,20	43,61	
		VIIIе	834,07	216,69	573,77	58,20	43,61	
		VIIIд	853,96	216,69	593,38	58,20	43,89	
		IXa	787,99	216,69	537,19	58,20	34,11	
		IXб	807,85	216,69	555,90	58,20	35,26	
		IXв	844,18	216,69	593,38	58,20	34,11	
		IXг	884,92	244,81	605,43	65,75	34,68	
		IXд	857,75	226,07	597,38	60,70	34,30	
		IXе	844,18	216,69	593,38	58,20	34,11	
		Xa	859,52	226,07	597,38	60,70	36,07	
		Xб	858,69	226,07	597,38	60,70	35,24	
		Xв	904,17	244,81	624,13	65,75	35,23	
		Xг	877,00	226,07	616,08	60,70	34,85	
		XIa	913,40	244,81	623,27	65,75	45,32	
XIб	913,40	244,81	623,27	65,75	45,32			
XIв	914,26	244,81	624,13	65,75	45,32			
XIг	913,40	244,81	623,27	65,75	45,32			
Машина угароочищающая, тип								
26-01-003-02	УОШ, УОМП, масса 2,8-3,4 т	VIIIa	865,11	216,69	617,40	63,60	31,02	21,80
		VIIIб	873,47	216,69	627,44	63,60	29,34	
		VIIIв	906,60	216,69	657,53	63,60	32,38	
		VIIIг	906,60	216,69	657,53	63,60	32,38	
		VIIIе	886,53	216,69	637,46	63,60	32,38	
		VIIIд	904,56	216,69	658,53	63,60	29,34	
		IXa	842,85	216,69	598,38	63,60	27,78	
		IXб	863,27	216,69	618,40	63,60	28,18	
		IXв	903,00	216,69	658,53	63,60	27,78	
		IXг	946,33	244,81	673,17	71,90	28,35	
		IXд	917,43	226,07	663,39	66,34	27,97	
		IXе	903,00	216,69	658,53	63,60	27,78	
		Xa	923,35	226,07	663,39	66,34	33,89	
		Xб	919,18	226,07	663,39	66,34	29,72	
		Xв	967,13	244,81	693,20	71,90	29,12	
		Xг	938,22	226,07	683,41	66,34	28,74	
		XIa	972,92	244,81	692,19	71,90	35,92	
XIб	972,92	244,81	692,19	71,90	35,92			
XIв	973,93	244,81	693,20	71,90	35,92			
XIг	972,92	244,81	692,19	71,90	35,92			
26-01-003-03	УТМ, масса 2,2 т	VIIIa	1043,19	411,52	568,61	52,07	63,06	41,40
		VIIIб	1049,22	411,52	577,27	52,07	60,43	
		VIIIв	1080,71	411,52	603,22	52,07	65,97	
		VIIIг	1080,71	411,52	603,22	52,07	65,97	
		VIIIе	1063,41	411,52	585,92	52,07	65,97	
		VIIIд	1076,08	411,52	604,13	52,07	60,43	
		IXa	1025,99	411,52	552,24	52,07	62,23	
		IXб	1040,51	411,52	569,52	52,07	59,47	
		IXв	1077,88	411,52	604,13	52,07	62,23	
		IXг	1147,42	464,92	619,20	58,87	63,30	
		IXд	1101,05	429,32	609,14	54,31	62,59	
		IXе	1077,88	411,52	604,13	52,07	62,23	
		Xa	1100,65	429,32	609,14	54,31	62,19	
		Xб	1100,65	429,32	609,14	54,31	62,19	
		Xв	1166,93	464,92	636,48	58,87	65,53	
Xг	1120,56	429,32	626,42	54,31	64,82			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIa	1170,80	464,92	635,58	58,87	70,30	
		XIб	1170,80	464,92	635,58	58,87	70,30	
		XIв	1171,70	464,92	636,48	58,87	70,30	
		XIг	1170,80	464,92	635,58	58,87	70,30	

Таблица 26-01-004. Машины волокноотделительные

Измеритель: 1 т

26-01-004-01	Машина волокноотделительная, тип ВОМ, масса 1,5 т	VIIa	1124,06	379,71	699,84	69,19	44,51	38,20
		VIIб	1134,22	379,71	710,96	69,19	43,55	
		VIIв	1171,47	379,71	744,28	69,19	47,48	
		VIIг	1171,47	379,71	744,28	69,19	47,48	
		VIIе	1149,25	379,71	722,06	69,19	47,48	
		VIIд	1168,67	379,71	745,41	69,19	43,55	
		IXa	1098,92	379,71	678,79	69,19	40,42	
		IXб	1121,63	379,71	700,97	69,19	40,95	
		IXв	1165,54	379,71	745,41	69,19	40,42	
		IXг	1233,12	428,99	762,72	78,23	41,41	
		IXд	1188,04	396,13	751,16	72,17	40,75	
		IXе	1165,54	379,71	745,41	69,19	40,42	
		Xa	1194,16	396,13	751,16	72,17	46,87	
		Xб	1191,24	396,13	751,16	72,17	43,95	
		Xв	1256,59	428,99	784,90	78,23	42,70	
		Xг	1211,51	396,13	773,34	72,17	42,04	
		XIa	1263,38	428,99	783,77	78,23	50,62	
		XIб	1263,38	428,99	783,77	78,23	50,62	
		XIв	1264,51	428,99	784,90	78,23	50,62	
XIг	1263,38	428,99	783,77	78,23	50,62			

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	VIIa	1167,26	508,93	614,30	68,25	44,03	51,20
		VIIб	1175,79	508,93	624,73	68,25	42,13	
		VIIв	1211,59	508,93	656,01	68,25	46,65	
		VIIг	1211,59	508,93	656,01	68,25	46,65	
		VIIе	1190,74	508,93	635,16	68,25	46,65	
		VIIд	1208,08	508,93	657,02	68,25	42,13	
		IXa	1144,78	508,93	594,51	68,25	41,34	
		IXб	1165,52	508,93	615,31	68,25	41,28	
		IXв	1207,29	508,93	657,02	68,25	41,34	
		IXг	1288,02	574,98	670,38	77,14	42,66	
		IXд	1234,17	530,94	661,45	71,16	41,78	
		IXе	1207,29	508,93	657,02	68,25	41,34	
		Xa	1240,35	530,94	661,45	71,16	47,96	
		Xб	1237,44	530,94	661,45	71,16	45,05	
		Xв	1309,82	574,98	691,19	77,14	43,65	
		Xг	1255,97	530,94	682,26	71,16	42,77	
		XIa	1315,05	574,98	690,18	77,14	49,89	
		XIб	1315,05	574,98	690,18	77,14	49,89	
		XIв	1316,06	574,98	691,19	77,14	49,89	
XIг	1315,05	574,98	690,18	77,14	49,89			
26-01-005-02	CH, C-12, масса 2,6-9 т	VIIa	1518,93	449,29	1020,02	113,55	49,62	45,20
		VIIб	1536,69	449,29	1037,59	113,55	49,81	
		VIIв	1592,67	449,29	1090,34	113,55	53,04	
		VIIг	1592,67	449,29	1090,34	113,55	53,04	
		VIIе	1557,50	449,29	1055,17	113,55	53,04	
		VIIд	1591,02	449,29	1091,92	113,55	49,81	
		IXa	1479,66	449,29	986,51	113,55	43,86	
		IXб	1515,98	449,29	1021,60	113,55	45,09	
		IXв	1585,07	449,29	1091,92	113,55	43,86	
IXг	1664,54	507,60	1111,92	128,39	45,02			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXд	1611,51	468,72	1098,55	118,49	44,24	
		IXе	1585,07	449,29	1091,92	113,55	43,86	
		Xa	1617,53	468,72	1098,55	118,49	50,26	
		Xб	1614,62	468,72	1098,55	118,49	47,35	
		Xв	1701,24	507,60	1146,98	128,39	46,66	
		Xг	1648,21	468,72	1133,61	118,49	45,88	
		XIa	1709,61	507,60	1145,40	128,39	56,61	
		XIб	1709,61	507,60	1145,40	128,39	56,61	
		XIв	1711,19	507,60	1146,98	128,39	56,61	
		XIг	1709,61	507,60	1145,40	128,39	56,61	
26-01-005-03	УСВМ, масса 28,5 т	VIIIa	2204,65	664,99	1487,03	173,25	52,63	66,90
		VIIIб	2231,10	664,99	1513,69	173,25	52,42	
		VIIIв	2314,51	664,99	1593,63	173,25	55,89	
		VIIIг	2314,51	664,99	1593,63	173,25	55,89	
		VIIIе	2261,21	664,99	1540,33	173,25	55,89	
		VIIIд	2313,49	664,99	1596,08	173,25	52,42	
		IXa	2148,75	664,99	1436,31	173,25	47,45	
		IXб	2202,91	664,99	1489,48	173,25	48,44	
		IXв	2308,52	664,99	1596,08	173,25	47,45	
		IXг	2424,34	751,29	1623,87	195,84	49,18	
		IXд	2347,06	693,75	1605,28	180,73	48,03	
		IXе	2308,52	664,99	1596,08	173,25	47,45	
		Xa	2353,12	693,75	1605,28	180,73	54,09	
		Xб	2350,20	693,75	1605,28	180,73	51,17	
		Xв	2479,02	751,29	1677,03	195,84	50,70	
		Xг	2401,74	693,75	1658,44	180,73	49,55	
		XIa	2485,81	751,29	1674,58	195,84	59,94	
		XIб	2485,81	751,29	1674,58	195,84	59,94	
XIв	2488,26	751,29	1677,03	195,84	59,94			
XIг	2485,81	751,29	1674,58	195,84	59,94			

Таблица 26-01-006. Лабазы и транспортеры

Измеритель: 1 т

26-01-006-01	Лабаз, тип ЛРМ, масса 5,8-10,9 т	VIIIa	1451,45	628,21	804,28	84,20	18,96	63,20
		VIIIб	1466,18	628,21	818,15	84,20	19,82	
		VIIIв	1507,74	628,21	859,75	84,20	19,78	
		VIIIг	1507,74	628,21	859,75	84,20	19,78	
		VIIIе	1480,00	628,21	832,01	84,20	19,78	
		VIIIд	1509,06	628,21	861,03	84,20	19,82	
		IXa	1423,89	628,21	777,89	84,20	17,79	
		IXб	1451,92	628,21	805,56	84,20	18,15	
		IXв	1507,03	628,21	861,03	84,20	17,79	
		IXг	1606,36	709,74	877,20	95,21	19,42	
		IXд	1540,11	655,38	866,39	87,82	18,34	
		IXе	1507,03	628,21	861,03	84,20	17,79	
		Xa	1540,43	655,38	866,39	87,82	18,66	
		Xб	1540,43	655,38	866,39	87,82	18,66	
		Xв	1634,29	709,74	904,87	95,21	19,68	
		Xг	1568,04	655,38	894,06	87,82	18,60	
		XIa	1634,88	709,74	903,58	95,21	21,56	
		XIб	1634,88	709,74	903,58	95,21	21,56	
XIв	1636,17	709,74	904,87	95,21	21,56			
XIг	1634,88	709,74	903,58	95,21	21,56			
26-01-006-02	Транспортер компонентов перестяжной смеси, тип ТК, питающий, тип ТП, масса 1,3 т	VIIIa	642,44	108,35	519,84	45,73	14,25	10,90
		VIIIб	652,70	108,35	527,59	45,73	16,76	
		VIIIв	675,20	108,35	550,80	45,73	16,05	
		VIIIг	675,20	108,35	550,80	45,73	16,05	
		VIIIе	659,72	108,35	535,32	45,73	16,05	
		VIIIд	676,74	108,35	551,63	45,73	16,76	
		IXa	626,36	108,35	505,21	45,73	12,80	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXб	642,09	108,35	520,67	45,73	13,07	
		IXв	672,78	108,35	551,63	45,73	12,80	
		IXг	701,36	122,41	565,87	51,68	13,08	
		IXд	682,28	113,03	556,36	47,69	12,89	
		IXе	672,78	108,35	551,63	45,73	12,80	
		Ха	682,71	113,03	556,36	47,69	13,32	
		Xб	681,88	113,03	556,36	47,69	12,49	
		Xв	716,59	122,41	581,33	51,68	12,85	
		Xг	697,51	113,03	571,82	47,69	12,66	
		XIа	720,03	122,41	580,51	51,68	17,11	
		XIб	720,03	122,41	580,51	51,68	17,11	
		XIв	720,85	122,41	581,33	51,68	17,11	
		XIг	720,03	122,41	580,51	51,68	17,11	

Таблица 26-01-007. Конденсеры и распределители

Измеритель: 1 т

26-01-007-01	Конденсер, тип КБ, масса 0,7 т	VIIIа	2505,14	725,62	1740,83	205,11	38,69	73
		VIIIб	2534,71	725,62	1771,44	205,11	37,65	
		VIIIв	2629,23	725,62	1863,22	205,11	40,39	
		VIIIг	2629,23	725,62	1863,22	205,11	40,39	
		VIIIе	2568,04	725,62	1802,03	205,11	40,39	
		VIIIд	2629,38	725,62	1866,11	205,11	37,65	
		IXа	2441,91	725,62	1682,68	205,11	33,61	
		IXб	2504,58	725,62	1743,72	205,11	35,24	
		IXв	2625,34	725,62	1866,11	205,11	33,61	
		IXг	2756,43	819,79	1901,14	231,87	35,50	
		IXд	2668,98	757,01	1877,73	213,86	34,24	
		IXе	2625,34	725,62	1866,11	205,11	33,61	
		Ха	2672,53	757,01	1877,73	213,86	37,79	
		Xб	2672,53	757,01	1877,73	213,86	37,79	
		Xв	2819,80	819,79	1962,19	231,87	37,82	
		Xг	2732,34	757,01	1938,77	213,86	36,56	
		XIа	2821,77	819,79	1959,30	231,87	42,68	
		XIб	2821,77	819,79	1959,30	231,87	42,68	
		XIв	2824,66	819,79	1962,19	231,87	42,68	
		XIг	2821,77	819,79	1959,30	231,87	42,68	
26-01-007-02	Распределитель волокна, тип РВП-2, масса 1,4-1,5 т	VIIIа	2104,41	606,34	1457,09	167,96	40,98	61
		VIIIб	2130,09	606,34	1482,38	167,96	41,37	
		VIIIв	2207,79	606,34	1558,23	167,96	43,22	
		VIIIг	2207,79	606,34	1558,23	167,96	43,22	
		VIIIе	2157,22	606,34	1507,66	167,96	43,22	
		VIIIд	2208,35	606,34	1560,64	167,96	41,37	
		IXа	2049,17	606,34	1409,05	167,96	33,78	
		IXб	2102,14	606,34	1459,50	167,96	36,30	
		IXв	2200,76	606,34	1560,64	167,96	33,78	
		IXг	2311,22	685,03	1590,84	190,00	35,35	
		IXд	2237,53	632,57	1570,66	175,21	34,30	
		IXе	2200,76	606,34	1560,64	167,96	33,78	
		Ха	2240,97	632,57	1570,66	175,21	37,74	
		Xб	2240,97	632,57	1570,66	175,21	37,74	
		Xв	2364,43	685,03	1641,29	190,00	38,11	
		Xг	2290,73	632,57	1621,10	175,21	37,06	
		XIа	2369,44	685,03	1638,88	190,00	45,53	
		XIб	2369,44	685,03	1638,88	190,00	45,53	
		XIв	2371,85	685,03	1641,29	190,00	45,53	
		XIг	2369,44	685,03	1638,88	190,00	45,53	

Таблица 26-01-008. Оборудование щипальное и замасливающее

Измеритель: 1 т

26-01-008-01	Машина щипальная, щипально-замасливающая,	VIIIа	898,75	238,56	626,15	63,20	34,04	24
		VIIIб	908,26	238,56	636,54	63,20	33,16	

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	тип МЩ, СЩ, ЩЗ-140, масса 1,2-6,1 т	VIIIв	942,00	238,56	667,73	63,20	35,71	
		VIIIг	942,00	238,56	667,73	63,20	35,71	
		VIIIе	921,19	238,56	646,92	63,20	35,71	
		VIIIд	940,40	238,56	668,68	63,20	33,16	
		IXа	874,52	238,56	606,33	63,20	29,63	
		IXб	896,20	238,56	627,11	63,20	30,53	
		IXв	936,87	238,56	668,68	63,20	29,63	
		IXг	982,49	269,52	682,72	71,40	30,25	
		IXд	952,06	248,88	673,34	65,88	29,84	
		IXе	936,87	238,56	668,68	63,20	29,63	
		Xа	957,92	248,88	673,34	65,88	35,70	
		Xб	953,76	248,88	673,34	65,88	31,54	
		Xв	1004,26	269,52	703,47	71,40	31,27	
		Xг	973,83	248,88	694,09	65,88	30,86	
		XIа	1011,53	269,52	702,52	71,40	39,49	
		XIб	1011,53	269,52	702,52	71,40	39,49	
XIв	1012,48	269,52	703,47	71,40	39,49			
XIг	1011,53	269,52	702,52	71,40	39,49			
26-01-008-02	Устройство замасливающее, парозамасливающее, тип ЗУ, ПЗУ, масса 0,6-1,3 т	VIIIа	1699,00	292,24	877,18	92,33	529,58	29,40
		VIIIб	1636,49	292,24	891,62	92,33	452,63	
		VIIIв	1782,34	292,24	934,90	92,33	555,20	
		VIIIг	1782,34	292,24	934,90	92,33	555,20	
		VIIIе	1753,48	292,24	906,04	92,33	555,20	
		VIIIд	1681,20	292,24	936,33	92,33	452,63	
		IXа	1587,18	292,24	849,81	92,33	445,13	
		IXб	1637,72	292,24	878,61	92,33	466,87	
		IXв	1673,70	292,24	936,33	92,33	445,13	
		IXг	1732,71	330,16	956,66	104,41	445,89	
		IXд	1693,35	304,88	943,08	96,33	445,39	
		IXе	1673,70	292,24	936,33	92,33	445,13	
		Xа	1799,32	304,88	943,08	96,33	551,36	
		Xб	1795,15	304,88	943,08	96,33	547,19	
		Xв	1815,02	330,16	985,46	104,41	499,40	
		Xг	1775,66	304,88	971,88	96,33	498,90	
		XIа	1875,23	330,16	984,03	104,41	561,04	
		XIб	1875,23	330,16	984,03	104,41	561,04	
		XIв	1876,66	330,16	985,46	104,41	561,04	
		XIг	1875,23	330,16	984,03	104,41	561,04	

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	VIIIа	1368,14	433,38	897,60	100,20	37,16	43,60
		VIIIб	1382,68	433,38	912,88	100,20	36,42	
		VIIIв	1431,05	433,38	958,71	100,20	38,96	
		VIIIг	1431,05	433,38	958,71	100,20	38,96	
		VIIIе	1400,49	433,38	928,15	100,20	38,96	
		VIIIд	1429,98	433,38	960,18	100,20	36,42	
		IXа	1335,58	433,38	868,59	100,20	33,61	
		IXб	1366,56	433,38	899,07	100,20	34,11	
		IXв	1427,17	433,38	960,18	100,20	33,61	
		IXг	1503,96	489,63	979,60	113,27	34,73	
		IXд	1452,73	452,13	966,62	104,48	33,98	
		IXе	1427,17	433,38	960,18	100,20	33,61	
		Xа	1458,36	452,13	966,62	104,48	39,61	
		Xб	1454,20	452,13	966,62	104,48	35,45	
		Xв	1535,10	489,63	1010,08	113,27	35,39	
		Xг	1483,88	452,13	997,11	104,48	34,64	
XIа	1541,36	489,63	1008,60	113,27	43,13			
XIб	1541,36	489,63	1008,60	113,27	43,13			

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIв	1542,84	489,63	1010,08	113,27	43,13	
		XIг	1541,36	489,63	1008,60	113,27	43,13	
26-01-009-02	АРТ (С ПУ-120-III), масса 2,7-4,7 т	VIIIа	999,46	325,04	633,81	70,77	40,61	32,70
		VIIIб	1011,25	325,04	644,61	70,77	41,60	
		VIIIв	1045,10	325,04	676,98	70,77	43,08	
		VIIIг	1045,10	325,04	676,98	70,77	43,08	
		VIIIе	1023,51	325,04	655,39	70,77	43,08	
		VIIIд	1044,66	325,04	678,02	70,77	41,60	
		IXа	972,88	325,04	613,32	70,77	34,52	
		IXб	995,98	325,04	634,85	70,77	36,09	
		IXв	1037,58	325,04	678,02	70,77	34,52	
		IXг	1094,30	367,22	691,72	80,00	35,36	
		IXд	1056,46	339,10	682,56	73,85	34,80	
		IXе	1037,58	325,04	678,02	70,77	34,52	
		Xа	1061,96	339,10	682,56	73,85	40,30	
		Xб	1057,79	339,10	682,56	73,85	36,13	
		Xв	1117,02	367,22	713,25	80,00	36,55	
		Xг	1079,19	339,10	704,10	73,85	35,99	
		XIа	1126,80	367,22	712,21	80,00	47,37	
		XIб	1126,80	367,22	712,21	80,00	47,37	
		XIв	1127,84	367,22	713,25	80,00	47,37	
		XIг	1126,80	367,22	712,21	80,00	47,37	
26-01-009-03	ЗБТ, ТПШ, масса 2,7-4,7 т	VIIIа	1026,10	292,24	691,00	73,21	42,86	29,40
		VIIIб	1039,41	292,24	702,41	73,21	44,76	
		VIIIв	1074,55	292,24	736,63	73,21	45,68	
		VIIIг	1074,55	292,24	736,63	73,21	45,68	
		VIIIе	1051,73	292,24	713,81	73,21	45,68	
		VIIIд	1074,76	292,24	737,76	73,21	44,76	
		IXа	997,04	292,24	669,35	73,21	35,45	
		IXб	1021,94	292,24	692,12	73,21	37,58	
		IXв	1065,45	292,24	737,76	73,21	35,45	
		IXг	1120,03	330,16	753,66	82,75	36,21	
		IXд	1083,62	304,88	743,03	76,39	35,71	
		IXе	1065,45	292,24	737,76	73,21	35,45	
		Xа	1089,05	304,88	743,03	76,39	41,14	
		Xб	1084,88	304,88	743,03	76,39	36,97	
		Xв	1144,27	330,16	776,43	82,75	37,68	
		Xг	1107,87	304,88	765,81	76,39	37,18	
		XIа	1155,55	330,16	775,30	82,75	50,09	
		XIб	1155,55	330,16	775,30	82,75	50,09	
		XIв	1156,68	330,16	776,43	82,75	50,09	
		XIг	1155,55	330,16	775,30	82,75	50,09	
26-01-009-04	МТБ, МТИ, МТМ, масса 3,5-8,7 т	VIIIа	1097,86	455,25	605,59	64,75	37,02	45,80
		VIIIб	1107,24	455,25	615,90	64,75	36,09	
		VIIIв	1140,85	455,25	646,85	64,75	38,75	
		VIIIг	1140,85	455,25	646,85	64,75	38,75	
		VIIIе	1120,21	455,25	626,21	64,75	38,75	
		VIIIд	1139,14	455,25	647,80	64,75	36,09	
		IXа	1074,91	455,25	585,93	64,75	33,73	
		IXб	1095,90	455,25	606,53	64,75	34,12	
		IXв	1136,78	455,25	647,80	64,75	33,73	
		IXг	1209,95	514,33	660,71	73,21	34,91	
		IXд	1161,15	474,95	652,08	67,55	34,12	
		IXе	1136,78	455,25	647,80	64,75	33,73	
		Xа	1166,80	474,95	652,08	67,55	39,77	
		Xб	1162,63	474,95	652,08	67,55	35,60	
		Xв	1231,13	514,33	681,29	73,21	35,51	
		Xг	1182,34	474,95	672,67	67,55	34,72	
		XIа	1237,61	514,33	680,35	73,21	42,93	
		XIб	1237,61	514,33	680,35	73,21	42,93	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIв	1238,55	514,33	681,29	73,21	42,93	
		XIг	1237,61	514,33	680,35	73,21	42,93	
Таблица 26-01-010. Оборудование чесальное								
Измеритель: 1 т								
Машина чесальная, тип								
26-01-010-01	ЧММ-14, масса 3-3,5 т	VIIIa	1779,55	617,27	1126,37	130,03	35,91	62,10
		VIIIб	1796,89	617,27	1145,93	130,03	33,69	
		VIIIв	1858,85	617,27	1204,61	130,03	36,97	
		VIIIг	1858,85	617,27	1204,61	130,03	36,97	
		VIIIе	1819,73	617,27	1165,49	130,03	36,97	
		VIIIд	1857,43	617,27	1206,47	130,03	33,69	
		IXa	1740,29	617,27	1089,20	130,03	33,82	
		IXб	1779,26	617,27	1128,23	130,03	33,76	
		IXв	1857,56	617,27	1206,47	130,03	33,82	
		IXг	1962,58	697,38	1229,78	146,99	35,42	
		IXд	1892,53	643,98	1214,20	135,65	34,35	
		IXе	1857,56	617,27	1206,47	130,03	33,82	
		Xa	1898,32	643,98	1214,20	135,65	40,14	
		Xб	1894,16	643,98	1214,20	135,65	35,98	
		Xв	2002,07	697,38	1268,80	146,99	35,89	
		Xг	1932,02	643,98	1253,22	135,65	34,82	
		XIa	2005,69	697,38	1266,94	146,99	41,37	
		XIб	2005,69	697,38	1266,94	146,99	41,37	
		XIв	2007,55	697,38	1268,80	146,99	41,37	
		XIг	2005,69	697,38	1266,94	146,99	41,37	
26-01-010-02	Ч-11, модель 1453/3, масса 4,4-18,5 т	VIIIa	1761,27	508,93	1230,38	122,39	21,96	51,20
		VIIIб	1780,27	508,93	1250,49	122,39	20,85	
		VIIIв	1842,20	508,93	1310,78	122,39	22,49	
		VIIIг	1842,20	508,93	1310,78	122,39	22,49	
		VIIIе	1802,00	508,93	1270,58	122,39	22,49	
		VIIIд	1842,81	508,93	1313,03	122,39	20,85	
		IXa	1722,36	508,93	1192,51	122,39	20,92	
		IXб	1762,45	508,93	1232,63	122,39	20,89	
		IXв	1842,88	508,93	1313,03	122,39	20,92	
		IXг	1933,58	574,98	1336,36	138,31	22,24	
		IXд	1873,06	530,94	1320,76	127,66	21,36	
		IXе	1842,88	508,93	1313,03	122,39	20,92	
		Xa	1875,95	530,94	1320,76	127,66	24,25	
		Xб	1873,87	530,94	1320,76	127,66	22,17	
		Xв	1973,92	574,98	1376,47	138,31	22,47	
		Xг	1913,39	530,94	1360,86	127,66	21,59	
		XIa	1974,41	574,98	1374,22	138,31	25,21	
		XIб	1974,41	574,98	1374,22	138,31	25,21	
		XIв	1976,66	574,98	1376,47	138,31	25,21	
		XIг	1974,41	574,98	1374,22	138,31	25,21	
26-01-010-03	ЧМ, масса 3,2-4,8 т	VIIIa	1181,40	357,84	792,84	81,32	30,72	36
		VIIIб	1191,76	357,84	805,42	81,32	28,50	
		VIIIв	1232,75	357,84	843,13	81,32	31,78	
		VIIIг	1232,75	357,84	843,13	81,32	31,78	
		VIIIе	1207,60	357,84	817,98	81,32	31,78	
		VIIIд	1230,92	357,84	844,58	81,32	28,50	
		IXa	1155,68	357,84	769,21	81,32	28,63	
		IXб	1180,71	357,84	794,30	81,32	28,57	
		IXв	1231,05	357,84	844,58	81,32	28,63	
		IXг	1295,38	404,28	861,54	91,93	29,56	
		IXд	1252,47	373,32	850,21	84,81	28,94	
		IXе	1231,05	357,84	844,58	81,32	28,63	
		Xa	1258,26	373,32	850,21	84,81	34,73	
		Xб	1254,10	373,32	850,21	84,81	30,57	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XВ	1320,94	404,28	886,63	91,93	30,03	
		XГ	1278,03	373,32	875,30	84,81	29,41	
		XIa	1324,96	404,28	885,17	91,93	35,51	
		XIб	1324,96	404,28	885,17	91,93	35,51	
		XIв	1326,42	404,28	886,63	91,93	35,51	
		XIг	1324,96	404,28	885,17	91,93	35,51	
26-01-010-04	ЧМД, масса 5,5 т	VIIIa	1885,57	563,60	1287,14	139,21	34,83	56,70
		VIIIб	1904,64	563,60	1308,43	139,21	32,61	
		VIIIв	1971,83	563,60	1372,34	139,21	35,89	
		VIIIг	1971,83	563,60	1372,34	139,21	35,89	
		VIIIe	1929,21	563,60	1329,72	139,21	35,89	
		VIIIд	1970,94	563,60	1374,73	139,21	32,61	
		IXa	1843,34	563,60	1247,00	139,21	32,74	
		IXб	1885,80	563,60	1289,52	139,21	32,68	
		IXв	1971,07	563,60	1374,73	139,21	32,74	
		IXг	2069,63	636,74	1398,69	157,35	34,20	
		IXд	2003,88	587,98	1382,67	145,26	33,23	
		IXe	1971,07	563,60	1374,73	139,21	32,74	
		Xa	2009,67	587,98	1382,67	145,26	39,02	
		Xб	2005,51	587,98	1382,67	145,26	34,86	
		Xв	2112,59	636,74	1441,18	157,35	34,67	
		Xг	2046,85	587,98	1425,17	145,26	33,70	
		XIa	2115,69	636,74	1438,80	157,35	40,15	
		XIб	2115,69	636,74	1438,80	157,35	40,15	
		XIв	2118,07	636,74	1441,18	157,35	40,15	
		XIг	2115,69	636,74	1438,80	157,35	40,15	
26-01-010-05	Ч-600-Л, масса 14 т	VIIIa	1091,28	260,43	811,26	79,56	19,59	26,20
		VIIIб	1102,91	260,43	824,47	79,56	18,01	
		VIIIв	1144,26	260,43	864,07	79,56	19,76	
		VIIIг	1144,26	260,43	864,07	79,56	19,76	
		VIIIe	1117,85	260,43	837,66	79,56	19,76	
		VIIIд	1143,98	260,43	865,54	79,56	18,01	
		IXa	1064,83	260,43	786,37	79,56	18,03	
		IXб	1091,20	260,43	812,73	79,56	18,04	
		IXв	1144,00	260,43	865,54	79,56	18,03	
		IXг	1194,04	294,23	881,11	89,94	18,70	
		IXд	1160,64	271,69	870,70	83,04	18,25	
		IXe	1144,00	260,43	865,54	79,56	18,03	
		Xa	1165,06	271,69	870,70	83,04	22,67	
		Xб	1160,89	271,69	870,70	83,04	18,50	
		Xв	1220,41	294,23	907,45	89,94	18,73	
		Xг	1187,02	271,69	897,05	83,04	18,28	
		XIa	1223,51	294,23	905,98	89,94	23,30	
		XIб	1223,51	294,23	905,98	89,94	23,30	
		XIв	1224,98	294,23	907,45	89,94	23,30	
		XIг	1223,51	294,23	905,98	89,94	23,30	
26-01-010-06	ЧГ-150-П, масса 10,6 т	VIIIa	1336,76	411,52	902,61	90,54	22,63	41,40
		VIIIб	1350,43	411,52	917,39	90,54	21,52	
		VIIIв	1396,38	411,52	961,73	90,54	23,13	
		VIIIг	1396,38	411,52	961,73	90,54	23,13	
		VIIIe	1366,81	411,52	932,16	90,54	23,13	
		VIIIд	1396,42	411,52	963,38	90,54	21,52	
		IXa	1307,81	411,52	874,76	90,54	21,53	
		IXб	1337,13	411,52	904,26	90,54	21,35	
		IXв	1396,43	411,52	963,38	90,54	21,53	
		IXг	1467,90	464,92	980,38	102,35	22,60	
		IXд	1420,22	429,32	969,01	94,45	21,89	
		IXe	1396,43	411,52	963,38	90,54	21,53	
		Xa	1424,16	429,32	969,01	94,45	25,83	
		Xб	1420,41	429,32	969,01	94,45	22,08	

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xв	1497,24	464,92	1009,87	102,35	22,45	
		Xг	1449,56	429,32	998,50	94,45	21,74	
		XIa	1499,88	464,92	1008,22	102,35	26,74	
		XIб	1499,88	464,92	1008,22	102,35	26,74	
		XIв	1501,53	464,92	1009,87	102,35	26,74	
		XIг	1499,88	464,92	1008,22	102,35	26,74	
26-01-010-07	Аппарат чесальный, тип АЧ, масса 19,8-32,4 т	VIIIa	657,63	238,56	399,79	30,76	19,28	24
		VIIIб	663,57	238,56	406,00	30,76	19,01	
		VIIIв	683,28	238,56	424,59	30,76	20,13	
		VIIIг	683,28	238,56	424,59	30,76	20,13	
		VIIIe	670,88	238,56	412,19	30,76	20,13	
		VIIIд	682,78	238,56	425,21	30,76	19,01	
		IXa	643,59	238,56	388,03	30,76	17,00	
		IXб	656,47	238,56	400,42	30,76	17,49	
		IXв	680,77	238,56	425,21	30,76	17,00	
		IXг	721,55	269,52	434,41	34,76	17,62	
		IXд	694,35	248,88	428,26	32,08	17,21	
		IXe	680,77	238,56	425,21	30,76	17,00	
		Xa	697,18	248,88	428,26	32,08	20,04	
		Xб	695,10	248,88	428,26	32,08	17,96	
		Xв	734,41	269,52	446,78	34,76	18,11	
		Xг	707,22	248,88	440,64	32,08	17,70	
		XIa	738,03	269,52	446,16	34,76	22,35	
		XIб	738,03	269,52	446,16	34,76	22,35	
		XIв	738,65	269,52	446,78	34,76	22,35	
		XIг	738,03	269,52	446,16	34,76	22,35	
Аппарат чесальный, тип БЕФАМА,								
26-01-010-08	2-х прочесный, масса 29,4 т	VIIIa	1013,10	346,91	643,06	59,33	23,13	34,90
		VIIIб	1023,66	346,91	653,37	59,33	23,38	
		VIIIв	1055,35	346,91	684,26	59,33	24,18	
		VIIIг	1055,35	346,91	684,26	59,33	24,18	
		VIIIe	1034,75	346,91	663,66	59,33	24,18	
		VIIIд	1055,68	346,91	685,39	59,33	23,38	
		IXa	990,63	346,91	623,63	59,33	20,09	
		IXб	1012,01	346,91	644,20	59,33	20,90	
		IXв	1052,39	346,91	685,39	59,33	20,09	
		IXг	1111,23	391,93	698,31	67,05	20,99	
		IXд	1071,97	361,91	689,67	61,89	20,39	
		IXe	1052,39	346,91	685,39	59,33	20,09	
		Xa	1074,76	361,91	689,67	61,89	23,18	
		Xб	1072,68	361,91	689,67	61,89	21,10	
		Xв	1132,43	391,93	718,86	67,05	21,64	
		Xг	1093,17	361,91	710,22	61,89	21,04	
		XIa	1136,46	391,93	717,73	67,05	26,80	
		XIб	1136,46	391,93	717,73	67,05	26,80	
		XIв	1137,59	391,93	718,86	67,05	26,80	
		XIг	1136,46	391,93	717,73	67,05	26,80	
26-01-010-09	3-х прочесный, масса 26,8 т	VIIIa	1200,86	379,71	797,79	77,93	23,36	38,20
		VIIIб	1213,96	379,71	810,77	77,93	23,48	
		VIIIв	1253,74	379,71	849,67	77,93	24,36	
		VIIIг	1253,74	379,71	849,67	77,93	24,36	
		VIIIe	1227,80	379,71	823,73	77,93	24,36	
		VIIIд	1254,31	379,71	851,12	77,93	23,48	
		IXa	1173,56	379,71	773,34	77,93	20,51	
		IXб	1200,18	379,71	799,23	77,93	21,24	
		IXв	1251,34	379,71	851,12	77,93	20,51	
		IXг	1316,96	428,99	866,47	88,16	21,50	
		IXд	1273,17	396,13	856,20	81,34	20,84	
		IXe	1251,34	379,71	851,12	77,93	20,51	
		Xa	1275,97	396,13	856,20	81,34	23,64	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xб	1273,89	396,13	856,20	81,34	21,56	
		Xв	1343,45	428,99	892,35	88,16	22,11	
		Xг	1299,67	396,13	882,09	81,34	21,45	
		XIа	1346,94	428,99	890,91	88,16	27,04	
		XIб	1346,94	428,99	890,91	88,16	27,04	
		XIв	1348,38	428,99	892,35	88,16	27,04	
		XIг	1346,94	428,99	890,91	88,16	27,04	
Машина гребнечесальная, тип								
26-01-010-10	мод. 1532, 1604, масса 2,8-4,5 т	VIIIа	954,76	400,58	508,27	47,08	45,91	40,30
		VIIIб	960,94	400,58	515,94	47,08	44,42	
		VIIIв	987,51	400,58	538,90	47,08	48,03	
		VIIIг	987,51	400,58	538,90	47,08	48,03	
		VIIIе	972,20	400,58	523,59	47,08	48,03	
		VIIIд	984,79	400,58	539,79	47,08	44,42	
		IXа	933,35	400,58	493,87	47,08	38,90	
		IXб	950,52	400,58	509,16	47,08	40,78	
		IXв	979,27	400,58	539,79	47,08	38,90	
		IXг	1044,78	452,57	552,27	53,22	39,94	
		IXд	1001,10	417,91	543,94	49,11	39,25	
		IXе	979,27	400,58	539,79	47,08	38,90	
		Xа	1008,22	417,91	543,94	49,11	46,37	
		Xб	1004,47	417,91	543,94	49,11	42,62	
		Xв	1062,38	452,57	567,57	53,22	42,24	
		Xг	1018,69	417,91	559,23	49,11	41,55	
		XIа	1071,43	452,57	566,68	53,22	52,18	
		XIб	1071,43	452,57	566,68	53,22	52,18	
		XIв	1072,32	452,57	567,57	53,22	52,18	
		XIг	1071,43	452,57	566,68	53,22	52,18	
26-01-010-11	ГК-485-III, масса 2,2 т	VIIIа	1259,67	368,77	846,97	84,84	43,93	37,10
		VIIIб	1271,13	368,77	860,33	84,84	42,03	
		VIIIв	1315,04	368,77	900,38	84,84	45,89	
		VIIIг	1315,04	368,77	900,38	84,84	45,89	
		VIIIе	1288,34	368,77	873,68	84,84	45,89	
		VIIIд	1312,62	368,77	901,82	84,84	42,03	
		IXа	1228,07	368,77	821,76	84,84	37,54	
		IXб	1256,34	368,77	848,41	84,84	39,16	
		IXв	1308,13	368,77	901,82	84,84	37,54	
		IXг	1376,28	416,63	921,16	95,86	38,49	
		IXд	1330,82	384,73	908,24	88,49	37,85	
		IXе	1308,13	368,77	901,82	84,84	37,54	
		Xа	1337,97	384,73	908,24	88,49	45,00	
		Xб	1334,22	384,73	908,24	88,49	41,25	
		Xв	1405,09	416,63	947,81	95,86	40,65	
		Xг	1359,63	384,73	934,89	88,49	40,01	
		XIа	1412,86	416,63	946,37	95,86	49,86	
		XIб	1412,86	416,63	946,37	95,86	49,86	
		XIв	1414,30	416,63	947,81	95,86	49,86	
		XIг	1412,86	416,63	946,37	95,86	49,86	
26-01-010-12	Устройство выпускное для чесальных машин и аппаратов, тип ВУЧ, масса 2,13 т	VIIIа	957,19	249,49	687,43	67,56	20,27	25,10
		VIIIб	972,26	249,49	698,32	67,56	24,45	
		VIIIв	1004,42	249,49	730,94	67,56	23,99	
		VIIIг	1004,42	249,49	730,94	67,56	23,99	
		VIIIе	982,67	249,49	709,19	67,56	23,99	
		VIIIд	1005,99	249,49	732,05	67,56	24,45	
		IXа	938,84	249,49	666,82	67,56	22,53	
		IXб	958,97	249,49	688,54	67,56	20,94	
		IXв	1004,07	249,49	732,05	67,56	22,53	
		IXг	1054,19	281,87	749,14	76,42	23,18	
		IXд	1020,76	260,29	737,72	70,51	22,75	
		IXе	1004,07	249,49	732,05	67,56	22,53	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ха	1019,96	260,29	737,72	70,51	21,95	
		Хб	1019,96	260,29	737,72	70,51	21,95	
		Хв	1074,13	281,87	770,86	76,42	21,40	
		Хг	1040,70	260,29	759,44	70,51	20,97	
		ХIа	1075,96	281,87	769,75	76,42	24,34	
		ХIб	1075,96	281,87	769,75	76,42	24,34	
		ХIв	1077,07	281,87	770,86	76,42	24,34	
		ХIг	1075,96	281,87	769,75	76,42	24,34	

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

Измеритель: 1 т

Машина ленточная, лентосоединительная, тип

26-01-011-01	ЛA, масса 1,9-2,5 т	VIIIa	1261,86	346,91	873,64	91,90	41,31	34,90
		VIIIб	1273,65	346,91	888,01	91,90	38,73	
		VIIIв	1321,01	346,91	931,09	91,90	43,01	
		VIIIг	1321,01	346,91	931,09	91,90	43,01	
		VIIIе	1292,28	346,91	902,36	91,90	43,01	
		VIIIд	1318,15	346,91	932,51	91,90	38,73	
		IXa	1229,20	346,91	846,39	91,90	35,90	
		IXб	1259,08	346,91	875,06	91,90	37,11	
		IXв	1315,32	346,91	932,51	91,90	35,90	
		IXг	1381,51	391,93	952,78	103,84	36,80	
		IXд	1337,35	361,91	939,24	95,88	36,20	
		IXе	1315,32	346,91	932,51	91,90	35,90	
		Xa	1344,56	361,91	939,24	95,88	43,41	
		Xб	1340,80	361,91	939,24	95,88	39,65	
		Xв	1412,14	391,93	981,45	103,84	38,76	
		Xг	1367,98	361,91	967,91	95,88	38,16	
		XIa	1418,72	391,93	980,02	103,84	46,77	
XIб	1418,72	391,93	980,02	103,84	46,77			
XIв	1420,15	391,93	981,45	103,84	46,77			
XIг	1418,72	391,93	980,02	103,84	46,77			
26-01-011-02	ЛI2, НОВПОС, мод. 1576, 1625/2, 1629/2, масса 1,5-3,5 т	VIIIa	1317,85	400,58	873,34	98,46	43,93	40,30
		VIIIб	1330,72	400,58	888,30	98,46	41,84	
		VIIIв	1379,56	400,58	933,16	98,46	45,82	
		VIIIг	1379,56	400,58	933,16	98,46	45,82	
		VIIIе	1349,65	400,58	903,25	98,46	45,82	
		VIIIд	1377,02	400,58	934,60	98,46	41,84	
		IXa	1283,34	400,58	844,94	98,46	37,82	
		IXб	1314,68	400,58	874,78	98,46	39,32	
		IXв	1373,00	400,58	934,60	98,46	37,82	
		IXг	1444,68	452,57	953,25	111,27	38,86	
		IXд	1396,86	417,91	940,78	102,75	38,17	
		IXе	1373,00	400,58	934,60	98,46	37,82	
		Xa	1404,03	417,91	940,78	102,75	45,34	
		Xб	1400,28	417,91	940,78	102,75	41,59	
		Xв	1476,62	452,57	983,08	111,27	40,97	
		Xг	1428,81	417,91	970,62	102,75	40,28	
		XIa	1484,05	452,57	981,65	111,27	49,83	
XIб	1484,05	452,57	981,65	111,27	49,83			
XIв	1485,48	452,57	983,08	111,27	49,83			
XIг	1484,05	452,57	981,65	111,27	49,83			
26-01-011-03	ЛIЧ-ЗПД на 6-8 головок, ЛЛ, ЛIЧ-ЛI, масса 1,8-7,5 т	VIIIa	1150,37	314,10	815,90	87,91	20,37	31,60
		VIIIб	1163,86	314,10	829,84	87,91	19,92	
		VIIIв	1207,12	314,10	871,69	87,91	21,33	
		VIIIг	1207,12	314,10	871,69	87,91	21,33	
		VIIIе	1179,21	314,10	843,78	87,91	21,33	
		VIIIд	1206,99	314,10	872,97	87,91	19,92	
		IXa	1122,46	314,10	789,32	87,91	19,04	
IXб	1150,36	314,10	817,18	87,91	19,08			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXв	1206,11	314,10	872,97	87,91	19,04	
		IXг	1264,97	354,87	890,24	99,43	19,86	
		IXд	1225,70	327,69	878,70	91,73	19,31	
		IXе	1206,11	314,10	872,97	87,91	19,04	
		Ха	1228,51	327,69	878,70	91,73	22,12	
		Хб	1226,42	327,69	878,70	91,73	20,03	
		Хв	1292,98	354,87	918,07	99,43	20,04	
		Хг	1253,71	327,69	906,53	91,73	19,49	
		ХIа	1295,26	354,87	916,79	99,43	23,60	
		ХIб	1295,26	354,87	916,79	99,43	23,60	
		ХIв	1296,54	354,87	918,07	99,43	23,60	
		ХIг	1295,26	354,87	916,79	99,43	23,60	
26-01-011-04	ЛПЦ-ПД, масса 1,6-1,85 т	VIIIа	1004,24	335,97	645,76	62,16	22,51	33,80
		VIIIб	1014,42	335,97	655,86	62,16	22,59	
		VIIIв	1045,78	335,97	686,14	62,16	23,67	
		VIIIг	1045,78	335,97	686,14	62,16	23,67	
		VIIIе	1025,59	335,97	665,95	62,16	23,67	
		VIIIд	1045,74	335,97	687,18	62,16	22,59	
		IXа	983,02	335,97	626,63	62,16	20,42	
		IXб	1003,54	335,97	646,79	62,16	20,78	
		IXв	1043,57	335,97	687,18	62,16	20,42	
		IXг	1104,42	379,57	703,56	70,27	21,29	
		IXд	1063,84	350,51	692,62	64,85	20,71	
		IXе	1043,57	335,97	687,18	62,16	20,42	
		Ха	1066,60	350,51	692,62	64,85	23,47	
		Хб	1064,52	350,51	692,62	64,85	21,39	
		Хв	1124,93	379,57	723,73	70,27	21,63	
		Хг	1084,34	350,51	712,78	64,85	21,05	
		ХIа	1128,38	379,57	722,69	70,27	26,12	
		ХIб	1128,38	379,57	722,69	70,27	26,12	
		ХIв	1129,42	379,57	723,73	70,27	26,12	
		ХIг	1128,38	379,57	722,69	70,27	26,12	
26-01-011-05	Агрегат лентосмешивающий, тип АС-600-Л, масса 4,1 т	VIIIа	1451,94	389,65	1019,96	116,16	42,33	39,20
		VIIIб	1466,14	389,65	1037,54	116,16	38,95	
		VIIIв	1523,79	389,65	1090,23	116,16	43,91	
		VIIIг	1523,79	389,65	1090,23	116,16	43,91	
		VIIIе	1488,66	389,65	1055,10	116,16	43,91	
		VIIIд	1520,52	389,65	1091,92	116,16	38,95	
		IXа	1413,61	389,65	986,59	116,16	37,37	
		IXб	1449,62	389,65	1021,64	116,16	38,33	
		IXв	1518,94	389,65	1091,92	116,16	37,37	
		IXг	1592,01	440,22	1113,41	131,33	38,38	
		IXд	1543,26	406,50	1099,05	121,15	37,71	
		IXе	1518,94	389,65	1091,92	116,16	37,37	
		Ха	1550,87	406,50	1099,05	121,15	45,32	
		Хб	1547,12	406,50	1099,05	121,15	41,57	
		Хв	1629,06	440,22	1148,47	131,33	40,37	
		Хг	1580,30	406,50	1134,10	121,15	39,70	
		ХIа	1634,67	440,22	1146,78	131,33	47,67	
		ХIб	1634,67	440,22	1146,78	131,33	47,67	
		ХIв	1636,36	440,22	1148,47	131,33	47,67	
		ХIг	1634,67	440,22	1146,78	131,33	47,67	
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	VIIIа	1118,98	433,38	645,56	63,51	40,04	43,60
		VIIIб	1126,37	433,38	656,46	63,51	36,53	
		VIIIв	1163,90	433,38	689,14	63,51	41,38	
		VIIIг	1163,90	433,38	689,14	63,51	41,38	
		VIIIе	1142,10	433,38	667,34	63,51	41,38	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIд	1160,07	433,38	690,16	63,51	36,53	
		IXа	1094,19	433,38	624,82	63,51	35,99	
		IXб	1116,58	433,38	646,58	63,51	36,62	
		IXв	1159,53	433,38	690,16	63,51	35,99	
		IXг	1230,37	489,63	703,63	71,79	37,11	
		IXд	1183,11	452,13	694,62	66,25	36,36	
		IXе	1159,53	433,38	690,16	63,51	35,99	
		Ха	1190,38	452,13	694,62	66,25	43,63	
		Хб	1186,63	452,13	694,62	66,25	39,88	
		Хв	1253,78	489,63	725,37	71,79	38,78	
		Хг	1206,53	452,13	716,37	66,25	38,03	
		XIа	1259,13	489,63	724,35	71,79	45,15	
		XIб	1259,13	489,63	724,35	71,79	45,15	
		XIв	1260,15	489,63	725,37	71,79	45,15	
		XIг	1259,13	489,63	724,35	71,79	45,15	

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	VIIIа	9398,58	3498,88	5655,58	517,42	244,12	352
		VIIIб	9500,85	3498,88	5746,03	517,42	255,94	
		VIIIв	9781,24	3498,88	6017,11	517,42	265,25	
		VIIIг	9781,24	3498,88	6017,11	517,42	265,25	
		VIIIе	9600,43	3498,88	5836,30	517,42	265,25	
		VIIIд	9781,85	3498,88	6027,03	517,42	255,94	
		IXа	9207,46	3498,88	5485,04	517,42	223,54	
		IXб	9391,95	3498,88	5665,51	517,42	227,56	
		IXв	9749,45	3498,88	6027,03	517,42	223,54	
		IXг	10326,97	3952,96	6141,39	584,92	232,62	
		IXд	9941,73	3650,24	6064,93	539,64	226,56	
		IXе	9749,45	3498,88	6027,03	517,42	223,54	
		Ха	9956,28	3650,24	6064,93	539,64	241,11	
		Хб	9954,78	3650,24	6064,93	539,64	239,61	
		Хв	10512,85	3952,96	6321,77	584,92	238,12	
		26-01-013-02	P-260-5 на 92 веретена, масса 7,5 т	VIIIа	7921,54	3180,80	4513,99	
VIIIб	7995,59			3180,80	4586,35	448,81	228,44	
VIIIв	8226,22			3180,80	4803,57	448,81	241,85	
VIIIг	8226,22			3180,80	4803,57	448,81	241,85	
VIIIе	8081,36			3180,80	4658,71	448,81	241,85	
VIIIд	8220,71			3180,80	4811,47	448,81	228,44	
IXа	7767,35			3180,80	4377,26	448,81	209,29	
IXб	7914,14			3180,80	4521,89	448,81	211,45	
IXв	8201,56			3180,80	4811,47	448,81	209,29	
IXг	8716,09			3593,60	4904,95	507,36	217,54	
IXд	8372,93			3318,40	4842,49	468,08	212,04	
IXе	8201,56			3180,80	4811,47	448,81	209,29	
Ха	8396,55			3318,40	4842,49	468,08	235,66	
Хб	8384,05			3318,40	4842,49	468,08	223,16	
Хв	8864,66			3593,60	5049,45	507,36	221,61	
Хг	8521,49			3318,40	4986,98	468,08	216,11	
26-01-013-03	PCK-III, масса 2,2 т	XIа	8894,67	3593,60	5041,55	507,36	259,52	111
		XIб	8894,67	3593,60	5041,55	507,36	259,52	
		XIв	8902,57	3593,60	5049,45	507,36	259,52	
		XIг	8894,67	3593,60	5041,55	507,36	259,52	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIб	3832,96	1103,34	2664,80	234,88	64,82	
		VIIIв	3954,78	1103,34	2781,97	234,88	69,47	
		VIIIг	3954,78	1103,34	2781,97	234,88	69,47	
		VIIIе	3876,64	1103,34	2703,83	234,88	69,47	
		VIIIд	3954,45	1103,34	2786,29	234,88	64,82	
		IXа	3715,37	1103,34	2551,96	234,88	60,07	
		IXб	3794,44	1103,34	2630,00	234,88	61,10	
		IXв	3949,70	1103,34	2786,29	234,88	60,07	
		IXг	4164,05	1246,53	2854,59	265,50	62,93	
		IXд	4021,06	1151,07	2808,97	244,97	61,02	
		IXе	3949,70	1103,34	2786,29	234,88	60,07	
		Xа	4026,85	1151,07	2808,97	244,97	66,81	
		Xб	4025,93	1151,07	2808,97	244,97	65,89	
		Xв	4244,30	1246,53	2932,63	265,50	65,14	
		Xг	4101,31	1151,07	2887,01	244,97	63,23	
		XIа	4248,06	1246,53	2928,32	265,50	73,21	
		XIб	4248,06	1246,53	2928,32	265,50	73,21	
		XIв	4252,37	1246,53	2932,63	265,50	73,21	
		XIг	4248,06	1246,53	2928,32	265,50	73,21	
26-01-013-04	мод. 1505/6, масса 8,4-11 т	VIIIа	13624,05	5298,02	8063,87	770,65	262,16	533
		VIIIб	13765,53	5298,02	8194,29	770,65	273,22	
		VIIIв	14161,92	5298,02	8585,24	770,65	278,66	
		VIIIг	14161,92	5298,02	8585,24	770,65	278,66	
		VIIIе	13901,18	5298,02	8324,50	770,65	278,66	
		VIIIд	14170,92	5298,02	8599,68	770,65	273,22	
		IXа	13362,78	5298,02	7818,10	770,65	246,66	
		IXб	13624,32	5298,02	8078,31	770,65	247,99	
		IXв	14144,36	5298,02	8599,68	770,65	246,66	
		IXг	15003,52	5985,59	8757,52	871,17	260,41	
		IXд	14430,43	5527,21	8651,98	804,16	251,24	
		IXе	14144,36	5298,02	8599,68	770,65	246,66	
		Xа	14450,01	5527,21	8651,98	804,16	270,82	
		Xб	14433,34	5527,21	8651,98	804,16	254,15	
		Xв	15263,49	5985,59	9017,63	871,17	260,27	
		Xг	14690,39	5527,21	8912,08	804,16	251,10	
		XIа	15293,80	5985,59	9003,19	871,17	305,02	
		XIб	15293,80	5985,59	9003,19	871,17	305,02	
		XIв	15308,24	5985,59	9017,63	871,17	305,02	
XIг	15293,80	5985,59	9003,19	871,17	305,02			
26-01-013-05	P-216, масса 11,6-12,7 т	VIIIа	12510,43	5089,28	7155,93	630,86	265,22	512
		VIIIб	12646,84	5089,28	7269,32	630,86	288,24	
		VIIIв	12984,98	5089,28	7609,16	630,86	286,54	
		VIIIг	12984,98	5089,28	7609,16	630,86	286,54	
		VIIIе	12758,30	5089,28	7382,48	630,86	286,54	
		VIIIд	12999,03	5089,28	7621,51	630,86	288,24	
		IXа	12272,00	5089,28	6942,00	630,86	240,72	
		IXб	12504,53	5089,28	7168,28	630,86	246,97	
		IXв	12951,51	5089,28	7621,51	630,86	240,72	
		IXг	13773,63	5749,76	7769,94	713,32	253,93	
		IXд	13225,26	5309,44	7670,70	658,18	245,12	
		IXе	12951,51	5089,28	7621,51	630,86	240,72	
		Xа	13234,74	5309,44	7670,70	658,18	254,60	
		Xб	13229,32	5309,44	7670,70	658,18	249,18	
		Xв	14002,82	5749,76	7996,11	713,32	256,95	
		Xг	13454,45	5309,44	7896,87	658,18	248,14	
		XIа	14039,93	5749,76	7983,76	713,32	306,41	
		XIб	14039,93	5749,76	7983,76	713,32	306,41	
		XIв	14052,28	5749,76	7996,11	713,32	306,41	
XIг	14039,93	5749,76	7983,76	713,32	306,41			
26-01-013-06	При изменении	VIIIа	640,24	141,15	492,11	41,56	6,98	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	VIIIб	648,35	141,15	499,26	41,56	7,94	
		VIIIв	669,50	141,15	520,68	41,56	7,67	
		VIIIг	669,50	141,15	520,68	41,56	7,67	
		VIIIе	655,22	141,15	506,40	41,56	7,67	
		VIIIд	670,57	141,15	521,48	41,56	7,94	
		IXа	626,37	141,15	478,64	41,56	6,58	
		IXб	640,69	141,15	492,91	41,56	6,63	
		IXв	669,21	141,15	521,48	41,56	6,58	
		IXг	701,60	159,47	535,18	46,96	6,95	
		IXд	679,99	147,25	526,03	43,34	6,71	
		IXе	669,21	141,15	521,48	41,56	6,58	
		Xа	680,05	147,25	526,03	43,34	6,77	
		Xб	679,84	147,25	526,03	43,34	6,56	
		Xв	715,76	159,47	549,45	46,96	6,84	
		Xг	694,15	147,25	540,30	43,34	6,60	
		XIа	716,36	159,47	548,65	46,96	8,24	
		XIб	716,36	159,47	548,65	46,96	8,24	
XIв	717,16	159,47	549,45	46,96	8,24			
XIг	716,36	159,47	548,65	46,96	8,24			

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	VIIIа	4310,04	1948,24	2140,91	194,83	220,89	196
		VIIIб	4368,93	1948,24	2173,42	194,83	247,27	
		VIIIв	4455,23	1948,24	2270,79	194,83	236,20	
		VIIIг	4455,23	1948,24	2270,79	194,83	236,20	
		VIIIе	4390,29	1948,24	2205,85	194,83	236,20	
		VIIIд	4469,72	1948,24	2274,21	194,83	247,27	
		IXа	4190,89	1948,24	2079,47	194,83	163,18	
		IXб	4277,18	1948,24	2144,33	194,83	184,61	
		IXв	4385,63	1948,24	2274,21	194,83	163,18	
		IXг	4700,56	2201,08	2331,24	220,34	168,24	
		IXд	4490,54	2032,52	2293,15	203,33	164,87	
		IXе	4385,63	1948,24	2274,21	194,83	163,18	
		Xа	4507,04	2032,52	2293,15	203,33	181,37	
		Xб	4492,45	2032,52	2293,15	203,33	166,78	
		Xв	4777,64	2201,08	2396,10	220,34	180,46	
		Xг	4567,61	2032,52	2358,00	203,33	177,09	
		XIа	4852,94	2201,08	2392,69	220,34	259,17	
XIб	4852,94	2201,08	2392,69	220,34	259,17			
XIв	4856,35	2201,08	2396,10	220,34	259,17			
XIг	4852,94	2201,08	2392,69	220,34	259,17			
26-01-014-02	ГПБ-114-III на 300 веретен, ГПБ-132-III на 240 веретен, масса 10-10,6 т	VIIIа	8767,98	4741,38	3560,76	426,06	465,84	477
		VIIIб	8883,98	4741,38	3625,23	426,06	517,37	
		VIIIв	9064,39	4741,38	3818,58	426,06	504,43	
		VIIIг	9064,39	4741,38	3818,58	426,06	504,43	
		VIIIе	8935,47	4741,38	3689,66	426,06	504,43	
		VIIIд	9083,22	4741,38	3824,47	426,06	517,37	
		IXа	8556,20	4741,38	3438,08	426,06	376,74	
		IXб	8714,84	4741,38	3566,65	426,06	406,81	
		IXв	8942,59	4741,38	3824,47	426,06	376,74	
		IXг	9635,44	5356,71	3889,69	481,90	389,04	
		IXд	9173,40	4946,49	3846,07	444,55	380,84	
		IXе	8942,59	4741,38	3824,47	426,06	376,74	
		Xа	9202,48	4946,49	3846,07	444,55	409,92	
		Xб	9180,39	4946,49	3846,07	444,55	387,83	
		Xв	9780,90	5356,71	4018,25	481,90	405,94	
		Xг	9318,86	4946,49	3974,63	444,55	397,74	
		XIа	9912,65	5356,71	4012,36	481,90	543,58	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIб	9912,65	5356,71	4012,36	481,90	543,58	
		XIв	9918,54	5356,71	4018,25	481,90	543,58	
		XIг	9912,65	5356,71	4012,36	481,90	543,58	
26-01-014-03	П-76-ППГ на 408 веретен, масса 9,2 т	VIIIa	10695,14	4741,38	5555,24	532,78	398,52	477
		VIIIб	10808,10	4741,38	5648,29	532,78	418,43	
		VIIIв	11094,53	4741,38	5927,20	532,78	425,95	
		VIIIг	11094,53	4741,38	5927,20	532,78	425,95	
		VIIIе	10908,51	4741,38	5741,18	532,78	425,95	
		VIIIд	11095,75	4741,38	5935,94	532,78	418,43	
		IXa	10463,94	4741,38	5378,30	532,78	344,26	
		IXб	10664,32	4741,38	5563,97	532,78	358,97	
		IXв	11021,58	4741,38	5935,94	532,78	344,26	
		IXг	11766,68	5356,71	6053,41	602,35	356,56	
		IXд	11269,72	4946,49	5974,87	556,11	348,36	
		IXе	11021,58	4741,38	5935,94	532,78	344,26	
		Xa	11307,95	4946,49	5974,87	556,11	386,59	
		Xб	11281,28	4946,49	5974,87	556,11	359,92	
		Xв	11962,73	5356,71	6239,00	602,35	367,02	
		Xг	11465,77	4946,49	6160,46	556,11	358,82	
		XIa	12049,23	5356,71	6230,27	602,35	462,25	
		XIб	12049,23	5356,71	6230,27	602,35	462,25	
		XIв	12057,96	5356,71	6239,00	602,35	462,25	
		XIг	12049,23	5356,71	6230,27	602,35	462,25	
26-01-014-04	П-76-5М6 на 336 веретен, масса 6,6 т	VIIIa	7384,76	2942,24	4199,16	414,76	243,36	296
		VIIIб	7471,79	2942,24	4268,19	414,76	261,36	
		VIIIв	7678,49	2942,24	4475,44	414,76	260,81	
		VIIIг	7678,49	2942,24	4475,44	414,76	260,81	
		VIIIе	7540,27	2942,24	4337,22	414,76	260,81	
		VIIIд	7685,42	2942,24	4481,82	414,76	261,36	
		IXa	7213,59	2942,24	4067,48	414,76	203,87	
		IXб	7363,99	2942,24	4205,54	414,76	216,21	
		IXв	7627,93	2942,24	4481,82	414,76	203,87	
		IXг	8113,19	3324,08	4577,60	468,83	211,51	
		IXд	7789,55	3069,52	4513,61	432,57	206,42	
		IXе	7627,93	2942,24	4481,82	414,76	203,87	
		Xa	7809,00	3069,52	4513,61	432,57	225,87	
		Xб	7795,25	3069,52	4513,61	432,57	212,12	
		Xв	8258,96	3324,08	4715,50	468,83	219,38	
		Xг	7935,31	3069,52	4651,50	432,57	214,29	
		XIa	8315,81	3324,08	4709,12	468,83	282,61	
		XIб	8315,81	3324,08	4709,12	468,83	282,61	
		XIв	8322,19	3324,08	4715,50	468,83	282,61	
		XIг	8315,81	3324,08	4709,12	468,83	282,61	
26-01-014-05	П-70, ПУ-66 на 400 веретен, П-75 на 336 веретен, масса 7-7,5 т	VIIIa	8760,56	3399,48	5132,62	518,29	228,46	342
		VIIIб	8850,72	3399,48	5217,81	518,29	233,43	
		VIIIв	9115,40	3399,48	5473,58	518,29	242,34	
		VIIIг	9115,40	3399,48	5473,58	518,29	242,34	
		VIIIе	8944,83	3399,48	5303,01	518,29	242,34	
		VIIIд	9114,34	3399,48	5481,43	518,29	233,43	
		IXa	8575,60	3399,48	4970,13	518,29	205,99	
		IXб	8750,52	3399,48	5140,48	518,29	210,56	
		IXв	9086,90	3399,48	5481,43	518,29	205,99	
		IXг	9651,91	3840,66	5596,44	585,99	214,81	
		IXд	9275,07	3546,54	5519,60	540,72	208,93	
		IXе	9086,90	3399,48	5481,43	518,29	205,99	
		Xa	9298,57	3546,54	5519,60	540,72	232,43	
		Xб	9282,73	3546,54	5519,60	540,72	216,59	
		Xв	9826,29	3840,66	5766,60	585,99	219,03	
		Xг	9449,45	3546,54	5689,76	540,72	213,15	
XIa	9863,25	3840,66	5758,74	585,99	263,85			

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIб	9863,25	3840,66	5758,74	585,99	263,85	
		XIв	9871,11	3840,66	5766,60	585,99	263,85	
		XIг	9863,25	3840,66	5758,74	585,99	263,85	
26-01-014-06	ПМ-88Л на 256 веретен, масса 9,5 т	VIIa	7890,80	3399,48	4182,35	347,68	308,97	342
		VIIб	7966,06	3399,48	4249,35	347,68	317,23	
		VIIв	8177,38	3399,48	4450,13	347,68	327,77	
		VIIг	8177,38	3399,48	4450,13	347,68	327,77	
		VIIе	8043,44	3399,48	4316,19	347,68	327,77	
		VIIд	8173,22	3399,48	4456,51	347,68	317,23	
		IXa	7723,43	3399,48	4054,98	347,68	268,97	
		IXб	7866,89	3399,48	4188,73	347,68	278,68	
		IXв	8124,96	3399,48	4456,51	347,68	268,97	
		IXг	8669,77	3840,66	4551,32	393,24	277,79	
		IXд	8306,39	3546,54	4487,94	362,87	271,91	
		IXе	8124,96	3399,48	4456,51	347,68	268,97	
		Xa	8343,64	3546,54	4487,94	362,87	309,16	
		Xб	8315,72	3546,54	4487,94	362,87	281,24	
		Xв	8810,83	3840,66	4684,99	393,24	285,18	
		Xг	8447,44	3546,54	4621,60	362,87	279,30	
		XIa	8878,75	3840,66	4678,60	393,24	359,49	
		XIб	8878,75	3840,66	4678,60	393,24	359,49	
		XIв	8885,14	3840,66	4684,99	393,24	359,49	
		XIг	8878,75	3840,66	4678,60	393,24	359,49	
26-01-014-07	ППМ-120, масса 6,5 т	VIIa	5567,52	2276,26	3024,88	253,04	266,38	229
		VIIб	5642,40	2276,26	3070,56	253,04	295,58	
		VIIв	5768,35	2276,26	3207,77	253,04	284,32	
		VIIг	5768,35	2276,26	3207,77	253,04	284,32	
		VIIе	5676,82	2276,26	3116,24	253,04	284,32	
		VIIд	5784,33	2276,26	3212,49	253,04	295,58	
		IXa	5412,90	2276,26	2938,09	253,04	198,55	
		IXб	5529,22	2276,26	3029,60	253,04	223,36	
		IXв	5687,30	2276,26	3212,49	253,04	198,55	
		IXг	6062,66	2571,67	3286,54	285,98	204,45	
		IXд	5812,32	2374,73	3237,08	264,08	200,51	
		IXе	5687,30	2276,26	3212,49	253,04	198,55	
		Xa	5834,36	2374,73	3237,08	264,08	222,55	
		Xб	5815,19	2374,73	3237,08	264,08	203,38	
		Xв	6168,36	2571,67	3377,88	285,98	218,81	
		Xг	5918,02	2374,73	3328,42	264,08	214,87	
		XIa	6257,34	2571,67	3373,16	285,98	312,51	
		XIб	6257,34	2571,67	3373,16	285,98	312,51	
		XIв	6262,06	2571,67	3377,88	285,98	312,51	
		XIг	6257,34	2571,67	3373,16	285,98	312,51	
26-01-014-08	ППМ-240, масса 10 т	VIIa	8787,90	3399,48	5002,32	481,00	386,10	342
		VIIб	8903,45	3399,48	5079,23	481,00	424,74	
		VIIв	9120,72	3399,48	5310,14	481,00	411,10	
		VIIг	9120,72	3399,48	5310,14	481,00	411,10	
		VIIе	8966,72	3399,48	5156,14	481,00	411,10	
		VIIд	9142,47	3399,48	5318,25	481,00	424,74	
		IXa	8546,82	3399,48	4856,73	481,00	290,61	
		IXб	8735,03	3399,48	5010,43	481,00	325,12	
		IXв	9008,34	3399,48	5318,25	481,00	290,61	
		IXг	9573,19	3840,66	5433,10	543,72	299,43	
		IXд	9196,40	3546,54	5356,31	501,78	293,55	
		IXе	9008,34	3399,48	5318,25	481,00	290,61	
		Xa	9230,52	3546,54	5356,31	501,78	327,67	
		Xб	9201,35	3546,54	5356,31	501,78	298,50	
		Xв	9747,05	3840,66	5586,62	543,72	319,77	
		Xг	9370,27	3546,54	5509,84	501,78	313,89	
		XIa	9871,77	3840,66	5578,51	543,72	452,60	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIб	9871,77	3840,66	5578,51	543,72	452,60	
		XIв	9879,88	3840,66	5586,62	543,72	452,60	
		XIг	9871,77	3840,66	5578,51	543,72	452,60	
26-01-014-09	ППМ-114Л на 184 веретена, ПС(ПСЛ)-132-ПД на 104 веретена, масса 8,8-9,6 т	VIIIa	6126,93	3628,10	2179,65	250,30	319,18	365
		VIIIб	6173,39	3628,10	2216,33	250,30	328,96	
		VIIIв	6293,20	3628,10	2326,41	250,30	338,69	
		VIIIг	6293,20	3628,10	2326,41	250,30	338,69	
		VIIIе	6219,81	3628,10	2253,02	250,30	338,69	
		VIIIд	6287,65	3628,10	2330,59	250,30	328,96	
		IXa	6015,82	3628,10	2110,63	250,30	277,09	
		IXб	6099,57	3628,10	2183,82	250,30	287,65	
		IXв	6235,78	3628,10	2330,59	250,30	277,09	
		IXг	6753,89	4098,95	2368,43	282,92	286,51	
		IXд	6408,40	3785,05	2343,12	260,96	280,23	
		IXе	6235,78	3628,10	2330,59	250,30	277,09	
		Xa	6445,60	3785,05	2343,12	260,96	317,43	
		Xб	6417,68	3785,05	2343,12	260,96	289,51	
		Xв	6834,88	4098,95	2441,60	282,92	294,33	
		Xг	6489,39	3785,05	2416,29	260,96	288,05	
		XIa	6907,70	4098,95	2437,42	282,92	371,33	
		XIб	6907,70	4098,95	2437,42	282,92	371,33	
		XIв	6911,88	4098,95	2441,60	282,92	371,33	
		XIг	6907,70	4098,95	2437,42	282,92	371,33	
26-01-014-10	ПС(ПСЛ)-100-ЛЮ на 100 веретен, масса 8,4 т	VIIIa	5273,57	3170,86	1830,53	208,21	272,18	319
		VIIIб	5327,72	3170,86	1861,19	208,21	295,67	
		VIIIв	5418,28	3170,86	1953,19	208,21	294,23	
		VIIIг	5418,28	3170,86	1953,19	208,21	294,23	
		VIIIе	5356,94	3170,86	1891,85	208,21	294,23	
		VIIIд	5423,20	3170,86	1956,67	208,21	295,67	
		IXa	5172,50	3170,86	1772,83	208,21	228,81	
		IXб	5247,32	3170,86	1834,01	208,21	242,45	
		IXв	5356,34	3170,86	1956,67	208,21	228,81	
		IXг	5808,44	3582,37	1989,03	235,45	237,04	
		IXд	5506,97	3308,03	1967,39	217,23	231,55	
		IXе	5356,34	3170,86	1956,67	208,21	228,81	
		Xa	5524,83	3308,03	1967,39	217,23	249,41	
		Xб	5514,41	3308,03	1967,39	217,23	238,99	
		Xв	5878,52	3582,37	2050,18	235,45	245,97	
		Xг	5577,05	3308,03	2028,54	217,23	240,48	
		XIa	5943,94	3582,37	2046,70	235,45	314,87	
		XIб	5943,94	3582,37	2046,70	235,45	314,87	
		XIв	5947,42	3582,37	2050,18	235,45	314,87	
		XIг	5943,94	3582,37	2046,70	235,45	314,87	
При изменении количества веретен прядильных машин добавлять или исключать за 1 секцию массой до 1 т в								
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	VIIIa	639,89	172,96	455,39	36,92	11,54	17,40
		VIIIб	647,27	172,96	461,88	36,92	12,43	
		VIIIв	666,53	172,96	481,31	36,92	12,26	
		VIIIг	666,53	172,96	481,31	36,92	12,26	
		VIIIе	653,57	172,96	468,35	36,92	12,26	
		VIIIд	667,43	172,96	482,04	36,92	12,43	
		IXa	626,23	172,96	443,18	36,92	10,09	
		IXб	639,54	172,96	456,12	36,92	10,46	
		IXв	665,09	172,96	482,04	36,92	10,09	
		IXг	701,07	195,40	495,13	41,74	10,54	
		IXд	677,07	180,44	486,39	38,51	10,24	
		IXе	665,09	172,96	482,04	36,92	10,09	
		Xa	678,14	180,44	486,39	38,51	11,31	
		Xб	676,89	180,44	486,39	38,51	10,06	
		Xв	714,07	195,40	508,08	41,74	10,59	

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xг	690,07	180,44	499,34	38,51	10,29	
		XIa	716,49	195,40	507,35	41,74	13,74	
		XIб	716,49	195,40	507,35	41,74	13,74	
		XIв	717,22	195,40	508,08	41,74	13,74	
		XIг	716,49	195,40	507,35	41,74	13,74	
26-01-014-12	16 веретен к расценке 26-01-014-05	VIIIa	812,33	238,56	560,94	50,22	12,83	24
		VIIIб	822,05	238,56	569,34	50,22	14,15	
		VIIIв	847,01	238,56	594,49	50,22	13,96	
		VIIIг	847,01	238,56	594,49	50,22	13,96	
		VIIIе	830,24	238,56	577,72	50,22	13,96	
		VIIIд	848,13	238,56	595,42	50,22	14,15	
		IXa	795,93	238,56	545,12	50,22	12,25	
		IXб	812,65	238,56	561,87	50,22	12,22	
		IXв	846,23	238,56	595,42	50,22	12,25	
		IXг	892,64	269,52	610,25	56,78	12,87	
		IXд	861,69	248,88	600,35	52,40	12,46	
		IXе	846,23	238,56	595,42	50,22	12,25	
		Xa	862,26	248,88	600,35	52,40	13,03	
		Xб	861,43	248,88	600,35	52,40	12,20	
		Xв	909,11	269,52	627,00	56,78	12,59	
		Xг	878,16	248,88	617,10	52,40	12,18	
		XIa	910,81	269,52	626,08	56,78	15,21	
		XIб	910,81	269,52	626,08	56,78	15,21	
		XIв	911,73	269,52	627,00	56,78	15,21	
		XIг	910,81	269,52	626,08	56,78	15,21	
26-01-014-13	20 веретен к расценке 26-01-014-02	VIIIa	968,59	249,49	685,73	65,97	33,37	25,10
		VIIIб	985,75	249,49	696,38	65,97	39,88	
		VIIIв	1014,69	249,49	728,31	65,97	36,89	
		VIIIг	1014,69	249,49	728,31	65,97	36,89	
		VIIIе	993,40	249,49	707,02	65,97	36,89	
		VIIIд	1018,84	249,49	729,47	65,97	39,88	
		IXa	940,82	249,49	665,63	65,97	25,70	
		IXб	964,83	249,49	686,89	65,97	28,45	
		IXв	1004,66	249,49	729,47	65,97	25,70	
		IXг	1054,57	281,87	746,35	74,59	26,35	
		IXд	1021,28	260,29	735,07	68,79	25,92	
		IXе	1004,66	249,49	729,47	65,97	25,70	
		Xa	1022,18	260,29	735,07	68,79	26,82	
		Xб	1020,52	260,29	735,07	68,79	25,16	
		Xв	1076,78	281,87	767,60	74,59	27,31	
		Xг	1043,50	260,29	756,33	68,79	26,88	
		XIa	1088,15	281,87	766,44	74,59	39,84	
		XIб	1088,15	281,87	766,44	74,59	39,84	
		XIв	1089,31	281,87	767,60	74,59	39,84	
		XIг	1088,15	281,87	766,44	74,59	39,84	
26-01-014-14	24 веретена к расценке 26-01-014-03	VIIIa	857,39	292,24	548,09	48,61	17,06	29,40
		VIIIб	867,86	292,24	556,26	48,61	19,36	
		VIIIв	891,51	292,24	580,71	48,61	18,56	
		VIIIг	891,51	292,24	580,71	48,61	18,56	
		VIIIе	875,20	292,24	564,40	48,61	18,56	
		VIIIд	893,22	292,24	581,62	48,61	19,36	
		IXa	840,00	292,24	532,71	48,61	15,05	
		IXб	856,86	292,24	549,00	48,61	15,62	
		IXв	888,91	292,24	581,62	48,61	15,05	
		IXг	942,20	330,16	596,23	54,96	15,81	
		IXд	906,66	304,88	586,47	50,71	15,31	
		IXе	888,91	292,24	581,62	48,61	15,05	
		Xa	907,16	304,88	586,47	50,71	15,81	
		Xб	906,32	304,88	586,47	50,71	14,97	
		Xв	958,51	330,16	612,52	54,96	15,83	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XГ	922,97	304,88	602,76	50,71	15,33	
		XIa	961,96	330,16	611,62	54,96	20,18	
		XIб	961,96	330,16	611,62	54,96	20,18	
		XIв	962,86	330,16	612,52	54,96	20,18	
		XIг	961,96	330,16	611,62	54,96	20,18	
26-01-014-15	32 веретена к расценке 26-01-014-02	VIIa	1178,47	455,25	685,73	65,97	37,49	45,80
		VIIб	1195,63	455,25	696,38	65,97	44,00	
		VIIв	1224,57	455,25	728,31	65,97	41,01	
		VIIг	1224,57	455,25	728,31	65,97	41,01	
		VIIе	1203,28	455,25	707,02	65,97	41,01	
		VIIд	1228,72	455,25	729,47	65,97	44,00	
		IXa	1150,70	455,25	665,63	65,97	29,82	
		IXб	1174,71	455,25	686,89	65,97	32,57	
		IXв	1214,54	455,25	729,47	65,97	29,82	
		IXг	1291,68	514,33	746,35	74,59	31,00	
		IXд	1240,23	474,95	735,07	68,79	30,21	
		IXе	1214,54	455,25	729,47	65,97	29,82	
		Xa	1241,13	474,95	735,07	68,79	31,11	
		Xб	1239,47	474,95	735,07	68,79	29,45	
		Xв	1313,89	514,33	767,60	74,59	31,96	
		Xг	1262,45	474,95	756,33	68,79	31,17	
		XIa	1325,26	514,33	766,44	74,59	44,49	
		XIб	1325,26	514,33	766,44	74,59	44,49	
		XIв	1326,42	514,33	767,60	74,59	44,49	
		XIг	1325,26	514,33	766,44	74,59	44,49	
26-01-014-16	48 веретен к расценке 26-01-014-05	VIIa	1213,13	574,53	611,40	56,59	27,20	57,80
		VIIб	1225,04	574,53	620,71	56,59	29,80	
		VIIв	1252,30	574,53	648,60	56,59	29,17	
		VIIг	1252,30	574,53	648,60	56,59	29,17	
		VIIе	1233,70	574,53	630,00	56,59	29,17	
		VIIд	1253,95	574,53	649,62	56,59	29,80	
		IXa	1193,46	574,53	593,85	56,59	25,08	
		IXб	1212,46	574,53	612,42	56,59	25,51	
		IXв	1249,23	574,53	649,62	56,59	25,08	
		IXг	1340,94	649,09	665,28	63,98	26,57	
		IXд	1279,79	599,39	654,82	59,05	25,58	
		IXе	1249,23	574,53	649,62	56,59	25,08	
		Xa	1281,00	599,39	654,82	59,05	26,79	
		Xб	1279,33	599,39	654,82	59,05	25,12	
		Xв	1359,34	649,09	683,86	63,98	26,39	
		Xг	1298,19	599,39	673,40	59,05	25,40	
		XIa	1364,00	649,09	682,83	63,98	32,08	
		XIб	1364,00	649,09	682,83	63,98	32,08	
		XIв	1365,03	649,09	683,86	63,98	32,08	
		XIг	1364,00	649,09	682,83	63,98	32,08	

Таблица 26-01-015. Прессы

Измеритель: 1 т

Пресс, тип

26-01-015-01	АРО, масса 6,2 т	VIIa	2532,73	802,16	1701,71	203,53	28,86	80,70
		VIIб	2562,57	802,16	1732,24	203,53	28,17	
		VIIв	2655,08	802,16	1823,84	203,53	29,08	
		VIIг	2655,08	802,16	1823,84	203,53	29,08	
		VIIе	2594,00	802,16	1762,76	203,53	29,08	
		VIIд	2656,94	802,16	1826,61	203,53	28,17	
		IXa	2472,62	802,16	1643,57	203,53	26,89	
		IXб	2533,84	802,16	1704,49	203,53	27,19	
		IXв	2655,66	802,16	1826,61	203,53	26,89	
		IXг	2794,21	906,26	1858,97	230,00	28,98	
		IXд	2701,79	836,86	1837,34	212,30	27,59	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXе	2655,66	802,16	1826,61	203,53	26,89	
		Xа	2705,40	836,86	1837,34	212,30	31,20	
		Xб	2701,65	836,86	1837,34	212,30	27,45	
		Xв	2855,16	906,26	1919,87	230,00	29,03	
		Xг	2762,74	836,86	1898,24	212,30	27,64	
		XIа	2857,24	906,26	1917,09	230,00	33,89	
		XIб	2857,24	906,26	1917,09	230,00	33,89	
		XIв	2860,02	906,26	1919,87	230,00	33,89	
		XIг	2857,24	906,26	1917,09	230,00	33,89	
26-01-015-02	ПГУ, масса 1,8-1,9 т	VIIIа	1019,71	260,43	742,41	74,74	16,87	26,20
		VIIIб	1030,57	260,43	754,32	74,74	15,82	
		VIIIв	1067,41	260,43	790,03	74,74	16,95	
		VIIIг	1067,41	260,43	790,03	74,74	16,95	
		VIIIе	1043,60	260,43	766,22	74,74	16,95	
		VIIIд	1067,48	260,43	791,23	74,74	15,82	
		IXа	995,69	260,43	719,84	74,74	15,42	
		IXб	1019,54	260,43	743,61	74,74	15,50	
		IXв	1067,08	260,43	791,23	74,74	15,42	
		IXг	1119,58	294,23	809,26	84,52	16,09	
		IXд	1084,55	271,69	797,22	77,98	15,64	
		IXе	1067,08	260,43	791,23	74,74	15,42	
		Xа	1088,19	271,69	797,22	77,98	19,28	
		Xб	1084,44	271,69	797,22	77,98	15,53	
		Xв	1143,29	294,23	833,03	84,52	16,03	
		Xг	1108,26	271,69	820,99	77,98	15,58	
		XIа	1146,31	294,23	831,83	84,52	20,25	
		XIб	1146,31	294,23	831,83	84,52	20,25	
		XIв	1147,51	294,23	833,03	84,52	20,25	
		XIг	1146,31	294,23	831,83	84,52	20,25	
26-01-015-03	РП-5-УМ, масса 3,2 т	VIIIа	968,01	260,43	688,34	72,84	19,24	26,20
		VIIIб	979,06	260,43	699,70	72,84	18,93	
		VIIIв	1013,81	260,43	733,77	72,84	19,61	
		VIIIг	1013,81	260,43	733,77	72,84	19,61	
		VIIIе	991,10	260,43	711,06	72,84	19,61	
		VIIIд	1014,26	260,43	734,90	72,84	18,93	
		IXа	943,93	260,43	666,78	72,84	16,72	
		IXб	967,14	260,43	689,46	72,84	17,25	
		IXв	1012,05	260,43	734,90	72,84	16,72	
		IXг	1062,37	294,23	750,75	82,39	17,39	
		IXд	1028,79	271,69	740,16	76,00	16,94	
		IXе	1012,05	260,43	734,90	72,84	16,72	
		Xа	1032,37	271,69	740,16	76,00	20,52	
		Xб	1028,62	271,69	740,16	76,00	16,77	
		Xв	1085,21	294,23	773,42	82,39	17,56	
		Xг	1051,63	271,69	762,83	76,00	17,11	
		XIа	1089,61	294,23	772,30	82,39	23,08	
		XIб	1089,61	294,23	772,30	82,39	23,08	
		XIв	1090,73	294,23	773,42	82,39	23,08	
		XIг	1089,61	294,23	772,30	82,39	23,08	

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	VIIIа	869,45	260,43	581,03	53,68	27,99	26,20
		VIIIб	879,85	260,43	589,92	53,68	29,50	
		VIIIв	907,56	260,43	616,57	53,68	30,56	
		VIIIг	907,56	260,43	616,57	53,68	30,56	
		VIIIе	889,79	260,43	598,80	53,68	30,56	
		VIIIд	907,43	260,43	617,50	53,68	29,50	
		IXа	852,86	260,43	564,21	53,68	28,22	
		IXб	869,48	260,43	581,95	53,68	27,10	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXв	906,15	260,43	617,50	53,68	28,22	
		IXг	955,90	294,23	632,78	60,68	28,89	
		IXд	922,70	271,69	622,57	56,00	28,44	
		IXе	906,15	260,43	617,50	53,68	28,22	
		Ха	926,21	271,69	622,57	56,00	31,95	
		Хб	922,04	271,69	622,57	56,00	27,78	
		Хв	972,30	294,23	650,52	60,68	27,55	
		Хг	939,11	271,69	640,32	56,00	27,10	
		XIа	977,73	294,23	649,60	60,68	33,90	
		XIб	977,73	294,23	649,60	60,68	33,90	
		XIв	978,65	294,23	650,52	60,68	33,90	
		XIг	977,73	294,23	649,60	60,68	33,90	

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	VIIIа	1155,58	433,38	700,49	68,63	21,71	43,60
		VIIIб	1169,55	433,38	711,66	68,63	24,51	
		VIIIв	1202,22	433,38	745,19	68,63	23,65	
		VIIIг	1202,22	433,38	745,19	68,63	23,65	
		VIIIе	1179,86	433,38	722,83	68,63	23,65	
		VIIIд	1204,29	433,38	746,40	68,63	24,51	
		IXа	1132,69	433,38	679,37	68,63	19,94	
		IXб	1155,42	433,38	701,70	68,63	20,34	
		IXв	1199,72	433,38	746,40	68,63	19,94	
		IXг	1271,84	489,63	761,15	77,59	21,06	
		IXд	1223,74	452,13	751,30	71,56	20,31	
		IXе	1199,72	433,38	746,40	68,63	19,94	
		Ха	1224,15	452,13	751,30	71,56	20,72	
		Хб	1223,32	452,13	751,30	71,56	19,89	
		Хв	1293,98	489,63	783,46	77,59	20,89	
		Хг	1245,87	452,13	773,60	71,56	20,14	
		XIа	1297,47	489,63	782,24	77,59	25,60	
		XIб	1297,47	489,63	782,24	77,59	25,60	
		XIв	1298,69	489,63	783,46	77,59	25,60	
XIг	1297,47	489,63	782,24	77,59	25,60			
26-01-030-02	ТКД-400, ТКДП-615, масса 2-8 т	VIIIа	1155,24	455,25	677,84	69,54	22,15	45,80
		VIIIб	1169,04	455,25	688,84	69,54	24,95	
		VIIIв	1201,17	455,25	721,83	69,54	24,09	
		VIIIг	1201,17	455,25	721,83	69,54	24,09	
		VIIIе	1179,17	455,25	699,83	69,54	24,09	
		VIIIд	1203,24	455,25	723,04	69,54	24,95	
		IXа	1132,72	455,25	657,09	69,54	20,38	
		IXб	1155,09	455,25	679,06	69,54	20,78	
		IXв	1198,67	455,25	723,04	69,54	20,38	
		IXг	1272,46	514,33	736,57	78,60	21,56	
		IXд	1223,25	474,95	727,53	72,50	20,77	
		IXе	1198,67	455,25	723,04	69,54	20,38	
		Ха	1223,66	474,95	727,53	72,50	21,18	
		Хб	1222,83	474,95	727,53	72,50	20,35	
		Хв	1294,24	514,33	758,52	78,60	21,39	
		Хг	1245,03	474,95	749,48	72,50	20,60	
		XIа	1297,74	514,33	757,31	78,60	26,10	
		XIб	1297,74	514,33	757,31	78,60	26,10	
		XIв	1298,95	514,33	758,52	78,60	26,10	
XIг	1297,74	514,33	757,31	78,60	26,10			
Машина крутильная, тип								
26-01-030-03	К-132, К-176, масса 4,7-5,3 т	VIIIа	923,06	227,63	677,84	69,54	17,59	22,90
		VIIIб	936,86	227,63	688,84	69,54	20,39	

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIв	968,99	227,63	721,83	69,54	19,53	
		VIIIг	968,99	227,63	721,83	69,54	19,53	
		VIIIе	946,99	227,63	699,83	69,54	19,53	
		VIIIд	971,06	227,63	723,04	69,54	20,39	
		IXа	900,54	227,63	657,09	69,54	15,82	
		IXб	922,91	227,63	679,06	69,54	16,22	
		IXв	966,49	227,63	723,04	69,54	15,82	
		IXг	1010,15	257,17	736,57	78,60	16,41	
		IXд	981,02	237,47	727,53	72,50	16,02	
		IXе	966,49	227,63	723,04	69,54	15,82	
		Xа	981,43	237,47	727,53	72,50	16,43	
		Xб	980,60	237,47	727,53	72,50	15,60	
		Xв	1031,93	257,17	758,52	78,60	16,24	
		Xг	1002,80	237,47	749,48	72,50	15,85	
		XIа	1035,43	257,17	757,31	78,60	20,95	
		XIб	1035,43	257,17	757,31	78,60	20,95	
		XIв	1036,64	257,17	758,52	78,60	20,95	
XIг	1035,43	257,17	757,31	78,60	20,95			
26-01-030-04	КОФ, КЭ-160, КОЭ-315, масса 4,6-12 т	VIIIа	1170,36	466,19	671,85	62,82	32,32	46,90
		VIIIб	1183,65	466,19	682,65	62,82	34,81	
		VIIIв	1216,17	466,19	715,03	62,82	34,95	
		VIIIг	1216,17	466,19	715,03	62,82	34,95	
		VIIIе	1194,57	466,19	693,43	62,82	34,95	
		VIIIд	1217,22	466,19	716,22	62,82	34,81	
		IXа	1145,95	466,19	651,48	62,82	28,28	
		IXб	1168,67	466,19	673,04	62,82	29,44	
		IXв	1210,69	466,19	716,22	62,82	28,28	
		IXг	1285,78	526,69	729,60	71,01	29,49	
		IXд	1235,69	486,35	720,65	65,54	28,69	
		IXе	1210,69	466,19	716,22	62,82	28,28	
		Xа	1237,52	486,35	720,65	65,54	30,52	
		Xб	1236,68	486,35	720,65	65,54	29,68	
		Xв	1308,14	526,69	751,14	71,01	30,31	
		Xг	1258,06	486,35	742,20	65,54	29,51	
		XIа	1313,84	526,69	749,95	71,01	37,20	
XIб	1313,84	526,69	749,95	71,01	37,20			
XIв	1315,03	526,69	751,14	71,01	37,20			
XIг	1313,84	526,69	749,95	71,01	37,20			
26-01-030-05	КВIII-250, масса 3,2 т	VIIIа	1198,81	455,25	671,50	68,70	72,06	45,80
		VIIIб	1224,42	455,25	682,27	68,70	86,90	
		VIIIв	1249,24	455,25	714,55	68,70	79,44	
		VIIIг	1249,24	455,25	714,55	68,70	79,44	
		VIIIе	1227,72	455,25	693,03	68,70	79,44	
		VIIIд	1257,86	455,25	715,71	68,70	86,90	
		IXа	1156,38	455,25	651,18	68,70	49,95	
		IXб	1186,62	455,25	672,66	68,70	58,71	
		IXв	1220,91	455,25	715,71	68,70	49,95	
		IXг	1296,47	514,33	731,01	77,66	51,13	
		IXд	1246,08	474,95	720,79	71,67	50,34	
		IXе	1220,91	455,25	715,71	68,70	49,95	
		Xа	1246,95	474,95	720,79	71,67	51,21	
		Xб	1246,12	474,95	720,79	71,67	50,38	
		Xв	1322,58	514,33	752,50	77,66	55,75	
		Xг	1272,18	474,95	742,27	71,67	54,96	
		XIа	1350,18	514,33	751,34	77,66	84,51	
XIб	1350,18	514,33	751,34	77,66	84,51			
XIв	1351,34	514,33	752,50	77,66	84,51			
XIг	1350,18	514,33	751,34	77,66	84,51			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Таблица 26-01-031. Машины свивальные веревочные								
Измеритель: 1 т								
26-01-031-01	Машина свивальная веревочная, тип К-710-ИП, масса 4,5-6 т	VIIIa	759,32	249,49	484,28	44,67	25,55	25,10
		VIIIб	768,77	249,49	492,01	44,67	27,27	
		VIIIв	792,60	249,49	515,23	44,67	27,88	
		VIIIг	792,60	249,49	515,23	44,67	27,88	
		VIIIе	777,11	249,49	499,74	44,67	27,88	
		VIIIд	792,71	249,49	515,95	44,67	27,27	
		IXa	741,61	249,49	469,52	44,67	22,60	
		IXб	757,78	249,49	484,99	44,67	23,30	
		IXв	788,04	249,49	515,95	44,67	22,60	
		IXг	832,69	281,87	527,57	50,48	23,25	
		IXд	802,92	260,29	519,81	46,61	22,82	
		IXе	788,04	249,49	515,95	44,67	22,60	
		Xa	804,80	260,29	519,81	46,61	24,70	
		Xб	803,96	260,29	519,81	46,61	23,86	
		Xв	848,74	281,87	543,03	50,48	23,84	
		Xг	818,96	260,29	535,26	46,61	23,41	
		XIa	853,58	281,87	542,31	50,48	29,40	
		XIб	853,58	281,87	542,31	50,48	29,40	
	XIв	854,30	281,87	543,03	50,48	29,40		
	XIг	853,58	281,87	542,31	50,48	29,40		

Таблица 26-01-032. Машины прядильно-крутильныеИзмеритель: **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	VIIIa	9777,02	4542,58	4909,84	482,11	324,60	457
		VIIIб	9890,21	4542,58	4986,10	482,11	361,53	
		VIIIв	10111,26	4542,58	5215,05	482,11	353,63	
		VIIIг	10111,26	4542,58	5215,05	482,11	353,63	
		VIIIе	9958,57	4542,58	5062,36	482,11	353,63	
		VIIIд	10127,28	4542,58	5223,17	482,11	361,53	
		IXa	9589,30	4542,58	4765,58	482,11	281,14	
		IXб	9754,61	4542,58	4917,96	482,11	294,07	
		IXв	10046,89	4542,58	5223,17	482,11	281,14	
		IXг	10757,95	5132,11	5332,91	545,10	292,93	
		IXд	10283,70	4739,09	5259,54	502,72	285,07	
		IXе	10046,89	4542,58	5223,17	482,11	281,14	
		Xa	10297,39	4739,09	5259,54	502,72	298,76	
		Xб	10286,14	4739,09	5259,54	502,72	287,51	
		Xв	10915,69	5132,11	5485,13	545,10	298,45	
		Xг	10441,44	4739,09	5411,76	502,72	290,59	
		XIa	10987,95	5132,11	5477,01	545,10	378,83	
		XIб	10987,95	5132,11	5477,01	545,10	378,83	
	XIв	10996,07	5132,11	5485,13	545,10	378,83		
	XIг	10987,95	5132,11	5477,01	545,10	378,83		

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	VIIIa	699,96	194,82	494,86	41,91	10,28	19,60
		VIIIб	708,88	194,82	502,06	41,91	12,00	
		VIIIв	730,16	194,82	523,63	41,91	11,71	
		VIIIг	730,16	194,82	523,63	41,91	11,71	
		VIIIе	715,78	194,82	509,25	41,91	11,71	
		VIIIд	731,25	194,82	524,43	41,91	12,00	
		IXa	686,83	194,82	481,29	41,91	10,72	
		IXб	700,78	194,82	495,66	41,91	10,30	
		IXв	729,97	194,82	524,43	41,91	10,72	
		IXг	769,50	220,11	538,17	47,37	11,22	
		IXд	743,14	203,25	529,00	43,71	10,89	
		IXе	729,97	194,82	524,43	41,91	10,72	
		Xa	742,87	203,25	529,00	43,71	10,62	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xб	742,87	203,25	529,00	43,71	10,62	
		Xв	783,32	220,11	552,54	47,37	10,67	
		Xг	756,96	203,25	543,37	43,71	10,34	
		XIa	784,01	220,11	551,74	47,37	12,16	
		XIб	784,01	220,11	551,74	47,37	12,16	
		XIв	784,81	220,11	552,54	47,37	12,16	
		XIг	784,01	220,11	551,74	47,37	12,16	
26-01-032-03	24 веретена к ПК-100, в 30 веретен к ПК-132	VIIIa	988,66	368,77	594,89	54,52	25,00	37,10
		VIIIб	1001,35	368,77	603,90	54,52	28,68	
		VIIIв	1027,13	368,77	630,89	54,52	27,47	
		VIIIг	1027,13	368,77	630,89	54,52	27,47	
		VIIIе	1009,13	368,77	612,89	54,52	27,47	
		VIIIд	1029,33	368,77	631,88	54,52	28,68	
		IXa	968,85	368,77	577,90	54,52	22,18	
		IXб	987,57	368,77	595,88	54,52	22,92	
		IXв	1022,83	368,77	631,88	54,52	22,18	
		IXг	1087,03	416,63	647,27	61,60	23,13	
		IXд	1044,21	384,73	636,99	56,88	22,49	
		IXе	1022,83	368,77	631,88	54,52	22,18	
		Xa	1044,91	384,73	636,99	56,88	23,19	
		Xб	1043,66	384,73	636,99	56,88	21,94	
		Xв	1104,93	416,63	665,25	61,60	23,05	
		Xг	1062,11	384,73	654,97	56,88	22,41	
		XIa	1110,58	416,63	664,26	61,60	29,69	
		XIб	1110,58	416,63	664,26	61,60	29,69	
		XIв	1111,57	416,63	665,25	61,60	29,69	
		XIг	1110,58	416,63	664,26	61,60	29,69	

Раздел 3. ОБОРУДОВАНИЕ ТКАЦКИХ ПРОИЗВОДСТВ

Таблица 26-01-033. Оборудование мотальное

Измеритель: 1 т

Машина мотальная, тип

26-01-033-01	ММ, М-2М, МГ, масса 4,7-5,6 т	VIIIa	902,39	260,43	623,57	59,36	18,39	26,20
		VIIIб	912,25	260,43	633,41	59,36	18,41	
		VIIIв	942,71	260,43	662,95	59,36	19,33	
		VIIIг	942,71	260,43	662,95	59,36	19,33	
		VIIIе	923,01	260,43	643,25	59,36	19,33	
		VIIIд	942,85	260,43	664,01	59,36	18,41	
		IXa	881,90	260,43	604,95	59,36	16,52	
		IXб	901,94	260,43	624,63	59,36	16,88	
		IXв	940,96	260,43	664,01	59,36	16,52	
		IXг	988,98	294,23	677,56	67,12	17,19	
		IXд	956,94	271,69	668,51	61,92	16,74	
		IXе	940,96	260,43	664,01	59,36	16,52	
		Xa	959,24	271,69	668,51	61,92	19,04	
		Xб	957,58	271,69	668,51	61,92	17,38	
		Xв	1008,99	294,23	697,21	67,12	17,55	
		Xг	976,96	271,69	688,17	61,92	17,10	
		XIa	1011,66	294,23	696,15	67,12	21,28	
		XIб	1011,66	294,23	696,15	67,12	21,28	
		XIв	1012,72	294,23	697,21	67,12	21,28	
		XIг	1011,66	294,23	696,15	67,12	21,28	
26-01-033-02	М-170, масса 2-2,5 т	VIIIa	1006,34	238,56	736,96	71,27	30,82	24
		VIIIб	1017,63	238,56	748,37	71,27	30,70	
		VIIIв	1054,97	238,56	782,59	71,27	33,82	
		VIIIг	1054,97	238,56	782,59	71,27	33,82	
		VIIIе	1032,15	238,56	759,77	71,27	33,82	
		VIIIд	1053,09	238,56	783,83	71,27	30,70	
		IXa	984,06	238,56	715,42	71,27	30,08	
		IXб	1006,23	238,56	738,19	71,27	29,48	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXв	1052,47	238,56	783,83	71,27	30,08	
		IXг	1101,63	269,52	801,41	80,61	30,70	
		IXд	1068,83	248,88	789,66	74,35	30,29	
		IXе	1052,47	238,56	783,83	71,27	30,08	
		Ха	1072,12	248,88	789,66	74,35	33,58	
		Хб	1071,28	248,88	789,66	74,35	32,74	
		Хв	1124,69	269,52	824,18	80,61	30,99	
		Хг	1091,90	248,88	812,44	74,35	30,58	
		ХIа	1127,28	269,52	822,94	80,61	34,82	
		ХIб	1127,28	269,52	822,94	80,61	34,82	
		ХIв	1128,52	269,52	824,18	80,61	34,82	
		ХIг	1127,28	269,52	822,94	80,61	34,82	
26-01-033-03	МЛМ-2, МЛС-2, масса 2,2-4,6 т	VIIа	862,28	314,10	526,96	51,79	21,22	31,60
		VIIб	871,19	314,10	535,30	51,79	21,79	
		VIIв	896,78	314,10	560,31	51,79	22,37	
		VIIг	896,78	314,10	560,31	51,79	22,37	
		VIIе	880,10	314,10	543,63	51,79	22,37	
		VIIд	897,05	314,10	561,16	51,79	21,79	
		IXа	843,81	314,10	511,16	51,79	18,55	
		IXб	861,16	314,10	527,81	51,79	19,25	
		IXв	893,81	314,10	561,16	51,79	18,55	
		IXг	948,50	354,87	574,26	58,58	19,37	
		IXд	912,02	327,69	565,51	54,06	18,82	
		IXе	893,81	314,10	561,16	51,79	18,55	
		Ха	914,29	327,69	565,51	54,06	21,09	
		Хб	912,62	327,69	565,51	54,06	19,42	
		Хв	965,68	354,87	590,91	58,58	19,90	
		Хг	929,20	327,69	582,16	54,06	19,35	
		ХIа	969,53	354,87	590,06	58,58	24,60	
		ХIб	969,53	354,87	590,06	58,58	24,60	
		ХIв	970,38	354,87	590,91	58,58	24,60	
		ХIг	969,53	354,87	590,06	58,58	24,60	
26-01-033-04	Автомат мотальный, тип Тексконер на 32 головки, масса 5 т	VIIа	1361,76	574,53	743,75	75,39	43,48	57,80
		VIIб	1376,61	574,53	755,48	75,39	46,60	
		VIIв	1411,27	574,53	790,65	75,39	46,09	
		VIIг	1411,27	574,53	790,65	75,39	46,09	
		VIIе	1387,82	574,53	767,20	75,39	46,09	
		VIIд	1413,14	574,53	792,01	75,39	46,60	
		IXа	1331,11	574,53	721,70	75,39	34,88	
		IXб	1357,51	574,53	745,11	75,39	37,87	
		IXв	1401,42	574,53	792,01	75,39	34,88	
		IXг	1493,65	649,09	808,19	85,24	36,37	
		IXд	1432,15	599,39	797,38	78,68	35,38	
		IXе	1401,42	574,53	792,01	75,39	34,88	
		Ха	1435,72	599,39	797,38	78,68	38,95	
		Хб	1433,21	599,39	797,38	78,68	36,44	
		Хв	1519,03	649,09	831,59	85,24	38,35	
		Хг	1457,53	599,39	820,78	78,68	37,36	
		ХIа	1529,69	649,09	830,23	85,24	50,37	
		ХIб	1529,69	649,09	830,23	85,24	50,37	
		ХIв	1531,05	649,09	831,59	85,24	50,37	
		ХIг	1529,69	649,09	830,23	85,24	50,37	
Машина								
26-01-033-05	крестомотальная, тип КПП-4, масса 1,7 т	VIIа	875,71	260,43	596,99	55,80	18,29	26,20
		VIIб	884,90	260,43	606,18	55,80	18,29	
		VIIв	913,38	260,43	633,72	55,80	19,23	
		VIIг	913,38	260,43	633,72	55,80	19,23	
		VIIе	895,02	260,43	615,36	55,80	19,23	
		VIIд	913,40	260,43	634,68	55,80	18,29	
		IXа	856,50	260,43	579,60	55,80	16,47	

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXб	875,18	260,43	597,94	55,80	16,81	
		IXв	911,58	260,43	634,68	55,80	16,47	
		IXг	961,60	294,23	650,23	63,07	17,14	
		IXд	928,22	271,69	639,84	58,18	16,69	
		IXе	911,58	260,43	634,68	55,80	16,47	
		Ха	930,53	271,69	639,84	58,18	19,00	
		Хб	928,86	271,69	639,84	58,18	17,33	
		Хв	980,29	294,23	668,57	63,07	17,49	
		Хг	946,92	271,69	658,19	58,18	17,04	
		XIa	983,02	294,23	667,62	63,07	21,17	
		XIб	983,02	294,23	667,62	63,07	21,17	
		XIв	983,97	294,23	668,57	63,07	21,17	
		XIг	983,02	294,23	667,62	63,07	21,17	
26-01-033-06	куфтомотальная, тип ДМ, масса 1,4 т	VIIIa	738,30	163,02	542,56	47,81	32,72	16,40
		VIIIб	747,27	163,02	550,61	47,81	33,64	
		VIIIв	773,85	163,02	574,71	47,81	36,12	
		VIIIг	773,85	163,02	574,71	47,81	36,12	
		VIIIе	757,78	163,02	558,64	47,81	36,12	
		VIIIд	772,27	163,02	575,61	47,81	33,64	
		IXa	720,84	163,02	527,39	47,81	30,43	
		IXб	736,95	163,02	543,45	47,81	30,48	
		IXв	769,06	163,02	575,61	47,81	30,43	
		IXг	805,14	184,17	590,12	54,04	30,85	
		IXд	781,06	170,07	580,42	49,88	30,57	
		IXе	769,06	163,02	575,61	47,81	30,43	
		Ха	784,27	170,07	580,42	49,88	33,78	
		Хб	783,43	170,07	580,42	49,88	32,94	
		Хв	821,81	184,17	606,17	54,04	31,47	
		Хг	797,74	170,07	596,48	49,88	31,19	
		XIa	826,61	184,17	605,28	54,04	37,16	
		XIб	826,61	184,17	605,28	54,04	37,16	
		XIв	827,50	184,17	606,17	54,04	37,16	
		XIг	826,61	184,17	605,28	54,04	37,16	
26-01-033-07	перемоточная, тип МП, МТ, масса 0,6 т	VIIIa	817,64	238,56	548,09	48,61	30,99	24
		VIIIб	825,74	238,56	556,26	48,61	30,92	
		VIIIв	853,28	238,56	580,71	48,61	34,01	
		VIIIг	853,28	238,56	580,71	48,61	34,01	
		VIIIе	836,97	238,56	564,40	48,61	34,01	
		VIIIд	851,10	238,56	581,62	48,61	30,92	
		IXa	801,44	238,56	532,71	48,61	30,17	
		IXб	817,16	238,56	549,00	48,61	29,60	
		IXв	850,35	238,56	581,62	48,61	30,17	
		IXг	896,54	269,52	596,23	54,96	30,79	
		IXд	865,73	248,88	586,47	50,71	30,38	
		IXе	850,35	238,56	581,62	48,61	30,17	
		Ха	869,01	248,88	586,47	50,71	33,66	
		Хб	868,18	248,88	586,47	50,71	32,83	
		Хв	913,14	269,52	612,52	54,96	31,10	
		Хг	882,33	248,88	602,76	50,71	30,69	
		XIa	916,16	269,52	611,62	54,96	35,02	
		XIб	916,16	269,52	611,62	54,96	35,02	
		XIв	917,06	269,52	612,52	54,96	35,02	
		XIг	916,16	269,52	611,62	54,96	35,02	
26-01-033-08	бобинажно-перемоточная, тип БП, масса 1,1-1,6 т	VIIIa	862,05	216,69	576,68	52,07	68,68	21,80
		VIIIб	864,19	216,69	585,34	52,07	62,16	
		VIIIв	899,66	216,69	611,29	52,07	71,68	
		VIIIг	899,66	216,69	611,29	52,07	71,68	
		VIIIе	882,35	216,69	593,98	52,07	71,68	
		VIIIд	891,09	216,69	612,24	52,07	62,16	
		IXa	845,75	216,69	560,35	52,07	68,71	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXб	863,38	216,69	577,63	52,07	69,06	
		IXв	897,64	216,69	612,24	52,07	68,71	
		IXг	941,40	244,81	627,31	58,87	69,28	
		IXд	912,22	226,07	617,25	54,31	68,90	
		IXе	897,64	216,69	612,24	52,07	68,71	
		Ха	913,50	226,07	617,25	54,31	70,18	
		Хб	903,79	226,07	617,25	54,31	60,47	
		Хв	961,67	244,81	644,60	58,87	72,26	
		Хг	932,48	226,07	634,53	54,31	71,88	
		XIа	965,20	244,81	643,64	58,87	76,75	
		XIб	965,20	244,81	643,64	58,87	76,75	
		XIв	966,16	244,81	644,60	58,87	76,75	
		XIг	965,20	244,81	643,64	58,87	76,75	
26-01-033-09	уточно-перемоточные, тип УА-300, УПМ, масса 1,1-1,7 т	VIIIа	1185,48	314,10	851,47	89,00	19,91	31,60
		VIIIб	1198,90	314,10	865,43	89,00	19,37	
		VIIIв	1242,02	314,10	907,26	89,00	20,66	
		VIIIг	1242,02	314,10	907,26	89,00	20,66	
		VIIIе	1214,13	314,10	879,37	89,00	20,66	
		VIIIд	1242,12	314,10	908,65	89,00	19,37	
		IXа	1157,14	314,10	825,01	89,00	18,03	
		IXб	1185,31	314,10	852,86	89,00	18,35	
		IXв	1240,78	314,10	908,65	89,00	18,03	
		IXг	1302,26	354,87	928,54	100,61	18,85	
		IXд	1261,24	327,69	915,25	92,84	18,30	
		IXе	1240,78	314,10	908,65	89,00	18,03	
		Ха	1264,09	327,69	915,25	92,84	21,15	
		Хб	1262,01	327,69	915,25	92,84	19,07	
		Хв	1330,51	354,87	956,38	100,61	19,26	
		Хг	1289,49	327,69	943,09	92,84	18,71	
		XIа	1332,87	354,87	954,99	100,61	23,01	
		XIб	1332,87	354,87	954,99	100,61	23,01	
		XIв	1334,26	354,87	956,38	100,61	23,01	
		XIг	1332,87	354,87	954,99	100,61	23,01	
26-01-033-10	сновальные (без шпулярника), тип СЛ, СП, СП-Л, масса 1,9-6 т	VIIIа	1050,92	303,17	721,61	71,19	26,14	30,50
		VIIIб	1063,70	303,17	733,15	71,19	27,38	
		VIIIв	1098,56	303,17	767,77	71,19	27,62	
		VIIIг	1098,56	303,17	767,77	71,19	27,62	
		VIIIе	1075,47	303,17	744,68	71,19	27,62	
		VIIIд	1099,58	303,17	769,03	71,19	27,38	
		IXа	1024,45	303,17	699,81	71,19	21,47	
		IXб	1048,99	303,17	722,87	71,19	22,95	
		IXв	1093,67	303,17	769,03	71,19	21,47	
		IXг	1148,89	342,52	784,11	80,44	22,26	
		IXд	1112,06	316,29	774,03	74,23	21,74	
		IXе	1093,67	303,17	769,03	71,19	21,47	
		Ха	1114,86	316,29	774,03	74,23	24,54	
		Хб	1112,78	316,29	774,03	74,23	22,46	
		Хв	1172,96	342,52	807,15	80,44	23,29	
		Хг	1136,13	316,29	797,07	74,23	22,77	
		XIа	1178,78	342,52	805,89	80,44	30,37	
		XIб	1178,78	342,52	805,89	80,44	30,37	
		XIв	1180,04	342,52	807,15	80,44	30,37	
		XIг	1178,78	342,52	805,89	80,44	30,37	
Шпулярник, тип Ш к машинам сновальным, тип								
26-01-033-11	СЛ, СП, масса 1,35-2,5 т	VIIIа	1389,70	389,65	980,04	105,75	20,01	39,20
		VIIIб	1404,88	389,65	996,41	105,75	18,82	
		VIIIв	1455,67	389,65	1045,46	105,75	20,56	
		VIIIг	1455,67	389,65	1045,46	105,75	20,56	
		VIIIе	1422,96	389,65	1012,75	105,75	20,56	
		VIIIд	1455,54	389,65	1047,07	105,75	18,82	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXа	1357,55	389,65	949,00	105,75	18,90	
		IXб	1390,18	389,65	981,64	105,75	18,89	
		IXв	1455,62	389,65	1047,07	105,75	18,90	
		IXг	1529,27	440,22	1069,14	119,55	19,91	
		IXд	1480,13	406,50	1054,39	110,30	19,24	
		IXе	1455,62	389,65	1047,07	105,75	18,90	
		Ха	1483,12	406,50	1054,39	110,30	22,23	
		Хб	1481,03	406,50	1054,39	110,30	20,14	
		Хв	1562,19	440,22	1101,78	119,55	20,19	
		Хг	1513,05	406,50	1087,03	110,30	19,52	
		XIа	1563,37	440,22	1100,18	119,55	22,97	
		XIб	1563,37	440,22	1100,18	119,55	22,97	
		XIв	1564,97	440,22	1101,78	119,55	22,97	
		XIг	1563,37	440,22	1100,18	119,55	22,97	
26-01-033-12	СП-Л, масса 1,9-2,65 т	VIIIа	1045,12	281,30	745,97	80,40	17,85	28,30
		VIIIб	1056,38	281,30	758,42	80,40	16,66	
		VIIIв	1095,43	281,30	795,73	80,40	18,40	
		VIIIг	1095,43	281,30	795,73	80,40	18,40	
		VIIIе	1070,55	281,30	770,85	80,40	18,40	
		VIIIд	1094,91	281,30	796,95	80,40	16,66	
		IXа	1020,41	281,30	722,37	80,40	16,74	
		IXб	1045,22	281,30	747,19	80,40	16,73	
		IXв	1094,99	281,30	796,95	80,40	16,74	
		IXг	1149,06	317,81	813,78	90,88	17,47	
		IXд	1112,98	293,47	802,53	83,85	16,98	
		IXе	1094,99	281,30	796,95	80,40	16,74	
		Ха	1115,97	293,47	802,53	83,85	19,97	
		Хб	1113,88	293,47	802,53	83,85	17,88	
		Хв	1174,16	317,81	838,60	90,88	17,75	
		Хг	1138,08	293,47	827,35	83,85	17,26	
		XIа	1175,72	317,81	837,38	90,88	20,53	
		XIб	1175,72	317,81	837,38	90,88	20,53	
		XIв	1176,94	317,81	838,60	90,88	20,53	
		XIг	1175,72	317,81	837,38	90,88	20,53	

Таблица 26-01-034. Машины шлихтовальные

Измеритель: 1 т

Машина шлихтовальная, тип

26-01-034-01	ШБ, масса 16,2-23 т	VIIIа	1076,42	346,91	713,21	67,77	16,30	34,90
		VIIIб	1088,87	346,91	724,73	67,77	17,23	
		VIIIв	1123,01	346,91	759,25	67,77	16,85	
		VIIIг	1123,01	346,91	759,25	67,77	16,85	
		VIIIе	1099,99	346,91	736,23	67,77	16,85	
		VIIIд	1124,67	346,91	760,53	67,77	17,23	
		IXа	1052,41	346,91	691,51	67,77	13,99	
		IXб	1076,19	346,91	714,49	67,77	14,79	
		IXв	1121,43	346,91	760,53	67,77	13,99	
		IXг	1181,37	391,93	774,55	76,59	14,89	
		IXд	1141,37	361,91	765,17	70,71	14,29	
		IXе	1121,43	346,91	760,53	67,77	13,99	
		Ха	1142,41	361,91	765,17	70,71	15,33	
		Хб	1141,16	361,91	765,17	70,71	14,08	
		Хв	1204,65	391,93	797,52	76,59	15,20	
		Хг	1164,65	361,91	788,14	70,71	14,60	
		XIа	1207,25	391,93	796,25	76,59	19,07	
		XIб	1207,25	391,93	796,25	76,59	19,07	
		XIв	1208,52	391,93	797,52	76,59	19,07	
		XIг	1207,25	391,93	796,25	76,59	19,07	
26-01-034-02	ШБ-Л, масса 17,8-19 т	VIIIа	1110,59	379,71	713,21	67,77	17,67	38,20
		VIIIб	1123,26	379,71	724,73	67,77	18,82	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIв	1157,26	379,71	759,25	67,77	18,30	
		VIIIг	1157,26	379,71	759,25	67,77	18,30	
		VIIIе	1134,24	379,71	736,23	67,77	18,30	
		VIIIд	1159,06	379,71	760,53	67,77	18,82	
		IXа	1086,25	379,71	691,51	67,77	15,03	
		IXб	1110,17	379,71	714,49	67,77	15,97	
		IXв	1155,27	379,71	760,53	67,77	15,03	
		IXг	1219,56	428,99	774,55	76,59	16,02	
		IXд	1176,66	396,13	765,17	70,71	15,36	
		IXе	1155,27	379,71	760,53	67,77	15,03	
		Ха	1177,69	396,13	765,17	70,71	16,39	
		Хб	1176,43	396,13	765,17	70,71	15,13	
		Хв	1242,91	428,99	797,52	76,59	16,40	
		Хг	1200,01	396,13	788,14	70,71	15,74	
		XIа	1245,90	428,99	796,25	76,59	20,66	
		XIб	1245,90	428,99	796,25	76,59	20,66	
		XIв	1247,17	428,99	797,52	76,59	20,66	
		XIг	1245,90	428,99	796,25	76,59	20,66	

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	VIIIа	770,91	205,76	552,60	48,46	12,55	20,70
		VIIIб	780,68	205,76	561,35	48,46	13,57	
		VIIIв	806,57	205,76	587,55	48,46	13,26	
		VIIIг	806,57	205,76	587,55	48,46	13,26	
		VIIIе	789,09	205,76	570,07	48,46	13,26	
		VIIIд	807,84	205,76	588,51	48,46	13,57	
		IXа	752,53	205,76	536,10	48,46	10,67	
		IXб	770,55	205,76	553,55	48,46	11,24	
		IXв	804,94	205,76	588,51	48,46	10,67	
		IXг	843,67	232,46	600,01	54,79	11,20	
		IXд	817,82	214,66	592,32	50,56	10,84	
		IXе	804,94	205,76	588,51	48,46	10,67	
		Ха	818,90	214,66	592,32	50,56	11,92	
		Хб	817,65	214,66	592,32	50,56	10,67	
		Хв	861,29	232,46	617,45	54,79	11,38	
		Хг	835,44	214,66	609,76	50,56	11,02	
		XIа	863,85	232,46	616,50	54,79	14,89	
		XIб	863,85	232,46	616,50	54,79	14,89	
		XIв	864,80	232,46	617,45	54,79	14,89	
		XIг	863,85	232,46	616,50	54,79	14,89	

Таблица 26-01-036. Машины узловязальные

Измеритель: 1 т

26-01-036-01	Машина узловязальная, тип УП, масса 0,3-0,44 т	VIIIа	2195,93	574,53	1598,96	186,60	22,44	57,80
		VIIIб	2226,81	574,53	1626,91	186,60	25,37	
		VIIIв	2310,59	574,53	1710,73	186,60	25,33	
		VIIIг	2310,59	574,53	1710,73	186,60	25,33	
		VIIIе	2254,70	574,53	1654,84	186,60	25,33	
		VIIIд	2313,28	574,53	1713,38	186,60	25,37	
		IXа	2145,52	574,53	1545,86	186,60	25,13	
		IXб	2199,60	574,53	1601,61	186,60	23,46	
		IXв	2313,04	574,53	1713,38	186,60	25,13	
		IXг	2421,70	649,09	1745,99	210,86	26,62	
		IXд	2349,21	599,39	1724,19	194,53	25,63	
		IXе	2313,04	574,53	1713,38	186,60	25,13	
		Ха	2348,58	599,39	1724,19	194,53	25,00	
		Хб	2348,58	599,39	1724,19	194,53	25,00	
		Хв	2475,80	649,09	1801,74	210,86	24,97	
		Хг	2403,31	599,39	1779,94	194,53	23,98	
		XIа	2474,62	649,09	1799,09	210,86	26,44	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIб	2474,62	649,09	1799,09	210,86	26,44	
		XIв	2477,27	649,09	1801,74	210,86	26,44	
		XIг	2474,62	649,09	1799,09	210,86	26,44	
Таблица 26-01-037. Станки и машины ткацкие								
Измеритель: 1 т								
26-01-037-01	Станок ткацкий, тип СТБ (бесчелночный), масса 2,6-4,4 т	VIIIa	1393,00	346,91	1023,60	109,05	22,49	34,90
		VIIIб	1412,62	346,91	1040,16	109,05	25,55	
		VIIIв	1461,73	346,91	1089,82	109,05	25,00	
		VIIIг	1461,73	346,91	1089,82	109,05	25,00	
		VIIIe	1428,62	346,91	1056,71	109,05	25,00	
		VIIIд	1464,20	346,91	1091,74	109,05	25,55	
		IXa	1362,81	346,91	992,49	109,05	23,41	
		IXб	1395,45	346,91	1025,52	109,05	23,02	
		IXв	1462,06	346,91	1091,74	109,05	23,41	
		IXг	1528,56	391,93	1112,32	123,34	24,31	
		IXд	1484,19	361,91	1098,57	113,81	23,71	
		IXe	1462,06	346,91	1091,74	109,05	23,41	
		Xa	1484,36	361,91	1098,57	113,81	23,88	
		Xб	1484,04	361,91	1098,57	113,81	23,56	
		Xв	1560,38	391,93	1145,35	123,34	23,10	
		Xг	1516,01	361,91	1131,60	113,81	22,50	
		XIa	1561,89	391,93	1143,43	123,34	26,53	
		XIб	1561,89	391,93	1143,43	123,34	26,53	
		XIв	1563,81	391,93	1145,35	123,34	26,53	
		XIг	1561,89	391,93	1143,43	123,34	26,53	
26-01-037-02	Машина ткацкая многозевная, тип ТММ, масса 5,4 т	VIIIa	1531,74	314,10	1196,67	128,28	20,97	31,60
		VIIIб	1554,33	314,10	1216,41	128,28	23,82	
		VIIIв	1612,97	314,10	1275,64	128,28	23,23	
		VIIIг	1612,97	314,10	1275,64	128,28	23,23	
		VIIIe	1573,47	314,10	1236,14	128,28	23,23	
		VIIIд	1615,76	314,10	1277,84	128,28	23,82	
		IXa	1495,09	314,10	1159,47	128,28	21,52	
		IXб	1534,32	314,10	1198,88	128,28	21,34	
		IXв	1613,46	314,10	1277,84	128,28	21,52	
		IXг	1677,60	354,87	1300,39	145,06	22,34	
		IXд	1634,80	327,69	1285,32	133,84	21,79	
		IXe	1613,46	314,10	1277,84	128,28	21,52	
		Xa	1635,03	327,69	1285,32	133,84	22,02	
		Xб	1634,70	327,69	1285,32	133,84	21,69	
		Xв	1715,96	354,87	1339,77	145,06	21,32	
		Xг	1673,16	327,69	1324,70	133,84	20,77	
		XIa	1717,16	354,87	1337,56	145,06	24,73	
		XIб	1717,16	354,87	1337,56	145,06	24,73	
		XIв	1719,37	354,87	1339,77	145,06	24,73	
		XIг	1717,16	354,87	1337,56	145,06	24,73	
Машина жаккардовая, тип								
26-01-037-03	Ж-13, масса 0,5-0,6 т	VIIIa	1497,43	238,56	1241,84	136,07	17,03	24
		VIIIб	1521,56	238,56	1262,55	136,07	20,45	
		VIIIв	1582,96	238,56	1324,65	136,07	19,75	
		VIIIг	1582,96	238,56	1324,65	136,07	19,75	
		VIIIe	1541,55	238,56	1283,24	136,07	19,75	
		VIIIд	1585,86	238,56	1326,85	136,07	20,45	
		IXa	1458,87	238,56	1202,72	136,07	17,59	
		IXб	1499,52	238,56	1244,03	136,07	16,93	
		IXв	1583,00	238,56	1326,85	136,07	17,59	
		IXг	1640,61	269,52	1352,88	153,86	18,21	
		IXд	1602,17	248,88	1335,49	142,00	17,80	
		IXe	1583,00	238,56	1326,85	136,07	17,59	
		Xa	1601,59	248,88	1335,49	142,00	17,22	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xб	1601,59	248,88	1335,49	142,00	17,22	
		Xв	1680,95	269,52	1394,20	153,86	17,23	
		Xг	1642,50	248,88	1376,80	142,00	16,82	
		XIа	1681,84	269,52	1392,00	153,86	20,32	
		XIб	1681,84	269,52	1392,00	153,86	20,32	
		XIв	1684,04	269,52	1394,20	153,86	20,32	
		XIг	1681,84	269,52	1392,00	153,86	20,32	
26-01-037-04	Ж2-1344, 2Ж2-1344, масса 1,4-2,4 т	VIIIа	1933,14	661,01	1246,39	136,07	25,74	66,50
		VIIIб	1957,37	661,01	1267,11	136,07	29,25	
		VIIIв	2018,71	661,01	1329,21	136,07	28,49	
		VIIIг	2018,71	661,01	1329,21	136,07	28,49	
		VIIIе	1977,30	661,01	1287,80	136,07	28,49	
		VIIIд	2021,67	661,01	1331,41	136,07	29,25	
		IXа	1894,48	661,01	1207,28	136,07	26,19	
		IXб	1935,17	661,01	1248,59	136,07	25,57	
		IXв	2018,61	661,01	1331,41	136,07	26,19	
		IXг	2132,15	746,80	1357,44	153,86	27,91	
		IXд	2056,41	689,61	1340,04	142,00	26,76	
		IXе	2018,61	661,01	1331,41	136,07	26,19	
		Xа	2055,82	689,61	1340,04	142,00	26,17	
		Xб	2055,82	689,61	1340,04	142,00	26,17	
		Xв	2172,51	746,80	1398,76	153,86	26,95	
		Xг	2096,77	689,61	1381,36	142,00	25,80	
		XIа	2173,54	746,80	1396,56	153,86	30,18	
		XIб	2173,54	746,80	1396,56	153,86	30,18	
		XIв	2175,74	746,80	1398,76	153,86	30,18	
		XIг	2173,54	746,80	1396,56	153,86	30,18	

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	VIIIа	746,86	292,24	425,66	39,21	28,96	29,40
		VIIIб	753,37	292,24	432,07	39,21	29,06	
		VIIIв	773,35	292,24	451,31	39,21	29,80	
		VIIIг	773,35	292,24	451,31	39,21	29,80	
		VIIIе	760,52	292,24	438,48	39,21	29,80	
		VIIIд	773,28	292,24	451,98	39,21	29,06	
		IXа	733,74	292,24	413,51	39,21	27,99	
		IXб	745,50	292,24	426,32	39,21	26,94	
		IXв	772,21	292,24	451,98	39,21	27,99	
		IXг	821,18	330,16	462,27	44,32	28,75	
		IXд	788,52	304,88	455,39	40,90	28,25	
		IXе	772,21	292,24	451,98	39,21	27,99	
		Xа	787,13	304,88	455,39	40,90	26,86	
		Xб	786,29	304,88	455,39	40,90	26,02	
		Xв	834,74	330,16	475,07	44,32	29,51	
		Xг	802,07	304,88	468,18	40,90	29,01	
		XIа	837,74	330,16	474,40	44,32	33,18	
		XIб	837,74	330,16	474,40	44,32	33,18	
		XIв	838,41	330,16	475,07	44,32	33,18	
		XIг	837,74	330,16	474,40	44,32	33,18	
Линия								
26-01-050-02	беления, отварки и расплихтовки тканей, тип ЛБ-140, ЛБЖ, ЛЖО, ЛОБ, масса 68-180 т	VIIIа	1020,00	379,71	601,63	54,35	38,66	38,20
		VIIIб	1027,70	379,71	611,22	54,35	36,77	
		VIIIв	1059,61	379,71	639,96	54,35	39,94	
		VIIIг	1059,61	379,71	639,96	54,35	39,94	
		VIIIе	1040,44	379,71	620,79	54,35	39,94	
		VIIIд	1057,49	379,71	641,01	54,35	36,77	
		IXа	1001,00	379,71	583,54	54,35	37,75	

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXб	1018,78	379,71	602,68	54,35	36,39	
		IXв	1058,47	379,71	641,01	54,35	37,75	
		IXг	1121,02	428,99	653,29	61,46	38,74	
		IXд	1079,29	396,13	645,08	56,72	38,08	
		IXе	1058,47	379,71	641,01	54,35	37,75	
		Ха	1080,95	396,13	645,08	56,72	39,74	
		Хб	1078,86	396,13	645,08	56,72	37,65	
		Хв	1141,08	428,99	672,42	61,46	39,67	
		Хг	1099,35	396,13	664,21	56,72	39,01	
		XIa	1144,28	428,99	671,37	61,46	43,92	
		XIб	1144,28	428,99	671,37	61,46	43,92	
		XIв	1145,33	428,99	672,42	61,46	43,92	
		XIг	1144,28	428,99	671,37	61,46	43,92	
26-01-050-03	беления, отварки и расплихтовки тканей, тип ЛЮР-140, масса 113 т	VIIIa	1987,83	444,32	1463,10	132,18	80,41	44,70
		VIIIб	2003,46	444,32	1484,99	132,18	74,15	
		VIIIв	2075,73	444,32	1550,68	132,18	80,73	
		VIIIг	2075,73	444,32	1550,68	132,18	80,73	
		VIIIе	2031,91	444,32	1506,86	132,18	80,73	
		VIIIд	2071,46	444,32	1552,99	132,18	74,15	
		IXa	1938,61	444,32	1421,63	132,18	72,66	
		IXб	1982,36	444,32	1465,40	132,18	72,64	
		IXв	2069,97	444,32	1552,99	132,18	72,66	
		IXг	2151,17	501,98	1575,38	149,30	73,81	
		IXд	2096,99	463,54	1560,41	137,85	73,04	
		IXе	2069,97	444,32	1552,99	132,18	72,66	
		Ха	2104,27	463,54	1560,41	137,85	80,32	
		Хб	2096,19	463,54	1560,41	137,85	72,24	
		Хв	2198,44	501,98	1619,10	149,30	77,36	
		Хг	2144,26	463,54	1604,13	137,85	76,59	
		XIa	2210,47	501,98	1616,80	149,30	91,69	
		XIб	2210,47	501,98	1616,80	149,30	91,69	
		XIв	2212,77	501,98	1619,10	149,30	91,69	
		XIг	2210,47	501,98	1616,80	149,30	91,69	
26-01-050-04	отварки и крепирования, тип ЛКО-140 (180) ШЛ, масса 35-75 т	VIIIa	1203,53	433,38	682,44	64,07	87,71	43,60
		VIIIб	1208,46	433,38	693,43	64,07	81,65	
		VIIIв	1247,30	433,38	726,36	64,07	87,56	
		VIIIг	1247,30	433,38	726,36	64,07	87,56	
		VIIIе	1225,34	433,38	704,40	64,07	87,56	
		VIIIд	1242,60	433,38	727,57	64,07	81,65	
		IXa	1173,96	433,38	661,74	64,07	78,84	
		IXб	1195,81	433,38	683,66	64,07	78,77	
		IXв	1239,79	433,38	727,57	64,07	78,84	
		IXг	1310,70	489,63	741,11	72,44	79,96	
		IXд	1263,40	452,13	732,06	66,84	79,21	
		IXе	1239,79	433,38	727,57	64,07	78,84	
		Ха	1270,66	452,13	732,06	66,84	86,47	
		Хб	1261,95	452,13	732,06	66,84	77,76	
		Хв	1335,04	489,63	763,02	72,44	82,39	
		Хг	1287,74	452,13	753,97	66,84	81,64	
		XIa	1350,81	489,63	761,81	72,44	99,37	
		XIб	1350,81	489,63	761,81	72,44	99,37	
		XIв	1352,02	489,63	763,02	72,44	99,37	
		XIг	1350,81	489,63	761,81	72,44	99,37	
26-01-050-05	беления, крашения и мерсеризации, тип ЛБК-140, ЛМО-140, масса 74-76 т	VIIIa	1991,37	444,32	1463,10	132,18	83,95	44,70
		VIIIб	2006,56	444,32	1484,99	132,18	77,25	
		VIIIв	2078,60	444,32	1550,68	132,18	83,60	
		VIIIг	2078,60	444,32	1550,68	132,18	83,60	
		VIIIе	2034,78	444,32	1506,86	132,18	83,60	
		VIIIд	2074,56	444,32	1552,99	132,18	77,25	
		IXa	1942,63	444,32	1421,63	132,18	76,68	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXб	1985,54	444,32	1465,40	132,18	75,82	
		IXв	2073,99	444,32	1552,99	132,18	76,68	
		IXг	2155,19	501,98	1575,38	149,30	77,83	
		IXд	2101,01	463,54	1560,41	137,85	77,06	
		IXе	2073,99	444,32	1552,99	132,18	76,68	
		Ха	2108,09	463,54	1560,41	137,85	84,14	
		Xб	2099,52	463,54	1560,41	137,85	75,57	
		Xв	2200,92	501,98	1619,10	149,30	79,84	
		Xг	2146,74	463,54	1604,13	137,85	79,07	
		XIа	2213,89	501,98	1616,80	149,30	95,11	
		XIб	2213,89	501,98	1616,80	149,30	95,11	
		XIв	2216,19	501,98	1619,10	149,30	95,11	
		XIг	2213,89	501,98	1616,80	149,30	95,11	
26-01-050-06	заварки и промывки, тип ЛЗ-180, ЛЗП-180, масса 29-33 т	VIIIа	977,16	357,84	572,84	50,88	46,48	36
		VIIIб	985,26	357,84	581,94	50,88	45,48	
		VIIIв	1014,68	357,84	609,19	50,88	47,65	
		VIIIг	1014,68	357,84	609,19	50,88	47,65	
		VIIIе	996,50	357,84	591,01	50,88	47,65	
		VIIIд	1013,50	357,84	610,18	50,88	45,48	
		IXа	955,46	357,84	555,69	50,88	41,93	
		IXб	974,02	357,84	573,83	50,88	42,35	
		IXв	1009,95	357,84	610,18	50,88	41,93	
		IXг	1069,14	404,28	622,00	57,51	42,86	
		IXд	1029,66	373,32	614,10	53,09	42,24	
		IXе	1009,95	357,84	610,18	50,88	41,93	
		Ха	1031,27	373,32	614,10	53,09	43,85	
		Xб	1029,09	373,32	614,10	53,09	41,67	
		Xв	1089,17	404,28	640,14	57,51	44,75	
		Xг	1049,69	373,32	632,24	53,09	44,13	
		XIа	1096,11	404,28	639,14	57,51	52,69	
		XIб	1096,11	404,28	639,14	57,51	52,69	
		XIв	1097,11	404,28	640,14	57,51	52,69	
		XIг	1096,11	404,28	639,14	57,51	52,69	
26-01-050-07	промывки тканей, тип ЛПЖ, ЛПН, ЛРП, масса 29-33 т	VIIIа	1152,66	389,65	709,41	61,92	53,60	39,20
		VIIIб	1164,74	389,65	720,62	61,92	54,47	
		VIIIв	1198,75	389,65	754,22	61,92	54,88	
		VIIIг	1198,75	389,65	754,22	61,92	54,88	
		VIIIе	1176,34	389,65	731,81	61,92	54,88	
		VIIIд	1199,56	389,65	755,44	61,92	54,47	
		IXа	1125,04	389,65	688,25	61,92	47,14	
		IXб	1148,48	389,65	710,63	61,92	48,20	
		IXв	1192,23	389,65	755,44	61,92	47,14	
		IXг	1258,62	440,22	770,25	69,99	48,15	
		IXд	1214,33	406,50	760,35	64,60	47,48	
		IXе	1192,23	389,65	755,44	61,92	47,14	
		Ха	1212,14	406,50	760,35	64,60	45,29	
		Xб	1212,02	406,50	760,35	64,60	45,17	
		Xв	1283,77	440,22	792,61	69,99	50,94	
		Xг	1239,48	406,50	782,71	64,60	50,27	
		XIа	1291,98	440,22	791,39	69,99	60,37	
		XIб	1291,98	440,22	791,39	69,99	60,37	
		XIв	1293,20	440,22	792,61	69,99	60,37	
		XIг	1291,98	440,22	791,39	69,99	60,37	
26-01-050-08	Ванна мойная, тип ВЦП, ВРП, плосовка, тип ПД, ПТ, масса 0,5-5,5 т	VIIIа	1374,23	455,25	861,03	87,91	57,95	45,80
		VIIIб	1389,86	455,25	874,97	87,91	59,64	
		VIIIв	1432,31	455,25	916,82	87,91	60,24	
		VIIIг	1432,31	455,25	916,82	87,91	60,24	
		VIIIе	1404,40	455,25	888,91	87,91	60,24	
		VIIIд	1433,24	455,25	918,35	87,91	59,64	
		IXа	1337,81	455,25	834,71	87,91	47,85	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXб	1368,37	455,25	862,56	87,91	50,56	
		IXв	1421,45	455,25	918,35	87,91	47,85	
		IXг	1498,98	514,33	935,62	99,43	49,03	
		IXд	1447,27	474,95	924,08	91,73	48,24	
		IXе	1421,45	455,25	918,35	87,91	47,85	
		Ха	1451,24	474,95	924,08	91,73	52,21	
		Xб	1447,07	474,95	924,08	91,73	48,04	
		Xв	1529,61	514,33	963,46	99,43	51,82	
		Xг	1477,89	474,95	951,91	91,73	51,03	
		XIа	1543,22	514,33	961,92	99,43	66,97	
		XIб	1543,22	514,33	961,92	99,43	66,97	
		XIв	1544,76	514,33	963,46	99,43	66,97	
		XIг	1543,22	514,33	961,92	99,43	66,97	
Машина								
26-01-050-09	промывная, валяльно-промывная, пропиточная, тип МП, масса 9-15 т	VIIIа	1139,48	422,45	657,42	61,08	59,61	42,50
		VIIIб	1147,47	422,45	667,97	61,08	57,05	
		VIIIв	1181,87	422,45	699,61	61,08	59,81	
		VIIIг	1181,87	422,45	699,61	61,08	59,81	
		VIIIе	1160,77	422,45	678,51	61,08	59,81	
		VIIIд	1180,27	422,45	700,77	61,08	57,05	
		IXа	1113,59	422,45	637,52	61,08	53,62	
		IXб	1135,02	422,45	658,58	61,08	53,99	
		IXв	1176,84	422,45	700,77	61,08	53,62	
		IXг	1245,92	477,28	713,92	69,03	54,72	
		IXд	1199,84	440,73	705,13	63,72	53,98	
		IXе	1176,84	422,45	700,77	61,08	53,62	
		Ха	1201,94	440,73	705,13	63,72	56,08	
		Xб	1197,66	440,73	705,13	63,72	51,80	
		Xв	1269,45	477,28	734,97	69,03	57,20	
		Xг	1223,37	440,73	726,18	63,72	56,46	
		XIа	1279,05	477,28	733,81	69,03	67,96	
		XIб	1279,05	477,28	733,81	69,03	67,96	
		XIв	1280,21	477,28	734,97	69,03	67,96	
		XIг	1279,05	477,28	733,81	69,03	67,96	
26-01-050-10	промывная, валяльно-промывная, пропиточная, тип МПВ, МПЖ, масса 3,6-7,3 т	VIIIа	1205,94	477,12	665,89	64,47	62,93	48
		VIIIб	1214,64	477,12	676,46	64,47	61,06	
		VIIIв	1248,71	477,12	708,20	64,47	63,39	
		VIIIг	1248,71	477,12	708,20	64,47	63,39	
		VIIIе	1227,54	477,12	687,03	64,47	63,39	
		VIIIд	1247,52	477,12	709,34	64,47	61,06	
		IXа	1178,95	477,12	645,90	64,47	55,93	
		IXб	1200,88	477,12	667,04	64,47	56,72	
		IXв	1242,39	477,12	709,34	64,47	55,93	
		IXг	1319,76	539,04	723,55	72,85	57,17	
		IXд	1268,17	497,76	714,06	67,21	56,35	
		IXе	1242,39	477,12	709,34	64,47	55,93	
		Ха	1270,21	497,76	714,06	67,21	58,39	
		Xб	1265,93	497,76	714,06	67,21	54,11	
		Xв	1343,57	539,04	744,67	72,85	59,86	
		Xг	1291,97	497,76	735,17	67,21	59,04	
		XIа	1354,40	539,04	743,52	72,85	71,84	
		XIб	1354,40	539,04	743,52	72,85	71,84	
		XIв	1355,55	539,04	744,67	72,85	71,84	
		XIг	1354,40	539,04	743,52	72,85	71,84	
26-01-050-11	промывная, валяльно-промывная, пропиточная, тип МВП, масса 9,7-11,4 т	VIIIа	1087,74	400,58	629,59	57,70	57,57	40,30
		VIIIб	1097,30	400,58	639,67	57,70	57,05	
		VIIIв	1128,58	400,58	669,86	57,70	58,14	
		VIIIг	1128,58	400,58	669,86	57,70	58,14	
		VIIIе	1108,44	400,58	649,72	57,70	58,14	
		VIIIд	1128,59	400,58	670,96	57,70	57,05	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXа	1060,34	400,58	610,60	57,70	49,16	
		IXб	1082,17	400,58	630,70	57,70	50,89	
		IXв	1120,70	400,58	670,96	57,70	49,16	
		IXг	1186,44	452,57	683,67	65,24	50,20	
		IXд	1142,60	417,91	675,18	60,18	49,51	
		IXе	1120,70	400,58	670,96	57,70	49,16	
		Ха	1144,71	417,91	675,18	60,18	51,62	
		Xб	1140,52	417,91	675,18	60,18	47,43	
		Xв	1209,26	452,57	703,76	65,24	52,93	
		Xг	1165,42	417,91	695,27	60,18	52,24	
		XIа	1221,35	452,57	702,66	65,24	66,12	
		XIб	1221,35	452,57	702,66	65,24	66,12	
		XIв	1222,45	452,57	703,76	65,24	66,12	
		XIг	1221,35	452,57	702,66	65,24	66,12	
26-01-050-12	мойно-материальная, тип ММ, МС, масса 6-7,3 т	VIIIа	1066,51	411,52	600,99	60,27	54,00	41,40
		VIIIб	1077,04	411,52	610,66	60,27	54,86	
		VIIIв	1106,47	411,52	639,67	60,27	55,28	
		VIIIг	1106,47	411,52	639,67	60,27	55,28	
		VIIIе	1087,12	411,52	620,32	60,27	55,28	
		VIIIд	1107,11	411,52	640,73	60,27	54,86	
		IXа	1041,82	411,52	582,74	60,27	47,56	
		IXб	1062,17	411,52	602,05	60,27	48,60	
		IXв	1099,81	411,52	640,73	60,27	47,56	
		IXг	1166,60	464,92	653,05	68,11	48,63	
		IXд	1122,05	429,32	644,81	62,87	47,92	
		IXе	1099,81	411,52	640,73	60,27	47,56	
		Ха	1119,85	429,32	644,81	62,87	45,72	
		Xб	1119,74	429,32	644,81	62,87	45,61	
		Xв	1188,68	464,92	672,35	68,11	51,41	
		Xг	1144,13	429,32	664,11	62,87	50,70	
		XIа	1197,03	464,92	671,29	68,11	60,82	
		XIб	1197,03	464,92	671,29	68,11	60,82	
		XIв	1198,09	464,92	672,35	68,11	60,82	
		XIг	1197,03	464,92	671,29	68,11	60,82	
26-01-050-13	красильно-промывная, тип МКП, МКПП, масса 3,4-3,7 т	VIIIа	1005,38	357,84	597,29	58,62	50,25	36
		VIIIб	1012,98	357,84	606,61	58,62	48,53	
		VIIIв	1042,20	357,84	634,56	58,62	49,80	
		VIIIг	1042,20	357,84	634,56	58,62	49,80	
		VIIIе	1023,56	357,84	615,92	58,62	49,80	
		VIIIд	1041,94	357,84	635,57	58,62	48,53	
		IXа	982,06	357,84	579,69	58,62	44,53	
		IXб	1001,76	357,84	598,29	58,62	45,63	
		IXв	1037,94	357,84	635,57	58,62	44,53	
		IXг	1099,30	404,28	649,56	66,30	45,46	
		IXд	1058,37	373,32	640,21	61,16	44,84	
		IXе	1037,94	357,84	635,57	58,62	44,53	
		Ха	1056,26	373,32	640,21	61,16	42,73	
		Xб	1056,16	373,32	640,21	61,16	42,63	
		Xв	1120,69	404,28	668,16	66,30	48,25	
		Xг	1079,76	373,32	658,81	61,16	47,63	
		XIа	1127,26	404,28	667,15	66,30	55,83	
		XIб	1127,26	404,28	667,15	66,30	55,83	
		XIв	1128,27	404,28	668,16	66,30	55,83	
		XIг	1127,26	404,28	667,15	66,30	55,83	
Линия красильная, тип								
26-01-050-14	ЛКК (кубозоловое крашение), масса 64-72 т	VIIIа	2126,80	422,45	1630,34	138,11	74,01	42,50
		VIIIб	2148,36	422,45	1654,57	138,11	71,34	
		VIIIв	2225,43	422,45	1727,25	138,11	75,73	
		VIIIг	2225,43	422,45	1727,25	138,11	75,73	
		VIIIе	2176,95	422,45	1678,77	138,11	75,73	

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIд	2223,57	422,45	1729,78	138,11	71,34	
		IXа	2072,93	422,45	1584,44	138,11	66,04	
		IXб	2121,90	422,45	1632,88	138,11	66,57	
		IXв	2218,27	422,45	1729,78	138,11	66,04	
		IXг	2301,81	477,28	1757,39	156,12	67,14	
		IXд	2246,06	440,73	1738,93	144,08	66,40	
		IXе	2218,27	422,45	1729,78	138,11	66,04	
		Ха	2249,72	440,73	1738,93	144,08	70,06	
		Хб	2245,49	440,73	1738,93	144,08	65,83	
		Хв	2353,78	477,28	1805,77	156,12	70,73	
		Хг	2298,04	440,73	1787,32	144,08	69,99	
		XIа	2364,44	477,28	1803,24	156,12	83,92	
		XIб	2364,44	477,28	1803,24	156,12	83,92	
		XIв	2366,97	477,28	1805,77	156,12	83,92	
XIг	2364,44	477,28	1803,24	156,12	83,92			
26-01-050-15	ЛТК (термозольное крашение), масса 70-123 т	VIIIа	1996,70	444,32	1463,10	132,18	89,28	44,70
		VIIIб	2020,50	444,32	1484,99	132,18	91,19	
		VIIIв	2087,76	444,32	1550,68	132,18	92,76	
		VIIIг	2087,76	444,32	1550,68	132,18	92,76	
		VIIIе	2043,94	444,32	1506,86	132,18	92,76	
		VIIIд	2088,50	444,32	1552,99	132,18	91,19	
		IXа	1940,55	444,32	1421,63	132,18	74,60	
		IXб	1987,68	444,32	1465,40	132,18	77,96	
		IXв	2071,91	444,32	1552,99	132,18	74,60	
		IXг	2153,11	501,98	1575,38	149,30	75,75	
		IXд	2098,93	463,54	1560,41	137,85	74,98	
		IXе	2071,91	444,32	1552,99	132,18	74,60	
		Ха	2102,24	463,54	1560,41	137,85	78,29	
		Хб	2098,01	463,54	1560,41	137,85	74,06	
		Хв	2201,83	501,98	1619,10	149,30	80,75	
		Хг	2147,65	463,54	1604,13	137,85	79,98	
		XIа	2220,84	501,98	1616,80	149,30	102,06	
		XIб	2220,84	501,98	1616,80	149,30	102,06	
		XIв	2223,14	501,98	1619,10	149,30	102,06	
		XIг	2220,84	501,98	1616,80	149,30	102,06	
26-01-050-16	Линия для пропитки и крашения, тип ЛПК-Л, масса 140 т	VIIIа	1015,49	368,77	601,63	54,35	45,09	37,10
		VIIIб	1023,91	368,77	611,22	54,35	43,92	
		VIIIв	1054,93	368,77	639,96	54,35	46,20	
		VIIIг	1054,93	368,77	639,96	54,35	46,20	
		VIIIе	1035,76	368,77	620,79	54,35	46,20	
		VIIIд	1053,70	368,77	641,01	54,35	43,92	
		IXа	993,44	368,77	583,54	54,35	41,13	
		IXб	1012,68	368,77	602,68	54,35	41,23	
		IXв	1050,91	368,77	641,01	54,35	41,13	
		IXг	1112,00	416,63	653,29	61,46	42,08	
		IXд	1071,25	384,73	645,08	56,72	41,44	
		IXе	1050,91	368,77	641,01	54,35	41,13	
		Ха	1072,71	384,73	645,08	56,72	42,90	
		Хб	1070,63	384,73	645,08	56,72	40,82	
		Хв	1132,85	416,63	672,42	61,46	43,80	
		Хг	1092,10	384,73	664,21	56,72	43,16	
		XIа	1139,16	416,63	671,37	61,46	51,16	
		XIб	1139,16	416,63	671,37	61,46	51,16	
		XIв	1140,21	416,63	672,42	61,46	51,16	
		XIг	1139,16	416,63	671,37	61,46	51,16	
26-01-050-17	Линия красильно-сушильная, тип ЛКС, масса 49-82 т	VIIIа	2149,15	433,38	1630,34	138,11	85,43	43,60
		VIIIб	2167,18	433,38	1654,57	138,11	79,23	
		VIIIв	2244,45	433,38	1727,25	138,11	83,82	
		VIIIг	2244,45	433,38	1727,25	138,11	83,82	
		VIIIе	2195,97	433,38	1678,77	138,11	83,82	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIд	2242,39	433,38	1729,78	138,11	79,23	
		IXа	2094,93	433,38	1584,44	138,11	77,11	
		IXб	2143,29	433,38	1632,88	138,11	77,03	
		IXв	2240,27	433,38	1729,78	138,11	77,11	
		IXг	2325,25	489,63	1757,39	156,12	78,23	
		IXд	2268,54	452,13	1738,93	144,08	77,48	
		IXе	2240,27	433,38	1729,78	138,11	77,11	
		Xа	2272,19	452,13	1738,93	144,08	81,13	
		Xб	2266,65	452,13	1738,93	144,08	75,59	
		Xв	2374,72	489,63	1805,77	156,12	79,32	
		Xг	2318,02	452,13	1787,32	144,08	78,57	
		XIа	2387,43	489,63	1803,24	156,12	94,56	
		XIб	2387,43	489,63	1803,24	156,12	94,56	
		XIв	2389,96	489,63	1805,77	156,12	94,56	
		XIг	2387,43	489,63	1803,24	156,12	94,56	
Линия промывки-сушки (мойно-сушильная), тип								
26-01-050-18	ЛПС, ЛПСС, масса 38-45 т	VIIIа	2220,66	508,93	1614,06	147,08	97,67	51,20
		VIIIб	2234,48	508,93	1638,24	147,08	87,31	
		VIIIв	2313,85	508,93	1710,78	147,08	94,14	
		VIIIг	2313,85	508,93	1710,78	147,08	94,14	
		VIIIе	2265,46	508,93	1662,39	147,08	94,14	
		VIIIд	2309,57	508,93	1713,33	147,08	87,31	
		IXа	2162,17	508,93	1568,27	147,08	84,97	
		IXб	2212,40	508,93	1616,61	147,08	86,86	
		IXв	2307,23	508,93	1713,33	147,08	84,97	
		IXг	2398,94	574,98	1737,67	166,16	86,29	
		IXд	2337,75	530,94	1721,40	153,40	85,41	
		IXе	2307,23	508,93	1713,33	147,08	84,97	
		Xа	2351,19	530,94	1721,40	153,40	98,85	
		Xб	2337,27	530,94	1721,40	153,40	84,93	
		Xв	2448,40	574,98	1785,95	166,16	87,47	
		Xг	2387,21	530,94	1769,68	153,40	86,59	
		XIа	2468,67	574,98	1783,40	166,16	110,29	
		XIб	2468,67	574,98	1783,40	166,16	110,29	
		XIв	2471,22	574,98	1785,95	166,16	110,29	
		XIг	2468,67	574,98	1783,40	166,16	110,29	
26-01-050-19	ЛМС, масса 53-65 т	VIIIа	2253,43	508,93	1643,40	149,85	101,10	51,20
		VIIIб	2270,09	508,93	1668,01	149,85	93,15	
		VIIIв	2348,57	508,93	1741,88	149,85	97,76	
		VIIIг	2348,57	508,93	1741,88	149,85	97,76	
		VIIIе	2299,30	508,93	1692,61	149,85	97,76	
		VIIIд	2346,56	508,93	1744,48	149,85	93,15	
		IXа	2190,58	508,93	1596,78	149,85	84,87	
		IXб	2243,40	508,93	1646,00	149,85	88,47	
		IXв	2338,28	508,93	1744,48	149,85	84,87	
		IXг	2430,35	574,98	1769,18	169,42	86,19	
		IXд	2368,92	530,94	1752,67	156,41	85,31	
		IXе	2338,28	508,93	1744,48	149,85	84,87	
		Xа	2381,48	530,94	1752,67	156,41	97,87	
		Xб	2367,57	530,94	1752,67	156,41	83,96	
		Xв	2481,33	574,98	1818,34	169,42	88,01	
		Xг	2419,90	530,94	1801,83	156,41	87,13	
		XIа	2505,42	574,98	1815,75	169,42	114,69	
		XIб	2505,42	574,98	1815,75	169,42	114,69	
		XIв	2508,01	574,98	1818,34	169,42	114,69	
		XIг	2505,42	574,98	1815,75	169,42	114,69	
Линия мерсеризационная								
26-01-050-20	цепная, тип ЛМЦ, масса 91,5т	VIIIа	1869,84	422,45	1374,29	123,34	73,10	42,50
		VIIIб	1889,51	422,45	1394,83	123,34	72,23	
		VIIIв	1954,59	422,45	1456,49	123,34	75,65	

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIг	1954,59	422,45	1456,49	123,34	75,65	
		VIIIе	1913,46	422,45	1415,36	123,34	75,65	
		VIIIд	1953,33	422,45	1458,65	123,34	72,23	
		IXа	1824,31	422,45	1335,36	123,34	66,50	
		IXб	1865,06	422,45	1376,45	123,34	66,16	
		IXв	1947,60	422,45	1458,65	123,34	66,50	
		IXг	2024,78	477,28	1479,90	139,39	67,60	
		IXд	1973,29	440,73	1465,70	128,63	66,86	
		IXе	1947,60	422,45	1458,65	123,34	66,50	
		Ха	1973,29	440,73	1465,70	128,63	66,86	
		Хб	1971,59	440,73	1465,70	128,63	65,16	
		Хв	2069,36	477,28	1520,94	139,39	71,14	
		Хг	2017,86	440,73	1506,73	128,63	70,40	
		XIа	2078,61	477,28	1518,77	139,39	82,56	
		XIб	2078,61	477,28	1518,77	139,39	82,56	
		XIв	2080,78	477,28	1520,94	139,39	82,56	
		XIг	2078,61	477,28	1518,77	139,39	82,56	
		26-01-050-21	бесцепная, масса 90-114 т	VIIIа	1991,05	530,80	1374,29	
VIIIб	2006,13			530,80	1394,83	123,34	80,50	
VIIIв	2074,11			530,80	1456,49	123,34	86,82	
VIIIг	2074,11			530,80	1456,49	123,34	86,82	
VIIIе	2032,98			530,80	1415,36	123,34	86,82	
VIIIд	2069,95			530,80	1458,65	123,34	80,50	
IXа	1946,10			530,80	1335,36	123,34	79,94	
IXб	1986,18			530,80	1376,45	123,34	78,93	
IXв	2069,39			530,80	1458,65	123,34	79,94	
IXг	2160,89			599,68	1479,90	139,39	81,31	
IXд	2099,86			553,76	1465,70	128,63	80,40	
IXе	2069,39			530,80	1458,65	123,34	79,94	
Ха	2104,30			553,76	1465,70	128,63	84,84	
Хб	2098,02			553,76	1465,70	128,63	78,56	
Хв	2205,03			599,68	1520,94	139,39	84,41	
Хг	2143,99			553,76	1506,73	128,63	83,50	
XIа	2216,14			599,68	1518,77	139,39	97,69	
XIб	2216,14			599,68	1518,77	139,39	97,69	
XIв	2218,31	599,68	1520,94	139,39	97,69			
XIг	2216,14	599,68	1518,77	139,39	97,69			

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	VIIIа	1610,75	368,77	1194,06	105,55	47,92	37,10
		VIIIб	1627,95	368,77	1211,88	105,55	47,30	
		VIIIв	1683,37	368,77	1265,36	105,55	49,24	
		VIIIг	1683,37	368,77	1265,36	105,55	49,24	
		VIIIе	1647,70	368,77	1229,69	105,55	49,24	
		VIIIд	1683,31	368,77	1267,24	105,55	47,30	
		IXа	1571,88	368,77	1160,29	105,55	42,82	
		IXб	1608,17	368,77	1195,93	105,55	43,47	
		IXв	1678,83	368,77	1267,24	105,55	42,82	
		IXг	1746,57	416,63	1286,17	119,34	43,77	
		IXд	1701,37	384,73	1273,51	110,15	43,13	
		IXе	1678,83	368,77	1267,24	105,55	42,82	
		Ха	1702,95	384,73	1273,51	110,15	44,71	
		Хб	1700,77	384,73	1273,51	110,15	42,53	
		Хв	1784,17	416,63	1321,77	119,34	45,77	
		Хг	1738,97	384,73	1309,11	110,15	45,13	
		XIа	1790,90	416,63	1319,89	119,34	54,38	
		XIб	1790,90	416,63	1319,89	119,34	54,38	
XIв	1792,78	416,63	1321,77	119,34	54,38			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
26-01-051-02	карбонизации шерсти, тип ЛК-180Ш, масса 51 т	XIг	1790,90	416,63	1319,89	119,34	54,38	51,20
		VIIIa	2234,37	508,93	1643,40	149,85	82,04	
		VIIIб	2252,13	508,93	1668,01	149,85	75,19	
		VIIIв	2331,91	508,93	1741,88	149,85	81,10	
		VIIIг	2331,91	508,93	1741,88	149,85	81,10	
		VIIIе	2282,64	508,93	1692,61	149,85	81,10	
		VIIIд	2328,60	508,93	1744,48	149,85	75,19	
		IXa	2175,44	508,93	1596,78	149,85	69,73	
		IXб	2227,36	508,93	1646,00	149,85	72,43	
		IXв	2323,14	508,93	1744,48	149,85	69,73	
		IXг	2415,21	574,98	1769,18	169,42	71,05	
		IXд	2353,78	530,94	1752,67	156,41	70,17	
		IXе	2323,14	508,93	1744,48	149,85	69,73	
		Xa	2366,53	530,94	1752,67	156,41	82,92	
		Xб	2353,94	530,94	1752,67	156,41	70,33	
		Xв	2467,93	574,98	1818,34	169,42	74,61	
		Xг	2406,50	530,94	1801,83	156,41	73,73	
		XIa	2485,67	574,98	1815,75	169,42	94,94	
		XIб	2485,67	574,98	1815,75	169,42	94,94	
		XIв	2488,26	574,98	1818,34	169,42	94,94	
XIг	2485,67	574,98	1815,75	169,42	94,94			
26-01-051-03	расправки, отжима и субли, тип ЛРО, ЛРС, масса 7,7-8,7 т	VIIIa	1234,29	422,45	751,66	67,00	60,18	42,50
		VIIIб	1248,59	422,45	763,60	67,00	62,54	
		VIIIв	1284,44	422,45	799,40	67,00	62,59	
		VIIIг	1284,44	422,45	799,40	67,00	62,59	
		VIIIе	1260,56	422,45	775,52	67,00	62,59	
		VIIIд	1285,69	422,45	800,70	67,00	62,54	
		IXa	1202,45	422,45	729,13	67,00	50,87	
		IXб	1228,11	422,45	752,96	67,00	52,70	
		IXв	1274,02	422,45	800,70	67,00	50,87	
		IXг	1345,42	477,28	816,17	75,73	51,97	
		IXд	1297,79	440,73	805,83	69,91	51,23	
		IXе	1274,02	422,45	800,70	67,00	50,87	
		Xa	1299,91	440,73	805,83	69,91	53,35	
		Xб	1295,72	440,73	805,83	69,91	49,16	
		Xв	1371,92	477,28	839,99	75,73	54,65	
		Xг	1324,29	440,73	829,65	69,91	53,91	
		XIa	1385,88	477,28	838,69	75,73	69,91	
		XIб	1385,88	477,28	838,69	75,73	69,91	
		XIв	1387,18	477,28	839,99	75,73	69,91	
		XIг	1385,88	477,28	838,69	75,73	69,91	
26-01-051-04	Машина сушильная, тип МСБ, МСВР, СБМО, масса 5,8-32 т	VIIIa	1612,99	346,91	1215,79	102,51	50,29	34,90
		VIIIб	1626,89	346,91	1233,85	102,51	46,13	
		VIIIв	1687,29	346,91	1288,02	102,51	52,36	
		VIIIг	1687,29	346,91	1288,02	102,51	52,36	
		VIIIе	1651,16	346,91	1251,89	102,51	52,36	
		VIIIд	1682,95	346,91	1289,91	102,51	46,13	
		IXa	1572,27	346,91	1181,58	102,51	43,78	
		IXб	1609,69	346,91	1217,68	102,51	45,10	
		IXв	1680,60	346,91	1289,91	102,51	43,78	
		IXг	1747,24	391,93	1310,63	115,87	44,68	
		IXд	1702,77	361,91	1296,78	106,94	44,08	
		IXе	1680,60	346,91	1289,91	102,51	43,78	
		Xa	1708,11	361,91	1296,78	106,94	49,42	
		Xб	1708,11	361,91	1296,78	106,94	49,42	
		Xв	1787,29	391,93	1346,70	115,87	48,66	
		Xг	1742,81	361,91	1332,84	106,94	48,06	
		XIa	1791,28	391,93	1344,81	115,87	54,54	
		XIб	1791,28	391,93	1344,81	115,87	54,54	
		XIв	1793,17	391,93	1346,70	115,87	54,54	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
26-01-051-05	Жгуторасправитель, тип ЖР, масса 1,8 т	XIг	1791,28	391,93	1344,81	115,87	54,54	41,40
		VIIIa	1246,54	411,52	783,33	77,99	51,69	
		VIIIб	1258,72	411,52	795,71	77,99	51,49	
		VIIIв	1297,44	411,52	832,81	77,99	53,11	
		VIIIг	1297,44	411,52	832,81	77,99	53,11	
		VIIIe	1272,70	411,52	808,07	77,99	53,11	
		VIIIд	1297,16	411,52	834,15	77,99	51,49	
		IXa	1217,60	411,52	759,97	77,99	46,11	
		IXб	1242,56	411,52	784,67	77,99	46,37	
		IXв	1291,78	411,52	834,15	77,99	46,11	
		IXг	1364,70	464,92	852,60	88,17	47,18	
		IXд	1316,07	429,32	840,28	81,38	46,47	
		IXe	1291,78	411,52	834,15	77,99	46,11	
		Xa	1318,40	429,32	840,28	81,38	48,80	
		Xб	1314,21	429,32	840,28	81,38	44,61	
		Xв	1391,30	464,92	877,30	88,17	49,08	
		Xг	1342,66	429,32	864,97	81,38	48,37	
		XIa	1400,69	464,92	875,96	88,17	59,81	
XIб	1400,69	464,92	875,96	88,17	59,81			
XIв	1402,03	464,92	877,30	88,17	59,81			
XIг	1400,69	464,92	875,96	88,17	59,81			
26-01-051-06	Машина отсосо-вакуумная, тип МОВ, масса 1,4-3 т	VIIIa	872,50	292,24	514,55	48,45	65,71	29,40
		VIIIб	885,14	292,24	522,41	48,45	70,49	
		VIIIв	907,62	292,24	545,98	48,45	69,40	
		VIIIг	907,62	292,24	545,98	48,45	69,40	
		VIIIe	891,90	292,24	530,26	48,45	69,40	
		VIIIд	909,57	292,24	546,84	48,45	70,49	
		IXa	847,21	292,24	499,72	48,45	55,25	
		IXб	864,86	292,24	515,41	48,45	57,21	
		IXв	894,33	292,24	546,84	48,45	55,25	
		IXг	945,67	330,16	559,50	54,79	56,01	
		IXд	911,43	304,88	551,04	50,55	55,51	
		IXe	894,33	292,24	546,84	48,45	55,25	
		Xa	909,07	304,88	551,04	50,55	53,15	
		Xб	908,63	304,88	551,04	50,55	52,71	
		Xв	965,12	330,16	575,19	54,79	59,77	
		Xг	930,88	304,88	566,73	50,55	59,27	
		XIa	979,70	330,16	574,33	54,79	75,21	
		XIб	979,70	330,16	574,33	54,79	75,21	
XIв	980,56	330,16	575,19	54,79	75,21			
XIг	979,70	330,16	574,33	54,79	75,21			

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	VIIIa	1063,71	400,58	622,75	56,89	40,38	40,30
		VIIIб	1072,09	400,58	632,71	56,89	38,80	
		VIIIв	1104,26	400,58	662,55	56,89	41,13	
		VIIIг	1104,26	400,58	662,55	56,89	41,13	
		VIIIe	1084,36	400,58	642,65	56,89	41,13	
		VIIIд	1103,02	400,58	663,64	56,89	38,80	
		IXa	1041,83	400,58	603,98	56,89	37,27	
		IXб	1061,34	400,58	623,84	56,89	36,92	
		IXв	1101,49	400,58	663,64	56,89	37,27	
		IXг	1167,13	452,57	676,25	64,31	38,31	
		IXд	1123,35	417,91	667,82	59,38	37,62	
		IXe	1101,49	400,58	663,64	56,89	37,27	
		Xa	1126,51	417,91	667,82	59,38	40,78	
		Xб	1122,32	417,91	667,82	59,38	36,59	
		Xв	1188,09	452,57	696,11	64,31	39,41	
Xг	1144,31	417,91	687,68	59,38	38,72			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIa	1194,33	452,57	695,01	64,31	46,75	
		XIб	1194,33	452,57	695,01	64,31	46,75	
		XIв	1195,43	452,57	696,11	64,31	46,75	
		XIг	1194,33	452,57	695,01	64,31	46,75	

Таблица 26-01-053. Машины чесально-отколоточные, наждачные, чистильные, раскатные, печатные, зрельники

Измеритель: 1 т

Машина								
26-01-053-01	чесально-отколоточная, тип ЧОМ-3, масса 4,5 т	VIIIa	988,96	346,91	596,68	57,69	45,37	34,90
		VIIIб	998,94	346,91	605,87	57,69	46,16	
		VIIIв	1027,39	346,91	633,42	57,69	47,06	
		VIIIг	1027,39	346,91	633,42	57,69	47,06	
		VIIIе	1009,02	346,91	615,05	57,69	47,06	
		VIIIд	1027,55	346,91	634,48	57,69	46,16	
		IXa	966,93	346,91	579,40	57,69	40,62	
		IXб	985,43	346,91	597,74	57,69	40,78	
		IXв	1022,01	346,91	634,48	57,69	40,62	
		IXг	1081,80	391,93	648,35	65,25	41,52	
		IXд	1041,92	361,91	639,09	60,20	40,92	
		IXе	1022,01	346,91	634,48	57,69	40,62	
		Xa	1042,16	361,91	639,09	60,20	41,16	
		Xб	1040,05	361,91	639,09	60,20	39,05	
		Xв	1101,97	391,93	666,69	65,25	43,35	
		Xг	1062,08	361,91	657,42	60,20	42,75	
		26-01-053-02	наждачная и чистильная, тип НМ-2, ЧМ-3, масса 2-4,6 т	VIIIa	650,53	249,49	376,45	
VIIIб	654,80			249,49	381,84	31,21	23,47	
VIIIв	673,03			249,49	397,98	31,21	25,56	
VIIIг	673,03			249,49	397,98	31,21	25,56	
VIIIе	662,26			249,49	387,21	31,21	25,56	
VIIIд	671,56			249,49	398,60	31,21	23,47	
IXa	640,01			249,49	366,31	31,21	24,21	
IXб	649,86			249,49	377,07	31,21	23,30	
IXв	672,30			249,49	398,60	31,21	24,21	
IXг	715,75			281,87	409,02	35,28	24,86	
IXд	686,78			260,29	402,06	32,57	24,43	
IXе	672,30			249,49	398,60	31,21	24,21	
Xa	687,20			260,29	402,06	32,57	24,85	
Xб	686,76			260,29	402,06	32,57	24,41	
Xв	727,25			281,87	419,78	35,28	25,60	
Xг	698,28			260,29	412,82	32,57	25,17	
26-01-053-03	раскатная периферическая, тип МРП, масса 1,4-1,7 т			VIIIa	908,90	281,30	602,51	55,32
		VIIIб	916,86	281,30	611,64	55,32	23,92	
		VIIIв	946,32	281,30	638,98	55,32	26,04	
		VIIIг	946,32	281,30	638,98	55,32	26,04	
		VIIIе	928,09	281,30	620,75	55,32	26,04	
		VIIIд	945,21	281,30	639,99	55,32	23,92	
		IXa	891,38	281,30	585,30	55,32	24,78	
		IXб	908,65	281,30	603,51	55,32	23,84	
		IXв	946,07	281,30	639,99	55,32	24,78	
		IXг	998,80	317,81	655,48	62,52	25,51	
IXд	963,62	293,47	645,13	57,72	25,02			

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXе	946,07	281,30	639,99	55,32	24,78	
		Ха	964,03	293,47	645,13	57,72	25,43	
		Xб	963,59	293,47	645,13	57,72	24,99	
		Xв	1017,73	317,81	673,69	62,52	26,23	
		Xг	982,55	293,47	663,34	57,72	25,74	
		XIа	1018,60	317,81	672,69	62,52	28,10	
		XIб	1018,60	317,81	672,69	62,52	28,10	
		XIв	1019,60	317,81	673,69	62,52	28,10	
		XIг	1018,60	317,81	672,69	62,52	28,10	
26-01-053-04	печатная многовальная, тип 4430, масса 11-25 т	VIIIа	1715,32	455,25	1215,03	108,59	45,04	45,80
		VIIIб	1734,62	455,25	1233,02	108,59	46,35	
		VIIIв	1789,18	455,25	1287,08	108,59	46,85	
		VIIIг	1789,18	455,25	1287,08	108,59	46,85	
		VIIIе	1753,12	455,25	1251,02	108,59	46,85	
		VIIIд	1790,56	455,25	1288,96	108,59	46,35	
		IXа	1674,57	455,25	1180,87	108,59	38,45	
		IXб	1712,27	455,25	1216,90	108,59	40,12	
		IXв	1782,66	455,25	1288,96	108,59	38,45	
		IXг	1861,52	514,33	1307,56	122,69	39,63	
		IXд	1808,92	474,95	1295,13	113,24	38,84	
		IXе	1782,66	455,25	1288,96	108,59	38,45	
		Ха	1809,65	474,95	1295,13	113,24	39,57	
		Xб	1808,81	474,95	1295,13	113,24	38,73	
		Xв	1899,76	514,33	1343,53	122,69	41,90	
		Xг	1847,16	474,95	1331,10	113,24	41,11	
		XIа	1907,06	514,33	1341,65	122,69	51,08	
		XIб	1907,06	514,33	1341,65	122,69	51,08	
		XIв	1908,94	514,33	1343,53	122,69	51,08	
XIг	1907,06	514,33	1341,65	122,69	51,08			
26-01-053-05	Зрельник, тип ЗВ, ЗМП, масса 23-33 т	VIIIа	1075,78	368,77	599,22	55,17	107,79	37,10
		VIIIб	1072,26	368,77	608,64	55,17	94,85	
		VIIIв	1111,54	368,77	636,94	55,17	105,83	
		VIIIг	1111,54	368,77	636,94	55,17	105,83	
		VIIIе	1092,66	368,77	618,06	55,17	105,83	
		VIIIд	1101,58	368,77	637,96	55,17	94,85	
		IXа	1054,48	368,77	581,39	55,17	104,32	
		IXб	1068,52	368,77	600,23	55,17	99,52	
		IXв	1111,05	368,77	637,96	55,17	104,32	
		IXг	1171,52	416,63	649,62	62,35	105,27	
		IXд	1131,19	384,73	641,83	57,53	104,63	
		IXе	1111,05	368,77	637,96	55,17	104,32	
		Ха	1130,03	384,73	641,83	57,53	103,47	
		Xб	1128,71	384,73	641,83	57,53	102,15	
		Xв	1193,77	416,63	668,44	62,35	108,70	
		Xг	1153,44	384,73	660,65	57,53	108,06	
		XIа	1200,41	416,63	667,42	62,35	116,36	
		XIб	1200,41	416,63	667,42	62,35	116,36	
		XIв	1201,43	416,63	668,44	62,35	116,36	
XIг	1200,41	416,63	667,42	62,35	116,36			

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	VIIIа	1210,58	444,32	692,97	65,36	73,29	44,70
		VIIIб	1232,35	444,32	704,14	65,36	83,89	
		VIIIв	1260,83	444,32	737,62	65,36	78,89	
		VIIIг	1260,83	444,32	737,62	65,36	78,89	
		VIIIе	1238,50	444,32	715,29	65,36	78,89	
		VIIIд	1267,06	444,32	738,85	65,36	83,89	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXа	1171,20	444,32	671,92	65,36	54,96	
		IXб	1199,72	444,32	694,21	65,36	61,19	
		IXв	1238,13	444,32	738,85	65,36	54,96	
		IXг	1310,65	501,98	752,56	73,85	56,11	
		IXд	1262,27	463,54	743,39	68,19	55,34	
		IXе	1238,13	444,32	738,85	65,36	54,96	
		Ха	1261,54	463,54	743,39	68,19	54,61	
		Xб	1260,71	463,54	743,39	68,19	53,78	
		Xв	1337,65	501,98	774,83	73,85	60,84	
		Xг	1289,28	463,54	765,67	68,19	60,07	
		XIа	1360,61	501,98	773,60	73,85	85,03	
		XIб	1360,61	501,98	773,60	73,85	85,03	
		XIв	1361,84	501,98	774,83	73,85	85,03	
		XIг	1360,61	501,98	773,60	73,85	85,03	
26-01-054-02	ЛЛШПС, масса 76 т	VIIIа	1984,86	444,32	1463,10	132,18	77,44	44,70
		VIIIб	2009,86	444,32	1484,99	132,18	80,55	
		VIIIв	2075,72	444,32	1550,68	132,18	80,72	
		VIIIг	2075,72	444,32	1550,68	132,18	80,72	
		VIIIе	2031,90	444,32	1506,86	132,18	80,72	
		VIIIд	2077,86	444,32	1552,99	132,18	80,55	
		IXа	1933,94	444,32	1421,63	132,18	67,99	
		IXб	1978,40	444,32	1465,40	132,18	68,68	
		IXв	2065,30	444,32	1552,99	132,18	67,99	
		IXг	2146,50	501,98	1575,38	149,30	69,14	
		IXд	2092,32	463,54	1560,41	137,85	68,37	
		IXе	2065,30	444,32	1552,99	132,18	67,99	
		Ха	2089,08	463,54	1560,41	137,85	65,13	
		Xб	2088,25	463,54	1560,41	137,85	64,30	
		Xв	2194,28	501,98	1619,10	149,30	73,20	
		Xг	2140,10	463,54	1604,13	137,85	72,43	
		XIа	2207,09	501,98	1616,80	149,30	88,31	
		XIб	2207,09	501,98	1616,80	149,30	88,31	
		XIв	2209,39	501,98	1619,10	149,30	88,31	
		XIг	2207,09	501,98	1616,80	149,30	88,31	
26-01-054-03	ЛЛШШС, масса 54-58 т	VIIIа	1177,60	433,38	677,66	63,51	66,56	43,60
		VIIIб	1197,09	433,38	688,56	63,51	75,15	
		VIIIв	1226,01	433,38	721,24	63,51	71,39	
		VIIIг	1226,01	433,38	721,24	63,51	71,39	
		VIIIе	1204,22	433,38	699,45	63,51	71,39	
		VIIIд	1230,98	433,38	722,45	63,51	75,15	
		IXа	1141,67	433,38	657,11	63,51	51,18	
		IXб	1168,40	433,38	678,86	63,51	56,16	
		IXв	1207,01	433,38	722,45	63,51	51,18	
		IXг	1277,84	489,63	735,91	71,79	52,30	
		IXд	1230,59	452,13	726,91	66,25	51,55	
		IXе	1207,01	433,38	722,45	63,51	51,18	
		Ха	1230,01	452,13	726,91	66,25	50,97	
		Xб	1229,18	452,13	726,91	66,25	50,14	
		Xв	1303,70	489,63	757,66	71,79	56,41	
		Xг	1256,44	452,13	748,65	66,25	55,66	
		XIа	1323,11	489,63	756,45	71,79	77,03	
		XIб	1323,11	489,63	756,45	71,79	77,03	
		XIв	1324,32	489,63	757,66	71,79	77,03	
		XIг	1323,11	489,63	756,45	71,79	77,03	
26-01-054-04	ШШС, масса 7,6-9,3 т	VIIIа	940,27	368,77	543,95	53,44	27,55	37,10
		VIIIб	948,39	368,77	552,40	53,44	27,22	
		VIIIв	975,21	368,77	577,77	53,44	28,67	
		VIIIг	975,21	368,77	577,77	53,44	28,67	
		VIIIе	958,29	368,77	560,85	53,44	28,67	
		VIIIд	974,66	368,77	578,67	53,44	27,22	

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXa	921,08	368,77	527,96	53,44	24,35	
		IXб	938,59	368,77	544,85	53,44	24,97	
		IXв	971,79	368,77	578,67	53,44	24,35	
		IXг	1032,75	416,63	590,82	60,38	25,30	
		IXд	992,08	384,73	582,69	55,73	24,66	
		IXе	971,79	368,77	578,67	53,44	24,35	
		Xa	993,84	384,73	582,69	55,73	26,42	
		Xб	993,01	384,73	582,69	55,73	25,59	
		Xв	1050,95	416,63	607,69	60,38	26,63	
		Xг	1010,28	384,73	599,56	55,73	25,99	
		XIa	1054,44	416,63	606,79	60,38	31,02	
		XIб	1054,44	416,63	606,79	60,38	31,02	
		XIв	1055,34	416,63	607,69	60,38	31,02	
		XIг	1054,44	416,63	606,79	60,38	31,02	

Таблица 26-01-055. Оборудование термической обработки

Измеритель: 1 т

Линия термической обработки, тип

26-01-055-01	ЛТ, масса 15 т	VIIa	1323,30	368,77	904,80	76,98	49,73	37,10
		VIIб	1340,50	368,77	918,25	76,98	53,48	
		VIIв	1379,99	368,77	958,60	76,98	52,62	
		VIIг	1379,99	368,77	958,60	76,98	52,62	
		VIIе	1353,07	368,77	931,68	76,98	52,62	
		VIIд	1382,26	368,77	960,01	76,98	53,48	
		IXa	1288,34	368,77	879,32	76,98	40,25	
		IXб	1318,07	368,77	906,21	76,98	43,09	
		IXв	1369,03	368,77	960,01	76,98	40,25	
		IXг	1433,05	416,63	975,22	87,02	41,20	
		IXд	1390,34	384,73	965,05	80,31	40,56	
		IXе	1369,03	368,77	960,01	76,98	40,25	
		Xa	1390,93	384,73	965,05	80,31	41,15	
		Xб	1390,10	384,73	965,05	80,31	40,32	
		Xв	1462,74	416,63	1002,08	87,02	44,03	
		Xг	1420,03	384,73	991,91	80,31	43,39	
		XIa	1474,21	416,63	1000,67	87,02	56,91	
XIб	1474,21	416,63	1000,67	87,02	56,91			
XIв	1475,62	416,63	1002,08	87,02	56,91			
XIг	1474,21	416,63	1000,67	87,02	56,91			
26-01-055-02	МВРТ, масса 21 т	VIIa	1749,59	379,71	1284,58	114,48	85,30	38,20
		VIIб	1784,03	379,71	1303,77	114,48	100,55	
		VIIв	1833,88	379,71	1361,37	114,48	92,80	
		VIIг	1833,88	379,71	1361,37	114,48	92,80	
		VIIе	1795,46	379,71	1322,95	114,48	92,80	
		VIIд	1843,65	379,71	1363,39	114,48	100,55	
		IXa	1687,77	379,71	1248,22	114,48	59,84	
		IXб	1735,65	379,71	1286,60	114,48	69,34	
		IXв	1802,94	379,71	1363,39	114,48	59,84	
		IXг	1873,31	428,99	1383,49	129,46	60,83	
		IXд	1826,35	396,13	1370,05	119,48	60,17	
		IXе	1802,94	379,71	1363,39	114,48	59,84	
		Xa	1826,12	396,13	1370,05	119,48	59,94	
		Xб	1825,28	396,13	1370,05	119,48	59,10	
		Xв	1917,78	428,99	1421,82	129,46	66,97	
		Xг	1870,82	396,13	1408,38	119,48	66,31	
		XIa	1948,22	428,99	1419,80	129,46	99,43	
XIб	1948,22	428,99	1419,80	129,46	99,43			
XIв	1950,24	428,99	1421,82	129,46	99,43			
XIг	1948,22	428,99	1419,80	129,46	99,43			
26-01-055-03	Термокамера радиационная, тип УРТК,	VIIa	1071,06	346,91	604,29	54,97	119,86	34,90
		VIIб	1107,85	346,91	613,37	54,97	147,57	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	масса 1,7-2,3 т	VIIIв	1118,95	346,91	640,56	54,97	131,48	
		VIIIг	1118,95	346,91	640,56	54,97	131,48	
		VIIIе	1100,82	346,91	622,43	54,97	131,48	
		VIIIд	1136,04	346,91	641,56	54,97	147,57	
		IXа	1011,23	346,91	587,18	54,97	77,14	
		IXб	1046,29	346,91	605,29	54,97	94,09	
		IXв	1065,61	346,91	641,56	54,97	77,14	
		IXг	1126,98	391,93	657,01	62,16	78,04	
		IXд	1086,04	361,91	646,69	57,35	77,44	
		IXе	1065,61	346,91	641,56	54,97	77,14	
		Xа	1083,91	361,91	646,69	57,35	75,31	
		Xб	1083,08	361,91	646,69	57,35	74,48	
		Xв	1154,59	391,93	675,12	62,16	87,54	
		Xг	1113,65	361,91	664,80	57,35	86,94	
		XIа	1207,11	391,93	674,12	62,16	141,06	
		XIб	1207,11	391,93	674,12	62,16	141,06	
		XIв	1208,11	391,93	675,12	62,16	141,06	
	XIг	1207,11	391,93	674,12	62,16	141,06		
26-01-055-04	Линия каландрирования и термической обработки, тип ЛКТ, масса 17-18,2 т	VIIIа	1176,90	422,45	657,42	61,08	97,03	42,50
		VIIIб	1201,31	422,45	667,97	61,08	110,89	
		VIIIв	1225,92	422,45	699,61	61,08	103,86	
		VIIIг	1225,92	422,45	699,61	61,08	103,86	
		VIIIе	1204,82	422,45	678,51	61,08	103,86	
		VIIIд	1234,11	422,45	700,77	61,08	110,89	
		IXа	1130,98	422,45	637,52	61,08	71,01	
		IXб	1160,89	422,45	658,58	61,08	79,86	
		IXв	1194,23	422,45	700,77	61,08	71,01	
		IXг	1263,31	477,28	713,92	69,03	72,11	
		IXд	1217,23	440,73	705,13	63,72	71,37	
		IXе	1194,23	422,45	700,77	61,08	71,01	
		Xа	1218,43	440,73	705,13	63,72	72,57	
		Xб	1214,27	440,73	705,13	63,72	68,41	
		Xв	1290,55	477,28	734,97	69,03	78,30	
		Xг	1244,47	440,73	726,18	63,72	77,56	
		XIа	1324,91	477,28	733,81	69,03	113,82	
	XIб	1324,91	477,28	733,81	69,03	113,82		
	XIв	1326,07	477,28	734,97	69,03	113,82		
	XIг	1324,91	477,28	733,81	69,03	113,82		

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	VIIIа	1085,97	400,58	627,83	57,70	57,56	40,30
		VIIIб	1102,40	400,58	637,91	57,70	63,91	
		VIIIв	1129,97	400,58	668,10	57,70	61,29	
		VIIIг	1129,97	400,58	668,10	57,70	61,29	
		VIIIе	1109,83	400,58	647,96	57,70	61,29	
		VIIIд	1133,68	400,58	669,19	57,70	63,91	
		IXа	1056,00	400,58	608,83	57,70	46,59	
		IXб	1079,05	400,58	628,93	57,70	49,54	
		IXв	1116,36	400,58	669,19	57,70	46,59	
		IXг	1182,10	452,57	681,90	65,24	47,63	
		IXд	1138,26	417,91	673,41	60,18	46,94	
		IXе	1116,36	400,58	669,19	57,70	46,59	
		Xа	1136,42	417,91	673,41	60,18	45,10	
		Xб	1136,00	417,91	673,41	60,18	44,68	
		Xв	1205,40	452,57	701,99	65,24	50,84	
		Xг	1161,56	417,91	693,50	60,18	50,15	
		XIа	1219,89	452,57	700,90	65,24	66,42	
	XIб	1219,89	452,57	700,90	65,24	66,42		
	XIв	1220,98	452,57	701,99	65,24	66,42		

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIг	1219,89	452,57	700,90	65,24	66,42	
Декатир, тип								
26-01-056-02	Д-220, масса 8,9 т	VIIIa	807,15	281,30	478,62	40,83	47,23	28,30
		VIIIб	813,41	281,30	485,75	40,83	46,36	
		VIIIв	837,21	281,30	507,17	40,83	48,74	
		VIIIг	837,21	281,30	507,17	40,83	48,74	
		VIIIе	822,92	281,30	492,88	40,83	48,74	
		VIIIд	835,56	281,30	507,90	40,83	46,36	
		IXa	791,42	281,30	465,08	40,83	45,04	
		IXб	804,17	281,30	479,35	40,83	43,52	
		IXв	834,24	281,30	507,90	40,83	45,04	
		IXг	881,99	317,81	518,41	46,14	45,77	
		IXд	850,13	293,47	511,38	42,57	45,28	
		IXе	834,24	281,30	507,90	40,83	45,04	
		Xa	848,20	293,47	511,38	42,57	43,35	
		Xб	847,76	293,47	511,38	42,57	42,91	
		Xв	898,24	317,81	532,65	46,14	47,78	
		Xг	866,38	293,47	525,62	42,57	47,29	
		XIa	902,95	317,81	531,92	46,14	53,22	
XIб	902,95	317,81	531,92	46,14	53,22			
XIв	903,68	317,81	532,65	46,14	53,22			
XIг	902,95	317,81	531,92	46,14	53,22			
26-01-056-03	ДЗН, масса 12,6 т	VIIIa	1130,88	433,38	655,59	61,08	41,91	43,60
		VIIIб	1142,36	433,38	666,14	61,08	42,84	
		VIIIв	1174,88	433,38	697,78	61,08	43,72	
		VIIIг	1174,88	433,38	697,78	61,08	43,72	
		VIIIе	1153,78	433,38	676,68	61,08	43,72	
		VIIIд	1175,15	433,38	698,93	61,08	42,84	
		IXa	1105,61	433,38	635,68	61,08	36,55	
		IXб	1127,77	433,38	656,74	61,08	37,65	
		IXв	1168,86	433,38	698,93	61,08	36,55	
		IXг	1239,38	489,63	712,08	69,03	37,67	
		IXд	1192,34	452,13	703,29	63,72	36,92	
		IXе	1168,86	433,38	698,93	61,08	36,55	
		Xa	1193,15	452,13	703,29	63,72	37,73	
		Xб	1192,31	452,13	703,29	63,72	36,89	
		Xв	1262,39	489,63	733,13	69,03	39,63	
		Xг	1215,35	452,13	724,34	63,72	38,88	
		XIa	1269,13	489,63	731,98	69,03	47,52	
XIб	1269,13	489,63	731,98	69,03	47,52			
XIв	1270,28	489,63	733,13	69,03	47,52			
XIг	1269,13	489,63	731,98	69,03	47,52			

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

Измеритель: 1 т

Машина

26-01-057-01	ратинирующая, тип РМ, масса 3,3 т	VIIIa	1115,99	368,77	712,92	71,96	34,30	37,10
		VIIIб	1126,20	368,77	724,16	71,96	33,27	
		VIIIв	1161,95	368,77	757,83	71,96	35,35	
		VIIIг	1161,95	368,77	757,83	71,96	35,35	
		VIIIе	1139,50	368,77	735,38	71,96	35,35	
		VIIIд	1161,16	368,77	759,12	71,96	33,27	
		IXa	1092,37	368,77	691,80	71,96	31,80	
		IXб	1114,67	368,77	714,21	71,96	31,69	
		IXв	1159,69	368,77	759,12	71,96	31,80	
		IXг	1224,23	416,63	774,85	81,32	32,75	
		IXд	1181,18	384,73	764,34	75,02	32,11	
		IXе	1159,69	368,77	759,12	71,96	31,80	
		Xa	1182,13	384,73	764,34	75,02	33,06	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xб	1181,30	384,73	764,34	75,02	32,23	
		Xв	1248,00	416,63	797,26	81,32	34,11	
		Xг	1204,95	384,73	786,75	75,02	33,47	
		XIa	1251,13	416,63	795,97	81,32	38,53	
		XIб	1251,13	416,63	795,97	81,32	38,53	
		XIв	1252,42	416,63	797,26	81,32	38,53	
		XIг	1251,13	416,63	795,97	81,32	38,53	
26-01-057-02	для кондиционирования и увлажнения, тип МКУ, масса 3,5 т	VIIIa	1112,84	281,30	782,79	80,40	48,75	28,30
		VIIIб	1124,90	281,30	795,24	80,40	48,36	
		VIIIв	1164,29	281,30	832,54	80,40	50,45	
		VIIIг	1164,29	281,30	832,54	80,40	50,45	
		VIIIe	1139,42	281,30	807,67	80,40	50,45	
		VIIIд	1163,63	281,30	833,97	80,40	48,36	
		IXa	1086,56	281,30	759,39	80,40	45,87	
		IXб	1110,16	281,30	784,22	80,40	44,64	
		IXв	1161,14	281,30	833,97	80,40	45,87	
		IXг	1215,22	317,81	850,81	90,88	46,60	
		IXд	1179,14	293,47	839,56	83,85	46,11	
		IXe	1161,14	281,30	833,97	80,40	45,87	
		Xa	1177,18	293,47	839,56	83,85	44,15	
		Xб	1176,74	293,47	839,56	83,85	43,71	
		Xв	1242,20	317,81	875,63	90,88	48,76	
		Xг	1206,12	293,47	864,38	83,85	48,27	
		XIa	1247,04	317,81	874,20	90,88	55,03	
		XIб	1247,04	317,81	874,20	90,88	55,03	
		XIв	1248,47	317,81	875,63	90,88	55,03	
		XIг	1247,04	317,81	874,20	90,88	55,03	
26-01-057-03	Линия усадочная, тип ЛУ, масса 19-24,7 т	VIIIa	1639,98	368,77	1222,66	108,59	48,55	37,10
		VIIIб	1657,83	368,77	1240,94	108,59	48,12	
		VIIIв	1714,50	368,77	1295,79	108,59	49,94	
		VIIIг	1714,50	368,77	1295,79	108,59	49,94	
		VIIIe	1677,91	368,77	1259,20	108,59	49,94	
		VIIIд	1714,60	368,77	1297,71	108,59	48,12	
		IXa	1599,95	368,77	1188,02	108,59	43,16	
		IXб	1637,27	368,77	1224,57	108,59	43,93	
		IXв	1709,64	368,77	1297,71	108,59	43,16	
		IXг	1777,77	416,63	1317,03	122,69	44,11	
		IXд	1732,31	384,73	1304,11	113,24	43,47	
		IXe	1709,64	368,77	1297,71	108,59	43,16	
		Xa	1733,88	384,73	1304,11	113,24	45,04	
		Xб	1731,70	384,73	1304,11	113,24	42,86	
		Xв	1816,35	416,63	1353,54	122,69	46,18	
		Xг	1770,89	384,73	1340,62	113,24	45,54	
		XIa	1823,38	416,63	1351,62	122,69	55,13	
		XIб	1823,38	416,63	1351,62	122,69	55,13	
		XIв	1825,30	416,63	1353,54	122,69	55,13	
		XIг	1823,38	416,63	1351,62	122,69	55,13	

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	VIIIa	1999,97	444,32	1461,13	132,18	94,52	44,70
		VIIIб	2017,84	444,32	1483,02	132,18	90,50	
		VIIIв	2088,19	444,32	1548,71	132,18	95,16	
		VIIIг	2088,19	444,32	1548,71	132,18	95,16	
		VIIIe	2044,37	444,32	1504,89	132,18	95,16	
		VIIIд	2085,83	444,32	1551,01	132,18	90,50	
		IXa	1946,64	444,32	1419,65	132,18	82,67	
		IXб	1991,60	444,32	1463,42	132,18	83,86	
		IXв	2078,00	444,32	1551,01	132,18	82,67	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXг	2159,20	501,98	1573,40	149,30	83,82	
		IXд	2105,02	463,54	1558,43	137,85	83,05	
		IXе	2078,00	444,32	1551,01	132,18	82,67	
		Ха	2112,12	463,54	1558,43	137,85	90,15	
		Хб	2103,41	463,54	1558,43	137,85	81,44	
		Хв	2205,98	501,98	1617,12	149,30	86,88	
		Хг	2151,80	463,54	1602,15	137,85	86,11	
		XIa	2224,27	501,98	1614,82	149,30	107,47	
		XIб	2224,27	501,98	1614,82	149,30	107,47	
		XIв	2226,57	501,98	1617,12	149,30	107,47	
		XIг	2224,27	501,98	1614,82	149,30	107,47	
26-01-058-02	заклочительной отделки, тип ЛЗО, масса 61-75 т	VIIa	1966,42	433,38	1434,66	129,29	98,38	43,60
		VIIб	1985,12	433,38	1456,12	129,29	95,62	
		VIIв	2053,39	433,38	1520,52	129,29	99,49	
		VIIг	2053,39	433,38	1520,52	129,29	99,49	
		VIIе	2010,43	433,38	1477,56	129,29	99,49	
		VIIд	2051,78	433,38	1522,78	129,29	95,62	
		IXa	1912,07	433,38	1394,01	129,29	84,68	
		IXб	1956,95	433,38	1436,92	129,29	86,65	
		IXв	2040,84	433,38	1522,78	129,29	84,68	
		IXг	2120,23	489,63	1544,80	146,14	85,80	
		IXд	2067,26	452,13	1530,08	134,85	85,05	
		IXе	2040,84	433,38	1522,78	129,29	84,68	
		Ха	2074,27	452,13	1530,08	134,85	92,06	
		Хб	2065,56	452,13	1530,08	134,85	83,35	
		Хв	2166,54	489,63	1587,66	146,14	89,25	
		Хг	2113,57	452,13	1572,94	134,85	88,50	
		XIa	2187,10	489,63	1585,40	146,14	112,07	
		XIб	2187,10	489,63	1585,40	146,14	112,07	
		XIв	2189,36	489,63	1587,66	146,14	112,07	
		XIг	2187,10	489,63	1585,40	146,14	112,07	

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	VIIa	1156,16	303,17	815,50	85,49	37,49	30,50
		VIIб	1167,03	303,17	828,67	85,49	35,19	
		VIIв	1209,68	303,17	868,17	85,49	38,34	
		VIIг	1209,68	303,17	868,17	85,49	38,34	
		VIIе	1183,35	303,17	841,84	85,49	38,34	
		VIIд	1207,94	303,17	869,58	85,49	35,19	
		IXa	1131,55	303,17	790,62	85,49	37,76	
		IXб	1155,63	303,17	816,90	85,49	35,56	
		IXв	1210,51	303,17	869,58	85,49	37,76	
		IXг	1268,15	342,52	887,08	96,61	38,55	
		IXд	1229,70	316,29	875,38	89,17	38,03	
		IXе	1210,51	303,17	869,58	85,49	37,76	
		Ха	1228,49	316,29	875,38	89,17	36,82	
		Хб	1228,05	316,29	875,38	89,17	36,38	
		Хв	1295,69	342,52	913,36	96,61	39,81	
		Хг	1257,25	316,29	901,67	89,17	39,29	
		XIa	1296,40	342,52	911,95	96,61	41,93	
		XIб	1296,40	342,52	911,95	96,61	41,93	
		XIв	1297,81	342,52	913,36	96,61	41,93	
		XIг	1296,40	342,52	911,95	96,61	41,93	
26-01-059-02	Укладчик ткани в жгуте, тип УЖ-4, масса 1,2-2 т	VIIa	1578,44	606,34	911,65	94,05	60,45	61
		VIIб	1591,27	606,34	926,34	94,05	58,59	
		VIIв	1638,57	606,34	970,37	94,05	61,86	
		VIIг	1638,57	606,34	970,37	94,05	61,86	
		VIIе	1609,21	606,34	941,01	94,05	61,86	
		VIIд	1636,88	606,34	971,95	94,05	58,59	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXа	1552,27	606,34	883,93	94,05	62,00	
		IXб	1577,42	606,34	913,23	94,05	57,85	
		IXв	1640,29	606,34	971,95	94,05	62,00	
		IXг	1741,10	685,03	992,50	106,37	63,57	
		IXд	1673,85	632,57	978,76	98,13	62,52	
		IXе	1640,29	606,34	971,95	94,05	62,00	
		Ха	1670,81	632,57	978,76	98,13	59,48	
		Хб	1668,72	632,57	978,76	98,13	57,39	
		Хв	1771,23	685,03	1021,79	106,37	64,41	
		Хг	1703,99	632,57	1008,06	98,13	63,36	
		XIа	1774,33	685,03	1020,22	106,37	69,08	
		XIб	1774,33	685,03	1020,22	106,37	69,08	
		XIв	1775,90	685,03	1021,79	106,37	69,08	
		XIг	1774,33	685,03	1020,22	106,37	69,08	

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	VIIIа	1168,55	314,10	834,62	86,76	19,83	31,60
		VIIIб	1183,56	314,10	848,26	86,76	21,20	
		VIIIв	1224,77	314,10	889,15	86,76	21,52	
		VIIIг	1224,77	314,10	889,15	86,76	21,52	
		VIIIе	1197,51	314,10	861,89	86,76	21,52	
		VIIIд	1225,81	314,10	890,51	86,76	21,20	
		IXа	1142,60	314,10	808,77	86,76	19,73	
		IXб	1169,28	314,10	835,98	86,76	19,20	
		IXв	1224,34	314,10	890,51	86,76	19,73	
		IXг	1285,53	354,87	910,11	98,13	20,55	
		IXд	1244,71	327,69	897,02	90,58	20,00	
		IXе	1224,34	314,10	890,51	86,76	19,73	
		Ха	1246,38	327,69	897,02	90,58	21,67	
		Хб	1244,29	327,69	897,02	90,58	19,58	
		Хв	1312,00	354,87	937,32	98,13	19,81	
		Хг	1271,18	327,69	924,23	90,58	19,26	
		XIа	1314,56	354,87	935,97	98,13	23,72	
		XIб	1314,56	354,87	935,97	98,13	23,72	
		XIв	1315,91	354,87	937,32	98,13	23,72	
	XIг	1314,56	354,87	935,97	98,13	23,72		

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	VIIIа	1478,63	379,71	994,05	92,51	104,87	38,20
		VIIIб	1498,49	379,71	1008,14	92,51	110,64	
		VIIIв	1538,52	379,71	1050,42	92,51	108,39	
		VIIIг	1538,52	379,71	1050,42	92,51	108,39	
		VIIIе	1510,32	379,71	1022,22	92,51	108,39	
		VIIIд	1542,32	379,71	1051,97	92,51	110,64	
		IXа	1436,61	379,71	967,43	92,51	89,47	
		IXб	1466,93	379,71	995,61	92,51	91,61	
		IXв	1521,15	379,71	1051,97	92,51	89,47	
		IXг	1588,66	428,99	1069,21	104,59	90,46	
		IXд	1543,62	396,13	1057,69	96,51	89,80	
		IXе	1521,15	379,71	1051,97	92,51	89,47	
		Ха	1536,75	396,13	1057,69	96,51	82,93	
		Хб	1535,50	396,13	1057,69	96,51	81,68	
		Хв	1622,69	428,99	1097,34	104,59	96,36	
		Хг	1577,65	396,13	1085,82	96,51	95,70	
		XIа	1644,89	428,99	1095,79	104,59	120,11	
		XIб	1644,89	428,99	1095,79	104,59	120,11	

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
26-01-080-02	АКДС-Л, масса 10,8 т	XIв	1646,44	428,99	1097,34	104,59	120,11	37,10
		XIг	1644,89	428,99	1095,79	104,59	120,11	
		VIIIa	1493,27	368,77	1036,10	98,81	88,40	
		VIIIб	1500,65	368,77	1051,11	98,81	80,77	
		VIIIв	1552,43	368,77	1096,16	98,81	87,50	
		VIIIг	1552,43	368,77	1096,16	98,81	87,50	
		VIIIе	1522,38	368,77	1066,11	98,81	87,50	
		VIIIд	1547,33	368,77	1097,79	98,81	80,77	
		IXa	1459,87	368,77	1007,71	98,81	83,39	
		IXб	1487,35	368,77	1037,73	98,81	80,85	
		IXв	1549,95	368,77	1097,79	98,81	83,39	
		IXг	1616,81	416,63	1115,84	111,70	84,34	
		IXд	1572,20	384,73	1103,77	103,03	83,70	
		IXе	1549,95	368,77	1097,79	98,81	83,39	
		Xa	1569,84	384,73	1103,77	103,03	81,34	
		Xб	1567,97	384,73	1103,77	103,03	79,47	
		Xв	1652,51	416,63	1145,82	111,70	90,06	
		Xг	1607,90	384,73	1133,75	103,03	89,42	
		XIa	1658,85	416,63	1144,19	111,70	98,03	
		XIб	1658,85	416,63	1144,19	111,70	98,03	
XIв	1660,32	416,63	1145,82	111,70	97,87			
XIг	1658,69	416,63	1144,19	111,70	97,87			
26-01-080-03	АПК-100, масса 3,6 т	VIIIa	1114,34	379,71	652,40	64,43	82,23	38,20
		VIIIб	1121,44	379,71	662,55	64,43	79,18	
		VIIIв	1154,85	379,71	692,99	64,43	82,15	
		VIIIг	1154,85	379,71	692,99	64,43	82,15	
		VIIIе	1134,56	379,71	672,70	64,43	82,15	
		VIIIд	1153,06	379,71	694,17	64,43	79,18	
		IXa	1091,35	379,71	633,32	64,43	78,32	
		IXб	1108,72	379,71	653,58	64,43	75,43	
		IXв	1152,20	379,71	694,17	64,43	78,32	
		IXг	1217,22	428,99	708,92	72,85	79,31	
		IXд	1173,84	396,13	699,06	67,20	78,65	
		IXе	1152,20	379,71	694,17	64,43	78,32	
		Xa	1168,23	396,13	699,06	67,20	73,04	
		Xб	1166,45	396,13	699,06	67,20	71,26	
		Xв	1241,59	428,99	729,17	72,85	83,43	
		Xг	1198,22	396,13	719,32	67,20	82,77	
		XIa	1249,83	428,99	728,00	72,85	92,84	
		XIб	1249,83	428,99	728,00	72,85	92,84	
		XIв	1250,85	428,99	729,17	72,85	92,69	
		XIг	1249,68	428,99	728,00	72,85	92,69	
26-01-080-04	КМ-10, масса 1,3 т	VIIIa	1186,64	379,71	710,42	68,86	96,51	38,20
		VIIIб	1199,08	379,71	721,49	68,86	97,88	
		VIIIв	1232,50	379,71	754,66	68,86	98,13	
		VIIIг	1232,50	379,71	754,66	68,86	98,13	
		VIIIе	1210,38	379,71	732,54	68,86	98,13	
		VIIIд	1233,46	379,71	755,87	68,86	97,88	
		IXa	1155,39	379,71	689,54	68,86	86,14	
		IXб	1177,31	379,71	711,63	68,86	85,97	
		IXв	1221,72	379,71	755,87	68,86	86,14	
		IXг	1289,24	428,99	773,12	77,85	87,13	
		IXд	1244,20	396,13	761,60	71,82	86,47	
		IXе	1221,72	379,71	755,87	68,86	86,14	
		Xa	1238,25	396,13	761,60	71,82	80,52	
		Xб	1236,47	396,13	761,60	71,82	78,74	
		Xв	1316,81	428,99	795,21	77,85	92,61	
		Xг	1271,76	396,13	783,68	71,82	91,95	
		XIa	1332,83	428,99	794,00	77,85	109,84	
XIб	1332,83	428,99	794,00	77,85	109,84			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIв	1333,89	428,99	795,21	77,85	109,69	
		XIг	1332,68	428,99	794,00	77,85	109,69	
26-01-080-05	КПМ-10, масса 2 т	VIIIа	1164,39	368,77	703,06	67,95	92,56	37,10
		VIIIб	1175,55	368,77	714,00	67,95	92,78	
		VIIIв	1209,28	368,77	746,77	67,95	93,74	
		VIIIг	1209,28	368,77	746,77	67,95	93,74	
		VIIIе	1187,42	368,77	724,91	67,95	93,74	
		VIIIд	1209,51	368,77	747,96	67,95	92,78	
		IXа	1135,08	368,77	682,43	67,95	83,88	
		IXб	1156,02	368,77	704,25	67,95	83,00	
		IXв	1200,61	368,77	747,96	67,95	83,88	
		IXг	1266,56	416,63	765,10	76,80	84,83	
		IXд	1222,57	384,73	753,65	70,86	84,19	
		IXе	1200,61	368,77	747,96	67,95	83,88	
		Xа	1216,71	384,73	753,65	70,86	78,33	
		Xб	1214,93	384,73	753,65	70,86	76,55	
		Xв	1293,50	416,63	786,91	76,80	89,96	
		Xг	1249,52	384,73	775,47	70,86	89,32	
		XIа	1307,50	416,63	785,73	76,80	105,14	
XIб	1307,50	416,63	785,73	76,80	105,14			
XIв	1308,53	416,63	786,91	76,80	104,99			
XIг	1307,35	416,63	785,73	76,80	104,99			
26-01-080-06	ЛКА, масса 0,4 т	VIIIа	1098,95	368,77	697,18	68,86	33,00	37,10
		VIIIб	1107,96	368,77	708,25	68,86	30,94	
		VIIIв	1142,78	368,77	741,42	68,86	32,59	
		VIIIг	1142,78	368,77	741,42	68,86	32,59	
		VIIIе	1120,66	368,77	719,30	68,86	32,59	
		VIIIд	1142,26	368,77	742,55	68,86	30,94	
		IXа	1074,80	368,77	676,23	68,86	29,80	
		IXб	1096,86	368,77	698,31	68,86	29,78	
		IXв	1141,12	368,77	742,55	68,86	29,80	
		IXг	1207,19	416,63	759,81	77,85	30,75	
		IXд	1163,12	384,73	748,28	71,82	30,11	
		IXе	1141,12	368,77	742,55	68,86	29,80	
		Xа	1165,68	384,73	748,28	71,82	32,67	
		Xб	1161,51	384,73	748,28	71,82	28,50	
		Xв	1230,39	416,63	781,89	77,85	31,87	
		Xг	1186,32	384,73	770,36	71,82	31,23	
		XIа	1235,72	416,63	780,77	77,85	38,32	
XIб	1235,72	416,63	780,77	77,85	38,32			
XIв	1236,84	416,63	781,89	77,85	38,32			
XIг	1235,72	416,63	780,77	77,85	38,32			

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

Измеритель: 1 т

Аппарат сушильный, тип

26-01-081-01	АСВ-120, масса 29 т	VIIIа	2148,53	346,91	1722,67	153,37	78,95	34,90
		VIIIб	2165,94	346,91	1748,18	153,37	70,85	
		VIIIв	2252,17	346,91	1824,75	153,37	80,51	
		VIIIг	2252,17	346,91	1824,75	153,37	80,51	
		VIIIе	2201,09	346,91	1773,67	153,37	80,51	
		VIIIд	2245,02	346,91	1827,26	153,37	70,85	
		IXа	2090,77	346,91	1674,13	153,37	69,73	
		IXб	2142,66	346,91	1725,17	153,37	70,58	
		IXв	2243,90	346,91	1827,26	153,37	69,73	
		IXг	2314,97	391,93	1852,41	173,39	70,63	
		IXд	2267,53	361,91	1835,59	160,01	70,03	
		IXе	2243,90	346,91	1827,26	153,37	69,73	
		Xа	2280,38	361,91	1835,59	160,01	82,88	
		Xб	2272,05	361,91	1835,59	160,01	74,55	

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xв	2370,24	391,93	1903,38	173,39	74,93	
		Xг	2322,81	361,91	1886,57	160,01	74,33	
		XIa	2381,99	391,93	1900,87	173,39	89,19	
		XIб	2381,99	391,93	1900,87	173,39	89,19	
		XIв	2384,50	391,93	1903,38	173,39	89,19	
		XIг	2381,99	391,93	1900,87	173,39	89,19	
26-01-081-02	КС, МКС, СПМ-2, масса 2,4-14,3 т	VIIIa	999,12	368,77	552,60	48,46	77,75	37,10
		VIIIб	999,27	368,77	561,35	48,46	69,15	
		VIIIв	1035,44	368,77	587,55	48,46	79,12	
		VIIIг	1035,44	368,77	587,55	48,46	79,12	
		VIIIе	1017,96	368,77	570,07	48,46	79,12	
		VIIIд	1026,43	368,77	588,51	48,46	69,15	
		IXa	974,14	368,77	536,10	48,46	69,27	
		IXб	992,13	368,77	553,55	48,46	69,81	
		IXв	1026,55	368,77	588,51	48,46	69,27	
		IXг	1086,86	416,63	600,01	54,79	70,22	
		IXд	1046,63	384,73	592,32	50,56	69,58	
		IXе	1026,55	368,77	588,51	48,46	69,27	
		Xa	1059,52	384,73	592,32	50,56	82,47	
		Xб	1051,19	384,73	592,32	50,56	74,14	
		Xв	1108,45	416,63	617,45	54,79	74,37	
		Xг	1068,22	384,73	609,76	50,56	73,73	
		XIa	1120,86	416,63	616,50	54,79	87,73	
		XIб	1120,86	416,63	616,50	54,79	87,73	
		XIв	1121,81	416,63	617,45	54,79	87,73	
		XIг	1120,86	416,63	616,50	54,79	87,73	
26-01-081-03	СКД, СП8-Л, масса 19-23,6 т	VIIIa	1169,62	422,45	677,66	63,51	69,51	42,50
		VIIIб	1180,93	422,45	688,56	63,51	69,92	
		VIIIв	1215,30	422,45	721,24	63,51	71,61	
		VIIIг	1215,30	422,45	721,24	63,51	71,61	
		VIIIе	1193,51	422,45	699,45	63,51	71,61	
		VIIIд	1214,82	422,45	722,45	63,51	69,92	
		IXa	1137,46	422,45	657,11	63,51	57,90	
		IXб	1161,73	422,45	678,86	63,51	60,42	
		IXв	1202,80	422,45	722,45	63,51	57,90	
		IXг	1272,19	477,28	735,91	71,79	59,00	
		IXд	1225,90	440,73	726,91	66,25	58,26	
		IXе	1202,80	422,45	722,45	63,51	57,90	
		Xa	1233,20	440,73	726,91	66,25	65,56	
		Xб	1224,86	440,73	726,91	66,25	57,22	
		Xв	1296,88	477,28	757,66	71,79	61,94	
		Xг	1250,58	440,73	748,65	66,25	61,20	
		XIa	1315,15	477,28	756,45	71,79	81,42	
		XIб	1315,15	477,28	756,45	71,79	81,42	
		XIв	1316,36	477,28	757,66	71,79	81,42	
		XIг	1315,15	477,28	756,45	71,79	81,42	
26-01-081-04	Линия гладильно-сушильная, тип ЛГС, масса 24,2 т	VIIIa	2314,91	519,86	1577,31	147,08	217,74	52,30
		VIIIб	2315,69	519,86	1601,49	147,08	194,34	
		VIIIв	2403,94	519,86	1674,03	147,08	210,05	
		VIIIг	2403,94	519,86	1674,03	147,08	210,05	
		VIIIе	2355,55	519,86	1625,64	147,08	210,05	
		VIIIд	2390,58	519,86	1676,38	147,08	194,34	
		IXa	2259,56	519,86	1531,32	147,08	208,38	
		IXб	2298,64	519,86	1579,66	147,08	199,12	
		IXв	2404,62	519,86	1676,38	147,08	208,38	
		IXг	2497,77	587,33	1700,71	166,16	209,73	
		IXд	2435,62	542,35	1684,44	153,40	208,83	
		IXе	2404,62	519,86	1676,38	147,08	208,38	
		Xa	2432,53	542,35	1684,44	153,40	205,74	
		Xб	2422,76	542,35	1684,44	153,40	195,97	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Хв	2548,25	587,33	1748,99	166,16	211,93	
		Хг	2486,10	542,35	1732,72	153,40	211,03	
		XIa	2571,70	587,33	1746,65	166,16	237,72	
		XIб	2571,70	587,33	1746,65	166,16	237,72	
		XIв	2574,04	587,33	1748,99	166,16	237,72	
		XIг	2571,70	587,33	1746,65	166,16	237,72	

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	VIIa	1133,40	389,65	721,12	71,98	22,63	39,20
		VIIб	1144,28	389,65	732,64	71,98	21,99	
		VIIв	1179,95	389,65	767,16	71,98	23,14	
		VIIг	1179,95	389,65	767,16	71,98	23,14	
		VIIе	1156,93	389,65	744,14	71,98	23,14	
		VIIд	1179,96	389,65	768,32	71,98	21,99	
		IXa	1110,06	389,65	699,31	71,98	21,10	
		IXб	1133,03	389,65	722,29	71,98	21,09	
		IXв	1179,07	389,65	768,32	71,98	21,10	
		IXг	1248,32	440,22	785,99	81,36	22,11	
		IXд	1202,13	406,50	774,19	75,09	21,44	
		IXе	1179,07	389,65	768,32	71,98	21,10	
		Xa	1206,08	406,50	774,19	75,09	25,39	
		Xб	1201,92	406,50	774,19	75,09	21,23	
		Xв	1271,08	440,22	808,97	81,36	21,89	
		Xг	1224,88	406,50	797,16	75,09	21,22	
		XIa	1275,08	440,22	807,80	81,36	27,06	
XIб	1275,08	440,22	807,80	81,36	27,06			
XIв	1276,25	440,22	808,97	81,36	27,06			
XIг	1275,08	440,22	807,80	81,36	27,06			

Таблица 26-01-083. Прессы, центрифуги

Измеритель: 1 т

Пресс, тип

26-01-083-01	ПГ-4, масса 1,6 т	VIIa	1160,04	422,45	699,84	69,19	37,75	42,50
		VIIб	1170,00	422,45	710,96	69,19	36,59	
		VIIв	1205,13	422,45	744,28	69,19	38,40	
		VIIг	1205,13	422,45	744,28	69,19	38,40	
		VIIе	1182,91	422,45	722,06	69,19	38,40	
		VIIд	1204,45	422,45	745,41	69,19	36,59	
		IXa	1137,13	422,45	678,79	69,19	35,89	
		IXб	1158,39	422,45	700,97	69,19	34,97	
		IXв	1203,75	422,45	745,41	69,19	35,89	
		IXг	1276,99	477,28	762,72	78,23	36,99	
		IXд	1228,14	440,73	751,16	72,17	36,25	
		IXе	1203,75	422,45	745,41	69,19	35,89	
		Xa	1230,36	440,73	751,16	72,17	38,47	
		Xб	1226,19	440,73	751,16	72,17	34,30	
		Xв	1299,71	477,28	784,90	78,23	37,53	
		Xг	1250,86	440,73	773,34	72,17	36,79	
		XIa	1305,14	477,28	783,77	78,23	44,09	
XIб	1305,14	477,28	783,77	78,23	44,09			
XIв	1306,27	477,28	784,90	78,23	44,09			
XIг	1305,14	477,28	783,77	78,23	44,09			
26-01-083-02	ПГВ-10, масса 3,9 т	VIIa	1000,46	379,71	585,48	59,46	35,27	38,20
		VIIб	1008,24	379,71	594,92	59,46	33,61	
		VIIв	1038,65	379,71	623,21	59,46	35,73	
		VIIг	1038,65	379,71	623,21	59,46	35,73	
		VIIе	1019,79	379,71	604,35	59,46	35,73	
		VIIд	1037,48	379,71	624,16	59,46	33,61	
		IXa	981,44	379,71	567,59	59,46	34,14	
IXб	999,06	379,71	586,43	59,46	32,92			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXв	1038,01	379,71	624,16	59,46	34,14	
		IXг	1102,38	428,99	638,26	67,21	35,13	
		IXд	1059,44	396,13	628,84	61,99	34,47	
		IXе	1038,01	379,71	624,16	59,46	34,14	
		Ха	1061,70	396,13	628,84	61,99	36,73	
		Хб	1057,54	396,13	628,84	61,99	32,57	
		Хв	1121,61	428,99	657,10	67,21	35,52	
		Хг	1078,67	396,13	647,68	61,99	34,86	
		XIа	1126,33	428,99	656,15	67,21	41,19	
		XIб	1126,33	428,99	656,15	67,21	41,19	
		XIв	1127,28	428,99	657,10	67,21	41,19	
		XIг	1126,33	428,99	656,15	67,21	41,19	
26-01-083-03	Центрифуга, тип ФМД, масса 4,1 т	VIIа	734,58	238,56	482,62	46,02	13,40	24
		VIIб	744,64	238,56	490,14	46,02	15,94	
		VIIв	766,09	238,56	512,66	46,02	14,87	
		VIIг	766,09	238,56	512,66	46,02	14,87	
		VIIе	751,07	238,56	497,64	46,02	14,87	
		VIIд	767,93	238,56	513,43	46,02	15,94	
		IXа	718,59	238,56	468,40	46,02	11,63	
		IXб	734,19	238,56	483,40	46,02	12,23	
		IXв	763,62	238,56	513,43	46,02	11,63	
		IXг	807,55	269,52	525,78	52,04	12,25	
		IXд	778,25	248,88	517,53	48,00	11,84	
		IXе	763,62	238,56	513,43	46,02	11,63	
		Ха	777,95	248,88	517,53	48,00	11,54	
		Хб	777,95	248,88	517,53	48,00	11,54	
		Хв	822,61	269,52	540,77	52,04	12,32	
		Хг	793,31	248,88	532,52	48,00	11,91	
		XIа	825,30	269,52	540,00	52,04	15,78	
		XIб	825,30	269,52	540,00	52,04	15,78	
		XIв	826,07	269,52	540,77	52,04	15,78	
		XIг	825,30	269,52	540,00	52,04	15,78	

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, АЧВПВ, АИН, ИМ, масса 4,3-50,6 т	VIIа	1237,60	271,36	944,38	82,82	21,86	27,30
		VIIб	1250,99	271,36	958,72	82,82	20,91	
		VIIв	1295,37	271,36	1001,74	82,82	22,27	
		VIIг	1295,37	271,36	1001,74	82,82	22,27	
		VIIе	1266,67	271,36	973,04	82,82	22,27	
		VIIд	1295,40	271,36	1003,13	82,82	20,91	
		IXа	1207,84	271,36	917,11	82,82	19,37	
		IXб	1236,91	271,36	945,78	82,82	19,77	
		IXв	1293,86	271,36	1003,13	82,82	19,37	
		IXг	1345,75	306,58	1019,10	93,59	20,07	
		IXд	1311,12	283,10	1008,42	86,41	19,60	
		IXе	1293,86	271,36	1003,13	82,82	19,37	
		Ха	1315,49	283,10	1008,42	86,41	23,97	
		Хб	1311,32	283,10	1008,42	86,41	19,80	
		Хв	1374,61	306,58	1047,73	93,59	20,30	
		Хг	1339,99	283,10	1037,06	86,41	19,83	
		XIа	1378,91	306,58	1046,34	93,59	25,99	
		XIб	1378,91	306,58	1046,34	93,59	25,99	
		XIв	1380,30	306,58	1047,73	93,59	25,99	
		XIг	1378,91	306,58	1046,34	93,59	25,99	
26-01-093-02	Агрегат для термоусадки, тип АТУ, масса 8,5-12 т	VIIа	2264,82	422,45	1817,67	171,40	24,70	42,50
		VIIб	2291,66	422,45	1845,58	171,40	23,63	
		VIIв	2376,87	422,45	1929,34	171,40	25,08	
		VIIг	2376,87	422,45	1929,34	171,40	25,08	

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIe	2321,00	422,45	1873,47	171,40	25,08	
		VIIIд	2378,12	422,45	1932,04	171,40	23,63	
		IXa	2209,51	422,45	1764,56	171,40	22,50	
		IXб	2265,62	422,45	1820,37	171,40	22,80	
		IXв	2376,99	422,45	1932,04	171,40	22,50	
		IXг	2460,43	477,28	1959,55	193,81	23,60	
		IXд	2404,75	440,73	1941,16	178,79	22,86	
		IXe	2376,99	422,45	1932,04	171,40	22,50	
		Xa	2409,14	440,73	1941,16	178,79	27,25	
		Xб	2404,97	440,73	1941,16	178,79	23,08	
		Xв	2516,31	477,28	2015,29	193,81	23,74	
		Xг	2460,63	440,73	1996,90	178,79	23,00	
		XIa	2519,11	477,28	2012,59	193,81	29,24	
		XIб	2519,11	477,28	2012,59	193,81	29,24	
		XIв	2521,81	477,28	2015,29	193,81	29,24	
		XIг	2519,11	477,28	2012,59	193,81	29,24	
26-01-093-03	Устройство раскатное, тип УР-1800, масса 0,6 т	VIIIa	830,42	271,36	532,26	47,34	26,80	27,30
		VIIIб	839,03	271,36	540,24	47,34	27,43	
		VIIIв	863,15	271,36	564,15	47,34	27,64	
		VIIIг	863,15	271,36	564,15	47,34	27,64	
		VIIIe	847,20	271,36	548,20	47,34	27,64	
		VIIIд	863,78	271,36	564,99	47,34	27,43	
		IXa	809,85	271,36	517,18	47,34	21,31	
		IXб	827,49	271,36	533,10	47,34	23,03	
		IXв	857,66	271,36	564,99	47,34	21,31	
		IXг	908,03	306,58	579,44	53,50	22,01	
		IXд	874,43	283,10	569,79	49,39	21,54	
		IXe	857,66	271,36	564,99	47,34	21,31	
		Xa	878,72	283,10	569,79	49,39	25,83	
		Xб	874,55	283,10	569,79	49,39	21,66	
		Xв	924,93	306,58	595,37	53,50	22,98	
		Xг	891,33	283,10	585,72	49,39	22,51	
		XIa	932,93	306,58	594,52	53,50	31,83	
		XIб	932,93	306,58	594,52	53,50	31,83	
		XIв	933,78	306,58	595,37	53,50	31,83	
		XIг	932,93	306,58	594,52	53,50	31,83	

ДЛЯ ДОПОЛНЕНИЙ

СОДЕРЖАНИЕ:

Часть 26. ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ ТЕКСТИЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	5
Раздел 1. ОБОРУДОВАНИЕ ПРЯДИЛЬНЫХ ПРОИЗВОДСТВ	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 щипальное 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
Раздел 2. ОБОРУДОВАНИЕ КРУТИЛЬНЫХ ПРОИЗВОДСТВ	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
Раздел 3. ОБОРУДОВАНИЕ ТКАЦКИХ ПРОИЗВОДСТВ	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
Раздел 4. ОБОРУДОВАНИЕ ОТДЕЛОЧНЫХ ПРОИЗВОДСТВ	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
Раздел 5. ОБОРУДОВАНИЕ ЦЕХОВ КРАШЕНИЯ ВОЛОКНА, ЛЕНТЫ, ПРЯЖИ	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
Раздел 6. ОБОРУДОВАНИЕ НЕТКАНЫХ МАТЕРИАЛОВ	62
Таблица 26-01-093 Оборудование для производства нетканых материалов	62