

**ОТРАСЛЕВЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ**

**ОЕРЖм 81-03-24-2001**

**ОТРАСЛЕВЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ  
НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ**

**ОЕРЖм-2001**

**Часть 24**

**ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ  
ПРОМЫШЛЕННОСТИ СТРОИТЕЛЬНЫХ  
МАТЕРИАЛОВ**

**Книга 2**

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

**ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ**

Москва 2011

**ОТРАСЛЕВЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ**

**ОТРАСЛЕВЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ  
НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ**

**ОЕРЖм 81-03-24-2001**

**Часть 24**

**ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ  
ПРОМЫШЛЕННОСТИ СТРОИТЕЛЬНЫХ  
МАТЕРИАЛОВ**

**Книга 2**

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

**Издание официальное**

**Москва 2011**

**Отраслевые сметные нормативы.**

**Отраслевые единичные расценки на монтаж оборудования.**

**ОЕРЖм 81-03-24-2001 Часть 24. Оборудование предприятий промышленности строительных материалов. Книга 2.**

Москва, 2011 – 136 стр.

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

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

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

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

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

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



## Часть 24. ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Номера расценок	Наименование и характеристика монтажных работ и оборудования	Территориальные районы и подрайоны	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	
				оплата труда рабочих	эксплуатация машин			
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Масса оборудования, т/кг
1	2	3	4	5	6	7	8	9

### ОТДЕЛ 01. ОБОРУДОВАНИЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

#### Раздел 1. СМЕСИТЕЛЬНОЕ И РАЗДАТОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

**Таблица 24-01-001. Смесители растворов**

Измеритель: 1 шт.

24-01-001-01	Бегуны смесительные, диаметр катков 1600 мм	VIIIa	6441,99	2712,72	3111,17	350,31	618,10	254
		VIIIб	6547,42	2712,72	3158,77	350,31	675,93	32
		VIIIв	6662,12	2712,72	3301,11	350,31	648,29	
		VIIIг	6662,12	2712,72	3301,11	350,31	648,29	
		VIIIе	6567,15	2712,72	3206,14	350,31	648,29	
		VIIIд	6695,38	2712,72	3306,73	350,31	675,93	
		IXa	6242,37	2712,72	3021,82	350,31	507,83	
		IXб	6359,31	2712,72	3116,79	350,31	529,80	
		IXв	6527,28	2712,72	3306,73	350,31	507,83	
		IXг	6935,59	3068,32	3352,32	395,95	514,95	
		IXд	6664,18	2832,10	3321,86	365,53	510,22	
		IXе	6527,28	2712,72	3306,73	350,31	507,83	
		Xa	6618,41	2832,10	3321,86	365,53	464,45	
		Xб	6618,41	2832,10	3321,86	365,53	464,45	
		Xв	7069,79	3068,32	3447,29	395,95	554,18	
		Xг	6798,38	2832,10	3416,83	365,53	549,45	
		XIa	7220,60	3068,32	3441,67	395,95	710,61	
		XIб	7220,60	3068,32	3441,67	395,95	710,61	
		XIв	7226,22	3068,32	3447,29	395,95	710,61	
XIг	7220,60	3068,32	3441,67	395,95	710,61			

**Таблица 24-01-002. Болтушки**

Измеритель: 1 шт.

24-01-002-01	Глиноболтушка, диаметр бассейна 12 м	VIIIa	6062,61	2483,38	3341,40	251,29	237,83	227
		VIIIб	6155,27	2483,38	3375,82	251,29	296,07	52,4
		VIIIв	6222,79	2483,38	3479,18	251,29	260,23	
		VIIIг	6222,79	2483,38	3479,18	251,29	260,23	
		VIIIе	6153,88	2483,38	3410,27	251,29	260,23	
		VIIIд	6268,94	2483,38	3489,49	251,29	296,07	
		IXa	5918,88	2483,38	3282,79	251,29	152,71	
		IXб	6023,64	2483,38	3351,71	251,29	188,55	
		IXв	6125,58	2483,38	3489,49	251,29	152,71	
		IXг	6487,08	2805,72	3522,21	284,13	159,15	
		IXд	6245,28	2590,07	3500,37	262,19	154,84	
		IXе	6125,58	2483,38	3489,49	251,29	152,71	
		Xa	6240,80	2590,07	3500,37	262,19	150,36	
		Xб	6240,80	2590,07	3500,37	262,19	150,36	
		Xв	6573,87	2805,72	3591,08	284,13	177,07	
		Xг	6332,07	2590,07	3569,24	262,19	172,76	
		XIa	6666,60	2805,72	3580,77	284,13	280,11	
		XIб	6666,60	2805,72	3580,77	284,13	280,11	
		XIв	6676,91	2805,72	3591,08	284,13	280,11	
XIг	6666,60	2805,72	3580,77	284,13	280,11			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Таблица 24-01-003. Цепные, лопастные и пневматические мешалки</b>								
Измеритель: 1 шт.								
<b>Мешалка</b>								
24-01-003-01	цепная для поддержания нефелинового шлама во взвешенном состоянии, диаметр 4 м	VIIIa	8512,86	2908,78	4037,32	468,75	1566,76	263
		VIIIб	8457,86	2908,78	4068,34	468,75	1480,74	3,1
		VIIIв	8485,45	2908,78	4162,49	468,75	1414,18	
		VIIIг	8485,45	2908,78	4162,49	468,75	1414,18	
		VIIIе	8422,60	2908,78	4099,64	468,75	1414,18	
		VIIIд	8560,87	2908,78	4171,35	468,75	1480,74	
		IXa	8409,23	2908,78	3983,33	468,75	1517,12	
		IXб	8380,94	2908,78	4046,18	468,75	1425,98	
		IXв	8597,25	2908,78	4171,35	468,75	1517,12	
		IXг	9054,97	3290,13	4240,10	529,90	1524,74	
		IXд	8748,82	3035,02	4194,16	488,93	1519,64	
		IXе	8597,25	2908,78	4171,35	468,75	1517,12	
		Xa	9005,48	3035,02	4194,16	488,93	1776,30	
		Xб	8840,15	3035,02	4194,16	488,93	1610,97	
		Xв	9005,58	3290,13	4302,42	529,90	1413,03	
		Xг	8699,43	3035,02	4256,48	488,93	1407,93	
		XIa	9283,03	3290,13	4293,56	529,90	1699,34	
XIб	9283,03	3290,13	4293,56	529,90	1699,34			
XIв	9291,78	3290,13	4302,42	529,90	1699,23			
XIг	9282,92	3290,13	4293,56	529,90	1699,23			
(509-9911)	Возврат-дрова, (м3)					(0,7)		
24-01-003-02	крановая с односторонним мостом для хранения и усреднения шлама, полезная емкость бассейна 5700 м3, диаметр бассейна 25 м	VIIIa	78218,16	19221,58	43323,70	5374,00	15672,88	1757
		VIIIб	79054,06	19221,58	43474,14	5374,00	16358,34	42,7
		VIIIв	79433,83	19221,58	43932,69	5374,00	16279,56	
		VIIIг	79433,83	19221,58	43932,69	5374,00	16279,56	
		VIIIе	79127,90	19221,58	43626,76	5374,00	16279,56	
		VIIIд	79598,82	19221,58	44018,90	5374,00	16358,34	
		IXa	78576,66	19221,58	43103,79	5374,00	16251,29	
		IXб	77290,91	19221,58	43409,90	5374,00	14659,43	
		IXв	79491,77	19221,58	44018,90	5374,00	16251,29	
		IXг	82822,48	21716,52	44804,77	6073,00	16301,19	
		IXд	80595,80	20047,37	44280,62	5605,85	16267,81	
		IXе	79491,77	19221,58	44018,90	5374,00	16251,29	
		Xa	81015,48	20047,37	44280,62	5605,85	16687,49	
		Xб	80633,17	20047,37	44280,62	5605,85	16305,18	
		Xв	83033,11	21716,52	45108,01	6073,00	16208,58	
		Xг	80806,42	20047,37	44583,85	5605,85	16175,20	
		XIa	83199,67	21716,52	45021,80	6073,00	16461,35	
XIб	83199,67	21716,52	45021,80	6073,00	16461,35			
XIв	83284,36	21716,52	45108,01	6073,00	16459,83			
XIг	83198,15	21716,52	45021,80	6073,00	16459,83			
(509-9911)	Возврат-дрова, (м3)					(1,6)		
24-01-003-03	крановая с односторонним мостом для хранения и усреднения шлама, полезная емкость бассейна 5700 м3, диаметр бассейна 35 м	VIIIa	102656,14	25490,20	58757,00	7175,64	18408,94	2330
		VIIIб	103400,49	25490,20	58982,34	7175,64	18927,95	72,5
		VIIIв	103930,21	25490,20	59669,07	7175,64	18770,94	
		VIIIг	103930,21	25490,20	59669,07	7175,64	18770,94	
		VIIIе	103472,03	25490,20	59210,89	7175,64	18770,94	
		VIIIд	104203,64	25490,20	59785,49	7175,64	18927,95	
		IXa	102739,12	25490,20	58414,98	7175,64	18833,94	
		IXб	101482,74	25490,20	58873,42	7175,64	17119,12	
		IXв	104109,63	25490,20	59785,49	7175,64	18833,94	
		IXг	108551,59	28798,80	60852,67	8108,98	18900,12	
		IXд	105582,01	26585,30	60140,86	7485,21	18855,85	
		IXе	104109,63	25490,20	59785,49	7175,64	18833,94	
		Xa	106450,51	26585,30	60140,86	7485,21	19724,35	
		Xб	105812,75	26585,30	60140,86	7485,21	19086,59	
		Xв	108903,35	28798,80	61306,83	8108,98	18797,72	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9911)	<i>Возврат-дрова, (м3)</i>	XГ	105933,77	26585,30	60595,02	7485,21	18753,45	(2,67)
		XIа	109438,90	28798,80	61190,41	8108,98	19449,69	
		XIб	109438,90	28798,80	61190,41	8108,98	19449,69	
		XIв	109552,28	28798,80	61306,83	8108,98	19446,65	
		XIг	109435,86	28798,80	61190,41	8108,98	19446,65	
24-01-003-04	крановая с двухсторонним мостом для перемешивания твердых частиц нефелинового шлама во взвешенном состоянии, диаметр бассейна 25 м, полезная емкость бассейна 2500 м3	VIIIа	94960,34	23083,40	54708,51	6744,99	17168,43	2110
		VIIIб	95785,67	23083,40	54895,20	6744,99	17807,07	60,1
		VIIIв	96200,29	23083,40	55465,84	6744,99	17651,05	
		VIIIг	96200,29	23083,40	55465,84	6744,99	17651,05	
		VIIIе	95819,58	23083,40	55085,13	6744,99	17651,05	
		VIIIд	96465,99	23083,40	55575,52	6744,99	17807,07	
		IXа	95261,48	23083,40	54437,28	6744,99	17740,80	
		IXб	93934,76	23083,40	54818,20	6744,99	16033,16	
		IXв	96399,72	23083,40	55575,52	6744,99	17740,80	
		IXг	100440,96	26079,60	56560,64	7622,32	17800,72	
		IXд	97739,34	24075,10	55903,61	7035,98	17760,63	
		IXе	96399,72	23083,40	55575,52	6744,99	17740,80	
		Xа	98346,96	24075,10	55903,61	7035,98	18368,25	
		Xб	97836,06	24075,10	55903,61	7035,98	17857,35	
		Xв	100597,57	26079,60	56937,46	7622,32	17580,51	
		Xг	97895,95	24075,10	56280,43	7035,98	17540,42	
		XIа	101010,79	26079,60	56827,78	7622,32	18103,41	
		XIб	101010,79	26079,60	56827,78	7622,32	18103,41	
		XIв	101118,95	26079,60	56937,46	7622,32	18101,89	
		XIг	101009,27	26079,60	56827,78	7622,32	18101,89	
(509-9911)	<i>Возврат-дрова, (м3)</i>						(2,14)	
24-01-003-05	лопастная с двухсторонним мостом для перемешивания и усреднения грубомолотого шлама, диаметр бассейна 35 м, полезная емкость бассейна 6000 м3	VIIIа	140405,18	38333,96	78923,37	9556,32	23147,85	3466
		VIIIб	140847,88	38333,96	79283,02	9556,32	23230,90	107,4
		VIIIв	141659,24	38333,96	80375,99	9556,32	22949,29	
		VIIIг	141659,24	38333,96	80375,99	9556,32	22949,29	
		VIIIе	140930,11	38333,96	79646,86	9556,32	22949,29	
		VIIIд	142098,65	38333,96	80533,79	9556,32	23230,90	
		IXа	139899,86	38333,96	78352,03	9556,32	23213,87	
		IXб	138791,29	38333,96	79081,16	9556,32	21376,17	
		IXв	142081,62	38333,96	80533,79	9556,32	23213,87	
		IXг	148635,85	43359,66	81961,81	10798,52	23314,38	
		IXд	144253,99	39997,64	81009,21	9968,34	23247,14	
		IXе	142081,62	38333,96	80533,79	9556,32	23213,87	
		Xа	146168,41	39997,64	81009,21	9968,34	25161,56	
		Xб	144892,89	39997,64	81009,21	9968,34	23886,04	
		Xв	149029,98	43359,66	82685,31	10798,52	22985,01	
		Xг	144648,12	39997,64	81732,71	9968,34	22917,77	
		XIа	150379,46	43359,66	82527,51	10798,52	24492,29	
		XIб	150379,46	43359,66	82527,51	10798,52	24492,29	
		XIв	150534,22	43359,66	82685,31	10798,52	24489,25	
		XIг	150376,42	43359,66	82527,51	10798,52	24489,25	
(509-9911)	<i>Возврат-дрова, (м3)</i>						(5,35)	
24-01-003-06	Смеситель шламовый для пневматического перемешивания и усреднения шлама, диаметр бассейна 25 м, полезная емкость бассейна 2500 м3	VIIIа	72969,27	17361,78	40111,07	4978,61	15496,42	1587
		VIIIб	73786,43	17361,78	40253,88	4978,61	16170,77	38,4
		VIIIв	74155,97	17361,78	40688,10	4978,61	16106,09	
		VIIIг	74155,97	17361,78	40688,10	4978,61	16106,09	
		VIIIе	73866,32	17361,78	40398,45	4978,61	16106,09	
		VIIIд	74300,95	17361,78	40768,40	4978,61	16170,77	
		IXа	73320,38	17361,78	39901,71	4978,61	16056,89	
		IXб	72042,80	17361,78	40191,37	4978,61	14489,65	
		IXв	74187,07	17361,78	40768,40	4978,61	16056,89	
		IXг	77228,14	19615,32	41510,86	5626,18	16101,96	
		IXд	75195,12	18107,67	41015,65	5193,40	16071,80	
		IXе	74187,07	17361,78	40768,40	4978,61	16056,89	



1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9911)	Возврат-дрова, (м3)	Ха	75621,00	18107,67	41015,65	5193,40	16497,68	(1,6)
		Хб	75238,69	18107,67	41015,65	5193,40	16115,37	
		Хв	77445,04	19615,32	41798,23	5626,18	16031,49	
		Хг	75412,02	18107,67	41303,02	5193,40	16001,33	
		ХIа	77591,08	19615,32	41717,93	5626,18	16257,83	
		ХIб	77591,08	19615,32	41717,93	5626,18	16257,83	
		ХIв	77669,86	19615,32	41798,23	5626,18	16256,31	
		ХIг	77589,56	19615,32	41717,93	5626,18	16256,31	

**Таблица 24-01-004. Мешалки разные**

Измеритель: 1 шт.

24-01-004-01	Мешалка ковшовая для асбестоцементной массы, производительность 50 м3/ч, вместимость ванны 7 м3	VIIIa	1989,63	758,21	651,76	47,37	579,66	71,80
		VIIIб	1951,26	758,21	660,94	47,37	532,11	6,6
		VIIIв	2023,22	758,21	688,50	47,37	576,51	
		VIIIг	2023,22	758,21	688,50	47,37	576,51	
		VIIIе	2004,83	758,21	670,11	47,37	576,51	
		VIIIд	1979,70	758,21	689,38	47,37	532,11	
		IXа	1992,55	758,21	634,23	47,37	600,11	
		IXб	1955,77	758,21	652,65	47,37	544,91	
		IXв	2047,70	758,21	689,38	47,37	600,11	
		IXг	2165,55	856,57	706,90	53,53	602,08	
		IXд	2087,22	791,24	695,21	49,41	600,77	
		IXе	2047,70	758,21	689,38	47,37	600,11	
		Ха	2012,17	791,24	695,21	49,41	525,72	
		Хб	2012,17	791,24	695,21	49,41	525,72	
		Хв	2210,12	856,57	725,27	53,53	628,28	
		Хг	2131,78	791,24	713,57	49,41	626,97	
		ХIа	2228,19	856,57	724,39	53,53	647,23	
		ХIб	2228,19	856,57	724,39	53,53	647,23	
ХIв	2229,07	856,57	725,27	53,53	647,23			
ХIг	2228,19	856,57	724,39	53,53	647,23			

**Таблица 24-01-005. Бетонукладчики**

Измеритель: 1 шт.

Бетонукладчик для

24-01-005-01	производства железобетонных напорных труб, пневмовый, с бункером, вместимость 0,82 м3	VIIIa	1450,59	779,64	534,06	55,91	136,89	73
		VIIIб	1451,31	779,64	541,69	55,91	129,98	1,23
		VIIIв	1481,42	779,64	564,52	55,91	137,26	
		VIIIг	1481,42	779,64	564,52	55,91	137,26	
		VIIIе	1466,19	779,64	549,29	55,91	137,26	
		VIIIд	1474,95	779,64	565,33	55,91	129,98	
		IXа	1436,45	779,64	519,63	55,91	137,18	
		IXб	1442,24	779,64	534,86	55,91	127,74	
		IXв	1482,15	779,64	565,33	55,91	137,18	
		IXг	1596,74	881,84	575,67	63,18	139,23	
		IXд	1520,58	813,95	568,76	58,32	137,87	
		IXе	1482,15	779,64	565,33	55,91	137,18	
		Ха	1505,37	813,95	568,76	58,32	122,66	
		Хб	1505,37	813,95	568,76	58,32	122,66	
		Хв	1618,02	881,84	590,91	63,18	145,27	
		Хг	1541,85	813,95	583,99	58,32	143,91	
		ХIа	1625,60	881,84	590,10	63,18	153,66	
		ХIб	1625,60	881,84	590,10	63,18	153,66	
ХIв	1626,41	881,84	590,91	63,18	153,66			
ХIг	1625,60	881,84	590,10	63,18	153,66			
24-01-005-02	поточного производства промышленных железобетонных изделий с бункером, вместимость 2 м3	VIIIa	671,81	254,18	386,09	31,17	31,54	23,80
		VIIIб	681,48	254,18	390,98	31,17	36,32	3,7
		VIIIв	693,34	254,18	405,65	31,17	33,51	
		VIIIг	693,34	254,18	405,65	31,17	33,51	
		VIIIе	683,55	254,18	395,86	31,17	33,51	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIд	696,75	254,18	406,25	31,17	36,32	
		IXа	656,75	254,18	376,90	31,17	25,67	
		IXб	667,51	254,18	386,69	31,17	26,64	
		IXв	686,10	254,18	406,25	31,17	25,67	
		IXг	732,23	287,50	418,39	35,23	26,34	
		IXд	701,55	265,37	410,28	32,54	25,90	
		IXе	686,10	254,18	406,25	31,17	25,67	
		Xа	700,79	265,37	410,28	32,54	25,14	
		Xб	700,79	265,37	410,28	32,54	25,14	
		Xв	741,63	287,50	428,16	35,23	25,97	
		Xг	710,96	265,37	420,06	32,54	25,53	
		XIа	749,46	287,50	427,57	35,23	34,39	
		XIб	749,46	287,50	427,57	35,23	34,39	
		XIв	750,05	287,50	428,16	35,23	34,39	
		XIг	749,46	287,50	427,57	35,23	34,39	
24-01-005-03	выдачи бетона в формы, вместимость 1,8 м3	VIIIа	1659,14	622,64	919,43	86,79	117,07	58,30
		VIIIб	1689,26	622,64	931,07	86,79	135,55	6,7
		VIIIв	1713,38	622,64	966,02	86,79	124,72	
		VIIIг	1713,38	622,64	966,02	86,79	124,72	
		VIIIе	1690,06	622,64	942,70	86,79	124,72	
		VIIIд	1725,63	622,64	967,44	86,79	135,55	
		IXа	1614,73	622,64	897,52	86,79	94,57	
		IXб	1641,42	622,64	920,84	86,79	97,94	
		IXв	1684,65	622,64	967,44	86,79	94,57	
		IXг	1793,24	704,26	992,77	98,08	96,21	
		IXд	1721,03	650,05	975,86	90,56	95,12	
		IXе	1684,65	622,64	967,44	86,79	94,57	
		Xа	1718,02	650,05	975,86	90,56	92,11	
		Xб	1718,02	650,05	975,86	90,56	92,11	
		Xв	1814,71	704,26	1016,04	98,08	94,41	
		Xг	1742,50	650,05	999,13	90,56	93,32	
		XIа	1845,85	704,26	1014,62	98,08	126,97	
		XIб	1845,85	704,26	1014,62	98,08	126,97	
		XIв	1847,27	704,26	1016,04	98,08	126,97	
		XIг	1845,85	704,26	1014,62	98,08	126,97	
24-01-005-04	изготовления изделий из тяжелого бетона, вместимость 2,5 м3	VIIIа	2553,06	964,40	1384,86	142,53	203,80	90,30
		VIIIб	2605,71	964,40	1401,87	142,53	239,44	9,5
		VIIIв	2635,74	964,40	1452,99	142,53	218,35	
		VIIIг	2635,74	964,40	1452,99	142,53	218,35	
		VIIIе	2601,63	964,40	1418,88	142,53	218,35	
		VIIIд	2658,92	964,40	1455,08	142,53	239,44	
		IXа	2475,95	964,40	1352,84	142,53	158,71	
		IXб	2519,61	964,40	1386,95	142,53	168,26	
		IXв	2578,19	964,40	1455,08	142,53	158,71	
		IXг	2745,69	1090,82	1493,63	161,16	161,24	
		IXд	2634,31	1006,85	1467,90	148,71	159,56	
		IXе	2578,19	964,40	1455,08	142,53	158,71	
		Xа	2629,11	1006,85	1467,90	148,71	154,36	
		Xб	2629,11	1006,85	1467,90	148,71	154,36	
		Xв	2779,10	1090,82	1527,65	161,16	160,63	
		Xг	2667,72	1006,85	1501,92	148,71	158,95	
		XIа	2839,83	1090,82	1525,56	161,16	223,45	
		XIб	2839,83	1090,82	1525,56	161,16	223,45	
		XIв	2841,92	1090,82	1527,65	161,16	223,45	
		XIг	2839,83	1090,82	1525,56	161,16	223,45	
<b>Таблица 24-01-006. Бункеры для бетона</b>								
Измеритель: 1 шт.								
<b>Бункер</b>								
24-01-006-01	раздаточный	VIIIа	508,77	178,46	326,74	26,78	3,57	16,90

ОЕРЖМ-2001. Часть 24. «Оборудование предприятий промышленности строительных материалов»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIб	513,16	178,46	331,13	26,78	3,57	2
		VIIIв	526,28	178,46	344,25	26,78	3,57	
		VIIIг	526,28	178,46	344,25	26,78	3,57	
		VIIIе	517,52	178,46	335,49	26,78	3,57	
		VIIIд	526,77	178,46	344,74	26,78	3,57	
		IXа	500,52	178,46	318,49	26,78	3,57	
		IXб	509,27	178,46	327,24	26,78	3,57	
		IXв	526,77	178,46	344,74	26,78	3,57	
		IXг	559,83	201,62	354,18	30,26	4,03	
		IXд	537,84	186,24	347,88	27,94	3,72	
		IXе	526,77	178,46	344,74	26,78	3,57	
		Xа	537,84	186,24	347,88	27,94	3,72	
		Xб	537,84	186,24	347,88	27,94	3,72	
		Xв	568,58	201,62	362,93	30,26	4,03	
		Xг	546,59	186,24	356,63	27,94	3,72	
		XIа	568,08	201,62	362,43	30,26	4,03	
		XIб	568,08	201,62	362,43	30,26	4,03	
		XIв	568,58	201,62	362,93	30,26	4,03	
		XIг	568,08	201,62	362,43	30,26	4,03	
24-01-006-02	раздаточный с прицепом, вместимость 2,4 м3, масса 2,8 т	VIIIа	625,26	230,69	389,96	34,83	4,61	21,60
		VIIIб	630,44	230,69	395,14	34,83	4,61	
		VIIIв	645,91	230,69	410,61	34,83	4,61	
		VIIIг	645,91	230,69	410,61	34,83	4,61	
		VIIIе	635,59	230,69	400,29	34,83	4,61	
		VIIIд	646,50	230,69	411,20	34,83	4,61	
		IXа	615,52	230,69	380,22	34,83	4,61	
		IXб	625,85	230,69	390,55	34,83	4,61	
		IXв	646,50	230,69	411,20	34,83	4,61	
		IXг	688,38	260,93	422,23	39,37	5,22	
		IXд	660,53	240,84	414,87	36,34	4,82	
		IXе	646,50	230,69	411,20	34,83	4,61	
		Xа	660,53	240,84	414,87	36,34	4,82	
		Xб	660,53	240,84	414,87	36,34	4,82	
		Xв	698,70	260,93	432,55	39,37	5,22	
		Xг	670,85	240,84	425,19	36,34	4,82	
		XIа	698,12	260,93	431,97	39,37	5,22	
		XIб	698,12	260,93	431,97	39,37	5,22	
		XIв	698,70	260,93	432,55	39,37	5,22	
		XIг	698,12	260,93	431,97	39,37	5,22	
24-01-006-03	раздаточный с прицепом, вместимость 2,4 м3, масса 3,45 т	VIIIа	1353,63	719,83	545,11	49,07	88,69	67,40
		VIIIб	1356,41	719,83	552,68	49,07	83,90	
		VIIIв	1383,89	719,83	575,32	49,07	88,74	
		VIIIг	1383,89	719,83	575,32	49,07	88,74	
		VIIIе	1368,78	719,83	560,21	49,07	88,74	
		VIIIд	1379,88	719,83	576,15	49,07	83,90	
		IXа	1340,22	719,83	530,83	49,07	89,56	
		IXб	1349,14	719,83	545,94	49,07	83,37	
		IXв	1385,54	719,83	576,15	49,07	89,56	
		IXг	1495,20	814,19	589,57	55,46	91,44	
		IXд	1422,31	751,51	580,61	51,19	90,19	
		IXе	1385,54	719,83	576,15	49,07	89,56	
		Xа	1412,84	751,51	580,61	51,19	80,72	
		Xб	1412,84	751,51	580,61	51,19	80,72	
		Xв	1513,94	814,19	604,68	55,46	95,07	
		Xг	1441,04	751,51	595,71	51,19	93,82	
		XIа	1517,52	814,19	603,85	55,46	99,48	
		XIб	1517,52	814,19	603,85	55,46	99,48	
		XIв	1518,35	814,19	604,68	55,46	99,48	
		XIг	1517,52	814,19	603,85	55,46	99,48	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Раздел 2. ПРЕССОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b>								
<b>Таблица 24-01-016. Ленточные прессы</b>								
Измеритель: 1 шт.								
24-01-016-01	Пресс шнековый безвакуумный для формования керамических изделий	VIIIa	4252,86	1068,84	2556,64	276,28	627,38	97,70
		VIIIб	4256,49	1068,84	2593,44	276,28	594,21	5,23
		VIIIв	4468,94	1068,84	2703,56	276,28	696,54	
		VIIIг	4468,94	1068,84	2703,56	276,28	696,54	
		VIIIе	4395,46	1068,84	2630,08	276,28	696,54	
		VIIIд	4370,44	1068,84	2707,39	276,28	594,21	
		IXa	4146,71	1068,84	2486,97	276,28	590,90	
		IXб	4161,48	1068,84	2560,47	276,28	532,17	
		IXв	4367,13	1068,84	2707,39	276,28	590,90	
		IXг	4554,29	1207,57	2753,05	312,21	593,67	
		IXд	4429,13	1114,76	2722,55	288,20	591,82	
		IXе	4367,13	1068,84	2707,39	276,28	590,90	
		Xa	4479,66	1114,76	2722,55	288,20	642,35	
		Xб	4415,42	1114,76	2722,55	288,20	578,11	
		Xв	4731,53	1207,57	2826,51	312,21	697,45	
		Xг	4606,37	1114,76	2796,01	288,20	695,60	
		XIa	4766,03	1207,57	2822,68	312,21	735,78	
		XIб	4766,03	1207,57	2822,68	312,21	735,78	
		XIв	4769,86	1207,57	2826,51	312,21	735,78	
XIг	4766,03	1207,57	2822,68	312,21	735,78			
<b>Пресс шнековый вакуумный для формования</b>								
24-01-016-02	глиняного кирпича	VIIIa	10283,65	2275,52	6183,56	951,48	1824,57	208
		VIIIб	10289,61	2275,52	6253,54	951,48	1760,55	15,6
		VIIIв	10779,41	2275,52	6462,24	951,48	2041,65	
		VIIIг	10779,41	2275,52	6462,24	951,48	2041,65	
		VIIIе	10640,07	2275,52	6322,90	951,48	2041,65	
		VIIIд	10513,91	2275,52	6477,84	951,48	1760,55	
		IXa	10009,58	2275,52	6059,83	951,48	1674,23	
		IXб	10000,65	2275,52	6199,17	951,48	1525,96	
		IXв	10427,59	2275,52	6477,84	951,48	1674,23	
		IXг	10852,66	2570,88	6601,64	1075,54	1680,14	
		IXд	10568,38	2373,28	6518,91	992,43	1676,19	
		IXе	10427,59	2275,52	6477,84	951,48	1674,23	
		Xa	10732,18	2373,28	6518,91	992,43	1839,99	
		Xб	10540,27	2373,28	6518,91	992,43	1648,08	
		Xв	11304,06	2570,88	6740,98	1075,54	1992,20	
		Xг	11019,78	2373,28	6658,25	992,43	1988,25	
		XIa	11444,64	2570,88	6725,37	1075,54	2148,39	
		XIб	11444,64	2570,88	6725,37	1075,54	2148,39	
		XIв	11460,25	2570,88	6740,98	1075,54	2148,39	
XIг	11444,64	2570,88	6725,37	1075,54	2148,39			
24-01-016-03	керамических изделий	VIIIa	15716,16	2855,34	10366,76	1186,14	2494,06	261
		VIIIб	15758,25	2855,34	10505,34	1186,14	2397,57	21,3
		VIIIв	16569,01	2855,34	10921,03	1186,14	2792,64	
		VIIIг	16569,01	2855,34	10921,03	1186,14	2792,64	
		VIIIе	16291,88	2855,34	10643,90	1186,14	2792,64	
		VIIIд	16199,95	2855,34	10947,04	1186,14	2397,57	
		IXa	15268,19	2855,34	10115,64	1186,14	2297,21	
		IXб	15336,81	2855,34	10392,77	1186,14	2088,70	
		IXв	16099,59	2855,34	10947,04	1186,14	2297,21	
		IXг	16631,91	3225,96	11101,33	1340,12	2304,62	
		IXд	16275,89	2978,01	10998,22	1237,21	2299,66	
		IXе	16099,59	2855,34	10947,04	1186,14	2297,21	
		Xa	16503,58	2978,01	10998,22	1237,21	2527,35	
		Xб	16236,89	2978,01	10998,22	1237,21	2260,66	
		Xв	17336,95	3225,96	11378,46	1340,12	2732,53	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xг	16980,94	2978,01	11275,36	1237,21	2727,57	
		XIa	17515,02	3225,96	11352,46	1340,12	2936,60	
		XIб	17515,02	3225,96	11352,46	1340,12	2936,60	
		XIв	17541,02	3225,96	11378,46	1340,12	2936,60	
		XIг	17515,02	3225,96	11352,46	1340,12	2936,60	

**Таблица 24-01-017. Фрикционные прессы**

Измеритель: 1 шт.

24-01-017-01	Пресс винтовой фрикционный, усилие 980 кН (100 тс)	VIIIa	2869,59	1308,01	439,01	54,74	1122,57	121
		VIIIб	2732,29	1308,01	446,52	54,74	977,76	12
		VIIIв	2761,61	1308,01	468,98	54,74	984,62	
		VIIIг	2761,61	1308,01	468,98	54,74	984,62	
		VIIIе	2746,63	1308,01	454,00	54,74	984,62	
		VIIIд	2755,77	1308,01	470,00	54,74	977,76	
		IXa	2591,66	1308,01	425,05	54,74	858,60	
		IXб	2713,83	1308,01	440,03	54,74	965,79	
		IXв	2636,61	1308,01	470,00	54,74	858,60	
		IXг	2817,76	1478,62	477,13	61,85	862,01	
		IXд	2696,99	1364,88	472,37	57,09	859,74	
		IXе	2636,61	1308,01	470,00	54,74	858,60	
		Xa	2607,66	1364,88	472,37	57,09	770,41	
		Xб	2607,66	1364,88	472,37	57,09	770,41	
		Xв	2946,41	1478,62	492,11	61,85	975,68	
		Xг	2825,64	1364,88	487,35	57,09	973,41	
		XIa	3175,98	1478,62	491,09	61,85	1206,27	
XIб	3175,98	1478,62	491,09	61,85	1206,27			
XIв	3177,00	1478,62	492,11	61,85	1206,27			
XIг	3175,98	1478,62	491,09	61,85	1206,27			

**Таблица 24-01-018. Гидравлические прессы**

Измеритель: 1 шт.

24-01-018-01	Пресс гидравлический для керамических плиток, усилие 1568 кН (160 тс)	VIIIa	2422,65	900,32	407,91	28,73	1114,42	84,30
		VIIIб	2283,28	900,32	413,35	28,73	969,61	4,8
		VIIIв	2306,42	900,32	429,63	28,73	976,47	
		VIIIг	2306,42	900,32	429,63	28,73	976,47	
		VIIIе	2295,56	900,32	418,77	28,73	976,47	
		VIIIд	2300,18	900,32	430,25	28,73	969,61	
		IXa	2148,45	900,32	397,68	28,73	850,45	
		IXб	2266,50	900,32	408,54	28,73	957,64	
		IXв	2181,02	900,32	430,25	28,73	850,45	
		IXг	2314,32	1018,34	443,17	32,47	852,81	
		IXд	2225,74	939,95	434,55	29,97	851,24	
		IXе	2181,02	900,32	430,25	28,73	850,45	
		Xa	2136,41	939,95	434,55	29,97	761,91	
		Xб	2136,41	939,95	434,55	29,97	761,91	
		Xв	2438,85	1018,34	454,03	32,47	966,48	
		Xг	2350,27	939,95	445,41	29,97	964,91	
		XIa	2668,81	1018,34	453,40	32,47	1197,07	
XIб	2668,81	1018,34	453,40	32,47	1197,07			
XIв	2669,44	1018,34	454,03	32,47	1197,07			
XIг	2668,81	1018,34	453,40	32,47	1197,07			

**Таблица 24-01-019. Трубные прессы**

Измеритель: 1 шт.

24-01-019-01	Пресс вертикальный вакуумный для изготовления керамических труб, диаметр до 300 мм	VIIIa	2990,65	1409,76	1020,90	86,35	559,99	132
		VIIIб	2974,61	1409,76	1034,75	86,35	530,10	8,4
		VIIIв	3047,81	1409,76	1076,31	86,35	561,74	
		VIIIг	3047,81	1409,76	1076,31	86,35	561,74	
		VIIIе	3020,08	1409,76	1048,58	86,35	561,74	
		VIIIд	3017,47	1409,76	1077,61	86,35	530,10	
		IXa	2964,98	1409,76	994,46	86,35	560,76	
IXб	2951,62	1409,76	1022,19	86,35	519,67			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXв	3048,13	1409,76	1077,61	86,35	560,76	
		IXг	3262,94	1594,56	1103,93	97,58	564,45	
		IXд	3120,14	1471,80	1086,34	90,07	562,00	
		IXе	3048,13	1409,76	1077,61	86,35	560,76	
		Ха	3053,57	1471,80	1086,34	90,07	495,43	
		Хб	3053,57	1471,80	1086,34	90,07	495,43	
		Хв	3317,15	1594,56	1131,61	97,58	590,98	
		Хг	3174,35	1471,80	1114,02	90,07	588,53	
		XIа	3353,16	1594,56	1130,31	97,58	628,29	
		XIб	3353,16	1594,56	1130,31	97,58	628,29	
		XIв	3354,46	1594,56	1131,61	97,58	628,29	
		XIг	3353,16	1594,56	1130,31	97,58	628,29	
24-01-019-02	Установка для гидравлического испытания керамических труб	VIIIа	1054,94	695,27	205,37	16,31	154,30	65,10
		VIIIб	1045,62	695,27	208,16	16,31	142,19	1,5
		VIIIв	1065,21	695,27	216,51	16,31	153,43	
		VIIIг	1065,21	695,27	216,51	16,31	153,43	
		VIIIе	1059,64	695,27	210,94	16,31	153,43	
		VIIIд	1054,28	695,27	216,82	16,31	142,19	
		IXа	1055,14	695,27	200,12	16,31	159,75	
		IXб	1046,76	695,27	205,68	16,31	145,81	
		IXв	1071,84	695,27	216,82	16,31	159,75	
		IXг	1170,64	786,41	222,66	18,43	161,57	
		IXд	1104,99	725,87	218,76	17,01	160,36	
		IXе	1071,84	695,27	216,82	16,31	159,75	
		Ха	1086,24	725,87	218,76	17,01	141,61	
		Хб	1086,24	725,87	218,76	17,01	141,61	
		Хв	1182,69	786,41	228,23	18,43	168,05	
		Хг	1117,04	725,87	224,33	17,01	166,84	
		XIа	1186,71	786,41	227,92	18,43	172,38	
		XIб	1186,71	786,41	227,92	18,43	172,38	
XIв	1187,02	786,41	228,23	18,43	172,38			
XIг	1186,71	786,41	227,92	18,43	172,38			

**Таблица 24-01-020. Прессы разные**

Измеритель: 1 шт.

**Пресс**

24-01-020-01	автоматический карусельный для изготовления стеклоблоков	VIIIа	6725,57	2680,30	1206,15	49,07	2839,12	245
		VIIIб	6186,91	2680,30	1214,77	49,07	2291,84	8,33
		VIIIв	6337,90	2680,30	1240,56	49,07	2417,04	
		VIIIг	6337,90	2680,30	1240,56	49,07	2417,04	
		VIIIе	6320,69	2680,30	1223,35	49,07	2417,04	
		VIIIд	6216,30	2680,30	1244,16	49,07	2291,84	
		IXа	6526,85	2680,30	1192,53	49,07	2654,02	
		IXб	6476,40	2680,30	1209,74	49,07	2586,36	
		IXв	6578,48	2680,30	1244,16	49,07	2654,02	
		IXг	6945,66	3028,20	1256,49	55,46	2660,97	
		IXд	6700,02	2795,45	1248,25	51,19	2656,32	
		IXе	6578,48	2680,30	1244,16	49,07	2654,02	
		Ха	6501,13	2795,45	1248,25	51,19	2457,43	
		Хб	6313,33	2795,45	1248,25	51,19	2269,63	
		Хв	6611,48	3028,20	1273,70	55,46	2309,58	
		Хг	6365,84	2795,45	1265,46	51,19	2304,93	
		XIа	7179,30	3028,20	1270,11	55,46	2880,99	
		XIб	7179,30	3028,20	1270,11	55,46	2880,99	
XIв	7182,89	3028,20	1273,70	55,46	2880,99			
XIг	7179,30	3028,20	1270,11	55,46	2880,99			
24-01-020-02	коленно-рычажный для полусухого прессования кирпича, производительность 2280	VIIIа	16663,73	2756,88	10610,51	1104,96	3296,34	252
		VIIIб	16599,28	2756,88	10788,60	1104,96	3053,80	32,6
		VIIIв	17780,29	2756,88	11321,49	1104,96	3701,92	
		VIIIг	17780,29	2756,88	11321,49	1104,96	3701,92	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	шт/ч	VIIIe	17424,80	2756,88	10966,00	1104,96	3701,92	
		VIIIд	17158,48	2756,88	11347,80	1104,96	3053,80	
		IXa	16189,46	2756,88	10281,33	1104,96	3151,25	
		IXб	16171,63	2756,88	10636,82	1104,96	2777,93	
		IXв	17255,93	2756,88	11347,80	1104,96	3151,25	
		IXг	17764,80	3114,72	11491,68	1248,60	3158,40	
		IXд	17424,57	2875,32	11395,63	1152,61	3153,62	
		IXе	17255,93	2756,88	11347,80	1104,96	3151,25	
		Xa	17783,99	2875,32	11395,63	1152,61	3513,04	
		Xб	17386,37	2875,32	11395,63	1152,61	3115,42	
		Xв	18730,74	3114,72	11847,17	1248,60	3768,85	
		Xг	18390,51	2875,32	11751,12	1152,61	3764,07	
		XIa	18818,83	3114,72	11820,86	1248,60	3883,25	
		XIб	18818,83	3114,72	11820,86	1248,60	3883,25	
		XIв	18845,14	3114,72	11847,17	1248,60	3883,25	
24-01-020-03	револьверный кривошипно-рычажного типа для силикатного кирпича, производительность 3070 шт/ч	VIIIa	13142,87	2308,34	8233,77	851,19	2600,76	211
		VIIIб	13093,20	2308,34	8373,04	851,19	2411,82	24,2
		VIIIв	14000,38	2308,34	8789,78	851,19	2902,26	
		VIIIг	14000,38	2308,34	8789,78	851,19	2902,26	
		VIIIе	13722,38	2308,34	8511,78	851,19	2902,26	
		VIIIд	13530,84	2308,34	8810,68	851,19	2411,82	
		IXa	12779,17	2308,34	7976,67	851,19	2494,16	
		IXб	12769,45	2308,34	8254,67	851,19	2206,44	
		IXв	13613,18	2308,34	8810,68	851,19	2494,16	
		IXг	14029,65	2607,96	8921,54	962,17	2500,15	
		IXд	13751,19	2407,51	8847,54	887,83	2496,14	
		IXе	13613,18	2308,34	8810,68	851,19	2494,16	
		Xa	13998,13	2407,51	8847,54	887,83	2743,08	
		Xб	13702,88	2407,51	8847,54	887,83	2447,83	
		Xв	14766,17	2607,96	9199,55	962,17	2958,66	
Xг	14487,71	2407,51	9125,55	887,83	2954,65			
XIa	14841,30	2607,96	9178,65	962,17	3054,69			
XIб	14841,30	2607,96	9178,65	962,17	3054,69			
XIв	14862,20	2607,96	9199,55	962,17	3054,69			
XIг	14841,30	2607,96	9178,65	962,17	3054,69			

**Таблица 24-01-021. Оборудование для резки**

Измеритель: 1 шт.

24-01-021-01	Машина глинорезательная, производительность 25 т/ч	VIIIa	2116,44	887,51	758,72	57,62	470,21	83,10
		VIIIб	2099,67	887,51	768,61	57,62	443,55	8,2
		VIIIв	2157,14	887,51	798,32	57,62	471,31	
		VIIIг	2157,14	887,51	798,32	57,62	471,31	
		VIIIе	2137,31	887,51	778,49	57,62	471,31	
		VIIIд	2130,36	887,51	799,30	57,62	443,55	
		IXa	2099,75	887,51	739,85	57,62	472,39	
		IXб	2083,73	887,51	759,69	57,62	436,53	
		IXв	2159,20	887,51	799,30	57,62	472,39	
		IXг	2298,55	1003,85	819,98	65,11	474,72	
		IXд	2205,90	926,57	806,16	60,10	473,17	
		IXе	2159,20	887,51	799,30	57,62	472,39	
		Xa	2148,92	926,57	806,16	60,10	416,19	
		Xб	2148,92	926,57	806,16	60,10	416,19	
		Xв	2340,74	1003,85	839,75	65,11	497,14	
Xг	2248,09	926,57	825,93	60,10	495,59			
XIa	2369,91	1003,85	838,78	65,11	527,28			
XIб	2369,91	1003,85	838,78	65,11	527,28			
XIв	2370,88	1003,85	839,75	65,11	527,28			
XIг	2369,91	1003,85	838,78	65,11	527,28			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Раздел 3. ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b>								
<b>Таблица 24-01-030. Вагонетки</b>								
Измеритель: 1 шт.								
<b>Вагонетка</b>								
24-01-030-01	сушильная, вместимость по кирпичу 240 шт.	VIIIa	120,90	59,91	59,79	5,75	1,20	5,61
		VIIIб	121,74	59,91	60,63	5,75	1,20	0,23
		VIIIв	124,26	59,91	63,15	5,75	1,20	
		VIIIг	124,26	59,91	63,15	5,75	1,20	
		VIIIе	122,58	59,91	61,47	5,75	1,20	
		VIIIд	124,35	59,91	63,24	5,75	1,20	
		IXa	119,32	59,91	58,21	5,75	1,20	
		IXб	120,99	59,91	59,88	5,75	1,20	
		IXв	124,35	59,91	63,24	5,75	1,20	
		IXг	133,71	67,77	64,58	6,49	1,36	
		IXд	127,48	62,55	63,68	5,99	1,25	
		IXе	124,35	59,91	63,24	5,75	1,20	
		Xa	127,48	62,55	63,68	5,99	1,25	
		Xб	127,48	62,55	63,68	5,99	1,25	
		Xв	135,39	67,77	66,26	6,49	1,36	
		Xг	129,16	62,55	65,36	5,99	1,25	
		XIa	135,30	67,77	66,17	6,49	1,36	
		XIб	135,30	67,77	66,17	6,49	1,36	
		XIв	135,39	67,77	66,26	6,49	1,36	
XIг	135,30	67,77	66,17	6,49	1,36			
24-01-030-02	печная, грузоподъемность 17 т	VIIIa	526,50	167,68	355,47	30,44	3,35	15,70
		VIIIб	531,39	167,68	360,36	30,44	3,35	2,15
		VIIIв	546,02	167,68	374,99	30,44	3,35	
		VIIIг	546,02	167,68	374,99	30,44	3,35	
		VIIIе	536,26	167,68	365,23	30,44	3,35	
		VIIIд	546,57	167,68	375,54	30,44	3,35	
		IXa	517,28	167,68	346,25	30,44	3,35	
		IXб	527,04	167,68	356,01	30,44	3,35	
		IXв	546,57	167,68	375,54	30,44	3,35	
		IXг	578,30	189,66	384,85	34,40	3,79	
		IXд	557,19	175,06	378,63	31,75	3,50	
		IXе	546,57	167,68	375,54	30,44	3,35	
		Xa	557,19	175,06	378,63	31,75	3,50	
		Xб	557,19	175,06	378,63	31,75	3,50	
		Xв	588,07	189,66	394,62	34,40	3,79	
		Xг	566,96	175,06	388,40	31,75	3,50	
		XIa	587,52	189,66	394,07	34,40	3,79	
		XIб	587,52	189,66	394,07	34,40	3,79	
		XIв	588,07	189,66	394,62	34,40	3,79	
XIг	587,52	189,66	394,07	34,40	3,79			
<b>Таблица 24-01-031. Передаточные тележки</b>								
Измеритель: 1 шт.								
<b>Тележка электропередаточная, грузоподъемность</b>								
24-01-031-01	8 т, ширина колеи 1800 мм	VIIIa	1339,14	515,84	796,18	72,84	27,12	48,30
		VIIIб	1355,42	515,84	807,26	72,84	32,32	5,5
		VIIIв	1385,39	515,84	840,43	72,84	29,12	
		VIIIг	1385,39	515,84	840,43	72,84	29,12	
		VIIIе	1363,26	515,84	818,30	72,84	29,12	
		VIIIд	1389,80	515,84	841,64	72,84	32,32	
		IXa	1310,63	515,84	775,27	72,84	19,52	
		IXб	1335,95	515,84	797,39	72,84	22,72	
		IXв	1377,00	515,84	841,64	72,84	19,52	
		IXг	1465,17	583,46	860,84	82,31	20,87	
		IXд	1406,54	538,55	848,02	75,98	19,97	
		IXе	1377,00	515,84	841,64	72,84	19,52	



1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ха	1406,14	538,55	848,02	75,98	19,57	
		Хб	1406,14	538,55	848,02	75,98	19,57	
		Хв	1488,89	583,46	882,96	82,31	22,47	
		Хг	1430,26	538,55	870,14	75,98	21,57	
		XIa	1496,88	583,46	881,75	82,31	31,67	
		XIб	1496,88	583,46	881,75	82,31	31,67	
		XIв	1498,09	583,46	882,96	82,31	31,67	
		XIг	1496,88	583,46	881,75	82,31	31,67	
24-01-031-02	20 т, ширина колеи 3000-3840 мм	VIIa	2182,63	592,74	1490,68	112,13	99,21	55,50
		VIIб	2228,89	592,74	1509,90	112,13	126,25	11
		VIIв	2269,83	592,74	1567,48	112,13	109,61	
		VIIг	2269,83	592,74	1567,48	112,13	109,61	
		VIIе	2231,40	592,74	1529,05	112,13	109,61	
		VIIд	2288,68	592,74	1569,69	112,13	126,25	
		IXa	2106,90	592,74	1454,47	112,13	59,69	
		IXб	2161,97	592,74	1492,90	112,13	76,33	
		IXв	2222,12	592,74	1569,69	112,13	59,69	
		IXг	2334,17	670,44	1602,48	126,71	61,25	
		IXд	2259,62	618,83	1580,57	116,96	60,22	
		IXе	2222,12	592,74	1569,69	112,13	59,69	
		Ха	2257,54	618,83	1580,57	116,96	58,14	
		Хб	2257,54	618,83	1580,57	116,96	58,14	
		Хв	2380,85	670,44	1640,84	126,71	69,57	
		Хг	2306,30	618,83	1618,93	116,96	68,54	
		XIa	2426,48	670,44	1638,63	126,71	117,41	
		XIб	2426,48	670,44	1638,63	126,71	117,41	
XIв	2428,69	670,44	1640,84	126,71	117,41			
XIг	2426,48	670,44	1638,63	126,71	117,41			

**Таблица 24-01-032. Толкатели**

Измеритель: 1 шт.

Толкатель канатный, усилие толкания 9,8 кН (1 тс), длина пути

24-01-032-01	18 м	VIIa	984,27	601,04	204,17	20,34	179,06	55,60
		VIIб	972,16	601,04	207,04	20,34	164,08	0,5
		VIIв	994,47	601,04	215,59	20,34	177,84	
		VIIг	994,47	601,04	215,59	20,34	177,84	
		VIIе	988,76	601,04	209,88	20,34	177,84	
		VIIд	981,04	601,04	215,92	20,34	164,08	
		IXa	986,07	601,04	198,79	20,34	186,24	
		IXб	974,78	601,04	204,50	20,34	169,24	
		IXв	1003,20	601,04	215,92	20,34	186,24	
		IXг	1087,35	679,43	220,11	22,99	187,81	
		IXд	1031,24	627,17	217,31	21,22	186,76	
		IXе	1003,20	601,04	215,92	20,34	186,24	
		Ха	1008,78	627,17	217,31	21,22	164,30	
		Хб	1008,78	627,17	217,31	21,22	164,30	
		Хв	1100,70	679,43	225,82	22,99	195,45	
		Хг	1044,59	627,17	223,02	21,22	194,40	
		XIa	1104,79	679,43	225,49	22,99	199,87	
		XIб	1104,79	679,43	225,49	22,99	199,87	
XIв	1105,12	679,43	225,82	22,99	199,87			
XIг	1104,79	679,43	225,49	22,99	199,87			
24-01-032-02	36 м	VIIa	1041,86	608,26	226,69	22,05	206,91	55,60
		VIIб	1027,50	608,26	229,85	22,05	189,39	0,7
		VIIв	1053,05	608,26	239,32	22,05	205,47	
		VIIг	1053,05	608,26	239,32	22,05	205,47	
		VIIе	1046,73	608,26	233,00	22,05	205,47	
		VIIд	1037,33	608,26	239,68	22,05	189,39	
		IXa	1044,34	608,26	220,73	22,05	215,35	
		IXб	1030,80	608,26	227,05	22,05	195,49	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXв	1063,29	608,26	239,68	22,05	215,35	
		IXг	1148,67	687,22	244,53	24,92	216,92	
		IXд	1091,56	634,40	241,29	23,00	215,87	
		IXе	1063,29	608,26	239,68	22,05	215,35	
		Ха	1065,36	634,40	241,29	23,00	189,67	
		Хб	1065,36	634,40	241,29	23,00	189,67	
		Хв	1163,89	687,22	250,85	24,92	225,82	
		Хг	1106,78	634,40	247,61	23,00	224,77	
		XIа	1168,61	687,22	250,49	24,92	230,90	
		XIб	1168,61	687,22	250,49	24,92	230,90	
		XIв	1168,97	687,22	250,85	24,92	230,90	
		XIг	1168,61	687,22	250,49	24,92	230,90	
<b>Подаватель вагонеток канатный, усилие 2,45 кН (0,25 тс), длина пути</b>								
24-01-032-03	1,5 м	VIIIа	641,04	473,70	115,90	11,96	51,44	43,30
		VIIIб	639,00	473,70	117,54	11,96	47,76	0,2
		VIIIв	647,30	473,70	122,44	11,96	51,16	
		VIIIг	647,30	473,70	122,44	11,96	51,16	
		VIIIе	644,03	473,70	119,17	11,96	51,16	
		VIIIд	644,09	473,70	122,63	11,96	47,76	
		IXа	639,65	473,70	112,81	11,96	53,14	
		IXб	638,71	473,70	116,08	11,96	48,93	
		IXв	649,47	473,70	122,63	11,96	53,14	
		IXг	714,44	535,19	124,88	13,51	54,37	
		IXд	670,97	494,05	123,37	12,47	53,55	
		IXе	649,47	473,70	122,63	11,96	53,14	
		Ха	665,35	494,05	123,37	12,47	47,93	
		Хб	665,35	494,05	123,37	12,47	47,93	
		Хв	719,64	535,19	128,15	13,51	56,30	
		Хг	676,18	494,05	126,65	12,47	55,48	
		XIа	720,68	535,19	127,97	13,51	57,52	
		XIб	720,68	535,19	127,97	13,51	57,52	
		XIв	720,86	535,19	128,15	13,51	57,52	
		XIг	720,68	535,19	127,97	13,51	57,52	
24-01-032-04	8 м	VIIIа	846,60	521,84	174,56	16,15	150,20	47,70
		VIIIб	836,71	521,84	176,98	16,15	137,89	0,65
		VIIIв	855,32	521,84	184,23	16,15	149,25	
		VIIIг	855,32	521,84	184,23	16,15	149,25	
		VIIIе	850,49	521,84	179,40	16,15	149,25	
		VIIIд	844,24	521,84	184,51	16,15	137,89	
		IXа	847,77	521,84	170,00	16,15	155,93	
		IXб	838,54	521,84	174,83	16,15	141,87	
		IXв	862,28	521,84	184,51	16,15	155,93	
		IXг	935,44	589,57	188,59	18,25	157,28	
		IXд	886,51	544,26	185,87	16,85	156,38	
		IXе	862,28	521,84	184,51	16,15	155,93	
		Ха	867,78	544,26	185,87	16,85	137,65	
		Хб	867,78	544,26	185,87	16,85	137,65	
		Хв	946,70	589,57	193,43	18,25	163,70	
		Хг	897,76	544,26	190,70	16,85	162,80	
		XIа	950,42	589,57	193,16	18,25	167,69	
		XIб	950,42	589,57	193,16	18,25	167,69	
		XIв	950,69	589,57	193,43	18,25	167,69	
		XIг	950,42	589,57	193,16	18,25	167,69	
<b>Круг поворотный, ширина колеи 750 мм</b>								
24-01-032-05	с ручным приводом	VIIIа	133,55	61,29	43,33	3,73	28,93	5,67
		VIIIб	131,61	61,29	43,93	3,73	26,39	0,2
		VIIIв	135,71	61,29	45,71	3,73	28,71	
		VIIIг	135,71	61,29	45,71	3,73	28,71	
		VIIIе	134,52	61,29	44,52	3,73	28,71	
		VIIIд	133,46	61,29	45,78	3,73	26,39	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXа	133,69	61,29	42,21	3,73	30,19	
		IXб	132,02	61,29	43,40	3,73	27,33	
		IXв	137,26	61,29	45,78	3,73	30,19	
		IXг	146,55	69,29	46,91	4,21	30,35	
		IXд	140,35	63,96	46,15	3,89	30,24	
		IXе	137,26	61,29	45,78	3,73	30,19	
		Ха	136,61	63,96	46,15	3,89	26,50	
		Хб	136,61	63,96	46,15	3,89	26,50	
		Хв	149,00	69,29	48,10	4,21	31,61	
		Хг	142,81	63,96	47,35	3,89	31,50	
		XIа	149,59	69,29	48,03	4,21	32,27	
		XIб	149,59	69,29	48,03	4,21	32,27	
		XIв	149,66	69,29	48,10	4,21	32,27	
		XIг	149,59	69,29	48,03	4,21	32,27	
24-01-032-06	автоматизированный	VIIIа	611,65	411,34	135,84	11,34	64,47	37,60
		VIIIб	608,68	411,34	137,69	11,34	59,65	0,65
		VIIIв	618,69	411,34	143,22	11,34	64,13	
		VIIIг	618,69	411,34	143,22	11,34	64,13	
		VIIIе	615,00	411,34	139,53	11,34	64,13	
		VIIIд	614,43	411,34	143,44	11,34	59,65	
		IXа	610,31	411,34	132,36	11,34	66,61	
		IXб	608,44	411,34	136,05	11,34	61,05	
		IXв	621,39	411,34	143,44	11,34	66,61	
		IXг	679,45	464,74	147,04	12,81	67,67	
		IXд	640,62	429,02	144,64	11,83	66,96	
		IXе	621,39	411,34	143,44	11,34	66,61	
		Ха	633,12	429,02	144,64	11,83	59,46	
		Хб	633,12	429,02	144,64	11,83	59,46	
		Хв	685,75	464,74	150,74	12,81	70,27	
		Хг	646,91	429,02	148,33	11,83	69,56	
		XIа	687,31	464,74	150,52	12,81	72,05	
		XIб	687,31	464,74	150,52	12,81	72,05	
		XIв	687,53	464,74	150,74	12,81	72,05	
		XIг	687,31	464,74	150,52	12,81	72,05	

**Таблица 24-01-033. Конвейеры**

Измеритель: 1 шт.

24-01-033-01	Транспортер подающий пластинчатый для транспортировки стеклянных изделий	VIIIа	458,65	352,41	98,43	6,37	7,81	32,60
		VIIIб	460,03	352,41	99,58	6,37	8,04	0,58
		VIIIв	463,40	352,41	103,09	6,37	7,90	
		VIIIг	463,40	352,41	103,09	6,37	7,90	
		VIIIе	461,03	352,41	100,72	6,37	7,90	
		VIIIд	463,82	352,41	103,37	6,37	8,04	
		IXа	456,22	352,41	96,35	6,37	7,46	
		IXб	458,74	352,41	98,72	6,37	7,61	
		IXв	463,24	352,41	103,37	6,37	7,46	
		IXг	512,69	398,37	105,94	7,20	8,38	
		IXд	479,71	367,73	104,22	6,64	7,76	
		IXе	463,24	352,41	103,37	6,37	7,46	
		Ха	479,70	367,73	104,22	6,64	7,75	
		Хб	479,70	367,73	104,22	6,64	7,75	
		Хв	515,05	398,37	108,22	7,20	8,46	
		Хг	482,08	367,73	106,51	6,64	7,84	
		XIа	515,18	398,37	107,94	7,20	8,87	
		XIб	515,18	398,37	107,94	7,20	8,87	
		XIв	515,46	398,37	108,22	7,20	8,87	
	XIг	515,18	398,37	107,94	7,20	8,87		
24-01-033-02	Откатчик листов стекла	VIIIа	453,14	254,04	193,21	13,20	5,89	23,50
		VIIIб	455,73	254,04	195,71	13,20	5,98	1,15
		VIIIв	463,22	254,04	203,19	13,20	5,99	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIг	463,22	254,04	203,19	13,20	5,99	
		VIIIе	458,23	254,04	198,20	13,20	5,99	
		VIIIд	463,55	254,04	203,53	13,20	5,98	
		IXа	448,19	254,04	188,56	13,20	5,59	
		IXб	453,34	254,04	193,55	13,20	5,75	
		IXв	463,16	254,04	203,53	13,20	5,59	
		IXг	502,88	287,17	209,46	14,92	6,25	
		IXд	476,39	265,08	205,50	13,77	5,81	
		IXе	463,16	254,04	203,53	13,20	5,59	
		Xа	476,26	265,08	205,50	13,77	5,68	
		Xб	476,26	265,08	205,50	13,77	5,68	
		Xв	507,86	287,17	214,45	14,92	6,24	
		Xг	481,37	265,08	210,49	13,77	5,80	
		XIа	507,95	287,17	214,11	14,92	6,67	
		XIб	507,95	287,17	214,11	14,92	6,67	
		XIв	508,29	287,17	214,45	14,92	6,67	
		XIг	507,95	287,17	214,11	14,92	6,67	
24-01-033-03	Установка визуального контроля качества стеклоизделий	VIIIа	428,07	327,54	93,22	6,06	7,31	30,30
		VIIIб	429,38	327,54	94,30	6,06	7,54	0,46
		VIIIв	432,54	327,54	97,60	6,06	7,40	
		VIIIг	432,54	327,54	97,60	6,06	7,40	
		VIIIе	430,31	327,54	95,37	6,06	7,40	
		VIIIд	432,96	327,54	97,88	6,06	7,54	
		IXа	425,77	327,54	91,27	6,06	6,96	
		IXб	428,15	327,54	93,50	6,06	7,11	
		IXв	432,38	327,54	97,88	6,06	6,96	
		IXг	478,34	370,27	100,25	6,84	7,82	
		IXд	447,70	341,78	98,67	6,32	7,25	
		IXе	432,38	327,54	97,88	6,06	6,96	
		Xа	447,69	341,78	98,67	6,32	7,24	
		Xб	447,69	341,78	98,67	6,32	7,24	
		Xв	480,57	370,27	102,40	6,84	7,90	
		Xг	449,93	341,78	100,82	6,32	7,33	
		XIа	480,71	370,27	102,13	6,84	8,31	
XIб	480,71	370,27	102,13	6,84	8,31			
XIв	480,98	370,27	102,40	6,84	8,31			
XIг	480,71	370,27	102,13	6,84	8,31			

Таблица 24-01-034. Пневможелоба

Измеритель: 1 м

24-01-034-01	Желоб пневмотранспортный	VIIIа	181,96	110,49	16,53	1,40	54,94	10,10
		VIIIб	181,45	110,49	16,76	1,40	54,20	0,132
		VIIIв	180,65	110,49	17,43	1,40	52,73	
		VIIIг	180,65	110,49	17,43	1,40	52,73	
		VIIIе	180,20	110,49	16,98	1,40	52,73	
		VIIIд	182,15	110,49	17,46	1,40	54,20	
		IXа	170,74	110,49	16,11	1,40	44,14	
		IXб	173,11	110,49	16,56	1,40	46,06	
		IXв	172,09	110,49	17,46	1,40	44,14	
		IXг	187,16	124,84	17,89	1,58	44,43	
		IXд	177,07	115,24	17,60	1,46	44,23	
		IXе	172,09	110,49	17,46	1,40	44,14	
		Xа	182,34	115,24	17,60	1,46	49,50	
		Xб	182,34	115,24	17,60	1,46	49,50	
		Xв	191,67	124,84	18,34	1,58	48,49	
		Xг	181,58	115,24	18,05	1,46	48,29	
		XIа	201,01	124,84	18,31	1,58	57,86	
XIб	201,01	124,84	18,31	1,58	57,86			
XIв	201,04	124,84	18,34	1,58	57,86			
XIг	201,01	124,84	18,31	1,58	57,86			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Раздел 4. ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ УСТРОЙСТВА</b>								
<b>Таблица 24-01-040. Загрузочные устройства</b>								
Измеритель: 1 шт.								
<b>Загрузчик</b>								
24-01-040-01	конвейерного типа для загрузки стеклоблоков в печь отжига	VIIIa	1882,43	881,48	259,30	16,46	741,65	79,70
		VIIIб	1804,37	881,48	262,42	16,46	660,47	
		VIIIв	1868,06	881,48	271,75	16,46	714,83	
		VIIIг	1868,06	881,48	271,75	16,46	714,83	
		VIIIе	1861,84	881,48	265,53	16,46	714,83	
		VIIIд	1814,17	881,48	272,22	16,46	660,47	
		IXa	1867,16	881,48	253,56	16,46	732,12	
		IXб	1830,26	881,48	259,78	16,46	689,00	
		IXв	1885,82	881,48	272,22	16,46	732,12	
		IXг	2011,10	997,05	279,62	18,60	734,43	
		IXд	1927,30	919,74	274,68	17,17	732,88	
		IXе	1885,82	881,48	272,22	16,46	732,12	
		Xa	1836,49	919,74	274,68	17,17	642,07	
		Xб	1827,73	919,74	274,68	17,17	633,31	
		Xв	2025,79	997,05	285,84	18,60	742,90	
		Xг	1941,99	919,74	280,90	17,17	741,35	
		XIa	2093,36	997,05	285,37	18,60	810,94	
XIб	2093,36	997,05	285,37	18,60	810,94			
XIв	2093,83	997,05	285,84	18,60	810,94			
XIг	2093,36	997,05	285,37	18,60	810,94			
24-01-040-02	роторный двухсекционный для подачи шихты в ванную печь	VIIIa	2285,34	1736,42	384,30	22,05	164,62	157
		VIIIб	2260,00	1736,42	388,58	22,05	135,00	
		VIIIв	2270,93	1736,42	401,49	22,05	133,02	
		VIIIг	2270,93	1736,42	401,49	22,05	133,02	
		VIIIе	2262,29	1736,42	392,85	22,05	133,02	
		VIIIд	2273,60	1736,42	402,18	22,05	135,00	
		IXa	2258,71	1736,42	376,35	22,05	145,94	
		IXб	2269,95	1736,42	384,99	22,05	148,54	
		IXв	2284,54	1736,42	402,18	22,05	145,94	
		IXг	2526,65	1964,07	412,09	24,92	150,49	
		IXд	2364,70	1811,78	405,47	23,00	147,45	
		IXе	2284,54	1736,42	402,18	22,05	145,94	
		Xa	2363,49	1811,78	405,47	23,00	146,24	
		Xб	2352,22	1811,78	405,47	23,00	134,97	
		Xв	2518,14	1964,07	420,63	24,92	133,44	
		Xг	2356,20	1811,78	414,02	23,00	130,40	
		XIa	2549,63	1964,07	419,94	24,92	165,62	
XIб	2549,63	1964,07	419,94	24,92	165,62			
XIв	2550,32	1964,07	420,63	24,92	165,62			
XIг	2549,63	1964,07	419,94	24,92	165,62			
<b>Таблица 24-01-041. Разгрузочные устройства</b>								
Измеритель: 1 шт.								
24-01-041-01	Разгрузатель толкающий двухсторонний скреперный, грузоподъемность 60 т	VIIIa	16119,15	4791,72	10659,83	852,37	667,60	438
		VIIIб	16235,99	4791,72	10794,18	852,37	650,09	
		VIIIв	16662,38	4791,72	11196,55	852,37	674,11	
		VIIIг	16662,38	4791,72	11196,55	852,37	674,11	
		VIIIе	16394,02	4791,72	10928,19	852,37	674,11	
		VIIIд	16670,06	4791,72	11228,25	852,37	650,09	
		IXa	15865,19	4791,72	10423,18	852,37	650,29	
		IXб	16100,07	4791,72	10691,54	852,37	616,81	
		IXв	16670,26	4791,72	11228,25	852,37	650,29	
		IXг	17415,62	5413,68	11339,21	963,64	662,73	
		IXд	16917,11	4997,58	11265,12	889,64	654,41	
		IXе	16670,26	4791,72	11228,25	852,37	650,29	
		Xa	16849,58	4997,58	11265,12	889,64	586,88	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xб	16849,58	4997,58	11265,12	889,64	586,88	
		Xв	17714,31	5413,68	11607,57	963,64	693,06	
		Xг	17215,80	4997,58	11533,48	889,64	684,74	
		XIa	17741,82	5413,68	11575,87	963,64	752,27	
		XIб	17741,82	5413,68	11575,87	963,64	752,27	
		XIв	17773,52	5413,68	11607,57	963,64	752,27	
		XIг	17741,82	5413,68	11575,87	963,64	752,27	
24-01-041-02	Разгрузчик нерудных материалов из открытого подвижного состава, производительность 320 м3/ч	VIIIa	13391,09	6454,60	6246,54	714,64	689,95	590
		VIIIб	13513,82	6454,60	6340,15	714,64	719,07	34,5
		VIIIв	13785,65	6454,60	6620,06	714,64	710,99	
		VIIIг	13785,65	6454,60	6620,06	714,64	710,99	
		VIIIe	13598,89	6454,60	6433,30	714,64	710,99	
		VIIIд	13804,13	6454,60	6630,46	714,64	719,07	
		IXa	13140,28	6454,60	6070,17	714,64	615,51	
		IXб	13328,10	6454,60	6256,93	714,64	616,57	
		IXв	13700,57	6454,60	6630,46	714,64	615,51	
		IXг	14648,09	7292,40	6723,42	807,63	632,27	
		IXд	14014,26	6731,90	6661,30	745,33	621,06	
		IXe	13700,57	6454,60	6630,46	714,64	615,51	
		Xa	13960,86	6731,90	6661,30	745,33	567,66	
		Xб	13960,86	6731,90	6661,30	745,33	567,66	
		Xв	14870,36	7292,40	6910,19	807,63	667,77	
		Xг	14236,53	6731,90	6848,07	745,33	656,56	
		XIa	14978,48	7292,40	6899,79	807,63	786,29	
		XIб	14978,48	7292,40	6899,79	807,63	786,29	
	XIв	14988,88	7292,40	6910,19	807,63	786,29		
	XIг	14978,48	7292,40	6899,79	807,63	786,29		

**Таблица 24-01-042. Переставители**

Измеритель: 1 шт.

24-01-042-01	Переставитель стеклоизделий с конвейера в печь отжига	VIIIa	319,56	182,69	132,29	9,32	4,58	16,90
		VIIIб	321,62	182,69	134,06	9,32	4,87	0,94
		VIIIв	326,72	182,69	139,34	9,32	4,69	
		VIIIг	326,72	182,69	139,34	9,32	4,69	
		VIIIe	323,20	182,69	135,82	9,32	4,69	
		VIIIд	327,10	182,69	139,54	9,32	4,87	
		IXa	315,83	182,69	128,98	9,32	4,16	
		IXб	319,53	182,69	132,50	9,32	4,34	
		IXв	326,39	182,69	139,54	9,32	4,16	
		IXг	354,89	206,52	143,73	10,53	4,64	
		IXд	335,88	190,63	140,93	9,72	4,32	
		IXe	326,39	182,69	139,54	9,32	4,16	
		Xa	335,86	190,63	140,93	9,72	4,30	
		Xб	335,86	190,63	140,93	9,72	4,30	
		Xв	358,50	206,52	147,25	10,53	4,73	
		Xг	339,50	190,63	144,46	9,72	4,41	
		XIa	358,81	206,52	147,05	10,53	5,24	
		XIб	358,81	206,52	147,05	10,53	5,24	
	XIв	359,01	206,52	147,25	10,53	5,24		
	XIг	358,81	206,52	147,05	10,53	5,24		
24-01-042-02	Установка съема стеклоизделий с печи отжига	VIIIa	412,79	315,65	90,14	5,44	7,00	29,20
		VIIIб	414,04	315,65	91,17	5,44	7,22	0,56
		VIIIв	417,06	315,65	94,32	5,44	7,09	
		VIIIг	417,06	315,65	94,32	5,44	7,09	
		VIIIe	414,93	315,65	92,19	5,44	7,09	
		VIIIд	417,46	315,65	94,59	5,44	7,22	
		IXa	410,62	315,65	88,28	5,44	6,69	
		IXб	412,88	315,65	90,41	5,44	6,82	
		IXв	416,93	315,65	94,59	5,44	6,69	
	IXг	461,38	356,82	97,04	6,14	7,52		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXд	431,76	329,38	95,41	5,67	6,97	
		IXе	416,93	315,65	94,59	5,44	6,69	
		Xа	431,74	329,38	95,41	5,67	6,95	
		Xб	431,74	329,38	95,41	5,67	6,95	
		Xв	463,50	356,82	99,09	6,14	7,59	
		Xг	433,88	329,38	97,46	5,67	7,04	
		XIа	463,61	356,82	98,82	6,14	7,97	
		XIб	463,61	356,82	98,82	6,14	7,97	
		XIв	463,88	356,82	99,09	6,14	7,97	
		XIг	463,61	356,82	98,82	6,14	7,97	
24-01-042-03	Круг-накопитель поворотный	VIIIа	178,27	132,96	41,89	2,95	3,42	12,30
		VIIIб	179,06	132,96	42,45	2,95	3,65	0,28
		VIIIв	180,59	132,96	44,12	2,95	3,51	
		VIIIг	180,59	132,96	44,12	2,95	3,51	
		VIIIе	179,48	132,96	43,01	2,95	3,51	
		VIIIд	180,80	132,96	44,19	2,95	3,65	
		IXа	176,87	132,96	40,84	2,95	3,07	
		IXб	178,14	132,96	41,96	2,95	3,22	
		IXв	180,22	132,96	44,19	2,95	3,07	
		IXг	199,24	150,31	45,51	3,33	3,42	
		IXд	186,55	138,74	44,63	3,08	3,18	
		IXе	180,22	132,96	44,19	2,95	3,07	
		Xа	186,54	138,74	44,63	3,08	3,17	
		Xб	186,54	138,74	44,63	3,08	3,17	
		Xв	200,44	150,31	46,63	3,33	3,50	
		Xг	187,74	138,74	45,74	3,08	3,26	
		XIа	200,79	150,31	46,57	3,33	3,91	
		XIб	200,79	150,31	46,57	3,33	3,91	
		XIв	200,85	150,31	46,63	3,33	3,91	
XIг	200,79	150,31	46,57	3,33	3,91			

**ОТДЕЛ 02. ОБОРУДОВАНИЕ СПЕЦИАЛЬНЫХ ПРОИЗВОДСТВ**  
**Раздел 1. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ЦЕМЕНТА**

**Таблица 24-02-001. Печи для производства цемента**

Измеритель: 1 компл.

**Печь вращающаяся для обжига клинкера по мокрому способу, диаметр**

24-02-001-01	4 м, длина 150 м	VIIIа	1655898,31	296059,32	794868,85	57706,85	564970,14	25218
		VIIIб	1688228,17	296059,32	799780,06	57706,85	592388,79	1416,1
		VIIIв	1706055,04	296059,32	814720,55	57706,85	595275,17	
		VIIIг	1706055,04	296059,32	814720,55	57706,85	595275,17	
		VIIIе	1696084,46	296059,32	804749,97	57706,85	595275,17	
		VIIIд	1705000,57	296059,32	816552,46	57706,85	592388,79	
		IXа	1664070,01	296059,32	786730,18	57706,85	581280,51	
		IXб	1616639,72	296059,32	796700,76	57706,85	523879,64	
		IXв	1693892,29	296059,32	816552,46	57706,85	581280,51	
		IXг	1741457,58	334642,86	824762,54	65244,96	582052,18	
		IXд	1709742,10	308920,50	819283,87	60195,16	581537,73	
		IXе	1693892,29	296059,32	816552,46	57706,85	581280,51	
		Xа	1716928,68	308920,50	819283,87	60195,16	588724,31	
		Xб	1708176,13	308920,50	819283,87	60195,16	579971,76	
		Xв	1748324,30	334642,86	834643,67	65244,96	579037,77	
		Xг	1716608,83	308920,50	829165,01	60195,16	578523,32	
		XIа	1762085,09	334642,86	832811,76	65244,96	594630,47	
		XIб	1762085,09	334642,86	832811,76	65244,96	594630,47	
		XIв	1761629,71	334642,86	834643,67	65244,96	592343,18	
XIг	1759797,80	334642,86	832811,76	65244,96	592343,18			
(509-9911)	Возврат-дрова, (м <sup>3</sup> )						(19,5)	
24-02-001-02	4,5 м, длина 170 м	VIIIа	1906487,77	335681,82	834993,23	57442,10	735812,72	28593
		VIIIб	1947670,23	335681,82	839559,27	57442,10	772429,14	1849,4
		VIIIв	1965508,38	335681,82	853541,75	57442,10	776284,81	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9911)	Возврат-дрова, (м3)	VIIIг	1965508,38	335681,82	853541,75	57442,10	776284,81	
		VIIIе	1956176,47	335681,82	844209,84	57442,10	776284,81	
		VIIIд	1963736,71	335681,82	855625,75	57442,10	772429,14	
		IXа	1920912,37	335681,82	827745,22	57442,10	757485,33	
		IXб	1856263,54	335681,82	837077,23	57442,10	683504,49	
		IXв	1948792,90	335681,82	855625,75	57442,10	757485,33	
		IXг	2001653,34	379429,11	863863,96	64898,35	758360,27	
		IXд	1966408,94	350264,25	858367,71	59939,58	757776,98	
		IXе	1948792,90	335681,82	855625,75	57442,10	757485,33	
		Ха	1974178,11	350264,25	858367,71	59939,58	765546,15	
		Хб	1963293,32	350264,25	858367,71	59939,58	754661,36	
		Хв	2008674,62	379429,11	873080,67	64898,35	756164,84	
		Хг	1973430,22	350264,25	867584,42	59939,58	755581,55	
		XIа	2027667,93	379429,11	870996,67	64898,35	777242,15	
		XIб	2027667,93	379429,11	870996,67	64898,35	777242,15	
		XIв	2026433,46	379429,11	873080,67	64898,35	773923,68	
		XIг	2024349,46	379429,11	870996,67	64898,35	773923,68	(22,4)
24-02-001-03	5 м, длина 185 м	VIIIа	2610734,26	466841,10	1248802,66	92711,83	895090,50	39765
(509-9911)	Возврат-дрова, (м3)	VIIIб	2665447,84	466841,10	1255087,13	92711,83	943519,61	2842
		VIIIв	2687809,87	466841,10	1274201,17	92711,83	946767,60	
		VIIIг	2687809,87	466841,10	1274201,17	92711,83	946767,60	
		VIIIе	2675051,42	466841,10	1261442,72	92711,83	946767,60	
		VIIIд	2687416,05	466841,10	1277055,34	92711,83	943519,61	
		IXа	2626946,24	466841,10	1238898,35	92711,83	921206,79	
		IXб	2548407,92	466841,10	1251656,84	92711,83	829909,98	
		IXв	2665103,23	466841,10	1277055,34	92711,83	921206,79	
		IXг	2740190,02	527681,55	1290084,87	104794,43	922423,60	
		IXд	2690125,62	487121,25	1281391,97	96719,72	921612,40	
		IXе	2665103,23	466841,10	1277055,34	92711,83	921206,79	
		Ха	2695391,05	487121,25	1281391,97	96719,72	926877,83	
		Хб	2684186,02	487121,25	1281391,97	96719,72	915672,80	
		Хв	2751323,40	527681,55	1302724,97	104794,43	920916,88	
		Хг	2701258,99	487121,25	1294032,06	96719,72	920105,68	
		XIа	2768643,92	527681,55	1299870,79	104794,43	941091,58	
		XIб	2768643,92	527681,55	1299870,79	104794,43	941091,58	
XIв	2768917,10	527681,55	1302724,97	104794,43	938510,58			
XIг	2766062,92	527681,55	1299870,79	104794,43	938510,58	(25,7)		
24-02-001-04	Печь вращающаяся для обжига клинкера по сухому способу, без циклонных теплообменников, диаметр 6,4-7 м, длина 95 м	VIIIа	1905809,62	268810,78	824220,91	58344,50	812777,93	22897
(509-9911)	Возврат-дрова, (м3)	VIIIб	1959452,10	268810,78	830031,92	58344,50	860609,40	2613,32
		VIIIв	1977441,03	268810,78	847639,35	58344,50	860990,90	
		VIIIг	1977441,03	268810,78	847639,35	58344,50	860990,90	
		VIIIе	1965689,80	268810,78	835888,12	58344,50	860990,90	
		VIIIд	1978923,25	268810,78	849503,07	58344,50	860609,40	
		IXа	1916727,19	268810,78	814333,27	58344,50	833583,14	
		IXб	1844638,06	268810,78	826084,63	58344,50	749742,65	
		IXв	1951896,99	268810,78	849503,07	58344,50	833583,14	
		IXг	1997247,99	303843,19	859121,02	65951,44	834283,78	
		IXд	1967006,00	280488,25	852701,06	60892,46	833816,69	
		IXе	1951896,99	268810,78	849503,07	58344,50	833583,14	
		Ха	1967689,94	280488,25	852701,06	60892,46	834500,63	
		Хб	1958431,53	280488,25	852701,06	60892,46	825242,22	
		Хв	2002264,18	303843,19	870788,35	65951,44	827632,64	
		Хг	1972022,19	280488,25	864368,39	60892,46	827165,55	
		XIа	2018272,02	303843,19	868924,63	65951,44	845504,20	
		XIб	2018272,02	303843,19	868924,63	65951,44	845504,20	
XIв	2019496,41	303843,19	870788,35	65951,44	844864,87			
XIг	2017632,69	303843,19	868924,63	65951,44	844864,87	(27,7)		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
24-02-001-05	Печь вращающаяся для получения клинкера по сухому способу, диаметр 4,5 м, длина 80 м	VIIIa	1599134,97	256413,34	529340,48	35315,28	813381,15	21841
		VIIIб	1637059,96	256413,34	532715,44	35315,28	847931,18	1158,2
		VIIIв	1648069,60	256413,34	543095,21	35315,28	848561,05	
		VIIIг	1648069,60	256413,34	543095,21	35315,28	848561,05	
		VIIIе	1641142,88	256413,34	536168,49	35315,28	848561,05	
		VIIIд	1648741,25	256413,34	544396,73	35315,28	847931,18	
		IXa	1602972,85	256413,34	523715,18	35315,28	822844,33	
		IXб	1537614,89	256413,34	530642,00	35315,28	750559,55	
		IXв	1623654,40	256413,34	544396,73	35315,28	822844,33	
		IXг	1662869,58	289830,07	549526,85	39930,35	823512,66	
		IXд	1636722,77	267552,25	546103,41	36853,64	823067,11	
		IXе	1623654,40	256413,34	544396,73	35315,28	822844,33	
		Xa	1654391,73	267552,25	546103,41	36853,64	840736,07	
		Xб	1644397,07	267552,25	546103,41	36853,64	830741,41	
		Xв	1702429,56	289830,07	556354,97	39930,35	856244,52	
		Xг	1676282,74	267552,25	552931,52	36853,64	855798,97	
		XIa	1723085,22	289830,07	555053,45	39930,35	878201,70	
		XIб	1723085,22	289830,07	555053,45	39930,35	878201,70	
		XIв	1720697,94	289830,07	556354,97	39930,35	874512,90	
XIг	1719396,42	289830,07	555053,45	39930,35	874512,90			
(509-9911)	Возврат-дрова, (м3)						(22,4)	

**Таблица 24-02-002. Холодильники**

Измеритель: 1 шт.

**Холодильник колосниковый для охлаждения цементного клинкера и других сыпучих материалов, выходящих из вращающихся печей, производительность**

24-02-002-01	35 т/ч	VIIIa	136222,29	48376,44	38733,04	2229,33	49112,81	4374
		VIIIб	135262,83	48376,44	39228,17	2229,33	47658,22	170
		VIIIв	138338,78	48376,44	40728,25	2229,33	49234,09	
		VIIIг	138338,78	48376,44	40728,25	2229,33	49234,09	
		VIIIе	137337,33	48376,44	39726,80	2229,33	49234,09	
		VIIIд	136828,14	48376,44	40793,48	2229,33	47658,22	
		IXa	135459,51	48376,44	37796,83	2229,33	49286,24	
		IXб	132518,40	48376,44	38798,28	2229,33	45343,68	
		IXв	138456,16	48376,44	40793,48	2229,33	49286,24	
		IXг	145620,26	54718,74	41488,44	2519,30	49413,08	
		IXд	140828,14	50475,96	41023,95	2325,51	49328,23	
		IXе	138456,16	48376,44	40793,48	2229,33	49286,24	
		Xa	135606,03	50475,96	41023,95	2325,51	44106,12	
		Xб	135606,03	50475,96	41023,95	2325,51	44106,12	
		Xв	148061,59	54718,74	42482,20	2519,30	50860,65	
		Xг	143269,47	50475,96	42017,71	2325,51	50775,80	
		XIa	152563,76	54718,74	42416,96	2519,30	55428,06	
		XIб	152563,76	54718,74	42416,96	2519,30	55428,06	
		XIв	152625,96	54718,74	42482,20	2519,30	55425,02	
XIг	152560,72	54718,74	42416,96	2519,30	55425,02			
24-02-002-02	50 т/ч	VIIIa	164577,59	61294,86	50452,18	2749,12	52830,55	5463
		VIIIб	164054,73	61294,86	51078,78	2749,12	51681,09	208
		VIIIв	167174,81	61294,86	52984,48	2749,12	52895,47	
		VIIIг	167174,81	61294,86	52984,48	2749,12	52895,47	
		VIIIе	165902,59	61294,86	51712,26	2749,12	52895,47	
		VIIIд	166049,64	61294,86	53073,69	2749,12	51681,09	
		IXa	163940,08	61294,86	49269,19	2749,12	53376,03	
		IXб	160704,67	61294,86	50541,40	2749,12	48868,41	
		IXв	167744,58	61294,86	53073,69	2749,12	53376,03	
		IXг	176819,50	69325,47	53957,39	3106,70	53536,64	
		IXд	170768,05	63971,73	53366,76	2867,72	53429,56	
		IXе	167744,58	61294,86	53073,69	2749,12	53376,03	
		Xa	165394,45	63971,73	53366,76	2867,72	48055,96	
		Xб	165394,45	63971,73	53366,76	2867,72	48055,96	
		Xв	179009,47	69325,47	55217,47	3106,70	54466,53	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XГ	172958,02	63971,73	54626,84	2867,72	54359,45	
		XIа	184189,51	69325,47	55128,26	3106,70	59735,78	
		XIб	184189,51	69325,47	55128,26	3106,70	59735,78	
		XIв	184275,68	69325,47	55217,47	3106,70	59732,74	
		XIГ	184186,47	69325,47	55128,26	3106,70	59732,74	
24-02-002-03	75 т/ч	VIIа	195460,75	75260,36	61025,81	3267,99	59174,58	6596
		VIIIб	195652,99	75260,36	61770,20	3267,99	58622,43	268
		VIIIв	198481,13	75260,36	64041,93	3267,99	59178,84	
		VIIIГ	198481,13	75260,36	64041,93	3267,99	59178,84	
		VIIIе	196964,70	75260,36	62525,50	3267,99	59178,84	
		VIIIд	198038,54	75260,36	64155,75	3267,99	58622,43	
		IXа	195098,03	75260,36	59623,19	3267,99	60214,48	
		IXб	191215,95	75260,36	61139,63	3267,99	54815,96	
		IXв	199630,59	75260,36	64155,75	3267,99	60214,48	
		IXГ	210684,23	85088,40	65184,79	3691,97	60411,04	
		IXд	203268,56	78492,40	64497,04	3408,61	60279,12	
		IXе	199630,59	75260,36	64155,75	3267,99	60214,48	
		Xа	197635,00	78492,40	64497,04	3408,61	54645,56	
		Xб	197635,00	78492,40	64497,04	3408,61	54645,56	
		Xв	212275,25	85088,40	66684,47	3691,97	60502,38	
		XГ	204859,59	78492,40	65996,73	3408,61	60370,46	
		XIа	218758,30	85088,40	66570,65	3691,97	67099,25	
		XIб	218758,30	85088,40	66570,65	3691,97	67099,25	
		XIв	218869,08	85088,40	66684,47	3691,97	67096,21	
		XIГ	218755,26	85088,40	66570,65	3691,97	67096,21	
24-02-002-04	150 т/ч	VIIа	299132,81	103602,80	120358,84	7612,49	75171,17	9080
		VIIIб	302523,48	103602,80	121902,48	7612,49	77018,20	546,5
		VIIIв	305819,67	103602,80	126593,69	7612,49	75623,18	
		VIIIГ	305819,67	103602,80	126593,69	7612,49	75623,18	
		VIIIе	302689,46	103602,80	123463,48	7612,49	75623,18	
		VIIIд	307430,42	103602,80	126809,42	7612,49	77018,20	
		IXа	295773,68	103602,80	117444,36	7612,49	74726,52	
		IXб	292967,63	103602,80	120574,57	7612,49	68790,26	
		IXв	305138,74	103602,80	126809,42	7612,49	74726,52	
		IXГ	320822,51	117132,00	128693,41	8603,09	74997,10	
		IXд	310301,85	108052,00	127434,35	7944,31	74815,50	
		IXе	305138,74	103602,80	126809,42	7612,49	74726,52	
		Xа	304229,03	108052,00	127434,35	7944,31	68742,68	
		Xб	304229,03	108052,00	127434,35	7944,31	68742,68	
		Xв	323405,68	117132,00	131798,05	8603,09	74475,63	
		XГ	312885,03	108052,00	130539,00	7944,31	74294,03	
		XIа	334515,43	117132,00	131582,33	8603,09	85801,10	
		XIб	334515,43	117132,00	131582,33	8603,09	85801,10	
		XIв	334725,07	117132,00	131798,05	8603,09	85795,02	
		XIГ	334509,35	117132,00	131582,33	8603,09	85795,02	

**Таблица 24-02-003. Теплообменники**

Измеритель: 1 шт.

**Теплообменник циклонный к печному агрегату, диаметр**

24-02-003-01	6,4-7 м, длина 95 м	VIIа	861831,94	294848,54	511935,81	39372,01	55047,59	26659
		VIIIб	871856,87	294848,54	518296,71	39372,01	58711,62	521,2
		VIIIв	886565,27	294848,54	537497,94	39372,01	54218,79	
		VIIIГ	886565,27	294848,54	537497,94	39372,01	54218,79	
		VIIIе	873749,78	294848,54	524682,45	39372,01	54218,79	
		VIIIд	891899,27	294848,54	538339,11	39372,01	58711,62	
		IXа	855913,94	294848,54	499961,49	39372,01	61103,91	
		IXб	861084,54	294848,54	512776,98	39372,01	53459,02	
		IXв	894291,56	294848,54	538339,11	39372,01	61103,91	
		IXГ	939671,17	333504,09	544290,06	44480,01	61877,02	
		IXд	909317,81	307644,86	540313,11	41066,25	61359,84	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXе	894291,56	294848,54	538339,11	39372,01	61103,91	
		Xа	907168,53	307644,86	540313,11	41066,25	59210,56	
		Xб	907163,85	307644,86	540313,11	41066,25	59205,88	
		Xв	945338,85	333504,09	557036,70	44480,01	54798,06	
		Xг	914985,48	307644,86	553059,74	41066,25	54280,88	
		XIа	953381,09	333504,09	556195,54	44480,01	63681,46	
		XIб	953381,09	333504,09	556195,54	44480,01	63681,46	
		XIв	954158,76	333504,09	557036,70	44480,01	63617,97	
		XIг	953317,60	333504,09	556195,54	44480,01	63617,97	
24-02-003-02	4,5 м, длина 80 м с декарбонизатором	VIIIа	707384,59	267972,74	347899,98	29053,46	91511,87	24229
		VIIIб	717624,89	267972,74	351538,11	29053,46	98114,04	660,2
		VIIIв	720576,51	267972,74	362582,29	29053,46	90021,48	
		VIIIг	720576,51	267972,74	362582,29	29053,46	90021,48	
		VIIIе	713203,53	267972,74	355209,31	29053,46	90021,48	
		VIIIд	729356,44	267972,74	363269,66	29053,46	98114,04	
		IXа	711509,06	267972,74	341214,38	29053,46	102321,94	
		IXб	705133,84	267972,74	348587,36	29053,46	88573,74	
		IXв	733564,34	267972,74	363269,66	29053,46	102321,94	
		IXг	774769,52	303104,79	368640,14	32841,42	103024,59	
		IXд	747210,46	279602,66	365053,26	30303,68	102554,54	
		IXе	733564,34	267972,74	363269,66	29053,46	102321,94	
		Xа	743398,02	279602,66	365053,26	30303,68	98742,10	
		Xб	743392,41	279602,66	365053,26	30303,68	98736,49	
		Xв	769224,19	303104,79	375949,47	32841,42	90169,93	
		Xг	741665,12	279602,66	372362,58	30303,68	89699,88	
		XIа	784504,20	303104,79	375262,10	32841,42	106137,31	
		XIб	784504,20	303104,79	375262,10	32841,42	106137,31	
		XIв	785074,99	303104,79	375949,47	32841,42	106020,73	
		XIг	784387,62	303104,79	375262,10	32841,42	106020,73	

**Таблица 24-02-004. Упаковочные машины**

Измеритель: 1 шт.

24-02-004-01	Машина упаковочная ротационная четырнадцатипуццерна	VIIIа	6266,00	4244,72	1066,99	72,53	954,29	388
		VIIIб	6204,57	4244,72	1078,69	72,53	881,16	10,88
		VIIIв	6305,18	4244,72	1113,59	72,53	946,87	
		VIIIг	6305,18	4244,72	1113,59	72,53	946,87	
		VIIIе	6281,88	4244,72	1090,29	72,53	946,87	
		VIIIд	6242,16	4244,72	1116,28	72,53	881,16	
		IXа	6288,13	4244,72	1046,37	72,53	997,04	
		IXб	6219,32	4244,72	1069,67	72,53	904,93	
		IXв	6358,04	4244,72	1116,28	72,53	997,04	
		IXг	6947,02	4795,68	1143,28	81,96	1008,06	
		IXд	6553,00	4427,08	1125,23	75,65	1000,69	
		IXе	6358,04	4244,72	1116,28	72,53	997,04	
		Xа	6439,39	4427,08	1125,23	75,65	887,08	
		Xб	6439,39	4427,08	1125,23	75,65	887,08	
		Xв	7002,00	4795,68	1166,58	81,96	1039,74	
		Xг	6607,98	4427,08	1148,53	75,65	1032,37	
		XIа	7020,40	4795,68	1163,90	81,96	1060,82	
		XIб	7020,40	4795,68	1163,90	81,96	1060,82	
		XIв	7023,08	4795,68	1166,58	81,96	1060,82	
		XIг	7020,40	4795,68	1163,90	81,96	1060,82	

**Таблица 24-02-005. Пневмотранспортные установки**

Измеритель: 1 шт.

24-02-005-01	Разгрузатель пневматический боковой, производительность 45-120 т/ч	VIIIа	287,55	211,25	72,08	4,81	4,22	19,10
		VIIIб	288,46	211,25	72,99	4,81	4,22	0,57
		VIIIв	291,19	211,25	75,72	4,81	4,22	
		VIIIг	291,19	211,25	75,72	4,81	4,22	
		VIIIе	289,37	211,25	73,90	4,81	4,22	
		VIIIд	291,32	211,25	75,85	4,81	4,22	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXа	285,86	211,25	70,39	4,81	4,22	
		IXб	287,68	211,25	72,21	4,81	4,22	
		IXв	291,32	211,25	75,85	4,81	4,22	
		IXг	321,73	238,94	78,01	5,44	4,78	
		IXд	301,39	220,41	76,57	5,02	4,41	
		IXе	291,32	211,25	75,85	4,81	4,22	
		Ха	301,39	220,41	76,57	5,02	4,41	
		Xб	301,39	220,41	76,57	5,02	4,41	
		Xв	323,55	238,94	79,83	5,44	4,78	
		Xг	303,21	220,41	78,39	5,02	4,41	
		XIа	323,42	238,94	79,70	5,44	4,78	
		XIб	323,42	238,94	79,70	5,44	4,78	
		XIв	323,55	238,94	79,83	5,44	4,78	
		XIг	323,42	238,94	79,70	5,44	4,78	
<b>Подъемник пневматический винтовой, масса</b>								
24-02-005-02	0,64 т	VIIIа	1034,93	571,80	106,74	5,90	356,39	51,70
		VIIIб	1021,60	571,80	108,00	5,90	341,80	
		VIIIв	1081,84	571,80	111,76	5,90	398,28	
		VIIIг	1081,84	571,80	111,76	5,90	398,28	
		VIIIе	1079,33	571,80	109,25	5,90	398,28	
		VIIIд	1025,61	571,80	112,01	5,90	341,80	
		IXа	928,73	571,80	104,48	5,90	252,45	
		IXб	994,57	571,80	106,99	5,90	315,78	
		IXв	936,26	571,80	112,01	5,90	252,45	
		IXг	1016,07	646,77	115,35	6,67	253,95	
		IXд	962,68	596,62	113,12	6,16	252,94	
		IXе	936,26	571,80	112,01	5,90	252,45	
		Ха	870,09	596,62	113,12	6,16	160,35	
		Xб	870,09	596,62	113,12	6,16	160,35	
		Xв	984,77	646,77	117,86	6,67	220,14	
		Xг	931,38	596,62	115,63	6,16	219,13	
		XIа	1166,02	646,77	117,61	6,67	401,64	
		XIб	1166,02	646,77	117,61	6,67	401,64	
		XIв	1166,27	646,77	117,86	6,67	401,64	
		XIг	1166,02	646,77	117,61	6,67	401,64	
24-02-005-03	0,9 т	VIIIа	1285,75	638,90	108,66	5,90	538,19	58,40
		VIIIб	1267,58	638,90	109,92	5,90	518,76	
		VIIIв	1354,54	638,90	113,68	5,90	601,96	
		VIIIг	1354,54	638,90	113,68	5,90	601,96	
		VIIIе	1352,03	638,90	111,17	5,90	601,96	
		VIIIд	1271,60	638,90	113,94	5,90	518,76	
		IXа	1123,99	638,90	106,42	5,90	378,67	
		IXб	1223,01	638,90	108,93	5,90	475,18	
		IXв	1131,51	638,90	113,94	5,90	378,67	
		IXг	1219,44	721,82	117,29	6,67	380,33	
		IXд	1160,62	666,34	115,06	6,16	379,22	
		IXе	1131,51	638,90	113,94	5,90	378,67	
		Ха	1021,55	666,34	115,06	6,16	240,15	
		Xб	1021,55	666,34	115,06	6,16	240,15	
		Xв	1172,00	721,82	119,80	6,67	330,38	
		Xг	1113,17	666,34	117,56	6,16	329,27	
		XIа	1448,33	721,82	119,53	6,67	606,98	
		XIб	1448,33	721,82	119,53	6,67	606,98	
		XIв	1448,60	721,82	119,80	6,67	606,98	
		XIг	1448,33	721,82	119,53	6,67	606,98	
<b>Насос двухкамерный, пневматический, масса</b>								
24-02-005-04	7,76 т	VIIIа	9417,14	2360,28	4019,85	401,14	3037,01	221
		VIIIб	9260,79	2360,28	4075,90	401,14	2824,61	
		VIIIв	10004,58	2360,28	4243,69	401,14	3400,61	
		VIIIг	10004,58	2360,28	4243,69	401,14	3400,61	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIe	9892,62	2360,28	4131,73	401,14	3400,61	
		VIIIд	9435,54	2360,28	4250,65	401,14	2824,61	
		IXa	8448,09	2360,28	3914,80	401,14	2173,01	
		IXб	9107,29	2360,28	4026,80	401,14	2720,21	
		IXв	8783,94	2360,28	4250,65	401,14	2173,01	
		IXг	9171,69	2669,68	4322,82	453,32	2179,19	
		IXд	8913,84	2464,15	4274,61	418,45	2175,08	
		IXе	8783,94	2360,28	4250,65	401,14	2173,01	
		Xa	8051,64	2464,15	4274,61	418,45	1312,88	
		Xб	8051,64	2464,15	4274,61	418,45	1312,88	
		Xв	8943,41	2669,68	4434,74	453,32	1838,99	
		Xг	8685,56	2464,15	4386,53	418,45	1834,88	
		XIa	10504,25	2669,68	4427,78	453,32	3406,79	
		XIб	10504,25	2669,68	4427,78	453,32	3406,79	
		XIв	10511,21	2669,68	4434,74	453,32	3406,79	
XIг	10504,25	2669,68	4427,78	453,32	3406,79			
24-02-005-05	14,55 т	VIIIa	10163,71	2626,83	3497,94	325,04	4038,94	243
		VIIIб	9928,85	2626,83	3546,28	325,04	3755,74	
		VIIIв	10841,67	2626,83	3691,10	325,04	4523,74	
		VIIIг	10841,67	2626,83	3691,10	325,04	4523,74	
		VIIIe	10745,04	2626,83	3594,47	325,04	4523,74	
		VIIIд	10079,73	2626,83	3697,16	325,04	3755,74	
		IXa	8921,07	2626,83	3407,30	325,04	2886,94	
		IXб	9747,36	2626,83	3503,99	325,04	3616,54	
		IXв	9210,93	2626,83	3697,16	325,04	2886,94	
		IXг	9629,17	2969,46	3765,92	367,32	2893,79	
		IXд	9350,25	2741,04	3719,99	339,07	2889,22	
		IXе	9210,93	2626,83	3697,16	325,04	2886,94	
		Xa	8200,65	2741,04	3719,99	339,07	1739,62	
		Xб	8200,65	2741,04	3719,99	339,07	1739,62	
		Xв	9272,16	2969,46	3862,51	367,32	2440,19	
		Xг	8993,24	2741,04	3816,58	339,07	2435,62	
		XIa	11356,50	2969,46	3856,45	367,32	4530,59	
		XIб	11356,50	2969,46	3856,45	367,32	4530,59	
		XIв	11362,56	2969,46	3862,51	367,32	4530,59	
		XIг	11356,50	2969,46	3856,45	367,32	4530,59	
<b>Разгрузчик цемента пневматический с самоходным заборным устройством, производительность до</b>								
24-02-005-06	50 т/ч	VIIIa	3048,33	909,11	1350,23	143,96	788,99	83,10
		VIIIб	2946,40	909,11	1369,60	143,96	667,69	3,4
		VIIIв	2999,49	909,11	1427,54	143,96	662,84	
		VIIIг	2999,49	909,11	1427,54	143,96	662,84	
		VIIIe	2960,83	909,11	1388,88	143,96	662,84	
		VIIIд	3006,37	909,11	1429,57	143,96	667,69	
		IXa	2901,90	909,11	1313,61	143,96	679,18	
		IXб	2959,17	909,11	1352,27	143,96	697,79	
		IXв	3017,86	909,11	1429,57	143,96	679,18	
		IXг	3163,46	1027,12	1454,80	162,69	681,54	
		IXд	3066,08	948,17	1437,95	150,17	679,96	
		IXе	3017,86	909,11	1429,57	143,96	679,18	
		Xa	3078,29	948,17	1437,95	150,17	692,17	
		Xб	3031,34	948,17	1437,95	150,17	645,22	
		Xв	3147,55	1027,12	1493,45	162,69	626,98	
		Xг	3050,17	948,17	1476,60	150,17	625,40	
		XIa	3325,22	1027,12	1491,41	162,69	806,69	
		XIб	3325,22	1027,12	1491,41	162,69	806,69	
		XIв	3327,26	1027,12	1493,45	162,69	806,69	
		XIг	3325,22	1027,12	1491,41	162,69	806,69	
24-02-005-07	90 т/ч	VIIIa	3455,09	1104,94	1547,16	155,77	802,99	101
		VIIIб	3359,23	1104,94	1569,48	155,77	684,81	5,1
		VIIIв	3419,31	1104,94	1636,33	155,77	678,04	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIг	3419,31	1104,94	1636,33	155,77	678,04	
		VIIIе	3374,70	1104,94	1591,72	155,77	678,04	
		VIIIд	3428,32	1104,94	1638,57	155,77	684,81	
		IXа	3298,34	1104,94	1504,78	155,77	688,62	
		IXб	3363,49	1104,94	1549,40	155,77	709,15	
		IXв	3432,13	1104,94	1638,57	155,77	688,62	
		IXг	3608,40	1248,36	1668,55	176,03	691,49	
		IXд	3490,50	1152,41	1648,52	162,49	689,57	
		IXе	3432,13	1104,94	1638,57	155,77	688,62	
		Ха	3502,47	1152,41	1648,52	162,49	701,54	
		Хб	3455,52	1152,41	1648,52	162,49	654,59	
		Хв	3599,38	1248,36	1713,13	176,03	637,89	
		Хг	3481,48	1152,41	1693,10	162,49	635,97	
		XIа	3782,37	1248,36	1710,89	176,03	823,12	
		XIб	3782,37	1248,36	1710,89	176,03	823,12	
		XIв	3784,61	1248,36	1713,13	176,03	823,12	
		XIг	3782,37	1248,36	1710,89	176,03	823,12	

**Таблица 24-02-006. Шламовые задвижки**

Измеритель: 1 шт.

Задвижка шламовая с электроприводом, диаметр

24-02-006-01	250 мм	VIIIа	339,28	233,02	98,07	15,93	8,19	21,30
		VIIIб	341,30	233,02	99,00	15,93	9,28	0,512
		VIIIв	343,44	233,02	101,81	15,93	8,61	
		VIIIг	343,44	233,02	101,81	15,93	8,61	
		VIIIе	341,56	233,02	99,93	15,93	8,61	
		VIIIд	344,23	233,02	101,93	15,93	9,28	
		IXа	335,92	233,02	96,31	15,93	6,59	
		IXб	338,47	233,02	98,19	15,93	7,26	
		IXв	341,54	233,02	101,93	15,93	6,59	
		IXг	375,81	263,27	105,34	18,01	7,20	
		IXд	352,88	243,03	103,06	16,63	6,79	
		IXе	341,54	233,02	101,93	15,93	6,59	
		Ха	352,80	243,03	103,06	16,63	6,71	
		Хб	352,80	243,03	103,06	16,63	6,71	
		Хв	378,02	263,27	107,21	18,01	7,54	
		Хг	355,09	243,03	104,93	16,63	7,13	
		XIа	379,83	263,27	107,09	18,01	9,47	
		XIб	379,83	263,27	107,09	18,01	9,47	
XIв	379,95	263,27	107,21	18,01	9,47			
XIг	379,83	263,27	107,09	18,01	9,47			
24-02-006-02	300 мм	VIIIа	435,76	257,09	167,25	22,54	11,42	23,50
		VIIIб	439,49	257,09	169,03	22,54	13,37	0,99
		VIIIв	443,65	257,09	174,39	22,54	12,17	
		VIIIг	443,65	257,09	174,39	22,54	12,17	
		VIIIе	440,07	257,09	170,81	22,54	12,17	
		VIIIд	445,07	257,09	174,61	22,54	13,37	
		IXа	429,56	257,09	163,89	22,54	8,58	
		IXб	434,34	257,09	167,47	22,54	9,78	
		IXв	440,28	257,09	174,61	22,54	8,58	
		IXг	479,98	290,46	180,27	25,49	9,25	
		IXд	453,43	268,14	176,49	23,52	8,80	
		IXе	440,28	257,09	174,61	22,54	8,58	
		Ха	453,28	268,14	176,49	23,52	8,65	
		Хб	453,28	268,14	176,49	23,52	8,65	
		Хв	484,15	290,46	183,84	25,49	9,85	
		Хг	457,60	268,14	180,06	23,52	9,40	
		XIа	487,37	290,46	183,62	25,49	13,29	
		XIб	487,37	290,46	183,62	25,49	13,29	
XIв	487,59	290,46	183,84	25,49	13,29			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
24-02-006-03	400 мм	XIг	487,37	290,46	183,62	25,49	13,29	
		VIIIa	569,29	321,64	232,40	31,04	15,25	29,40
		VIIIб	574,51	321,64	234,89	31,04	17,98	1,49
		VIIIв	580,31	321,64	242,37	31,04	16,30	
		VIIIг	580,31	321,64	242,37	31,04	16,30	
		VIIIе	575,31	321,64	237,37	31,04	16,30	
		VIIIд	582,29	321,64	242,67	31,04	17,98	
		IXа	560,61	321,64	227,71	31,04	11,26	
		IXб	567,28	321,64	232,70	31,04	12,94	
		IXв	575,57	321,64	242,67	31,04	11,26	
		IXг	626,01	363,38	250,53	35,07	12,10	
		IXд	592,28	335,45	245,29	32,38	11,54	
		IXе	575,57	321,64	242,67	31,04	11,26	
		Xа	592,07	335,45	245,29	32,38	11,33	
		Xб	592,07	335,45	245,29	32,38	11,33	
		Xв	631,83	363,38	255,51	35,07	12,94	
		Xг	598,09	335,45	250,26	32,38	12,38	
		XIa	636,36	363,38	255,21	35,07	17,77	
XIб	636,36	363,38	255,21	35,07	17,77			
XIв	636,66	363,38	255,51	35,07	17,77			
XIг	636,36	363,38	255,21	35,07	17,77			

**Таблица 24-02-007. Вспомогательное оборудование**

Измеритель: 1 шт.

24-02-007-01	Затвор отсекающий с электроприводом, диаметр 200 мм	VIIIa	350,20	335,12	8,38	0,46	6,70	30,30
		VIIIб	350,27	335,12	8,45	0,46	6,70	0,34
		VIIIв	350,49	335,12	8,67	0,46	6,70	
		VIIIг	350,49	335,12	8,67	0,46	6,70	
		VIIIе	350,33	335,12	8,51	0,46	6,70	
		VIIIд	350,56	335,12	8,74	0,46	6,70	
		IXа	350,10	335,12	8,28	0,46	6,70	
		IXб	350,26	335,12	8,44	0,46	6,70	
		IXв	350,56	335,12	8,74	0,46	6,70	
		IXг	395,43	379,05	8,80	0,52	7,58	
		IXд	365,41	349,66	8,76	0,48	6,99	
		IXе	350,56	335,12	8,74	0,46	6,70	
		Xа	365,41	349,66	8,76	0,48	6,99	
		Xб	365,41	349,66	8,76	0,48	6,99	
		Xв	395,56	379,05	8,93	0,52	7,58	
		Xг	365,54	349,66	8,89	0,48	6,99	
		XIa	395,50	379,05	8,87	0,52	7,58	
		XIб	395,50	379,05	8,87	0,52	7,58	
XIв	395,56	379,05	8,93	0,52	7,58			
XIг	395,50	379,05	8,87	0,52	7,58			

## Раздел 2. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ЛЕГКИХ ЗАПОЛНИТЕЛЕЙ

**Таблица 24-02-017. Вращающиеся печи**

Измеритель: 1 шт.

Печь вращающаяся для обжига керамзита, диаметр

24-02-017-01	2,5 м, длина 40 м	VIIIa	158303,38	51139,40	85440,01	8279,56	21723,97	4420
		VIIIб	159406,35	51139,40	86409,11	8279,56	21857,84	110
		VIIIв	160938,52	51139,40	89338,86	8279,56	20460,26	
		VIIIг	160938,52	51139,40	89338,86	8279,56	20460,26	
		VIIIе	158983,59	51139,40	87383,93	8279,56	20460,26	
		VIIIд	162534,65	51139,40	89537,41	8279,56	21857,84	
		IXа	155552,60	51139,40	83683,63	8279,56	20729,57	
		IXб	156462,63	51139,40	85638,57	8279,56	19684,66	
		IXв	161406,38	51139,40	89537,41	8279,56	20729,57	
		IXг	169292,43	57813,60	90615,78	9357,68	20863,05	
		IXд	164019,01	53349,40	89895,84	8635,44	20773,77	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
(509-9911)	Возврат-дрова, (м3)	IXе	161406,38	51139,40	89537,41	8279,56	20729,57	(6,5)	
		Xа	166324,22	53349,40	89895,84	8635,44	23078,98		
		Xб	164738,52	53349,40	89895,84	8635,44	21493,28		
		Xв	169826,77	57813,60	92559,69	9357,68	19453,48		
		Xг	164553,36	53349,40	91839,76	8635,44	19364,20		
		XIа	173733,39	57813,60	92361,14	9357,68	23558,65		
		XIб	173733,39	57813,60	92361,14	9357,68	23558,65		
		XIв	173918,19	57813,60	92559,69	9357,68	23544,90		
		XIг	173719,64	57813,60	92361,14	9357,68	23544,90		
24-02-017-02	2,8 м, длина 20 м	VIIIа	139593,74	44833,75	78114,45	7245,52	16645,54	3875	
(509-9911)	Возврат-дрова, (м3)	VIIIб	140401,07	44833,75	78953,58	7245,52	16613,74	85,33	
		VIIIв	141912,94	44833,75	81496,74	7245,52	15582,45		
		VIIIг	141912,94	44833,75	81496,74	7245,52	15582,45		
		VIIIе	140215,96	44833,75	79799,76	7245,52	15582,45		
		VIIIд	143136,22	44833,75	81688,73	7245,52	16613,74		
		IXа	137771,18	44833,75	76609,47	7245,52	16327,96		
		IXб	138357,80	44833,75	78306,44	7245,52	15217,61		
		IXв	142850,44	44833,75	81688,73	7245,52	16327,96		
		IXг	149762,58	50685,00	82632,60	8189,80	16444,98		
		IXд	145140,59	46771,25	82002,63	7558,77	16366,71		
		IXе	142850,44	44833,75	81688,73	7245,52	16327,96		
		Xа	146830,37	46771,25	82002,63	7558,77	18056,49		
		Xб	145633,90	46771,25	82002,63	7558,77	16860,02		
		Xв	150156,48	50685,00	84317,91	8189,80	15153,57		
		Xг	145534,49	46771,25	83687,94	7558,77	15075,30		
		XIа	153091,25	50685,00	84125,92	8189,80	18280,33		
		XIб	153091,25	50685,00	84125,92	8189,80	18280,33		
		XIв	153277,96	50685,00	84317,91	8189,80	18275,05		
		XIг	153085,97	50685,00	84125,92	8189,80	18275,05		

**Таблица 24-02-018. Сушильные барабаны**

Измеритель: 1 шт.

**Барабан сушильный, диаметр**

(509-9911)	1,6 м, длина 8 м	VIIIа	23075,78	5950,28	13107,50	1510,41	4018,00	538
		VIIIб	22738,99	5950,28	13288,68	1510,41	3500,03	16,4
		VIIIв	23626,15	5950,28	13831,53	1510,41	3844,34	
		VIIIг	23626,15	5950,28	13831,53	1510,41	3844,34	
		VIIIе	23264,14	5950,28	13469,52	1510,41	3844,34	
		VIIIд	23310,45	5950,28	13860,14	1510,41	3500,03	
		IXа	22218,74	5950,28	12774,10	1510,41	3494,36	
		IXб	22519,95	5950,28	13136,12	1510,41	3433,55	
		IXв	23304,78	5950,28	13860,14	1510,41	3494,36	
		IXг	24296,93	6730,38	14056,59	1706,49	3509,96	
		IXд	23633,35	6208,52	13925,31	1575,45	3499,52	
		IXе	23304,78	5950,28	13860,14	1510,41	3494,36	
		Xа	24631,61	6208,52	13925,31	1575,45	4497,78	
		Xб	23959,17	6208,52	13925,31	1575,45	3825,34	
		Xв	24995,96	6730,38	14418,61	1706,49	3846,97	
		Xг	24332,38	6208,52	14287,33	1575,45	3836,53	
		XIа	25478,94	6730,38	14390,00	1706,49	4358,56	
		XIб	25478,94	6730,38	14390,00	1706,49	4358,56	
		XIв	25507,55	6730,38	14418,61	1706,49	4358,56	
XIг	25478,94	6730,38	14390,00	1706,49	4358,56			
24-02-018-02	2,2 м, длина 14 м	VIIIа	34436,82	7614,24	20541,71	2055,17	6280,87	696
		VIIIб	34029,24	7614,24	20778,70	2055,17	5636,30	35
		VIIIв	35422,00	7614,24	21487,15	2055,17	6320,61	
		VIIIг	35422,00	7614,24	21487,15	2055,17	6320,61	
		VIIIе	34949,28	7614,24	21014,43	2055,17	6320,61	



ОЕРЖМ-2001. Часть 24. «Оборудование предприятий промышленности строительных материалов»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<i>(509-9911)</i>	<i>Возврат-дрова, (м3)</i>	VIIIд	34786,29	7614,24	21535,75	2055,17	5636,30	<i>(2,19)</i>
		IXа	33263,76	7614,24	20117,58	2055,17	5531,94	
		IXб	33522,34	7614,24	20590,31	2055,17	5317,79	
		IXв	34681,93	7614,24	21535,75	2055,17	5531,94	
		IXг	35957,95	8602,56	21803,68	2323,46	5551,71	
		IXд	35104,78	7941,36	21624,93	2145,02	5538,49	
		IXе	34681,93	7614,24	21535,75	2055,17	5531,94	
		Xа	36427,63	7941,36	21624,93	2145,02	6861,34	
		Xб	35461,74	7941,36	21624,93	2145,02	5895,45	
		Xв	37135,16	8602,56	22276,40	2323,46	6256,20	
		Xг	36282,00	7941,36	22097,66	2145,02	6242,98	
		XIа	37817,71	8602,56	22227,80	2323,46	6987,35	
		XIб	37817,71	8602,56	22227,80	2323,46	6987,35	
		XIв	37866,31	8602,56	22276,40	2323,46	6987,35	
XIг	37817,71	8602,56	22227,80	2323,46	6987,35			
24-02-018-03	2,8 м, длина 14 м	VIIIа	125060,92	13815,18	100553,14	6529,76	10692,60	1278
<i>(509-9911)</i>	<i>Возврат-дрова, (м3)</i>	VIIIб	124521,52	13815,18	101198,97	6529,76	9507,37	62,4
		VIIIв	127691,50	13815,18	103131,64	6529,76	10744,68	
		VIIIг	127691,50	13815,18	103131,64	6529,76	10744,68	
		VIIIе	126402,25	13815,18	101842,39	6529,76	10744,68	
		VIIIд	126668,97	13815,18	103346,42	6529,76	9507,37	
		IXа	122779,66	13815,18	99478,68	6529,76	9485,80	
		IXб	123647,90	13815,18	100767,93	6529,76	9064,79	
		IXв	126647,40	13815,18	103346,42	6529,76	9485,80	
		IXг	129337,73	15617,16	104198,73	7382,71	9521,84	
		IXд	127544,51	14415,84	103630,85	6815,44	9497,82	
		IXе	126647,40	13815,18	103346,42	6529,76	9485,80	
		Xа	129866,54	14415,84	103630,85	6815,44	11819,85	
		Xб	128182,66	14415,84	103630,85	6815,44	10135,97	
		Xв	131848,23	15617,16	105487,97	7382,71	10743,10	
Xг	130055,02	14415,84	104920,10	6815,44	10719,08			
XIа	132775,59	15617,16	105273,19	7382,71	11885,24			
XIб	132775,59	15617,16	105273,19	7382,71	11885,24			
XIв	132990,37	15617,16	105487,97	7382,71	11885,24			
XIг	132775,59	15617,16	105273,19	7382,71	11885,24			
24-02-018-04	2,8 м, длина 20 м	VIIIа	134027,36	15415,06	104873,27	6926,71	13739,03	1426
<i>(509-9911)</i>	<i>Возврат-дрова, (м3)</i>	VIIIб	133216,84	15415,06	105571,56	6926,71	12230,22	81,3
		VIIIв	136916,37	15415,06	107661,15	6926,71	13840,16	
		VIIIг	136916,37	15415,06	107661,15	6926,71	13840,16	
		VIIIе	135522,43	15415,06	106267,21	6926,71	13840,16	
		VIIIд	135530,34	15415,06	107885,06	6926,71	12230,22	
		IXа	131295,38	15415,06	103703,25	6926,71	12177,07	
		IXб	132144,27	15415,06	105097,18	6926,71	11632,03	
		IXв	135477,19	15415,06	107885,06	6926,71	12177,07	
		IXг	138432,11	17425,72	108789,11	7832,08	12217,28	
		IXд	136462,43	16085,28	108186,67	7229,94	12190,48	
		IXе	135477,19	15415,06	107885,06	6926,71	12177,07	
		Xа	139450,46	16085,28	108186,67	7229,94	15178,51	
		Xб	137278,90	16085,28	108186,67	7229,94	13006,95	
		Xв	141417,82	17425,72	110183,05	7832,08	13809,05	
Xг	139448,14	16085,28	109580,61	7229,94	13782,25			
XIа	142672,51	17425,72	109959,14	7832,08	15287,65			
XIб	142672,51	17425,72	109959,14	7832,08	15287,65			
XIв	142896,42	17425,72	110183,05	7832,08	15287,65			
XIг	142672,51	17425,72	109959,14	7832,08	15287,65			

1	2	3	4	5	6	7	8	9			
<b>Таблица 24-02-019. Холодильники, подготовители</b>											
Измеритель: 1 шт.											
24-02-019-01	Холодильник слоевой, производительность 7 т/ч	VIIIa	7536,84	1870,74	3802,67	277,68	1863,43	171			
		VIIIб	7498,63	1870,74	3856,24	277,68	1771,65	17,4			
		VIIIв	7983,43	1870,74	4016,92	277,68	2095,77				
		VIIIг	7983,43	1870,74	4016,92	277,68	2095,77				
		VIIIе	7876,22	1870,74	3909,71	277,68	2095,77				
		VIIIд	7664,67	1870,74	4022,28	277,68	1771,65				
		IXa	7303,38	1870,74	3700,82	277,68	1731,82				
		IXб	7236,03	1870,74	3808,03	277,68	1557,26				
		IXв	7624,84	1870,74	4022,28	277,68	1731,82				
		IXг	7938,76	2113,56	4088,52	313,79	1736,68				
		IXд	7728,79	1951,11	4044,25	289,66	1733,43				
		IXе	7624,84	1870,74	4022,28	277,68	1731,82				
		Xa	7923,20	1951,11	4044,25	289,66	1927,84				
		Xб	7709,15	1951,11	4044,25	289,66	1713,79				
		Xв	8382,33	2113,56	4195,55	313,79	2073,22				
		Xг	8172,36	1951,11	4151,28	289,66	2069,97				
		24-02-019-02	Подготовитель слоевой, с бункером для сушки и нагревания сырцовых гранул	VIIIa	13378,96	3216,36	7047,66		517,93	3114,94	294
				VIIIб	13226,69	3216,36	7146,91		517,93	2863,42	32,6
VIIIв	14174,64			3216,36	7444,62	517,93	3513,66				
VIIIг	14174,64			3216,36	7444,62	517,93	3513,66				
VIIIе	13975,99			3216,36	7245,97	517,93	3513,66				
VIIIд	13534,33			3216,36	7454,55	517,93	2863,42				
IXa	13069,31			3216,36	6858,94	517,93	2994,01				
IXб	12894,95			3216,36	7057,59	517,93	2621,00				
IXв	13664,92			3216,36	7454,55	517,93	2994,01				
IXг	14212,09			3633,84	7575,89	585,29	3002,36				
IXд	13846,10			3354,54	7494,79	540,27	2996,77				
IXе	13664,92			3216,36	7454,55	517,93	2994,01				
Xa	14223,92			3354,54	7494,79	540,27	3374,59				
Xб	13826,30			3354,54	7494,79	540,27	2976,97				
Xв	15008,91			3633,84	7774,21	585,29	3600,86				
Xг	14642,92			3354,54	7693,11	540,27	3595,27				
XIa	15074,30			3633,84	7764,28	585,29	3676,18				
XIб	15074,30			3633,84	7764,28	585,29	3676,18				
XIв	15084,23	3633,84	7774,21	585,29	3676,18						
XIг	15074,30	3633,84	7764,28	585,29	3676,18						
<b>Раздел 3. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА СТЕКЛА СОРТОВОЙ ПОСУДЫ И СТЕКЛОВОЛОКНА</b>											
<b>Таблица 24-02-030. Прокатные и тянущие машины</b>											
Измеритель: 1 шт.											
24-02-030-01	Машина вертикального выпягивания листового стекла лодочным способом, высота шахты 7,8 м, ширина ленты 2000 мм	VIIIa	12220,72	6160,42	3406,29	238,70	2654,01	557			
		VIIIб	12048,76	6160,42	3451,23	238,70	2437,11	22			
		VIIIв	12385,64	6160,42	3586,51	238,70	2638,71				
		VIIIг	12385,64	6160,42	3586,51	238,70	2638,71				
		VIIIе	12295,24	6160,42	3496,11	238,70	2638,71				
		VIIIд	12189,07	6160,42	3591,54	238,70	2437,11				
		IXa	12231,56	6160,42	3320,83	238,70	2750,31				
		IXб	12071,85	6160,42	3411,32	238,70	2500,11				
		IXв	12502,27	6160,42	3591,54	238,70	2750,31				
		IXг	13408,51	6968,07	3673,98	269,74	2766,46				
		IXд	12802,38	6427,78	3618,94	248,99	2755,66				
		IXе	12502,27	6160,42	3591,54	238,70	2750,31				
		Xa	12464,88	6427,78	3618,94	248,99	2418,16				

ОЕРЖМ-2001. Часть 24. «Оборудование предприятий промышленности строительных материалов»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xб	12464,88	6427,78	3618,94	248,99	2418,16	
		Xв	13615,44	6968,07	3763,91	269,74	2883,46	
		Xг	13009,31	6427,78	3708,87	248,99	2872,66	
		XIa	13690,50	6968,07	3758,87	269,74	2963,56	
		XIб	13690,50	6968,07	3758,87	269,74	2963,56	
		XIв	13695,54	6968,07	3763,91	269,74	2963,56	
		XIг	13690,50	6968,07	3758,87	269,74	2963,56	
<b>Машина вертикального вытягивания листового стекла безлодочным</b>								
24-02-030-02	способом, высота шахты 12 м, ширина ленты 2000 мм	VIIa	24340,32	11712,54	8887,18	1056,93	3740,60	1059
		VIIб	24100,07	11712,54	8950,86	1056,93	3436,67	33,1
		VIIв	24572,96	11712,54	9142,10	1056,93	3718,32	
		VIIг	24572,96	11712,54	9142,10	1056,93	3718,32	
		VIIе	24445,35	11712,54	9014,49	1056,93	3718,32	
		VIIд	24315,97	11712,54	9166,76	1056,93	3436,67	
		IXa	24374,88	11712,54	8784,08	1056,93	3878,26	
		IXб	24153,49	11712,54	8911,84	1056,93	3529,11	
		IXв	24757,56	11712,54	9166,76	1056,93	3878,26	
		IXг	26534,52	13248,09	9377,46	1194,17	3908,97	
		IXд	25346,17	12220,86	9236,88	1102,42	3888,43	
		IXе	24757,56	11712,54	9166,76	1056,93	3878,26	
		Xa	24877,63	12220,86	9236,88	1102,42	3419,89	
		Xб	24877,63	12220,86	9236,88	1102,42	3419,89	
		Xв	26823,67	13248,09	9504,93	1194,17	4070,65	
		Xг	25635,31	12220,86	9364,34	1102,42	4050,11	
		XIa	26905,51	13248,09	9480,26	1194,17	4177,16	
XIб	26905,51	13248,09	9480,26	1194,17	4177,16			
XIв	26930,18	13248,09	9504,93	1194,17	4177,16			
XIг	26905,51	13248,09	9480,26	1194,17	4177,16			
24-02-030-03	способом, высота шахты 12 м, ширина ленты 3000 мм	VIIa	30340,62	15196,44	10596,04	1176,54	4548,14	1374
		VIIб	30064,35	15196,44	10673,16	1176,54	4194,75	43,5
		VIIв	30626,34	15196,44	10904,14	1176,54	4525,76	
		VIIг	30626,34	15196,44	10904,14	1176,54	4525,76	
		VIIе	30472,18	15196,44	10749,98	1176,54	4525,76	
		VIIд	30324,45	15196,44	10933,26	1176,54	4194,75	
		IXa	30364,22	15196,44	10471,00	1176,54	4696,78	
		IXб	30106,38	15196,44	10625,17	1176,54	4284,77	
		IXв	30826,48	15196,44	10933,26	1176,54	4696,78	
		IXг	33098,57	17188,74	11173,21	1330,04	4736,62	
		IXд	31578,95	15855,96	11013,02	1227,15	4709,97	
		IXе	30826,48	15196,44	10933,26	1176,54	4696,78	
		Xa	31015,83	15855,96	11013,02	1227,15	4146,85	
		Xб	31015,83	15855,96	11013,02	1227,15	4146,85	
		Xв	33450,00	17188,74	11327,14	1330,04	4934,12	
		Xг	31930,38	15855,96	11166,95	1227,15	4907,47	
		XIa	33568,73	17188,74	11298,02	1330,04	5081,97	
XIб	33568,73	17188,74	11298,02	1330,04	5081,97			
XIв	33597,85	17188,74	11327,14	1330,04	5081,97			
XIг	33568,73	17188,74	11298,02	1330,04	5081,97			
24-02-030-04	Привод выносной для машин вертикального вытягивания листового стекла	VIIa	795,14	645,90	132,54	9,63	16,70	58,40
		VIIб	797,90	645,90	134,13	9,63	17,87	0,5
		VIIв	802,02	645,90	138,97	9,63	17,15	
		VIIг	802,02	645,90	138,97	9,63	17,15	
		VIIе	798,75	645,90	135,70	9,63	17,15	
		VIIд	803,11	645,90	139,34	9,63	17,87	
		IXa	790,54	645,90	129,65	9,63	14,99	
		IXб	794,52	645,90	132,91	9,63	15,71	
		IXв	800,23	645,90	139,34	9,63	14,99	
		IXг	889,74	730,58	142,48	10,88	16,68	
		IXд	829,87	673,94	140,38	10,04	15,55	
IXе	800,23	645,90	139,34	9,63	14,99			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ха	829,78	673,94	140,38	10,04	15,46	
		Хб	829,78	673,94	140,38	10,04	15,46	
		Хв	893,26	730,58	145,64	10,88	17,04	
		Хг	833,40	673,94	143,55	10,04	15,91	
		ХIа	894,96	730,58	145,27	10,88	19,11	
		ХIб	894,96	730,58	145,27	10,88	19,11	
		ХIв	895,33	730,58	145,64	10,88	19,11	
		ХIг	894,96	730,58	145,27	10,88	19,11	
24-02-030-05	Машина прокатная непрерывной ленты стекла, ширина 1600 мм	VIIIa	7522,09	2300,48	2460,67	278,22	2760,94	208
		VIIIб	7106,78	2300,48	2480,75	278,22	2325,55	9,66
		VIIIв	7129,95	2300,48	2541,04	278,22	2288,43	
		VIIIг	7129,95	2300,48	2541,04	278,22	2288,43	
		VIIIе	7089,72	2300,48	2500,81	278,22	2288,43	
		VIIIд	7173,41	2300,48	2547,38	278,22	2325,55	
		IXа	6647,89	2300,48	2426,73	278,22	1920,68	
		IXб	7085,38	2300,48	2467,00	278,22	2317,90	
		IXв	6768,54	2300,48	2547,38	278,22	1920,68	
		IXг	7135,13	2602,08	2606,34	314,38	1926,71	
		IXд	6889,99	2400,32	2566,99	290,27	1922,68	
		IXе	6768,54	2300,48	2547,38	278,22	1920,68	
		Ха	6723,58	2400,32	2566,99	290,27	1756,27	
		Хб	6703,55	2400,32	2566,99	290,27	1736,24	
		Хв	7447,76	2602,08	2646,52	314,38	2199,16	
		Хг	7202,63	2400,32	2607,18	290,27	2195,13	
		ХIа	8146,58	2602,08	2640,19	314,38	2904,31	
		ХIб	8146,58	2602,08	2640,19	314,38	2904,31	
		ХIв	8152,91	2602,08	2646,52	314,38	2904,31	
	ХIг	8146,58	2602,08	2640,19	314,38	2904,31		

**Таблица 24-02-031. Переводные клапаны стекловаренных печей**

Измеритель: 1 шт.

**Клапан переводной дымовоздушный шиберный с автоматическим приводом, размеры окна**

24-02-031-01	800x900 мм	VIIIa	1774,99	819,55	621,84	54,20	333,60	74,10
		VIIIб	1786,31	819,55	629,83	54,20	336,93	4,7
		VIIIв	1829,77	819,55	653,74	54,20	356,48	
		VIIIг	1829,77	819,55	653,74	54,20	356,48	
		VIIIе	1813,82	819,55	637,79	54,20	356,48	
		VIIIд	1811,33	819,55	654,84	54,20	336,94	
		IXа	1713,98	819,55	606,99	54,20	287,44	
		IXб	1755,66	819,55	622,94	54,20	313,17	
		IXв	1761,83	819,55	654,84	54,20	287,44	
		IXг	1884,43	926,99	667,85	61,25	289,59	
		IXд	1802,42	855,11	659,16	56,54	288,15	
		IXе	1761,83	819,55	654,84	54,20	287,44	
		Ха	1839,71	855,11	659,16	56,54	325,44	
		Хб	1839,71	855,11	659,16	56,54	325,44	
		Хв	1925,55	926,99	683,80	61,25	314,76	
		Хг	1843,54	855,11	675,11	56,54	313,32	
		ХIа	1990,18	926,99	682,70	61,25	380,49	
		ХIб	1990,18	926,99	682,70	61,25	380,49	
		ХIв	1991,28	926,99	683,80	61,25	380,49	
	ХIг	1990,18	926,99	682,70	61,25	380,49		
24-02-031-02	1400x1400, 1700x1700 мм	VIIIa	4345,42	2433,20	1423,64	120,20	488,58	220
		VIIIб	4375,06	2433,20	1441,56	120,20	500,30	10,7
		VIIIв	4459,98	2433,20	1495,41	120,20	531,37	
		VIIIг	4459,98	2433,20	1495,41	120,20	531,37	
		VIIIе	4423,98	2433,20	1459,41	120,20	531,37	
		VIIIд	4431,30	2433,20	1497,80	120,20	500,30	
		IXа	4259,37	2433,20	1390,02	120,20	436,15	
		IXб	4324,63	2433,20	1426,03	120,20	465,40	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXв	4367,15	2433,20	1497,80	120,20	436,15	
		IXг	4721,16	2752,20	1526,43	135,84	442,53	
		IXд	4484,38	2538,80	1507,31	125,39	438,27	
		IXе	4367,15	2433,20	1497,80	120,20	436,15	
		Ха	4541,75	2538,80	1507,31	125,39	495,64	
		Хб	4541,75	2538,80	1507,31	125,39	495,64	
		Хв	4789,22	2752,20	1562,20	135,84	474,82	
		Хг	4552,44	2538,80	1543,08	125,39	470,56	
		XIа	4872,90	2752,20	1559,81	135,84	560,89	
		XIб	4872,90	2752,20	1559,81	135,84	560,89	
		XIв	4875,29	2752,20	1562,20	135,84	560,89	
		XIг	4872,90	2752,20	1559,81	135,84	560,89	

**Таблица 24-02-032. Станки для фацетировки, отрезки и отломки**

Измеритель: 1 шт.

24-02-032-01	Отломщик рамный	VIIIа	1617,00	534,20	513,71	38,98	569,09	48,30
		VIIIб	1574,32	534,20	520,46	38,98	519,66	2,74
		VIIIв	1640,12	534,20	540,70	38,98	565,22	
		VIIIг	1640,12	534,20	540,70	38,98	565,22	
		VIIIе	1626,61	534,20	527,19	38,98	565,22	
		VIIIд	1595,37	534,20	541,51	38,98	519,66	
		IXа	1627,52	534,20	501,02	38,98	592,30	
		IXб	1584,67	534,20	514,53	38,98	535,94	
		IXв	1668,01	534,20	541,51	38,98	592,30	
		IXг	1753,68	604,23	555,75	44,05	593,70	
		IXд	1696,39	557,38	546,24	40,66	592,77	
		IXе	1668,01	534,20	541,51	38,98	592,30	
		Ха	1621,48	557,38	546,24	40,66	517,86	
		Хб	1621,48	557,38	546,24	40,66	517,86	
		Хв	1792,78	604,23	569,23	44,05	619,32	
		Хг	1735,49	557,38	559,72	40,66	618,39	
		24-02-032-02	Секция отломки бортов	XIа	1807,58	604,23	568,42	44,05
XIб	1807,58			604,23	568,42	44,05	634,93	
XIв	1808,39			604,23	569,23	44,05	634,93	
XIг	1807,58			604,23	568,42	44,05	634,93	
VIIIа	789,03			322,95	181,77	12,58	284,31	29,20
VIIIб	766,03			322,95	184,16	12,58	258,92	1,1
VIIIв	796,45			322,95	191,28	12,58	282,22	
VIIIг	796,45			322,95	191,28	12,58	282,22	
VIIIе	791,70			322,95	186,53	12,58	282,22	
VIIIд	773,46			322,95	191,59	12,58	258,92	
IXа	796,91			322,95	177,32	12,58	296,64	
IXб	773,22			322,95	182,08	12,58	268,19	
IXв	811,18			322,95	191,59	12,58	296,64	
IXг	860,02			365,29	197,24	14,22	297,49	
IXд	827,36			336,97	193,47	13,12	296,92	
IXе	811,18			322,95	191,59	12,58	296,64	
Ха	789,76			336,97	193,47	13,12	259,32	
Хб	789,76	336,97	193,47	13,12	259,32			
Хв	877,32	365,29	202,00	14,22	310,03			
Хг	844,65	336,97	198,22	13,12	309,46			
XIа	884,06	365,29	201,69	14,22	317,08			
XIб	884,06	365,29	201,69	14,22	317,08			
XIв	884,37	365,29	202,00	14,22	317,08			
XIг	884,06	365,29	201,69	14,22	317,08			
24-02-032-03	Подрезчик листов стекла автоматический	VIIIа	533,13	178,46	73,91	5,12	280,76	16,90
		VIIIб	508,76	178,46	74,88	5,12	255,42	0,51
		VIIIв	534,84	178,46	77,80	5,12	278,58	
		VIIIг	534,84	178,46	77,80	5,12	278,58	
		VIIIе	532,89	178,46	75,85	5,12	278,58	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIд	511,80	178,46	77,92	5,12	255,42	
		IXа	543,83	178,46	72,10	5,12	293,27	
		IXб	517,21	178,46	74,04	5,12	264,71	
		IXв	549,65	178,46	77,92	5,12	293,27	
		IXг	575,57	201,62	80,22	5,79	293,73	
		IXд	558,35	186,24	78,69	5,35	293,42	
		IXе	549,65	178,46	77,92	5,12	293,27	
		Xа	520,95	186,24	78,69	5,35	256,02	
		Xб	520,95	186,24	78,69	5,35	256,02	
		Xв	590,13	201,62	82,16	5,79	306,35	
		Xг	572,90	186,24	80,62	5,35	306,04	
		XIа	596,72	201,62	82,04	5,79	313,06	
		XIб	596,72	201,62	82,04	5,79	313,06	
		XIв	596,84	201,62	82,16	5,79	313,06	
		XIг	596,72	201,62	82,04	5,79	313,06	
24-02-032-04	Секция резки листов	VIIIа	1158,66	278,90	319,35	23,76	560,41	25,80
		VIIIб	1112,06	278,90	323,52	23,76	509,64	1,6
		VIIIв	1171,01	278,90	336,00	23,76	556,11	
		VIIIг	1171,01	278,90	336,00	23,76	556,11	
		VIIIе	1162,68	278,90	327,67	23,76	556,11	
		VIIIд	1125,06	278,90	336,52	23,76	509,64	
		IXа	1175,77	278,90	311,54	23,76	585,33	
		IXб	1127,06	278,90	319,87	23,76	528,29	
		IXв	1200,75	278,90	336,52	23,76	585,33	
		IXг	1246,91	315,28	345,57	26,85	586,06	
		IXд	1216,12	291,02	339,53	24,79	585,57	
		IXе	1200,75	278,90	336,52	23,76	585,33	
		Xа	1141,15	291,02	339,53	24,79	510,60	
		Xб	1141,15	291,02	339,53	24,79	510,60	
		Xв	1280,39	315,28	353,89	26,85	611,22	
Xг	1249,61	291,02	347,86	24,79	610,73			
XIа	1293,51	315,28	353,37	26,85	624,86			
XIб	1293,51	315,28	353,37	26,85	624,86			
XIв	1294,03	315,28	353,89	26,85	624,86			
XIг	1293,51	315,28	353,37	26,85	624,86			
24-02-032-05	Стол ручной резки	VIIIа	528,81	123,55	125,69	8,70	279,57	11,70
		VIIIб	505,05	123,55	127,34	8,70	254,16	0,74
		VIIIв	533,20	123,55	132,27	8,70	277,38	
		VIIIг	533,20	123,55	132,27	8,70	277,38	
		VIIIе	529,91	123,55	128,98	8,70	277,38	
		VIIIд	510,19	123,55	132,48	8,70	254,16	
		IXа	538,31	123,55	122,62	8,70	292,14	
		IXб	513,01	123,55	125,90	8,70	263,56	
		IXв	548,17	123,55	132,48	8,70	292,14	
		IXг	568,43	139,58	136,39	9,83	292,46	
		IXд	554,96	128,93	133,78	9,07	292,25	
		IXе	548,17	123,55	132,48	8,70	292,14	
		Xа	517,53	128,93	133,78	9,07	254,82	
		Xб	517,53	128,93	133,78	9,07	254,82	
		Xв	584,30	139,58	139,67	9,83	305,05	
Xг	570,83	128,93	137,06	9,07	304,84			
XIа	590,74	139,58	139,46	9,83	311,70			
XIб	590,74	139,58	139,46	9,83	311,70			
XIв	590,95	139,58	139,67	9,83	311,70			
XIг	590,74	139,58	139,46	9,83	311,70			
24-02-032-06	Станок для шлифования поверхностей стеклоизделий	VIIIа	925,42	192,24	167,97	11,65	565,21	18
		VIIIб	879,11	192,24	170,18	11,65	516,69	1,2
		VIIIв	930,71	192,24	176,78	11,65	561,69	
		VIIIг	930,71	192,24	176,78	11,65	561,69	
		VIIIе	926,31	192,24	172,38	11,65	561,69	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIд	885,97	192,24	177,04	11,65	516,69	
		IXа	943,16	192,24	163,84	11,65	587,08	
		IXб	891,76	192,24	168,24	11,65	531,28	
		IXв	956,36	192,24	177,04	11,65	587,08	
		IXг	987,31	217,44	182,28	13,16	587,59	
		IXд	966,73	200,70	178,78	12,15	587,25	
		IXе	956,36	192,24	177,04	11,65	587,08	
		Ха	891,75	200,70	178,78	12,15	512,27	
		Хб	891,75	200,70	178,78	12,15	512,27	
		Хв	1017,61	217,44	186,68	13,16	613,49	
		Хг	997,04	200,70	183,19	12,15	613,15	
		XIа	1034,59	217,44	186,42	13,16	630,73	
		XIб	1034,59	217,44	186,42	13,16	630,73	
		XIв	1034,85	217,44	186,68	13,16	630,73	
		XIг	1034,59	217,44	186,42	13,16	630,73	
24-02-032-07	Машина для шлифовки края стаканов	VIIIа	1432,20	466,04	389,48	27,02	576,68	42,60
		VIIIб	1390,65	466,04	394,60	27,02	530,01	3,85
		VIIIв	1449,85	466,04	409,94	27,02	573,87	
		VIIIг	1449,85	466,04	409,94	27,02	573,87	
		VIIIе	1439,62	466,04	399,71	27,02	573,87	
		VIIIд	1406,61	466,04	410,56	27,02	530,01	
		IXа	1441,73	466,04	379,86	27,02	595,83	
		IXб	1397,31	466,04	390,09	27,02	541,18	
		IXв	1472,43	466,04	410,56	27,02	595,83	
		IXг	1546,28	526,54	422,70	30,54	597,04	
		IXд	1496,89	486,07	414,59	28,19	596,23	
		IXе	1472,43	466,04	410,56	27,02	595,83	
		Ха	1421,78	486,07	414,59	28,19	521,12	
		Хб	1421,78	486,07	414,59	28,19	521,12	
		Хв	1582,99	526,54	432,93	30,54	623,52	
		Хг	1533,60	486,07	424,82	28,19	622,71	
		XIа	1602,89	526,54	432,32	30,54	644,03	
		XIб	1602,89	526,54	432,32	30,54	644,03	
		XIв	1603,50	526,54	432,93	30,54	644,03	
		XIг	1602,89	526,54	432,32	30,54	644,03	

**Таблица 24-02-033. Стекломоечные машины**

Измеритель: 1 шт.

24-02-033-01	Машина моечная для стеклобоя барабанного типа диаметр 800 мм, длина 3,5 м	VIIIа	1870,60	807,38	431,91	27,64	631,31	73
		VIIIб	1810,27	807,38	436,74	27,64	566,15	2,2
		VIIIв	1870,68	807,38	451,33	27,64	611,97	
		VIIIг	1870,68	807,38	451,33	27,64	611,97	
		VIIIе	1860,91	807,38	441,56	27,64	611,97	
		VIIIд	1825,64	807,38	452,11	27,64	566,15	
		IXа	1881,59	807,38	422,92	27,64	651,29	
		IXб	1832,73	807,38	432,69	27,64	592,66	
		IXв	1910,78	807,38	452,11	27,64	651,29	
		IXг	2028,54	913,23	461,91	31,24	653,40	
		IXд	1949,77	842,42	455,36	28,84	651,99	
		IXе	1910,78	807,38	452,11	27,64	651,29	
		Ха	1874,73	842,42	455,36	28,84	576,95	
		Хб	1868,47	842,42	455,36	28,84	570,69	
		Хв	2052,22	913,23	471,55	31,24	667,44	
		Хг	1973,46	842,42	465,01	28,84	666,03	
		XIа	2078,70	913,23	470,77	31,24	694,70	
		XIб	2078,70	913,23	470,77	31,24	694,70	
		XIв	2079,48	913,23	471,55	31,24	694,70	
		XIг	2078,70	913,23	470,77	31,24	694,70	
<b>Машина моечно-сушильная для листового стекла, масса</b>								
24-02-033-02	4 т	VIIIа	3848,06	1681,12	785,14	51,56	1381,80	152

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIб	3652,11	1681,12	794,75	51,56	1176,24	
		VIIIв	3696,71	1681,12	823,53	51,56	1192,06	
		VIIIг	3696,71	1681,12	823,53	51,56	1192,06	
		VIIIе	3677,47	1681,12	804,29	51,56	1192,06	
		VIIIд	3682,17	1681,12	824,81	51,56	1176,24	
		IXа	3577,20	1681,12	767,18	51,56	1128,90	
		IXб	3675,81	1681,12	786,42	51,56	1208,27	
		IXв	3634,83	1681,12	824,81	51,56	1128,90	
		IXг	3878,79	1901,52	843,96	58,27	1133,31	
		IXд	3715,61	1754,08	831,17	53,78	1130,36	
		IXе	3634,83	1681,12	824,81	51,56	1128,90	
		Ха	3618,19	1754,08	831,17	53,78	1032,94	
		Хб	3593,15	1754,08	831,17	53,78	1007,90	
		Хв	3961,67	1901,52	863,12	58,27	1197,03	
		Хг	3798,49	1754,08	850,33	53,78	1194,08	
		XIа	4223,75	1901,52	861,84	58,27	1460,39	
		XIб	4223,75	1901,52	861,84	58,27	1460,39	
		XIв	4225,03	1901,52	863,12	58,27	1460,39	
XIг	4223,75	1901,52	861,84	58,27	1460,39			
24-02-033-03	8 т	VIIIа	7246,53	4070,08	2115,05	450,06	1061,40	368
		VIIIб	7155,05	4070,08	2131,27	450,06	953,70	
		VIIIв	7251,43	4070,08	2180,11	450,06	1001,24	
		VIIIг	7251,43	4070,08	2180,11	450,06	1001,24	
		VIIIе	7218,74	4070,08	2147,42	450,06	1001,24	
		VIIIд	7206,91	4070,08	2183,13	450,06	953,70	
		IXа	7208,08	4070,08	2085,40	450,06	1052,60	
		IXб	7171,73	4070,08	2118,08	450,06	983,57	
		IXв	7305,81	4070,08	2183,13	450,06	1052,60	
		IXг	7929,88	4603,68	2262,93	509,04	1063,27	
		IXд	7512,45	4246,72	2209,60	469,60	1056,13	
		IXе	7305,81	4070,08	2183,13	450,06	1052,60	
		Ха	7417,01	4246,72	2209,60	469,60	960,69	
		Хб	7391,97	4246,72	2209,60	469,60	935,65	
		Хв	7953,24	4603,68	2295,31	509,04	1054,25	
		Хг	7535,80	4246,72	2241,97	469,60	1047,11	
		XIа	8046,39	4603,68	2292,28	509,04	1150,43	
		XIб	8046,39	4603,68	2292,28	509,04	1150,43	
		XIв	8049,42	4603,68	2295,31	509,04	1150,43	
		XIг	8046,39	4603,68	2292,28	509,04	1150,43	

**Таблица 24-02-034. Разное оборудование**

Измеритель: 1 шт.

24-02-034-01	Автомат карусельный для сварки стеклоблоков	VIIIа	4773,79	2941,96	912,86	57,62	918,97	266
		VIIIб	4714,24	2941,96	923,60	57,62	848,68	5,3
		VIIIв	4832,32	2941,96	955,82	57,62	934,54	
		VIIIг	4832,32	2941,96	955,82	57,62	934,54	
		VIIIе	4810,76	2941,96	934,26	57,62	934,54	
		VIIIд	4747,90	2941,96	957,26	57,62	848,68	
		IXа	4708,92	2941,96	892,74	57,62	874,22	
		IXб	4710,94	2941,96	914,30	57,62	854,68	
		IXв	4773,44	2941,96	957,26	57,62	874,22	
		IXг	5186,25	3327,66	976,66	65,11	881,93	
		IXд	4910,12	3069,64	963,71	60,10	876,77	
		IXе	4773,44	2941,96	957,26	57,62	874,22	
		Ха	4772,17	3069,64	963,71	60,10	738,82	
		Хб	4769,67	3069,64	963,71	60,10	736,32	
		Хв	5207,11	3327,66	998,06	65,11	881,39	
		Хг	4930,98	3069,64	985,11	60,10	876,23	
		XIа	5342,40	3327,66	996,62	65,11	1018,12	
		XIб	5342,40	3327,66	996,62	65,11	1018,12	



ОЕРЖМ-2001. Часть 24. «Оборудование предприятий промышленности строительных материалов»

1	2	3	4	5	6	7	8	9		
24-02-034-02	Станок (пресс) гидравлический для запрессовки асбестовых колец на валы машин вертикального вытягивания стекла	XIв	5343,84	3327,66	998,06	65,11	1018,12			
		XIг	5342,40	3327,66	996,62	65,11	1018,12			
				VIIIa	2385,27	1117,06	664,35	49,07	603,86	101
				VIIIб	2342,51	1117,06	672,78	49,07	552,67	4,26
				VIIIв	2411,43	1117,06	698,00	49,07	596,37	
				VIIIг	2411,43	1117,06	698,00	49,07	596,37	
				VIIIе	2394,60	1117,06	681,17	49,07	596,37	
				VIIIд	2368,88	1117,06	699,15	49,07	552,67	
				IXa	2382,06	1117,06	648,67	49,07	616,33	
				IXб	2348,18	1117,06	665,50	49,07	565,62	
				IXв	2432,54	1117,06	699,15	49,07	616,33	
				IXг	2599,66	1263,51	716,89	55,46	619,26	
				IXд	2487,88	1165,54	705,04	51,19	617,30	
				IXе	2432,54	1117,06	699,15	49,07	616,33	
				Xa	2412,13	1165,54	705,04	51,19	541,55	
				Xб	2412,13	1165,54	705,04	51,19	541,55	
				Xв	2645,33	1263,51	733,72	55,46	648,10	
				Xг	2533,55	1165,54	721,87	51,19	646,14	
				XIa	2668,89	1263,51	732,57	55,46	672,81	
				XIб	2668,89	1263,51	732,57	55,46	672,81	
XIв	2670,04	1263,51	733,72	55,46	672,81					
XIг	2668,89	1263,51	732,57	55,46	672,81					
24-02-034-03	Стол рольный к прокатной машине непрерывной ленты стекла шириной 1600 мм	VIIIa	759,97	285,35	190,02	13,20	284,60	25,80		
		VIIIб	737,66	285,35	192,52	13,20	259,79	1,42		
		VIIIв	767,98	285,35	200,00	13,20	282,63			
		VIIIг	767,98	285,35	200,00	13,20	282,63			
		VIIIе	762,99	285,35	195,01	13,20	282,63			
		VIIIд	745,44	285,35	200,30	13,20	259,79			
		IXa	767,03	285,35	185,33	13,20	296,35			
		IXб	743,78	285,35	190,32	13,20	268,11			
		IXв	782,00	285,35	200,30	13,20	296,35			
		IXг	826,09	322,76	206,23	14,92	297,10			
		IXд	796,59	297,73	202,27	13,77	296,59			
		IXе	782,00	285,35	200,30	13,20	296,35			
		Xa	759,14	297,73	202,27	13,77	259,14			
		Xб	759,14	297,73	202,27	13,77	259,14			
		Xв	843,86	322,76	211,22	14,92	309,88			
		Xг	814,36	297,73	207,26	13,77	309,37			
		XIa	851,19	322,76	210,92	14,92	317,51			
		XIб	851,19	322,76	210,92	14,92	317,51			
XIв	851,49	322,76	211,22	14,92	317,51					
XIг	851,19	322,76	210,92	14,92	317,51					
24-02-034-04	Установка для нанесения защитных покрытий	VIIIa	139,55	110,49	26,85	1,86	2,21	10,10		
		VIIIб	139,91	110,49	27,21	1,86	2,21	0,14		
		VIIIв	140,97	110,49	28,27	1,86	2,21			
		VIIIг	140,97	110,49	28,27	1,86	2,21			
		VIIIе	140,26	110,49	27,56	1,86	2,21			
		VIIIд	141,01	110,49	28,31	1,86	2,21			
		IXa	138,89	110,49	26,19	1,86	2,21			
		IXб	139,60	110,49	26,90	1,86	2,21			
		IXв	141,01	110,49	28,31	1,86	2,21			
		IXг	156,49	124,84	29,15	2,11	2,50			
		IXд	146,13	115,24	28,59	1,94	2,30			
		IXе	141,01	110,49	28,31	1,86	2,21			
		Xa	146,13	115,24	28,59	1,94	2,30			
		Xб	146,13	115,24	28,59	1,94	2,30			
		Xв	157,19	124,84	29,85	2,11	2,50			
		Xг	146,83	115,24	29,29	1,94	2,30			
		XIa	157,15	124,84	29,81	2,11	2,50			
		XIб	157,15	124,84	29,81	2,11	2,50			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIв	157,19	124,84	29,85	2,11	2,50	
		XIг	157,15	124,84	29,81	2,11	2,50	

**Таблица 24-02-035. Механические питатели**

Измеритель: 1 шт.

Питатель механический для автоматического питания стеклоформирующих машин, масса

24-02-035-01	5 т	VIIIa	2860,72	1433,14	841,14	62,59	586,44	131
		VIIIб	2821,82	1433,14	851,87	62,59	536,81	
		VIIIв	2899,67	1433,14	884,04	62,59	582,49	
		VIIIг	2899,67	1433,14	884,04	62,59	582,49	
		VIIIе	2878,19	1433,14	862,56	62,59	582,49	
		VIIIд	2855,41	1433,14	885,46	62,59	536,81	
		IXа	2864,13	1433,14	821,06	62,59	609,93	
		IXб	2829,14	1433,14	842,55	62,59	553,45	
		IXв	2928,53	1433,14	885,46	62,59	609,93	
		IXг	3140,44	1619,16	907,63	70,73	613,65	
		IXд	2998,70	1494,71	892,83	65,29	611,16	
		IXе	2928,53	1433,14	885,46	62,59	609,93	
		Xа	2923,81	1494,71	892,83	65,29	536,27	
		Xб	2923,81	1494,71	892,83	65,29	536,27	
		Xв	3187,42	1619,16	929,05	70,73	639,21	
		Xг	3045,67	1494,71	914,24	65,29	636,72	
		XIа	3201,28	1619,16	927,64	70,73	654,48	
		XIб	3201,28	1619,16	927,64	70,73	654,48	
		XIв	3202,69	1619,16	929,05	70,73	654,48	
		XIг	3201,28	1619,16	927,64	70,73	654,48	
24-02-035-02	8 т	VIIIa	4977,10	2554,86	1597,43	223,60	824,81	231
		VIIIб	4926,85	2554,86	1615,28	223,60	756,71	
		VIIIв	5049,79	2554,86	1668,96	223,60	825,97	
		VIIIг	5049,79	2554,86	1668,96	223,60	825,97	
		VIIIе	5013,93	2554,86	1633,10	223,60	825,97	
		VIIIд	4982,69	2554,86	1671,12	223,60	756,71	
		IXа	4948,84	2554,86	1563,69	223,60	830,29	
		IXб	4928,84	2554,86	1599,59	223,60	774,39	
		IXв	5056,27	2554,86	1671,12	223,60	830,29	
		IXг	5447,60	2889,81	1720,80	252,74	836,99	
		IXд	5185,85	2665,74	1687,61	233,26	832,50	
		IXе	5056,27	2554,86	1671,12	223,60	830,29	
		Xа	5072,69	2665,74	1687,61	233,26	719,34	
		Xб	5072,69	2665,74	1687,61	233,26	719,34	
		Xв	5509,17	2889,81	1756,51	252,74	862,85	
		Xг	5247,42	2665,74	1723,32	233,26	858,36	
		XIа	5564,65	2889,81	1754,35	252,74	920,49	
		XIб	5564,65	2889,81	1754,35	252,74	920,49	
		XIв	5566,81	2889,81	1756,51	252,74	920,49	
		XIг	5564,65	2889,81	1754,35	252,74	920,49	

**Таблица 24-02-036. Выдувное оборудование**

Измеритель: 1 шт.

24-02-036-01	Машина прессио-выдувная для изготовления узкогорлой стеклянной тары	VIIIa	12530,31	4766,86	4234,62	523,78	3528,83	431
		VIIIб	12274,25	4766,86	4270,04	523,78	3237,35	25,37
		VIIIв	12766,47	4766,86	4376,23	523,78	3623,38	
		VIIIг	12766,47	4766,86	4376,23	523,78	3623,38	
		VIIIе	12695,62	4766,86	4305,38	523,78	3623,38	
		VIIIд	12392,12	4766,86	4387,91	523,78	3237,35	
		IXа	12311,02	4766,86	4175,40	523,78	3368,76	
		IXб	12296,73	4766,86	4246,30	523,78	3283,57	
		IXв	12523,53	4766,86	4387,91	523,78	3368,76	
		IXг	13253,57	5391,81	4480,50	591,97	3381,26	
		IXд	12765,35	4973,74	4418,72	546,27	3372,89	
		IXе	12523,53	4766,86	4387,91	523,78	3368,76	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ха	12160,26	4973,74	4418,72	546,27	2767,80	
		Хб	12160,26	4973,74	4418,72	546,27	2767,80	
		Хв	13332,91	5391,81	4551,30	591,97	3389,80	
		Хг	12844,69	4973,74	4489,52	546,27	3381,43	
		ХIа	13874,06	5391,81	4539,63	591,97	3942,62	
		ХIб	13874,06	5391,81	4539,63	591,97	3942,62	
		ХIв	13885,73	5391,81	4551,30	591,97	3942,62	
		ХIг	13874,06	5391,81	4539,63	591,97	3942,62	
24-02-036-02	Автомат вакуумно-выдувной для изготовления узкогорлой стеклянной тары	VIIIa	3200,15	884,80	1240,83	98,58	1074,52	80
		VIIIб	3126,40	884,80	1254,35	98,58	987,25	8,92
		VIIIв	3292,93	884,80	1294,82	98,58	1113,31	
		VIIIг	3292,93	884,80	1294,82	98,58	1113,31	
		VIIIе	3265,92	884,80	1267,81	98,58	1113,31	
		VIIIд	3169,46	884,80	1297,41	98,58	987,25	
		IXа	3101,04	884,80	1216,41	98,58	999,83	
		IXб	3123,27	884,80	1243,42	98,58	995,05	
		IXв	3182,04	884,80	1297,41	98,58	999,83	
		IXг	3331,40	1000,80	1328,45	111,43	1002,15	
		IXд	3231,50	923,20	1307,71	102,84	1000,59	
		IXе	3182,04	884,80	1297,41	98,58	999,83	
		Ха	3034,41	923,20	1307,71	102,84	803,50	
		Хб	3034,41	923,20	1307,71	102,84	803,50	
		Хв	3349,59	1000,80	1355,43	111,43	993,36	
		Хг	3249,69	923,20	1334,69	102,84	991,80	
		ХIа	3554,67	1000,80	1352,84	111,43	1201,03	
		ХIб	3554,67	1000,80	1352,84	111,43	1201,03	
		ХIв	3557,26	1000,80	1355,43	111,43	1201,03	
		ХIг	3554,67	1000,80	1352,84	111,43	1201,03	
24-02-036-03	Машина прессово-выдувная для изготовления консервных банок	VIIIa	4579,90	1548,40	1699,99	101,57	1331,51	140
		VIIIб	4500,37	1548,40	1723,32	101,57	1228,65	10,7
		VIIIв	4741,62	1548,40	1793,29	101,57	1399,93	
		VIIIг	4741,62	1548,40	1793,29	101,57	1399,93	
		VIIIе	4694,90	1548,40	1746,57	101,57	1399,93	
		VIIIд	4572,88	1548,40	1795,83	101,57	1228,65	
		IXа	4389,86	1548,40	1655,81	101,57	1185,65	
		IXб	4476,44	1548,40	1702,53	101,57	1225,51	
		IXв	4529,88	1548,40	1795,83	101,57	1185,65	
		IXг	4773,36	1751,40	1832,25	114,78	1189,71	
		IXд	4610,50	1615,60	1807,91	105,95	1186,99	
		IXе	4529,88	1548,40	1795,83	101,57	1185,65	
		Ха	4344,32	1615,60	1807,91	105,95	920,81	
		Хб	4344,32	1615,60	1807,91	105,95	920,81	
		Хв	4784,36	1751,40	1878,83	114,78	1154,13	
		Хг	4621,50	1615,60	1854,49	105,95	1151,41	
		ХIа	5117,40	1751,40	1876,29	114,78	1489,71	
		ХIб	5117,40	1751,40	1876,29	114,78	1489,71	
		ХIв	5119,94	1751,40	1878,83	114,78	1489,71	
		ХIг	5117,40	1751,40	1876,29	114,78	1489,71	

**Таблица 24-02-037. Оборудование для отжига**

Измеритель: 1 шт.

24-02-037-01	Печь для отжига стеклоизделий конвейерная, непрерывного действия, на жидком и газообразном топливе	VIIIa	16473,87	8615,74	5043,64	304,70	2814,49	779
		VIIIб	16345,47	8615,74	5097,66	304,70	2632,07	23,2
		VIIIв	16689,23	8615,74	5261,04	304,70	2812,45	
		VIIIг	16689,23	8615,74	5261,04	304,70	2812,45	
		VIIIе	16579,67	8615,74	5151,48	304,70	2812,45	
		VIIIд	16518,22	8615,74	5270,41	304,70	2632,07	
		IXа	16419,59	8615,74	4943,44	304,70	2860,41	
		IXб	16300,17	8615,74	5053,01	304,70	2631,42	
		IXв	16746,56	8615,74	5270,41	304,70	2860,41	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXГ	18008,62	9745,29	5380,32	344,33	2883,01	
		IXд	17164,48	8989,66	5306,93	317,84	2867,89	
		IXе	16746,56	8615,74	5270,41	304,70	2860,41	
		Ха	16824,32	8989,66	5306,93	317,84	2527,73	
		Хб	16824,32	8989,66	5306,93	317,84	2527,73	
		Хв	18244,06	9745,29	5488,16	344,33	3010,61	
		Хг	17399,92	8989,66	5414,77	317,84	2995,49	
		XIa	18375,79	9745,29	5478,79	344,33	3151,71	
		XIб	18375,79	9745,29	5478,79	344,33	3151,71	
		XIв	18385,16	9745,29	5488,16	344,33	3151,71	
		XIг	18375,79	9745,29	5478,79	344,33	3151,71	

**Таблица 24-02-038. Отопочные машины**

Измеритель: 1 шт.

24-02-038-01	Машина отопочная конвейерная для оплавления краев стеклянных изделий	VIIIa	1356,47	393,84	400,06	24,23	562,57	36
		VIIIб	1310,56	393,84	404,73	24,23	511,99	2,4
		VIIIв	1370,88	393,84	418,78	24,23	558,26	
		VIIIг	1370,88	393,84	418,78	24,23	558,26	
		VIIIе	1361,48	393,84	409,38	24,23	558,26	
		VIIIд	1325,31	393,84	419,48	24,23	511,99	
		IXa	1372,65	393,84	391,35	24,23	587,46	
		IXб	1324,98	393,84	400,75	24,23	530,39	
		IXв	1400,78	393,84	419,48	24,23	587,46	
		IXг	1463,80	444,96	430,36	27,38	588,48	
		IXд	1421,65	410,76	423,09	25,27	587,80	
		IXе	1400,78	393,84	419,48	24,23	587,46	
		Ха	1346,83	410,76	423,09	25,27	512,98	
		Хб	1346,83	410,76	423,09	25,27	512,98	
		Хв	1498,39	444,96	439,68	27,38	613,75	
		Хг	1456,24	410,76	432,41	25,27	613,07	
		XIa	1511,28	444,96	438,99	27,38	627,33	
		XIб	1511,28	444,96	438,99	27,38	627,33	
		XIв	1511,97	444,96	439,68	27,38	627,33	
		XIг	1511,28	444,96	438,99	27,38	627,33	

**Таблица 24-02-039. Оборудование для упаковки**

Измеритель: 1 шт.

24-02-039-01	Укладчик стеклотары в пакет-поддоны	VIIIa	1832,03	558,88	705,70	54,20	567,45	51,70
		VIIIб	1791,34	558,88	715,11	54,20	517,35	3,5
		VIIIв	1865,51	558,88	743,31	54,20	563,32	
		VIIIг	1865,51	558,88	743,31	54,20	563,32	
		VIIIе	1846,69	558,88	724,49	54,20	563,32	
		VIIIд	1820,64	558,88	744,41	54,20	517,35	
		IXa	1838,48	558,88	687,98	54,20	591,62	
		IXб	1800,53	558,88	706,80	54,20	534,85	
		IXв	1894,91	558,88	744,41	54,20	591,62	
		IXг	1989,30	631,77	764,45	61,25	593,08	
		IXд	1926,35	583,18	751,07	56,54	592,10	
		IXе	1894,91	558,88	744,41	54,20	591,62	
		Ха	1851,50	583,18	751,07	56,54	517,25	
		Хб	1851,50	583,18	751,07	56,54	517,25	
		Хв	2033,52	631,77	783,25	61,25	618,50	
		Хг	1970,57	583,18	769,87	56,54	617,52	
		XIa	2046,86	631,77	782,15	61,25	632,94	
		XIб	2046,86	631,77	782,15	61,25	632,94	
		XIв	2047,96	631,77	783,25	61,25	632,94	
		XIг	2046,86	631,77	782,15	61,25	632,94	

**Таблица 24-02-040. Перемоточное оборудование**

Измеритель: 1 шт.

24-02-040-01	Машина перемоточная бобинажная для кордного	VIIIa	742,89	231,33	227,51	15,84	284,05	21,40
		VIIIб	721,23	231,33	230,50	15,84	259,40	1,37

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	волокна	VIIIв	752,95	231,33	239,48	15,84	282,14	
		VIIIг	752,95	231,33	239,48	15,84	282,14	
		VIIIе	746,96	231,33	233,49	15,84	282,14	
		VIIIд	730,57	231,33	239,84	15,84	259,40	
		IXа	748,76	231,33	221,88	15,84	295,55	
		IXб	726,61	231,33	227,86	15,84	267,42	
		IXв	766,72	231,33	239,84	15,84	295,55	
		IXг	804,62	261,51	246,96	17,90	296,15	
		IXд	779,34	241,39	242,20	16,52	295,75	
		IXе	766,72	231,33	239,84	15,84	295,55	
		Ха	741,89	241,39	242,20	16,52	258,30	
		Хб	741,89	241,39	242,20	16,52	258,30	
		Хв	823,45	261,51	252,95	17,90	308,99	
		Хг	798,17	241,39	248,19	16,52	308,59	
		XIа	831,01	261,51	252,59	17,90	316,91	
		XIб	831,01	261,51	252,59	17,90	316,91	
		XIв	831,37	261,51	252,95	17,90	316,91	
		XIг	831,01	261,51	252,59	17,90	316,91	

**Таблица 24-02-041. Сновальное и проборное оборудование**

Измеритель: 1 шт.

Машина сновальная

24-02-041-01	партионная	VIIIа	1067,51	228,55	267,79	18,64	571,17	21,40
		VIIIб	1024,14	228,55	271,32	18,64	524,27	1,87
		VIIIв	1078,70	228,55	281,88	18,64	568,27	
		VIIIг	1078,70	228,55	281,88	18,64	568,27	
		VIIIе	1071,66	228,55	274,84	18,64	568,27	
		VIIIд	1035,12	228,55	282,30	18,64	524,27	
		IXа	1080,39	228,55	261,17	18,64	590,67	
		IXб	1032,64	228,55	268,22	18,64	535,87	
		IXв	1101,52	228,55	282,30	18,64	590,67	
		IXг	1140,46	258,51	290,68	21,06	591,27	
		IXд	1114,57	238,61	285,09	19,44	590,87	
		IXе	1101,52	228,55	282,30	18,64	590,67	
		Ха	1039,47	238,61	285,09	19,44	515,77	
		Хб	1039,47	238,61	285,09	19,44	515,77	
		Хв	1173,90	258,51	297,72	21,06	617,67	
		Хг	1148,01	238,61	292,13	19,44	617,27	
		XIа	1193,58	258,51	297,30	21,06	637,77	
		XIб	1193,58	258,51	297,30	21,06	637,77	
XIв	1194,00	258,51	297,72	21,06	637,77			
XIг	1193,58	258,51	297,30	21,06	637,77			
24-02-041-02	ленточная	VIIIа	1898,18	479,53	838,60	64,29	580,05	44,90
		VIIIб	1863,70	479,53	849,82	64,29	534,35	4,3
		VIIIв	1940,54	479,53	883,40	64,29	577,61	
		VIIIг	1940,54	479,53	883,40	64,29	577,61	
		VIIIе	1918,13	479,53	860,99	64,29	577,61	
		VIIIд	1898,59	479,53	884,71	64,29	534,35	
		IXа	1894,83	479,53	817,49	64,29	597,81	
		IXб	1863,17	479,53	839,90	64,29	543,74	
		IXв	1962,05	479,53	884,71	64,29	597,81	
		IXг	2050,20	542,39	908,74	72,66	599,07	
		IXд	1991,56	500,64	892,69	67,07	598,23	
		IXе	1962,05	479,53	884,71	64,29	597,81	
		Ха	1916,36	500,64	892,69	67,07	523,03	
		Хб	1916,36	500,64	892,69	67,07	523,03	
		Хв	2099,36	542,39	931,14	72,66	625,83	
		Хг	2040,72	500,64	915,09	67,07	624,99	
		XIа	2120,27	542,39	929,83	72,66	648,05	
		XIб	2120,27	542,39	929,83	72,66	648,05	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIв	2121,58	542,39	931,14	72,66	648,05	
		XIг	2120,27	542,39	929,83	72,66	648,05	
<b>Шпулярник для стеклонитей, количество упаковок</b>								
24-02-041-03	600	VIIIа	617,06	287,29	324,02	27,02	5,75	26,90
		VIIIб	621,46	287,29	328,42	27,02	5,75	1,71
		VIIIв	634,63	287,29	341,59	27,02	5,75	
		VIIIг	634,63	287,29	341,59	27,02	5,75	
		VIIIе	625,84	287,29	332,80	27,02	5,75	
		VIIIд	635,15	287,29	342,11	27,02	5,75	
		IXа	608,79	287,29	315,75	27,02	5,75	
		IXб	617,58	287,29	324,54	27,02	5,75	
		IXв	635,15	287,29	342,11	27,02	5,75	
		IXг	682,14	324,95	350,69	30,54	6,50	
		IXд	650,90	299,94	344,96	28,19	6,00	
		IXе	635,15	287,29	342,11	27,02	5,75	
		Xа	650,90	299,94	344,96	28,19	6,00	
		Xб	650,90	299,94	344,96	28,19	6,00	
		Xв	690,92	324,95	359,47	30,54	6,50	
		Xг	659,69	299,94	353,75	28,19	6,00	
		XIа	690,40	324,95	358,95	30,54	6,50	
		XIб	690,40	324,95	358,95	30,54	6,50	
		XIв	690,92	324,95	359,47	30,54	6,50	
		XIг	690,40	324,95	358,95	30,54	6,50	
24-02-041-04	800	VIIIа	1051,17	454,97	587,10	45,66	9,10	42,60
		VIIIб	1059,07	454,97	595,00	45,66	9,10	3,2
		VIIIв	1082,68	454,97	618,61	45,66	9,10	
		VIIIг	1082,68	454,97	618,61	45,66	9,10	
		VIIIе	1066,93	454,97	602,86	45,66	9,10	
		VIIIд	1083,62	454,97	619,55	45,66	9,10	
		IXа	1036,36	454,97	572,29	45,66	9,10	
		IXб	1052,11	454,97	588,04	45,66	9,10	
		IXв	1083,62	454,97	619,55	45,66	9,10	
		IXг	1161,20	514,61	636,30	51,60	10,29	
		IXд	1109,61	474,99	625,12	47,63	9,50	
		IXе	1083,62	454,97	619,55	45,66	9,10	
		Xа	1109,61	474,99	625,12	47,63	9,50	
		Xб	1109,61	474,99	625,12	47,63	9,50	
		Xв	1176,95	514,61	652,05	51,60	10,29	
		Xг	1125,36	474,99	640,87	47,63	9,50	
		XIа	1176,01	514,61	651,11	51,60	10,29	
		XIб	1176,01	514,61	651,11	51,60	10,29	
		XIв	1176,95	514,61	652,05	51,60	10,29	
		XIг	1176,01	514,61	651,11	51,60	10,29	
24-02-041-05	Станок проборный	VIIIа	461,04	119,62	62,03	4,35	279,39	11,20
		VIIIб	436,46	119,62	62,85	4,35	253,99	0,19
		VIIIв	462,13	119,62	65,32	4,35	277,19	
		VIIIг	462,13	119,62	65,32	4,35	277,19	
		VIIIе	460,48	119,62	63,67	4,35	277,19	
		VIIIд	439,03	119,62	65,42	4,35	253,99	
		IXа	472,09	119,62	60,48	4,35	291,99	
		IXб	445,14	119,62	62,13	4,35	263,39	
		IXв	477,03	119,62	65,42	4,35	291,99	
		IXг	494,98	135,30	67,37	4,91	292,31	
		IXд	483,05	124,88	66,07	4,54	292,10	
		IXе	477,03	119,62	65,42	4,35	291,99	
		Xа	445,65	124,88	66,07	4,54	254,70	
		Xб	445,65	124,88	66,07	4,54	254,70	
		Xв	509,23	135,30	69,02	4,91	304,91	
		Xг	497,29	124,88	67,71	4,54	304,70	
		XIа	515,73	135,30	68,92	4,91	311,51	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIб	515,73	135,30	68,92	4,91	311,51	
		XIв	515,83	135,30	69,02	4,91	311,51	
		XIг	515,73	135,30	68,92	4,91	311,51	

**Таблица 24-02-042. Приготовительное оборудование для ткацкого производства**

Измеритель: 1 шт.

24-02-042-01	Машина браковочная	VIIIa	1147,24	267,01	317,17	22,05	563,06	24,70
		VIIIб	1101,77	267,01	321,35	22,05	513,41	2,5
		VIIIв	1159,98	267,01	333,87	22,05	559,10	
		VIIIг	1159,98	267,01	333,87	22,05	559,10	
		VIIIе	1151,62	267,01	325,51	22,05	559,10	
		VIIIд	1114,78	267,01	334,36	22,05	513,41	
		IXa	1162,90	267,01	309,31	22,05	586,58	
		IXб	1114,75	267,01	317,66	22,05	530,08	
		IXв	1187,95	267,01	334,36	22,05	586,58	
		IXг	1233,38	301,83	344,27	24,92	587,28	
		IXд	1203,09	278,62	337,66	23,00	586,81	
		IXе	1187,95	267,01	334,36	22,05	586,58	
		Xa	1128,20	278,62	337,66	23,00	511,92	
		Xб	1128,20	278,62	337,66	23,00	511,92	
		Xв	1267,28	301,83	352,62	24,92	612,83	
		Xг	1236,98	278,62	346,00	23,00	612,36	
		XIa	1282,03	301,83	352,13	24,92	628,07	
XIб	1282,03	301,83	352,13	24,92	628,07			
XIв	1282,52	301,83	352,62	24,92	628,07			
XIг	1282,03	301,83	352,13	24,92	628,07			

#### Раздел 4. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА АСБОЦЕМЕНТНЫХ ИЗДЕЛИЙ

**Таблица 24-02-052. Оборудование массоприготовления**

Измеритель: 1 шт.

24-02-052-01	Турбомеситель	VIIIa	1522,58	770,18	595,71	52,34	156,69	67,50
		VIIIб	1552,49	770,18	603,21	52,34	179,10	3,85
		VIIIв	1563,22	770,18	625,76	52,34	167,28	
		VIIIг	1563,22	770,18	625,76	52,34	167,28	
		VIIIе	1548,17	770,18	610,71	52,34	167,28	
		VIIIд	1576,08	770,18	626,80	52,34	179,10	
		IXa	1477,69	770,18	581,71	52,34	125,80	
		IXб	1503,32	770,18	596,76	52,34	136,38	
		IXв	1522,78	770,18	626,80	52,34	125,80	
		IXг	1643,00	870,75	644,43	59,15	127,82	
		IXд	1562,38	803,25	632,66	54,59	126,47	
		IXе	1522,78	770,18	626,80	52,34	125,80	
		Xa	1565,24	803,25	632,66	54,59	129,33	
		Xб	1559,32	803,25	632,66	54,59	123,41	
		Xв	1667,53	870,75	659,43	59,15	137,35	
		Xг	1586,91	803,25	647,66	54,59	136,00	
		XIa	1713,78	870,75	658,39	59,15	184,64	
XIб	1713,78	870,75	658,39	59,15	184,64			
XIв	1712,98	870,75	659,43	59,15	182,80			
XIг	1711,94	870,75	658,39	59,15	182,80			
24-02-052-02	Гидропушитель	VIIIa	1868,65	1308,01	418,34	41,84	142,30	121
		VIIIб	1887,54	1308,01	423,43	41,84	156,10	2,28
		VIIIв	1896,39	1308,01	438,77	41,84	149,61	
		VIIIг	1896,39	1308,01	438,77	41,84	149,61	
		VIIIе	1886,15	1308,01	428,53	41,84	149,61	
		VIIIд	1903,65	1308,01	439,54	41,84	156,10	
		IXa	1841,11	1308,01	408,88	41,84	124,22	
		IXб	1856,46	1308,01	419,12	41,84	129,33	
		IXв	1871,77	1308,01	439,54	41,84	124,22	
IXг	2057,74	1478,62	451,49	47,29	127,63			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXд	1933,75	1364,88	443,51	43,66	125,36	
		IXе	1871,77	1308,01	439,54	41,84	124,22	
		Xа	1937,50	1364,88	443,51	43,66	129,11	
		Xб	1931,24	1364,88	443,51	43,66	122,85	
		Xв	2074,69	1478,62	461,68	47,29	134,39	
		Xг	1950,70	1364,88	453,70	43,66	132,12	
		XIа	2106,40	1478,62	460,90	47,29	166,88	
		XIб	2106,40	1478,62	460,90	47,29	166,88	
		XIв	2105,22	1478,62	461,68	47,29	164,92	
		XIг	2104,44	1478,62	460,90	47,29	164,92	
24-02-052-03	Рекуператор с механизмом пеносъема	VIIIа	9138,64	5587,56	2571,82	100,28	979,26	498
		VIIIб	9126,05	5587,56	2593,78	100,28	944,71	10
		VIIIв	9183,48	5587,56	2662,26	100,28	933,66	
		VIIIг	9183,48	5587,56	2662,26	100,28	933,66	
		VIIIе	9137,80	5587,56	2616,58	100,28	933,66	
		VIIIд	9201,63	5587,56	2669,36	100,28	944,71	
		IXа	9021,15	5587,56	2533,24	100,28	900,35	
		IXб	9099,28	5587,56	2578,92	100,28	932,80	
		IXв	9157,27	5587,56	2669,36	100,28	900,35	
		IXг	9945,14	6319,62	2710,53	113,31	914,99	
		IXд	9419,85	5831,58	2683,04	104,62	905,23	
		IXе	9157,27	5587,56	2669,36	100,28	900,35	
		Xа	9465,30	5831,58	2683,04	104,62	950,68	
		Xб	9389,22	5831,58	2683,04	104,62	874,60	
		Xв	10010,93	6319,62	2755,28	113,31	936,03	
		Xг	9485,65	5831,58	2727,80	104,62	926,27	
		XIа	10195,22	6319,62	2748,19	113,31	1127,41	
		XIб	10195,22	6319,62	2748,19	113,31	1127,41	
		XIв	10174,93	6319,62	2755,28	113,31	1100,03	
		XIг	10167,84	6319,62	2748,19	113,31	1100,03	
24-02-052-04	Бегуны	VIIIа	2172,26	753,46	1376,89	97,95	41,91	69,70
		VIIIб	2197,08	753,46	1393,40	97,95	50,22	12,5
		VIIIв	2241,37	753,46	1442,81	97,95	45,10	
		VIIIг	2241,37	753,46	1442,81	97,95	45,10	
		VIIIе	2208,39	753,46	1409,83	97,95	45,10	
		VIIIд	2249,07	753,46	1445,39	97,95	50,22	
		IXа	2129,72	753,46	1346,49	97,95	29,77	
		IXб	2167,81	753,46	1379,47	97,95	34,88	
		IXв	2228,62	753,46	1445,39	97,95	29,77	
		IXг	2363,61	851,73	1480,15	110,75	31,73	
		IXд	2273,56	786,22	1456,92	102,18	30,42	
		IXе	2228,62	753,46	1445,39	97,95	29,77	
		Xа	2272,92	786,22	1456,92	102,18	29,78	
		Xб	2272,92	786,22	1456,92	102,18	29,78	
		Xв	2399,10	851,73	1513,09	110,75	34,28	
		Xг	2309,05	786,22	1489,86	102,18	32,97	
		XIа	2411,22	851,73	1510,51	110,75	48,98	
		XIб	2411,22	851,73	1510,51	110,75	48,98	
		XIв	2413,80	851,73	1513,09	110,75	48,98	
		XIг	2411,22	851,73	1510,51	110,75	48,98	
<b>Таблица 24-02-053. Оборудование формовочного отделения</b>								
Измеритель: 1 шт.								
24-02-053-01	Машина листоформовочная	VIIIа	17382,34	9467,36	7273,35	968,49	641,63	856
		VIIIб	17491,12	9467,36	7375,70	968,49	648,06	33,5
		VIIIв	17809,29	9467,36	7682,80	968,49	659,13	
		VIIIг	17809,29	9467,36	7682,80	968,49	659,13	
		VIIIе	17604,28	9467,36	7477,79	968,49	659,13	
		VIIIд	17811,14	9467,36	7695,72	968,49	648,06	
		IXа	17140,21	9467,36	7081,26	968,49	591,59	



1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXб	17355,71	9467,36	7286,27	968,49	602,08	
		IXв	17754,67	9467,36	7695,72	968,49	591,59	
		IXг	19225,82	10708,56	7900,85	1094,44	616,41	
		IXд	18241,98	9878,24	7763,94	1010,47	599,80	
		IXе	17754,67	9467,36	7695,72	968,49	591,59	
		Ха	18244,60	9878,24	7763,94	1010,47	602,42	
		Хб	18227,78	9878,24	7763,94	1010,47	585,60	
		Хв	19468,81	10708,56	8105,28	1094,44	654,97	
		Хг	18484,98	9878,24	7968,38	1010,47	638,36	
		XIа	19534,31	10708,56	8092,36	1094,44	733,39	
		XIб	19534,31	10708,56	8092,36	1094,44	733,39	
		XIв	19543,87	10708,56	8105,28	1094,44	730,03	
		XIг	19530,95	10708,56	8092,36	1094,44	730,03	
24-02-053-02	Ножницы раскроя листов	VIIIа	5249,17	2853,84	2267,94	427,34	127,39	264
		VIIIб	5274,52	2853,84	2286,95	427,34	133,73	9,25
		VIIIв	5328,56	2853,84	2344,28	427,34	130,44	
		VIIIг	5328,56	2853,84	2344,28	427,34	130,44	
		VIIIе	5290,24	2853,84	2305,96	427,34	130,44	
		VIIIд	5334,45	2853,84	2346,88	427,34	133,73	
		IXа	5209,23	2853,84	2232,21	427,34	123,18	
		IXб	5247,95	2853,84	2270,53	427,34	123,58	
		IXв	5323,90	2853,84	2346,88	427,34	123,18	
		IXг	5782,00	3226,08	2425,30	482,82	130,62	
		IXд	5476,57	2977,92	2372,99	445,73	125,66	
		IXе	5323,90	2853,84	2346,88	427,34	123,18	
		Ха	5481,09	2977,92	2372,99	445,73	130,18	
		Хб	5474,31	2977,92	2372,99	445,73	123,40	
		Хв	5819,81	3226,08	2463,32	482,82	130,41	
		Хг	5514,38	2977,92	2411,01	445,73	125,45	
		XIа	5835,81	3226,08	2460,72	482,82	149,01	
		XIб	5835,81	3226,08	2460,72	482,82	149,01	
		XIв	5835,94	3226,08	2463,32	482,82	146,54	
		XIг	5833,34	3226,08	2460,72	482,82	146,54	
<b>Укладчик листов, масса</b>								
24-02-053-03	8,37 т	VIIIа	4942,03	2507,92	2321,70	424,39	112,41	232
		VIIIб	4971,48	2507,92	2341,76	424,39	121,80	
		VIIIв	5026,49	2507,92	2402,16	424,39	116,41	
		VIIIг	5026,49	2507,92	2402,16	424,39	116,41	
		VIIIе	4986,12	2507,92	2361,79	424,39	116,41	
		VIIIд	5034,56	2507,92	2404,84	424,39	121,80	
		IXа	4893,87	2507,92	2284,01	424,39	101,94	
		IXб	4937,77	2507,92	2324,38	424,39	105,47	
		IXв	5014,70	2507,92	2404,84	424,39	101,94	
		IXг	5429,09	2835,04	2485,57	479,72	108,48	
		IXд	5152,79	2616,96	2431,71	442,94	104,12	
		IXе	5014,70	2507,92	2404,84	424,39	101,94	
		Ха	5155,28	2616,96	2431,71	442,94	106,61	
		Хб	5150,93	2616,96	2431,71	442,94	102,26	
		Хв	5470,68	2835,04	2525,66	479,72	109,98	
		Хг	5194,38	2616,96	2471,80	442,94	105,62	
		XIа	5489,33	2835,04	2522,98	479,72	131,31	
		XIб	5489,33	2835,04	2522,98	479,72	131,31	
		XIв	5490,43	2835,04	2525,66	479,72	129,73	
		XIг	5487,75	2835,04	2522,98	479,72	129,73	
24-02-053-04	7,4 т	VIIIа	4223,68	2107,95	2008,46	357,33	107,27	195
		VIIIб	4251,78	2107,95	2026,29	357,33	117,54	
		VIIIв	4299,54	2107,95	2079,98	357,33	111,61	
		VIIIг	4299,54	2107,95	2079,98	357,33	111,61	
		VIIIе	4263,66	2107,95	2044,10	357,33	111,61	
		VIIIд	4307,83	2107,95	2082,34	357,33	117,54	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXа	4178,39	2107,95	1974,94	357,33	95,50	
		IXб	4218,35	2107,95	2010,82	357,33	99,58	
		IXв	4285,79	2107,95	2082,34	357,33	95,50	
		IXг	4635,00	2382,90	2151,10	404,04	101,00	
		IXд	4402,16	2199,60	2105,23	372,90	97,33	
		IXе	4285,79	2107,95	2082,34	357,33	95,50	
		Ха	4404,59	2199,60	2105,23	372,90	99,76	
		Хб	4400,24	2199,60	2105,23	372,90	95,41	
		Хв	4672,42	2382,90	2186,74	404,04	102,78	
		Хг	4439,58	2199,60	2140,87	372,90	99,11	
		XIа	4692,95	2382,90	2184,38	404,04	125,67	
		XIб	4692,95	2382,90	2184,38	404,04	125,67	
		XIв	4693,73	2382,90	2186,74	404,04	124,09	
		XIг	4691,37	2382,90	2184,38	404,04	124,09	
24-02-053-05	Конвейер твердения листов	VIIIа	24754,73	14987,80	8524,93	796,34	1242,00	1370
		VIIIб	24887,92	14987,80	8638,01	796,34	1262,11	51,2
		VIIIв	25230,48	14987,80	8978,78	796,34	1263,90	
		VIIIг	25230,48	14987,80	8978,78	796,34	1263,90	
		VIIIе	25003,09	14987,80	8751,39	796,34	1263,90	
		VIIIд	25243,78	14987,80	8993,87	796,34	1262,11	
		IXа	24564,44	14987,80	8312,63	796,34	1264,01	
		IXб	24759,99	14987,80	8540,02	796,34	1232,17	
		IXв	25245,68	14987,80	8993,87	796,34	1264,01	
		IXг	27464,54	16933,20	9228,43	900,33	1302,91	
		IXд	25980,43	15631,70	9071,85	830,81	1276,88	
		IXе	25245,68	14987,80	8993,87	796,34	1264,01	
		Ха	26049,25	15631,70	9071,85	830,81	1345,70	
		Хб	25946,79	15631,70	9071,85	830,81	1243,24	
		Хв	27680,02	16933,20	9454,90	900,33	1291,92	
		Хг	26195,91	15631,70	9298,32	830,81	1265,89	
		XIа	27836,49	16933,20	9439,81	900,33	1463,48	
		XIб	27836,49	16933,20	9439,81	900,33	1463,48	
		XIв	27815,32	16933,20	9454,90	900,33	1427,22	
XIг	27800,23	16933,20	9439,81	900,33	1427,22			
24-02-053-06	Съемник стоп-листов	VIIIа	5074,69	2756,88	2174,69	363,94	143,12	252
		VIIIб	5103,01	2756,88	2202,23	363,94	143,90	5,9
		VIIIв	5186,89	2756,88	2285,07	363,94	144,94	
		VIIIг	5186,89	2756,88	2285,07	363,94	144,94	
		VIIIе	5131,56	2756,88	2229,74	363,94	144,94	
		VIIIд	5189,31	2756,88	2288,53	363,94	143,90	
		IXа	5014,65	2756,88	2122,81	363,94	134,96	
		IXб	5072,78	2756,88	2178,14	363,94	137,76	
		IXв	5180,37	2756,88	2288,53	363,94	134,96	
		IXг	5610,12	3114,72	2353,29	411,51	142,11	
		IXд	5322,73	2875,32	2310,08	379,70	137,33	
		IXе	5180,37	2756,88	2288,53	363,94	134,96	
		Ха	5323,73	2875,32	2310,08	379,70	138,33	
		Хб	5317,34	2875,32	2310,08	379,70	131,94	
		Хв	5666,14	3114,72	2408,35	411,51	143,07	
		Хг	5378,75	2875,32	2365,14	379,70	138,29	
		XIа	5684,54	3114,72	2404,89	411,51	164,93	
		XIб	5684,54	3114,72	2404,89	411,51	164,93	
		XIв	5685,82	3114,72	2408,35	411,51	162,75	
XIг	5682,36	3114,72	2404,89	411,51	162,75			
24-02-053-07	Переборщик листов	VIIIа	8127,17	4211,90	3647,96	523,14	267,31	385
		VIIIб	8184,32	4211,90	3696,69	523,14	275,73	12,6
		VIIIв	8328,41	4211,90	3843,10	523,14	273,41	
		VIIIг	8328,41	4211,90	3843,10	523,14	273,41	
		VIIIе	8230,65	4211,90	3745,34	523,14	273,41	
		VIIIд	8336,76	4211,90	3849,13	523,14	275,73	

ОЕРЖМ-2001. Часть 24. «Оборудование предприятий промышленности строительных материалов»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXа	8014,08	4211,90	3556,24	523,14	245,94	
		IXб	8119,02	4211,90	3653,99	523,14	253,13	
		IXв	8306,97	4211,90	3849,13	523,14	245,94	
		IXг	8970,07	4758,60	3954,60	591,05	256,87	
		IXд	8526,63	4392,85	3884,22	545,52	249,56	
		IXе	8306,97	4211,90	3849,13	523,14	245,94	
		Ха	8529,77	4392,85	3884,22	545,52	252,70	
		Хб	8517,18	4392,85	3884,22	545,52	240,11	
		Хв	9071,12	4758,60	4051,98	591,05	260,54	
		Хг	8627,67	4392,85	3981,59	545,52	253,23	
		XIа	9114,50	4758,60	4045,95	591,05	309,95	
		XIб	9114,50	4758,60	4045,95	591,05	309,95	
		XIв	9116,23	4758,60	4051,98	591,05	305,65	
		XIг	9110,20	4758,60	4045,95	591,05	305,65	
24-02-053-08	Увлажнитель листов	VIIIа	23253,41	12766,98	7994,74	597,25	2491,69	1167
		VIIIб	23384,76	12766,98	8081,20	597,25	2536,58	44,8
		VIIIв	23648,81	12766,98	8347,32	597,25	2534,51	
		VIIIг	23648,81	12766,98	8347,32	597,25	2534,51	
		VIIIе	23471,25	12766,98	8169,76	597,25	2534,51	
		VIIIд	23667,21	12766,98	8363,65	597,25	2536,58	
		IXа	23230,00	12766,98	7833,52	597,25	2629,50	
		IXб	23293,15	12766,98	8011,07	597,25	2515,10	
		IXв	23760,13	12766,98	8363,65	597,25	2629,50	
		IXг	25637,40	14424,12	8550,64	675,19	2662,64	
		IXд	24381,76	13315,47	8425,82	623,09	2640,47	
		IXе	23760,13	12766,98	8363,65	597,25	2629,50	
		Ха	24584,69	13315,47	8425,82	623,09	2843,40	
		Хб	24302,65	13315,47	8425,82	623,09	2561,36	
Хв	25737,74	14424,12	8725,66	675,19	2587,96			
Хг	24482,10	13315,47	8600,84	623,09	2565,79			
XIа	26115,18	14424,12	8709,32	675,19	2981,74			
XIб	26115,18	14424,12	8709,32	675,19	2981,74			
XIв	26029,04	14424,12	8725,66	675,19	2879,26			
XIг	26012,70	14424,12	8709,32	675,19	2879,26			
<b>Машина грубоформовочная для производства труб длиной</b>								
24-02-053-09	4 м	VIIIа	44081,75	21704,96	20765,41	2536,75	1611,38	1984
		VIIIб	44482,66	21704,96	21038,82	2536,75	1738,88	70,8
		VIIIв	45252,12	21704,96	21858,79	2536,75	1688,37	
		VIIIг	45252,12	21704,96	21858,79	2536,75	1688,37	
		VIIIе	44704,79	21704,96	21311,46	2536,75	1688,37	
		VIIIд	45336,53	21704,96	21892,69	2536,75	1738,88	
		IXа	43308,98	21704,96	20251,98	2536,75	1352,04	
		IXб	43945,08	21704,96	20799,31	2536,75	1440,81	
		IXв	44949,69	21704,96	21892,69	2536,75	1352,04	
		IXг	48450,60	24522,24	22519,98	2867,08	1408,38	
		IXд	46109,44	22637,44	22101,31	2646,25	1370,69	
		IXе	44949,69	21704,96	21892,69	2536,75	1352,04	
		Ха	46105,81	22637,44	22101,31	2646,25	1367,06	
		Хб	46076,99	22637,44	22101,31	2646,25	1338,24	
Хв	49104,96	24522,24	23066,04	2867,08	1516,68			
Хг	46763,80	22637,44	22647,37	2646,25	1478,99			
XIа	49411,96	24522,24	23032,14	2867,08	1857,58			
XIб	49411,96	24522,24	23032,14	2867,08	1857,58			
XIв	49440,61	24522,24	23066,04	2867,08	1852,33			
XIг	49406,71	24522,24	23032,14	2867,08	1852,33			
24-02-053-10	5 м	VIIIа	78860,24	27350,00	48746,61	4744,51	2763,63	2500
		VIIIб	79891,20	27350,00	49351,26	4744,51	3189,94	216
		VIIIв	81468,89	27350,00	51162,67	4744,51	2956,22	
		VIIIг	81468,89	27350,00	51162,67	4744,51	2956,22	
		VIIIе	80260,05	27350,00	49953,83	4744,51	2956,22	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIд	81768,75	27350,00	51228,81	4744,51	3189,94	
		IXа	77004,43	27350,00	47603,91	4744,51	2050,52	
		IXб	78494,90	27350,00	48812,75	4744,51	2332,15	
		IXв	80629,33	27350,00	51228,81	4744,51	2050,52	
		IXг	85402,08	30900,00	52380,56	5363,36	2121,52	
		IXд	82209,79	28525,00	51610,77	4950,79	2074,02	
		IXе	80629,33	27350,00	51228,81	4744,51	2050,52	
		Ха	82178,44	28525,00	51610,77	4950,79	2042,67	
		Хб	82146,29	28525,00	51610,77	4950,79	2010,52	
		Хв	86809,27	30900,00	53587,79	5363,36	2321,48	
		Хг	83616,98	28525,00	52818,00	4950,79	2273,98	
		XIа	87640,62	30900,00	53521,65	5363,36	3218,97	
		XIб	87640,62	30900,00	53521,65	5363,36	3218,97	
		XIв	87700,27	30900,00	53587,79	5363,36	3212,48	
		XIг	87634,13	30900,00	53521,65	5363,36	3212,48	
<b>Конвейер для</b>								
24-02-053-11	комбинированного воздушно-водного твердения труб длиной 4 м	VIIIа	200953,83	131680,36	63694,93	6681,89	5578,54	11906
		VIIIб	201826,25	131680,36	64643,11	6681,89	5502,78	269
		VIIIв	204797,18	131680,36	67491,91	6681,89	5624,91	
		VIIIг	204797,18	131680,36	67491,91	6681,89	5624,91	
		VIIIе	202896,25	131680,36	65590,98	6681,89	5624,91	
		VIIIд	204780,18	131680,36	67597,04	6681,89	5502,78	
		IXа	198967,68	131680,36	61897,87	6681,89	5389,45	
		IXб	200910,29	131680,36	63800,06	6681,89	5429,87	
		IXв	204666,85	131680,36	67597,04	6681,89	5389,45	
		IXг	223767,43	148944,06	69088,65	7554,25	5734,72	
		IXд	210991,26	137395,24	68092,28	6969,58	5503,74	
		IXе	204666,85	131680,36	67597,04	6681,89	5389,45	
		Ха	211019,25	137395,24	68092,28	6969,58	5531,73	
		Хб	210826,50	137395,24	68092,28	6969,58	5338,98	
		Хв	225755,46	148944,06	70985,95	7554,25	5825,45	
		Хг	212979,28	137395,24	69989,57	6969,58	5594,47	
		XIа	226205,14	148944,06	70880,82	7554,25	6380,26	
		XIб	226205,14	148944,06	70880,82	7554,25	6380,26	
		XIв	226250,76	148944,06	70985,95	7554,25	6320,75	
		XIг	226145,63	148944,06	70880,82	7554,25	6320,75	
24-02-053-12	окончательного твердения труб длиной 5 м	VIIIа	171350,64	87465,30	79396,42	14028,27	4488,92	7995
		VIIIб	172264,77	87465,30	80377,80	14028,27	4421,67	220
		VIIIв	175323,18	87465,30	83328,82	14028,27	4529,06	
		VIIIг	175323,18	87465,30	83328,82	14028,27	4529,06	
		VIIIе	173351,86	87465,30	81357,50	14028,27	4529,06	
		VIIIд	175339,12	87465,30	83452,15	14028,27	4421,67	
		IXа	169276,36	87465,30	77548,44	14028,27	4262,62	
		IXб	171317,68	87465,30	79519,76	14028,27	4332,62	
		IXв	175180,07	87465,30	83452,15	14028,27	4262,62	
		IXг	189151,83	98818,20	85843,96	15855,30	4489,67	
		IXд	179808,88	91222,95	84248,16	14637,28	4337,77	
		IXе	175180,07	87465,30	83452,15	14028,27	4262,62	
		Ха	179812,42	91222,95	84248,16	14637,28	4341,31	
		Хб	179638,70	91222,95	84248,16	14637,28	4167,59	
		Хв	191187,23	98818,20	87805,05	15855,30	4563,98	
		Хг	181844,28	91222,95	86209,25	14637,28	4412,08	
		XIа	191636,58	98818,20	87681,71	15855,30	5136,67	
		XIб	191636,58	98818,20	87681,71	15855,30	5136,67	
		XIв	191705,46	98818,20	87805,05	15855,30	5082,21	
		XIг	191582,12	98818,20	87681,71	15855,30	5082,21	
24-02-053-13	Волнировщик листов	VIIIа	5893,16	2907,89	2854,35	510,27	130,92	269
		VIIIб	5921,30	2907,89	2879,74	510,27	133,67	9,9
		VIIIв	5996,87	2907,89	2956,22	510,27	132,76	
		VIIIг	5996,87	2907,89	2956,22	510,27	132,76	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIe	5945,76	2907,89	2905,11	510,27	132,76	
		VIIIд	6001,17	2907,89	2959,61	510,27	133,67	
		IXa	5847,90	2907,89	2806,63	510,27	133,38	
		IXб	5896,22	2907,89	2857,74	510,27	130,59	
		IXв	6000,88	2907,89	2959,61	510,27	133,38	
		IXг	6483,50	3287,18	3055,36	576,93	140,96	
		IXд	6161,71	3034,32	2991,48	532,49	135,91	
		IXе	6000,88	2907,89	2959,61	510,27	133,38	
		Xa	6167,93	3034,32	2991,48	532,49	142,13	
		Xб	6159,23	3034,32	2991,48	532,49	133,43	
		Xв	6532,34	3287,18	3106,12	576,93	139,04	
		Xг	6210,55	3034,32	3042,24	532,49	133,99	
		XIa	6543,27	3287,18	3102,73	576,93	153,36	
		XIб	6543,27	3287,18	3102,73	576,93	153,36	
		XIв	6543,50	3287,18	3106,12	576,93	150,20	
XIг	6540,11	3287,18	3102,73	576,93	150,20			
24-02-053-14	Машина раскроя наката	VIIIa	4221,94	2078,60	2017,68	317,14	125,66	190
		VIIIб	4251,51	2078,60	2037,44	317,14	135,47	9,5
		VIIIв	4305,55	2078,60	2096,88	317,14	130,07	
		VIIIг	4305,55	2078,60	2096,88	317,14	130,07	
		VIIIе	4265,85	2078,60	2057,18	317,14	130,07	
		VIIIд	4313,52	2078,60	2099,45	317,14	135,47	
		IXa	4175,76	2078,60	1980,54	317,14	116,62	
		IXб	4217,83	2078,60	2020,24	317,14	118,99	
		IXв	4294,67	2078,60	2099,45	317,14	116,62	
		IXг	4635,55	2348,40	2165,13	358,31	122,02	
		IXд	4407,61	2167,90	2121,30	330,79	118,41	
		IXе	4294,67	2078,60	2099,45	317,14	116,62	
		Xa	4412,13	2167,90	2121,30	330,79	122,93	
		Xб	4405,00	2167,90	2121,30	330,79	115,80	
		Xв	4675,79	2348,40	2204,62	358,31	122,77	
		Xг	4447,86	2167,90	2160,80	330,79	119,16	
		XIa	4698,35	2348,40	2202,06	358,31	147,89	
		XIб	4698,35	2348,40	2202,06	358,31	147,89	
XIв	4698,32	2348,40	2204,62	358,31	145,30			
XIг	4695,76	2348,40	2202,06	358,31	145,30			

**Таблица 24-02-054. Оборудование для обработки и испытания труб**

Измеритель: 1 шт.

**Станок трубообточный для труб длиной**

24-02-054-01	4 м	VIIIa	5842,91	2765,00	2895,34	239,25	182,57	250
		VIIIб	5895,31	2765,00	2943,56	239,25	186,75	13,2
		VIIIв	6040,23	2765,00	3088,29	239,25	186,94	
		VIIIг	6040,23	2765,00	3088,29	239,25	186,94	
		VIIIе	5943,65	2765,00	2991,71	239,25	186,94	
		VIIIд	6045,18	2765,00	3093,43	239,25	186,75	
		IXa	5736,15	2765,00	2803,84	239,25	167,31	
		IXб	5837,55	2765,00	2900,48	239,25	172,07	
		IXв	6025,74	2765,00	3093,43	239,25	167,31	
		IXг	6458,52	3127,50	3156,46	270,44	174,56	
		IXд	6169,08	2885,00	3114,37	249,65	169,71	
		IXе	6025,74	2765,00	3093,43	239,25	167,31	
		Xa	6170,29	2885,00	3114,37	249,65	170,92	
		Xб	6162,94	2885,00	3114,37	249,65	163,57	
		Xв	6560,06	3127,50	3252,90	270,44	179,66	
		Xг	6270,61	2885,00	3210,80	249,65	174,81	
		XIa	6585,94	3127,50	3247,76	270,44	210,68	
		XIб	6585,94	3127,50	3247,76	270,44	210,68	
XIв	6588,79	3127,50	3252,90	270,44	208,39			
XIг	6583,65	3127,50	3247,76	270,44	208,39			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
24-02-054-02	5 м	VIIIa	6860,11	3284,82	3371,88	276,46	203,41	297
		VIIIб	6919,60	3284,82	3427,83	276,46	206,95	15,8
		VIIIв	7088,56	3284,82	3595,75	276,46	207,99	
		VIIIг	7088,56	3284,82	3595,75	276,46	207,99	
		VIIIе	6976,50	3284,82	3483,69	276,46	207,99	
		VIIIд	7093,46	3284,82	3601,69	276,46	206,95	
		IXa	6737,57	3284,82	3265,69	276,46	187,06	
		IXб	6854,61	3284,82	3377,83	276,46	191,96	
		IXв	7073,57	3284,82	3601,69	276,46	187,06	
		IXг	7587,20	3715,47	3676,06	312,45	195,67	
		IXд	7243,68	3427,38	3626,39	288,27	189,91	
		IXе	7073,57	3284,82	3601,69	276,46	187,06	
		Xa	7244,75	3427,38	3626,39	288,27	190,98	
		Xб	7237,09	3427,38	3626,39	288,27	183,32	
		Xв	7705,30	3715,47	3787,95	312,45	201,88	
		Xг	7361,78	3427,38	3738,28	288,27	196,12	
		XIa	7731,67	3715,47	3782,01	312,45	234,19	
		XIб	7731,67	3715,47	3782,01	312,45	234,19	
		XIв	7735,31	3715,47	3787,95	312,45	231,89	
XIг	7729,37	3715,47	3782,01	312,45	231,89			
24-02-054-03	Станок муфтофрезерный для труб диаметром 100-500 мм	VIIIa	4770,76	2289,42	2320,60	199,09	160,74	207
		VIIIб	4816,10	2289,42	2358,74	199,09	167,94	9
		VIIIв	4928,12	2289,42	2473,03	199,09	165,67	
		VIIIг	4928,12	2289,42	2473,03	199,09	165,67	
		VIIIе	4851,87	2289,42	2396,78	199,09	165,67	
		VIIIд	4934,79	2289,42	2477,43	199,09	167,94	
		IXa	4680,48	2289,42	2248,75	199,09	142,31	
		IXб	4763,24	2289,42	2325,00	199,09	148,82	
		IXв	4909,16	2289,42	2477,43	199,09	142,31	
		IXг	5268,81	2589,57	2530,93	225,06	148,31	
		IXд	5028,28	2388,78	2495,20	207,75	144,30	
		IXе	4909,16	2289,42	2477,43	199,09	142,31	
		Xa	5028,76	2388,78	2495,20	207,75	144,78	
		Xб	5022,90	2388,78	2495,20	207,75	138,92	
		Xв	5350,23	2589,57	2607,11	225,06	153,55	
		Xг	5109,70	2388,78	2571,38	207,75	149,54	
		XIa	5378,12	2589,57	2602,71	225,06	185,84	
		XIб	5378,12	2589,57	2602,71	225,06	185,84	
		XIв	5380,69	2589,57	2607,11	225,06	184,01	
XIг	5376,29	2589,57	2602,71	225,06	184,01			
24-02-054-04	Гидропресс-автомат для испытания асбестоцементных труб длиной до 5 м	VIIIa	5101,24	2665,46	2257,55	195,88	178,23	241
		VIIIб	5147,65	2665,46	2295,71	195,88	186,48	22,5
		VIIIв	5259,27	2665,46	2410,05	195,88	183,76	
		VIIIг	5259,27	2665,46	2410,05	195,88	183,76	
		VIIIе	5182,99	2665,46	2333,77	195,88	183,76	
		VIIIд	5266,40	2665,46	2414,46	195,88	186,48	
		IXa	5008,11	2665,46	2185,67	195,88	156,98	
		IXб	5092,06	2665,46	2261,95	195,88	164,65	
		IXв	5236,90	2665,46	2414,46	195,88	156,98	
		IXг	5643,69	3014,91	2464,81	221,40	163,97	
		IXд	5371,61	2781,14	2431,18	204,34	159,29	
		IXе	5236,90	2665,46	2414,46	195,88	156,98	
		Xa	5371,74	2781,14	2431,18	204,34	159,42	
		Xб	5365,76	2781,14	2431,18	204,34	153,44	
		Xв	5726,01	3014,91	2541,02	221,40	170,08	
		Xг	5453,93	2781,14	2507,39	204,34	165,40	
		XIa	5757,36	3014,91	2536,62	221,40	205,83	
		XIб	5757,36	3014,91	2536,62	221,40	205,83	
		XIв	5759,92	3014,91	2541,02	221,40	203,99	
XIг	5755,52	3014,91	2536,62	221,40	203,99			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Таблица 24-02-055. Вспомогательное оборудование</b>								
Измеритель: 1 шт.								
<b>Станок для обтяжки сетчатых цилиндров машин</b>								
24-02-055-01	листоформовочных	VIIIa	1198,12	493,39	677,29	102,05	27,44	45,10
		VIIIб	1205,88	493,39	683,96	102,05	28,53	
		VIIIв	1225,49	493,39	704,07	102,05	28,03	
		VIIIг	1225,49	493,39	704,07	102,05	28,03	
		VIIIе	1212,06	493,39	690,64	102,05	28,03	
		VIIIд	1226,88	493,39	704,96	102,05	28,53	
		IXa	1185,42	493,39	664,75	102,05	27,28	
		IXб	1198,53	493,39	678,18	102,05	26,96	
		IXв	1225,63	493,39	704,96	102,05	27,28	
		IXг	1312,88	557,44	726,88	115,35	28,56	
		IXд	1254,54	514,59	712,25	106,51	27,70	
		IXе	1225,63	493,39	704,96	102,05	27,28	
		Xa	1255,87	514,59	712,25	106,51	29,03	
		Xб	1253,95	514,59	712,25	106,51	27,11	
		Xв	1325,95	557,44	740,23	115,35	28,28	
		Xг	1267,61	514,59	725,60	106,51	27,42	
		XIa	1329,07	557,44	739,34	115,35	32,29	
		XIб	1329,07	557,44	739,34	115,35	32,29	
		XIв	1329,26	557,44	740,23	115,35	31,59	
XIг	1328,37	557,44	739,34	115,35	31,59			
24-02-055-02	трубоформовочных	VIIIa	1365,56	524,03	811,80	113,91	29,73	47,90
		VIIIб	1374,80	524,03	820,22	113,91	30,55	
		VIIIв	1399,87	524,03	845,59	113,91	30,25	
		VIIIг	1399,87	524,03	845,59	113,91	30,25	
		VIIIе	1382,93	524,03	828,65	113,91	30,25	
		VIIIд	1401,26	524,03	846,68	113,91	30,55	
		IXa	1350,21	524,03	795,96	113,91	30,22	
		IXб	1366,49	524,03	812,90	113,91	29,56	
		IXв	1400,93	524,03	846,68	113,91	30,22	
		IXг	1495,96	592,04	872,34	128,71	31,58	
		IXд	1432,43	546,54	855,22	118,84	30,67	
		IXе	1400,93	524,03	846,68	113,91	30,22	
		Xa	1434,04	546,54	855,22	118,84	32,28	
		Xб	1431,78	546,54	855,22	118,84	30,02	
		Xв	1512,34	592,04	889,19	128,71	31,11	
		Xг	1448,81	546,54	872,07	118,84	30,20	
		XIa	1515,15	592,04	888,09	128,71	35,02	
		XIб	1515,15	592,04	888,09	128,71	35,02	
		XIв	1515,43	592,04	889,19	128,71	34,20	
XIг	1514,33	592,04	888,09	128,71	34,20			
24-02-055-03	Гидропресс-автомат для испытания муфт	VIIIa	1634,63	784,15	815,13	76,86	35,35	70,90
		VIIIб	1649,33	784,15	825,83	76,86	39,35	
		VIIIв	1678,85	784,15	857,91	76,86	36,79	
		VIIIг	1678,85	784,15	857,91	76,86	36,79	
		VIIIе	1657,44	784,15	836,50	76,86	36,79	
		VIIIд	1682,67	784,15	859,17	76,86	39,35	
		IXa	1607,15	784,15	794,99	76,86	28,01	
		IXб	1631,57	784,15	816,39	76,86	31,03	
		IXв	1671,33	784,15	859,17	76,86	28,01	
		IXг	1801,34	886,96	884,31	86,91	30,07	
		IXд	1714,41	818,19	867,53	80,20	28,69	
		IXе	1671,33	784,15	859,17	76,86	28,01	
		Xa	1714,14	818,19	867,53	80,20	28,42	
		Xб	1714,01	818,19	867,53	80,20	28,29	
		Xв	1824,83	886,96	905,69	86,91	32,18	
		Xг	1737,90	818,19	888,91	80,20	30,80	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIa	1832,09	886,96	904,42	86,91	40,71	
		XIб	1832,09	886,96	904,42	86,91	40,71	
		XIв	1833,35	886,96	905,69	86,91	40,70	
		XIг	1832,08	886,96	904,42	86,91	40,70	
<b>Раздел 5. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА КИРПИЧА, ЧЕРЕПИЦЫ И КЕРАМИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ</b>								
<b>Таблица 24-02-065. Автоматы для производства кирпича</b>								
Измеритель: 1 шт.								
24-02-065-01	Автомат для резки, отбора и укладки кирпича-сырца, производительность 10800 шт/ч	VIIIa	10124,45	6536,46	2416,49	246,00	1171,50	591
		VIIIб	10095,68	6536,46	2450,16	246,00	1109,06	9,7
		VIIIв	10386,52	6536,46	2550,84	246,00	1299,22	
		VIIIг	10386,52	6536,46	2550,84	246,00	1299,22	
		VIIIе	10319,35	6536,46	2483,67	246,00	1299,22	
		VIIIд	10200,16	6536,46	2554,64	246,00	1109,06	
		IXa	9999,45	6536,46	2353,12	246,00	1109,87	
		IXб	9960,00	6536,46	2420,30	246,00	1003,24	
		IXв	10200,97	6536,46	2554,64	246,00	1109,87	
		IXг	11127,05	7393,41	2606,63	277,99	1127,01	
		IXд	10507,58	6820,14	2571,90	256,61	1115,54	
		IXе	10200,97	6536,46	2554,64	246,00	1109,87	
		Xa	10612,75	6820,14	2571,90	256,61	1220,71	
		Xб	10492,19	6820,14	2571,90	256,61	1100,15	
		Xв	11383,13	7393,41	2673,80	277,99	1315,92	
		Xг	10763,66	6820,14	2639,07	256,61	1304,45	
		<b>Автомат-садчик</b>						
24-02-065-02	для разгрузки и укладки кирпича с сушильных вагонеток на печные, производительность 10000 шт/ч	VIIIa	26897,13	11955,86	10525,95	1021,03	4415,32	1081
		VIIIб	26756,21	11955,86	10666,89	1021,03	4133,46	43
		VIIIв	28009,42	11955,86	11088,57	1021,03	4964,99	
		VIIIг	28009,42	11955,86	11088,57	1021,03	4964,99	
		VIIIе	27728,11	11955,86	10807,26	1021,03	4964,99	
		VIIIд	27194,15	11955,86	11104,83	1021,03	4133,46	
		IXa	26398,12	11955,86	10260,89	1021,03	4181,37	
		IXб	26219,89	11955,86	10542,20	1021,03	3721,83	
		IXв	27242,06	11955,86	11104,83	1021,03	4181,37	
		IXг	29063,42	13523,31	11327,39	1153,89	4212,72	
		IXд	27845,23	12474,74	11178,75	1064,87	4191,74	
		IXе	27242,06	11955,86	11104,83	1021,03	4181,37	
		Xa	28347,30	12474,74	11178,75	1064,87	4693,81	
		Xб	27818,31	12474,74	11178,75	1064,87	4164,82	
		Xв	30150,48	13523,31	11608,71	1153,89	5018,46	
		Xг	28932,28	12474,74	11460,06	1064,87	4997,48	
		<b>Автомат-садчик</b>						
24-02-065-03	силикатного кирпича, производительность 3400 шт/ч	VIIIa	5473,58	3638,74	1402,76	147,54	432,08	329
		VIIIб	5467,72	3638,74	1422,61	147,54	406,37	3,2
		VIIIв	5593,20	3638,74	1481,95	147,54	472,51	
		VIIIг	5593,20	3638,74	1481,95	147,54	472,51	
		VIIIе	5553,60	3638,74	1442,35	147,54	472,51	
		VIIIд	5529,22	3638,74	1484,11	147,54	406,37	
		IXa	5421,30	3638,74	1365,34	147,54	417,22	
		IXб	5421,48	3638,74	1404,93	147,54	377,81	
		IXв	5540,07	3638,74	1484,11	147,54	417,22	
IXг	6054,49	4115,79	1511,93	166,73	426,77			



1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXд	5710,39	3796,66	1493,35	153,90	420,38	
		IXе	5540,07	3638,74	1484,11	147,54	417,22	
		Xа	5741,12	3796,66	1493,35	153,90	451,11	
		Xб	5701,76	3796,66	1493,35	153,90	411,75	
		Xв	6156,22	4115,79	1551,53	166,73	488,90	
		Xг	5812,11	3796,66	1532,94	153,90	482,51	
		XIа	6168,87	4115,79	1549,36	166,73	503,72	
		XIб	6168,87	4115,79	1549,36	166,73	503,72	
		XIв	6171,04	4115,79	1551,53	166,73	503,72	
		XIг	6168,87	4115,79	1549,36	166,73	503,72	

**Таблица 24-02-066. Автоклавы**

Измеритель: 1 шт.

Автоклав проходной, диаметр

24-02-066-01	2000 мм, длина 17 м	VIIIа	15056,15	4053,75	7927,20	778,55	3075,20	375
		VIIIб	14919,98	4053,75	8015,52	778,55	2850,71	28,33
		VIIIв	15764,56	4053,75	8279,73	778,55	3431,08	
		VIIIг	15764,56	4053,75	8279,73	778,55	3431,08	
		VIIIе	15588,25	4053,75	8103,42	778,55	3431,08	
		VIIIд	15202,50	4053,75	8298,04	778,55	2850,71	
		IXа	14775,08	4053,75	7769,19	778,55	2952,14	
		IXб	14611,31	4053,75	7945,51	778,55	2612,05	
		IXв	15303,93	4053,75	8298,04	778,55	2952,14	
		IXг	15944,72	4582,50	8399,51	880,18	2962,71	
		IXд	15517,47	4230,00	8331,81	812,10	2955,66	
		IXе	15303,93	4053,75	8298,04	778,55	2952,14	
		Xа	15812,59	4230,00	8331,81	812,10	3250,78	
		Xб	15463,21	4230,00	8331,81	812,10	2901,40	
		Xв	16661,76	4582,50	8575,73	880,18	3503,53	
		Xг	16234,52	4230,00	8508,04	812,10	3496,48	
		XIа	16751,77	4582,50	8557,42	880,18	3611,85	
XIб	16751,77	4582,50	8557,42	880,18	3611,85			
XIв	16770,08	4582,50	8575,73	880,18	3611,85			
XIг	16751,77	4582,50	8557,42	880,18	3611,85			
24-02-066-02	2000 мм, длина 19 м	VIIIа	16000,35	4237,52	8460,08	832,11	3302,75	392
		VIIIб	15851,27	4237,52	8554,55	832,11	3059,20	30,4
		VIIIв	16757,62	4237,52	8837,16	832,11	3682,94	
		VIIIг	16757,62	4237,52	8837,16	832,11	3682,94	
		VIIIе	16569,03	4237,52	8648,57	832,11	3682,94	
		VIIIд	16153,37	4237,52	8856,65	832,11	3059,20	
		IXа	15702,68	4237,52	8290,99	832,11	3174,17	
		IXб	15524,36	4237,52	8479,57	832,11	2807,27	
		IXв	16268,34	4237,52	8856,65	832,11	3174,17	
		IXг	16940,59	4790,24	8965,13	940,80	3185,22	
		IXд	16492,38	4421,76	8892,76	868,51	3177,86	
		IXе	16268,34	4237,52	8856,65	832,11	3174,17	
		Xа	16805,95	4421,76	8892,76	868,51	3491,43	
		Xб	16431,97	4421,76	8892,76	868,51	3117,45	
		Xв	17708,32	4790,24	9153,62	940,80	3764,46	
		Xг	17260,11	4421,76	9081,25	868,51	3757,10	
		XIа	17802,40	4790,24	9134,13	940,80	3878,03	
XIб	17802,40	4790,24	9134,13	940,80	3878,03			
XIв	17821,89	4790,24	9153,62	940,80	3878,03			
XIг	17802,40	4790,24	9134,13	940,80	3878,03			
24-02-066-03	2600 мм, длина 19 м	VIIIа	29100,95	5448,24	18380,89	1747,47	5271,82	504
		VIIIб	28882,51	5448,24	18563,84	1747,47	4870,43	51,54
		VIIIв	30475,11	5448,24	19112,24	1747,47	5914,63	
		VIIIг	30475,11	5448,24	19112,24	1747,47	5914,63	
		VIIIе	30109,40	5448,24	18746,53	1747,47	5914,63	
VIIIд	29467,89	5448,24	19149,22	1747,47	4870,43			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXа	28559,52	5448,24	18052,16	1747,47	5059,12	
		IXб	28322,07	5448,24	18417,87	1747,47	4455,96	
		IXв	29656,58	5448,24	19149,22	1747,47	5059,12	
		IXг	30608,91	6158,88	19376,69	1973,82	5073,34	
		IXд	29973,80	5685,12	19224,82	1822,53	5063,86	
		IXе	29656,58	5448,24	19149,22	1747,47	5059,12	
		Ха	30542,17	5685,12	19224,82	1822,53	5632,23	
		Хб	29907,38	5685,12	19224,82	1822,53	4997,44	
		Хв	31942,20	6158,88	19742,33	1973,82	6040,99	
		Хг	31307,10	5685,12	19590,47	1822,53	6031,51	
		XIа	32070,71	6158,88	19705,35	1973,82	6206,48	
		XIб	32070,71	6158,88	19705,35	1973,82	6206,48	
		XIв	32107,69	6158,88	19742,33	1973,82	6206,48	
		XIг	32070,71	6158,88	19705,35	1973,82	6206,48	
24-02-066-04	3600 мм, длина 27 м	VIIIа	66999,58	9091,21	45192,54	2996,23	12715,83	841
		VIIIб	66320,16	9091,21	45531,24	2996,23	11697,71	131,98
		VIIIв	69985,00	9091,21	46545,01	2996,23	14348,78	
		VIIIг	69985,00	9091,21	46545,01	2996,23	14348,78	
		VIIIе	69308,73	9091,21	45868,74	2996,23	14348,78	
		VIIIд	67438,32	9091,21	46649,40	2996,23	11697,71	
		IXа	65918,76	9091,21	44620,66	2996,23	12206,89	
		IXб	65082,76	9091,21	45296,93	2996,23	10694,62	
		IXв	67947,50	9091,21	46649,40	2996,23	12206,89	
		IXг	69547,83	10277,02	47040,20	3386,07	12230,61	
		IXд	68480,98	9486,48	46779,70	3126,18	12214,80	
		IXе	67947,50	9091,21	46649,40	2996,23	12206,89	
		Ха	70011,17	9486,48	46779,70	3126,18	13744,99	
		Хб	68387,29	9486,48	46779,70	3126,18	12121,11	
		Хв	72662,23	10277,02	47716,40	3386,07	14668,81	
		Хг	71595,39	9486,48	47455,91	3126,18	14653,00	
		XIа	72895,89	10277,02	47612,01	3386,07	15006,86	
		XIб	72895,89	10277,02	47612,01	3386,07	15006,86	
		XIв	73000,28	10277,02	47716,40	3386,07	15006,86	
		XIг	72895,89	10277,02	47612,01	3386,07	15006,86	
<b>Автоклав тушковый, диаметр</b>								
24-02-066-05	2000 мм, длина 17 м	VIIIа	14254,75	4205,09	7381,45	740,03	2668,21	389
		VIIIб	14129,06	4205,09	7463,80	740,03	2460,17	24,42
		VIIIв	14884,61	4205,09	7710,11	740,03	2969,41	
		VIIIг	14884,61	4205,09	7710,11	740,03	2969,41	
		VIIIе	14720,25	4205,09	7545,75	740,03	2969,41	
		VIIIд	14392,71	4205,09	7727,45	740,03	2460,17	
		IXа	14020,01	4205,09	7234,42	740,03	2580,50	
		IXб	13880,65	4205,09	7398,78	740,03	2276,78	
		IXв	14513,04	4205,09	7727,45	740,03	2580,50	
		IXг	15168,93	4753,58	7823,88	836,11	2591,47	
		IXд	14731,62	4387,92	7759,54	771,90	2584,16	
		IXе	14513,04	4205,09	7727,45	740,03	2580,50	
		Ха	14979,69	4387,92	7759,54	771,90	2832,23	
		Хб	14679,52	4387,92	7759,54	771,90	2532,06	
		Хв	15796,66	4753,58	7988,18	836,11	3054,90	
		Хг	15359,35	4387,92	7923,84	771,90	3047,59	
		XIа	15854,26	4753,58	7970,84	836,11	3129,84	
		XIб	15854,26	4753,58	7970,84	836,11	3129,84	
		XIв	15871,60	4753,58	7988,18	836,11	3129,84	
		XIг	15854,26	4753,58	7970,84	836,11	3129,84	
24-02-066-06	2000 мм, длина 19 м	VIIIа	15253,77	4410,48	7928,86	795,60	2914,43	408
		VIIIб	15113,83	4410,48	8017,54	795,60	2685,81	26,65
		VIIIв	15935,65	4410,48	8282,77	795,60	3242,40	
		VIIIг	15935,65	4410,48	8282,77	795,60	3242,40	
		VIIIе	15758,67	4410,48	8105,79	795,60	3242,40	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIд	15397,65	4410,48	8301,36	795,60	2685,81	
		IXа	15001,39	4410,48	7770,46	795,60	2820,45	
		IXб	14845,62	4410,48	7947,45	795,60	2487,69	
		IXв	15532,29	4410,48	8301,36	795,60	2820,45	
		IXг	16222,79	4985,76	8405,07	899,46	2831,96	
		IXд	15762,40	4602,24	8335,88	830,38	2824,28	
		IXе	15532,29	4410,48	8301,36	795,60	2820,45	
		Xа	16031,33	4602,24	8335,88	830,38	3093,21	
		Xб	15704,10	4602,24	8335,88	830,38	2765,98	
		Xв	16905,23	4985,76	8582,00	899,46	3337,47	
		Xг	16444,84	4602,24	8512,81	830,38	3329,79	
		XIа	16967,26	4985,76	8563,41	899,46	3418,09	
		XIб	16967,26	4985,76	8563,41	899,46	3418,09	
		XIв	16985,85	4985,76	8582,00	899,46	3418,09	
		XIг	16967,26	4985,76	8563,41	899,46	3418,09	
24-02-066-07	2600 мм, длина 19 м	VIIIа	25834,08	4918,55	16553,66	1632,19	4361,87	455
		VIIIб	25656,76	4918,55	16719,21	1632,19	4019,00	42,26
		VIIIв	27017,93	4918,55	17215,56	1632,19	4883,82	
		VIIIг	27017,93	4918,55	17215,56	1632,19	4883,82	
		VIIIе	26686,95	4918,55	16884,58	1632,19	4883,82	
		VIIIд	26185,09	4918,55	17247,54	1632,19	4019,00	
		IXа	25376,42	4918,55	16254,66	1632,19	4203,21	
		IXб	25201,95	4918,55	16585,64	1632,19	3697,76	
		IXв	26369,30	4918,55	17247,54	1632,19	4203,21	
		IXг	27236,13	5560,10	17459,99	1844,61	4216,04	
		IXд	26658,03	5132,40	17318,14	1702,63	4207,49	
		IXе	26369,30	4918,55	17247,54	1632,19	4203,21	
		Xа	27114,31	5132,40	17318,14	1702,63	4663,77	
		Xб	26595,16	5132,40	17318,14	1702,63	4144,62	
		Xв	28358,96	5560,10	17790,91	1844,61	5007,95	
		Xг	27780,86	5132,40	17649,06	1702,63	4999,40	
		XIа	28449,18	5560,10	17758,94	1844,61	5130,14	
		XIб	28449,18	5560,10	17758,94	1844,61	5130,14	
		XIв	28481,15	5560,10	17790,91	1844,61	5130,14	
		XIг	28449,18	5560,10	17758,94	1844,61	5130,14	
24-02-066-08	3600 мм, длина 27 м	VIIIа	45261,45	7729,15	26508,85	2543,04	11023,45	715
		VIIIб	44649,63	7729,15	26792,58	2543,04	10127,90	114,18
		VIIIв	47804,13	7729,15	27642,92	2543,04	12432,06	
		VIIIг	47804,13	7729,15	27642,92	2543,04	12432,06	
		VIIIе	47237,06	7729,15	27075,85	2543,04	12432,06	
		VIIIд	45555,73	7729,15	27698,68	2543,04	10127,90	
		IXа	44326,40	7729,15	25997,55	2543,04	10599,70	
		IXб	43573,43	7729,15	26564,61	2543,04	9279,67	
		IXв	46027,53	7729,15	27698,68	2543,04	10599,70	
		IXг	47386,83	8737,30	28029,66	2873,19	10619,87	
		IXд	46480,28	8065,20	27808,66	2653,09	10606,42	
		IXе	46027,53	7729,15	27698,68	2543,04	10599,70	
		Xа	47797,30	8065,20	27808,66	2653,09	11923,44	
		Xб	46392,40	8065,20	27808,66	2653,09	10518,54	
		Xв	50062,85	8737,30	28596,67	2873,19	12728,88	
		Xг	49156,29	8065,20	28375,66	2653,09	12715,43	
		XIа	50283,92	8737,30	28540,91	2873,19	13005,71	
		XIб	50283,92	8737,30	28540,91	2873,19	13005,71	
		XIв	50339,68	8737,30	28596,67	2873,19	13005,71	
		XIг	50283,92	8737,30	28540,91	2873,19	13005,71	

**Таблица 24-02-067. Оборудование для производства керамических изделий**

Измеритель: 1 шт.

24-02-067-01	Устройство глазурильное	VIIIа	3437,70	1580,64	1197,16	130,30	659,90	148
		VIIIб	3399,36	1580,64	1214,41	130,30	604,31	1,66

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIв	3502,19	1580,64	1266,00	130,30	655,55	
		VIIIг	3502,19	1580,64	1266,00	130,30	655,55	
		VIIIе	3467,77	1580,64	1231,58	130,30	655,55	
		VIIIд	3452,75	1580,64	1267,80	130,30	604,31	
		IXа	3431,15	1580,64	1164,54	130,30	685,97	
		IXб	3402,18	1580,64	1198,96	130,30	622,58	
		IXв	3534,41	1580,64	1267,80	130,30	685,97	
		IXг	3767,17	1787,84	1289,21	147,24	690,12	
		IXд	3612,47	1650,20	1274,91	135,92	687,36	
		IXе	3534,41	1580,64	1267,80	130,30	685,97	
		Ха	3528,20	1650,20	1274,91	135,92	603,09	
		Хб	3528,20	1650,20	1274,91	135,92	603,09	
		Хв	3830,42	1787,84	1323,63	147,24	718,95	
		Хг	3675,72	1650,20	1309,33	135,92	716,19	
		ХIа	3846,23	1787,84	1321,83	147,24	736,56	
		ХIб	3846,23	1787,84	1321,83	147,24	736,56	
		ХIв	3848,03	1787,84	1323,63	147,24	736,56	
		ХIг	3846,23	1787,84	1321,83	147,24	736,56	
<b>Мельница шаровая мокрого помола, диаметр барабана</b>								
24-02-067-02	1610 мм, длина 1,69 м	VIIIа	4611,87	1687,44	1569,89	127,04	1354,54	158
		VIIIб	4512,18	1687,44	1589,29	127,04	1235,45	8,4
		VIIIв	4679,80	1687,44	1647,67	127,04	1344,69	
		VIIIг	4679,80	1687,44	1647,67	127,04	1344,69	
		VIIIе	4640,85	1687,44	1608,72	127,04	1344,69	
		VIIIд	4572,77	1687,44	1649,88	127,04	1235,45	
		IXа	4632,69	1687,44	1533,14	127,04	1412,11	
		IXб	4536,75	1687,44	1572,09	127,04	1277,22	
		IXв	4749,43	1687,44	1649,88	127,04	1412,11	
		IXг	5004,76	1908,64	1679,59	143,56	1416,53	
		IXд	4835,02	1761,70	1659,73	132,52	1413,59	
		IXе	4749,43	1687,44	1649,88	127,04	1412,11	
		Ха	4657,25	1761,70	1659,73	132,52	1235,82	
		Хб	4657,25	1761,70	1659,73	132,52	1235,82	
		Хв	5103,92	1908,64	1718,42	143,56	1476,86	
		Хг	4934,18	1761,70	1698,56	132,52	1473,92	
		ХIа	5135,82	1908,64	1716,21	143,56	1510,97	
		ХIб	5135,82	1908,64	1716,21	143,56	1510,97	
		ХIв	5138,03	1908,64	1718,42	143,56	1510,97	
		ХIг	5135,82	1908,64	1716,21	143,56	1510,97	
24-02-067-03	890 мм, длина 0,81 м	VIIIа	2183,48	947,32	729,94	72,84	506,22	88,70
		VIIIб	2150,15	947,32	740,28	72,84	462,55	2,1
		VIIIв	2221,17	947,32	771,18	72,84	502,67	
		VIIIг	2221,17	947,32	771,18	72,84	502,67	
		VIIIе	2200,55	947,32	750,56	72,84	502,67	
		VIIIд	2182,16	947,32	772,29	72,84	462,55	
		IXа	2184,88	947,32	710,43	72,84	527,13	
		IXб	2155,93	947,32	731,05	72,84	477,56	
		IXв	2246,74	947,32	772,29	72,84	527,13	
		IXг	2388,83	1071,50	787,72	82,31	529,61	
		IXд	2294,38	989,01	777,41	75,98	527,96	
		IXе	2246,74	947,32	772,29	72,84	527,13	
		Ха	2228,87	989,01	777,41	75,98	462,45	
		Хб	2228,87	989,01	777,41	75,98	462,45	
		Хв	2431,74	1071,50	808,34	82,31	551,90	
		Хг	2337,29	989,01	798,03	75,98	550,25	
		ХIа	2443,56	1071,50	807,23	82,31	564,83	
		ХIб	2443,56	1071,50	807,23	82,31	564,83	
		ХIв	2444,67	1071,50	808,34	82,31	564,83	
		ХIг	2443,56	1071,50	807,23	82,31	564,83	
24-02-067-04	Шпатомайка,	VIIIа	1912,45	623,71	594,01	62,59	694,73	58,40

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	производительность 3 т/ч	VIIIб	1858,50	623,71	602,51	62,59	632,28	1,31
		VIIIв	1940,47	623,71	627,94	62,59	688,82	
		VIIIг	1940,47	623,71	627,94	62,59	688,82	
		VIIIе	1923,50	623,71	610,97	62,59	688,82	
		VIIIд	1884,82	623,71	628,83	62,59	632,28	
		IXа	1925,58	623,71	577,94	62,59	723,93	
		IXб	1873,34	623,71	594,90	62,59	654,73	
		IXв	1976,47	623,71	628,83	62,59	723,93	
		IXг	2071,24	705,47	640,20	70,73	725,57	
		IXд	2008,24	651,16	632,60	65,29	724,48	
		IXе	1976,47	623,71	628,83	62,59	723,93	
		Xа	1916,48	651,16	632,60	65,29	632,72	
		Xб	1916,48	651,16	632,60	65,29	632,72	
		Xв	2119,56	705,47	657,16	70,73	756,93	
		Xг	2056,57	651,16	649,57	65,29	755,84	
		XIа	2136,28	705,47	656,26	70,73	774,55	
		XIб	2136,28	705,47	656,26	70,73	774,55	
		XIв	2137,18	705,47	657,16	70,73	774,55	
		XIг	2136,28	705,47	656,26	70,73	774,55	

**Таблица 24-02-068. Оборудование разное**

Измеритель: 1 шт.

Дверь подъемная для туннельной печи, ширина канала

24-02-068-01	2 м	VIIIа	1145,31	700,16	263,87	6,21	181,28	64 0,73
		VIIIб	1177,65	700,16	265,69	6,21	211,80	
		VIIIв	1160,15	700,16	271,80	6,21	188,19	
		VIIIг	1160,15	700,16	271,80	6,21	188,19	
		VIIIе	1156,07	700,16	267,72	6,21	188,19	
		VIIIд	1184,57	700,16	272,61	6,21	211,80	
		IXа	1120,14	700,16	260,60	6,21	159,38	
		IXб	1122,10	700,16	264,68	6,21	157,26	
		IXв	1132,15	700,16	272,61	6,21	159,38	
		IXг	1227,64	791,04	275,40	7,02	161,20	
		IXд	1163,76	730,24	273,54	6,48	159,98	
		IXе	1132,15	700,16	272,61	6,21	159,38	
		Xа	1157,85	730,24	273,54	6,48	154,07	
		Xб	1157,85	730,24	273,54	6,48	154,07	
		Xв	1223,90	791,04	279,25	7,02	153,61	
		Xг	1160,02	730,24	277,39	6,48	152,39	
		XIа	1281,59	791,04	278,44	7,02	212,11	
		XIб	1281,59	791,04	278,44	7,02	212,11	
		24-02-068-02	4,7 м	VIIIа	1711,78	945,22	480,58	
VIIIб	1764,16			945,22	484,34	15,69	334,60	
VIIIв	1738,81			945,22	496,64	15,69	296,95	
VIIIг	1738,81			945,22	496,64	15,69	296,95	
VIIIе	1730,60			945,22	488,43	15,69	296,95	
VIIIд	1777,83			945,22	498,01	15,69	334,60	
IXа	1670,27			945,22	473,74	15,69	251,31	
IXб	1674,92			945,22	481,95	15,69	247,75	
IXв	1694,54			945,22	498,01	15,69	251,31	
IXг	1825,54			1067,90	503,87	17,73	253,77	
IXд	1737,90			985,82	499,95	16,36	252,13	
IXе	1694,54			945,22	498,01	15,69	251,31	
Xа	1728,47			985,82	499,95	16,36	242,70	
Xб	1728,47			985,82	499,95	16,36	242,70	
Xв	1821,14			1067,90	511,71	17,73	241,53	
Xг	1733,51	985,82	507,80	16,36	239,89			
XIа	1913,00	1067,90	510,35	17,73	334,75			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIб	1913,00	1067,90	510,35	17,73	334,75	
		XIв	1914,36	1067,90	511,71	17,73	334,75	
		XIг	1913,00	1067,90	510,35	17,73	334,75	
<b>Дверь подъемная с противовесом для туннельных и камерных сушил, размер проема</b>								
24-02-068-03	980x1480 мм	VIIIa	787,76	540,44	136,70	2,17	110,62	49,40
		VIIIб	806,65	540,44	137,50	2,17	128,71	0,26
		VIIIв	795,40	540,44	140,29	2,17	114,67	
		VIIIг	795,40	540,44	140,29	2,17	114,67	
		VIIIе	793,54	540,44	138,43	2,17	114,67	
		VIIIд	809,89	540,44	140,74	2,17	128,71	
		IXa	773,59	540,44	135,30	2,17	97,85	
		IXб	774,00	540,44	137,16	2,17	96,40	
		IXв	779,03	540,44	140,74	2,17	97,85	
		IXг	851,55	610,58	141,72	2,46	99,25	
		IXд	803,03	563,65	141,07	2,27	98,31	
		IXе	779,03	540,44	140,74	2,17	97,85	
		Xa	799,49	563,65	141,07	2,27	94,77	
		Xб	799,49	563,65	141,07	2,27	94,77	
		Xв	848,62	610,58	143,45	2,46	94,59	
		Xг	800,09	563,65	142,79	2,27	93,65	
		XIa	882,88	610,58	142,99	2,46	129,31	
		XIб	882,88	610,58	142,99	2,46	129,31	
		XIв	883,34	610,58	143,45	2,46	129,31	
		XIг	882,88	610,58	142,99	2,46	129,31	
24-02-068-04	1300x1800 мм	VIIIa	954,11	613,73	195,70	3,88	144,68	56,10
		VIIIб	979,44	613,73	196,95	3,88	168,76	0,45
		VIIIв	965,06	613,73	201,22	3,88	150,11	
		VIIIг	965,06	613,73	201,22	3,88	150,11	
		VIIIе	962,21	613,73	198,37	3,88	150,11	
		VIIIд	984,33	613,73	201,84	3,88	168,76	
		IXa	934,77	613,73	193,47	3,88	127,57	
		IXб	935,80	613,73	196,32	3,88	125,75	
		IXв	943,14	613,73	201,84	3,88	127,57	
		IXг	1026,16	693,40	203,59	4,39	129,17	
		IXд	970,62	640,10	202,42	4,05	128,10	
		IXе	943,14	613,73	201,84	3,88	127,57	
		Xa	965,94	640,10	202,42	4,05	123,42	
		Xб	965,94	640,10	202,42	4,05	123,42	
		Xв	1022,73	693,40	206,26	4,39	123,07	
		Xг	967,19	640,10	205,09	4,05	122,00	
		XIa	1068,27	693,40	205,63	4,39	169,24	
		XIб	1068,27	693,40	205,63	4,39	169,24	
		XIв	1068,90	693,40	206,26	4,39	169,24	
		XIг	1068,27	693,40	205,63	4,39	169,24	
<b>Дверь подъемная с электромеханическим приводом для туннельных и камерных сушил, размер проема</b>								
24-02-068-05	1300x1800 мм	VIIIa	989,79	625,77	217,83	5,44	146,19	57,20
		VIIIб	1015,81	625,77	219,38	5,44	170,66	0,62
		VIIIв	1002,07	625,77	224,53	5,44	151,77	
		VIIIг	1002,07	625,77	224,53	5,44	151,77	
		VIIIе	998,63	625,77	221,09	5,44	151,77	
		VIIIд	1021,62	625,77	225,19	5,44	170,66	
		IXa	969,33	625,77	215,05	5,44	128,51	
		IXб	971,19	625,77	218,49	5,44	126,93	
		IXв	979,47	625,77	225,19	5,44	128,51	
		IXг	1064,75	706,99	227,63	6,14	130,13	
		IXд	1007,69	652,65	226,00	5,67	129,04	
		IXе	979,47	625,77	225,19	5,44	128,51	
		Xa	1002,98	652,65	226,00	5,67	124,33	
		Xб	1002,98	652,65	226,00	5,67	124,33	
		Xв	1062,03	706,99	230,89	6,14	124,15	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xг	1004,97	652,65	229,26	5,67	123,06	
		XIa	1108,23	706,99	230,23	6,14	171,01	
		XIб	1108,23	706,99	230,23	6,14	171,01	
		XIв	1108,89	706,99	230,89	6,14	171,01	
		XIг	1108,23	706,99	230,23	6,14	171,01	
24-02-068-06	6600x3120 мм	VIIa	1527,38	897,08	411,48	15,69	218,82	82
		VIIб	1567,45	897,08	414,98	15,69	255,39	1,38
		VIIв	1550,41	897,08	426,25	15,69	227,08	
		VIIг	1550,41	897,08	426,25	15,69	227,08	
		VIIе	1542,89	897,08	418,73	15,69	227,08	
		VIIд	1579,83	897,08	427,36	15,69	255,39	
		IXa	1494,85	897,08	405,07	15,69	192,70	
		IXб	1499,71	897,08	412,59	15,69	190,04	
		IXв	1517,14	897,08	427,36	15,69	192,70	
		IXг	1641,77	1013,52	433,22	17,73	195,03	
		IXд	1558,40	935,62	429,31	16,36	193,47	
		IXе	1517,14	897,08	427,36	15,69	192,70	
		Xa	1551,31	935,62	429,31	16,36	186,38	
		Xб	1551,31	935,62	429,31	16,36	186,38	
		Xв	1639,83	1013,52	440,47	17,73	185,84	
		Xг	1556,46	935,62	436,56	16,36	184,28	
		XIa	1708,85	1013,52	439,36	17,73	255,97	
		XIб	1708,85	1013,52	439,36	17,73	255,97	
		XIв	1709,96	1013,52	440,47	17,73	255,97	
		XIг	1708,85	1013,52	439,36	17,73	255,97	

## Раздел 6. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ГИПСА И ГИПСОВЫХ ИЗДЕЛИЙ

**Таблица 24-02-078. Гипсоварочные котлы и гипсопрокатные установки**

Измеритель: 1 шт. (нормы 01, 03-10), 1 компл. (норма 02)

24-02-078-01	Котел гипсоварочный, вместимость 15,2 м <sup>3</sup>	VIIa	5291,44	2140,38	2316,30	284,37	834,76	198
		VIIб	5345,29	2140,38	2346,33	284,37	858,58	19
		VIIв	5425,95	2140,38	2436,35	284,37	849,22	
		VIIг	5425,95	2140,38	2436,35	284,37	849,22	
		VIIе	5365,89	2140,38	2376,29	284,37	849,22	
		VIIд	5441,19	2140,38	2442,23	284,37	858,58	
		IXa	5187,25	2140,38	2262,13	284,37	784,74	
		IXб	5272,03	2140,38	2322,19	284,37	809,46	
		IXв	5367,35	2140,38	2442,23	284,37	784,74	
		IXг	5689,15	2419,56	2479,27	321,31	790,32	
		IXд	5474,57	2233,44	2454,53	296,68	786,60	
		IXе	5367,35	2140,38	2442,23	284,37	784,74	
		Xa	5460,74	2233,44	2454,53	296,68	772,77	
		Xб	5460,74	2233,44	2454,53	296,68	772,77	
		Xв	5810,93	2419,56	2539,26	321,31	852,11	
		Xг	5596,35	2233,44	2514,52	296,68	848,39	
		24-02-078-02	Комплект оборудования гипсопрокатной установки, производительность 264 м <sup>2</sup> /ч	VIIa	29573,01	10172,21	11805,04	1185,79
VIIб	29244,27			10172,21	11932,13	1185,79	7139,93	63,26
VIIв	30912,19			10172,21	12312,80	1185,79	8427,18	
VIIг	30912,19			10172,21	12312,80	1185,79	8427,18	
VIIе	30658,14			10172,21	12058,75	1185,79	8427,18	
VIIд	29651,15			10172,21	12339,01	1185,79	7139,93	
IXa	28961,65			10172,21	11577,19	1185,79	7212,25	
IXб	28462,66			10172,21	11831,25	1185,79	6459,20	
IXв	29723,47			10172,21	12339,01	1185,79	7212,25	
IXг	31231,29			11499,02	12493,48	1339,98	7238,79	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXд	30225,93	10614,48	12390,35	1236,67	7221,10	
		IXе	29723,47	10172,21	12339,01	1185,79	7212,25	
		Ха	30834,17	10614,48	12390,35	1236,67	7829,34	
		Хб	30046,84	10614,48	12390,35	1236,67	7042,01	
		Хв	32746,63	11499,02	12747,19	1339,98	8500,42	
		Хг	31741,26	10614,48	12644,05	1236,67	8482,73	
		XIa	33122,46	11499,02	12720,98	1339,98	8902,46	
		XIб	33122,46	11499,02	12720,98	1339,98	8902,46	
		XIв	33148,67	11499,02	12747,19	1339,98	8902,46	
		XIг	33122,46	11499,02	12720,98	1339,98	8902,46	
<b>Комплект оборудования гипсопрокатной установки, производительность 264 м<sup>2</sup>/ч, в том числе</b>								
24-02-078-03	стол приемный	VIIIa	1568,43	979,39	271,14	36,78	317,90	90,60
		VIIIб	1548,52	979,39	274,31	36,78	294,82	2,52
		VIIIв	1613,40	979,39	283,82	36,78	350,19	
		VIIIг	1613,40	979,39	283,82	36,78	350,19	
		VIIIе	1607,04	979,39	277,46	36,78	350,19	
		VIIIд	1558,75	979,39	284,54	36,78	294,82	
		IXa	1553,01	979,39	265,50	36,78	308,12	
		IXб	1525,51	979,39	271,86	36,78	274,26	
		IXв	1572,05	979,39	284,54	36,78	308,12	
		IXг	1707,13	1107,13	289,33	41,58	310,67	
		IXд	1617,07	1021,97	286,13	38,38	308,97	
		IXе	1572,05	979,39	284,54	36,78	308,12	
		Ха	1640,73	1021,97	286,13	38,38	332,63	
		Хб	1608,75	1021,97	286,13	38,38	300,65	
		Хв	1764,02	1107,13	295,65	41,58	361,24	
		Хг	1673,96	1021,97	292,45	38,38	359,54	
		XIa	1773,39	1107,13	294,93	41,58	371,33	
		XIб	1773,39	1107,13	294,93	41,58	371,33	
		XIв	1774,11	1107,13	295,65	41,58	371,33	
		XIг	1773,39	1107,13	294,93	41,58	371,33	
24-02-078-04	стан прокатный	VIIIa	10242,51	3307,86	4037,72	476,76	2896,93	306
		VIIIб	10106,11	3307,86	4090,36	476,76	2707,89	25,5
		VIIIв	10785,89	3307,86	4248,19	476,76	3229,84	
		VIIIг	10785,89	3307,86	4248,19	476,76	3229,84	
		VIIIе	10680,55	3307,86	4142,85	476,76	3229,84	
		VIIIд	10273,31	3307,86	4257,56	476,76	2707,89	
		IXa	10007,29	3307,86	3941,74	476,76	2757,69	
		IXб	9810,10	3307,86	4047,08	476,76	2455,16	
		IXв	10323,11	3307,86	4257,56	476,76	2757,69	
		IXг	10825,25	3739,32	4319,61	538,62	2766,32	
		IXд	10490,39	3451,68	4278,15	497,17	2760,56	
		IXе	10323,11	3307,86	4257,56	476,76	2757,69	
		Ха	10755,31	3451,68	4278,15	497,17	3025,48	
		Хб	10435,45	3451,68	4278,15	497,17	2705,62	
		Хв	11432,64	3739,32	4424,74	538,62	3268,58	
		Хг	11097,78	3451,68	4383,28	497,17	3262,82	
		XIa	11556,83	3739,32	4415,38	538,62	3402,13	
		XIб	11556,83	3739,32	4415,38	538,62	3402,13	
		XIв	11566,19	3739,32	4424,74	538,62	3402,13	
		XIг	11556,83	3739,32	4415,38	538,62	3402,13	
24-02-078-05	установка гипсобетонотомешалки	VIIIa	1545,90	925,34	243,36	27,51	377,20	85,60
		VIIIб	1566,34	925,34	246,69	27,51	394,31	1,91
		VIIIв	1597,77	925,34	256,63	27,51	415,80	
		VIIIг	1597,77	925,34	256,63	27,51	415,80	
		VIIIе	1591,13	925,34	249,99	27,51	415,80	
		VIIIд	1576,80	925,34	257,15	27,51	394,31	
		IXa	1480,16	925,34	237,24	27,51	317,58	
		IXб	1481,61	925,34	243,88	27,51	312,39	
		IXв	1500,07	925,34	257,15	27,51	317,58	



## ОЕРЖМ-2001. Часть 24. «Оборудование предприятий промышленности строительных материалов»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXГ	1626,75	1046,03	260,73	31,10	319,99	
		IXд	1542,29	965,57	258,34	28,70	318,38	
		IXе	1500,07	925,34	257,15	27,51	317,58	
		Xa	1556,00	965,57	258,34	28,70	332,09	
		Xб	1531,39	965,57	258,34	28,70	307,48	
		Xв	1683,97	1046,03	267,37	31,10	370,57	
		XГ	1599,51	965,57	264,98	28,70	368,96	
		XIa	1755,27	1046,03	266,85	31,10	442,39	
		XIб	1755,27	1046,03	266,85	31,10	442,39	
		XIв	1755,79	1046,03	267,37	31,10	442,39	
		XIГ	1755,27	1046,03	266,85	31,10	442,39	
24-02-078-06	рольганг	VIIIa	2795,51	1297,20	704,13	84,48	794,18	120
		VIIIб	2752,06	1297,20	712,51	84,48	742,35	5,5
		VIIIв	2900,56	1297,20	737,65	84,48	865,71	
		VIIIГ	2900,56	1297,20	737,65	84,48	865,71	
		VIIIе	2883,77	1297,20	720,86	84,48	865,71	
		VIIIд	2779,01	1297,20	739,46	84,48	742,35	
		IXa	2753,49	1297,20	689,14	84,48	767,15	
		IXб	2691,27	1297,20	705,94	84,48	688,13	
		IXв	2803,81	1297,20	739,46	84,48	767,15	
		IXГ	2987,39	1466,40	750,45	95,47	770,54	
		IXд	2864,99	1353,60	743,11	88,15	768,28	
		IXе	2803,81	1297,20	739,46	84,48	767,15	
		Xa	2901,60	1353,60	743,11	88,15	804,89	
		Xб	2832,71	1353,60	743,11	88,15	736,00	
		Xв	3119,94	1466,40	767,18	95,47	886,36	
		XГ	2997,53	1353,60	759,83	88,15	884,10	
		XIa	3155,15	1466,40	765,38	95,47	923,37	
		XIб	3155,15	1466,40	765,38	95,47	923,37	
		XIв	3156,95	1466,40	767,18	95,47	923,37	
XIГ	3155,15	1466,40	765,38	95,47	923,37			
24-02-078-07	кантователь, грузоподъемность 4 т	VIIIa	3008,43	1329,63	858,13	108,12	820,67	123
		VIIIб	2973,50	1329,63	868,81	108,12	775,06	7,1
		VIIIв	3145,66	1329,63	900,82	108,12	915,21	
		VIIIГ	3145,66	1329,63	900,82	108,12	915,21	
		VIIIе	3124,29	1329,63	879,45	108,12	915,21	
		VIIIд	3007,68	1329,63	902,99	108,12	775,06	
		IXa	2941,62	1329,63	838,94	108,12	773,05	
		IXб	2883,78	1329,63	860,30	108,12	693,85	
		IXв	3005,67	1329,63	902,99	108,12	773,05	
		IXГ	3196,65	1503,06	917,07	122,17	776,52	
		IXд	3069,31	1387,44	907,66	112,80	774,21	
		IXе	3005,67	1329,63	902,99	108,12	773,05	
		Xa	3143,43	1387,44	907,66	112,80	848,33	
		Xб	3054,85	1387,44	907,66	112,80	759,75	
		Xв	3358,48	1503,06	938,39	122,17	917,03	
		XГ	3231,14	1387,44	928,98	112,80	914,72	
		XIa	3403,55	1503,06	936,22	122,17	964,27	
		XIб	3403,55	1503,06	936,22	122,17	964,27	
		XIв	3405,72	1503,06	938,39	122,17	964,27	
XIГ	3403,55	1503,06	936,22	122,17	964,27			
24-02-078-08	установка возврата отходов	VIIIa	2190,24	1156,67	458,34	53,57	575,23	107
		VIIIб	2164,79	1156,67	464,87	53,57	543,25	3,57
		VIIIв	2266,51	1156,67	484,41	53,57	625,43	
		VIIIГ	2266,51	1156,67	484,41	53,57	625,43	
		VIIIе	2253,46	1156,67	471,36	53,57	625,43	
		VIIIд	2185,23	1156,67	485,31	53,57	543,25	
		IXa	2153,69	1156,67	446,18	53,57	550,84	
		IXб	2114,34	1156,67	459,23	53,57	498,44	
		IXв	2192,82	1156,67	485,31	53,57	550,84	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXГ	2353,68	1307,54	492,28	60,56	553,86	
		IXд	2246,43	1206,96	487,62	55,89	551,85	
		IXе	2192,82	1156,67	485,31	53,57	550,84	
		Ха	2268,78	1206,96	487,62	55,89	574,20	
		Хб	2222,03	1206,96	487,62	55,89	527,45	
		Хв	2447,44	1307,54	505,30	60,56	634,60	
		Хг	2340,19	1206,96	500,64	55,89	632,59	
		XIа	2480,24	1307,54	504,41	60,56	668,29	
		XIб	2480,24	1307,54	504,41	60,56	668,29	
		XIв	2481,13	1307,54	505,30	60,56	668,29	
24-02-078-09	отделение дозирочное	VIIIа	6132,30	2259,29	2218,21	279,04	1654,80	209
		VIIIб	6040,62	2259,29	2246,95	279,04	1534,38	15,4
		VIIIв	6440,20	2259,29	2333,01	279,04	1847,90	
		VIIIг	6440,20	2259,29	2333,01	279,04	1847,90	
		VIIIе	6382,77	2259,29	2275,58	279,04	1847,90	
		VIIIд	6131,87	2259,29	2338,20	279,04	1534,38	
		IXа	6012,65	2259,29	2165,97	279,04	1587,39	
		IXб	5887,13	2259,29	2223,40	279,04	1404,44	
		IXв	6184,88	2259,29	2338,20	279,04	1587,39	
		IXг	6521,79	2553,98	2374,53	315,39	1593,28	
		IXд	6297,13	2357,52	2350,26	291,03	1589,35	
		IXе	6184,88	2259,29	2338,20	279,04	1587,39	
		Ха	6459,06	2357,52	2350,26	291,03	1751,28	
		Хб	6269,61	2357,52	2350,26	291,03	1561,83	
		Хв	6871,79	2553,98	2431,90	315,39	1885,91	
		Хг	6647,13	2357,52	2407,63	291,03	1881,98	
		XIа	6925,04	2553,98	2426,70	315,39	1944,36	
		XIб	6925,04	2553,98	2426,70	315,39	1944,36	
		XIв	6930,24	2553,98	2431,90	315,39	1944,36	
		XIг	6925,04	2553,98	2426,70	315,39	1944,36	
24-02-078-10	отделение вододозирочное	VIIIа	1470,98	985,87	247,56	27,67	237,55	91,20
		VIIIб	1460,57	985,87	250,92	27,67	223,78	1,76
		VIIIв	1507,69	985,87	260,98	27,67	260,84	
		VIIIг	1507,69	985,87	260,98	27,67	260,84	
		VIIIе	1500,98	985,87	254,27	27,67	260,84	
		VIIIд	1471,16	985,87	261,51	27,67	223,78	
		IXа	1454,50	985,87	241,38	27,67	227,25	
		IXб	1438,98	985,87	248,09	27,67	205,02	
		IXв	1474,63	985,87	261,51	27,67	227,25	
		IXг	1609,39	1114,46	265,11	31,28	229,82	
		IXд	1519,55	1028,74	262,71	28,86	228,10	
		IXе	1474,63	985,87	261,51	27,67	227,25	
		Ха	1535,31	1028,74	262,71	28,86	243,86	
		Хб	1513,17	1028,74	262,71	28,86	221,72	
		Хв	1652,03	1114,46	271,82	31,28	265,75	
		Хг	1562,19	1028,74	269,42	28,86	264,03	
		XIа	1663,00	1114,46	271,29	31,28	277,25	
		XIб	1663,00	1114,46	271,29	31,28	277,25	
XIв	1663,53	1114,46	271,82	31,28	277,25			
XIг	1663,00	1114,46	271,29	31,28	277,25			

## Раздел 7. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ШЛАКОБЛОКОВ

**Таблица 24-02-085. Оборудование для производства шлакоблоков**

Измеритель: 1 шт.

**Станок вибрационный для шлакоблоков, производительность**

24-02-085-01	160 шт/ч	VIIIа	650,74	254,04	270,24	23,76	126,46	23,50
		VIIIб	645,10	254,04	273,98	23,76	117,08	1
		VIIIв	678,06	254,04	285,16	23,76	138,86	
		VIIIг	678,06	254,04	285,16	23,76	138,86	

ОЕРЖМ-2001. Часть 24. «Оборудование предприятий промышленности строительных материалов»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIe	670,60	254,04	277,70	23,76	138,86	
		VIIIд	656,69	254,04	285,57	23,76	117,08	
		IXa	640,12	254,04	263,20	23,76	122,88	
		IXб	633,94	254,04	270,66	23,76	109,24	
		IXв	662,49	254,04	285,57	23,76	122,88	
		IXг	703,14	287,17	292,43	26,85	123,54	
		IXд	676,03	265,08	287,85	24,79	123,10	
		IXе	662,49	254,04	285,57	23,76	122,88	
		Xa	684,26	265,08	287,85	24,79	131,33	
		Xб	671,96	265,08	287,85	24,79	119,03	
		Xв	730,36	287,17	299,89	26,85	143,30	
		Xг	703,25	265,08	295,31	24,79	142,86	
		XIa	734,12	287,17	299,47	26,85	147,48	
		XIб	734,12	287,17	299,47	26,85	147,48	
		XIв	734,54	287,17	299,89	26,85	147,48	
XIг	734,12	287,17	299,47	26,85	147,48			
24-02-085-02	360 шт/ч	VIIIa	1179,55	352,41	501,87	43,95	325,27	32,60
		VIIIб	1162,38	352,41	508,79	43,95	301,18	2,8
		VIIIв	1242,14	352,41	529,51	43,95	360,22	
		VIIIг	1242,14	352,41	529,51	43,95	360,22	
		VIIIе	1228,32	352,41	515,69	43,95	360,22	
		VIIIд	1183,87	352,41	530,28	43,95	301,18	
		IXa	1155,22	352,41	488,82	43,95	313,99	
		IXб	1133,25	352,41	502,64	43,95	278,20	
		IXв	1196,68	352,41	530,28	43,95	313,99	
		IXг	1256,32	398,37	543,04	49,67	314,91	
		IXд	1216,54	367,73	534,52	45,85	314,29	
		IXе	1196,68	352,41	530,28	43,95	313,99	
		Xa	1242,57	367,73	534,52	45,85	340,32	
		Xб	1208,12	367,73	534,52	45,85	305,87	
		Xв	1324,52	398,37	556,86	49,67	369,29	
Xг	1284,74	367,73	548,34	45,85	368,67			
XIa	1335,19	398,37	556,09	49,67	380,73			
XIб	1335,19	398,37	556,09	49,67	380,73			
XIв	1335,96	398,37	556,86	49,67	380,73			
XIг	1335,19	398,37	556,09	49,67	380,73			
24-02-085-03	700 шт/ч	VIIIa	2114,81	546,99	924,08	76,25	643,74	50,60
		VIIIб	2079,34	546,99	937,19	76,25	595,16	6,2
		VIIIв	2244,66	546,99	976,54	76,25	721,13	
		VIIIг	2244,66	546,99	976,54	76,25	721,13	
		VIIIе	2218,40	546,99	950,28	76,25	721,13	
		VIIIд	2119,98	546,99	977,83	76,25	595,16	
		IXa	2063,84	546,99	899,09	76,25	617,76	
		IXб	2016,94	546,99	925,37	76,25	544,58	
		IXв	2142,58	546,99	977,83	76,25	617,76	
		IXг	2237,72	618,33	1000,20	86,17	619,19	
		IXд	2174,27	570,77	985,26	79,54	618,24	
		IXе	2142,58	546,99	977,83	76,25	617,76	
		Xa	2241,10	570,77	985,26	79,54	685,07	
		Xб	2164,83	570,77	985,26	79,54	608,80	
		Xв	2380,87	618,33	1026,42	86,17	736,12	
Xг	2317,43	570,77	1011,49	79,54	735,17			
XIa	2400,80	618,33	1025,13	86,17	757,34			
XIб	2400,80	618,33	1025,13	86,17	757,34			
XIв	2402,09	618,33	1026,42	86,17	757,34			
XIг	2400,80	618,33	1025,13	86,17	757,34			
24-02-085-04	Станок-автомат для изготовления шлакобетонных камней, производительность 600	VIIIa	3047,39	922,09	1145,87	94,73	979,43	85,30
		VIIIб	2988,16	922,09	1162,66	94,73	903,41	9,7
		VIIIв	3236,06	922,09	1212,80	94,73	1101,17	
		VIIIг	3236,06	922,09	1212,80	94,73	1101,17	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	шт/ч	VIIIe	3202,59	922,09	1179,33	94,73	1101,17	
		VIIIд	3040,00	922,09	1214,50	94,73	903,41	
		IXa	2976,30	922,09	1114,11	94,73	940,10	
		IXб	2896,08	922,09	1147,58	94,73	826,41	
		IXв	3076,69	922,09	1214,50	94,73	940,10	
		IXг	3228,01	1042,37	1243,13	107,06	942,51	
		IXд	3127,08	962,18	1224,00	98,82	940,90	
		IXе	3076,69	922,09	1214,50	94,73	940,10	
		Xa	3237,23	962,18	1224,00	98,82	1051,05	
		Xб	3116,67	962,18	1224,00	98,82	930,49	
		Xв	3444,16	1042,37	1276,59	107,06	1125,20	
		Xг	3343,23	962,18	1257,46	98,82	1123,59	
		XIa	3471,36	1042,37	1274,88	107,06	1154,11	
		XIб	3471,36	1042,37	1274,88	107,06	1154,11	
		XIв	3473,07	1042,37	1276,59	107,06	1154,11	
XIг	3471,36	1042,37	1274,88	107,06	1154,11			
<b>Съемник камней пневматический, грузоподъемность</b>								
24-02-085-05	60 кг	VIIIa	203,29	109,18	46,00	4,04	48,11	10,10
		VIIIб	199,86	109,18	46,63	4,04	44,05	0,2
		VIIIв	208,08	109,18	48,54	4,04	50,36	
		VIIIг	208,08	109,18	48,54	4,04	50,36	
		VIIIe	206,81	109,18	47,27	4,04	50,36	
		VIIIд	201,84	109,18	48,61	4,04	44,05	
		IXa	202,61	109,18	44,80	4,04	48,63	
		IXб	198,77	109,18	46,07	4,04	43,52	
		IXв	206,42	109,18	48,61	4,04	48,63	
		IXг	222,12	123,42	49,78	4,56	48,92	
		IXд	211,65	113,93	48,99	4,21	48,73	
		IXе	206,42	109,18	48,61	4,04	48,63	
		Xa	210,32	113,93	48,99	4,21	47,40	
		Xб	207,86	113,93	48,99	4,21	44,94	
		Xв	228,29	123,42	51,04	4,56	53,83	
		Xг	217,83	113,93	50,26	4,21	53,64	
		XIa	229,31	123,42	50,97	4,56	54,92	
		XIб	229,31	123,42	50,97	4,56	54,92	
		XIв	229,38	123,42	51,04	4,56	54,92	
		XIг	229,31	123,42	50,97	4,56	54,92	
24-02-085-06	80 кг	VIIIa	260,58	121,07	72,92	6,06	66,59	11,20
		VIIIб	255,99	121,07	73,92	6,06	61,00	0,37
		VIIIв	269,26	121,07	76,90	6,06	71,29	
		VIIIг	269,26	121,07	76,90	6,06	71,29	
		VIIIe	267,27	121,07	74,91	6,06	71,29	
		VIIIд	259,08	121,07	77,01	6,06	61,00	
		IXa	258,47	121,07	71,04	6,06	66,36	
		IXб	253,10	121,07	73,03	6,06	59,00	
		IXв	264,44	121,07	77,01	6,06	66,36	
		IXг	282,53	136,86	78,99	6,84	66,68	
		IXд	270,48	126,34	77,67	6,32	66,47	
		IXе	264,44	121,07	77,01	6,06	66,36	
		Xa	271,56	126,34	77,67	6,32	67,55	
		Xб	266,63	126,34	77,67	6,32	62,62	
		Xв	293,10	136,86	80,99	6,84	75,25	
		Xг	281,04	126,34	79,66	6,32	75,04	
		XIa	294,49	136,86	80,87	6,84	76,76	
		XIб	294,49	136,86	80,87	6,84	76,76	
		XIв	294,61	136,86	80,99	6,84	76,76	
		XIг	294,49	136,86	80,87	6,84	76,76	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
<b>Раздел 9. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ДОБЫЧИ И ОБРАБОТКИ ОБЛИЦОВОЧНОГО КАМНЯ</b>									
<b>Таблица 24-02-090. Камнерезные машины</b>									
Измеритель: 1 шт.									
<b>Машина камнерезная баровая для выпиливания стеновых камней или блоков из массива горных пород, производительность</b>									
24-02-090-01	1,6 м <sup>3</sup> /ч, для подземных разработок	VIIIa	729,43	417,91	284,60	22,05	26,92	38,20	
		VIIIб	739,03	417,91	288,45	22,05	32,67		1,69
		VIIIв	747,01	417,91	299,97	22,05	29,13		
		VIIIг	747,01	417,91	299,97	22,05	29,13		
		VIIIе	739,32	417,91	292,28	22,05	29,13		
		VIIIд	750,98	417,91	300,40	22,05	32,67		
		IXa	713,80	417,91	277,36	22,05	18,53		
		IXб	725,01	417,91	285,04	22,05	22,06		
		IXв	736,84	417,91	300,40	22,05	18,53		
		IXг	800,44	472,15	308,68	24,92	19,61		
		IXд	757,90	435,86	303,15	23,00	18,89		
		IXе	736,84	417,91	300,40	22,05	18,53		
		Xa	757,45	435,86	303,15	23,00	18,44		
		Xб	757,45	435,86	303,15	23,00	18,44		
		Xв	809,88	472,15	316,36	24,92	21,37		
		Xг	767,35	435,86	310,84	23,00	20,65		
		XIa	819,61	472,15	315,92	24,92	31,54		
XIб	819,61	472,15	315,92	24,92	31,54				
XIв	820,05	472,15	316,36	24,92	31,54				
XIг	819,61	472,15	315,92	24,92	31,54				
24-02-090-02	4,6 м <sup>3</sup> /ч, для разработок открытым способом	VIIIa	1217,10	540,44	635,86	50,78	40,80	49,40	
		VIIIб	1235,02	540,44	644,50	50,78	50,08		5
		VIIIв	1255,18	540,44	670,37	50,78	44,37		
		VIIIг	1255,18	540,44	670,37	50,78	44,37		
		VIIIе	1237,93	540,44	653,12	50,78	44,37		
		VIIIд	1261,87	540,44	671,35	50,78	50,08		
		IXa	1187,25	540,44	619,58	50,78	27,23		
		IXб	1210,22	540,44	636,84	50,78	32,94		
		IXв	1239,02	540,44	671,35	50,78	27,23		
		IXг	1328,52	610,58	689,31	57,39	28,63		
		IXд	1268,66	563,65	677,32	52,97	27,69		
		IXе	1239,02	540,44	671,35	50,78	27,23		
		Xa	1267,95	563,65	677,32	52,97	26,98		
		Xб	1267,95	563,65	677,32	52,97	26,98		
		Xв	1348,63	610,58	706,56	57,39	31,49		
		Xг	1288,77	563,65	694,57	52,97	30,55		
		XIa	1364,08	610,58	705,59	57,39	47,91		
XIб	1364,08	610,58	705,59	57,39	47,91				
XIв	1365,05	610,58	706,56	57,39	47,91				
XIг	1364,08	610,58	705,59	57,39	47,91				
<b>Машина камнерезная для выпиливания стеновых камней или блоков, производительность</b>									
24-02-090-03	2 м <sup>3</sup> /ч, в подземных разработках, дисковая	VIIIa	1839,92	773,46	1002,48	84,64	63,98	70,70	
		VIIIб	1868,69	773,46	1016,23	84,64	79,00		5,85
		VIIIв	1900,61	773,46	1057,39	84,64	69,76		
		VIIIг	1900,61	773,46	1057,39	84,64	69,76		
		VIIIе	1873,16	773,46	1029,94	84,64	69,76		
		VIIIд	1911,39	773,46	1058,93	84,64	79,00		
		IXa	1792,06	773,46	976,56	84,64	42,04		
		IXб	1828,75	773,46	1004,01	84,64	51,28		
		IXв	1874,43	773,46	1058,93	84,64	42,04		
		IXг	2003,51	873,85	1085,61	95,65	44,05		
		IXд	1917,18	806,69	1067,79	88,29	42,70		
IXе	1874,43	773,46	1058,93	84,64	42,04				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ха	1916,02	806,69	1067,79	88,29	41,54	
		Хб	1916,02	806,69	1067,79	88,29	41,54	
		Хв	2035,59	873,85	1113,07	95,65	48,67	
		Хг	1949,26	806,69	1095,25	88,29	47,32	
		XIа	2060,61	873,85	1111,53	95,65	75,23	
		XIб	2060,61	873,85	1111,53	95,65	75,23	
		XIв	2062,15	873,85	1113,07	95,65	75,23	
		XIг	2060,61	873,85	1111,53	95,65	75,23	
24-02-090-04	4,1 м3/ч, планировочная	VIIIа	2723,31	1312,80	1335,74	113,37	74,77	120
		VIIIб	2756,66	1312,80	1354,07	113,37	89,79	6,9
		VIIIв	2802,28	1312,80	1408,93	113,37	80,55	
		VIIIг	2802,28	1312,80	1408,93	113,37	80,55	
		VIIIе	2765,68	1312,80	1372,33	113,37	80,55	
		VIIIд	2813,57	1312,80	1410,98	113,37	89,79	
		IXа	2666,82	1312,80	1301,19	113,37	52,83	
		IXб	2712,66	1312,80	1337,79	113,37	62,07	
		IXв	2776,61	1312,80	1410,98	113,37	52,83	
		IXг	2985,69	1483,20	1446,26	128,12	56,23	
		IXд	2845,85	1369,20	1422,70	118,26	53,95	
		IXе	2776,61	1312,80	1410,98	113,37	52,83	
		Ха	2844,69	1369,20	1422,70	118,26	52,79	
		Хб	2844,69	1369,20	1422,70	118,26	52,79	
		Хв	3026,90	1483,20	1482,85	128,12	60,85	
		Хг	2887,06	1369,20	1459,29	118,26	58,57	
		XIа	3051,41	1483,20	1480,80	128,12	87,41	
		XIб	3051,41	1483,20	1480,80	128,12	87,41	
		XIв	3053,46	1483,20	1482,85	128,12	87,41	
		XIг	3051,41	1483,20	1480,80	128,12	87,41	
24-02-090-05	4 м3/ч, крупноблочная	VIIIа	4375,75	1684,76	2556,87	220,06	134,12	154
		VIIIб	4442,03	1684,76	2592,06	220,06	165,21	14,24
		VIIIв	4528,17	1684,76	2697,33	220,06	146,08	
		VIIIг	4528,17	1684,76	2697,33	220,06	146,08	
		VIIIе	4457,94	1684,76	2627,10	220,06	146,08	
		VIIIд	4551,22	1684,76	2701,25	220,06	165,21	
		IXа	4264,01	1684,76	2490,56	220,06	88,69	
		IXб	4353,37	1684,76	2560,79	220,06	107,82	
		IXв	4474,70	1684,76	2701,25	220,06	88,69	
		IXг	4764,22	1903,44	2767,72	248,68	93,06	
		IXд	4570,61	1757,14	2723,34	229,55	90,13	
		IXе	4474,70	1684,76	2701,25	220,06	88,69	
		Ха	4568,22	1757,14	2723,34	229,55	87,74	
		Хб	4568,22	1757,14	2723,34	229,55	87,74	
		Хв	4844,02	1903,44	2837,95	248,68	102,63	
		Хг	4650,41	1757,14	2793,57	229,55	99,70	
		XIа	4895,09	1903,44	2834,03	248,68	157,62	
		XIб	4895,09	1903,44	2834,03	248,68	157,62	
		XIв	4899,01	1903,44	2837,95	248,68	157,62	
		XIг	4895,09	1903,44	2834,03	248,68	157,62	
24-02-090-06	6,1 м3/ч, крупноблочная	VIIIа	5701,00	2067,66	3461,45	292,90	171,89	189
		VIIIб	5788,86	2067,66	3508,91	292,90	212,29	20,9
		VIIIв	5906,00	2067,66	3650,91	292,90	187,43	
		VIIIг	5906,00	2067,66	3650,91	292,90	187,43	
		VIIIе	5811,27	2067,66	3556,18	292,90	187,43	
		VIIIд	5936,19	2067,66	3656,24	292,90	212,29	
		IXа	5552,53	2067,66	3372,04	292,90	112,83	
		IXб	5672,13	2067,66	3466,77	292,90	137,70	
		IXв	5836,73	2067,66	3656,24	292,90	112,83	
		IXг	6202,09	2336,04	3747,85	330,99	118,20	
		IXд	5957,78	2156,49	3686,68	305,53	114,61	
		IXе	5836,73	2067,66	3656,24	292,90	112,83	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ха	5954,68	2156,49	3686,68	305,53	111,51	
		Хб	5954,68	2156,49	3686,68	305,53	111,51	
		Хв	6309,26	2336,04	3842,58	330,99	130,64	
		Хг	6064,95	2156,49	3781,41	305,53	127,05	
		ХIа	6375,42	2336,04	3837,26	330,99	202,12	
		ХIб	6375,42	2336,04	3837,26	330,99	202,12	
		ХIв	6380,74	2336,04	3842,58	330,99	202,12	
		ХIг	6375,42	2336,04	3837,26	330,99	202,12	
24-02-090-07	Машина камнерезная алмазно-канатная для вырезки и пассивки крупных монолитов стенового камня, производительность до 8,87 м3/ч	VIIIa	1516,77	871,92	583,90	49,07	60,95	79,70
		VIIIб	1538,24	871,92	591,90	49,07	74,42	3
		VIIIв	1553,87	871,92	615,82	49,07	66,13	
		VIIIг	1553,87	871,92	615,82	49,07	66,13	
		VIIIе	1537,91	871,92	599,86	49,07	66,13	
		VIIIд	1563,06	871,92	616,72	49,07	74,42	
		IXа	1482,04	871,92	568,85	49,07	41,27	
		IXб	1506,29	871,92	584,81	49,07	49,56	
		IXв	1529,91	871,92	616,72	49,07	41,27	
		IXг	1660,90	985,09	632,28	55,46	43,53	
		IXд	1573,29	909,38	621,89	51,19	42,02	
		IXе	1529,91	871,92	616,72	49,07	41,27	
		Ха	1572,25	909,38	621,89	51,19	40,98	
		Хб	1572,25	909,38	621,89	51,19	40,98	
		Хв	1680,99	985,09	648,23	55,46	47,67	
		Хг	1593,38	909,38	637,84	51,19	46,16	
		ХIа	1703,92	985,09	647,33	55,46	71,50	
		ХIб	1703,92	985,09	647,33	55,46	71,50	
	ХIв	1704,82	985,09	648,23	55,46	71,50		
	ХIг	1703,92	985,09	647,33	55,46	71,50		

**Таблица 24-02-091. Распиловочные и раскройные станки**

Измеритель: 1 шт.

**Станок окантовочный для окантовки плит, производительность**

24-02-091-01	2 м2/ч	VIIIa	998,51	223,41	77,33	6,37	697,77	20,20
		VIIIб	936,87	223,41	78,39	6,37	635,07	0,36
		VIIIв	997,50	223,41	81,55	6,37	692,54	
		VIIIг	997,50	223,41	81,55	6,37	692,54	
		VIIIе	995,39	223,41	79,44	6,37	692,54	
		VIIIд	940,15	223,41	81,67	6,37	635,07	
		IXа	1026,97	223,41	75,34	6,37	728,22	
		IXб	958,14	223,41	77,45	6,37	657,28	
		IXв	1033,30	223,41	81,67	6,37	728,22	
		IXг	1065,28	252,70	83,78	7,20	728,80	
		IXд	1043,89	233,11	82,37	6,64	728,41	
		IXе	1033,30	223,41	81,67	6,37	728,22	
		Ха	950,52	233,11	82,37	6,64	635,04	
		Хб	950,52	233,11	82,37	6,64	635,04	
		Хв	1099,03	252,70	85,89	7,20	760,44	
		Хг	1077,64	233,11	84,48	6,64	760,05	
		ХIа	1116,59	252,70	85,78	7,20	778,11	
		ХIб	1116,59	252,70	85,78	7,20	778,11	
		ХIв	1116,70	252,70	85,89	7,20	778,11	
		ХIг	1116,59	252,70	85,78	7,20	778,11	
24-02-091-02	12 м2/ч	VIIIa	1604,47	496,59	223,46	16,46	884,42	44,90
		VIIIб	1531,38	496,59	226,45	16,46	808,34	1,25
		VIIIв	1610,76	496,59	235,40	16,46	878,77	
		VIIIг	1610,76	496,59	235,40	16,46	878,77	
		VIIIе	1604,79	496,59	229,43	16,46	878,77	
		VIIIд	1540,68	496,59	235,75	16,46	808,34	
		IXа	1633,53	496,59	217,85	16,46	919,09	
		IXб	1552,21	496,59	223,81	16,46	831,81	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXв	1651,43	496,59	235,75	16,46	919,09	
		IXг	1724,59	561,70	242,50	18,60	920,39	
		IXд	1675,66	518,15	237,99	17,17	919,52	
		IXе	1651,43	496,59	235,75	16,46	919,09	
		Ха	1558,73	518,15	237,99	17,17	802,59	
		Хб	1558,73	518,15	237,99	17,17	802,59	
		Хв	1770,84	561,70	248,46	18,60	960,68	
		Хг	1721,92	518,15	243,96	17,17	959,81	
		XIа	1796,70	561,70	248,11	18,60	986,89	
		XIб	1796,70	561,70	248,11	18,60	986,89	
		XIв	1797,05	561,70	248,46	18,60	986,89	
		XIг	1796,70	561,70	248,11	18,60	986,89	
24-02-091-03	19 м2/ч	VIIIа	2641,20	508,76	558,12	43,95	1574,32	46
		VIIIб	2510,53	508,76	565,69	43,95	1436,08	3,48
		VIIIв	2660,63	508,76	588,33	43,95	1563,54	
		VIIIг	2660,63	508,76	588,33	43,95	1563,54	
		VIIIе	2645,53	508,76	573,23	43,95	1563,54	
		VIIIд	2534,03	508,76	589,19	43,95	1436,08	
		IXа	2691,65	508,76	543,87	43,95	1639,02	
		IXб	2549,07	508,76	558,98	43,95	1481,33	
		IXв	2736,97	508,76	589,19	43,95	1639,02	
		IXг	2820,98	575,46	605,17	49,67	1640,35	
		IXд	2764,80	530,84	594,50	45,85	1639,46	
		IXе	2736,97	508,76	589,19	43,95	1639,02	
		Ха	2555,06	530,84	594,50	45,85	1429,72	
		Хб	2555,06	530,84	594,50	45,85	1429,72	
		Хв	2907,89	575,46	620,28	49,67	1712,15	
		Хг	2851,71	530,84	609,61	45,85	1711,26	
		XIа	2951,07	575,46	619,42	49,67	1756,19	
		XIб	2951,07	575,46	619,42	49,67	1756,19	
XIв	2951,93	575,46	620,28	49,67	1756,19			
XIг	2951,07	575,46	619,42	49,67	1756,19			
24-02-091-04	86 м2/ч	VIIIа	5506,50	1018,63	1038,95	86,35	3448,92	92,10
		VIIIб	5231,58	1018,63	1053,14	86,35	3159,81	5,5
		VIIIв	5543,92	1018,63	1095,60	86,35	3429,69	
		VIIIг	5543,92	1018,63	1095,60	86,35	3429,69	
		VIIIе	5515,59	1018,63	1067,27	86,35	3429,69	
		VIIIд	5275,64	1018,63	1097,20	86,35	3159,81	
		IXа	5604,38	1018,63	1012,24	86,35	3573,51	
		IXб	5297,21	1018,63	1040,56	86,35	3238,02	
		IXв	5689,34	1018,63	1097,20	86,35	3573,51	
		IXг	5853,55	1152,17	1125,20	97,58	3576,18	
		IXд	5743,73	1062,83	1106,50	90,07	3574,40	
		IXе	5689,34	1018,63	1097,20	86,35	3573,51	
		Ха	5287,82	1062,83	1106,50	90,07	3118,49	
		Хб	5287,82	1062,83	1106,50	90,07	3118,49	
		Хв	6040,96	1152,17	1153,52	97,58	3735,27	
		Хг	5931,15	1062,83	1134,83	90,07	3733,49	
		XIа	6154,04	1152,17	1151,91	97,58	3849,96	
		XIб	6154,04	1152,17	1151,91	97,58	3849,96	
XIв	6155,65	1152,17	1153,52	97,58	3849,96			
XIг	6154,04	1152,17	1151,91	97,58	3849,96			
<b>Станок распиловочный для распиловки блоков и заготовок на облицовочные плиты, производительность</b>								
24-02-091-05	85 м2/ч, семидисковый	VIIIа	5863,25	745,44	679,39	52,49	4438,42	67,40
		VIIIб	5507,86	745,44	688,57	52,49	4073,85	5,5
		VIIIв	5877,78	745,44	716,06	52,49	4416,28	
		VIIIг	5877,78	745,44	716,06	52,49	4416,28	
		VIIIе	5859,44	745,44	697,72	52,49	4416,28	
		VIIIд	5536,39	745,44	717,10	52,49	4073,85	
		IXа	5996,24	745,44	662,10	52,49	4588,70	



## ОЕРЖМ-2001. Часть 24. «Оборудование предприятий промышленности строительных материалов»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXб	5587,90	745,44	680,43	52,49	4162,03	
		IXв	6051,24	745,44	717,10	52,49	4588,70	
		IXг	6170,75	843,17	736,93	59,32	4590,65	
		IXд	6090,84	777,80	723,69	54,76	4589,35	
		IXе	6051,24	745,44	717,10	52,49	4588,70	
		Ха	5504,96	777,80	723,69	54,76	4003,47	
		Хб	5504,96	777,80	723,69	54,76	4003,47	
		Хв	6395,38	843,17	755,26	59,32	4796,95	
		Хг	6315,48	777,80	742,03	54,76	4795,65	
		XIa	6553,33	843,17	754,22	59,32	4955,94	
		XIб	6553,33	843,17	754,22	59,32	4955,94	
		XIв	6554,37	843,17	755,26	59,32	4955,94	
		XIг	6553,33	843,17	754,22	59,32	4955,94	
24-02-091-06	202 м2/ч, многопильный	VIIIa	8241,72	1360,38	1664,81	140,55	5216,53	123
		VIIIб	7892,50	1360,38	1687,63	140,55	4844,49	9
		VIIIв	8324,48	1360,38	1755,93	140,55	5208,17	
		VIIIг	8324,48	1360,38	1755,93	140,55	5208,17	
		VIIIе	8278,92	1360,38	1710,37	140,55	5208,17	
		VIIIд	7963,36	1360,38	1758,49	140,55	4844,49	
		IXa	8305,95	1360,38	1621,80	140,55	5323,77	
		IXб	7891,71	1360,38	1667,36	140,55	4863,97	
		IXв	8442,64	1360,38	1758,49	140,55	5323,77	
		IXг	8668,77	1538,73	1802,71	158,83	5327,33	
		IXд	8517,55	1419,42	1773,18	146,61	5324,95	
		IXе	8442,64	1360,38	1758,49	140,55	5323,77	
		Ха	7845,67	1419,42	1773,18	146,61	4653,07	
		Хб	7845,67	1419,42	1773,18	146,61	4653,07	
		Хв	8963,25	1538,73	1848,27	158,83	5576,25	
		Хг	8812,03	1419,42	1818,74	146,61	5573,87	
		XIa	9219,85	1538,73	1845,71	158,83	5835,41	
		XIб	9219,85	1538,73	1845,71	158,83	5835,41	
		XIв	9222,41	1538,73	1848,27	158,83	5835,41	
		XIг	9219,85	1538,73	1845,71	158,83	5835,41	
24-02-091-07	32 м2/ч, с алмазными дисками	VIIIa	9685,79	1858,08	2257,84	186,20	5569,87	168
		VIIIб	9400,85	1858,08	2288,67	186,20	5254,10	12,4
		VIIIв	9825,55	1858,08	2380,91	186,20	5586,56	
		VIIIг	9825,55	1858,08	2380,91	186,20	5586,56	
		VIIIе	9764,01	1858,08	2319,37	186,20	5586,56	
		VIIIд	9496,56	1858,08	2384,38	186,20	5254,10	
		IXa	9641,69	1858,08	2199,79	186,20	5583,82	
		IXб	9272,22	1858,08	2261,32	186,20	5152,82	
		IXв	9826,28	1858,08	2384,38	186,20	5583,82	
		IXг	10136,27	2101,68	2445,90	210,42	5588,69	
		IXд	9928,97	1938,72	2404,82	194,24	5585,43	
		IXе	9826,28	1858,08	2384,38	186,20	5583,82	
		Ха	9235,06	1938,72	2404,82	194,24	4891,52	
		Хб	9235,06	1938,72	2404,82	194,24	4891,52	
		Хв	10473,23	2101,68	2507,43	210,42	5864,12	
		Хг	10265,93	1938,72	2466,35	194,24	5860,86	
		XIa	10851,67	2101,68	2503,96	210,42	6246,03	
		XIб	10851,67	2101,68	2503,96	210,42	6246,03	
		XIв	10855,14	2101,68	2507,43	210,42	6246,03	
		XIг	10851,67	2101,68	2503,96	210,42	6246,03	
24-02-091-08	до 40 м2/ч	VIIIa	10427,68	1957,62	2767,67	236,99	5702,39	177
		VIIIб	10140,36	1957,62	2805,73	236,99	5377,01	16,5
		VIIIв	10596,03	1957,62	2919,62	236,99	5718,79	
		VIIIг	10596,03	1957,62	2919,62	236,99	5718,79	
		VIIIе	10520,05	1957,62	2843,64	236,99	5718,79	
		VIIIд	10258,49	1957,62	2923,86	236,99	5377,01	
		IXa	10372,90	1957,62	2695,93	236,99	5719,35	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXб	10006,13	1957,62	2771,91	236,99	5276,60	
		IXв	10600,83	1957,62	2923,86	236,99	5719,35	
		IXг	10935,06	2214,27	2996,30	267,81	5724,49	
		IXд	10711,56	2042,58	2947,93	247,21	5721,05	
		IXе	10600,83	1957,62	2923,86	236,99	5719,35	
		Ха	10000,68	2042,58	2947,93	247,21	5010,17	
		Xб	10000,68	2042,58	2947,93	247,21	5010,17	
		Xв	11292,69	2214,27	3072,27	267,81	6006,15	
		Xг	11069,19	2042,58	3023,90	247,21	6002,71	
		XIа	11676,55	2214,27	3068,03	267,81	6394,25	
		XIб	11676,55	2214,27	3068,03	267,81	6394,25	
		XIв	11680,79	2214,27	3072,27	267,81	6394,25	
		XIг	11676,55	2214,27	3068,03	267,81	6394,25	
<b>Станок распиловочный для распиловки блоков облицовочного камня алмазными штрипсами, производительность</b>								
24-02-091-09	27 м2/ч	VIIIа	20532,52	4047,96	7376,27	590,76	9108,29	366
		VIIIб	19891,24	4047,96	7480,57	590,76	8362,71	43,1
		VIIIв	20904,12	4047,96	7793,55	590,76	9062,61	
		VIIIг	20904,12	4047,96	7793,55	590,76	9062,61	
		VIIIе	20695,27	4047,96	7584,70	590,76	9062,61	
		VIIIд	20214,50	4047,96	7803,83	590,76	8362,71	
		IXа	20642,36	4047,96	7177,49	590,76	9416,91	
		IXб	19979,54	4047,96	7386,55	590,76	8545,03	
		IXв	21268,70	4047,96	7803,83	590,76	9416,91	
		IXг	21992,80	4578,66	7986,62	667,60	9427,52	
		IXд	21508,62	4223,64	7864,56	616,25	9420,42	
		IXе	21268,70	4047,96	7803,83	590,76	9416,91	
		Ха	20312,56	4223,64	7864,56	616,25	8224,36	
		Xб	20312,56	4223,64	7864,56	616,25	8224,36	
		Xв	22622,27	4578,66	8195,26	667,60	9848,35	
		Xг	22138,09	4223,64	8073,20	616,25	9841,25	
		XIа	22934,39	4578,66	8184,98	667,60	10170,75	
		XIб	22934,39	4578,66	8184,98	667,60	10170,75	
		XIв	22944,67	4578,66	8195,26	667,60	10170,75	
		XIг	22934,39	4578,66	8184,98	667,60	10170,75	
24-02-091-10	8,3 м2/ч	VIIIа	24561,65	4656,26	11270,47	717,80	8634,92	421
		VIIIб	24003,02	4656,26	11429,88	717,80	7916,88	55
		VIIIв	25151,53	4656,26	11907,55	717,80	8587,72	
		VIIIг	25151,53	4656,26	11907,55	717,80	8587,72	
		VIIIе	24832,75	4656,26	11588,77	717,80	8587,72	
		VIIIд	24496,73	4656,26	11923,59	717,80	7916,88	
		IXа	24566,54	4656,26	10967,74	717,80	8942,54	
		IXб	24051,12	4656,26	11286,51	717,80	8108,35	
		IXв	25522,39	4656,26	11923,59	717,80	8942,54	
		IXг	26385,98	5266,71	12164,53	811,16	8954,74	
		IXд	25808,41	4858,34	12003,49	748,76	8946,58	
		IXе	25522,39	4656,26	11923,59	717,80	8942,54	
		Ха	24673,19	4858,34	12003,49	748,76	7811,36	
		Xб	24673,19	4858,34	12003,49	748,76	7811,36	
		Xв	27100,92	5266,71	12482,84	811,16	9351,37	
		Xг	26523,35	4858,34	12321,80	748,76	9343,21	
		XIа	27373,53	5266,71	12466,79	811,16	9640,03	
		XIб	27373,53	5266,71	12466,79	811,16	9640,03	
		XIв	27389,58	5266,71	12482,84	811,16	9640,03	
		XIг	27373,53	5266,71	12466,79	811,16	9640,03	
24-02-091-11	Станок камнеотрезной универсальный, производительность до 10,8 м2/ч	VIIIа	4771,82	1150,24	1119,05	93,18	2502,53	104
		VIIIб	4582,09	1150,24	1134,31	93,18	2297,54	6,5
		VIIIв	4820,15	1150,24	1179,99	93,18	2489,92	
		VIIIг	4820,15	1150,24	1179,99	93,18	2489,92	
		VIIIе	4789,68	1150,24	1149,52	93,18	2489,92	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIд	4629,51	1150,24	1181,73	93,18	2297,54	
		IXа	4828,10	1150,24	1090,32	93,18	2587,54	
		IXб	4618,95	1150,24	1120,79	93,18	2347,92	
		IXв	4919,51	1150,24	1181,73	93,18	2587,54	
		IXг	5103,30	1301,04	1211,70	105,30	2590,56	
		IXд	4980,39	1200,16	1191,69	97,20	2588,54	
		IXе	4919,51	1150,24	1181,73	93,18	2587,54	
		Ха	4651,82	1200,16	1191,69	97,20	2259,97	
		Хб	4651,82	1200,16	1191,69	97,20	2259,97	
		Хв	5249,34	1301,04	1242,17	105,30	2706,13	
		Хг	5126,43	1200,16	1222,16	97,20	2704,11	
		XIа	5335,89	1301,04	1240,43	105,30	2794,42	
		XIб	5335,89	1301,04	1240,43	105,30	2794,42	
		XIв	5337,63	1301,04	1242,17	105,30	2794,42	
		XIг	5335,89	1301,04	1240,43	105,30	2794,42	

**Таблица 24-02-092. Фрезерные станки**

Измеритель: 1 шт.

Станок фрезерный для обработки грубоколотых камней из туфа и других пород, производительность								
24-02-092-01	17 м <sup>2</sup> /ч, туффрезерный	VIIIа	1408,53	273,18	261,83	20,34	873,52	24,70
		VIIIб	1334,01	273,18	265,37	20,34	795,46	1,6
		VIIIв	1416,27	273,18	275,98	20,34	867,11	
		VIIIг	1416,27	273,18	275,98	20,34	867,11	
		VIIIе	1409,19	273,18	268,90	20,34	867,11	
		VIIIд	1345,02	273,18	276,38	20,34	795,46	
		IXа	1439,44	273,18	255,15	20,34	911,11	
		IXб	1358,01	273,18	262,23	20,34	822,60	
		IXв	1460,67	273,18	276,38	20,34	911,11	
		IXг	1504,82	309,00	283,99	22,99	911,83	
		IXд	1475,30	285,04	278,91	21,22	911,35	
		IXе	1460,67	273,18	276,38	20,34	911,11	
		Ха	1358,52	285,04	278,91	21,22	794,57	
		Хб	1358,52	285,04	278,91	21,22	794,57	
		Хв	1551,56	309,00	291,06	22,99	951,50	
		Хг	1522,04	285,04	285,98	21,22	951,02	
		XIа	1573,85	309,00	290,66	22,99	974,19	
		XIб	1573,85	309,00	290,66	22,99	974,19	
		XIв	1574,25	309,00	291,06	22,99	974,19	
		XIг	1573,85	309,00	290,66	22,99	974,19	
24-02-092-02	2,9 м <sup>2</sup> /ч, камнефрезерный	VIIIа	2010,05	446,82	505,50	38,98	1057,73	40,40
		VIIIб	1925,29	446,82	512,33	38,98	966,14	3,24
		VIIIв	2030,46	446,82	532,79	38,98	1050,85	
		VIIIг	2030,46	446,82	532,79	38,98	1050,85	
		VIIIе	2016,81	446,82	519,14	38,98	1050,85	
		VIIIд	1946,52	446,82	533,56	38,98	966,14	
		IXа	2039,20	446,82	492,63	38,98	1099,75	
		IXб	1947,91	446,82	506,27	38,98	994,82	
		IXв	2080,13	446,82	533,56	38,98	1099,75	
		IXг	2154,68	505,40	548,36	44,05	1100,92	
		IXд	2104,83	466,22	538,48	40,66	1100,13	
		IXе	2080,13	446,82	533,56	38,98	1099,75	
		Ха	1964,49	466,22	538,48	40,66	959,79	
		Хб	1964,49	466,22	538,48	40,66	959,79	
		Хв	2216,59	505,40	562,00	44,05	1149,19	
		Хг	2166,74	466,22	552,12	40,66	1148,40	
		XIа	2246,79	505,40	561,22	44,05	1180,17	
		XIб	2246,79	505,40	561,22	44,05	1180,17	
		XIв	2247,57	505,40	562,00	44,05	1180,17	
		XIг	2246,79	505,40	561,22	44,05	1180,17	
24-02-092-03	Станок фрезерный для	VIIIа	7912,68	1526,28	2592,22	221,77	3794,18	138

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	раскроя и окантовки плит, обработки фигурных изделий из природного камня, производительность 17,5 м <sup>2</sup> /ч	VIIIб	7657,32	1526,28	2627,83	221,77	3503,21	16
		VIIIв	8042,10	1526,28	2734,40	221,77	3781,42	
		VIIIг	8042,10	1526,28	2734,40	221,77	3781,42	
		VIIIе	7971,01	1526,28	2663,31	221,77	3781,42	
		VIIIд	7767,87	1526,28	2738,38	221,77	3503,21	
		IXа	7949,57	1526,28	2525,10	221,77	3898,19	
		IXб	7671,71	1526,28	2596,20	221,77	3549,23	
		IXв	8162,85	1526,28	2738,38	221,77	3898,19	
		IXг	8434,74	1726,38	2806,17	250,61	3902,19	
		IXд	8252,93	1592,52	2760,90	231,34	3899,51	
		IXе	8162,85	1526,28	2738,38	221,77	3898,19	
		Xа	7759,78	1592,52	2760,90	231,34	3406,36	
		Xб	7759,78	1592,52	2760,90	231,34	3406,36	
		Xв	8683,74	1726,38	2877,26	250,61	4080,10	
		Xг	8501,94	1592,52	2832,00	231,34	4077,42	
		XIа	8840,12	1726,38	2873,28	250,61	4240,46	
		XIб	8840,12	1726,38	2873,28	250,61	4240,46	
		XIв	8844,10	1726,38	2877,26	250,61	4240,46	
XIг	8840,12	1726,38	2873,28	250,61	4240,46			

**Таблица 24-02-093. Шлифовальные станки**

Измеритель: 1 шт.

**Станок шлифовальный коленно-рычажный, производительность**

24-02-093-01	1,7 м <sup>2</sup> /ч	VIIIа	913,01	398,16	153,46	11,65	361,39	36 0,97
		VIIIб	885,54	398,16	155,51	11,65	331,87	
		VIIIв	919,30	398,16	161,64	11,65	359,50	
		VIIIг	919,30	398,16	161,64	11,65	359,50	
		VIIIе	915,21	398,16	157,55	11,65	359,50	
		VIIIд	891,91	398,16	161,88	11,65	331,87	
		IXа	921,67	398,16	149,62	11,65	373,89	
		IXб	891,38	398,16	153,71	11,65	339,51	
		IXв	933,93	398,16	161,88	11,65	373,89	
		IXг	991,63	450,36	166,33	13,16	374,94	
		IXд	953,04	415,44	163,36	12,15	374,24	
		IXе	933,93	398,16	161,88	11,65	373,89	
		Xа	906,12	415,44	163,36	12,15	327,32	
		Xб	906,12	415,44	163,36	12,15	327,32	
		Xв	1012,15	450,36	170,41	13,16	391,38	
		Xг	973,57	415,44	167,45	12,15	390,68	
		XIа	1024,08	450,36	170,16	13,16	403,56	
		XIб	1024,08	450,36	170,16	13,16	403,56	
XIв	1024,33	450,36	170,41	13,16	403,56			
XIг	1024,08	450,36	170,16	13,16	403,56			
24-02-093-02	1,4 м <sup>2</sup> /ч	VIIIа	1000,60	434,66	203,82	15,69	362,12	39,30 1,2
		VIIIб	973,81	434,66	206,55	15,69	332,60	
		VIIIв	1009,62	434,66	214,73	15,69	360,23	
		VIIIг	1009,62	434,66	214,73	15,69	360,23	
		VIIIе	1004,16	434,66	209,27	15,69	360,23	
		VIIIд	982,31	434,66	215,05	15,69	332,60	
		IXа	1007,97	434,66	198,69	15,69	374,62	
		IXб	979,04	434,66	204,14	15,69	340,24	
		IXв	1024,33	434,66	215,05	15,69	374,62	
		IXг	1088,31	491,64	220,91	17,73	375,76	
		IXд	1045,52	453,52	217,00	16,36	375,00	
		IXе	1024,33	434,66	215,05	15,69	374,62	
		Xа	998,60	453,52	217,00	16,36	328,08	
		Xб	998,60	453,52	217,00	16,36	328,08	
		Xв	1110,20	491,64	226,36	17,73	392,20	
		Xг	1067,41	453,52	222,45	16,36	391,44	
		XIа	1122,06	491,64	226,04	17,73	404,38	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIб	1122,06	491,64	226,04	17,73	404,38	
		XIв	1122,38	491,64	226,36	17,73	404,38	
		XIг	1122,06	491,64	226,04	17,73	404,38	
<b>Конвейер шлифовально-полировальный для обработки облицовочных плит из камня декоративных пород, производительность</b>								
24-02-093-03	7,2 м2/ч	VIIIa	4982,34	1172,36	945,97	77,81	2864,01	106
		VIIIб	4763,08	1172,36	958,87	77,81	2631,85	5
		VIIIв	5020,24	1172,36	997,47	77,81	2850,41	
		VIIIг	5020,24	1172,36	997,47	77,81	2850,41	
		VIIIе	4994,49	1172,36	971,72	77,81	2850,41	
		VIIIд	4803,14	1172,36	998,93	77,81	2631,85	
		IXa	5052,14	1172,36	921,69	77,81	2958,09	
		IXб	4805,32	1172,36	947,43	77,81	2685,53	
		IXв	5129,38	1172,36	998,93	77,81	2958,09	
		IXг	5311,94	1326,06	1024,72	87,93	2961,16	
		IXд	5189,84	1223,24	1007,50	81,16	2959,10	
		IXе	5129,38	1172,36	998,93	77,81	2958,09	
		Xa	4814,16	1223,24	1007,50	81,16	2583,42	
		Xб	4814,16	1223,24	1007,50	81,16	2583,42	
		Xв	5470,41	1326,06	1050,47	87,93	3093,88	
		Xг	5348,30	1223,24	1033,24	81,16	3091,82	
		XIa	5573,58	1326,06	1049,00	87,93	3198,52	
		XIб	5573,58	1326,06	1049,00	87,93	3198,52	
		XIв	5575,05	1326,06	1050,47	87,93	3198,52	
		XIг	5573,58	1326,06	1049,00	87,93	3198,52	
24-02-093-04	25 м2/ч	VIIIa	12758,44	2941,96	4048,42	330,17	5768,06	266
		VIIIб	12432,50	2941,96	4105,86	330,17	5384,68	24
		VIIIв	12987,26	2941,96	4278,23	330,17	5767,07	
		VIIIг	12987,26	2941,96	4278,23	330,17	5767,07	
		VIIIе	12872,24	2941,96	4163,21	330,17	5767,07	
		VIIIд	12610,48	2941,96	4283,84	330,17	5384,68	
		IXa	12734,72	2941,96	3938,89	330,17	5853,87	
		IXб	12362,98	2941,96	4054,03	330,17	5366,99	
		IXв	13079,67	2941,96	4283,84	330,17	5853,87	
		IXг	13572,27	3327,66	4383,03	373,11	5861,58	
		IXд	13242,86	3069,64	4316,80	344,41	5856,42	
		IXе	13079,67	2941,96	4283,84	330,17	5853,87	
		Xa	12510,85	3069,64	4316,80	344,41	5124,41	
		Xб	12510,85	3069,64	4316,80	344,41	5124,41	
		Xв	13964,25	3327,66	4497,94	373,11	6138,65	
		Xг	13634,83	3069,64	4431,70	344,41	6133,49	
		XIa	14277,62	3327,66	4492,33	373,11	6457,63	
		XIб	14277,62	3327,66	4492,33	373,11	6457,63	
		XIв	14283,23	3327,66	4497,94	373,11	6457,63	
		XIг	14277,62	3327,66	4492,33	373,11	6457,63	
<b>Таблица 24-02-094. Технологические поточные линии</b>								
Измеритель: <b>1 компл.</b>								
24-02-094-01	Линия поточная для распиловки, окантовки и упаковки облицовочных плит, производительность 200 тыс. м2 плит в год	VIIIa	14386,24	2549,02	3421,99	287,77	8415,23	233
		VIIIб	13865,66	2549,02	3468,80	287,77	7847,84	18
		VIIIв	14569,87	2549,02	3608,88	287,77	8411,97	
		VIIIг	14569,87	2549,02	3608,88	287,77	8411,97	
		VIIIе	14476,42	2549,02	3515,43	287,77	8411,97	
		VIIIд	14011,03	2549,02	3614,17	287,77	7847,84	
		IXa	14430,87	2549,02	3333,82	287,77	8548,03	
		IXб	13806,83	2549,02	3427,27	287,77	7830,54	
		IXв	14711,22	2549,02	3614,17	287,77	8548,03	
		IXг	15139,65	2879,88	3705,12	325,20	8554,65	
		IXд	14853,14	2658,53	3644,39	300,19	8550,22	
		IXе	14711,22	2549,02	3614,17	287,77	8548,03	
		Xa	13779,14	2658,53	3644,39	300,19	7476,22	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xб	13779,14	2658,53	3644,39	300,19	7476,22	
		Xв	15638,31	2879,88	3798,56	325,20	8959,87	
		Xг	15351,80	2658,53	3737,83	300,19	8955,44	
		XIa	16092,88	2879,88	3793,28	325,20	9419,72	
		XIб	16092,88	2879,88	3793,28	325,20	9419,72	
		XIв	16098,16	2879,88	3798,56	325,20	9419,72	
		XIг	16092,88	2879,88	3793,28	325,20	9419,72	

**Таблица 24-02-095. Оборудование разное**

Измеритель: 1 шт.

24-02-095-01	Установка гидроклиновья для отделения блоков природного камня от массива, а также для дробления негабарита в карьерах	VIIIa	293,65	211,25	76,00	6,21	6,40	19,10
		VIIIб	295,36	211,25	77,03	6,21	7,08	0,4
		VIIIв	298,05	211,25	80,14	6,21	6,66	
		VIIIг	298,05	211,25	80,14	6,21	6,66	
		VIIIе	295,98	211,25	78,07	6,21	6,66	
		VIIIд	298,58	211,25	80,25	6,21	7,08	
		IXa	290,71	211,25	74,04	6,21	5,42	
		IXб	293,19	211,25	76,11	6,21	5,83	
		IXв	296,92	211,25	80,25	6,21	5,42	
		IXг	327,27	238,94	82,35	7,02	5,98	
		IXд	306,97	220,41	80,95	6,48	5,61	
		IXе	296,92	211,25	80,25	6,21	5,42	
		Xa	306,91	220,41	80,95	6,48	5,55	
		Xб	306,91	220,41	80,95	6,48	5,55	
		Xв	329,54	238,94	84,42	7,02	6,18	
		Xг	309,24	220,41	83,02	6,48	5,81	
		XIa	330,63	238,94	84,31	7,02	7,38	
		XIб	330,63	238,94	84,31	7,02	7,38	
		XIв	330,74	238,94	84,42	7,02	7,38	
XIг	330,63	238,94	84,31	7,02	7,38			

**Раздел 9. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА АГЛОПОРИТА****Таблица 24-02-105. Оборудование для производства аглопорита**

Измеритель: 1 шт.

24-02-105-01	Шихтомеситель	VIIIa	7795,66	1956,61	5175,57	580,67	663,48	181
		VIIIб	7844,27	1956,61	5250,64	580,67	637,02	5,2
		VIIIв	8166,59	1956,61	5475,10	580,67	734,88	
		VIIIг	8166,59	1956,61	5475,10	580,67	734,88	
		VIIIе	8016,82	1956,61	5325,33	580,67	734,88	
		VIIIд	8076,51	1956,61	5482,88	580,67	637,02	
		IXa	7607,78	1956,61	5033,59	580,67	617,58	
		IXб	7703,24	1956,61	5183,35	580,67	563,28	
		IXв	8057,07	1956,61	5482,88	580,67	617,58	
		IXг	8403,73	2211,82	5569,22	656,19	622,69	
		IXд	8172,49	2041,68	5511,53	605,72	619,28	
		IXе	8057,07	1956,61	5482,88	580,67	617,58	
		Xa	8222,24	2041,68	5511,53	605,72	669,03	
		Xб	8158,27	2041,68	5511,53	605,72	605,06	
		Xв	8658,66	2211,82	5718,98	656,19	727,86	
		Xг	8427,42	2041,68	5661,29	605,72	724,45	
		XIa	8700,76	2211,82	5711,20	656,19	777,74	
		XIб	8700,76	2211,82	5711,20	656,19	777,74	
		XIв	8708,54	2211,82	5718,98	656,19	777,74	
XIг	8700,76	2211,82	5711,20	656,19	777,74			
24-02-105-02	Гранулятор барабанный	VIIIa	11990,60	3329,48	7501,66	829,46	1159,46	308
		VIIIб	12016,92	3329,48	7610,13	829,46	1077,31	10,7
		VIIIв	12558,79	3329,48	7934,46	829,46	1294,85	
		VIIIг	12558,79	3329,48	7934,46	829,46	1294,85	
		VIIIе	12342,39	3329,48	7718,06	829,46	1294,85	
		VIIIд	12352,54	3329,48	7945,75	829,46	1077,31	
IXa	11737,84	3329,48	7296,56	829,46	1111,80			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXб	11828,91	3329,48	7512,96	829,46	986,47	
		IXв	12387,03	3329,48	7945,75	829,46	1111,80	
		IXг	12959,52	3763,76	8075,27	937,35	1120,49	
		IXд	12577,66	3474,24	7988,73	865,24	1114,69	
		IXе	12387,03	3329,48	7945,75	829,46	1111,80	
		Ха	12695,79	3474,24	7988,73	865,24	1232,82	
		Хб	12562,93	3474,24	7988,73	865,24	1099,96	
		Хв	13379,37	3763,76	8291,66	937,35	1323,95	
		Хг	12997,52	3474,24	8205,13	865,24	1318,15	
		XIa	13406,91	3763,76	8280,37	937,35	1362,78	
		XIб	13406,91	3763,76	8280,37	937,35	1362,78	
		XIв	13418,20	3763,76	8291,66	937,35	1362,78	
		XIг	13406,91	3763,76	8280,37	937,35	1362,78	
24-02-105-03	Дробилка первичного дробления, марка СМ-962	VIIIa	4744,01	1269,04	2679,37	284,35	795,60	116
		VIIIб	4743,76	1269,04	2717,78	284,35	756,94	6,65
		VIIIв	4988,39	1269,04	2832,64	284,35	886,71	
		VIIIг	4988,39	1269,04	2832,64	284,35	886,71	
		VIIIе	4911,76	1269,04	2756,01	284,35	886,71	
		VIIIд	4862,66	1269,04	2836,68	284,35	756,94	
		IXa	4619,59	1269,04	2606,79	284,35	743,76	
		IXб	4623,91	1269,04	2683,42	284,35	671,45	
		IXв	4849,48	1269,04	2836,68	284,35	743,76	
		IXг	5068,03	1433,76	2887,21	321,34	747,06	
		IXд	4921,86	1323,56	2853,45	296,62	744,85	
		IXе	4849,48	1269,04	2836,68	284,35	743,76	
		Ха	4990,86	1323,56	2853,45	296,62	813,85	
		Хб	4907,21	1323,56	2853,45	296,62	730,20	
		Хв	5279,06	1433,76	2963,84	321,34	881,46	
		Хг	5132,90	1323,56	2930,09	296,62	879,25	
		XIa	5328,31	1433,76	2959,80	321,34	934,75	
		XIб	5328,31	1433,76	2959,80	321,34	934,75	
		XIв	5332,35	1433,76	2963,84	321,34	934,75	
	XIг	5328,31	1433,76	2959,80	321,34	934,75		
24-02-105-04	Машина агломерационная, марка СМ-961	VIIIa	74300,76	20435,92	39078,40	3842,59	14786,44	1868
		VIIIб	73677,76	20435,92	39646,16	3842,59	13595,68	154,6
		VIIIв	78471,96	20435,92	41342,92	3842,59	16693,12	
		VIIIг	78471,96	20435,92	41342,92	3842,59	16693,12	
		VIIIе	77339,50	20435,92	40210,46	3842,59	16693,12	
		VIIIд	75433,58	20435,92	41401,98	3842,59	13595,68	
		IXa	72649,85	20435,92	38004,99	3842,59	14208,94	
		IXб	72023,26	20435,92	39137,46	3842,59	12449,88	
		IXв	76046,84	20435,92	41401,98	3842,59	14208,94	
		IXг	79534,78	23088,48	42184,31	4342,40	14261,99	
		IXд	77201,82	21313,88	41661,44	4008,37	14226,50	
		IXе	76046,84	20435,92	41401,98	3842,59	14208,94	
		Ха	79027,58	21313,88	41661,44	4008,37	16052,26	
		Хб	77125,68	21313,88	41661,44	4008,37	14150,36	
		Хв	83505,51	23088,48	43316,37	4342,40	17100,66	
		Хг	81172,54	21313,88	42793,49	4008,37	17065,17	
		XIa	83801,16	23088,48	43257,31	4342,40	17455,37	
		XIб	83801,16	23088,48	43257,31	4342,40	17455,37	
		XIв	83860,22	23088,48	43316,37	4342,40	17455,37	
	XIг	83801,16	23088,48	43257,31	4342,40	17455,37		

## Раздел 10. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ПРЕДМЕТОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ И САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ УСТРОЙСТВ

**Таблица 24-02-110. Оборудование для изготовления секций радиаторов и котлов**

Измеритель: 1 шт.

24-02-110-01	Устройство для разгрузки секций радиаторов с	VIIIa	337,68	234,12	88,80	6,21	14,76	21,40
		VIIIб	341,97	234,12	89,97	6,21	17,88	0,48

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	подвесного конвейера	VIIIв	343,58	234,12	93,50	6,21	15,96	
		VIIIг	343,58	234,12	93,50	6,21	15,96	
		VIIIе	341,23	234,12	91,15	6,21	15,96	
		VIIIд	345,64	234,12	93,64	6,21	17,88	
		IXа	330,91	234,12	86,59	6,21	10,20	
		IXб	335,18	234,12	88,94	6,21	12,12	
		IXв	337,96	234,12	93,64	6,21	10,20	
		IXг	371,74	264,50	96,43	7,02	10,81	
		IXд	349,14	244,17	94,57	6,48	10,40	
		IXе	337,96	234,12	93,64	6,21	10,20	
		Xа	348,90	244,17	94,57	6,48	10,16	
		Xб	348,90	244,17	94,57	6,48	10,16	
		Xв	375,05	264,50	98,78	7,02	11,77	
		Xг	352,45	244,17	96,92	6,48	11,36	
		XIа	380,43	264,50	98,64	7,02	17,29	
		XIб	380,43	264,50	98,64	7,02	17,29	
		XIв	380,57	264,50	98,78	7,02	17,29	
	XIг	380,43	264,50	98,64	7,02	17,29		

**Таблица 24-02-111. Оборудование разное**

Измеритель: 1 шт.

24-02-111-01	Механизм подъема заслонки	VIIIа	375,53	246,15	121,10	8,85	8,28	22,50
		VIIIб	378,19	246,15	122,72	8,85	9,32	0,89
		VIIIв	382,39	246,15	127,56	8,85	8,68	
		VIIIг	382,39	246,15	127,56	8,85	8,68	
		VIIIе	379,16	246,15	124,33	8,85	8,68	
		VIIIд	383,22	246,15	127,75	8,85	9,32	
		IXа	370,98	246,15	118,07	8,85	6,76	
		IXб	374,85	246,15	121,30	8,85	7,40	
		IXв	380,66	246,15	127,75	8,85	6,76	
		IXг	416,94	278,10	131,44	10,00	7,40	
		IXд	392,68	256,73	128,98	9,23	6,97	
		IXе	380,66	246,15	127,75	8,85	6,76	
		Xа	392,60	256,73	128,98	9,23	6,89	
		Xб	392,60	256,73	128,98	9,23	6,89	
		Xв	420,48	278,10	134,66	10,00	7,72	
		Xг	396,23	256,73	132,21	9,23	7,29	
		XIа	422,13	278,10	134,47	10,00	9,56	
	XIб	422,13	278,10	134,47	10,00	9,56		
	XIв	422,32	278,10	134,66	10,00	9,56		
	XIг	422,13	278,10	134,47	10,00	9,56		
24-02-111-02	Плужок двухсторонний с пневмоприводом	VIIIа	236,51	196,92	35,48	2,48	4,11	18
		VIIIб	236,97	196,92	35,96	2,48	4,09	0,22
		VIIIв	238,41	196,92	37,36	2,48	4,13	
		VIIIг	238,41	196,92	37,36	2,48	4,13	
		VIIIе	237,47	196,92	36,42	2,48	4,13	
		VIIIд	238,43	196,92	37,42	2,48	4,09	
		IXа	235,58	196,92	34,60	2,48	4,06	
		IXб	236,55	196,92	35,54	2,48	4,09	
		IXв	238,40	196,92	37,42	2,48	4,06	
		IXг	265,59	222,48	38,54	2,81	4,57	
		IXд	247,40	205,38	37,79	2,59	4,23	
		IXе	238,40	196,92	37,42	2,48	4,06	
		Xа	247,35	205,38	37,79	2,59	4,18	
		Xб	247,35	205,38	37,79	2,59	4,18	
		Xв	266,51	222,48	39,48	2,81	4,55	
		Xг	248,32	205,38	38,73	2,59	4,21	
		XIа	266,54	222,48	39,42	2,81	4,64	
	XIб	266,54	222,48	39,42	2,81	4,64		
	XIв	266,60	222,48	39,48	2,81	4,64		



## ОЕРЖМ-2001. Часть 24. «Оборудование предприятий промышленности строительных материалов»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIг	266,54	222,48	39,42	2,81	4,64	
24-02-111-03	Рольганг приводной	VIIIa	826,98	540,44	270,02	20,34	16,52	49,40
		VIIIб	832,35	540,44	273,62	20,34	18,29	2,16
		VIIIв	842,01	540,44	284,37	20,34	17,20	
		VIIIг	842,01	540,44	284,37	20,34	17,20	
		VIIIе	834,84	540,44	277,20	20,34	17,20	
		VIIIд	843,55	540,44	284,82	20,34	18,29	
		IXa	817,67	540,44	263,29	20,34	13,94	
		IXб	825,94	540,44	270,47	20,34	15,03	
		IXв	839,20	540,44	284,82	20,34	13,94	
		IXг	918,59	610,58	292,67	22,99	15,34	
		IXд	865,48	563,65	287,43	21,22	14,40	
		IXе	839,20	540,44	284,82	20,34	13,94	
		Xa	865,34	563,65	287,43	21,22	14,26	
		Xб	865,34	563,65	287,43	21,22	14,26	
		Xв	926,31	610,58	299,85	22,99	15,88	
		Xг	873,19	563,65	294,60	21,22	14,94	
		XIa	928,99	610,58	299,40	22,99	19,01	
		XIб	928,99	610,58	299,40	22,99	19,01	
		XIв	929,44	610,58	299,85	22,99	19,01	
XIг	928,99	610,58	299,40	22,99	19,01			
24-02-111-04	Устройство для окунания труб в битум	VIIIa	532,99	368,68	146,00	9,94	18,31	33,70
		VIIIб	535,72	368,68	147,85	9,94	19,19	0,74
		VIIIв	540,19	368,68	153,43	9,94	18,08	
		VIIIг	540,19	368,68	153,43	9,94	18,08	
		VIIIе	536,46	368,68	149,70	9,94	18,08	
		VIIIд	541,55	368,68	153,68	9,94	19,19	
		IXa	530,93	368,68	142,53	9,94	19,72	
		IXб	532,72	368,68	146,25	9,94	17,79	
		IXв	542,08	368,68	153,68	9,94	19,72	
		IXг	595,01	416,53	157,80	11,23	20,68	
		IXд	559,61	384,52	155,05	10,37	20,04	
		IXе	542,08	368,68	153,68	9,94	19,72	
		Xa	559,13	384,52	155,05	10,37	19,56	
		Xб	559,13	384,52	155,05	10,37	19,56	
		Xв	596,98	416,53	161,51	11,23	18,94	
		Xг	561,58	384,52	158,76	10,37	18,30	
		XIa	598,81	416,53	161,26	11,23	21,02	
		XIб	598,81	416,53	161,26	11,23	21,02	
		XIв	599,06	416,53	161,51	11,23	21,02	
XIг	598,81	416,53	161,26	11,23	21,02			
24-02-111-05	Камера стока битума	VIIIa	2140,00	1048,05	1042,58	121,88	49,37	95,80
		VIIIб	2157,00	1048,05	1054,91	121,88	54,04	9,78
		VIIIв	2190,18	1048,05	1091,90	121,88	50,23	
		VIIIг	2190,18	1048,05	1091,90	121,88	50,23	
		VIIIе	2165,49	1048,05	1067,21	121,88	50,23	
		VIIIд	2195,48	1048,05	1093,39	121,88	54,04	
		IXa	2114,36	1048,05	1019,39	121,88	46,92	
		IXб	2137,89	1048,05	1044,08	121,88	45,76	
		IXв	2188,36	1048,05	1093,39	121,88	46,92	
		IXг	2357,57	1184,09	1123,84	137,68	49,64	
		IXд	2244,41	1093,08	1103,51	127,09	47,82	
		IXе	2188,36	1048,05	1093,39	121,88	46,92	
		Xa	2243,37	1093,08	1103,51	127,09	46,78	
		Xб	2243,37	1093,08	1103,51	127,09	46,78	
		Xв	2380,35	1184,09	1148,46	137,68	47,80	
		Xг	2267,20	1093,08	1128,14	127,09	45,98	
		XIa	2388,00	1184,09	1146,97	137,68	56,94	
		XIб	2388,00	1184,09	1146,97	137,68	56,94	
		XIв	2389,49	1184,09	1148,46	137,68	56,94	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIг	2388,00	1184,09	1146,97	137,68	56,94	
24-02-111-06	Автооператор	VIIIa	419,73	257,09	149,10	10,87	13,54	23,50
		VIIIб	424,32	257,09	151,09	10,87	16,14	0,84
		VIIIв	428,68	257,09	157,05	10,87	14,54	
		VIIIг	428,68	257,09	157,05	10,87	14,54	
		VIIIе	424,70	257,09	153,07	10,87	14,54	
		VIIIд	430,52	257,09	157,29	10,87	16,14	
		IXa	412,20	257,09	145,37	10,87	9,74	
		IXб	417,77	257,09	149,34	10,87	11,34	
		IXв	424,12	257,09	157,29	10,87	9,74	
		IXг	462,70	290,46	161,83	12,29	10,41	
		IXд	436,90	268,14	158,80	11,34	9,96	
		IXе	424,12	257,09	157,29	10,87	9,74	
		Xa	436,70	268,14	158,80	11,34	9,76	
		Xб	436,70	268,14	158,80	11,34	9,76	
		Xв	467,47	290,46	165,80	12,29	11,21	
		Xг	441,67	268,14	162,77	11,34	10,76	
		XIa	471,83	290,46	165,56	12,29	15,81	
		XIб	471,83	290,46	165,56	12,29	15,81	
XIв	472,07	290,46	165,80	12,29	15,81			
XIг	471,83	290,46	165,56	12,29	15,81			
24-02-111-07	Вращатель ванн	VIIIa	439,67	257,09	163,78	12,42	18,80	23,50
		VIIIб	445,26	257,09	165,96	12,42	22,21	0,91
		VIIIв	449,49	257,09	172,48	12,42	19,92	
		VIIIг	449,49	257,09	172,48	12,42	19,92	
		VIIIе	445,14	257,09	168,13	12,42	19,92	
		VIIIд	452,05	257,09	172,75	12,42	22,21	
		IXa	431,49	257,09	159,70	12,42	14,70	
		IXб	437,13	257,09	164,05	12,42	15,99	
		IXв	444,54	257,09	172,75	12,42	14,70	
		IXг	483,22	290,46	177,39	14,04	15,37	
		IXд	457,35	268,14	174,29	12,96	14,92	
		IXе	444,54	257,09	172,75	12,42	14,70	
		Xa	456,95	268,14	174,29	12,96	14,52	
		Xб	456,95	268,14	174,29	12,96	14,52	
		Xв	487,96	290,46	181,74	14,04	15,76	
		Xг	462,09	268,14	178,64	12,96	15,31	
		XIa	493,89	290,46	181,47	14,04	21,96	
		XIб	493,89	290,46	181,47	14,04	21,96	
XIв	494,16	290,46	181,74	14,04	21,96			
XIг	493,89	290,46	181,47	14,04	21,96			
24-02-111-08	Машина посадочная для ванн	VIIIa	748,91	380,71	340,43	27,02	27,77	34,80
		VIIIб	759,73	380,71	345,01	27,02	34,01	2,48
		VIIIв	769,60	380,71	358,72	27,02	30,17	
		VIIIг	769,60	380,71	358,72	27,02	30,17	
		VIIIе	760,46	380,71	349,58	27,02	30,17	
		VIIIд	773,99	380,71	359,27	27,02	34,01	
		IXa	731,20	380,71	331,84	27,02	18,65	
		IXб	744,18	380,71	340,98	27,02	22,49	
		IXв	758,63	380,71	359,27	27,02	18,65	
		IXг	818,51	430,13	368,74	30,54	19,64	
		IXд	778,47	397,07	362,42	28,19	18,98	
		IXе	758,63	380,71	359,27	27,02	18,65	
		Xa	777,99	397,07	362,42	28,19	18,50	
		Xб	777,99	397,07	362,42	28,19	18,50	
		Xв	829,57	430,13	377,88	30,54	21,56	
		Xг	789,53	397,07	371,56	28,19	20,90	
		XIa	840,06	430,13	377,33	30,54	32,60	
		XIб	840,06	430,13	377,33	30,54	32,60	
XIв	840,61	430,13	377,88	30,54	32,60			

## ОЕРЖМ-2001. Часть 24. «Оборудование предприятий промышленности строительных материалов»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
24-02-111-09	Камера распыления краски	XIг	840,06	430,13	377,33	30,54	32,60	37,10 2,3
		VIIIa	766,53	405,87	299,16	22,05	61,50	
		VIIIб	786,34	405,87	303,13	22,05	77,34	
		VIIIв	788,32	405,87	315,01	22,05	67,44	
		VIIIг	788,32	405,87	315,01	22,05	67,44	
		VIIIе	780,39	405,87	307,08	22,05	67,44	
		VIIIд	798,69	405,87	315,48	22,05	77,34	
		IXa	736,67	405,87	291,71	22,05	39,09	
		IXб	753,67	405,87	299,64	22,05	48,16	
		IXв	760,44	405,87	315,48	22,05	39,09	
		IXг	823,00	458,56	324,30	24,92	40,14	
		IXд	781,16	423,31	318,41	23,00	39,44	
		IXе	760,44	405,87	315,48	22,05	39,09	
		Xa	779,83	423,31	318,41	23,00	38,11	
		Xб	779,83	423,31	318,41	23,00	38,11	
		Xв	835,24	458,56	332,22	24,92	44,46	
		Xг	793,41	423,31	326,34	23,00	43,76	
		XIa	862,94	458,56	331,75	24,92	72,63	
		XIб	862,94	458,56	331,75	24,92	72,63	
XIв	863,41	458,56	332,22	24,92	72,63			
XIг	862,94	458,56	331,75	24,92	72,63			
24-02-111-10	Устройство подъемно-поворотное для навешивания и съема ванн	VIIIa	348,06	270,22	70,42	4,97	7,42	24,70 0,34
		VIIIб	349,02	270,22	71,30	4,97	7,50	
		VIIIв	351,61	270,22	73,93	4,97	7,46	
		VIIIг	351,61	270,22	73,93	4,97	7,46	
		VIIIе	349,85	270,22	72,17	4,97	7,46	
		VIIIд	351,77	270,22	74,05	4,97	7,50	
		IXa	346,48	270,22	68,80	4,97	7,46	
		IXб	348,07	270,22	70,55	4,97	7,30	
		IXв	351,73	270,22	74,05	4,97	7,46	
		IXг	389,40	305,29	75,94	5,62	8,17	
		IXд	364,21	281,83	74,68	5,18	7,70	
		IXе	351,73	270,22	74,05	4,97	7,46	
		Xa	363,99	281,83	74,68	5,18	7,48	
		Xб	363,99	281,83	74,68	5,18	7,48	
		Xв	390,85	305,29	77,69	5,62	7,87	
		Xг	365,66	281,83	76,43	5,18	7,40	
		XIa	391,29	305,29	77,56	5,62	8,44	
		XIб	391,29	305,29	77,56	5,62	8,44	
		XIв	391,42	305,29	77,69	5,62	8,44	
XIг	391,29	305,29	77,56	5,62	8,44			
24-02-111-11	Вагранка, производительность 20 т/ч	VIIIa	39430,50	23480,38	13974,68	995,32	1975,44	2123 51,56
		VIIIб	39783,89	23480,38	14143,10	995,32	2160,41	
		VIIIв	40116,82	23480,38	14653,64	995,32	1982,80	
		VIIIг	40116,82	23480,38	14653,64	995,32	1982,80	
		VIIIе	39776,12	23480,38	14312,94	995,32	1982,80	
		VIIIд	40318,93	23480,38	14678,14	995,32	2160,41	
		IXa	39144,29	23480,38	13658,48	995,32	2005,43	
		IXб	39322,40	23480,38	13999,17	995,32	1842,85	
		IXв	40163,95	23480,38	14678,14	995,32	2005,43	
		IXг	43538,79	26558,73	14913,07	1124,78	2066,99	
		IXд	41281,28	24499,42	14756,05	1038,26	2025,81	
		IXе	40163,95	23480,38	14678,14	995,32	2005,43	
		Xa	41220,04	24499,42	14756,05	1038,26	1964,57	
		Xб	41220,04	24499,42	14756,05	1038,26	1964,57	
		Xв	43709,43	26558,73	15251,34	1124,78	1899,36	
		Xг	41451,92	24499,42	15094,32	1038,26	1858,18	
		XIa	44071,68	26558,73	15226,84	1124,78	2286,11	
		XIб	44071,68	26558,73	15226,84	1124,78	2286,11	
		XIв	44096,18	26558,73	15251,34	1124,78	2286,11	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIг	44071,68	26558,73	15226,84	1124,78	2286,11	
<b>Раздел 11. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ</b>								
<b>Таблица 24-02-115. Приводы, транспортные линии и кантователи</b>								
Измеритель: <b>1 шт. (нормы 01-08), 1 компл. (нормы 09-15)</b>								
24-02-115-01	Привод для перемещения форм по постам технологического потока, количество перемещаемых форм 5	VIIIa	9202,33	3785,24	5212,99	942,52	204,10	346
		VIIIб	9254,38	3785,24	5237,93	942,52	231,21	
		VIIIв	9313,14	3785,24	5312,88	942,52	215,02	
		VIIIг	9313,14	3785,24	5312,88	942,52	215,02	
		VIIIе	9263,14	3785,24	5262,88	942,52	215,02	
		VIIIд	9332,36	3785,24	5315,91	942,52	231,21	
		IXa	9119,86	3785,24	5166,03	942,52	168,59	
		IXб	9179,25	3785,24	5216,02	942,52	177,99	
		IXв	9269,74	3785,24	5315,91	942,52	168,59	
		IXг	9912,32	4276,56	5457,34	1065,11	178,42	
		IXд	9482,53	3947,86	5362,82	983,18	171,85	
		IXе	9269,74	3785,24	5315,91	942,52	168,59	
		Xa	9479,00	3947,86	5362,82	983,18	168,32	
		Xб	9479,00	3947,86	5362,82	983,18	168,32	
		Xв	9963,74	4276,56	5507,23	1065,11	179,95	
		Xг	9533,95	3947,86	5412,71	983,18	173,38	
		XIa	10008,54	4276,56	5504,20	1065,11	227,78	
		XIб	10008,54	4276,56	5504,20	1065,11	227,78	
		XIв	10011,57	4276,56	5507,23	1065,11	227,78	
XIг	10008,54	4276,56	5504,20	1065,11	227,78			
<b>Кантователь для</b>								
24-02-115-02	поворота форм для труб	VIIIa	508,46	247,55	226,34	21,58	34,57	22,90
		VIIIб	511,73	247,55	229,03	21,58	35,15	
		VIIIв	519,85	247,55	237,17	21,58	35,13	
		VIIIг	519,85	247,55	237,17	21,58	35,13	
		VIIIе	514,42	247,55	231,74	21,58	35,13	
		VIIIд	520,23	247,55	237,53	21,58	35,15	
		IXa	505,34	247,55	221,27	21,58	36,52	
		IXб	506,18	247,55	226,70	21,58	31,93	
		IXв	521,60	247,55	237,53	21,58	36,52	
		IXг	560,77	279,84	243,76	24,38	37,17	
		IXд	534,65	258,31	239,60	22,51	36,74	
		IXе	521,60	247,55	237,53	21,58	36,52	
		Xa	533,63	258,31	239,60	22,51	35,72	
		Xб	533,63	258,31	239,60	22,51	35,72	
		Xв	561,72	279,84	249,16	24,38	32,72	
		Xг	535,60	258,31	245,00	22,51	32,29	
		XIa	562,29	279,84	248,80	24,38	33,65	
		XIб	562,29	279,84	248,80	24,38	33,65	
		XIв	562,65	279,84	249,16	24,38	33,65	
XIг	562,29	279,84	248,80	24,38	33,65			
24-02-115-03	механизированного поворота изделий из наклонного в горизонтальное положение, грузоподъемность 13 т	VIIIa	8234,99	3161,66	4941,07	909,34	132,26	289
		VIIIб	8256,91	3161,66	4962,38	909,34	132,87	
		VIIIв	8320,80	3161,66	5026,50	909,34	132,64	
		VIIIг	8320,80	3161,66	5026,50	909,34	132,64	
		VIIIе	8278,04	3161,66	4983,74	909,34	132,64	
		VIIIд	8324,84	3161,66	5030,31	909,34	132,87	
		IXa	8198,59	3161,66	4902,09	909,34	134,84	
		IXб	8232,19	3161,66	4944,88	909,34	125,65	
		IXв	8326,81	3161,66	5030,31	909,34	134,84	
		IXг	8875,07	3572,04	5159,98	1027,95	143,05	
		IXд	8508,38	3297,49	5073,33	948,88	137,56	
		IXе	8326,81	3161,66	5030,31	909,34	134,84	
		Xa	8505,96	3297,49	5073,33	948,88	135,14	

## ОЕРЖМ-2001. Часть 24. «Оборудование предприятий промышленности строительных материалов»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xб	8505,96	3297,49	5073,33	948,88	135,14	
		Xв	8908,49	3572,04	5202,67	1027,95	133,78	
		Xг	8541,80	3297,49	5116,02	948,88	128,29	
		XIa	8908,03	3572,04	5198,86	1027,95	137,13	
		XIб	8908,03	3572,04	5198,86	1027,95	137,13	
		XIв	8911,84	3572,04	5202,67	1027,95	137,13	
		XIг	8908,03	3572,04	5198,86	1027,95	137,13	
24-02-115-04	поворота форм с изделиями в наклонное положение, грузоподъемность 20 т	VIIa	10162,05	4113,44	5879,21	1067,68	169,40	376
		VIIб	10189,63	4113,44	5905,96	1067,68	170,23	7,5
		VIIв	10269,79	4113,44	5986,40	1067,68	169,95	
		VIIг	10269,79	4113,44	5986,40	1067,68	169,95	
		VIIе	10216,14	4113,44	5932,75	1067,68	169,95	
		VIIд	10274,67	4113,44	5991,00	1067,68	170,23	
		IXa	10116,38	4113,44	5830,13	1067,68	172,81	
		IXб	10158,35	4113,44	5883,81	1067,68	161,10	
		IXв	10277,25	4113,44	5991,00	1067,68	172,81	
		IXг	10975,84	4647,36	6144,99	1206,16	183,49	
		IXд	10508,59	4290,16	6042,09	1113,38	176,34	
		IXе	10277,25	4113,44	5991,00	1067,68	172,81	
		Xa	10505,55	4290,16	6042,09	1113,38	173,30	
		Xб	10505,55	4290,16	6042,09	1113,38	173,30	
		Xв	11017,63	4647,36	6198,56	1206,16	171,71	
		Xг	10550,38	4290,16	6095,66	1113,38	164,56	
		XIa	11017,16	4647,36	6193,95	1206,16	175,85	
		XIб	11017,16	4647,36	6193,95	1206,16	175,85	
		XIв	11021,77	4647,36	6198,56	1206,16	175,85	
		XIг	11017,16	4647,36	6193,95	1206,16	175,85	
24-02-115-05	механизированного поворота железобетонных изделий из наклонного положения в горизонтальное, а также из горизонтального положения на 180 град.	VIIa	13533,60	5218,38	8101,76	1489,50	213,46	477
		VIIб	13569,52	5218,38	8136,46	1489,50	214,68	9,6
		VIIв	13673,60	5218,38	8240,84	1489,50	214,38	
		VIIг	13673,60	5218,38	8240,84	1489,50	214,38	
		VIIе	13603,98	5218,38	8171,22	1489,50	214,38	
		VIIд	13679,63	5218,38	8246,57	1489,50	214,68	
		IXa	13474,47	5218,38	8037,87	1489,50	218,22	
		IXб	13529,05	5218,38	8107,49	1489,50	203,18	
		IXв	13683,17	5218,38	8246,57	1489,50	218,22	
		IXг	14590,37	5895,72	8462,89	1683,40	231,76	
		IXд	13983,59	5442,57	8318,32	1554,13	222,70	
		IXе	13683,17	5218,38	8246,57	1489,50	218,22	
		Xa	13979,79	5442,57	8318,32	1554,13	218,90	
		Xб	13979,79	5442,57	8318,32	1554,13	218,90	
		Xв	14644,81	5895,72	8532,36	1683,40	216,73	
		Xг	14038,02	5442,57	8387,78	1554,13	207,67	
		XIa	14643,96	5895,72	8526,62	1683,40	221,62	
		XIб	14643,96	5895,72	8526,62	1683,40	221,62	
		XIв	14649,70	5895,72	8532,36	1683,40	221,62	
		XIг	14643,96	5895,72	8526,62	1683,40	221,62	
24-02-115-06	Устройство передаточное для поперечного перемещения форм на двухъярусном стане	VIIa	2464,67	988,98	1455,91	179,99	19,78	90,40
		VIIб	2478,58	988,98	1469,82	179,99	19,78	7,3
		VIIв	2520,32	988,98	1511,56	179,99	19,78	
		VIIг	2520,32	988,98	1511,56	179,99	19,78	
		VIIе	2492,47	988,98	1483,71	179,99	19,78	
		VIIд	2521,68	988,98	1512,92	179,99	19,78	
		IXa	2438,17	988,98	1429,41	179,99	19,78	
		IXб	2466,03	988,98	1457,27	179,99	19,78	
		IXв	2521,68	988,98	1512,92	179,99	19,78	
		IXг	2692,96	1117,34	1553,27	203,40	22,35	
		IXд	2578,39	1031,46	1526,30	187,76	20,63	
		IXе	2521,68	988,98	1512,92	179,99	19,78	
		Xa	2578,39	1031,46	1526,30	187,76	20,63	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xб	2578,39	1031,46	1526,30	187,76	20,63	
		Xв	2720,76	1117,34	1581,07	203,40	22,35	
		Xг	2606,19	1031,46	1554,10	187,76	20,63	
		XIа	2719,40	1117,34	1579,71	203,40	22,35	
		XIб	2719,40	1117,34	1579,71	203,40	22,35	
		XIв	2720,76	1117,34	1581,07	203,40	22,35	
		XIг	2719,40	1117,34	1579,71	203,40	22,35	
24-02-115-07	Подъемник для подъема и опускания передаточной тележки	VIIIа	11406,24	3752,42	7214,09	1108,07	439,73	343
		VIIIб	11491,93	3752,42	7262,70	1108,07	476,81	21
		VIIIв	11618,57	3752,42	7409,20	1108,07	456,95	
		VIIIг	11618,57	3752,42	7409,20	1108,07	456,95	
		VIIIе	11520,82	3752,42	7311,45	1108,07	456,95	
		VIIIд	11644,11	3752,42	7414,88	1108,07	476,81	
		IXа	11284,65	3752,42	7122,02	1108,07	410,21	
		IXб	11361,52	3752,42	7219,77	1108,07	389,33	
		IXв	11577,51	3752,42	7414,88	1108,07	410,21	
		IXг	12268,03	4239,48	7608,60	1252,19	419,95	
		IXд	11806,19	3913,63	7479,13	1155,87	413,43	
		IXе	11577,51	3752,42	7414,88	1108,07	410,21	
		Xа	11794,67	3913,63	7479,13	1155,87	401,91	
		Xб	11794,67	3913,63	7479,13	1155,87	401,91	
		Xв	12335,94	4239,48	7705,97	1252,19	390,49	
		Xг	11874,10	3913,63	7576,50	1155,87	383,97	
		XIа	12395,05	4239,48	7700,28	1252,19	455,29	
		XIб	12395,05	4239,48	7700,28	1252,19	455,29	
		XIв	12400,74	4239,48	7705,97	1252,19	455,29	
		XIг	12395,05	4239,48	7700,28	1252,19	455,29	
24-02-115-08	Установка для вращения форм для труб	VIIIа	1220,78	440,88	766,04	83,24	13,86	40,30
		VIIIб	1228,27	440,88	771,97	83,24	15,42	1,9
		VIIIв	1245,14	440,88	789,80	83,24	14,46	
		VIIIг	1245,14	440,88	789,80	83,24	14,46	
		VIIIе	1233,25	440,88	777,91	83,24	14,46	
		VIIIд	1246,70	440,88	790,40	83,24	15,42	
		IXа	1207,21	440,88	754,75	83,24	11,58	
		IXб	1220,06	440,88	766,64	83,24	12,54	
		IXв	1242,86	440,88	790,40	83,24	11,58	
		IXг	1317,19	498,11	806,36	94,07	12,72	
		IXд	1267,47	459,82	795,69	86,83	11,96	
		IXе	1242,86	440,88	790,40	83,24	11,58	
		Xа	1267,35	459,82	795,69	86,83	11,84	
		Xб	1267,35	459,82	795,69	86,83	11,84	
		Xв	1329,54	498,11	818,23	94,07	13,20	
		Xг	1279,83	459,82	807,57	86,83	12,44	
		XIа	1331,70	498,11	817,63	94,07	15,96	
		XIб	1331,70	498,11	817,63	94,07	15,96	
		XIв	1332,30	498,11	818,23	94,07	15,96	
		XIг	1331,70	498,11	817,63	94,07	15,96	
<b>Линия транспортная для перемещения по технологическим постам отделки панелей, количество постов</b>								
24-02-115-09	5	VIIIа	101824,29	29895,18	70882,70	9474,70	1046,41	2703
		VIIIб	102155,21	29895,18	71203,65	9474,70	1056,38	39,5
		VIIIв	103130,20	29895,18	72179,74	9474,70	1055,28	
		VIIIг	103130,20	29895,18	72179,74	9474,70	1055,28	
		VIIIе	102481,11	29895,18	71530,65	9474,70	1055,28	
		VIIIд	103158,44	29895,18	72206,88	9474,70	1056,38	
		IXа	101229,72	29895,18	70260,75	9474,70	1073,79	
		IXб	101810,65	29895,18	70909,84	9474,70	1005,63	
		IXв	103175,85	29895,18	72206,88	9474,70	1073,79	
		IXг	108472,50	33814,53	73505,79	10707,08	1152,18	
		IXд	104930,06	31192,62	72637,70	9883,46	1099,74	
		IXе	103175,85	29895,18	72206,88	9474,70	1073,79	

ОЕРЖМ-2001. Часть 24. «Оборудование предприятий промышленности строительных материалов»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ха	104914,55	31192,62	72637,70	9883,46	1084,23	
		Хб	104914,55	31192,62	72637,70	9883,46	1084,23	
		Хв	109054,04	33814,53	74153,74	10707,08	1085,77	
		Хг	105511,60	31192,62	73285,65	9883,46	1033,33	
		XIа	109043,17	33814,53	74126,60	10707,08	1102,04	
		XIб	109043,17	33814,53	74126,60	10707,08	1102,04	
		XIв	109070,31	33814,53	74153,74	10707,08	1102,04	
		XIг	109043,17	33814,53	74126,60	10707,08	1102,04	
24-02-115-10	7	VIIа	120559,40	34783,70	84531,33	11253,04	1244,37	3145
		VIIб	120962,53	34783,70	84922,53	11253,04	1256,30	53,5
		VIIв	122150,15	34783,70	86111,33	11253,04	1255,12	
		VIIг	122150,15	34783,70	86111,33	11253,04	1255,12	
		VIIе	121359,53	34783,70	85320,71	11253,04	1255,12	
		VIIд	122184,23	34783,70	86144,23	11253,04	1256,30	
		IXа	119835,66	34783,70	83773,61	11253,04	1278,35	
		IXб	120542,58	34783,70	84564,23	11253,04	1194,65	
		IXв	122206,28	34783,70	86144,23	11253,04	1278,35	
		IXг	128411,23	39343,95	87697,72	12716,73	1369,56	
		IXд	124261,34	36293,30	86659,49	11738,52	1308,55	
		IXе	122206,28	34783,70	86144,23	11253,04	1278,35	
		Ха	124242,36	36293,30	86659,49	11738,52	1289,57	
		Хб	124242,36	36293,30	86659,49	11738,52	1289,57	
		Хв	129119,13	39343,95	88487,10	12716,73	1288,08	
		Хг	124969,24	36293,30	87448,87	11738,52	1227,07	
XIа	129105,66	39343,95	88454,20	12716,73	1307,51			
XIб	129105,66	39343,95	88454,20	12716,73	1307,51			
XIв	129138,56	39343,95	88487,10	12716,73	1307,51			
XIг	129105,66	39343,95	88454,20	12716,73	1307,51			
<b>Линия транспортная для перемещения по технологическим постам отделки сантехкабин, количество постов</b>								
24-02-115-11	8	VIIа	22378,91	8438,78	13702,65	2677,06	237,48	763
		VIIб	22430,21	8438,78	13751,63	2677,06	239,80	8,5
		VIIв	22576,85	8438,78	13898,96	2677,06	239,11	
		VIIг	22576,85	8438,78	13898,96	2677,06	239,11	
		VIIе	22478,52	8438,78	13800,63	2677,06	239,11	
		VIIд	22584,56	8438,78	13905,98	2677,06	239,80	
		IXа	22290,39	8438,78	13611,34	2677,06	240,27	
		IXб	22379,22	8438,78	13709,67	2677,06	230,77	
		IXв	22585,03	8438,78	13905,98	2677,06	240,27	
		IXг	24083,08	9545,13	14275,56	3025,27	262,39	
		IXд	23081,17	8805,02	14028,56	2792,56	247,59	
		IXе	22585,03	8438,78	13905,98	2677,06	240,27	
		Ха	23078,82	8805,02	14028,56	2792,56	245,24	
		Хб	23078,82	8805,02	14028,56	2792,56	245,24	
		Хв	24171,55	9545,13	14373,54	3025,27	252,88	
		Хг	23169,64	8805,02	14126,54	2792,56	238,08	
XIа	24168,43	9545,13	14366,52	3025,27	256,78			
XIб	24168,43	9545,13	14366,52	3025,27	256,78			
XIв	24175,45	9545,13	14373,54	3025,27	256,78			
XIг	24168,43	9545,13	14366,52	3025,27	256,78			
24-02-115-12	11	VIIа	29147,68	10993,64	17843,69	3505,43	310,35	994
		VIIб	29212,57	10993,64	17905,84	3505,43	313,09	9,9
		VIIв	29398,84	10993,64	18092,81	3505,43	312,39	
		VIIг	29398,84	10993,64	18092,81	3505,43	312,39	
		VIIе	29274,04	10993,64	17968,01	3505,43	312,39	
		VIIд	29408,57	10993,64	18101,84	3505,43	313,09	
		IXа	29036,14	10993,64	17727,93	3505,43	314,57	
		IXб	29148,05	10993,64	17852,72	3505,43	301,69	
		IXв	29410,05	10993,64	18101,84	3505,43	314,57	
IXг	31361,25	12434,94	18582,91	3961,39	343,40			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXд	30056,28	11470,76	18261,40	3656,66	324,12	
		IXе	29410,05	10993,64	18101,84	3505,43	314,57	
		Xа	30053,18	11470,76	18261,40	3656,66	321,02	
		Xб	30053,18	11470,76	18261,40	3656,66	321,02	
		Xв	31472,79	12434,94	18707,23	3961,39	330,62	
		Xг	30167,83	11470,76	18385,73	3656,66	311,34	
		XIа	31468,34	12434,94	18698,20	3961,39	335,20	
		XIб	31468,34	12434,94	18698,20	3961,39	335,20	
		XIв	31477,37	12434,94	18707,23	3961,39	335,20	
		XIг	31468,34	12434,94	18698,20	3961,39	335,20	
24-02-115-13	14	VIIIа	36388,48	13515,32	22477,52	4338,93	395,64	1222
		VIIIб	36475,53	13515,32	22561,15	4338,93	399,06	11,8
		VIIIв	36726,20	13515,32	22812,55	4338,93	398,33	
		VIIIг	36726,20	13515,32	22812,55	4338,93	398,33	
		VIIIе	36558,40	13515,32	22644,75	4338,93	398,33	
		VIIIд	36739,01	13515,32	22824,63	4338,93	399,06	
		IXа	36239,28	13515,32	22321,81	4338,93	402,15	
		IXб	36388,79	13515,32	22489,60	4338,93	383,87	
		IXв	36742,10	13515,32	22824,63	4338,93	402,15	
		IXг	39143,92	15287,22	23419,12	4903,29	437,58	
		IXд	37537,57	14101,88	23021,81	4526,12	413,88	
		IXе	36742,10	13515,32	22824,63	4338,93	402,15	
		Xа	37533,27	14101,88	23021,81	4526,12	409,58	
		Xб	37533,27	14101,88	23021,81	4526,12	409,58	
		Xв	39293,13	15287,22	23586,35	4903,29	419,56	
		Xг	37686,78	14101,88	23189,04	4526,12	395,86	
		XIа	39286,73	15287,22	23574,27	4903,29	425,24	
		XIб	39286,73	15287,22	23574,27	4903,29	425,24	
		XIв	39298,81	15287,22	23586,35	4903,29	425,24	
		XIг	39286,73	15287,22	23574,27	4903,29	425,24	
24-02-115-14	16	VIIIа	41086,93	15240,68	25398,69	4906,86	447,56	1378
		VIIIб	41184,81	15240,68	25492,81	4906,86	451,32	13
		VIIIв	41466,98	15240,68	25775,71	4906,86	450,59	
		VIIIг	41466,98	15240,68	25775,71	4906,86	450,59	
		VIIIе	41278,16	15240,68	25586,89	4906,86	450,59	
		VIIIд	41481,34	15240,68	25789,34	4906,86	451,32	
		IXа	40919,40	15240,68	25223,49	4906,86	455,23	
		IXб	41087,23	15240,68	25412,32	4906,86	434,23	
		IXв	41485,25	15240,68	25789,34	4906,86	455,23	
		IXг	44195,48	17238,78	26461,50	5545,10	495,20	
		IXд	42382,86	15902,12	26012,28	5118,55	468,46	
		IXе	41485,25	15240,68	25789,34	4906,86	455,23	
		Xа	42377,94	15902,12	26012,28	5118,55	463,54	
		Xб	42377,94	15902,12	26012,28	5118,55	463,54	
		Xв	44363,03	17238,78	26649,69	5545,10	474,56	
		Xг	42550,41	15902,12	26200,47	5118,55	447,82	
		XIа	44355,63	17238,78	26636,07	5545,10	480,78	
		XIб	44355,63	17238,78	26636,07	5545,10	480,78	
		XIв	44369,25	17238,78	26649,69	5545,10	480,78	
		XIг	44355,63	17238,78	26636,07	5545,10	480,78	
24-02-115-15	20	VIIIа	63959,34	18746,70	44668,82	6019,27	543,82	1695
		VIIIб	64159,66	18746,70	44864,87	6019,27	548,09	15,2
		VIIIв	64755,29	18746,70	45461,26	6019,27	547,33	
		VIIIг	64755,29	18746,70	45461,26	6019,27	547,33	
		VIIIе	64358,68	18746,70	45064,65	6019,27	547,33	
		VIIIд	64772,52	18746,70	45477,73	6019,27	548,09	
		IXа	63588,60	18746,70	44288,70	6019,27	553,20	
		IXб	63960,16	18746,70	44685,30	6019,27	528,16	
		IXв	64777,63	18746,70	45477,73	6019,27	553,20	
		IXг	68105,78	21204,45	46298,97	6802,20	602,36	



1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXд	65879,90	19560,30	45750,12	6278,96	569,48	
		IXе	64777,63	18746,70	45477,73	6019,27	553,20	
		Xa	65874,09	19560,30	45750,12	6278,96	563,67	
		Xб	65874,09	19560,30	45750,12	6278,96	563,67	
		Xв	68477,04	21204,45	46694,80	6802,20	577,79	
		Xг	66251,16	19560,30	46145,95	6278,96	544,91	
		XIa	68467,61	21204,45	46678,32	6802,20	584,84	
		XIб	68467,61	21204,45	46678,32	6802,20	584,84	
		XIв	68484,09	21204,45	46694,80	6802,20	584,84	
		XIг	68467,61	21204,45	46678,32	6802,20	584,84	

**Таблица 24-02-116. Вибромашины**

Измеритель: 1 шт.

Виброплощадка, грузоподъемность

24-02-116-01	10 т	VIIIa	1925,27	661,57	958,21	98,15	305,49	61,20
		VIIIб	2024,17	661,57	969,56	98,15	393,04	5,8
		VIIIв	2004,50	661,57	1003,65	98,15	339,28	
		VIIIг	2004,50	661,57	1003,65	98,15	339,28	
		VIIIе	1981,76	661,57	980,91	98,15	339,28	
		VIIIд	2059,41	661,57	1004,80	98,15	393,04	
		IXa	1776,62	661,57	936,58	98,15	178,47	
		IXб	1851,60	661,57	959,36	98,15	230,67	
		IXв	1844,84	661,57	1004,80	98,15	178,47	
		IXг	1957,53	747,86	1029,47	110,92	180,20	
		IXд	1882,38	690,34	1012,99	102,38	179,05	
		IXе	1844,84	661,57	1004,80	98,15	178,47	
		Xa	1875,31	690,34	1012,99	102,38	171,98	
		Xб	1875,31	690,34	1012,99	102,38	171,98	
		Xв	2005,62	747,86	1052,19	110,92	205,57	
		Xг	1930,47	690,34	1035,71	102,38	204,42	
		XIa	2159,35	747,86	1051,04	110,92	360,45	
		XIб	2159,35	747,86	1051,04	110,92	360,45	
		XIв	2160,50	747,86	1052,19	110,92	360,45	
XIг	2159,35	747,86	1051,04	110,92	360,45			
24-02-116-02	15 т	VIIIa	2351,52	774,00	1112,89	115,70	464,63	71,60
		VIIIб	2498,75	774,00	1125,89	115,70	598,86	6,6
		VIIIв	2455,38	774,00	1164,94	115,70	516,44	
		VIIIг	2455,38	774,00	1164,94	115,70	516,44	
		VIIIе	2429,32	774,00	1138,88	115,70	516,44	
		VIIIд	2539,13	774,00	1166,27	115,70	598,86	
		IXa	2132,15	774,00	1088,13	115,70	270,02	
		IXб	2238,06	774,00	1114,21	115,70	349,85	
		IXв	2210,29	774,00	1166,27	115,70	270,02	
		IXг	2341,85	874,95	1194,86	130,75	272,04	
		IXд	2254,10	807,65	1175,76	120,69	270,69	
		IXе	2210,29	774,00	1166,27	115,70	270,02	
		Xa	2243,23	807,65	1175,76	120,69	259,82	
		Xб	2243,23	807,65	1175,76	120,69	259,82	
		Xв	2406,58	874,95	1220,88	130,75	310,75	
		Xг	2318,83	807,65	1201,78	120,69	309,40	
		XIa	2642,68	874,95	1219,55	130,75	548,18	
		XIб	2642,68	874,95	1219,55	130,75	548,18	
		XIв	2644,01	874,95	1220,88	130,75	548,18	
XIг	2642,68	874,95	1219,55	130,75	548,18			
24-02-116-03	18 т	VIIIa	2641,13	914,53	1180,51	113,21	546,09	84,60
		VIIIб	2813,35	914,53	1195,05	113,21	703,77	7,6
		VIIIв	2760,23	914,53	1238,74	113,21	606,96	
		VIIIг	2760,23	914,53	1238,74	113,21	606,96	
		VIIIе	2731,08	914,53	1209,59	113,21	606,96	
VIIIд	2858,51	914,53	1240,21	113,21	703,77			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXa	2384,80	914,53	1152,79	113,21	317,48	
		IXб	2507,75	914,53	1181,98	113,21	411,24	
		IXв	2472,22	914,53	1240,21	113,21	317,48	
		IXг	2624,29	1033,81	1270,61	127,94	319,87	
		IXд	2522,88	954,29	1250,31	118,10	318,28	
		IXе	2472,22	914,53	1240,21	113,21	317,48	
		Xa	2510,10	954,29	1250,31	118,10	305,50	
		Xб	2510,10	954,29	1250,31	118,10	305,50	
		Xв	2698,86	1033,81	1299,72	127,94	365,33	
		Xг	2597,45	954,29	1279,42	118,10	363,74	
		XIa	2976,30	1033,81	1298,25	127,94	644,24	
		XIб	2976,30	1033,81	1298,25	127,94	644,24	
		XIв	2977,77	1033,81	1299,72	127,94	644,24	
		XIг	2976,30	1033,81	1298,25	127,94	644,24	
24-02-116-04	20 т	VIIIa	3078,98	1060,46	1415,47	147,54	603,05	98,10
		VIIIб	3266,62	1060,46	1430,97	147,54	775,19	8,45
		VIIIв	3207,58	1060,46	1477,55	147,54	669,57	
		VIIIг	3207,58	1060,46	1477,55	147,54	669,57	
		VIIIе	3176,50	1060,46	1446,47	147,54	669,57	
		VIIIд	3314,71	1060,46	1479,06	147,54	775,19	
		IXa	2800,41	1060,46	1385,89	147,54	354,06	
		IXб	2932,83	1060,46	1416,97	147,54	455,40	
		IXв	2893,58	1060,46	1479,06	147,54	354,06	
		IXг	3073,96	1198,78	1518,35	166,73	356,83	
		IXд	2953,64	1106,57	1492,09	153,90	354,98	
		IXе	2893,58	1060,46	1479,06	147,54	354,06	
		Xa	2939,49	1106,57	1492,09	153,90	340,83	
		Xб	2939,49	1106,57	1492,09	153,90	340,83	
Xв	3153,63	1198,78	1549,35	166,73	405,50			
Xг	3033,31	1106,57	1523,09	153,90	403,65			
XIa	3456,59	1198,78	1547,84	166,73	709,97			
XIб	3456,59	1198,78	1547,84	166,73	709,97			
XIв	3458,10	1198,78	1549,35	166,73	709,97			
XIг	3456,59	1198,78	1547,84	166,73	709,97			
24-02-116-05	30 т	VIIIa	4553,09	1275,58	2614,87	196,77	662,64	118
		VIIIб	4772,18	1275,58	2646,86	196,77	849,74	13
		VIIIв	4753,42	1275,58	2742,85	196,77	734,99	
		VIIIг	4753,42	1275,58	2742,85	196,77	734,99	
		VIIIе	4689,38	1275,58	2678,81	196,77	734,99	
		VIIIд	4871,37	1275,58	2746,05	196,77	849,74	
		IXa	4222,07	1275,58	2554,02	196,77	392,47	
		IXб	4395,44	1275,58	2618,07	196,77	501,79	
		IXв	4414,10	1275,58	2746,05	196,77	392,47	
		IXг	4640,16	1441,96	2802,40	222,36	395,80	
		IXд	4489,36	1331,04	2764,74	205,25	393,58	
		IXе	4414,10	1275,58	2746,05	196,77	392,47	
		Xa	4473,82	1331,04	2764,74	205,25	378,04	
		Xб	4473,82	1331,04	2764,74	205,25	378,04	
Xв	4756,22	1441,96	2866,34	222,36	447,92			
Xг	4605,42	1331,04	2828,68	205,25	445,70			
XIa	5083,94	1441,96	2863,14	222,36	778,84			
XIб	5083,94	1441,96	2863,14	222,36	778,84			
XIв	5087,14	1441,96	2866,34	222,36	778,84			
XIг	5083,94	1441,96	2863,14	222,36	778,84			
<b>Таблица 24-02-117. Оборудование для изготовления каркасов из арматурной стали</b>								
Измеритель: 1 шт.								
24-02-117-01	Установка для перемотки проволоки с заводских бухт на специальную	VIIIa	628,75	256,32	367,30	39,56	5,13	24
		VIIIб	633,36	256,32	371,91	39,56	5,13	2,65
		VIIIв	647,17	256,32	385,72	39,56	5,13	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	катушку	VIIIг	647,17	256,32	385,72	39,56	5,13	
		VIIIе	637,95	256,32	376,50	39,56	5,13	
		VIIIд	647,70	256,32	386,25	39,56	5,13	
		IXа	620,06	256,32	358,61	39,56	5,13	
		IXб	629,27	256,32	367,82	39,56	5,13	
		IXв	647,70	256,32	386,25	39,56	5,13	
		IXг	692,48	289,92	396,76	44,70	5,80	
		IXд	662,69	267,60	389,74	41,27	5,35	
		IXе	647,70	256,32	386,25	39,56	5,13	
		Xа	662,69	267,60	389,74	41,27	5,35	
		Xб	662,69	267,60	389,74	41,27	5,35	
		Xв	701,68	289,92	405,96	44,70	5,80	
		Xг	671,90	267,60	398,95	41,27	5,35	
		XIа	701,16	289,92	405,44	44,70	5,80	
		XIб	701,16	289,92	405,44	44,70	5,80	
	XIв	701,68	289,92	405,96	44,70	5,80		
	XIг	701,16	289,92	405,44	44,70	5,80		
<b>Машина для упрочнения стержней методом выгязки, длина стержней</b>								
24-02-117-02	6 м	VIIIа	606,35	247,55	324,45	34,44	34,35	22,90
		VIIIб	619,53	247,55	328,53	34,44	43,45	2,4
		VIIIв	626,15	247,55	340,75	34,44	37,85	
		VIIIг	626,15	247,55	340,75	34,44	37,85	
		VIIIе	618,00	247,55	332,60	34,44	37,85	
		VIIIд	632,22	247,55	341,22	34,44	43,45	
		IXа	585,36	247,55	316,76	34,44	21,05	
		IXб	599,12	247,55	324,92	34,44	26,65	
		IXв	609,82	247,55	341,22	34,44	21,05	
		IXг	652,10	279,84	350,56	38,91	21,70	
		IXд	623,91	258,31	344,33	35,93	21,27	
		IXе	609,82	247,55	341,22	34,44	21,05	
		Xа	623,21	258,31	344,33	35,93	20,57	
		Xб	623,21	258,31	344,33	35,93	20,57	
		Xв	663,05	279,84	358,71	38,91	24,50	
		Xг	634,85	258,31	352,47	35,93	24,07	
		XIа	678,68	279,84	358,24	38,91	40,60	
	XIб	678,68	279,84	358,24	38,91	40,60		
	XIв	679,15	279,84	358,71	38,91	40,60		
	XIг	678,68	279,84	358,24	38,91	40,60		
24-02-117-03	12 м	VIIIа	852,92	365,38	450,83	47,87	36,71	33,80
		VIIIб	867,73	365,38	456,54	47,87	45,81	3,3
		VIIIв	879,25	365,38	473,66	47,87	40,21	
		VIIIг	879,25	365,38	473,66	47,87	40,21	
		VIIIе	867,83	365,38	462,24	47,87	40,21	
		VIIIд	885,50	365,38	474,31	47,87	45,81	
		IXа	828,85	365,38	440,06	47,87	23,41	
		IXб	845,87	365,38	451,48	47,87	29,01	
		IXв	863,10	365,38	474,31	47,87	23,41	
		IXг	924,44	413,04	487,04	54,10	24,36	
		IXд	883,53	381,26	478,54	49,94	23,73	
		IXе	863,10	365,38	474,31	47,87	23,41	
		Xа	882,83	381,26	478,54	49,94	23,03	
		Xб	882,83	381,26	478,54	49,94	23,03	
		Xв	938,65	413,04	498,45	54,10	27,16	
		Xг	897,74	381,26	489,95	49,94	26,53	
		XIа	954,10	413,04	497,80	54,10	43,26	
	XIб	954,10	413,04	497,80	54,10	43,26		
	XIв	954,75	413,04	498,45	54,10	43,26		
	XIг	954,10	413,04	497,80	54,10	43,26		
24-02-117-04	18 м	VIIIа	1005,98	395,65	573,02	59,87	37,31	36,60
		VIIIб	1022,34	395,65	580,28	59,87	46,41	4,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIв	1038,47	395,65	602,01	59,87	40,81	
		VIIIг	1038,47	395,65	602,01	59,87	40,81	
		VIIIе	1023,97	395,65	587,51	59,87	40,81	
		VIIIд	1044,89	395,65	602,83	59,87	46,41	
		IXа	979,02	395,65	559,36	59,87	24,01	
		IXб	999,11	395,65	573,85	59,87	29,61	
		IXв	1022,49	395,65	602,83	59,87	24,01	
		IXг	1091,56	447,25	619,26	67,67	25,05	
		IXд	1045,50	412,85	608,29	62,46	24,36	
		IXе	1022,49	395,65	602,83	59,87	24,01	
		Xа	1044,80	412,85	608,29	62,46	23,66	
		Xб	1044,80	412,85	608,29	62,46	23,66	
		Xв	1108,84	447,25	633,74	67,67	27,85	
		Xг	1062,79	412,85	622,78	62,46	27,16	
		XIа	1124,11	447,25	632,91	67,67	43,95	
		XIб	1124,11	447,25	632,91	67,67	43,95	
		XIв	1124,94	447,25	633,74	67,67	43,95	
XIг	1124,11	447,25	632,91	67,67	43,95			
24-02-117-05	24 м	VIIIа	1205,47	482,13	684,30	71,48	39,04	44,60
		VIIIб	1223,24	482,13	692,97	71,48	48,14	5,1
		VIIIв	1243,61	482,13	718,94	71,48	42,54	
		VIIIг	1243,61	482,13	718,94	71,48	42,54	
		VIIIе	1226,28	482,13	701,61	71,48	42,54	
		VIIIд	1250,20	482,13	719,93	71,48	48,14	
		IXа	1175,83	482,13	667,96	71,48	25,74	
		IXб	1198,76	482,13	685,29	71,48	31,34	
		IXв	1227,80	482,13	719,93	71,48	25,74	
		IXг	1311,51	545,01	739,50	80,78	27,00	
		IXд	1255,69	503,09	726,44	74,57	26,16	
		IXе	1227,80	482,13	719,93	71,48	25,74	
		Xа	1254,99	503,09	726,44	74,57	25,46	
		Xб	1254,99	503,09	726,44	74,57	25,46	
		Xв	1331,63	545,01	756,82	80,78	29,80	
		Xг	1275,80	503,09	743,75	74,57	28,96	
		XIа	1346,74	545,01	755,83	80,78	45,90	
XIб	1346,74	545,01	755,83	80,78	45,90			
XIв	1347,73	545,01	756,82	80,78	45,90			
XIг	1346,74	545,01	755,83	80,78	45,90			
24-02-117-06	Установка для правки и резки арматурной стали	VIIIа	405,59	161,07	228,70	21,65	15,82	14,90
		VIIIб	412,31	161,07	231,52	21,65	19,72	1,72
		VIIIв	418,36	161,07	239,97	21,65	17,32	
		VIIIг	418,36	161,07	239,97	21,65	17,32	
		VIIIе	412,72	161,07	234,33	21,65	17,32	
		VIIIд	421,09	161,07	240,30	21,65	19,72	
		IXа	394,59	161,07	223,40	21,65	10,12	
		IXб	402,62	161,07	229,03	21,65	12,52	
		IXв	411,49	161,07	240,30	21,65	10,12	
		IXг	440,35	182,08	247,73	24,46	10,54	
		IXд	421,10	168,07	242,77	22,58	10,26	
		IXе	411,49	161,07	240,30	21,65	10,12	
		Xа	420,80	168,07	242,77	22,58	9,96	
		Xб	420,80	168,07	242,77	22,58	9,96	
		Xв	447,19	182,08	253,37	24,46	11,74	
		Xг	427,94	168,07	248,41	22,58	11,46	
		XIа	453,75	182,08	253,03	24,46	18,64	
XIб	453,75	182,08	253,03	24,46	18,64			
XIв	454,09	182,08	253,37	24,46	18,64			
XIг	453,75	182,08	253,03	24,46	18,64			
<b>Станок для</b>								
24-02-117-07	изготовления арматурных	VIIIа	209,29	86,37	121,19	11,10	1,73	7,99

## ОЕРЖМ-2001. Часть 24. «Оборудование предприятий промышленности строительных материалов»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	каркасов методом гибки плоских сеток головная секция	VIIIб	210,80	86,37	122,70	11,10	1,73	0,94
		VIIIв	215,33	86,37	127,23	11,10	1,73	
		VIIIг	215,33	86,37	127,23	11,10	1,73	
		VIIIе	212,31	86,37	124,21	11,10	1,73	
		VIIIд	215,50	86,37	127,40	11,10	1,73	
		IXа	206,45	86,37	118,35	11,10	1,73	
		IXб	209,47	86,37	121,37	11,10	1,73	
		IXв	215,50	86,37	127,40	11,10	1,73	
		IXг	230,92	97,64	131,33	12,55	1,95	
		IXд	220,64	90,13	128,71	11,58	1,80	
		IXе	215,50	86,37	127,40	11,10	1,73	
		Xа	220,64	90,13	128,71	11,58	1,80	
		Xб	220,64	90,13	128,71	11,58	1,80	
		Xв	233,93	97,64	134,34	12,55	1,95	
		Xг	223,65	90,13	131,72	11,58	1,80	
		XIа	233,76	97,64	134,17	12,55	1,95	
		XIб	233,76	97,64	134,17	12,55	1,95	
XIв	233,93	97,64	134,34	12,55	1,95			
XIг	233,76	97,64	134,17	12,55	1,95			
24-02-117-08	изготовления арматурных каркасов методом гибки плоских сеток дополнительная секция	VIIIа	202,68	86,37	114,58	10,63	1,73	7,99
		VIIIб	204,10	86,37	116,00	10,63	1,73	0,9
		VIIIв	208,36	86,37	120,26	10,63	1,73	
		VIIIг	208,36	86,37	120,26	10,63	1,73	
		VIIIе	205,52	86,37	117,42	10,63	1,73	
		VIIIд	208,53	86,37	120,43	10,63	1,73	
		IXа	200,00	86,37	111,90	10,63	1,73	
		IXб	202,85	86,37	114,75	10,63	1,73	
		IXв	208,53	86,37	120,43	10,63	1,73	
		IXг	223,73	97,64	124,14	12,02	1,95	
		IXд	213,59	90,13	121,66	11,10	1,80	
		IXе	208,53	86,37	120,43	10,63	1,73	
		Xа	213,59	90,13	121,66	11,10	1,80	
		Xб	213,59	90,13	121,66	11,10	1,80	
		Xв	226,57	97,64	126,98	12,02	1,95	
		Xг	216,43	90,13	124,50	11,10	1,80	
		XIа	226,40	97,64	126,81	12,02	1,95	
XIб	226,40	97,64	126,81	12,02	1,95			
XIв	226,57	97,64	126,98	12,02	1,95			
XIг	226,40	97,64	126,81	12,02	1,95			
24-02-117-09	гибки арматурной стали до 80 мм	VIIIа	431,63	170,80	257,41	22,13	3,42	15,80
		VIIIб	434,90	170,80	260,68	22,13	3,42	2,05
		VIIIв	444,68	170,80	270,46	22,13	3,42	
		VIIIг	444,68	170,80	270,46	22,13	3,42	
		VIIIе	438,16	170,80	263,94	22,13	3,42	
		VIIIд	445,06	170,80	270,84	22,13	3,42	
		IXа	425,49	170,80	251,27	22,13	3,42	
		IXб	432,01	170,80	257,79	22,13	3,42	
		IXв	445,06	170,80	270,84	22,13	3,42	
		IXг	476,07	193,08	279,13	25,01	3,86	
		IXд	455,38	178,22	273,60	23,09	3,56	
		IXе	445,06	170,80	270,84	22,13	3,42	
		Xа	455,38	178,22	273,60	23,09	3,56	
		Xб	455,38	178,22	273,60	23,09	3,56	
		Xв	482,59	193,08	285,65	25,01	3,86	
		Xг	461,90	178,22	280,12	23,09	3,56	
		XIа	482,21	193,08	285,27	25,01	3,86	
XIб	482,21	193,08	285,27	25,01	3,86			
XIв	482,59	193,08	285,65	25,01	3,86			
XIг	482,21	193,08	285,27	25,01	3,86			
24-02-117-10	изготовления спиральных	VIIIа	2805,74	967,50	1735,73	162,39	102,51	89,50

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	каркасов для напорных железобетонных труб	VIIIб	2854,32	967,50	1758,57	162,39	128,25	13,5
		VIIIв	2906,82	967,50	1826,91	162,39	112,41	
		VIIIг	2906,82	967,50	1826,91	162,39	112,41	
		VIIIе	2861,22	967,50	1781,31	162,39	112,41	
		VIIIд	2925,24	967,50	1829,49	162,39	128,25	
		IXа	2725,11	967,50	1692,72	162,39	64,89	
		IXб	2786,55	967,50	1738,32	162,39	80,73	
		IXв	2861,88	967,50	1829,49	162,39	64,89	
		IXг	3039,30	1093,69	1878,20	183,55	67,41	
		IXд	2920,97	1009,56	1845,68	169,37	65,73	
		IXе	2861,88	967,50	1829,49	162,39	64,89	
		Xа	2918,99	1009,56	1845,68	169,37	63,75	
		Xб	2918,99	1009,56	1845,68	169,37	63,75	
		Xв	3092,79	1093,69	1923,77	183,55	75,33	
		Xг	2974,46	1009,56	1891,25	169,37	73,65	
		XIа	3135,75	1093,69	1921,19	183,55	120,87	
		XIб	3135,75	1093,69	1921,19	183,55	120,87	
		XIв	3138,33	1093,69	1923,77	183,55	120,87	
XIг	3135,75	1093,69	1921,19	183,55	120,87			
<b>Установка для</b>								
24-02-117-11	пштамповки полос	VIIIа	446,02	170,80	250,80	21,66	24,42	15,80
		VIIIб	455,70	170,80	253,98	21,66	30,92	1,88
		VIIIв	461,22	170,80	263,50	21,66	26,92	
		VIIIг	461,22	170,80	263,50	21,66	26,92	
		VIIIе	454,86	170,80	257,14	21,66	26,92	
		VIIIд	465,59	170,80	263,87	21,66	30,92	
		IXа	430,54	170,80	244,82	21,66	14,92	
		IXб	440,89	170,80	251,17	21,66	18,92	
		IXв	449,59	170,80	263,87	21,66	14,92	
		IXг	480,38	193,08	271,94	24,49	15,36	
		IXд	459,83	178,22	266,55	22,61	15,06	
		IXе	449,59	170,80	263,87	21,66	14,92	
		Xа	459,33	178,22	266,55	22,61	14,56	
		Xб	459,33	178,22	266,55	22,61	14,56	
		Xв	488,73	193,08	278,29	24,49	17,36	
		Xг	468,18	178,22	272,90	22,61	17,06	
		XIа	499,86	193,08	277,92	24,49	28,86	
		XIб	499,86	193,08	277,92	24,49	28,86	
XIв	500,23	193,08	278,29	24,49	28,86			
XIг	499,86	193,08	277,92	24,49	28,86			
24-02-117-12	удлинения арматурных стержней методом электронагрева	VIIIа	316,83	122,15	171,24	15,91	23,44	11,30
		VIIIб	325,55	122,15	173,46	15,91	29,94	0,87
		VIIIв	328,17	122,15	180,08	15,91	25,94	
		VIIIг	328,17	122,15	180,08	15,91	25,94	
		VIIIе	323,75	122,15	175,66	15,91	25,94	
		VIIIд	332,43	122,15	180,34	15,91	29,94	
		IXа	303,17	122,15	167,08	15,91	13,94	
		IXб	311,59	122,15	171,50	15,91	17,94	
		IXв	316,43	122,15	180,34	15,91	13,94	
		IXг	337,73	138,09	185,38	17,99	14,26	
		IXд	323,52	127,46	182,01	16,60	14,05	
		IXе	316,43	122,15	180,34	15,91	13,94	
		Xа	323,02	127,46	182,01	16,60	13,55	
		Xб	323,02	127,46	182,01	16,60	13,55	
		Xв	344,15	138,09	189,80	17,99	16,26	
		Xг	329,94	127,46	186,43	16,60	16,05	
		XIа	355,40	138,09	189,55	17,99	27,76	
		XIб	355,40	138,09	189,55	17,99	27,76	
XIв	355,65	138,09	189,80	17,99	27,76			
XIг	355,40	138,09	189,55	17,99	27,76			

ОЕРЖМ-2001. Часть 24. «Оборудование предприятий промышленности строительных материалов»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
24-02-117-13	Машина для высадки анкеров на стержневой арматуре	VIIIa	699,24	259,44	413,61	42,05	26,19	24
		VIIIб	711,00	259,44	418,87	42,05	32,69	2,75
		VIIIв	722,74	259,44	434,61	42,05	28,69	
		VIIIг	722,74	259,44	434,61	42,05	28,69	
		VIIIе	712,24	259,44	424,11	42,05	28,69	
		VIIIд	727,34	259,44	435,21	42,05	32,69	
		IXa	679,84	259,44	403,71	42,05	16,69	
		IXб	694,34	259,44	414,21	42,05	20,69	
		IXв	711,34	259,44	435,21	42,05	16,69	
		IXг	757,83	293,28	447,18	47,52	17,37	
		IXд	726,82	270,72	439,19	43,87	16,91	
		IXе	711,34	259,44	435,21	42,05	16,69	
		Xa	726,32	270,72	439,19	43,87	16,41	
		Xб	726,32	270,72	439,19	43,87	16,41	
		Xв	770,33	293,28	457,68	47,52	19,37	
		Xг	739,32	270,72	449,69	43,87	18,91	
		XIa	781,23	293,28	457,08	47,52	30,87	
		XIб	781,23	293,28	457,08	47,52	30,87	
		XIв	781,83	293,28	457,68	47,52	30,87	
XIг	781,23	293,28	457,08	47,52	30,87			
<b>Комплект оборудования для изготовления арматурных сеток железобетонных изделий шириной до 800 мм</b>								
24-02-117-14	бухтодержатель	VIIIa	360,13	170,80	185,91	16,31	3,42	15,80
		VIIIб	362,60	170,80	188,38	16,31	3,42	1,198
		VIIIв	369,99	170,80	195,77	16,31	3,42	
		VIIIг	369,99	170,80	195,77	16,31	3,42	
		VIIIе	365,06	170,80	190,84	16,31	3,42	
		VIIIд	370,27	170,80	196,05	16,31	3,42	
		IXa	355,48	170,80	181,26	16,31	3,42	
		IXб	360,41	170,80	186,19	16,31	3,42	
		IXв	370,27	170,80	196,05	16,31	3,42	
		IXг	398,29	193,08	201,35	18,44	3,86	
		IXд	379,59	178,22	197,81	17,01	3,56	
		IXе	370,27	170,80	196,05	16,31	3,42	
		Xa	379,59	178,22	197,81	17,01	3,56	
		Xб	379,59	178,22	197,81	17,01	3,56	
		Xв	403,22	193,08	206,28	18,44	3,86	
		Xг	384,52	178,22	202,74	17,01	3,56	
		XIa	402,94	193,08	206,00	18,44	3,86	
		XIб	402,94	193,08	206,00	18,44	3,86	
		XIв	403,22	193,08	206,28	18,44	3,86	
XIг	402,94	193,08	206,00	18,44	3,86			
24-02-117-15	устройство правильное	VIIIa	250,35	147,38	100,02	9,82	2,95	13,80
		VIIIб	251,57	147,38	101,24	9,82	2,95	0,55
		VIIIв	255,22	147,38	104,89	9,82	2,95	
		VIIIг	255,22	147,38	104,89	9,82	2,95	
		VIIIе	252,78	147,38	102,45	9,82	2,95	
		VIIIд	255,36	147,38	105,03	9,82	2,95	
		IXa	248,06	147,38	97,73	9,82	2,95	
		IXб	250,49	147,38	100,16	9,82	2,95	
		IXв	255,36	147,38	105,03	9,82	2,95	
		IXг	278,33	166,70	108,30	11,09	3,33	
		IXд	263,07	153,87	106,12	10,24	3,08	
		IXе	255,36	147,38	105,03	9,82	2,95	
		Xa	263,07	153,87	106,12	10,24	3,08	
		Xб	263,07	153,87	106,12	10,24	3,08	
		Xв	280,76	166,70	110,73	11,09	3,33	
		Xг	265,50	153,87	108,55	10,24	3,08	
		XIa	280,62	166,70	110,59	11,09	3,33	
		XIб	280,62	166,70	110,59	11,09	3,33	
		XIв	280,76	166,70	110,73	11,09	3,33	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
24-02-117-16	пакетировщик сеток	XIг	280,62	166,70	110,59	11,09	3,33	
		VIIIa	260,61	133,50	124,44	13,26	2,67	12,50
		VIIIб	262,16	133,50	125,99	13,26	2,67	0,73
		VIIIв	266,81	133,50	130,64	13,26	2,67	
		VIIIг	266,81	133,50	130,64	13,26	2,67	
		VIIIе	263,71	133,50	127,54	13,26	2,67	
		VIIIд	266,99	133,50	130,82	13,26	2,67	
		IXа	257,69	133,50	121,52	13,26	2,67	
		IXб	260,79	133,50	124,62	13,26	2,67	
		IXв	266,99	133,50	130,82	13,26	2,67	
		IXг	288,50	151,00	134,48	14,98	3,02	
		IXд	274,20	139,38	132,03	13,82	2,79	
		IXе	266,99	133,50	130,82	13,26	2,67	
		Xа	274,20	139,38	132,03	13,82	2,79	
		Xб	274,20	139,38	132,03	13,82	2,79	
		Xв	291,59	151,00	137,57	14,98	3,02	
		Xг	277,30	139,38	135,13	13,82	2,79	
		XIа	291,41	151,00	137,39	14,98	3,02	
		XIб	291,41	151,00	137,39	14,98	3,02	
		XIв	291,59	151,00	137,57	14,98	3,02	
XIг	291,41	151,00	137,39	14,98	3,02			
24-02-117-17	механизм досыпки сеток	VIIIa	109,55	73,29	34,79	3,89	1,47	6,94
		VIIIб	109,96	73,29	35,20	3,89	1,47	0,255
		VIIIв	111,17	73,29	36,41	3,89	1,47	
		VIIIг	111,17	73,29	36,41	3,89	1,47	
		VIIIе	110,36	73,29	35,60	3,89	1,47	
		VIIIд	111,22	73,29	36,46	3,89	1,47	
		IXа	108,79	73,29	34,03	3,89	1,47	
		IXб	109,60	73,29	34,84	3,89	1,47	
		IXв	111,22	73,29	36,46	3,89	1,47	
		IXг	122,06	82,79	37,61	4,39	1,66	
		IXд	114,85	76,48	36,84	4,06	1,53	
		IXе	111,22	73,29	36,46	3,89	1,47	
		Xа	114,85	76,48	36,84	4,06	1,53	
		Xб	114,85	76,48	36,84	4,06	1,53	
		Xв	122,87	82,79	38,42	4,39	1,66	
		Xг	115,66	76,48	37,65	4,06	1,53	
		XIа	122,82	82,79	38,37	4,39	1,66	
		XIб	122,82	82,79	38,37	4,39	1,66	
		XIв	122,87	82,79	38,42	4,39	1,66	
		XIг	122,82	82,79	38,37	4,39	1,66	

**Таблица 24-02-118. Оборудование для сварки арматурных каркасов**

Измеритель: 1 шт.

24-02-118-01	Машина сварочная точечная многоэлектродная для сварки сеток, ширина до 3800 мм	VIIIa	1527,38	392,40	942,33	61,50	192,65	36,30
		VIIIб	1596,69	392,40	954,44	61,50	249,85	8,9
		VIIIв	1597,71	392,40	990,66	61,50	214,65	
		VIIIг	1597,71	392,40	990,66	61,50	214,65	
		VIIIе	1573,53	392,40	966,48	61,50	214,65	
		VIIIд	1634,26	392,40	992,01	61,50	249,85	
		IXа	1420,96	392,40	919,51	61,50	109,05	
		IXб	1480,33	392,40	943,68	61,50	144,25	
		IXв	1493,46	392,40	992,01	61,50	109,05	
		IXг	1571,87	443,59	1018,21	69,50	110,07	
		IXд	1519,55	409,46	1000,70	64,15	109,39	
		IXе	1493,46	392,40	992,01	61,50	109,05	
		Xа	1515,15	409,46	1000,70	64,15	104,99	
		Xб	1515,15	409,46	1000,70	64,15	104,99	
		Xв	1613,62	443,59	1042,36	69,50	127,67	
		Xг	1561,29	409,46	1024,84	64,15	126,99	



1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIa	1713,46	443,59	1041,00	69,50	228,87	
		XIб	1713,46	443,59	1041,00	69,50	228,87	
		XIв	1714,82	443,59	1042,36	69,50	228,87	
		XIг	1713,46	443,59	1041,00	69,50	228,87	
<b>Установка для сварки стержневых плетей длиной до</b>								
24-02-118-02	12,5 м	VIIa	1328,66	464,83	804,13	71,90	59,70	43
		VIIб	1354,64	464,83	814,51	71,90	75,30	5,7
		VIIв	1376,10	464,83	845,57	71,90	65,70	
		VIIг	1376,10	464,83	845,57	71,90	65,70	
		VIIе	1355,38	464,83	824,85	71,90	65,70	
		VIIд	1386,88	464,83	846,75	71,90	75,30	
		IXa	1286,32	464,83	784,59	71,90	36,90	
		IXб	1316,64	464,83	805,31	71,90	46,50	
		IXв	1348,48	464,83	846,75	71,90	36,90	
		IXг	1432,66	525,46	869,09	81,26	38,11	
		IXд	1376,51	485,04	854,17	75,01	37,30	
		IXе	1348,48	464,83	846,75	71,90	36,90	
		Xa	1375,31	485,04	854,17	75,01	36,10	
		Xб	1375,31	485,04	854,17	75,01	36,10	
		Xв	1458,18	525,46	889,81	81,26	42,91	
		Xг	1402,03	485,04	874,89	75,01	42,10	
		XIa	1484,61	525,46	888,64	81,26	70,51	
		XIб	1484,61	525,46	888,64	81,26	70,51	
		XIв	1485,78	525,46	889,81	81,26	70,51	
		XIг	1484,61	525,46	888,64	81,26	70,51	
24-02-118-03	18,5 м	VIIa	1412,98	501,58	850,97	80,29	60,43	46,40
		VIIб	1439,26	501,58	861,65	80,29	76,03	5,9
		VIIв	1461,62	501,58	893,61	80,29	66,43	
		VIIг	1461,62	501,58	893,61	80,29	66,43	
		VIIе	1440,30	501,58	872,29	80,29	66,43	
		VIIд	1472,42	501,58	894,81	80,29	76,03	
		IXa	1370,06	501,58	830,85	80,29	37,63	
		IXб	1400,98	501,58	852,17	80,29	47,23	
		IXв	1434,02	501,58	894,81	80,29	37,63	
		IXг	1524,20	567,01	918,25	90,73	38,94	
		IXд	1464,06	523,39	902,60	83,75	38,07	
		IXе	1434,02	501,58	894,81	80,29	37,63	
		Xa	1462,86	523,39	902,60	83,75	36,87	
		Xб	1462,86	523,39	902,60	83,75	36,87	
		Xв	1550,32	567,01	939,57	90,73	43,74	
		Xг	1490,18	523,39	923,92	83,75	42,87	
		XIa	1576,71	567,01	938,36	90,73	71,34	
		XIб	1576,71	567,01	938,36	90,73	71,34	
		XIв	1577,92	567,01	939,57	90,73	71,34	
		XIг	1576,71	567,01	938,36	90,73	71,34	
24-02-118-04	24,5 м	VIIa	1440,88	514,56	865,63	82,00	60,69	47,60
		VIIб	1467,38	514,56	876,53	82,00	76,29	6,1
		VIIв	1490,38	514,56	909,13	82,00	66,69	
		VIIг	1490,38	514,56	909,13	82,00	66,69	
		VIIе	1468,63	514,56	887,38	82,00	66,69	
		VIIд	1501,21	514,56	910,36	82,00	76,29	
		IXa	1397,56	514,56	845,11	82,00	37,89	
		IXб	1428,91	514,56	866,86	82,00	47,49	
		IXв	1462,81	514,56	910,36	82,00	37,89	
		IXг	1554,92	581,67	934,02	92,66	39,23	
		IXд	1493,49	536,93	918,22	85,54	38,34	
		IXе	1462,81	514,56	910,36	82,00	37,89	
		Xa	1492,29	536,93	918,22	85,54	37,14	
		Xб	1492,29	536,93	918,22	85,54	37,14	
		Xв	1581,47	581,67	955,77	92,66	44,03	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XГ	1520,04	536,93	939,97	85,54	43,14	
		XIa	1607,84	581,67	954,54	92,66	71,63	
		XIб	1607,84	581,67	954,54	92,66	71,63	
		XIв	1609,07	581,67	955,77	92,66	71,63	
		XIг	1607,84	581,67	954,54	92,66	71,63	
<b>Установка вертикальная для сварки арматурных каркасов с</b>								
24-02-118-05	двумя сварочными машинами	VIIIa	2124,02	1094,00	992,75	192,00	37,27	100
		VIIIб	2134,97	1094,00	1000,28	192,00	40,69	3,15
		VIIIв	2155,32	1094,00	1022,94	192,00	38,38	
		VIIIг	2155,32	1094,00	1022,94	192,00	38,38	
		VIIIе	2140,17	1094,00	1007,79	192,00	38,38	
		VIIIд	2159,23	1094,00	1024,54	192,00	40,69	
		IXa	2104,63	1094,00	979,21	192,00	31,42	
		IXб	2122,06	1094,00	994,36	192,00	33,70	
		IXв	2149,96	1094,00	1024,54	192,00	31,42	
		IXг	2326,87	1236,00	1056,61	216,94	34,26	
		IXд	2208,58	1141,00	1035,22	200,22	32,36	
		IXе	2149,96	1094,00	1024,54	192,00	31,42	
		Xa	2208,16	1141,00	1035,22	200,22	31,94	
		Xб	2208,16	1141,00	1035,22	200,22	31,94	
		Xв	2342,92	1236,00	1071,65	216,94	35,27	
		Xг	2224,62	1141,00	1050,25	200,22	33,37	
		XIa	2348,34	1236,00	1070,05	216,94	42,29	
		XIб	2348,34	1236,00	1070,05	216,94	42,29	
		XIв	2349,94	1236,00	1071,65	216,94	42,29	
		XIг	2348,34	1236,00	1070,05	216,94	42,29	
24-02-118-06	четырьмя сварочными машинами	VIIIa	4768,89	2286,46	2378,99	509,38	103,44	209
		VIIIб	4800,31	2286,46	2395,25	509,38	118,60	6,6
		VIIIв	4839,56	2286,46	2444,26	509,38	108,84	
		VIIIг	4839,56	2286,46	2444,26	509,38	108,84	
		VIIIе	4806,77	2286,46	2411,47	509,38	108,84	
		VIIIд	4852,78	2286,46	2447,72	509,38	118,60	
		IXa	4715,67	2286,46	2349,66	509,38	79,55	
		IXб	4758,15	2286,46	2382,45	509,38	89,24	
		IXв	4813,73	2286,46	2447,72	509,38	79,55	
		IXг	5196,39	2583,24	2527,67	575,84	85,48	
		IXд	4940,54	2384,69	2474,34	531,28	81,51	
		IXе	4813,73	2286,46	2447,72	509,38	79,55	
		Xa	4939,07	2384,69	2474,34	531,28	80,04	
		Xб	4939,07	2384,69	2474,34	531,28	80,04	
		Xв	5233,46	2583,24	2560,15	575,84	90,07	
		Xг	4977,61	2384,69	2506,82	531,28	86,10	
		XIa	5258,78	2583,24	2556,69	575,84	118,85	
		XIб	5258,78	2583,24	2556,69	575,84	118,85	
		XIв	5262,24	2583,24	2560,15	575,84	118,85	
		XIг	5258,78	2583,24	2556,69	575,84	118,85	
24-02-118-07	Установка горизонтальная для сварки арматурных каркасов	VIIIa	261,32	111,34	132,99	12,95	16,99	10,30
		VIIIб	267,07	111,34	134,67	12,95	21,06	0,67
		VIIIв	269,63	111,34	139,71	12,95	18,58	
		VIIIг	269,63	111,34	139,71	12,95	18,58	
		VIIIе	266,27	111,34	136,35	12,95	18,58	
		VIIIд	272,30	111,34	139,90	12,95	21,06	
		IXa	252,39	111,34	129,83	12,95	11,22	
		IXб	257,96	111,34	133,19	12,95	13,43	
		IXв	262,46	111,34	139,90	12,95	11,22	
		IXг	281,20	125,87	143,82	14,62	11,51	
		IXд	268,69	116,18	141,20	13,50	11,31	
		IXе	262,46	111,34	139,90	12,95	11,22	
		Xa	268,32	116,18	141,20	13,50	10,94	
		Xб	268,32	116,18	141,20	13,50	10,94	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xв	285,54	125,87	147,18	14,62	12,49	
		Xг	273,03	116,18	144,56	13,50	12,29	
		XIa	292,52	125,87	146,98	14,62	19,67	
		XIб	292,52	125,87	146,98	14,62	19,67	
		XIв	292,72	125,87	147,18	14,62	19,67	
		XIг	292,52	125,87	146,98	14,62	19,67	

**Таблица 24-02-119. Формовочное оборудование**

Измеритель: 1 шт.

Машина для распалубки и сборки кассет, с гидроприводом, масса

24-02-119-01	12,8 т	VIIIa	7648,82	2877,22	4620,09	716,41	151,51	263
		VIIIб	7690,19	2877,22	4650,17	716,41	162,80	
		VIIIв	7774,22	2877,22	4740,49	716,41	156,51	
		VIIIг	7774,22	2877,22	4740,49	716,41	156,51	
		VIIIе	7713,96	2877,22	4680,23	716,41	156,51	
		VIIIд	7784,52	2877,22	4744,50	716,41	162,80	
		IXa	7581,65	2877,22	4563,83	716,41	140,60	
		IXб	7638,76	2877,22	4624,10	716,41	137,44	
		IXв	7762,32	2877,22	4744,50	716,41	140,60	
		IXг	8259,02	3250,68	4860,27	809,71	148,07	
		IXд	7926,81	3000,83	4782,90	747,35	143,08	
		IXе	7762,32	2877,22	4744,50	716,41	140,60	
		Xa	7923,91	3000,83	4782,90	747,35	140,18	
		Xб	7923,91	3000,83	4782,90	747,35	140,18	
		Xв	8313,14	3250,68	4920,40	809,71	142,06	
		Xг	7980,93	3000,83	4843,03	747,35	137,07	
		XIa	8329,07	3250,68	4916,39	809,71	162,00	
		XIб	8329,07	3250,68	4916,39	809,71	162,00	
		XIв	8333,08	3250,68	4920,40	809,71	162,00	
		XIг	8329,07	3250,68	4916,39	809,71	162,00	
24-02-119-02	25,3 т	VIIIa	11872,45	4277,54	7301,86	1034,52	293,05	391
		VIIIб	11940,12	4277,54	7356,08	1034,52	306,50	
		VIIIв	12096,75	4277,54	7519,09	1034,52	300,12	
		VIIIг	12096,75	4277,54	7519,09	1034,52	300,12	
		VIIIе	11987,98	4277,54	7410,32	1034,52	300,12	
		VIIIд	12110,36	4277,54	7526,32	1034,52	306,50	
		IXa	11767,34	4277,54	7200,32	1034,52	289,48	
		IXб	11855,44	4277,54	7309,09	1034,52	268,81	
		IXв	12093,34	4277,54	7526,32	1034,52	289,48	
		IXг	12837,54	4832,76	7704,19	1169,25	300,59	
		IXд	12339,78	4461,31	7585,31	1079,21	293,16	
		IXе	12093,34	4277,54	7526,32	1034,52	289,48	
		Xa	12332,94	4461,31	7585,31	1079,21	286,32	
		Xб	12332,94	4461,31	7585,31	1079,21	286,32	
		Xв	12922,99	4832,76	7812,65	1169,25	277,58	
		Xг	12425,23	4461,31	7693,77	1079,21	270,15	
		XIa	12939,36	4832,76	7805,42	1169,25	301,18	
		XIб	12939,36	4832,76	7805,42	1169,25	301,18	
		XIв	12946,59	4832,76	7812,65	1169,25	301,18	
		XIг	12939,36	4832,76	7805,42	1169,25	301,18	
24-02-119-03	Портал самоходный с бортоснажкой и вибропитом	VIIIa	2408,75	929,90	1324,72	164,32	154,13	85
		VIIIб	2439,54	929,90	1339,50	164,32	170,14	7,5
		VIIIв	2475,08	929,90	1384,13	164,32	161,05	
		VIIIг	2475,08	929,90	1384,13	164,32	161,05	
		VIIIе	2445,28	929,90	1354,33	164,32	161,05	
		VIIIд	2486,10	929,90	1386,06	164,32	170,14	
		IXa	2364,66	929,90	1296,81	164,32	137,95	
		IXб	2390,28	929,90	1326,64	164,32	133,74	
		IXв	2453,91	929,90	1386,06	164,32	137,95	
		IXг	2613,01	1050,60	1422,05	185,74	140,36	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXд	2506,63	969,85	1398,03	171,50	138,75	
		IXе	2453,91	929,90	1386,06	164,32	137,95	
		Xа	2502,43	969,85	1398,03	171,50	134,55	
		Xб	2502,43	969,85	1398,03	171,50	134,55	
		Xв	2634,23	1050,60	1451,69	185,74	131,94	
		Xг	2527,85	969,85	1427,67	171,50	130,33	
		XIа	2661,28	1050,60	1449,76	185,74	160,92	
		XIб	2661,28	1050,60	1449,76	185,74	160,92	
		XIв	2663,21	1050,60	1451,69	185,74	160,92	
		XIг	2661,28	1050,60	1449,76	185,74	160,92	
24-02-119-04	Машина формовочная для образования пустот в панелях перекрытия	VIIIа	2852,77	1739,46	998,41	129,44	114,90	159
		VIIIб	2886,51	1739,46	1009,88	129,44	137,17	6,24
		VIIIв	2907,28	1739,46	1044,25	129,44	123,57	
		VIIIг	2907,28	1739,46	1044,25	129,44	123,57	
		VIIIе	2884,34	1739,46	1021,31	129,44	123,57	
		VIIIд	2922,24	1739,46	1045,61	129,44	137,17	
		IXа	2799,47	1739,46	976,83	129,44	83,18	
		IXб	2834,65	1739,46	999,77	129,44	95,42	
		IXв	2868,25	1739,46	1045,61	129,44	83,18	
		IXг	3128,39	1965,24	1075,46	146,21	87,69	
		IXд	2954,40	1814,19	1055,54	135,03	84,67	
		IXе	2868,25	1739,46	1045,61	129,44	83,18	
		Xа	2952,39	1814,19	1055,54	135,03	82,66	
		Xб	2952,39	1814,19	1055,54	135,03	82,66	
		Xв	3156,77	1965,24	1098,35	146,21	93,18	
		Xг	2982,78	1814,19	1078,43	135,03	90,16	
		XIа	3194,78	1965,24	1096,99	146,21	132,55	
		XIб	3194,78	1965,24	1096,99	146,21	132,55	
		XIв	3196,14	1965,24	1098,35	146,21	132,55	
		XIг	3194,78	1965,24	1096,99	146,21	132,55	
24-02-119-05	Станок для изготовления железобетонных колец методом радиального прессования	VIIIа	13722,11	7373,56	5636,90	1137,08	711,65	674
		VIIIб	13885,32	7373,56	5679,81	1137,08	831,95	16,6
		VIIIв	13942,01	7373,56	5809,81	1137,08	758,64	
		VIIIг	13942,01	7373,56	5809,81	1137,08	758,64	
		VIIIе	13855,01	7373,56	5722,81	1137,08	758,64	
		VIIIд	14022,15	7373,56	5816,64	1137,08	831,95	
		IXа	13476,82	7373,56	5556,66	1137,08	546,60	
		IXб	13611,65	7373,56	5643,72	1137,08	594,37	
		IXв	13736,80	7373,56	5816,64	1137,08	546,60	
		IXг	14894,27	8330,64	5997,89	1285,17	565,74	
		IXд	14120,27	7690,34	5876,99	1186,44	552,94	
		IXе	13736,80	7373,56	5816,64	1137,08	546,60	
		Xа	14104,83	7690,34	5876,99	1186,44	537,50	
		Xб	14104,83	7690,34	5876,99	1186,44	537,50	
		Xв	14991,63	8330,64	6083,87	1285,17	577,12	
		Xг	14217,63	7690,34	5962,97	1186,44	564,32	
		XIа	15202,30	8330,64	6077,04	1285,17	794,62	
		XIб	15202,30	8330,64	6077,04	1285,17	794,62	
		XIв	15209,13	8330,64	6083,87	1285,17	794,62	
		XIг	15202,30	8330,64	6077,04	1285,17	794,62	
<b>Станок для изготовления безнапорных труб методом радиального прессования, диаметр</b>								
24-02-119-06	300-600 мм	VIIIа	12915,81	7089,12	5278,17	1123,16	548,52	648
		VIIIб	13034,97	7089,12	5316,24	1123,16	629,61	14,5
		VIIIв	13100,96	7089,12	5431,54	1123,16	580,30	
		VIIIг	13100,96	7089,12	5431,54	1123,16	580,30	
		VIIIе	13023,80	7089,12	5354,38	1123,16	580,30	
		VIIIд	13156,63	7089,12	5437,90	1123,16	629,61	
		IXа	12735,34	7089,12	5207,30	1123,16	438,92	
		IXб	12840,78	7089,12	5284,52	1123,16	467,14	
		IXв	12965,94	7089,12	5437,90	1123,16	438,92	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXГ	14079,60	8009,28	5612,99	1269,05	457,33	
		IXд	13334,90	7393,68	5496,21	1172,06	445,01	
		IXе	12965,94	7089,12	5437,90	1123,16	438,92	
		Xa	13323,55	7393,68	5496,21	1172,06	433,66	
		Xб	13323,55	7393,68	5496,21	1172,06	433,66	
		Xв	14159,66	8009,28	5689,26	1269,05	461,12	
		Xг	13414,96	7393,68	5572,48	1172,06	448,80	
		XIa	14300,60	8009,28	5682,91	1269,05	608,41	
		XIб	14300,60	8009,28	5682,91	1269,05	608,41	
		XIв	14306,95	8009,28	5689,26	1269,05	608,41	
		XIг	14300,60	8009,28	5682,91	1269,05	608,41	
24-02-119-07	800-1200 мм	VIIa	18301,66	9769,42	7688,09	1550,23	844,15	893
		VIIб	18497,35	9769,42	7748,52	1550,23	979,41	25,15
		VIIв	18597,67	9769,42	7931,33	1550,23	896,92	
		VIIг	18597,67	9769,42	7931,33	1550,23	896,92	
		VIIе	18475,39	9769,42	7809,05	1550,23	896,92	
		VIIд	18689,32	9769,42	7940,49	1550,23	979,41	
		IXa	18003,17	9769,42	7574,88	1550,23	658,87	
		IXб	18177,54	9769,42	7697,26	1550,23	710,86	
		IXв	18368,78	9769,42	7940,49	1550,23	658,87	
		IXг	19911,81	11037,48	8190,10	1751,69	684,23	
		IXд	18879,99	10189,13	8023,60	1617,38	667,26	
		IXе	18368,78	9769,42	7940,49	1550,23	658,87	
		Xa	18862,11	10189,13	8023,60	1617,38	649,38	
		Xб	18862,11	10189,13	8023,60	1617,38	649,38	
		Xв	20043,87	11037,48	8311,16	1751,69	695,23	
		Xг	19012,05	10189,13	8144,66	1617,38	678,26	
		XIa	20280,09	11037,48	8302,00	1751,69	940,61	
		XIб	20280,09	11037,48	8302,00	1751,69	940,61	
		XIв	20289,25	11037,48	8311,16	1751,69	940,61	
XIг	20280,09	11037,48	8302,00	1751,69	940,61			
<b>Установка для формования</b>								
24-02-119-08	сантехкабин	VIIa	6093,15	2669,36	3330,56	587,78	93,23	244
		VIIб	6122,72	2669,36	3359,48	587,78	93,88	13
		VIIв	6209,73	2669,36	3446,55	587,78	93,82	
		VIIг	6209,73	2669,36	3446,55	587,78	93,82	
		VIIе	6151,51	2669,36	3388,33	587,78	93,82	
		VIIд	6213,85	2669,36	3450,61	587,78	93,88	
		IXa	6041,28	2669,36	3276,40	587,78	95,52	
		IXб	6093,58	2669,36	3334,62	587,78	89,60	
		IXв	6215,49	2669,36	3450,61	587,78	95,52	
		IXг	6668,73	3015,84	3550,44	664,41	102,45	
		IXд	6365,67	2784,04	3483,82	613,04	97,81	
		IXе	6215,49	2669,36	3450,61	587,78	95,52	
		Xa	6364,28	2784,04	3483,82	613,04	96,42	
		Xб	6364,28	2784,04	3483,82	613,04	96,42	
		Xв	6720,70	3015,84	3608,21	664,41	96,65	
		Xг	6417,64	2784,04	3541,59	613,04	92,01	
		XIa	6718,09	3015,84	3604,15	664,41	98,10	
		XIб	6718,09	3015,84	3604,15	664,41	98,10	
		XIв	6722,15	3015,84	3608,21	664,41	98,10	
XIг	6718,09	3015,84	3604,15	664,41	98,10			
24-02-119-09	шахт лифтов	VIIa	7768,98	3096,02	4479,59	642,83	193,37	283
		VIIб	7803,20	3096,02	4511,40	642,83	195,78	14,1
		VIIв	7898,72	3096,02	4607,04	642,83	195,66	
		VIIг	7898,72	3096,02	4607,04	642,83	195,66	
		VIIе	7834,90	3096,02	4543,22	642,83	195,66	
		VIIд	7903,57	3096,02	4611,77	642,83	195,78	
		IXa	7718,14	3096,02	4420,50	642,83	201,62	
		IXб	7761,88	3096,02	4484,32	642,83	181,54	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXв	7909,41	3096,02	4611,77	642,83	201,62	
		IXг	8428,69	3497,88	4721,15	726,40	209,66	
		IXд	8081,36	3229,03	4648,05	670,69	204,28	
		IXе	7909,41	3096,02	4611,77	642,83	201,62	
		Ха	8076,80	3229,03	4648,05	670,69	199,72	
		Хб	8076,80	3229,03	4648,05	670,69	199,72	
		Хв	8472,80	3497,88	4784,79	726,40	190,13	
		Хг	8125,46	3229,03	4711,68	670,69	184,75	
		XIa	8472,45	3497,88	4780,06	726,40	194,51	
		XIб	8472,45	3497,88	4780,06	726,40	194,51	
		XIв	8477,18	3497,88	4784,79	726,40	194,51	
		XIг	8472,45	3497,88	4780,06	726,40	194,51	
24-02-119-10	вентиляционных блоков	VIIa	3886,34	1848,86	1934,66	324,26	102,82	169
		VIIб	3904,45	1848,86	1951,58	324,26	104,01	7,7
		VIIв	3955,45	1848,86	2002,65	324,26	103,94	
		VIIг	3955,45	1848,86	2002,65	324,26	103,94	
		VIIе	3921,31	1848,86	1968,51	324,26	103,94	
		VIIд	3958,10	1848,86	2005,23	324,26	104,01	
		IXa	3858,84	1848,86	1903,09	324,26	106,89	
		IXб	3882,97	1848,86	1937,23	324,26	96,88	
		IXв	3960,98	1848,86	2005,23	324,26	106,89	
		IXг	4261,85	2088,84	2061,32	366,51	111,69	
		IXд	4060,65	1928,29	2023,88	338,42	108,48	
		IXе	3960,98	1848,86	2005,23	324,26	106,89	
		Ха	4058,37	1928,29	2023,88	338,42	106,20	
		Хб	4058,37	1928,29	2023,88	338,42	106,20	
		Хв	4285,96	2088,84	2095,18	366,51	101,94	
		Хг	4084,76	1928,29	2057,74	338,42	98,73	
		XIa	4285,62	2088,84	2092,61	366,51	104,17	
		XIб	4285,62	2088,84	2092,61	366,51	104,17	
		XIв	4288,19	2088,84	2095,18	366,51	104,17	
		XIг	4285,62	2088,84	2092,61	366,51	104,17	

**Таблица 24-02-120. Оборудование для испытания**

Измеритель: 1 шт.

**Установка для гидротестирования железобетонных труб**

24-02-120-01	безнапорных, диаметром 300-1400 мм	VIIa	2061,43	863,74	1155,22	147,79	42,47	75,70
		VIIб	2082,68	863,74	1168,67	147,79	50,27	7,5
		VIIв	2118,19	863,74	1208,98	147,79	45,47	
		VIIг	2118,19	863,74	1208,98	147,79	45,47	
		VIIе	2091,29	863,74	1182,08	147,79	45,47	
		VIIд	2124,56	863,74	1210,55	147,79	50,27	
		IXa	2024,69	863,74	1129,88	147,79	31,07	
		IXб	2056,40	863,74	1156,79	147,79	35,87	
		IXв	2105,36	863,74	1210,55	147,79	31,07	
		IXг	2254,79	976,53	1244,93	166,99	33,33	
		IXд	2154,63	900,83	1221,98	154,15	31,82	
		IXе	2105,36	863,74	1210,55	147,79	31,07	
		Ха	2154,03	900,83	1221,98	154,15	31,22	
		Хб	2154,03	900,83	1221,98	154,15	31,22	
		Хв	2284,04	976,53	1271,78	166,99	35,73	
		Хг	2183,89	900,83	1248,84	154,15	34,22	
		XIa	2296,27	976,53	1270,21	166,99	49,53	
		XIб	2296,27	976,53	1270,21	166,99	49,53	
		XIв	2297,84	976,53	1271,78	166,99	49,53	
		XIг	2296,27	976,53	1270,21	166,99	49,53	
24-02-120-02	напорных, диаметром 1400; 1600 мм	VIIa	7533,12	2510,62	4790,51	606,60	231,99	227
		VIIб	7615,96	2510,62	4837,48	606,60	267,86	27,2
		VIIв	7735,73	2510,62	4978,59	606,60	246,52	
		VIIг	7735,73	2510,62	4978,59	606,60	246,52	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIe	7641,58	2510,62	4884,44	606,60	246,52	
		VIIIд	7762,04	2510,62	4983,56	606,60	267,86	
		IXa	7397,73	2510,62	4701,24	606,60	185,87	
		IXб	7502,53	2510,62	4795,48	606,60	196,43	
		IXв	7680,05	2510,62	4983,56	606,60	185,87	
		IXг	8137,94	2839,77	5105,71	685,50	192,46	
		IXд	7831,75	2619,58	5024,12	632,77	188,05	
		IXе	7680,05	2510,62	4983,56	606,60	185,87	
		Ха	7826,66	2619,58	5024,12	632,77	182,96	
		Хб	7826,66	2619,58	5024,12	632,77	182,96	
		Хв	8232,17	2839,77	5199,72	685,50	192,68	
		Хг	7925,98	2619,58	5118,13	632,77	188,27	
		XIa	8290,70	2839,77	5194,75	685,50	256,18	
		XIб	8290,70	2839,77	5194,75	685,50	256,18	
		XIв	8295,67	2839,77	5199,72	685,50	256,18	
XIг	8290,70	2839,77	5194,75	685,50	256,18			
24-02-120-03	Установка для гидроиспытания труб диаметром 500-1200 мм	VIIIa	2647,93	816,16	1777,65	175,02	54,12	75,50
		VIIIб	2681,37	816,16	1799,39	175,02	65,82	12,41
		VIIIв	2739,25	816,16	1864,47	175,02	58,62	
		VIIIг	2739,25	816,16	1864,47	175,02	58,62	
		VIIIе	2695,84	816,16	1821,06	175,02	58,62	
		VIIIд	2748,91	816,16	1866,93	175,02	65,82	
		IXa	2589,88	816,16	1736,70	175,02	37,02	
		IXб	2640,49	816,16	1780,11	175,02	44,22	
		IXв	2720,11	816,16	1866,93	175,02	37,02	
		IXг	2877,40	922,61	1915,64	197,79	39,15	
		IXд	2772,48	851,64	1883,11	182,57	37,73	
		IXе	2720,11	816,16	1866,93	175,02	37,02	
		Ха	2771,58	851,64	1883,11	182,57	36,83	
		Хб	2771,58	851,64	1883,11	182,57	36,83	
		Хв	2924,41	922,61	1959,05	197,79	42,75	
		Хг	2819,49	851,64	1926,52	182,57	41,33	
		XIa	2942,65	922,61	1956,59	197,79	63,45	
		XIб	2942,65	922,61	1956,59	197,79	63,45	
XIв	2945,11	922,61	1959,05	197,79	63,45			
XIг	2942,65	922,61	1956,59	197,79	63,45			

**Таблица 24-02-121. Оборудование для заводской отделки панелей объемных блоков**

Измеритель: 1 шт.

**Машина**

24-02-121-01	для шлифовки раструбов	VIIIa	2336,14	692,92	1393,38	132,10	249,84	64,10
		VIIIб	2421,30	692,92	1411,81	132,10	316,57	9,9
		VIIIв	2435,89	692,92	1467,22	132,10	275,75	
		VIIIг	2435,89	692,92	1467,22	132,10	275,75	
		VIIIе	2398,91	692,92	1430,24	132,10	275,75	
		VIIIд	2478,57	692,92	1469,08	132,10	316,57	
		IXa	2205,52	692,92	1358,22	132,10	154,38	
		IXб	2279,96	692,92	1395,24	132,10	191,80	
		IXв	2316,38	692,92	1469,08	132,10	154,38	
		IXг	2445,51	783,30	1506,02	149,29	156,19	
		IXд	2359,39	723,05	1481,36	137,77	154,98	
		IXе	2316,38	692,92	1469,08	132,10	154,38	
		Ха	2353,53	723,05	1481,36	137,77	149,12	
		Хб	2353,53	723,05	1481,36	137,77	149,12	
		Хв	2499,53	783,30	1542,92	149,29	173,31	
		Хг	2413,41	723,05	1518,26	137,77	172,10	
		XIa	2615,65	783,30	1541,05	149,29	291,30	
		XIб	2615,65	783,30	1541,05	149,29	291,30	
XIв	2617,52	783,30	1542,92	149,29	291,30			
XIг	2615,65	783,30	1541,05	149,29	291,30			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
24-02-121-02	пшаклевочная	VIIIa	1148,92	290,79	710,17	54,20	147,96	26,90
		VIIIб	1176,84	290,79	719,36	54,20	166,69	5,2
		VIIIв	1193,99	290,79	747,05	54,20	156,15	
		VIIIг	1193,99	290,79	747,05	54,20	156,15	
		VIIIе	1175,52	290,79	728,58	54,20	156,15	
		VIIIд	1205,73	290,79	748,25	54,20	166,69	
		IXa	1112,50	290,79	692,90	54,20	128,81	
		IXб	1127,93	290,79	711,37	54,20	125,77	
		IXв	1167,85	290,79	748,25	54,20	128,81	
		IXг	1224,54	328,72	766,26	61,25	129,56	
		IXд	1186,72	303,43	754,23	56,54	129,06	
		IXе	1167,85	290,79	748,25	54,20	128,81	
		Xa	1182,39	303,43	754,23	56,54	124,73	
		Xб	1182,39	303,43	754,23	56,54	124,73	
		Xв	1235,08	328,72	784,66	61,25	121,70	
		Xг	1197,27	303,43	772,64	56,54	121,20	
		XIa	1266,75	328,72	783,46	61,25	154,57	
		XIб	1266,75	328,72	783,46	61,25	154,57	
		XIв	1267,95	328,72	784,66	61,25	154,57	
		XIг	1266,75	328,72	783,46	61,25	154,57	
24-02-121-03	отделочная	VIIIa	999,08	272,41	666,20	46,75	60,47	25,20
		VIIIб	1024,45	272,41	674,54	46,75	77,50	6,8
		VIIIв	1038,92	272,41	699,49	46,75	67,02	
		VIIIг	1038,92	272,41	699,49	46,75	67,02	
		VIIIе	1022,27	272,41	682,84	46,75	67,02	
		VIIIд	1050,33	272,41	700,42	46,75	77,50	
		IXa	958,47	272,41	650,48	46,75	35,58	
		IXб	985,61	272,41	667,14	46,75	46,06	
		IXв	1008,41	272,41	700,42	46,75	35,58	
		IXг	1063,06	307,94	718,83	52,83	36,29	
		IXд	1026,61	284,26	706,53	48,76	35,82	
		IXе	1008,41	272,41	700,42	46,75	35,58	
		Xa	1025,30	284,26	706,53	48,76	34,51	
		Xб	1025,30	284,26	706,53	48,76	34,51	
		Xв	1084,93	307,94	735,46	52,83	41,53	
		Xг	1048,48	284,26	723,16	48,76	41,06	
		XIa	1114,13	307,94	734,53	52,83	71,66	
		XIб	1114,13	307,94	734,53	52,83	71,66	
		XIв	1115,06	307,94	735,46	52,83	71,66	
		XIг	1114,13	307,94	734,53	52,83	71,66	
24-02-121-04	мочная	VIIIa	199,77	110,00	85,05	7,84	4,72	10,30
		VIIIб	201,61	110,00	86,11	7,84	5,50	0,6
		VIIIв	204,30	110,00	89,28	7,84	5,02	
		VIIIг	204,30	110,00	89,28	7,84	5,02	
		VIIIе	202,19	110,00	87,17	7,84	5,02	
		VIIIд	204,90	110,00	89,40	7,84	5,50	
		IXa	196,64	110,00	83,06	7,84	3,58	
		IXб	199,24	110,00	85,18	7,84	4,06	
		IXв	202,98	110,00	89,40	7,84	3,58	
		IXг	220,45	124,42	92,16	8,86	3,87	
		IXд	208,85	114,85	90,32	8,18	3,68	
		IXе	202,98	110,00	89,40	7,84	3,58	
		Xa	208,79	114,85	90,32	8,18	3,62	
		Xб	208,79	114,85	90,32	8,18	3,62	
		Xв	222,80	124,42	94,27	8,86	4,11	
		Xг	211,20	114,85	92,43	8,18	3,92	
		XIa	224,06	124,42	94,15	8,86	5,49	
		XIб	224,06	124,42	94,15	8,86	5,49	
		XIв	224,18	124,42	94,27	8,86	5,49	
		XIг	224,06	124,42	94,15	8,86	5,49	



ОЕРЖМ-2001. Часть 24. «Оборудование предприятий промышленности строительных материалов»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
24-02-121-05	для окраски	VIIIa	139,63	73,48	63,00	6,28	3,15	6,88
		VIIIб	140,92	73,48	63,77	6,28	3,67	0,44
		VIIIв	142,89	73,48	66,06	6,28	3,35	
		VIIIг	142,89	73,48	66,06	6,28	3,35	
		VIIIе	141,36	73,48	64,53	6,28	3,35	
		VIIIд	143,30	73,48	66,15	6,28	3,67	
		IXa	137,44	73,48	61,57	6,28	2,39	
		IXб	139,29	73,48	63,10	6,28	2,71	
		IXв	142,02	73,48	66,15	6,28	2,39	
		IXг	153,90	83,11	68,21	7,10	2,58	
		IXд	145,99	76,71	66,83	6,56	2,45	
		IXе	142,02	73,48	66,15	6,28	2,39	
		Xa	145,95	76,71	66,83	6,56	2,41	
		Xб	145,95	76,71	66,83	6,56	2,41	
		Xв	155,58	83,11	69,73	7,10	2,74	
		Xг	147,68	76,71	68,36	6,56	2,61	
		XIa	156,41	83,11	69,64	7,10	3,66	
		XIб	156,41	83,11	69,64	7,10	3,66	
		XIв	156,50	83,11	69,73	7,10	3,66	
XIг	156,41	83,11	69,64	7,10	3,66			
24-02-121-06	Установка для нанесения грунта	VIIIa	212,52	85,33	122,96	11,12	4,23	7,99
		VIIIб	214,84	85,33	124,50	11,12	5,01	0,9
		VIIIв	218,96	85,33	129,10	11,12	4,53	
		VIIIг	218,96	85,33	129,10	11,12	4,53	
		VIIIе	215,89	85,33	126,03	11,12	4,53	
		VIIIд	219,62	85,33	129,28	11,12	5,01	
		IXa	208,49	85,33	120,07	11,12	3,09	
		IXб	212,04	85,33	123,14	11,12	3,57	
		IXв	217,70	85,33	129,28	11,12	3,09	
		IXг	233,09	96,52	133,26	12,57	3,31	
		IXд	222,86	89,09	130,61	11,60	3,16	
		IXе	217,70	85,33	129,28	11,12	3,09	
		Xa	222,80	89,09	130,61	11,60	3,10	
		Xб	222,80	89,09	130,61	11,60	3,10	
		Xв	236,40	96,52	136,33	12,57	3,55	
		Xг	226,17	89,09	133,68	11,60	3,40	
		XIa	237,60	96,52	136,15	12,57	4,93	
		XIб	237,60	96,52	136,15	12,57	4,93	
		XIв	237,78	96,52	136,33	12,57	4,93	
XIг	237,60	96,52	136,15	12,57	4,93			
24-02-121-07	Устройство для сушки панелей	VIIIa	1363,51	379,43	926,09	86,83	57,99	35,10
		VIIIб	1391,26	379,43	938,24	86,83	73,59	6,8
		VIIIв	1418,03	379,43	974,61	86,83	63,99	
		VIIIг	1418,03	379,43	974,61	86,83	63,99	
		VIIIе	1393,77	379,43	950,35	86,83	63,99	
		VIIIд	1429,01	379,43	975,99	86,83	73,59	
		IXa	1317,82	379,43	903,20	86,83	35,19	
		IXб	1351,69	379,43	927,47	86,83	44,79	
		IXв	1390,61	379,43	975,99	86,83	35,19	
		IXг	1467,22	428,92	1002,12	98,10	36,18	
		IXд	1416,12	395,93	984,67	90,56	35,52	
		IXе	1390,61	379,43	975,99	86,83	35,19	
		Xa	1414,92	395,93	984,67	90,56	34,32	
		Xб	1414,92	395,93	984,67	90,56	34,32	
		Xв	1496,27	428,92	1026,37	98,10	40,98	
		Xг	1445,17	395,93	1008,92	90,56	40,32	
		XIa	1522,49	428,92	1024,99	98,10	68,58	
		XIб	1522,49	428,92	1024,99	98,10	68,58	
		XIв	1523,87	428,92	1026,37	98,10	68,58	
XIг	1522,49	428,92	1024,99	98,10	68,58			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Таблица 24-02-122. Поворотные воронки и желоба</b>								
Измеритель: 1 шт.								
24-02-122-01	Воронка поворотная приводная	VIIIa	448,43	335,35	106,37	6,21	6,71	31,40
		VIIIб	449,60	335,35	107,54	6,21	6,71	0,8
		VIIIв	453,12	335,35	111,06	6,21	6,71	
		VIIIг	453,12	335,35	111,06	6,21	6,71	
		VIIIе	450,78	335,35	108,72	6,21	6,71	
		VIIIд	453,42	335,35	111,36	6,21	6,71	
		IXa	446,38	335,35	104,32	6,21	6,71	
		IXб	448,73	335,35	106,67	6,21	6,71	
		IXв	453,42	335,35	111,36	6,21	6,71	
		IXг	501,06	379,31	114,16	7,02	7,59	
		IXд	469,40	350,11	112,29	6,48	7,00	
		IXе	453,42	335,35	111,36	6,21	6,71	
		Xa	469,40	350,11	112,29	6,48	7,00	
		Xб	469,40	350,11	112,29	6,48	7,00	
		Xв	503,40	379,31	116,50	7,02	7,59	
		Xг	471,75	350,11	114,64	6,48	7,00	
		XIa	503,10	379,31	116,20	7,02	7,59	
XIб	503,10	379,31	116,20	7,02	7,59			
XIв	503,40	379,31	116,50	7,02	7,59			
XIг	503,10	379,31	116,20	7,02	7,59			
24-02-122-02	Желоб поворотный приводной	VIIIa	524,71	407,98	108,57	6,37	8,16	38,20
		VIIIб	525,92	407,98	109,78	6,37	8,16	0,82
		VIIIв	529,53	407,98	113,39	6,37	8,16	
		VIIIг	529,53	407,98	113,39	6,37	8,16	
		VIIIе	527,12	407,98	110,98	6,37	8,16	
		VIIIд	529,83	407,98	113,69	6,37	8,16	
		IXa	522,61	407,98	106,47	6,37	8,16	
		IXб	525,02	407,98	108,88	6,37	8,16	
		IXв	529,83	407,98	113,69	6,37	8,16	
		IXг	587,24	461,46	116,55	7,20	9,23	
		IXд	549,09	425,93	114,64	6,64	8,52	
		IXе	529,83	407,98	113,69	6,37	8,16	
		Xa	549,09	425,93	114,64	6,64	8,52	
		Xб	549,09	425,93	114,64	6,64	8,52	
		Xв	589,65	461,46	118,96	7,20	9,23	
		Xг	551,50	425,93	117,05	6,64	8,52	
		XIa	589,34	461,46	118,65	7,20	9,23	
XIб	589,34	461,46	118,65	7,20	9,23			
XIв	589,65	461,46	118,96	7,20	9,23			
XIг	589,34	461,46	118,65	7,20	9,23			
<b>Таблица 24-02-123. Автоматические захваты и траверсы</b>								
Измеритель: 1 шт.								
Захват автоматический, масса								
24-02-123-01	0,74 т	VIIIa	834,89	461,67	363,99	85,71	9,23	42,20
		VIIIб	837,34	461,67	366,44	85,71	9,23	
		VIIIв	844,72	461,67	373,82	85,71	9,23	
		VIIIг	844,72	461,67	373,82	85,71	9,23	
		VIIIе	839,78	461,67	368,88	85,71	9,23	
		VIIIд	845,07	461,67	374,17	85,71	9,23	
		IXa	830,29	461,67	359,39	85,71	9,23	
		IXб	835,23	461,67	364,33	85,71	9,23	
		IXв	845,07	461,67	374,17	85,71	9,23	
		IXг	919,35	521,59	387,33	96,91	10,43	
		IXд	869,68	481,50	378,55	89,44	9,63	
		IXе	845,07	461,67	374,17	85,71	9,23	
		Xa	869,68	481,50	378,55	89,44	9,63	
		Xб	869,68	481,50	378,55	89,44	9,63	

ОЕРЖМ-2001. Часть 24. «Оборудование предприятий промышленности строительных материалов»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xв	924,24	521,59	392,22	96,91	10,43	
		Xг	874,57	481,50	383,44	89,44	9,63	
		XIa	923,89	521,59	391,87	96,91	10,43	
		XIб	923,89	521,59	391,87	96,91	10,43	
		XIв	924,24	521,59	392,22	96,91	10,43	
		XIг	923,89	521,59	391,87	96,91	10,43	
24-02-123-02	1,5 т	VIIIa	1003,92	496,68	497,31	95,97	9,93	45,40
		VIIIб	1008,17	496,68	501,56	95,97	9,93	
		VIIIв	1020,95	496,68	514,34	95,97	9,93	
		VIIIг	1020,95	496,68	514,34	95,97	9,93	
		VIIIе	1012,41	496,68	505,80	95,97	9,93	
		VIIIд	1021,50	496,68	514,89	95,97	9,93	
		IXa	995,93	496,68	489,32	95,97	9,93	
		IXб	1004,47	496,68	497,86	95,97	9,93	
		IXв	1021,50	496,68	514,89	95,97	9,93	
		IXг	1104,32	561,14	531,96	108,48	11,22	
		IXд	1048,94	518,01	520,57	100,10	10,36	
		IXе	1021,50	496,68	514,89	95,97	9,93	
		Xa	1048,94	518,01	520,57	100,10	10,36	
		Xб	1048,94	518,01	520,57	100,10	10,36	
		Xв	1112,81	561,14	540,45	108,48	11,22	
		Xг	1057,43	518,01	529,06	100,10	10,36	
		XIa	1112,26	561,14	539,90	108,48	11,22	
		XIб	1112,26	561,14	539,90	108,48	11,22	
XIв	1112,81	561,14	540,45	108,48	11,22			
XIг	1112,26	561,14	539,90	108,48	11,22			
<b>Траверса, грузоподъемность</b>								
24-02-123-03	5 т	VIIIa	735,92	438,69	288,46	79,66	8,77	40,10 0,234
		VIIIб	737,34	438,69	289,88	79,66	8,77	
		VIIIв	741,65	438,69	294,19	79,66	8,77	
		VIIIг	741,65	438,69	294,19	79,66	8,77	
		VIIIе	738,75	438,69	291,29	79,66	8,77	
		VIIIд	741,88	438,69	294,42	79,66	8,77	
		IXa	733,25	438,69	285,79	79,66	8,77	
		IXб	736,15	438,69	288,69	79,66	8,77	
		IXв	741,88	438,69	294,42	79,66	8,77	
		IXг	811,00	495,64	305,45	90,05	9,91	
		IXд	764,78	457,54	298,09	83,10	9,15	
		IXе	741,88	438,69	294,42	79,66	8,77	
		Xa	764,78	457,54	298,09	83,10	9,15	
		Xб	764,78	457,54	298,09	83,10	9,15	
		Xв	813,84	495,64	308,29	90,05	9,91	
		Xг	767,62	457,54	300,93	83,10	9,15	
		XIa	813,61	495,64	308,06	90,05	9,91	
		XIб	813,61	495,64	308,06	90,05	9,91	
XIв	813,84	495,64	308,29	90,05	9,91			
XIг	813,61	495,64	308,06	90,05	9,91			
24-02-123-04	10 т	VIIIa	873,47	474,80	389,17	87,73	9,50	43,40 0,895
		VIIIб	876,26	474,80	391,96	87,73	9,50	
		VIIIв	884,67	474,80	400,37	87,73	9,50	
		VIIIг	884,67	474,80	400,37	87,73	9,50	
		VIIIе	879,04	474,80	394,74	87,73	9,50	
		VIIIд	885,05	474,80	400,75	87,73	9,50	
		IXa	868,22	474,80	383,92	87,73	9,50	
		IXб	873,85	474,80	389,55	87,73	9,50	
		IXв	885,05	474,80	400,75	87,73	9,50	
		IXг	961,77	536,42	414,62	99,16	10,73	
		IXд	910,46	495,19	405,37	91,54	9,90	
		IXе	885,05	474,80	400,75	87,73	9,50	
		Xa	910,46	495,19	405,37	91,54	9,90	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Хб	910,46	495,19	405,37	91,54	9,90	
		Хв	967,34	536,42	420,19	99,16	10,73	
		Хг	916,03	495,19	410,94	91,54	9,90	
		XIa	966,96	536,42	419,81	99,16	10,73	
		XIб	966,96	536,42	419,81	99,16	10,73	
		XIв	967,34	536,42	420,19	99,16	10,73	
		XIг	966,96	536,42	419,81	99,16	10,73	
24-02-123-05	12 т	VIIIa	1102,44	522,93	569,05	102,83	10,46	47,80
		VIIIб	1107,70	522,93	574,31	102,83	10,46	2,555
		VIIIв	1123,49	522,93	590,10	102,83	10,46	
		VIIIг	1123,49	522,93	590,10	102,83	10,46	
		VIIIе	1112,94	522,93	579,55	102,83	10,46	
		VIIIд	1124,15	522,93	590,76	102,83	10,46	
		IXa	1092,55	522,93	559,16	102,83	10,46	
		IXб	1103,10	522,93	569,71	102,83	10,46	
		IXв	1124,15	522,93	590,76	102,83	10,46	
		IXг	1212,09	590,81	609,46	116,21	11,82	
		IXд	1153,29	545,40	596,98	107,29	10,91	
		IXе	1124,15	522,93	590,76	102,83	10,46	
		Ха	1153,29	545,40	596,98	107,29	10,91	
		Хб	1153,29	545,40	596,98	107,29	10,91	
		Хв	1222,59	590,81	619,96	116,21	11,82	
		Хг	1163,79	545,40	607,48	107,29	10,91	
		XIa	1221,93	590,81	619,30	116,21	11,82	
		XIб	1221,93	590,81	619,30	116,21	11,82	
		XIв	1222,59	590,81	619,96	116,21	11,82	
		XIг	1221,93	590,81	619,30	116,21	11,82	
24-02-123-06	25 т	VIIIa	918,64	487,92	420,96	90,23	9,76	44,60
		VIIIб	921,86	487,92	424,18	90,23	9,76	1,1
		VIIIв	931,56	487,92	433,88	90,23	9,76	
		VIIIг	931,56	487,92	433,88	90,23	9,76	
		VIIIе	925,07	487,92	427,39	90,23	9,76	
		VIIIд	931,99	487,92	434,31	90,23	9,76	
		IXa	912,58	487,92	414,90	90,23	9,76	
		IXб	919,07	487,92	421,39	90,23	9,76	
		IXв	931,99	487,92	434,31	90,23	9,76	
		IXг	1011,39	551,26	449,10	101,95	11,03	
		IXд	958,31	508,89	439,24	94,14	10,18	
		IXе	931,99	487,92	434,31	90,23	9,76	
		Ха	958,31	508,89	439,24	94,14	10,18	
		Хб	958,31	508,89	439,24	94,14	10,18	
		Хв	1017,82	551,26	455,53	101,95	11,03	
		Хг	964,74	508,89	445,67	94,14	10,18	
		XIa	1017,39	551,26	455,10	101,95	11,03	
		XIб	1017,39	551,26	455,10	101,95	11,03	
		XIв	1017,82	551,26	455,53	101,95	11,03	
		XIг	1017,39	551,26	455,10	101,95	11,03	

**Таблица 24-02-124. Формы**

Измеритель: 1 шт.

**Форма для изготовления железобетонных изделий**

24-02-124-01	негабаритная, переналаживаемая	VIIIa	1710,66	1243,15	442,65	62,19	24,86	115
		VIIIб	1717,39	1243,15	449,38	62,19	24,86	8
		VIIIв	1737,56	1243,15	469,55	62,19	24,86	
		VIIIг	1737,56	1243,15	469,55	62,19	24,86	
		VIIIе	1724,10	1243,15	456,09	62,19	24,86	
		VIIIд	1738,42	1243,15	470,41	62,19	24,86	
		IXa	1698,07	1243,15	430,06	62,19	24,86	
		IXб	1711,53	1243,15	443,52	62,19	24,86	
IXв	1738,42	1243,15	470,41	62,19	24,86			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXГ	1911,92	1405,30	478,51	70,31	28,11	
		IXд	1796,25	1297,20	473,11	64,88	25,94	
		IXе	1738,42	1243,15	470,41	62,19	24,86	
		Xa	1796,25	1297,20	473,11	64,88	25,94	
		Xб	1796,25	1297,20	473,11	64,88	25,94	
		Xв	1925,36	1405,30	491,95	70,31	28,11	
		Xг	1809,68	1297,20	486,54	64,88	25,94	
		XIa	1924,50	1405,30	491,09	70,31	28,11	
		XIб	1924,50	1405,30	491,09	70,31	28,11	
		XIв	1925,36	1405,30	491,95	70,31	28,11	
		XIг	1924,50	1405,30	491,09	70,31	28,11	
24-02-124-02	стендовая	VIIa	1903,76	963,17	921,33	123,51	19,26	89,10
		VIIб	1917,82	963,17	935,39	123,51	19,26	14
		VIIв	1959,88	963,17	977,45	123,51	19,26	
		VIIг	1959,88	963,17	977,45	123,51	19,26	
		VIIе	1931,81	963,17	949,38	123,51	19,26	
		VIIд	1961,63	963,17	979,20	123,51	19,26	
		IXa	1877,45	963,17	895,02	123,51	19,26	
		IXб	1905,51	963,17	923,08	123,51	19,26	
		IXв	1961,63	963,17	979,20	123,51	19,26	
		IXг	2105,86	1088,80	995,28	139,53	21,78	
		IXд	2009,69	1005,05	984,54	128,80	20,10	
		IXе	1961,63	963,17	979,20	123,51	19,26	
		Xa	2009,69	1005,05	984,54	128,80	20,10	
		Xб	2009,69	1005,05	984,54	128,80	20,10	
		Xв	2133,91	1088,80	1023,33	139,53	21,78	
		Xг	2037,75	1005,05	1012,60	128,80	20,10	
		XIa	2132,16	1088,80	1021,58	139,53	21,78	
		XIб	2132,16	1088,80	1021,58	139,53	21,78	
		XIв	2133,91	1088,80	1023,33	139,53	21,78	
XIг	2132,16	1088,80	1021,58	139,53	21,78			

**Таблица 24-02-125. Разное оборудование**

Измеритель: 1 шт.

24-02-125-01	Обрушитель сводов песка	VIIa	198,00	121,07	39,66	1,86	37,27	11,20
		VIIб	199,06	121,07	40,04	1,86	37,95	0,15
		VIIв	200,24	121,07	41,25	1,86	37,92	
		VIIг	200,24	121,07	41,25	1,86	37,92	
		VIIе	199,43	121,07	40,44	1,86	37,92	
		VIIд	200,36	121,07	41,34	1,86	37,95	
		IXa	199,59	121,07	38,96	1,86	39,56	
		IXб	194,99	121,07	39,76	1,86	34,16	
		IXв	201,97	121,07	41,34	1,86	39,56	
		IXг	218,77	136,86	42,03	2,11	39,88	
		IXд	207,58	126,34	41,57	1,94	39,67	
		IXе	201,97	121,07	41,34	1,86	39,56	
		Xa	206,38	126,34	41,57	1,94	38,47	
		Xб	206,38	126,34	41,57	1,94	38,47	
		Xв	214,31	136,86	42,81	2,11	34,64	
		Xг	203,12	126,34	42,35	1,94	34,43	
		XIa	215,32	136,86	42,72	2,11	35,74	
		XIб	215,32	136,86	42,72	2,11	35,74	
		XIв	215,41	136,86	42,81	2,11	35,74	
XIг	215,32	136,86	42,72	2,11	35,74			
<b>Пакетировщик для удержания форм с изменениями в ямных камерах, количество этажей</b>								
24-02-125-02	5	VIIa	741,64	329,71	327,80	43,30	84,13	30,50
		VIIб	746,30	329,71	330,95	43,30	85,64	1,286
		VIIв	755,85	329,71	340,55	43,30	85,59	
		VIIг	755,85	329,71	340,55	43,30	85,59	
		VIIе	749,44	329,71	334,14	43,30	85,59	

ОЕРЖМ-2001. Часть 24. «Оборудование предприятий промышленности строительных материалов»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIд	756,42	329,71	341,07	43,30	85,64	
		IXа	740,86	329,71	321,91	43,30	89,24	
		IXб	735,23	329,71	328,32	43,30	77,20	
		IXв	760,02	329,71	341,07	43,30	89,24	
		IXг	812,99	372,71	350,18	48,94	90,10	
		IXд	777,67	344,04	344,10	45,18	89,53	
		IXе	760,02	329,71	341,07	43,30	89,24	
		Ха	774,98	344,04	344,10	45,18	86,84	
		Хб	774,98	344,04	344,10	45,18	86,84	
		Хв	807,67	372,71	356,52	48,94	78,44	
		Хг	772,35	344,04	350,44	45,18	77,87	
		XIа	809,59	372,71	356,00	48,94	80,88	
		XIб	809,59	372,71	356,00	48,94	80,88	
		XIв	810,11	372,71	356,52	48,94	80,88	
		XIг	809,59	372,71	356,00	48,94	80,88	
24-02-125-03	7	VIIIа	1004,22	473,48	429,79	67,35	100,95	43,80
		VIIIб	1009,70	473,48	433,49	67,35	102,73	1,346
		VIIIв	1020,94	473,48	444,79	67,35	102,67	
		VIIIг	1020,94	473,48	444,79	67,35	102,67	
		VIIIе	1013,39	473,48	437,24	67,35	102,67	
		VIIIд	1021,63	473,48	445,42	67,35	102,73	
		IXа	1003,32	473,48	422,87	67,35	106,97	
		IXб	996,68	473,48	430,42	67,35	92,78	
		IXв	1025,87	473,48	445,42	67,35	106,97	
		IXг	1101,46	535,24	458,02	76,17	108,20	
		IXд	1051,06	494,06	449,62	70,27	107,38	
		IXе	1025,87	473,48	445,42	67,35	106,97	
		Ха	1047,89	494,06	449,62	70,27	104,21	
		Хб	1047,89	494,06	449,62	70,27	104,21	
		Хв	1095,17	535,24	465,48	76,17	94,45	
Хг	1044,76	494,06	457,07	70,27	93,63			
XIа	1097,42	535,24	464,85	76,17	97,33			
XIб	1097,42	535,24	464,85	76,17	97,33			
XIв	1098,05	535,24	465,48	76,17	97,33			
XIг	1097,42	535,24	464,85	76,17	97,33			
24-02-125-04	Устройство для открывания и закрывания бортов	VIIIа	2442,00	1243,15	1144,25	183,33	54,60	115
		VIIIб	2454,19	1243,15	1153,43	183,33	57,61	4,2
		VIIIв	2479,29	1243,15	1181,03	183,33	55,11	
		VIIIг	2479,29	1243,15	1181,03	183,33	55,11	
		VIIIе	2460,85	1243,15	1162,59	183,33	55,11	
		VIIIд	2484,33	1243,15	1183,57	183,33	57,61	
		IXа	2419,35	1243,15	1128,36	183,33	47,84	
		IXб	2439,27	1243,15	1146,79	183,33	49,33	
		IXв	2474,56	1243,15	1183,57	183,33	47,84	
		IXг	2673,33	1405,30	1216,94	207,21	51,09	
		IXд	2540,79	1297,20	1194,67	191,20	48,92	
		IXе	2474,56	1243,15	1183,57	183,33	47,84	
		Ха	2539,87	1297,20	1194,67	191,20	48,00	
		Хб	2539,87	1297,20	1194,67	191,20	48,00	
		Хв	2691,57	1405,30	1235,28	207,21	50,99	
Хг	2559,03	1297,20	1213,01	191,20	48,82			
XIа	2697,61	1405,30	1232,74	207,21	59,57			
XIб	2697,61	1405,30	1232,74	207,21	59,57			
XIв	2700,15	1405,30	1235,28	207,21	59,57			
XIг	2697,61	1405,30	1232,74	207,21	59,57			
24-02-125-05	Оборудование для щелевых камер	VIIIа	1038,96	529,69	407,70	73,52	101,57	49
		VIIIб	1047,81	529,69	410,88	73,52	107,24	1,1
		VIIIв	1054,90	529,69	420,58	73,52	104,63	
		VIIIг	1054,90	529,69	420,58	73,52	104,63	
		VIIIе	1048,41	529,69	414,09	73,52	104,63	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIд	1058,06	529,69	421,13	73,52	107,24	
		IXа	1032,05	529,69	401,76	73,52	100,60	
		IXб	1029,06	529,69	408,25	73,52	91,12	
		IXв	1051,42	529,69	421,13	73,52	100,60	
		IXг	1134,51	598,78	433,74	83,13	101,99	
		IXд	1079,11	552,72	425,33	76,74	101,06	
		IXе	1051,42	529,69	421,13	73,52	100,60	
		Ха	1076,10	552,72	425,33	76,74	98,05	
		Хб	1076,10	552,72	425,33	76,74	98,05	
		Хв	1130,53	598,78	440,14	83,13	91,61	
		Хг	1075,12	552,72	431,72	76,74	90,68	
		XIа	1139,78	598,78	439,59	83,13	101,41	
		XIб	1139,78	598,78	439,59	83,13	101,41	
		XIв	1140,33	598,78	440,14	83,13	101,41	
XIг	1139,78	598,78	439,59	83,13	101,41			
24-02-125-06	Установка для приготовления эмульсионной смазки	VIIIа	587,86	220,52	302,03	28,35	65,31	20,40
		VIIIб	610,66	220,52	305,98	28,35	84,16	2,1
		VIIIв	610,88	220,52	317,80	28,35	72,56	
		VIIIг	610,88	220,52	317,80	28,35	72,56	
		VIIIе	602,99	220,52	309,91	28,35	72,56	
		VIIIд	622,93	220,52	318,25	28,35	84,16	
		IXа	552,88	220,52	294,60	28,35	37,76	
		IXб	572,36	220,52	302,48	28,35	49,36	
		IXв	576,53	220,52	318,25	28,35	37,76	
		IXг	614,48	249,29	326,85	32,04	38,34	
		IXд	589,17	230,11	321,11	29,57	37,95	
		IXе	576,53	220,52	318,25	28,35	37,76	
		Ха	587,72	230,11	321,11	29,57	36,50	
		Хб	587,72	230,11	321,11	29,57	36,50	
		Хв	628,16	249,29	334,73	32,04	44,14	
		Хг	602,85	230,11	328,99	29,57	43,75	
		XIа	661,06	249,29	334,28	32,04	77,49	
		XIб	661,06	249,29	334,28	32,04	77,49	
		XIв	661,51	249,29	334,73	32,04	77,49	
XIг	661,06	249,29	334,28	32,04	77,49			

**Раздел 12. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ИЗДЕЛИЙ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА**

**Таблица 24-02-135. Оборудование для производства изделий из ячеистого бетона**

Измеритель: 1 шт.

24-02-135-01	Виброгазобетономешалка	VIIIа	2666,60	1294,02	1138,88	95,20	233,70	117
		VIIIб	2713,30	1294,02	1151,72	95,20	267,56	7,8
		VIIIв	2738,67	1294,02	1190,62	95,20	254,03	
		VIIIг	2738,67	1294,02	1190,62	95,20	254,03	
		VIIIе	2712,72	1294,02	1164,67	95,20	254,03	
		VIIIд	2754,13	1294,02	1192,55	95,20	267,56	
		IXа	2637,88	1294,02	1114,86	95,20	229,00	
		IXб	2660,89	1294,02	1140,81	95,20	226,06	
		IXв	2715,57	1294,02	1192,55	95,20	229,00	
		IXг	2916,67	1463,67	1220,61	107,58	232,39	
		IXд	2782,18	1350,18	1201,88	99,31	230,12	
		IXе	2715,57	1294,02	1192,55	95,20	229,00	
		Ха	2802,13	1350,18	1201,88	99,31	250,07	
		Хб	2802,13	1350,18	1201,88	99,31	250,07	
		Хв	2938,23	1463,67	1246,40	107,58	228,16	
		Хг	2803,74	1350,18	1227,67	99,31	225,89	
		XIа	2967,53	1463,67	1244,47	107,58	259,39	
		XIб	2967,53	1463,67	1244,47	107,58	259,39	
		XIв	2969,46	1463,67	1246,40	107,58	259,39	
		XIг	2967,53	1463,67	1244,47	107,58	259,39	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
24-02-135-02	Мост электропередаточный	VIIIa	5750,41	2886,66	2555,75	182,79	308,00	261
		VIIIб	5816,13	2886,66	2587,77	182,79	341,70	20,5
		VIIIв	5895,57	2886,66	2684,61	182,79	324,30	
		VIIIг	5895,57	2886,66	2684,61	182,79	324,30	
		VIIIе	5830,91	2886,66	2619,95	182,79	324,30	
		VIIIд	5916,95	2886,66	2688,59	182,79	341,70	
		IXa	5667,63	2886,66	2495,00	182,79	285,97	
		IXб	5733,26	2886,66	2559,74	182,79	286,86	
		IXв	5861,22	2886,66	2688,59	182,79	285,97	
		IXг	6308,31	3265,11	2749,66	206,56	293,54	
		IXд	6009,30	3011,94	2708,88	190,67	288,48	
		IXе	5861,22	2886,66	2688,59	182,79	285,97	
		Xa	6040,13	3011,94	2708,88	190,67	319,31	
		Xб	6040,13	3011,94	2708,88	190,67	319,31	
		Xв	6369,01	3265,11	2813,93	206,56	289,97	
		Xг	6070,00	3011,94	2773,15	190,67	284,91	
		XIa	6416,65	3265,11	2809,95	206,56	341,59	
		XIб	6416,65	3265,11	2809,95	206,56	341,59	
		XIв	6420,63	3265,11	2813,93	206,56	341,59	
		XIг	6416,65	3265,11	2809,95	206,56	341,59	
24-02-135-03	Тележка автоклавная	VIIIa	641,24	257,09	367,40	25,31	16,75	23,50
		VIIIб	647,14	257,09	372,21	25,31	17,84	2,98
		VIIIв	661,53	257,09	386,60	25,31	17,84	
		VIIIг	661,53	257,09	386,60	25,31	17,84	
		VIIIе	651,92	257,09	376,99	25,31	17,84	
		VIIIд	662,10	257,09	387,17	25,31	17,84	
		IXa	629,96	257,09	358,38	25,31	14,49	
		IXб	640,66	257,09	367,98	25,31	15,59	
		IXв	658,75	257,09	387,17	25,31	14,49	
		IXг	704,17	290,46	398,55	28,61	15,16	
		IXд	673,81	268,14	390,96	26,41	14,71	
		IXе	658,75	257,09	387,17	25,31	14,49	
		Xa	677,76	268,14	390,96	26,41	18,66	
		Xб	677,76	268,14	390,96	26,41	18,66	
		Xв	714,65	290,46	408,14	28,61	16,05	
		Xг	684,29	268,14	400,55	26,41	15,60	
		XIa	717,27	290,46	407,57	28,61	19,24	
		XIб	717,27	290,46	407,57	28,61	19,24	
		XIв	717,84	290,46	408,14	28,61	19,24	
		XIг	717,27	290,46	407,57	28,61	19,24	
24-02-135-04	Площадка ударная	VIIIa	2242,68	1205,54	914,30	63,47	122,84	109
		VIIIб	2264,43	1205,54	924,54	63,47	134,35	8,1
		VIIIв	2285,41	1205,54	955,69	63,47	124,18	
		VIIIг	2285,41	1205,54	955,69	63,47	124,18	
		VIIIе	2264,62	1205,54	934,90	63,47	124,18	
		VIIIд	2297,29	1205,54	957,40	63,47	134,35	
		IXa	2223,78	1205,54	895,22	63,47	123,02	
		IXб	2236,72	1205,54	916,01	63,47	115,17	
		IXв	2285,96	1205,54	957,40	63,47	123,02	
		IXг	2471,64	1363,59	981,87	71,70	126,18	
		IXд	2347,46	1257,86	965,53	66,21	124,07	
		IXе	2285,96	1205,54	957,40	63,47	123,02	
		Xa	2348,40	1257,86	965,53	66,21	125,01	
		Xб	2348,40	1257,86	965,53	66,21	125,01	
		Xв	2483,09	1363,59	1002,47	71,70	117,03	
		Xг	2358,91	1257,86	986,13	66,21	114,92	
		XIa	2495,27	1363,59	1000,77	71,70	130,91	
		XIб	2495,27	1363,59	1000,77	71,70	130,91	
		XIв	2496,97	1363,59	1002,47	71,70	130,91	
		XIг	2495,27	1363,59	1000,77	71,70	130,91	



1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Раздел 13. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ИЗВЕСТИ</b>								
<b>Таблица 24-02-140. Механизмы загрузки печей</b>								
Измеритель: 1 шт.								
<b>Устройство загрузочное известьеобжигательных печей, производительность</b>								
24-02-140-01	50 т/сут	VIIIa	3898,13	1780,66	1173,57	110,52	943,90	161
		VIIIб	3922,15	1780,66	1183,97	110,52	957,52	5,68
		VIIIв	4024,21	1780,66	1216,45	110,52	1027,10	
		VIIIг	4024,21	1780,66	1216,45	110,52	1027,10	
		VIIIе	4002,53	1780,66	1194,77	110,52	1027,10	
		VIIIд	3957,23	1780,66	1219,05	110,52	957,52	
		IXa	3815,68	1780,66	1154,48	110,52	880,54	
		IXб	3764,03	1780,66	1176,16	110,52	807,21	
		IXв	3880,25	1780,66	1219,05	110,52	880,54	
		IXг	4144,13	2014,11	1244,81	124,98	885,21	
		IXд	3967,63	1857,94	1227,60	115,28	882,09	
		IXе	3880,25	1780,66	1219,05	110,52	880,54	
		Xa	4016,24	1857,94	1227,60	115,28	930,70	
		Xб	3946,82	1857,94	1227,60	115,28	861,28	
		Xв	4256,44	2014,11	1266,01	124,98	976,32	
		Xг	4079,94	1857,94	1248,80	115,28	973,20	
		XIa	4385,40	2014,11	1263,42	124,98	1107,87	
		XIб	4385,40	2014,11	1263,42	124,98	1107,87	
		XIв	4387,99	2014,11	1266,01	124,98	1107,87	
XIг	4385,40	2014,11	1263,42	124,98	1107,87			
24-02-140-02	100 т/сут	VIIIa	4235,68	1902,32	1319,39	127,36	1013,97	172
		VIIIб	4255,75	1902,32	1331,51	127,36	1021,92	6,4
		VIIIв	4377,94	1902,32	1369,11	127,36	1106,51	
		VIIIг	4377,94	1902,32	1369,11	127,36	1106,51	
		VIIIе	4352,84	1902,32	1344,01	127,36	1106,51	
		VIIIд	4296,18	1902,32	1371,94	127,36	1021,92	
		IXa	4147,27	1902,32	1297,13	127,36	947,82	
		IXб	4090,87	1902,32	1322,23	127,36	866,32	
		IXв	4222,08	1902,32	1371,94	127,36	947,82	
		IXг	4506,59	2151,72	1402,07	143,95	952,80	
		IXд	4316,29	1984,88	1381,94	132,82	949,47	
		IXе	4222,08	1902,32	1371,94	127,36	947,82	
		Xa	4373,96	1984,88	1381,94	132,82	1007,14	
		Xб	4295,22	1984,88	1381,94	132,82	928,40	
		Xв	4635,71	2151,72	1426,69	143,95	1057,30	
		Xг	4445,41	1984,88	1406,56	132,82	1053,97	
		XIa	4766,23	2151,72	1423,86	143,95	1190,65	
		XIб	4766,23	2151,72	1423,86	143,95	1190,65	
		XIв	4769,06	2151,72	1426,69	143,95	1190,65	
XIг	4766,23	2151,72	1423,86	143,95	1190,65			
24-02-140-03	200 т/сут	VIIIa	5606,97	2289,42	2040,58	180,97	1276,97	207
		VIIIб	5610,26	2289,42	2057,26	180,97	1263,58	9,24
		VIIIв	5801,89	2289,42	2108,47	180,97	1404,00	
		VIIIг	5801,89	2289,42	2108,47	180,97	1404,00	
		VIIIе	5767,73	2289,42	2074,31	180,97	1404,00	
		VIIIд	5666,92	2289,42	2113,92	180,97	1263,58	
		IXa	5501,74	2289,42	2011,88	180,97	1200,44	
		IXб	5422,89	2289,42	2046,04	180,97	1087,43	
		IXв	5603,78	2289,42	2113,92	180,97	1200,44	
		IXг	5952,46	2589,57	2156,45	204,57	1206,44	
		IXд	5719,28	2388,78	2128,07	188,80	1202,43	
		IXе	5603,78	2289,42	2113,92	180,97	1200,44	
		Xa	5810,64	2388,78	2128,07	188,80	1293,79	
		Xб	5697,46	2388,78	2128,07	188,80	1180,61	
		Xв	6141,83	2589,57	2190,18	204,57	1362,08	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Хг	5908,64	2388,78	2161,79	188,80	1358,07	
		XIa	6275,70	2589,57	2184,72	204,57	1501,41	
		XIб	6275,70	2589,57	2184,72	204,57	1501,41	
		XIв	6281,16	2589,57	2190,18	204,57	1501,41	
		XIг	6275,70	2589,57	2184,72	204,57	1501,41	
24-02-140-04	Устройство загрузочное бесповоротной чаши и отбойного панциря известеобжигательных печей, производительность 500 т/сут	VIIa	6062,64	2499,56	2181,28	195,73	1381,80	226
		VIIб	6058,68	2499,56	2199,35	195,73	1359,77	9,94
		VIIв	6272,76	2499,56	2254,73	195,73	1518,47	
		VIIг	6272,76	2499,56	2254,73	195,73	1518,47	
		VIIе	6235,82	2499,56	2217,79	195,73	1518,47	
		VIIд	6119,84	2499,56	2260,51	195,73	1359,77	
		IXa	5953,24	2499,56	2150,12	195,73	1303,56	
		IXб	5865,31	2499,56	2187,06	195,73	1178,69	
		IXв	6063,63	2499,56	2260,51	195,73	1303,56	
		IXг	6443,91	2827,26	2306,53	221,21	1310,12	
		IXд	6189,58	2608,04	2275,81	204,18	1305,73	
		IXе	6063,63	2499,56	2260,51	195,73	1303,56	
		Xa	6286,83	2608,04	2275,81	204,18	1402,98	
		Xб	6163,81	2608,04	2275,81	204,18	1279,96	
		Xв	6651,93	2827,26	2343,03	221,21	1481,64	
		Xг	6397,61	2608,04	2312,32	204,18	1477,25	
		XIa	6787,84	2827,26	2337,25	221,21	1623,33	
	XIб	6787,84	2827,26	2337,25	221,21	1623,33		
	XIв	6793,62	2827,26	2343,03	221,21	1623,33		
	XIг	6787,84	2827,26	2337,25	221,21	1623,33		

**Таблица 24-02-141. Механизмы выгрузки печей**

Измеритель: 1 шт.

**Устройство выгрузочное кареточного типа известеобжигательных печей, производительность**

24-02-141-01	50 т/сут	VIIa	2986,37	1056,14	1290,34	129,05	639,89	97,70
		VIIб	2952,97	1056,14	1308,19	129,05	588,64	5,86
		VIIв	3129,14	1056,14	1361,58	129,05	711,42	
		VIIг	3129,14	1056,14	1361,58	129,05	711,42	
		VIIе	3093,52	1056,14	1325,96	129,05	711,42	
		VIIд	3008,41	1056,14	1363,63	129,05	588,64	
		IXa	2933,62	1056,14	1256,78	129,05	620,70	
		IXб	2895,32	1056,14	1292,40	129,05	546,78	
		IXв	3040,47	1056,14	1363,63	129,05	620,70	
		IXг	3209,67	1193,89	1392,32	145,84	623,46	
		IXд	3096,84	1102,06	1373,16	134,62	621,62	
		IXе	3040,47	1056,14	1363,63	129,05	620,70	
		Xa	3155,77	1102,06	1373,16	134,62	680,55	
		Xб	3084,02	1102,06	1373,16	134,62	608,80	
		Xв	3356,21	1193,89	1427,93	145,84	734,39	
		Xг	3243,38	1102,06	1408,77	134,62	732,55	
		XIa	3370,05	1193,89	1425,88	145,84	750,28	
		XIб	3370,05	1193,89	1425,88	145,84	750,28	
		XIв	3372,10	1193,89	1427,93	145,84	750,28	
		XIг	3370,05	1193,89	1425,88	145,84	750,28	
24-02-141-02	100 т/сут	VIIa	3864,85	1383,68	1760,19	179,84	720,98	128
		VIIб	3833,08	1383,68	1784,74	179,84	664,66	6,64
		VIIв	4044,45	1383,68	1858,18	179,84	802,59	
		VIIг	4044,45	1383,68	1858,18	179,84	802,59	
		VIIе	3995,46	1383,68	1809,19	179,84	802,59	
		VIIд	3909,30	1383,68	1860,96	179,84	664,66	
		IXa	3795,18	1383,68	1713,96	179,84	697,54	
		IXб	3762,03	1383,68	1762,96	179,84	615,39	
		IXв	3942,18	1383,68	1860,96	179,84	697,54	
		IXг	4163,69	1564,16	1898,38	203,23	701,15	
		IXд	4015,97	1443,84	1873,38	187,60	698,75	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXе	3942,18	1383,68	1860,96	179,84	697,54	
		Xа	4084,31	1443,84	1873,38	187,60	767,09	
		Xб	4002,86	1443,84	1873,38	187,60	685,64	
		Xв	4338,21	1564,16	1947,38	203,23	826,67	
		Xг	4190,49	1443,84	1922,38	187,60	824,27	
		XIа	4354,68	1564,16	1944,61	203,23	845,91	
		XIб	4354,68	1564,16	1944,61	203,23	845,91	
		XIв	4357,45	1564,16	1947,38	203,23	845,91	
		XIг	4354,68	1564,16	1944,61	203,23	845,91	
24-02-141-03	200 т/сут	VIIIа	4775,17	1717,58	2146,05	218,82	911,54	157
		VIIIб	4736,06	1717,58	2177,00	218,82	841,48	8,56
		VIIIв	5005,04	1717,58	2269,43	218,82	1018,03	
		VIIIг	5005,04	1717,58	2269,43	218,82	1018,03	
		VIIIе	4943,35	1717,58	2207,74	218,82	1018,03	
		VIIIд	4831,83	1717,58	2272,77	218,82	841,48	
		IXа	4684,15	1717,58	2087,70	218,82	878,87	
		IXб	4642,40	1717,58	2149,39	218,82	775,43	
		IXв	4869,22	1717,58	2272,77	218,82	878,87	
		IXг	5140,17	1940,52	2316,32	247,28	883,33	
		IXд	4958,94	1791,37	2287,22	228,26	880,35	
		IXе	4869,22	1717,58	2272,77	218,82	878,87	
		Xа	5050,96	1791,37	2287,22	228,26	972,37	
		Xб	4945,17	1791,37	2287,22	228,26	866,58	
		Xв	5363,70	1940,52	2378,01	247,28	1045,17	
		Xг	5182,47	1791,37	2348,91	228,26	1042,19	
		XIа	5386,22	1940,52	2374,68	247,28	1071,02	
XIб	5386,22	1940,52	2374,68	247,28	1071,02			
XIв	5389,55	1940,52	2378,01	247,28	1071,02			
XIг	5386,22	1940,52	2374,68	247,28	1071,02			
24-02-141-04	500 т/сут	VIIIа	11075,63	3074,14	5384,70	507,35	2616,79	281
		VIIIб	10941,12	3074,14	5461,02	507,35	2405,96	26,3
		VIIIв	11705,30	3074,14	5689,04	507,35	2942,12	
		VIIIг	11705,30	3074,14	5689,04	507,35	2942,12	
		VIIIе	11553,13	3074,14	5536,87	507,35	2942,12	
		VIIIд	11177,82	3074,14	5697,72	507,35	2405,96	
		IXа	10835,99	3074,14	5241,21	507,35	2520,64	
		IXб	10678,68	3074,14	5393,38	507,35	2211,16	
		IXв	11292,50	3074,14	5697,72	507,35	2520,64	
		IXг	11810,74	3473,16	5808,96	573,57	2528,62	
		IXд	11464,12	3206,21	5734,63	529,42	2523,28	
		IXе	11292,50	3074,14	5697,72	507,35	2520,64	
		Xа	11762,84	3206,21	5734,63	529,42	2822,00	
		Xб	11438,07	3206,21	5734,63	529,42	2497,23	
		Xв	12452,42	3473,16	5961,13	573,57	3018,13	
		Xг	12105,80	3206,21	5886,80	529,42	3012,79	
		XIа	12508,89	3473,16	5952,45	573,57	3083,28	
XIб	12508,89	3473,16	5952,45	573,57	3083,28			
XIв	12517,57	3473,16	5961,13	573,57	3083,28			
XIг	12508,89	3473,16	5952,45	573,57	3083,28			

**Таблица 24-02-142. Шлюзовые и барабанные затворы**

Измеритель: 1 шт.

**Затвор шлюзовый к выгрузочным устройствам известеобжигательных печей, производительность**

24-02-142-01	50-200 т/сут	VIIIа	3063,34	851,83	912,52	88,21	1298,99	78,80
		VIIIб	2965,29	851,83	924,89	88,21	1188,57	3,7
		VIIIв	3353,90	851,83	961,89	88,21	1540,18	
		VIIIг	3353,90	851,83	961,89	88,21	1540,18	
		VIIIе	3329,22	851,83	937,21	88,21	1540,18	
		VIIIд	3003,80	851,83	963,40	88,21	1188,57	
		IXа	2979,46	851,83	889,34	88,21	1238,29	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXб	2928,57	851,83	914,02	88,21	1162,72	
		IXв	3053,52	851,83	963,40	88,21	1238,29	
		IXг	3186,95	962,94	983,50	99,68	1240,51	
		IXд	3097,96	888,86	970,07	92,02	1239,03	
		IXе	3053,52	851,83	963,40	88,21	1238,29	
		Ха	3293,71	888,86	970,07	92,02	1434,78	
		Xб	3055,25	888,86	970,07	92,02	1196,32	
		Xв	3377,47	962,94	1008,19	99,68	1406,34	
		Xг	3288,48	888,86	994,76	92,02	1404,86	
		XIа	3507,98	962,94	1006,68	99,68	1538,36	
		XIб	3507,98	962,94	1006,68	99,68	1538,36	
		XIв	3508,23	962,94	1008,19	99,68	1537,10	
		XIг	3506,72	962,94	1006,68	99,68	1537,10	
24-02-142-02	500 т/сут	VIIIа	4787,40	1034,52	1405,77	134,18	2347,11	95,70
		VIIIб	4604,32	1034,52	1424,80	134,18	2145,00	6,95
		VIIIв	5318,30	1034,52	1481,74	134,18	2802,04	
		VIIIг	5318,30	1034,52	1481,74	134,18	2802,04	
		VIIIе	5280,31	1034,52	1443,75	134,18	2802,04	
		VIIIд	4663,56	1034,52	1484,04	134,18	2145,00	
		IXа	4631,43	1034,52	1370,08	134,18	2226,83	
		IXб	4535,12	1034,52	1408,07	134,18	2092,53	
		IXв	4745,39	1034,52	1484,04	134,18	2226,83	
		IXг	4915,60	1169,45	1516,62	151,63	2229,53	
		IXд	4802,09	1079,50	1494,86	139,97	2227,73	
		IXе	4745,39	1034,52	1484,04	134,18	2226,83	
		Ха	5184,40	1079,50	1494,86	139,97	2610,04	
		Xб	4736,00	1079,50	1494,86	139,97	2161,64	
		Xв	5268,14	1169,45	1554,61	151,63	2544,08	
		Xг	5154,63	1079,50	1532,85	139,97	2542,28	
		XIа	5505,13	1169,45	1552,31	151,63	2783,37	
		XIб	5505,13	1169,45	1552,31	151,63	2783,37	
		XIв	5506,17	1169,45	1554,61	151,63	2782,11	
		XIг	5503,87	1169,45	1552,31	151,63	2782,11	
24-02-142-03	Затвор барабанного типа к выгрузочным устройствам шахтных печей, производительность 50-200 т/сут	VIIIа	3117,94	851,83	936,44	89,92	1329,67	78,80
		VIIIб	3017,14	851,83	949,13	89,92	1216,18	3,75
		VIIIв	3416,13	851,83	987,07	89,92	1577,23	
		VIIIг	3416,13	851,83	987,07	89,92	1577,23	
		VIIIе	3390,82	851,83	961,76	89,92	1577,23	
		VIIIд	3056,62	851,83	988,61	89,92	1216,18	
		IXа	3032,10	851,83	912,67	89,92	1267,60	
		IXб	2979,88	851,83	937,98	89,92	1190,07	
		IXв	3108,04	851,83	988,61	89,92	1267,60	
		IXг	3242,24	962,94	1009,48	101,61	1269,82	
		IXд	3152,74	888,86	995,54	93,80	1268,34	
		IXе	3108,04	851,83	988,61	89,92	1267,60	
		Ха	3354,17	888,86	995,54	93,80	1469,77	
		Xб	3109,35	888,86	995,54	93,80	1224,95	
		Xв	3437,81	962,94	1034,80	101,61	1440,07	
		Xг	3348,31	888,86	1020,86	93,80	1438,59	
		XIа	3571,01	962,94	1033,26	101,61	1574,81	
		XIб	3571,01	962,94	1033,26	101,61	1574,81	
		XIв	3571,29	962,94	1034,80	101,61	1573,55	
		XIг	3569,75	962,94	1033,26	101,61	1573,55	
<b>Таблица 24-02-143. Клапаны, шиберы, заслонки</b>								
Измеритель: 1 шт.								
24-02-143-01	Клапан взрывной предохранительный, диаметр 800 мм	VIIIа	488,15	211,88	245,42	27,18	30,85	19,60
		VIIIб	491,34	211,88	248,96	27,18	30,50	0,23
		VIIIв	504,32	211,88	259,53	27,18	32,91	
		VIIIг	504,32	211,88	259,53	27,18	32,91	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIe	497,26	211,88	252,47	27,18	32,91	
		VIIIд	502,28	211,88	259,90	27,18	30,50	
		IXa	484,31	211,88	238,74	27,18	33,69	
		IXб	490,00	211,88	245,79	27,18	32,33	
		IXв	505,47	211,88	259,90	27,18	33,69	
		IXг	537,93	239,51	264,18	30,71	34,24	
		IXд	516,28	221,09	261,32	28,35	33,87	
		IXе	505,47	211,88	259,90	27,18	33,69	
		Xa	514,11	221,09	261,32	28,35	31,70	
		Xб	511,04	221,09	261,32	28,35	28,63	
		Xв	540,17	239,51	271,23	30,71	29,43	
		Xг	518,52	221,09	268,37	28,35	29,06	
		XIa	548,94	239,51	270,86	30,71	38,57	
		XIб	548,94	239,51	270,86	30,71	38,57	
		XIв	548,04	239,51	271,23	30,71	37,30	
		XIг	547,67	239,51	270,86	30,71	37,30	
<b>Шибер поворотный автоматический, диаметр</b>								
24-02-143-02	500 мм	VIIIa	379,07	174,04	187,62	20,34	17,41	16,10
		VIIIб	381,78	174,04	190,31	20,34	17,43	0,22
		VIIIв	390,91	174,04	198,35	20,34	18,52	
		VIIIг	390,91	174,04	198,35	20,34	18,52	
		VIIIe	385,54	174,04	192,98	20,34	18,52	
		VIIIд	390,10	174,04	198,63	20,34	17,43	
		IXa	375,14	174,04	182,55	20,34	18,55	
		IXб	379,94	174,04	187,91	20,34	17,99	
		IXв	391,22	174,04	198,63	20,34	18,55	
		IXг	417,81	196,74	202,07	22,99	19,00	
		IXд	400,08	181,61	199,77	21,22	18,70	
		IXе	391,22	174,04	198,63	20,34	18,55	
		Xa	398,98	181,61	199,77	21,22	17,60	
		Xб	397,45	181,61	199,77	21,22	16,07	
		Xв	420,83	196,74	207,43	22,99	16,66	
		Xг	403,10	181,61	205,13	21,22	16,36	
		XIa	425,46	196,74	207,15	22,99	21,57	
		XIб	425,46	196,74	207,15	22,99	21,57	
		XIв	425,11	196,74	207,43	22,99	20,94	
		XIг	424,83	196,74	207,15	22,99	20,94	
24-02-143-03	800 мм	VIIIa	525,29	224,85	268,91	29,51	31,53	20,80
		VIIIб	528,94	224,85	272,78	29,51	31,31	0,25
		VIIIв	542,83	224,85	284,34	29,51	33,64	
		VIIIг	542,83	224,85	284,34	29,51	33,64	
		VIIIe	535,11	224,85	276,62	29,51	33,64	
		VIIIд	540,91	224,85	284,75	29,51	31,31	
		IXa	520,63	224,85	261,60	29,51	34,18	
		IXб	527,07	224,85	269,32	29,51	32,90	
		IXв	543,78	224,85	284,75	29,51	34,18	
		IXг	578,47	254,18	289,53	33,35	34,76	
		IXд	555,32	234,62	286,33	30,78	34,37	
		IXе	543,78	224,85	284,75	29,51	34,18	
		Xa	553,14	234,62	286,33	30,78	32,19	
		Xб	550,07	234,62	286,33	30,78	29,12	
		Xв	581,41	254,18	297,24	33,35	29,99	
		Xг	558,27	234,62	294,05	30,78	29,60	
		XIa	590,38	254,18	296,84	33,35	39,36	
		XIб	590,38	254,18	296,84	33,35	39,36	
		XIв	589,51	254,18	297,24	33,35	38,09	
		XIг	589,11	254,18	296,84	33,35	38,09	
24-02-143-04	1000 мм	VIIIa	552,77	234,58	286,47	31,06	31,72	21,70
		VIIIб	556,65	234,58	290,57	31,06	31,50	0,42
		VIIIв	571,23	234,58	302,82	31,06	33,83	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIг	571,23	234,58	302,82	31,06	33,83	
		VIIIе	563,06	234,58	294,65	31,06	33,83	
		VIIIд	569,34	234,58	303,26	31,06	31,50	
		IXа	547,69	234,58	278,74	31,06	34,37	
		IXб	554,58	234,58	286,91	31,06	33,09	
		IXв	572,21	234,58	303,26	31,06	34,37	
		IXг	608,69	265,17	308,54	35,10	34,98	
		IXд	584,37	244,78	305,01	32,40	34,58	
		IXе	572,21	234,58	303,26	31,06	34,37	
		Xа	582,19	244,78	305,01	32,40	32,40	
		Xб	579,12	244,78	305,01	32,40	29,33	
		Xв	612,09	265,17	316,71	35,10	30,21	
		Xг	587,77	244,78	313,18	32,40	29,81	
		XIа	621,02	265,17	316,27	35,10	39,58	
		XIб	621,02	265,17	316,27	35,10	39,58	
		XIв	620,19	265,17	316,71	35,10	38,31	
		XIг	619,75	265,17	316,27	35,10	38,31	
24-02-143-05	1200 мм	VIIIа	612,52	255,12	325,27	34,48	32,13	23,60
		VIIIб	616,92	255,12	329,89	34,48	31,91	0,61
		VIIIв	633,06	255,12	343,70	34,48	34,24	
		VIIIг	633,06	255,12	343,70	34,48	34,24	
		VIIIе	623,85	255,12	334,49	34,48	34,24	
		VIIIд	631,23	255,12	344,20	34,48	31,91	
		IXа	606,46	255,12	316,56	34,48	34,78	
		IXб	614,39	255,12	325,77	34,48	33,50	
		IXв	634,10	255,12	344,20	34,48	34,78	
		IXг	674,36	288,39	350,52	38,96	35,45	
		IXд	647,51	266,21	346,30	35,96	35,00	
		IXе	634,10	255,12	344,20	34,48	34,78	
		Xа	645,33	266,21	346,30	35,96	32,82	
		Xб	642,26	266,21	346,30	35,96	29,75	
		Xв	678,80	288,39	359,73	38,96	30,68	
		Xг	651,95	266,21	355,51	35,96	30,23	
		XIа	687,67	288,39	359,23	38,96	40,05	
XIб	687,67	288,39	359,23	38,96	40,05			
XIв	686,90	288,39	359,73	38,96	38,78			
XIг	686,40	288,39	359,23	38,96	38,78			
24-02-143-06	1500 мм	VIIIа	670,47	279,98	357,86	37,27	32,63	25,90
		VIIIб	675,30	279,98	362,91	37,27	32,41	0,8
		VIIIв	692,74	279,98	378,02	37,27	34,74	
		VIIIг	692,74	279,98	378,02	37,27	34,74	
		VIIIе	682,66	279,98	367,94	37,27	34,74	
		VIIIд	690,97	279,98	378,58	37,27	32,41	
		IXа	663,60	279,98	348,34	37,27	35,28	
		IXб	672,40	279,98	358,42	37,27	34,00	
		IXв	693,84	279,98	378,58	37,27	35,28	
		IXг	738,31	316,50	385,80	42,12	36,01	
		IXд	708,65	292,15	380,98	38,88	35,52	
		IXе	693,84	279,98	378,58	37,27	35,28	
		Xа	706,47	292,15	380,98	38,88	33,34	
		Xб	703,40	292,15	380,98	38,88	30,27	
		Xв	743,62	316,50	395,88	42,12	31,24	
		Xг	713,96	292,15	391,06	38,88	30,75	
		XIа	752,44	316,50	395,33	42,12	40,61	
XIб	752,44	316,50	395,33	42,12	40,61			
XIв	751,72	316,50	395,88	42,12	39,34			
XIг	751,17	316,50	395,33	42,12	39,34			
<b>Заслонка дроссельная поворотная, диаметр</b>								
24-02-143-07	500 мм	VIIIа	290,70	121,07	153,70	17,39	15,93	11,20
		VIIIб	292,82	121,07	155,93	17,39	15,82	0,08

ОЕРЖМ-2001. Часть 24. «Оборудование предприятий промышленности строительных материалов»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIВ	300,67	121,07	162,61	17,39	16,99	
		VIIIГ	300,67	121,07	162,61	17,39	16,99	
		VIIIЕ	296,21	121,07	158,15	17,39	16,99	
		VIIIД	299,73	121,07	162,84	17,39	15,82	
		IXа	287,80	121,07	149,47	17,39	17,26	
		IXб	291,62	121,07	153,93	17,39	16,62	
		IXв	301,17	121,07	162,84	17,39	17,26	
		IXг	319,79	136,86	165,35	19,66	17,58	
		IXд	307,38	126,34	163,67	18,14	17,37	
		IXе	301,17	121,07	162,84	17,39	17,26	
		Ха	306,29	126,34	163,67	18,14	16,28	
		Хб	304,76	126,34	163,67	18,14	14,75	
		Хв	321,87	136,86	169,81	19,66	15,20	
		Хг	309,46	126,34	168,13	18,14	14,99	
		XIа	326,32	136,86	169,58	19,66	19,88	
		XIб	326,32	136,86	169,58	19,66	19,88	
		XIв	325,92	136,86	169,81	19,66	19,25	
		XIг	325,69	136,86	169,58	19,66	19,25	
24-02-143-08	700 мм	VIIIа	381,95	145,94	211,85	23,76	24,16	13,50
		VIIIб	384,74	145,94	214,93	23,76	23,87	0,15
		VIIIв	395,86	145,94	224,11	23,76	25,81	
		VIIIг	395,86	145,94	224,11	23,76	25,81	
		VIIIе	389,73	145,94	217,98	23,76	25,81	
		VIIIд	394,24	145,94	224,43	23,76	23,87	
		IXа	378,44	145,94	206,04	23,76	26,46	
		IXб	383,47	145,94	212,17	23,76	25,36	
		IXв	396,83	145,94	224,43	23,76	26,46	
		IXг	419,78	164,97	227,97	26,85	26,84	
		IXд	404,48	152,28	225,61	24,79	26,59	
		IXе	396,83	145,94	224,43	23,76	26,46	
		Ха	402,74	152,28	225,61	24,79	24,85	
		Хб	400,29	152,28	225,61	24,79	22,40	
		Хв	422,06	164,97	234,10	26,85	22,99	
		Хг	406,76	152,28	231,74	24,79	22,74	
		XIа	429,02	164,97	233,78	26,85	30,27	
		XIб	429,02	164,97	233,78	26,85	30,27	
XIв	428,33	164,97	234,10	26,85	29,26			
XIг	428,01	164,97	233,78	26,85	29,26			
24-02-143-09	1000 мм	VIIIа	426,65	169,72	226,93	25,31	30,00	15,70
		VIIIб	429,59	169,72	230,22	25,31	29,65	0,2
		VIIIв	441,83	169,72	240,05	25,31	32,06	
		VIIIг	441,83	169,72	240,05	25,31	32,06	
		VIIIе	435,27	169,72	233,49	25,31	32,06	
		VIIIд	439,76	169,72	240,39	25,31	29,65	
		IXа	423,27	169,72	220,71	25,31	32,84	
		IXб	428,47	169,72	227,27	25,31	31,48	
		IXв	442,95	169,72	240,39	25,31	32,84	
		IXг	469,37	191,85	244,23	28,61	33,29	
		IXд	451,75	177,10	241,66	26,41	32,99	
		IXе	442,95	169,72	240,39	25,31	32,84	
		Ха	449,58	177,10	241,66	26,41	30,82	
		Хб	446,51	177,10	241,66	26,41	27,75	
		Хв	471,12	191,85	250,79	28,61	28,48	
		Хг	453,50	177,10	248,22	26,41	28,18	
		XIа	479,91	191,85	250,44	28,61	37,62	
		XIб	479,91	191,85	250,44	28,61	37,62	
XIв	478,99	191,85	250,79	28,61	36,35			
XIг	478,64	191,85	250,44	28,61	36,35			
24-02-143-10	1200 мм	VIIIа	443,93	169,72	244,21	27,02	30,00	15,70
		VIIIб	447,11	169,72	247,74	27,02	29,65	0,25

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIв	460,08	169,72	258,30	27,02	32,06	
		VIIIг	460,08	169,72	258,30	27,02	32,06	
		VIIIе	453,04	169,72	251,26	27,02	32,06	
		VIIIд	458,04	169,72	258,67	27,02	29,65	
		IXа	440,09	169,72	237,53	27,02	32,84	
		IXб	445,78	169,72	244,58	27,02	31,48	
		IXв	461,23	169,72	258,67	27,02	32,84	
		IXг	488,02	191,85	262,88	30,54	33,29	
		IXд	470,16	177,10	260,07	28,19	32,99	
		IXе	461,23	169,72	258,67	27,02	32,84	
		Xа	467,99	177,10	260,07	28,19	30,82	
		Xб	464,92	177,10	260,07	28,19	27,75	
		Xв	490,26	191,85	269,93	30,54	28,48	
		Xг	472,39	177,10	267,11	28,19	28,18	
		XIа	499,03	191,85	269,56	30,54	37,62	
		XIб	499,03	191,85	269,56	30,54	37,62	
		XIв	498,13	191,85	269,93	30,54	36,35	
		XIг	497,76	191,85	269,56	30,54	36,35	

## Раздел 14. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОБРАБОТКИ СЛЮДЫ И СЛЮДНОЙ ПУЛЬПЫ

**Таблица 24-02-148. Оборудование для обработки слюды**

Измеритель: 1 шт.

24-02-148-01	Машина для производства рулонного слюдопласта шириной 940 мм	VIIIа	36794,25	19451,32	12960,73	1418,51	4382,20	1778
		VIIIб	37007,72	19451,32	13147,26	1418,51	4409,14	19,27
		VIIIв	37732,47	19451,32	13705,25	1418,51	4575,90	
		VIIIг	37732,47	19451,32	13705,25	1418,51	4575,90	
		VIIIе	37360,09	19451,32	13332,87	1418,51	4575,90	
		VIIIд	37585,64	19451,32	13725,18	1418,51	4409,14	
		IXа	36399,91	19451,32	12608,28	1418,51	4340,31	
		IXб	36638,88	19451,32	12980,66	1418,51	4206,90	
		IXв	37516,81	19451,32	13725,18	1418,51	4340,31	
		IXг	40318,73	21976,08	13951,85	1603,02	4390,80	
		IXд	38444,40	20286,98	13800,40	1479,71	4357,02	
		IXе	37516,81	19451,32	13725,18	1418,51	4340,31	
		Xа	38066,41	20286,98	13800,40	1479,71	3979,03	
		Xб	37875,11	20286,98	13800,40	1479,71	3787,73	
		Xв	40528,58	21976,08	14323,99	1603,02	4228,51	
		Xг	38654,26	20286,98	14172,55	1479,71	4194,73	
		XIа	41477,87	21976,08	14304,06	1603,02	5197,73	
		XIб	41477,87	21976,08	14304,06	1603,02	5197,73	
		XIв	41419,02	21976,08	14323,99	1603,02	5118,95	
XIг	41399,09	21976,08	14304,06	1603,02	5118,95			
24-02-148-02	Станок прокатный многовапковый	VIIIа	1800,22	933,18	322,20	27,02	544,84	85,30
		VIIIб	1757,95	933,18	326,56	27,02	498,21	1,28
		VIIIв	1814,00	933,18	339,65	27,02	541,17	
		VIIIг	1814,00	933,18	339,65	27,02	541,17	
		VIIIе	1805,26	933,18	330,91	27,02	541,17	
		VIIIд	1771,58	933,18	340,19	27,02	498,21	
		IXа	1813,94	933,18	314,00	27,02	566,76	
		IXб	1769,54	933,18	322,74	27,02	513,62	
		IXв	1840,13	933,18	340,19	27,02	566,76	
		IXг	1972,06	1054,31	348,56	30,54	569,19	
		IXд	1883,81	973,27	342,97	28,19	567,57	
		IXе	1840,13	933,18	340,19	27,02	566,76	
		Xа	1813,22	973,27	342,97	28,19	496,98	
		Xб	1813,22	973,27	342,97	28,19	496,98	
		Xв	2004,91	1054,31	357,27	30,54	593,33	
Xг	1916,66	973,27	351,68	28,19	591,71			
XIа	2019,02	1054,31	356,73	30,54	607,98			



1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIб	2019,02	1054,31	356,73	30,54	607,98	
		XIв	2019,56	1054,31	357,27	30,54	607,98	
		XIг	2019,02	1054,31	356,73	30,54	607,98	
<b>Машина</b>								
24-02-148-03	моечная непрерывного действия	VIIIa	1991,66	1030,55	417,01	55,52	544,10	94,20
		VIIIб	1948,75	1030,55	421,56	55,52	496,64	1,82
		VIIIв	2005,89	1030,55	435,23	55,52	540,11	
		VIIIг	2005,89	1030,55	435,23	55,52	540,11	
		VIIIе	1996,76	1030,55	426,10	55,52	540,11	
		VIIIд	1963,02	1030,55	435,83	55,52	496,64	
		IXa	2006,25	1030,55	408,46	55,52	567,24	
		IXб	1961,74	1030,55	417,60	55,52	513,59	
		IXв	2033,62	1030,55	435,83	55,52	567,24	
		IXг	2183,24	1164,31	449,01	62,76	569,92	
		IXд	2083,16	1074,82	440,21	57,91	568,13	
		IXе	2033,62	1030,55	435,83	55,52	567,24	
		Xa	2012,63	1074,82	440,21	57,91	497,60	
		Xб	2012,63	1074,82	440,21	57,91	497,60	
		Xв	2216,21	1164,31	458,10	62,76	593,80	
		Xг	2116,13	1074,82	449,30	57,91	592,01	
		24-02-148-04	ударная	XIa	2228,80	1164,31	457,51	62,76
XIб	2228,80			1164,31	457,51	62,76	606,98	
XIв	2229,39			1164,31	458,10	62,76	606,98	
XIг	2228,80			1164,31	457,51	62,76	606,98	
VIIIa	2702,92			1553,48	592,19	55,91	557,25	142
VIIIб	2664,50			1553,48	600,40	55,91	510,62	1,88
VIIIв	2732,05			1553,48	624,99	55,91	553,58	
VIIIг	2732,05			1553,48	624,99	55,91	553,58	
VIIIе	2715,63			1553,48	608,57	55,91	553,58	
VIIIд	2690,07			1553,48	625,97	55,91	510,62	
IXa	2709,39			1553,48	576,74	55,91	579,17	
IXб	2672,68			1553,48	593,17	55,91	526,03	
IXв	2758,62			1553,48	625,97	55,91	579,17	
IXг	2977,51			1755,12	639,19	63,18	583,20	
IXд	2831,08			1620,22	630,36	58,32	580,50	
IXе	2758,62			1553,48	625,97	55,91	579,17	
Xa	2760,49			1620,22	630,36	58,32	509,91	
Xб	2760,49	1620,22	630,36	58,32	509,91			
Xв	3018,03	1755,12	655,57	63,18	607,34			
Xг	2871,60	1620,22	646,74	58,32	604,64			
24-02-148-05	универсальная для производства электроизоляционных материалов	XIa	3031,71	1755,12	654,60	63,18	621,99	
		XIб	3031,71	1755,12	654,60	63,18	621,99	
		XIв	3032,68	1755,12	655,57	63,18	621,99	
		XIг	3031,71	1755,12	654,60	63,18	621,99	
		VIIIa	16114,60	8587,90	5587,40	594,18	1939,30	785
		VIIIб	16147,66	8587,90	5667,30	594,18	1892,46	7,66
		VIIIв	16512,52	8587,90	5906,33	594,18	2018,29	
		VIIIг	16512,52	8587,90	5906,33	594,18	2018,29	
		VIIIе	16353,00	8587,90	5746,81	594,18	2018,29	
		VIIIд	16395,33	8587,90	5914,97	594,18	1892,46	
		IXa	16049,11	8587,90	5436,52	594,18	2024,69	
		IXб	16105,51	8587,90	5596,04	594,18	1921,57	
		IXв	16527,56	8587,90	5914,97	594,18	2024,69	
		IXг	17768,32	9702,60	6018,74	671,46	2046,98	
		IXд	16938,33	8956,85	5949,41	619,81	2032,07	
		IXе	16527,56	8587,90	5914,97	594,18	2024,69	
		Xa	16760,85	8956,85	5949,41	619,81	1854,59	
Xб	16653,72	8956,85	5949,41	619,81	1747,46			
Xв	17802,51	9702,60	6178,14	671,46	1921,77			
Xг	16972,53	8956,85	6108,82	619,81	1906,86			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIa	18188,54	9702,60	6169,51	671,46	2316,43	
		XIб	18188,54	9702,60	6169,51	671,46	2316,43	
		XIв	18153,05	9702,60	6178,14	671,46	2272,31	
		XIг	18144,42	9702,60	6169,51	671,46	2272,31	
<b>Мельница роторная быстроходная, диаметр</b>								
24-02-148-06	430 мм	VIIa	3606,34	1665,86	957,45	101,57	983,03	146
		VIIб	3704,52	1665,86	971,17	101,57	1067,49	1,68
		VIIв	3707,85	1665,86	1012,21	101,57	1029,78	
		VIIг	3707,85	1665,86	1012,21	101,57	1029,78	
		VIIе	3680,47	1665,86	984,83	101,57	1029,78	
		VIIд	3747,01	1665,86	1013,66	101,57	1067,49	
		IXa	3410,73	1665,86	931,51	101,57	813,36	
		IXб	3465,65	1665,86	958,90	101,57	840,89	
		IXв	3492,88	1665,86	1013,66	101,57	813,36	
		IXг	3732,84	1883,40	1031,73	114,78	817,71	
		IXд	3571,85	1737,40	1019,66	105,95	814,79	
		IXе	3492,88	1665,86	1013,66	101,57	813,36	
		Xa	3491,17	1737,40	1019,66	105,95	734,11	
		Xб	3491,17	1737,40	1019,66	105,95	734,11	
		Xв	3824,69	1883,40	1059,11	114,78	882,18	
		Xг	3663,70	1737,40	1047,04	105,95	879,26	
		XIa	4069,83	1883,40	1057,67	114,78	1128,76	
		XIб	4069,83	1883,40	1057,67	114,78	1128,76	
		XIв	4071,27	1883,40	1059,11	114,78	1128,76	
		XIг	4069,83	1883,40	1057,67	114,78	1128,76	
24-02-148-07	750 мм	VIIa	4237,14	1837,01	1155,80	120,20	1244,33	161
		VIIб	4417,92	1837,01	1172,30	120,20	1408,61	3,14
		VIIв	4380,44	1837,01	1221,65	120,20	1321,78	
		VIIг	4380,44	1837,01	1221,65	120,20	1321,78	
		VIIе	4347,51	1837,01	1188,72	120,20	1321,78	
		VIIд	4469,01	1837,01	1223,39	120,20	1408,61	
		IXa	3919,64	1837,01	1124,63	120,20	958,00	
		IXб	4029,21	1837,01	1157,55	120,20	1034,65	
		IXв	4018,40	1837,01	1223,39	120,20	958,00	
		IXг	4285,77	2076,90	1246,07	135,84	962,80	
		IXд	4106,40	1915,90	1230,92	125,39	959,58	
		IXе	4018,40	1837,01	1223,39	120,20	958,00	
		Xa	4019,58	1915,90	1230,92	125,39	872,76	
		Xб	4019,58	1915,90	1230,92	125,39	872,76	
		Xв	4407,72	2076,90	1278,99	135,84	1051,83	
		Xг	4228,35	1915,90	1263,84	125,39	1048,61	
		XIa	4793,77	2076,90	1277,24	135,84	1439,63	
		XIб	4793,77	2076,90	1277,24	135,84	1439,63	
		XIв	4795,52	2076,90	1278,99	135,84	1439,63	
		XIг	4793,77	2076,90	1277,24	135,84	1439,63	
<b>Классификатор вихревой циркуляционный, масса</b>								
24-02-148-08	0,99 т	VIIa	1981,95	1200,54	162,02	11,96	619,39	107
		VIIб	1967,90	1200,54	164,12	11,96	603,24	
		VIIв	2014,57	1200,54	170,39	11,96	643,64	
		VIIг	2014,57	1200,54	170,39	11,96	643,64	
		VIIе	2010,38	1200,54	166,20	11,96	643,64	
		VIIд	1974,47	1200,54	170,69	11,96	603,24	
		IXa	2001,43	1200,54	158,14	11,96	642,75	
		IXб	1970,79	1200,54	162,32	11,96	607,93	
		IXв	2013,98	1200,54	170,69	11,96	642,75	
		IXг	2178,95	1357,83	175,22	13,51	645,90	
		IXд	2068,96	1252,97	172,19	12,47	643,80	
		IXе	2013,98	1200,54	170,69	11,96	642,75	
		Xa	2007,91	1252,97	172,19	12,47	582,75	
		Xб	1976,08	1252,97	172,19	12,47	550,92	

ОЕРЖМ-2001. Часть 24. «Оборудование предприятий промышленности строительных материалов»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Хв	2149,63	1357,83	179,40	13,51	612,40	
		Хг	2039,65	1252,97	176,38	12,47	610,30	
		XIa	2273,76	1357,83	179,10	13,51	736,83	
		XIб	2273,76	1357,83	179,10	13,51	736,83	
		XIв	2260,95	1357,83	179,40	13,51	723,72	
		XIг	2260,65	1357,83	179,10	13,51	723,72	
24-02-148-09	3,78 т	VIIIa	2841,56	1360,38	397,83	27,02	1083,35	123
		VIIIб	2853,23	1360,38	402,86	27,02	1089,99	
		VIIIв	2906,88	1360,38	417,93	27,02	1128,57	
		VIIIг	2906,88	1360,38	417,93	27,02	1128,57	
		VIIIе	2896,82	1360,38	407,87	27,02	1128,57	
		VIIIд	2868,98	1360,38	418,61	27,02	1089,99	
		IXa	2806,35	1360,38	388,44	27,02	1057,53	
		IXб	2781,29	1360,38	398,51	27,02	1022,40	
		IXв	2836,52	1360,38	418,61	27,02	1057,53	
		IXг	3030,03	1538,73	430,21	30,54	1061,09	
		IXд	2900,59	1419,42	422,46	28,19	1058,71	
		IXе	2836,52	1360,38	418,61	27,02	1057,53	
		Xa	2797,44	1419,42	422,46	28,19	955,56	
		Xб	2757,96	1419,42	422,46	28,19	916,08	
		Xв	3019,89	1538,73	440,25	30,54	1040,91	
		Xг	2890,45	1419,42	432,50	28,19	1038,53	
		XIa	3253,96	1538,73	439,57	30,54	1275,66	
		XIб	3253,96	1538,73	439,57	30,54	1275,66	
		XIв	3238,38	1538,73	440,25	30,54	1259,40	
		XIг	3237,70	1538,73	439,57	30,54	1259,40	
24-02-148-10	Бункер-накопитель	VIIIa	1221,28	776,16	81,15	5,44	363,97	71,80
		VIIIб	1196,70	776,16	82,18	5,44	338,36	
		VIIIв	1228,86	776,16	85,29	5,44	367,41	
		VIIIг	1228,86	776,16	85,29	5,44	367,41	
		VIIIе	1226,78	776,16	83,21	5,44	367,41	
		VIIIд	1199,97	776,16	85,45	5,44	338,36	
		IXa	1238,34	776,16	79,24	5,44	382,94	
		IXб	1208,72	776,16	81,32	5,44	351,24	
		IXв	1244,55	776,16	85,45	5,44	382,94	
		IXг	1350,26	877,40	87,89	6,14	384,97	
		IXд	1279,78	809,90	86,26	5,67	383,62	
		IXе	1244,55	776,16	85,45	5,44	382,94	
		Xa	1236,66	809,90	86,26	5,67	340,50	
		Xб	1228,71	809,90	86,26	5,67	332,55	
		Xв	1352,62	877,40	89,95	6,14	385,27	
		Xг	1282,14	809,90	88,32	5,67	383,92	
		XIa	1384,05	877,40	89,78	6,14	416,87	
		XIб	1384,05	877,40	89,78	6,14	416,87	
XIв	1380,94	877,40	89,95	6,14	413,59			
XIг	1380,77	877,40	89,78	6,14	413,59			
<b>Диспергатор</b>								
24-02-148-11	обойной слюды	VIIIa	1060,53	594,55	174,15	33,99	291,83	55
		VIIIб	1037,41	594,55	175,52	33,99	267,34	
		VIIIв	1064,20	594,55	179,67	33,99	289,98	
		VIIIг	1064,20	594,55	179,67	33,99	289,98	
		VIIIе	1061,42	594,55	176,89	33,99	289,98	
		VIIIд	1041,78	594,55	179,89	33,99	267,34	
		IXa	1069,24	594,55	171,59	33,99	303,10	
		IXб	1043,98	594,55	174,37	33,99	275,06	
		IXв	1077,54	594,55	179,89	33,99	303,10	
		IXг	1162,81	672,10	186,06	38,42	304,65	
		IXд	1105,96	620,40	181,94	35,46	303,62	
		IXе	1077,54	594,55	179,89	33,99	303,10	
		Xa	1068,49	620,40	181,94	35,46	266,15	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xб	1068,49	620,40	181,94	35,46	266,15	
		Xв	1178,43	672,10	188,80	38,42	317,53	
		Xг	1121,58	620,40	184,68	35,46	316,50	
		XIa	1186,42	672,10	188,58	38,42	325,74	
		XIб	1186,42	672,10	188,58	38,42	325,74	
		XIв	1186,64	672,10	188,80	38,42	325,74	
		XIг	1186,42	672,10	188,58	38,42	325,74	
24-02-148-12	комков слюды после сушила	VIIIa	1016,30	559,96	160,08	31,76	296,26	51,80
		VIIIб	994,63	559,96	161,31	31,76	273,36	0,35
		VIIIв	1020,03	559,96	165,05	31,76	295,02	
		VIIIг	1020,03	559,96	165,05	31,76	295,02	
		VIIIe	1017,52	559,96	162,54	31,76	295,02	
		VIIIд	998,57	559,96	165,25	31,76	273,36	
		IXa	1022,95	559,96	157,77	31,76	305,22	
		IXб	998,39	559,96	160,28	31,76	278,15	
		IXв	1030,43	559,96	165,25	31,76	305,22	
		IXг	1110,61	633,00	170,93	35,91	306,68	
		IXд	1057,15	584,30	167,14	33,13	305,71	
		IXe	1030,43	559,96	165,25	31,76	305,22	
		Xa	1019,55	584,30	167,14	33,13	268,11	
		Xб	1019,55	584,30	167,14	33,13	268,11	
		Xв	1126,44	633,00	173,40	35,91	320,04	
		Xг	1072,98	584,30	169,61	33,13	319,07	
		XIa	1137,25	633,00	173,19	35,91	331,06	
		XIб	1137,25	633,00	173,19	35,91	331,06	
		XIв	1137,46	633,00	173,40	35,91	331,06	
		XIг	1137,25	633,00	173,19	35,91	331,06	
24-02-148-13	Разгрузчик-смеситель	VIIIa	1347,98	896,15	75,13	4,81	376,70	82,90
		VIIIб	1326,48	896,15	76,04	4,81	354,29	0,35
		VIIIв	1356,33	896,15	78,81	4,81	381,37	
		VIIIг	1356,33	896,15	78,81	4,81	381,37	
		VIIIe	1354,47	896,15	76,95	4,81	381,37	
		VIIIд	1329,43	896,15	78,99	4,81	354,29	
		IXa	1360,60	896,15	73,45	4,81	391,00	
		IXб	1332,72	896,15	75,31	4,81	361,26	
		IXв	1366,14	896,15	78,99	4,81	391,00	
		IXг	1487,54	1013,04	81,16	5,44	393,34	
		IXд	1406,60	935,11	79,71	5,02	391,78	
		IXe	1366,14	896,15	78,99	4,81	391,00	
		Xa	1363,24	935,11	79,71	5,02	348,42	
		Xб	1355,28	935,11	79,71	5,02	340,46	
		Xв	1490,64	1013,04	82,98	5,44	394,62	
		Xг	1409,70	935,11	81,53	5,02	393,06	
		XIa	1527,71	1013,04	82,79	5,44	431,88	
		XIб	1527,71	1013,04	82,79	5,44	431,88	
		XIв	1524,62	1013,04	82,98	5,44	428,60	
		XIг	1524,43	1013,04	82,79	5,44	428,60	
24-02-148-14	Сепаратор барабанный вакуумный	VIIIa	3514,05	1728,52	1094,82	287,00	690,71	158
		VIIIб	3468,91	1728,52	1100,74	287,00	639,65	1,32
		VIIIв	3543,99	1728,52	1118,69	287,00	696,78	
		VIIIг	3543,99	1728,52	1118,69	287,00	696,78	
		VIIIe	3531,96	1728,52	1106,66	287,00	696,78	
		VIIIд	3487,78	1728,52	1119,61	287,00	639,65	
		IXa	3543,45	1728,52	1083,70	287,00	731,23	
		IXб	3493,68	1728,52	1095,74	287,00	669,42	
		IXв	3579,36	1728,52	1119,61	287,00	731,23	
		IXг	3850,11	1952,88	1161,51	324,40	735,72	
		IXд	3669,07	1802,78	1133,57	299,61	732,72	
		IXe	3579,36	1728,52	1119,61	287,00	731,23	
		Xa	3587,35	1802,78	1133,57	299,61	651,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xб	3571,44	1802,78	1133,57	299,61	635,09	
		Xв	3860,26	1952,88	1173,35	324,40	734,03	
		Xг	3679,22	1802,78	1145,41	299,61	731,03	
		XIa	3916,89	1952,88	1172,43	324,40	791,58	
		XIб	3916,89	1952,88	1172,43	324,40	791,58	
		XIв	3911,26	1952,88	1173,35	324,40	785,03	
		XIг	3910,34	1952,88	1172,43	324,40	785,03	
24-02-148-15	Дезинтегратор центробежный вертикальный	VIIa	2423,46	1137,76	398,37	37,27	887,33	104
		VIIб	2377,16	1137,76	403,87	37,27	835,53	1,24
		VIIв	2467,89	1137,76	420,29	37,27	909,84	
		VIIг	2467,89	1137,76	420,29	37,27	909,84	
		VIIе	2456,93	1137,76	409,33	37,27	909,84	
		VIIд	2394,24	1137,76	420,95	37,27	835,53	
		IXa	2472,51	1137,76	388,07	37,27	946,68	
		IXб	2412,49	1137,76	399,03	37,27	875,70	
		IXв	2505,39	1137,76	420,95	37,27	946,68	
		IXг	2664,93	1285,44	429,86	42,12	949,63	
		IXд	2558,20	1186,64	423,91	38,88	947,65	
		IXе	2505,39	1137,76	420,95	37,27	946,68	
		Xa	2459,77	1186,64	423,91	38,88	849,22	
		Xб	2420,59	1186,64	423,91	38,88	810,04	
		Xв	2638,20	1285,44	440,82	42,12	911,94	
		Xг	2531,47	1186,64	434,87	38,88	909,96	
		XIa	2767,94	1285,44	440,17	42,12	1042,33	
		XIб	2767,94	1285,44	440,17	42,12	1042,33	
		XIв	2752,45	1285,44	440,82	42,12	1026,19	
		XIг	2751,80	1285,44	440,17	42,12	1026,19	
24-02-148-16	Грохот барабанный спирально-целевой	VIIa	3731,11	1991,08	1044,07	170,92	695,96	182
		VIIб	3689,89	1991,08	1053,91	170,92	644,90	4,8
		VIIв	3776,61	1991,08	1083,50	170,92	702,03	
		VIIг	3776,61	1991,08	1083,50	170,92	702,03	
		VIIе	3756,84	1991,08	1063,73	170,92	702,03	
		VIIд	3720,76	1991,08	1084,78	170,92	644,90	
		IXa	3753,14	1991,08	1025,58	170,92	736,48	
		IXб	3711,10	1991,08	1045,35	170,92	674,67	
		IXв	3812,34	1991,08	1084,78	170,92	736,48	
		IXг	4112,27	2249,52	1121,10	193,28	741,65	
		IXд	3911,68	2076,62	1096,87	178,33	738,19	
		IXе	3812,34	1991,08	1084,78	170,92	736,48	
		Xa	3829,96	2076,62	1096,87	178,33	656,47	
		Xб	3814,05	2076,62	1096,87	178,33	640,56	
		Xв	4130,24	2249,52	1140,76	193,28	739,96	
		Xг	3929,65	2076,62	1116,53	178,33	736,50	
		XIa	4186,50	2249,52	1139,47	193,28	797,51	
		XIб	4186,50	2249,52	1139,47	193,28	797,51	
		XIв	4181,24	2249,52	1140,76	193,28	790,96	
		XIг	4179,95	2249,52	1139,47	193,28	790,96	

Таблица 24-02-149. Оборудование для обработки слюдяной пульпы

Измеритель: 1 шт.		3	4	5	6	7	8	9
24-02-149-01	Бассейн мешальный	VIIa	2809,52	1019,61	1237,97	132,01	551,94	93,20
		VIIб	2782,32	1019,61	1255,73	132,01	506,98	2,56
		VIIв	2877,38	1019,61	1308,85	132,01	548,92	
		VIIг	2877,38	1019,61	1308,85	132,01	548,92	
		VIIе	2841,94	1019,61	1273,41	132,01	548,92	
		VIIд	2837,31	1019,61	1310,72	132,01	506,98	
		IXa	2795,45	1019,61	1204,40	132,01	571,44	
		IXб	2778,77	1019,61	1239,84	132,01	519,32	
		IXв	2901,77	1019,61	1310,72	132,01	571,44	
IXг	3059,88	1151,95	1333,84	149,18	574,09			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXд	2954,13	1063,41	1318,40	137,70	572,32	
		IXе	2901,77	1019,61	1310,72	132,01	571,44	
		Xа	2883,41	1063,41	1318,40	137,70	501,60	
		Xб	2883,41	1063,41	1318,40	137,70	501,60	
		Xв	3119,97	1151,95	1369,28	149,18	598,74	
		Xг	3014,22	1063,41	1353,84	137,70	596,97	
		XIа	3135,70	1151,95	1367,42	149,18	616,33	
		XIб	3135,70	1151,95	1367,42	149,18	616,33	
		XIв	3137,56	1151,95	1369,28	149,18	616,33	
		XIг	3135,70	1151,95	1367,42	149,18	616,33	
24-02-149-02	Сгуститель цилиндрический	VIIIа	4111,76	1739,46	1546,38	162,44	825,92	159
		VIIIб	4079,96	1739,46	1568,50	162,44	772,00	3,86
		VIIIв	4216,45	1739,46	1634,65	162,44	842,34	
		VIIIг	4216,45	1739,46	1634,65	162,44	842,34	
		VIIIе	4172,31	1739,46	1590,51	162,44	842,34	
		VIIIд	4148,44	1739,46	1636,98	162,44	772,00	
		IXа	4126,81	1739,46	1504,58	162,44	882,77	
		IXб	4101,41	1739,46	1548,71	162,44	813,24	
		IXв	4259,21	1739,46	1636,98	162,44	882,77	
		IXг	4519,26	1965,24	1666,74	183,57	887,28	
		IXд	4345,31	1814,19	1646,86	169,45	884,26	
		IXе	4259,21	1739,46	1636,98	162,44	882,77	
		Xа	4252,34	1814,19	1646,86	169,45	791,29	
		Xб	4220,51	1814,19	1646,86	169,45	759,46	
		Xв	4536,36	1965,24	1710,88	183,57	860,24	
		Xг	4362,41	1814,19	1691,00	169,45	857,22	
		XIа	4637,23	1965,24	1708,54	183,57	963,45	
		XIб	4637,23	1965,24	1708,54	183,57	963,45	
		XIв	4626,46	1965,24	1710,88	183,57	950,34	
		XIг	4624,12	1965,24	1708,54	183,57	950,34	
24-02-149-03	Сгуститель-накопитель	VIIIа	5071,85	2122,36	1949,32	208,26	1000,17	194
		VIIIб	5052,82	2122,36	1977,30	208,26	953,16	4,07
		VIIIв	5214,02	2122,36	2060,97	208,26	1030,69	
		VIIIг	5214,02	2122,36	2060,97	208,26	1030,69	
		VIIIе	5158,19	2122,36	2005,14	208,26	1030,69	
		VIIIд	5139,43	2122,36	2063,91	208,26	953,16	
		IXа	5077,84	2122,36	1896,43	208,26	1059,05	
		IXб	5062,44	2122,36	1952,26	208,26	987,82	
		IXв	5245,32	2122,36	2063,91	208,26	1059,05	
		IXг	5562,58	2397,84	2100,18	235,35	1064,56	
		IXд	5350,36	2213,54	2075,95	217,24	1060,87	
		IXе	5245,32	2122,36	2063,91	208,26	1059,05	
		Xа	5245,39	2213,54	2075,95	217,24	955,90	
		Xб	5197,64	2213,54	2075,95	217,24	908,15	
		Xв	5569,02	2397,84	2156,01	235,35	1015,17	
		Xг	5356,80	2213,54	2131,78	217,24	1011,48	
		XIа	5732,25	2397,84	2153,06	235,35	1181,35	
		XIб	5732,25	2397,84	2153,06	235,35	1181,35	
		XIв	5715,53	2397,84	2156,01	235,35	1161,68	
		XIг	5712,58	2397,84	2153,06	235,35	1161,68	
24-02-149-04	Классификатор гидравлический	VIIIа	1487,83	776,16	284,15	28,73	427,52	71,80
		VIIIб	1463,60	776,16	288,19	28,73	399,25	0,43
		VIIIв	1512,07	776,16	300,25	28,73	435,66	
		VIIIг	1512,07	776,16	300,25	28,73	435,66	
		VIIIе	1504,02	776,16	292,20	28,73	435,66	
		VIIIд	1476,09	776,16	300,68	28,73	399,25	
		IXа	1509,14	776,16	276,54	28,73	456,44	
		IXб	1480,87	776,16	284,58	28,73	420,13	
		IXв	1533,28	776,16	300,68	28,73	456,44	
		IXг	1642,42	877,40	306,55	32,47	458,47	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXд	1569,65	809,90	302,63	29,97	457,12	
		IXе	1533,28	776,16	300,68	28,73	456,44	
		Ха	1521,00	809,90	302,63	29,97	408,47	
		Хб	1505,09	809,90	302,63	29,97	392,56	
		Хв	1637,72	877,40	314,60	32,47	445,72	
		Хг	1564,95	809,90	310,68	29,97	444,37	
		XIa	1689,55	877,40	314,17	32,47	497,98	
		XIб	1689,55	877,40	314,17	32,47	497,98	
		XIв	1683,43	877,40	314,60	32,47	491,43	
24-02-149-05	Дезинтегратор	VIIIa	1177,71	522,12	154,56	14,75	501,03	48,30
		VIIIб	1153,61	522,12	156,73	14,75	474,76	0,48
		VIIIв	1201,00	522,12	163,22	14,75	515,66	
		VIIIг	1201,00	522,12	163,22	14,75	515,66	
		VIIIе	1196,67	522,12	158,89	14,75	515,66	
		VIIIд	1160,33	522,12	163,45	14,75	474,76	
		IXa	1205,68	522,12	150,47	14,75	533,09	
		IXб	1171,95	522,12	154,80	14,75	495,03	
		IXв	1218,66	522,12	163,45	14,75	533,09	
		IXг	1291,64	590,23	166,96	16,67	534,45	
		IXд	1242,99	544,82	164,62	15,39	533,55	
		IXе	1218,66	522,12	163,45	14,75	533,09	
		Ха	1188,46	544,82	164,62	15,39	479,02	
		Хб	1164,58	544,82	164,62	15,39	455,14	
		Хв	1271,60	590,23	171,29	16,67	510,08	
		Хг	1222,95	544,82	168,95	15,39	509,18	
		XIa	1352,53	590,23	171,05	16,67	591,25	
		XIб	1352,53	590,23	171,05	16,67	591,25	
		XIв	1342,94	590,23	171,29	16,67	581,42	
XIг	1342,70	590,23	171,05	16,67	581,42			

## Раздел 15. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ДРЕВЕСНО-СТРУЖЕЧНЫХ ПЛИТ

**Таблица 24-02-154. Стружечные форматные и круглопильные станки**

Измеритель: 1 шт.

**Станок**

24-02-154-01	стружечный, масса 6 т	VIIIa	4665,18	1958,26	912,06	70,92	1794,86	179
		VIIIб	4570,31	1958,26	923,92	70,92	1688,13	
		VIIIв	4715,76	1958,26	959,41	70,92	1798,09	
		VIIIг	4715,76	1958,26	959,41	70,92	1798,09	
		VIIIе	4692,08	1958,26	935,73	70,92	1798,09	
		VIIIд	4607,48	1958,26	961,09	70,92	1688,13	
		IXa	4655,74	1958,26	890,09	70,92	1807,39	
		IXб	4537,85	1958,26	913,75	70,92	1665,84	
		IXв	4726,74	1958,26	961,09	70,92	1807,39	
		IXг	5009,26	2212,44	984,35	80,13	1812,47	
		IXд	4820,28	2042,39	968,82	73,96	1809,07	
		IXе	4726,74	1958,26	961,09	70,92	1807,39	
		Ха	4598,27	2042,39	968,82	73,96	1587,06	
		Хб	4598,27	2042,39	968,82	73,96	1587,06	
		Хв	5119,52	2212,44	1008,02	80,13	1899,06	
		Хг	4930,53	2042,39	992,48	73,96	1895,66	
		XIa	5230,50	2212,44	1006,33	80,13	2011,73	
		XIб	5230,50	2212,44	1006,33	80,13	2011,73	
		XIв	5232,19	2212,44	1008,02	80,13	2011,73	
XIг	5230,50	2212,44	1006,33	80,13	2011,73			
24-02-154-02	стружечный, масса 11 т	VIIIa	6249,07	2680,30	1675,17	133,21	1893,60	245
		VIIIб	6218,31	2680,30	1697,26	133,21	1840,75	
		VIIIв	6359,34	2680,30	1763,38	133,21	1915,66	
		VIIIг	6359,34	2680,30	1763,38	133,21	1915,66	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIe	6315,23	2680,30	1719,27	133,21	1915,66	
		VIIIд	6287,44	2680,30	1766,39	133,21	1840,75	
		IXa	6147,91	2680,30	1634,09	133,21	1833,52	
		IXб	6086,85	2680,30	1678,18	133,21	1728,37	
		IXв	6280,21	2680,30	1766,39	133,21	1833,52	
		IXг	6677,79	3028,20	1809,12	150,55	1840,47	
		IXд	6411,86	2795,45	1780,59	138,93	1835,82	
		IXе	6280,21	2680,30	1766,39	133,21	1833,52	
		Xa	6195,54	2795,45	1780,59	138,93	1619,50	
		Xб	6195,54	2795,45	1780,59	138,93	1619,50	
		Xв	6819,94	3028,20	1853,21	150,55	1938,53	
		Xг	6554,01	2795,45	1824,68	138,93	1933,88	
		XIa	7012,04	3028,20	1850,20	150,55	2133,64	
		XIб	7012,04	3028,20	1850,20	150,55	2133,64	
		XIв	7015,05	3028,20	1853,21	150,55	2133,64	
		XIг	7012,04	3028,20	1850,20	150,55	2133,64	
24-02-154-03	стружечный, масса 18 т	VIIIa	8354,97	3369,52	3107,84	206,90	1877,61	308
		VIIIб	8309,42	3369,52	3146,59	206,90	1793,31	
		VIIIв	8521,54	3369,52	3262,93	206,90	1889,09	
		VIIIг	8521,54	3369,52	3262,93	206,90	1889,09	
		VIIIe	8443,91	3369,52	3185,30	206,90	1889,09	
		VIIIд	8431,32	3369,52	3268,49	206,90	1793,31	
		IXa	8263,79	3369,52	3035,70	206,90	1858,57	
		IXб	8214,40	3369,52	3113,40	206,90	1731,48	
		IXв	8496,58	3369,52	3268,49	206,90	1858,57	
		IXг	9010,68	3806,88	3336,48	233,89	1867,32	
		IXд	8666,83	3514,28	3291,08	215,90	1861,47	
		IXе	8496,58	3369,52	3268,49	206,90	1858,57	
		Xa	8445,07	3514,28	3291,08	215,90	1639,71	
		Xб	8445,07	3514,28	3291,08	215,90	1639,71	
		Xв	9180,69	3806,88	3414,01	233,89	1959,80	
		Xг	8836,84	3514,28	3368,61	215,90	1953,95	
		XIa	9324,91	3806,88	3408,45	233,89	2109,58	
		XIб	9324,91	3806,88	3408,45	233,89	2109,58	
		XIв	9330,47	3806,88	3414,01	233,89	2109,58	
		XIг	9324,91	3806,88	3408,45	233,89	2109,58	
24-02-154-04	форматный	VIIIa	7256,19	4190,02	1264,24	90,83	1801,93	383
		VIIIб	7125,45	4190,02	1279,63	90,83	1655,80	6,45
		VIIIв	7307,63	4190,02	1325,71	90,83	1791,90	
		VIIIг	7307,63	4190,02	1325,71	90,83	1791,90	
		VIIIe	7276,89	4190,02	1294,97	90,83	1791,90	
		VIIIд	7173,88	4190,02	1328,06	90,83	1655,80	
		IXa	7291,82	4190,02	1235,87	90,83	1865,93	
		IXб	7153,50	4190,02	1266,59	90,83	1696,89	
		IXв	7384,01	4190,02	1328,06	90,83	1865,93	
		IXг	7969,52	4733,88	1358,83	102,66	1876,81	
		IXд	7577,85	4370,03	1338,29	94,79	1869,53	
		IXе	7384,01	4190,02	1328,06	90,83	1865,93	
		Xa	7349,03	4370,03	1338,29	94,79	1640,71	
		Xб	7349,03	4370,03	1338,29	94,79	1640,71	
		Xв	8079,82	4733,88	1389,56	102,66	1956,38	
		Xг	7688,14	4370,03	1369,01	94,79	1949,10	
		XIa	8133,29	4733,88	1387,20	102,66	2012,21	
		XIб	8133,29	4733,88	1387,20	102,66	2012,21	
		XIв	8135,65	4733,88	1389,56	102,66	2012,21	
		XIг	8133,29	4733,88	1387,20	102,66	2012,21	
24-02-154-05	круглопильный	VIIIa	14099,41	5677,86	4863,47	385,64	3558,08	519
		VIIIб	13929,92	5677,86	4928,14	385,64	3323,92	29
		VIIIв	14356,14	5677,86	5121,70	385,64	3556,58	
		VIIIг	14356,14	5677,86	5121,70	385,64	3556,58	



1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIe	14227,02	5677,86	4992,58	385,64	3556,58	
		VIIIд	14131,98	5677,86	5130,20	385,64	3323,92	
		IXa	14034,14	5677,86	4742,90	385,64	3613,38	
		IXб	13867,39	5677,86	4871,98	385,64	3317,55	
		IXв	14421,44	5677,86	5130,20	385,64	3613,38	
		IXг	15300,67	6414,84	5257,71	435,75	3628,12	
		IXд	14712,61	5921,79	5172,56	402,17	3618,26	
		IXе	14421,44	5677,86	5130,20	385,64	3613,38	
		Xa	14270,19	5921,79	5172,56	402,17	3175,84	
		Xб	14270,19	5921,79	5172,56	402,17	3175,84	
		Xв	15596,56	6414,84	5386,78	435,75	3794,94	
		Xг	15008,51	5921,79	5301,64	402,17	3785,08	
		XIa	15776,77	6414,84	5378,27	435,75	3983,66	
		XIб	15776,77	6414,84	5378,27	435,75	3983,66	
		XIв	15785,28	6414,84	5386,78	435,75	3983,66	
		XIг	15776,77	6414,84	5378,27	435,75	3983,66	

**Таблица 24-02-155. Смесители**

Измеритель: 1 шт.

Смеситель для стружки и пыли, масса

24-02-155-01	5 т	VIIIa	5490,89	2907,89	964,36	68,72	1618,64	269
		VIIIб	5384,90	2907,89	975,51	68,72	1501,50	
		VIIIв	5531,24	2907,89	1008,89	68,72	1614,46	
		VIIIг	5531,24	2907,89	1008,89	68,72	1614,46	
		VIIIe	5508,97	2907,89	986,62	68,72	1614,46	
		VIIIд	5420,29	2907,89	1010,90	68,72	1501,50	
		IXa	5509,42	2907,89	944,11	68,72	1657,42	
		IXб	5389,56	2907,89	966,37	68,72	1515,30	
		IXв	5576,21	2907,89	1010,90	68,72	1657,42	
		IXг	5982,29	3287,18	1030,11	77,66	1665,00	
		IXд	5711,55	3034,32	1017,28	71,68	1659,95	
		IXе	5576,21	2907,89	1010,90	68,72	1657,42	
		Xa	5508,05	3034,32	1017,28	71,68	1456,45	
		Xб	5508,05	3034,32	1017,28	71,68	1456,45	
		Xв	6078,75	3287,18	1052,37	77,66	1739,20	
		Xг	5808,01	3034,32	1039,54	71,68	1734,15	
		24-02-155-02	10 т	VIIIa	7345,51	3772,69	1826,09	
VIIIб	7240,03			3772,69	1847,91	128,73	1619,43	
VIIIв	7427,74			3772,69	1913,38	128,73	1741,67	
VIIIг	7427,74			3772,69	1913,38	128,73	1741,67	
VIIIe	7384,05			3772,69	1869,69	128,73	1741,67	
VIIIд	7308,57			3772,69	1916,45	128,73	1619,43	
IXa	7348,72			3772,69	1785,48	128,73	1790,55	
IXб	7238,84			3772,69	1829,16	128,73	1636,99	
IXв	7479,69			3772,69	1916,45	128,73	1790,55	
IXг	8023,49			4264,78	1958,31	145,52	1800,40	
IXд	7660,88			3936,72	1930,33	134,32	1793,83	
IXе	7479,69			3772,69	1916,45	128,73	1790,55	
Xa	7442,42			3936,72	1930,33	134,32	1575,37	
Xб	7442,42			3936,72	1930,33	134,32	1575,37	
Xв	8146,33			4264,78	2001,91	145,52	1879,64	
Xг	7783,71			3936,72	1973,92	134,32	1873,07	
XIa	8216,96			4264,78	1998,84	145,52	1953,34	
XIб	8216,96	4264,78	1998,84	145,52	1953,34			
XIв	8220,03	4264,78	2001,91	145,52	1953,34			
XIг	8216,96	4264,78	1998,84	145,52	1953,34			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Таблица 24-02-156. Формирующие машины</b>								
Измеритель: 1 шт.								
24-02-156-01	Машина формирующая для пыли и стружки	VIIIa	4967,05	2464,68	977,13	69,54	1525,24	228
		VIIIб	4847,43	2464,68	989,71	69,54	1393,04	6
		VIIIв	5006,68	2464,68	1027,49	69,54	1514,51	
		VIIIг	5006,68	2464,68	1027,49	69,54	1514,51	
		VIIIе	4981,47	2464,68	1002,28	69,54	1514,51	
		VIIIд	4887,04	2464,68	1029,32	69,54	1393,04	
		IXa	5006,89	2464,68	953,74	69,54	1588,47	
		IXб	4882,02	2464,68	978,96	69,54	1438,38	
		IXв	5082,47	2464,68	1029,32	69,54	1588,47	
		IXг	5432,43	2786,16	1051,37	78,60	1594,90	
		IXд	5199,11	2571,84	1036,65	72,57	1590,62	
		IXе	5082,47	2464,68	1029,32	69,54	1588,47	
		Xa	5000,70	2571,84	1036,65	72,57	1392,21	
		Xб	5000,70	2571,84	1036,65	72,57	1392,21	
		Xв	5525,12	2786,16	1076,54	78,60	1662,42	
		Xг	5291,80	2571,84	1061,82	72,57	1658,14	
		XIa	5562,56	2786,16	1074,70	78,60	1701,70	
		XIб	5562,56	2786,16	1074,70	78,60	1701,70	
XIв	5564,40	2786,16	1076,54	78,60	1701,70			
XIг	5562,56	2786,16	1074,70	78,60	1701,70			
<b>Таблица 24-02-157. Рассевы для стружки</b>								
Измеритель: 1 шт.								
<b>Рассев для сортировки стружки, масса</b>								
24-02-157-01	1,5 т	VIIIa	2404,96	776,16	358,93	30,15	1269,87	71,80
		VIIIб	2298,00	776,16	363,85	30,15	1157,99	
		VIIIв	2415,64	776,16	378,58	30,15	1260,90	
		VIIIг	2415,64	776,16	378,58	30,15	1260,90	
		VIIIе	2405,82	776,16	368,76	30,15	1260,90	
		VIIIд	2313,33	776,16	379,18	30,15	1157,99	
		IXa	2448,89	776,16	349,71	30,15	1323,02	
		IXб	2331,50	776,16	359,53	30,15	1195,81	
		IXв	2478,36	776,16	379,18	30,15	1323,02	
		IXг	2590,96	877,40	388,51	34,07	1325,05	
		IXд	2515,88	809,90	382,28	31,46	1323,70	
		IXе	2478,36	776,16	379,18	30,15	1323,02	
		Xa	2347,39	809,90	382,28	31,46	1155,21	
		Xб	2347,39	809,90	382,28	31,46	1155,21	
		Xв	2658,22	877,40	398,33	34,07	1382,49	
		Xг	2583,14	809,90	392,10	31,46	1381,14	
		XIa	2691,62	877,40	397,73	34,07	1416,49	
		XIб	2691,62	877,40	397,73	34,07	1416,49	
XIв	2692,22	877,40	398,33	34,07	1416,49			
XIг	2691,62	877,40	397,73	34,07	1416,49			
24-02-157-02	5 т	VIIIa	3412,12	1091,81	794,82	69,18	1525,49	101
		VIIIб	3288,35	1091,81	805,79	69,18	1390,75	
		VIIIв	3444,94	1091,81	838,59	69,18	1514,54	
		VIIIг	3444,94	1091,81	838,59	69,18	1514,54	
		VIIIе	3423,06	1091,81	816,71	69,18	1514,54	
		VIIIд	3322,46	1091,81	839,90	69,18	1390,75	
		IXa	3456,04	1091,81	774,25	69,18	1589,98	
		IXб	3324,97	1091,81	796,13	69,18	1437,03	
		IXв	3521,69	1091,81	839,90	69,18	1589,98	
		IXг	3686,75	1234,22	859,71	78,20	1592,82	
		IXд	3576,69	1139,28	846,48	72,17	1590,93	
		IXе	3521,69	1091,81	839,90	69,18	1589,98	
		Xa	3374,54	1139,28	846,48	72,17	1388,78	
		Xб	3374,54	1139,28	846,48	72,17	1388,78	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xв	3777,41	1234,22	881,59	78,20	1661,60	
		Xг	3667,35	1139,28	868,36	72,17	1659,71	
		XIa	3816,05	1234,22	880,29	78,20	1701,54	
		XIб	3816,05	1234,22	880,29	78,20	1701,54	
		XIв	3817,35	1234,22	881,59	78,20	1701,54	
		XIг	3816,05	1234,22	880,29	78,20	1701,54	

**Таблица 24-02-158. Бункеры**

Измеритель: 1 т

**Бункер**

24-02-158-01	горизонтальный, с весовым дозатором стружки, масса 14 т	VIIIa	1139,76	785,49	195,48	16,37	158,79	71,80			
		VIIIб	1132,30	785,49	198,08	16,37	148,73				
		VIIIв	1149,38	785,49	205,86	16,37	158,03				
		VIIIг	1149,38	785,49	205,86	16,37	158,03				
		VIIIе	1144,19	785,49	200,67	16,37	158,03				
		VIIIд	1140,43	785,49	206,21	16,37	148,73				
		IXa	1141,52	785,49	190,64	16,37	165,39				
		IXб	1130,86	785,49	195,83	16,37	149,54				
		IXв	1157,09	785,49	206,21	16,37	165,39				
		IXг	1265,80	887,45	210,92	18,51	167,43				
		IXд	1193,08	819,24	207,78	17,08	166,06				
		IXе	1157,09	785,49	206,21	16,37	165,39				
		Xa	1178,35	819,24	207,78	17,08	151,33				
		Xб	1178,35	819,24	207,78	17,08	151,33				
		Xв	1269,38	887,45	216,11	18,51	165,82				
		24-02-158-02	вертикальный, для стружки и пыли, масса 24 т	VIIIa	563,59	319,45	173,58		15,13	70,56	29,20
				VIIIб	560,85	319,45	175,98		15,13	65,42	
VIIIв	572,88			319,45	183,14	15,13	70,29				
VIIIг	572,88			319,45	183,14	15,13	70,29				
VIIIе	568,10			319,45	178,36	15,13	70,29				
VIIIд	568,29			319,45	183,42	15,13	65,42				
IXa	561,09			319,45	169,08	15,13	72,56				
IXб	559,79			319,45	173,86	15,13	66,48				
IXв	575,43			319,45	183,42	15,13	72,56				
IXг	622,02			360,91	187,72	17,10	73,39				
IXд	590,85			333,17	184,85	15,79	72,83				
IXе	575,43			319,45	183,42	15,13	72,56				
Xa	582,39			333,17	184,85	15,79	64,37				
Xб	582,39			333,17	184,85	15,79	64,37				
Xв	629,81			360,91	192,50	17,10	76,40				
Xг	598,64			333,17	189,63	15,79	75,84				
XIa	632,03			360,91	192,22	17,10	78,90				
XIб	632,03	360,91	192,22	17,10	78,90						
XIв	632,31	360,91	192,50	17,10	78,90						
XIг	632,03	360,91	192,22	17,10	78,90						

**Таблица 24-02-159. Дробилки**

Измеритель: 1 шт.

**Дробилка молотковая, масса**

24-02-159-01	3 т	VIIIa	3205,13	1247,16	459,49	36,30	1498,48	114
		VIIIб	3111,68	1247,16	465,64	36,30	1398,88	
		VIIIв	3229,23	1247,16	484,05	36,30	1498,02	
		VIIIг	3229,23	1247,16	484,05	36,30	1498,02	
		VIIIе	3216,95	1247,16	471,77	36,30	1498,02	
		VIIIд	3130,89	1247,16	484,85	36,30	1398,88	
		IXa	3216,59	1247,16	448,01	36,30	1521,42	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXб	3102,74	1247,16	460,29	36,30	1395,29	
		IXв	3253,43	1247,16	484,85	36,30	1521,42	
		IXг	3430,86	1409,04	497,16	41,04	1524,66	
		IXд	3312,17	1300,74	488,94	37,88	1522,49	
		IXе	3253,43	1247,16	484,85	36,30	1521,42	
		Ха	3123,07	1300,74	488,94	37,88	1333,39	
		Хб	3123,07	1300,74	488,94	37,88	1333,39	
		Хв	3514,58	1409,04	509,44	41,04	1596,10	
		Хг	3395,89	1300,74	501,22	37,88	1593,93	
		XIa	3595,26	1409,04	508,64	41,04	1677,58	
		XIб	3595,26	1409,04	508,64	41,04	1677,58	
		XIв	3596,06	1409,04	509,44	41,04	1677,58	
XIг	3595,26	1409,04	508,64	41,04	1677,58			
24-02-159-02	7,5 т	VIIIa	4973,52	1826,98	1110,16	91,21	2036,38	167
		VIIIб	4840,67	1826,98	1125,17	91,21	1888,52	
		VIIIв	5028,81	1826,98	1170,09	91,21	2031,74	
		VIIIг	5028,81	1826,98	1170,09	91,21	2031,74	
		VIIIе	4998,84	1826,98	1140,12	91,21	2031,74	
		VIIIд	4887,42	1826,98	1171,92	91,21	1888,52	
		IXa	4992,27	1826,98	1082,03	91,21	2083,26	
		IXб	4841,76	1826,98	1111,99	91,21	1902,79	
		IXв	5082,16	1826,98	1171,92	91,21	2083,26	
		IXг	5352,67	2064,12	1200,55	103,05	2088,00	
		IXд	5171,73	1905,47	1181,43	95,14	2084,83	
		IXе	5082,16	1826,98	1171,92	91,21	2083,26	
		Ха	4911,57	1905,47	1181,43	95,14	1824,67	
		Хб	4911,57	1905,47	1181,43	95,14	1824,67	
		Хв	5478,00	2064,12	1230,50	103,05	2183,38	
		Хг	5297,06	1905,47	1211,38	95,14	2180,21	
		XIa	5570,19	2064,12	1228,67	103,05	2277,40	
		XIб	5570,19	2064,12	1228,67	103,05	2277,40	
XIв	5572,02	2064,12	1230,50	103,05	2277,40			
XIг	5570,19	2064,12	1228,67	103,05	2277,40			
24-02-159-03	10 т	VIIIa	5599,63	2078,60	1611,77	106,36	1909,26	190
		VIIIб	5564,06	2078,60	1631,59	106,36	1853,87	
		VIIIв	5700,83	2078,60	1691,13	106,36	1931,10	
		VIIIг	5700,83	2078,60	1691,13	106,36	1931,10	
		VIIIе	5661,10	2078,60	1651,40	106,36	1931,10	
		VIIIд	5626,56	2078,60	1694,09	106,36	1853,87	
		IXa	5504,01	2078,60	1574,97	106,36	1850,44	
		IXб	5435,76	2078,60	1614,73	106,36	1742,43	
		IXв	5623,13	2078,60	1694,09	106,36	1850,44	
		IXг	5932,70	2348,40	1728,46	120,21	1855,84	
		IXд	5725,64	2167,90	1705,51	110,93	1852,23	
		IXе	5623,13	2078,60	1694,09	106,36	1850,44	
		Ха	5505,58	2167,90	1705,51	110,93	1632,17	
		Хб	5505,58	2167,90	1705,51	110,93	1632,17	
		Хв	6071,69	2348,40	1768,13	120,21	1955,16	
		Хг	5864,63	2167,90	1745,18	110,93	1951,55	
		XIa	6264,50	2348,40	1765,17	120,21	2150,93	
		XIб	6264,50	2348,40	1765,17	120,21	2150,93	
XIв	6267,46	2348,40	1768,13	120,21	2150,93			
XIг	6264,50	2348,40	1765,17	120,21	2150,93			

**Таблица 24-02-160. Автоматические линии**

Измеритель: 1 т

24-02-160-01	Линия автоматическая шлифованная плит, марка ДЦШ-50М, масса 83 т	VIIIa	564,41	209,71	284,28	21,08	70,42	19,40
		VIIIб	563,76	209,71	287,02	21,08	67,03	
		VIIIв	575,67	209,71	295,21	21,08	70,75	
		VIIIг	575,67	209,71	295,21	21,08	70,75	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIe	570,20	209,71	289,74	21,08	70,75	
		VIIIд	572,49	209,71	295,75	21,08	67,03	
		IXa	559,18	209,71	279,36	21,08	70,11	
		IXб	559,76	209,71	284,82	21,08	65,23	
		IXв	575,57	209,71	295,75	21,08	70,11	
		IXг	608,76	237,07	301,03	23,83	70,66	
		IXд	586,63	218,83	297,50	21,99	70,30	
		IXе	575,57	209,71	295,75	21,08	70,11	
		Xa	578,43	218,83	297,50	21,99	62,10	
		Xб	578,43	218,83	297,50	21,99	62,10	
		Xв	617,57	237,07	306,49	23,83	74,01	
		Xг	595,44	218,83	302,96	21,99	73,65	
		XIa	622,10	237,07	305,95	23,83	79,08	
		XIб	622,10	237,07	305,95	23,83	79,08	
		XIв	622,64	237,07	306,49	23,83	79,08	
		XIг	622,10	237,07	305,95	23,83	79,08	

### Раздел 16. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА АСБЕСТА

Таблица 24-02-164. Оборудование для производства асбеста

Измеритель: 1 шт.

Распушитель								
24-02-164-01	вентиляторный	VIIIa	955,24	471,16	395,08	30,44	89,00	42,60
		VIIIб	982,45	471,16	400,42	30,44	110,87	2,22
		VIIIв	986,10	471,16	416,39	30,44	98,55	
		VIIIг	986,10	471,16	416,39	30,44	98,55	
		VIIIе	975,45	471,16	405,74	30,44	98,55	
		VIIIд	999,03	471,16	417,00	30,44	110,87	
		IXa	913,98	471,16	385,04	30,44	57,78	
		IXб	938,08	471,16	395,69	30,44	71,23	
		IXв	945,94	471,16	417,00	30,44	57,78	
		IXг	1020,50	532,93	428,55	34,40	59,02	
		IXд	970,63	491,60	420,84	31,75	58,19	
		IXе	945,94	471,16	417,00	30,44	57,78	
		Xa	973,62	491,60	420,84	31,75	61,18	
		Xб	973,62	491,60	420,84	31,75	61,18	
		Xв	1038,32	532,93	439,20	34,40	66,19	
		Xг	988,45	491,60	431,49	31,75	65,36	
		XIa	1076,45	532,93	438,59	34,40	104,93	
		XIб	1076,45	532,93	438,59	34,40	104,93	
		XIв	1077,06	532,93	439,20	34,40	104,93	
XIг	1076,45	532,93	438,59	34,40	104,93			
24-02-164-02	бечевой, со смазочной станцией	VIIIa	1768,28	670,24	880,92	66,00	217,12	60,60
		VIIIб	1840,37	670,24	892,77	66,00	277,36	8,7
		VIIIв	1840,00	670,24	928,24	66,00	241,52	
		VIIIг	1840,00	670,24	928,24	66,00	241,52	
		VIIIе	1816,34	670,24	904,58	66,00	241,52	
		VIIIд	1877,20	670,24	929,60	66,00	277,36	
		IXa	1658,95	670,24	858,61	66,00	130,10	
		IXб	1719,60	670,24	882,28	66,00	167,08	
		IXв	1729,94	670,24	929,60	66,00	130,10	
		IXг	1846,01	758,11	956,04	74,59	131,86	
		IXд	1768,40	699,32	938,39	68,85	130,69	
		IXе	1729,94	670,24	929,60	66,00	130,10	
		Xa	1768,57	699,32	938,39	68,85	130,86	
		Xб	1768,57	699,32	938,39	68,85	130,86	
		Xв	1888,63	758,11	979,70	74,59	150,82	
		Xг	1811,02	699,32	962,05	68,85	149,65	
		XIa	1993,65	758,11	978,34	74,59	257,20	
		XIб	1993,65	758,11	978,34	74,59	257,20	
		XIв	1995,01	758,11	979,70	74,59	257,20	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XГ	1993,65	758,11	978,34	74,59	257,20	
24-02-164-03	Классификатор барабанный	VIIa	1647,96	981,02	589,53	43,95	77,41	88,70
		VIIб	1665,62	981,02	597,34	43,95	87,26	4,325
		VIIв	1685,87	981,02	620,71	43,95	84,14	
		VIIг	1685,87	981,02	620,71	43,95	84,14	
		VIIе	1670,28	981,02	605,12	43,95	84,14	
		VIIд	1689,94	981,02	621,66	43,95	87,26	
		IXa	1619,73	981,02	574,89	43,95	63,82	
		IXб	1641,80	981,02	590,48	43,95	70,30	
		IXв	1666,50	981,02	621,66	43,95	63,82	
		IXг	1814,76	1109,64	638,73	49,67	66,39	
		IXд	1715,60	1023,60	627,33	45,85	64,67	
		IXе	1666,50	981,02	621,66	43,95	63,82	
		Xa	1728,23	1023,60	627,33	45,85	77,30	
		Xб	1728,23	1023,60	627,33	45,85	77,30	
		Xв	1834,83	1109,64	654,32	49,67	70,87	
		Xг	1735,67	1023,60	642,92	45,85	69,15	
		XIa	1852,68	1109,64	653,38	49,67	89,66	
		XIб	1852,68	1109,64	653,38	49,67	89,66	
		XIв	1853,62	1109,64	654,32	49,67	89,66	
		XIг	1852,68	1109,64	653,38	49,67	89,66	

**ДЛЯ ДОПОЛНЕНИЙ**

---

---

**СОДЕРЖАНИЕ:**

<b>Часть 24. ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ</b> .....	5
<b>ОТДЕЛ 01. ОБОРУДОВАНИЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ</b> .....	5
<b>Раздел 1. СМЕСИТЕЛЬНОЕ И РАЗДАТОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b> .....	5
Таблица 24-01-001    Смесители растворов .....	5
Таблица 24-01-002    Болтушки .....	5
Таблица 24-01-003    Цепные, лопастные и пневматические мешалки .....	6
Таблица 24-01-004    Мешалки разные .....	8
Таблица 24-01-005    Бетоноукладчики .....	8
Таблица 24-01-006    Бункеры для бетона .....	9
<b>Раздел 2. ПРЕССОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b> .....	11
Таблица 24-01-016    Ленточные прессы .....	11
Таблица 24-01-017    Фрикционные прессы .....	12
Таблица 24-01-018    Гидравлические прессы .....	12
Таблица 24-01-019    Трубные прессы .....	12
Таблица 24-01-020    Прессы разные .....	13
Таблица 24-01-021    Оборудование для резки .....	14
<b>Раздел 3. ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b> .....	15
Таблица 24-01-030    Вагонетки .....	15
Таблица 24-01-031    Передаточные тележки .....	15
Таблица 24-01-032    Толкатели .....	16
Таблица 24-01-033    Конвейеры .....	18
Таблица 24-01-034    Пневможелоба .....	19
<b>Раздел 4. ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ УСТРОЙСТВА</b> .....	20
Таблица 24-01-040    Загрузочные устройства .....	20
Таблица 24-01-041    Разгрузочные устройства .....	20
Таблица 24-01-042    Переставители .....	21
<b>ОТДЕЛ 02. ОБОРУДОВАНИЕ СПЕЦИАЛЬНЫХ ПРОИЗВОДСТВ</b> .....	22
<b>Раздел 1. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ЦЕМЕНТА</b> .....	22
Таблица 24-02-001    Печи для производства цемента .....	22
Таблица 24-02-002    Холодильники .....	24
Таблица 24-02-003    Теплообменники .....	25
Таблица 24-02-004    Упаковочные машины .....	26
Таблица 24-02-005    Пневмотранспортные установки .....	26
Таблица 24-02-006    Шламовые задвижки .....	29
Таблица 24-02-007    Вспомогательное оборудование .....	30
<b>Раздел 2. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ЛЕГКИХ ЗАПОЛНИТЕЛЕЙ</b> .....	30
Таблица 24-02-017    Вращающиеся печи .....	30
Таблица 24-02-018    Сушильные барабаны .....	31
Таблица 24-02-019    Холодильники, подготовители .....	33
<b>Раздел 3. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА СТЕКЛА СОРТОВОЙ ПОСУДЫ И СТЕКЛОВОЛОКНА</b> .....	33
Таблица 24-02-030    Прокатные и тянущие машины .....	33
Таблица 24-02-031    Переводные клапаны стекловаренных печей .....	35
Таблица 24-02-032    Станки для фасетировки, отрезки и отломки .....	36
Таблица 24-02-033    Стекломоечные машины .....	38
Таблица 24-02-034    Разное оборудование .....	39
Таблица 24-02-035    Механические питатели .....	41
Таблица 24-02-036    Выдувное оборудование .....	41
Таблица 24-02-037    Оборудование для отжига .....	42
Таблица 24-02-038    Отопочные машины .....	43
Таблица 24-02-039    Оборудование для упаковки .....	43
Таблица 24-02-040    Перемоточное оборудование .....	43
Таблица 24-02-041    Сновальное и проборное оборудование .....	44
Таблица 24-02-042    Приготовительное оборудование для ткацкого производства .....	46
<b>Раздел 4. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА АСБОЦЕМЕНТНЫХ ИЗДЕЛИЙ</b> .....	46
Таблица 24-02-052    Оборудование массоприготовления .....	46
Таблица 24-02-053    Оборудование формовочного отделения .....	47
Таблица 24-02-054    Оборудование для обработки и испытания труб .....	52
Таблица 24-02-055    Вспомогательное оборудование .....	54



<b>Раздел 5. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА КИРПИЧА, ЧЕРЕПИЦЫ И КЕРАМИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ</b> .....	55
Таблица 24-02-065    Автоматы для производства кирпича .....	55
Таблица 24-02-066    Автоклавы .....	56
Таблица 24-02-067    Оборудование для производства керамических изделий .....	58
Таблица 24-02-068    Оборудование разное .....	60
<b>Раздел 6. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ГИПСА И ГИПСОВЫХ ИЗДЕЛИЙ</b> .....	62
Таблица 24-02-078    Гипсоварочные котлы и гипсопрокатные установки .....	62
<b>Раздел 7. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ШЛАКОБЛОКОВ</b> .....	65
Таблица 24-02-085    Оборудование для производства шлакоблоков .....	65
<b>Раздел 9. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ДОБЫЧИ И ОБРАБОТКИ ОБЛИЦОВОЧНОГО КАМНЯ</b> .....	68
Таблица 24-02-090    Камнерезные машины .....	68
Таблица 24-02-091    Распиловочные и раскройные станки .....	70
Таблица 24-02-092    Фрезерные станки .....	74
Таблица 24-02-093    Шлифовальные станки .....	75
Таблица 24-02-094    Технологические поточные линии .....	76
Таблица 24-02-095    Оборудование разное .....	77
<b>Раздел 9. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА АГЛОПОРИТА</b> .....	77
Таблица 24-02-105    Оборудование для производства аглопорита .....	77
<b>Раздел 10. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ПРЕДМЕТОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ И САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ УСТРОЙСТВ</b> .....	78
Таблица 24-02-110    Оборудование для изготовления секций радиаторов и котлов .....	78
Таблица 24-02-111    Оборудование разное .....	79
<b>Раздел 11. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ</b> .....	83
Таблица 24-02-115    Приводы, транспортные линии и кантователи .....	83
Таблица 24-02-116    Вибромашины .....	88
Таблица 24-02-117    Оборудование для изготовления каркасов из арматурной стали .....	89
Таблица 24-02-118    Оборудование для сварки арматурных каркасов .....	95
Таблица 24-02-119    Формовочное оборудование .....	98
Таблица 24-02-120    Оборудование для испытания .....	101
Таблица 24-02-121    Оборудование для заводской отделки панелей объемных блоков .....	102
Таблица 24-02-122    Поворотные воронки и желоба .....	105
Таблица 24-02-123    Автоматические захваты и траверсы .....	105
Таблица 24-02-124    Формы .....	107
Таблица 24-02-125    Разное оборудование .....	108
<b>Раздел 12. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ИЗДЕЛИЙ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА</b> .....	110
Таблица 24-02-135    Оборудование для производства изделий из ячеистого бетона .....	110
<b>Раздел 13. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ИЗВЕСТИ</b> .....	112
Таблица 24-02-140    Механизмы загрузки печей .....	112
Таблица 24-02-141    Механизмы выгрузки печей .....	113
Таблица 24-02-142    Шлюзовые и барабанные затворы .....	114
Таблица 24-02-143    Клапаны, шиберы, заслонки .....	115
<b>Раздел 14. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОБРАБОТКИ СЛЮДЫ И СЛЮДНОЙ ПУЛЬПЫ</b> .....	119
Таблица 24-02-148    Оборудование для обработки слюды .....	119
Таблица 24-02-149    Оборудование для обработки слюдяной пульпы .....	124
<b>Раздел 15. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ДРЕВЕСНО-СТРУЖЕЧНЫХ ПЛИТ</b> .....	126
Таблица 24-02-154    Стружечные форматные и круглопильные станки .....	126
Таблица 24-02-155    Смесители .....	128
Таблица 24-02-156    Формирующие машины .....	129
Таблица 24-02-157    Рассевы для стружки .....	129
Таблица 24-02-158    Бункеры .....	130
Таблица 24-02-159    Дробилки .....	130
Таблица 24-02-160    Автоматические линии .....	131
<b>Раздел 16. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА АСБЕСТА</b> .....	132
Таблица 24-02-164    Оборудование для производства асбеста .....	132