г. Санкт-Петербург



ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

ТЕРм-2001 СПб

СБОРНИК № 24

Оборудование предприятий промышленности строительных материалов

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Правительство Санкт-Петербурга Комитет экономического развития, промышленной политики и торговли Санкт-Петербургское Государственное учреждение «Центр мониторинга и экспертизы цен»

> г. Санкт-Петербург 2008 г.

г. Санкт-Петербург

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

ТЕРм-2001 СПб

СБОРНИК № 24

Оборудование предприятий промышленности строительных материалов

Правительство Санкт-Петербурга
Комитет экономического развития, промышленной политики и торговли
Санкт-Петербургское Государственное учреждение
«Центр мониторинга и экспертизы цен»

г. Санкт-Петербург 2008 г.

сметно-нормативная база «ГОСЭТАЛОН»

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ

Сборник № 24

Оборудование предприятий промышленности строительных материалов

ТЕРм-2001-24 СПб

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

- 1. Настоящие расценки для применения в Санкт-Петербурге в базисных ценах на 1 января 2000 года предназначены для определения затрат в сметной стоимости выполнения работ по монтажу оборудования предприятий промышленности строительных материалов и составления сметных расчетов (смет), а также для расчетов за выполненные монтажные работы.
- 2. ТЕРм отражают среднеотраслевой уровень затрат по принятой технике, технологии и организации работ на каждый вид монтажных работ и, в этой связи, могут применяться для определения сметной стоимости всеми заказчиками и подрядчиками независимо от их ведомственной подчиненности и организационноправовой формы.
- 3. Настоящими расценками учтено выполнение полного комплекса монтажных работ, определенного на основе соответствующих технических условий или инструкций на монтаж оборудования, включая:
- а) горизонтальное перемещение оборудования от приобъектного склада до места установки на расстояние до 1000 м;
- б) вертикальное по отделу 01- до ± 1 м; по отделу 02 до проектных отметок, кроме таблиц 24-02-154, 24-02-156, 24-02-159, 24-02-160, в которых перемещение учтено до 2 м, а в таблицах 24-02-155, 24-02-157, 24-02-158 до ± 10 м;
- в) установку ограждений, лестниц, площадок и других конструкций, поступающих комплектно с оборудованием;
 - г) индивидуальное испытание оборудования вхолостую;
- д) монтаж систем густой и жидкой смазки (по расценкам с 24-02-001-01 по 24-02-001-05; 24-02-116-04; 24-02-116-05);
 - е) гидравлическое испытание по расценкам 24-02-052-03, 24-02-053-08.
 - 4. В расценках не учтены затраты на:
- а) монтаж маслопроводов, не поставляемых комплектно с оборудованием, от систем смазки до точек смазки, определяемые по соответствующим расценкам сборника ТЕРм №12 "Технологические трубопроводы";
 - б) работы по теплоизоляции конвейеров твердения.
- 5. Расценки на монтаж оборудования, поставляемого в собранном виде, в состоянии полной монтажной и максимальной эксплуатационной готовности, настоящим сборником не предусмотрены и определяются по сборнику ТЕРм № 37 «Оборудование общего назначения».

Номера	Наименование и харак-			В том чі	исле, руб.			
расценок	теристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые	02220	эксплуата	нишвм кир	материалы	Затраты	Macca
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения		Оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата т руда машинистов	расход неучтен- ных материалов	труда рабочих, челч.	обору- дова- ния, т
1	2	3	4	5	6	7	8	9

ОТДЕЛ 01. ОБОРУДОВАНИЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ РАЗДЕЛ 01. СМЕСИТЕЛЬНОЕ И РАЗДАТОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Таблица 24-6	РАЗДЕЛ 01. СМЕ 01-001. Смесители раствој		Е И РАЗДА	точное (ЭБОРУДО І	ВАНИЕ		
24-01-001-01	Измеритель: шт. Бегуны смесительные, диаметр катков 1600 мм	6 259,48	2 887,98	3 078,69	353,45	292,81	254,00	32
Таблица 24-0)1-002. Болтушки					-		
24-01-002-01	Измеритель: шт. Глиноболтушка, диаметр бассейна 12 м	6 227,82	2 642,28	3 428,74	258,24	156,80	227,00	52,4
Таблица 24-0	01-003. Цепные, лопастны Измеритель: шт.	е и пневмат	ические ме	Шалки				
24-01-003-01	Мешалка цепная для поддерживания нефелинового шлама во взвешенном состоянии, диаметр 4 м	9 631,24	3 095,51	4 564,47	486,40	1 971,26	263,00	3,1
24-01-003-02	Мешалка крановая с односторонним мостом для хранения и усреднения шлама, полезная емкость бассейна 5700 м3, диаметр бассейна, м: 25	93 832,74	20 451,48	52 272,99	6 314,83	21 108,27	1 757,00	42,7
24-01-003-03	Мешалка крановая с односторонним мостом для хранения и усреднения шлама, полезная емкость бассейна 5700 м3, диаметр бассейна, м: 35	121 626,40	27 121,20	70 370,45	8 456,90	24 134,74	2 330,00	72,5
24-01-003-04	Мешалка крановая с двухсторонним мостом для перемешивания твердых частиц нефелинового шлама во взвешенном состоянии, диаметр бассейна 25 м, полезная емкость бассейна 2500 м3	113 606,10	24 560,40	66 075,38	7 926,32	22 970,32	2 110,00	60,1
24-01-003-05	Мешалка лопастная с двухсторонним мостом для перемешивания и усреднения грубомолотого шлама, диаметр бассейна 35 м, полезная смкость бассейна 6000 м3	164 203,50	40 794,82	93 475,69	11 153,04	29 933,03	3 466,00	107,4

Hayana	Наименование и харак-							
Номера расценок	теристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые		T	исле, руб. ция машин	материалы	Затраты	Macca
Коды неучтенных материалов	Наименование и харак-	затраты, руб.	Оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтен- ных	труда рабочих, челч.	обору- дова- ния, т
1	2	3	4	5	6	7	8	9
24-01-003-06	Смеситель шламовый для пневматического перемешивания и усреднения шлама, диаметр бассейна 25 м, полезная емкость	87 690,29	18 472,68	48 296,94	5 856,71	20 920,67	1 587,00	38,4
Таблица 24-0	1-004. Мешалки разные		<u> </u>					
24-01-004-01	Измеритель: шт. Мешалка ковшовая для асбестоцементной массы, производительность 50 м3/ч, вместимостью ванны 7 м3	1 533,55	806,31	594,09	77,18	133,15	71,80	6,6
Таблица 24-0	1-005. Бетоноукладчики							
24-01-005-01	Измеритель: шт. Бетоноукладчик для: производства железобетонных напорных труб, шнековый, с бункером, вместимость 0,82 м3	1 382,50	830,01	518,86	64,01	33,63	73,00	1,23
24-01-005-02	Бетоноукладчик для: поточного производства промышленных железобетонных изделий с бункером, вместимость 2 м3	671,09	270,61	355,29	51,45	45,19	23,80	3,7
24-01-005-03	Бетоноукладчик для: выдачи бетона в формы, вместимость 1,8 м3	1 711,34	662,87	867,02	124,03	181,45	58,30	6,7
	Бетоноукладчик для: изготовления изделий из тяжелого бетона, вместимость 2,5 м3	2 636,42	1 026,71	1 310,26	198,82	299,45	90,30	9,5
Таблица 24-0	1-006. Бункера для бетона					-		
24-01-006-01	Измеритель: шт. Бункер раздаточный	492,51	189,79	302,72	41,29	- 1	16,90	2
	Бункер рздаточный с прицепом вместимость 2,4 м3, масса, т: 2,8	609,05	245,59	363,46	51,25	-	21,60	
24-01-006-03	Бункер рздаточный с прицепом вместимость 2,4 м3, масса, т: 3,45	1 301,58	766,34	515,49	66,26	19,75	67,40	

Номера	Наименование и харак-			В том ч	исле, руб.			<u> </u>
расценок	теристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые			ция машин	материалы	Затраты	Macca
Коды	Наименование и харак-	затраты,	Оплата		В Т.Ч.	расход	труда	обору-
неучтенных	теристика неучтенных	руб.	труда	всего	оплата	неучтен-	рабочих,	дова-
материалов	грасценками материалов,		рабочих		труда машинистов	ных материалов	челч.	ния, т
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>			
Таблица 24-0	РАЗД П-016. Ленточные прессы	ЕЛ 02. ПРЕ(ссовое о	БОРУДОВ	АНИЕ			
24.01.016.01	Измеритель: шт.	2.002.04	1 107 00	L a 400 70	205.00	260.11	07.70	£ 22
24-01-016-01	Пресс шнековый безвакуумный для	3 997,04	1 137,23	2 499,70	305,90	360,11	97,70	5,23
	формования							
	керамических изделий							
24.01.016.02	Пресс шнековый	10 269,31	2 421,12	6 730,29	965,54	1 117,90	208,00	15,6
24-01-010-02	вакуумный для	10 209,51	2 421,12	0 730,29	703,34	1 117,50	200,00	15,0
	формования: глиняного		,		}	ł	1	
	кирпича							
24-01-016-03	Пресс шнековый	15 572,84	3 038,04	11 004,45	1 204,43	1 530,35	261,00	21,3
24 01 010 03	вакуумный для	13 372,01	3 030,01	11 00 1, 13	1 20 1,10	. 550,50	201,00	-1,5
	формования:							
	керамических изделий							
Таблица 24-0	1-017. Фрикционные пре	ссы			<u> </u>			
	Измеритель: шт.							
24-01-017-01	Пресс винтовой	2 232,50	1 391,50	434,55	53,72	406,45	121,00	12
	фрикционный, усилие							
	980 кН (100 тс)							
Таблица 24-0	01-018. Гидравлические пр	рессы						
	Измеритель: шт.		2.70.10		50.51	106.15	04.20	4.0
24-01-018-01	Пресс гидравлический	1 736,57	958,49	371,63	50,51	406,45	84,30	4,8
	для керамических плиток, усилие 1568 кН						1	
	(160 тс)							
Таблина 24-0	Г							
1	Измеритель: шт.							
24-01-019-01	Пресс вертикальный	2 614,31	1 500,84	965,42	121,49	148,05	132,00	8,4
	вакуумный для]	
	изготовления							
	керамических труб,							
	диаметр до 300 мм							
24-01-019-02	Установка для	963,23	740,19	190,36	25,22	32,68	65,10	1,5
	гидравлического							
	испытания керамических							
m c	труб							
гаолица 24-0	01-020. Прессы разные Измеритель: шт.							
24-01-020-01	Пресс: автоматический	12 185,56	2 851,80	904,26	63,73	8 429,50	245,00	8,33
	карусельный для	222,20		,	.,	,* *	-,	,
	изготовления					}	J	
	стеклоблоков							
24-01-020-02	Пресс: коленно-	15 354,30	2 933,28	10 434,48	1 091,15	1 986,54	252,00	32,6
	рычажный для						j	
	полусухого прессования							
	кирпича,					1		
	производительность 2280					ł		
	шт/ч							

Номера	Наименование и харак-		 	В том ч		_		
расценок	теристика оборудования или	Перет		·	ция мащин	материалы	Затраты	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
	видов монтажных работ Наименование и харак-	Прямые затраты,	Оплата		В Т.Ч.	расход	труда	Масса обору-
Коды	теристика неучтенных	руб.	труда	BOODS.	оплата	неучтен-	рабочих,	дова-
неучтенных материалов	расценками материалов,	pyo.	рабочих	всего	труда	ных	челч.	ния, т
	единица измерения	-			машинистов	} 		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
24-01-020-03	Пресс: револьверный	12 065,05	2 456,04	8 092,74	838,98	1 516,27	211,00	24,2
	кривошипно-рычажного						-	
	типа для силикатного							
	кирпича,							
	производительность 3070					į		
	шт/ч							
Таблица 24-0	1-021. Оборудование для ј	резки						
	Измеритель: шт.							
24-01-021-01		1 776,39	944,85	707,44	88,02	124,10	83,10	8,2
	глинорезательная,							
	производительность 25						,	
	т/ч							
	РАЗДЕЛ 03. ПО	дъемно-1	ГРАНСПОІ	РТНОЕ ОБ	ОРУДОВАН	ИЕ		
Таблица 24-0	1-030. Вагонетки							
24 01 020 01	Измеритель: шт.	120.00	62.70	57.10	7 22		571	0.22
[24-01-030-01	Вагонетка: сушильная,	120,98	63,79	57,19	7,23	-	5,61	0,23
	вместимость по кирпичу 240 шт.							
			150.51	222.20	42.20			
24-01-030-02	Вагонетка: печная,	511,90	178,51	333,39	43,39	-	15,70	2,15
	грузоподъемность 17 т							
Таблица 24-0	1-031. Передаточные теле	жки						
24 01 021 21	Измеритель: шт.	1 210 12	540.15	754.06	06.64	14.00	40.00	
24-01-031-01		1 318,13	549,17	754,96	96,64	14,00	48,30	5,5
	электропередаточная,							
	грузоподъемность, т: 8, ширина колеи 1800 мм							
24-01-031-02		2 085,31	631,04	1 381,47	156,93	72,80	55,50	11
24-01-031-02	тележка электропередаточная,	2 003,31	031,04	1 301,47	130,33	72,00	33,30	3.1
	грузоподъемность, т: 20,							
	ширина колеи 3000-3840							
	MM				Ì			
To6, 14.0	1 022 To magazine							
1 иолица 24-0	1-032. Толкатели Измерители: инт							
24-01-032-01	Измеритель: шт. Толкатель канатный,	873,58	639,40	196,16	24,26	38,02	55,60	0,5
2 T 01 032-01	усилие толкания 9,8 кН	0,0,00	052,40	,	,=-0	20,02	55,00	0,5
}	(1 тс), длина пути, м: 18					ì	ľ	
24-01-032-02	Толкатель канатный,	908,30	647,18	216,88	27,04	44,24	55,60	0,7
27-01-032-02	усилие толкания 9,8 кН	700,50	077,10	210,00	~7,0°T	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	55,00	<i>U₁1</i>
	(1 тс), длина пути, м: 36						Į	
24-01-032-03	Подаватель вагонеток	625,83	504,01	112,14	13,78	9,68	43,30	0,2
27-01-032-03	подаватель вагонеток канатный, усилие 2,45 кН	023,03	507,01	112,17	10,70	×,00	12,20	0 ,2
	канатный, усилие 2,43 кгі (0,25 тс), длина пути, м:						ļ	
1	1,5							
24 01 022 04	Подаватель вагонеток	753,06	555,23	165,68	21,03	32,15	47,70	0,65
24-01-032-04	подаватель вагонеток канатный, усилие 2,45 кН	733,00	333,43	103,00	21,03	34,13	77,70	0,00
	канатный, усилие 2,43 кгі (0,25 тс), длина пути, м: 8							
	(0,20 10), длипа пути, м. о							
24 01 022 05	Volg Honoroom	112,10	65,21	40,67	5,29	6,22	5,67	0,2
24- 01-032-03	Круг поворотный, ширина колеи 750 мм: с	112,10	03,21	70,07	3,29	0,22	5,07	V,2.
	ручным приводом						ļ	
	r,							

Номера	Наименование и харак-	В том числе, руб.						ľ
расценок	теристика оборудования или	Прямые		T	ция машин	материалы	риалы Затраты	
	видов монтажных работ Наименование и харак-	затраты,	Оплата		В Т.Ч.	расход	труда	Масса обору-
Коды	теристика неучтенных	руб.	труда	noaro	оплата	неучтен-	рабочих,	дова-
неучтенных материалов	расценками материалов,	pyo.	рабочих	всего	труда	ных	челч.	ния, т
	единица измерения	3	4	5	машинистов	мат ериа лов 7	8	9
11	2			<u> </u>	6	/	1 0	
24-01-032-06	Круг поворотный,	577,52	437,66	126,72	16,48	13,14	37,60	0,65
	ширина колеи 750 мм:		1	'				
	автоматизированный							
Таблица 24-0	1-033. Конвейеры			<u></u>				
	Измеритель: шт.							0.50
24-01-033-01	Транспортер подающий	464,50	374,90	88,97	10,50	0,63	32,60	0,58
	пластинчатый для			'				
	транспортировки стеклянных изделий							
	отоюминых издолиц						'	
24-01-033-02	Откатчик листов стекла	445,34	270,25	174,41	23,21	0,68	23,50	1,15
	Установка визуального	433,39	348,45	84,31	9,84	0,63	30,30	0,46
	контроля качества	·- = y= *	,	·) - -	, .	ĺ		
	стеклоизделий		ł					
Таблица 24-0	1-034. Пневможелоба							
	Измеритель: 1 м							
24-01-034-01	Желоб	185,04	117,56	15,48	2,00	52,00	10,10	0,132
	пневмотранспортный							
	РАЗДЕЛ 04. П		О-РАЗГРУ	зочные 2	СТРОЙСТ	ГВА		
Таблица 24-0)1-040. Загрузочные устроі	іства						
24 24 242 24	Измеритель: шт.	1.70/./5	020.07	220.62	20.04	560,06	79,70	1,42
24-01-040 - 01	Загрузчик: конвейерного типа для загрузки	1 726,65	938,07	228,52	28,94	300,00	19,10	1,72
İ	стеклоблоков в печь]					
	отжига							
24-01-040-02	Загрузчик: роторный	2 683,11	1 847,89	342,63	38,77	492,59	157,00	3
2 4 01 0 10 02	двухсекционный для	2 003,11	10.7,02	5 . 2, 65	00,,,	_,	,	
[подачи шихты в ванную		ĺ					
	печь							
Таблица 24-0	01-041. Разгрузочные устро	Эйства	<u> </u>		<u></u> .			
	Измеритель: шт.							
24-01-041-01	Разгружатель толкающий	16 769,70	5 098,32	11 490,01	874,12	181,37	438,00	131
	двухсторонний							
	скреперный,							
}	грузоподъемность 60 т							
24 01 041 02	5	12 205 16	(967 (0	£ 100 40	722.90	248,16	590,00	34,5
24-01-041-02	Разгрузчик нерудных материалов из открытого	13 305,16	6 867,60	6 189,40	723,80	248,10	390,00	34,3
	подвижного состава,							
	производительность 320		İ					
	м3/ч							
Таблица 24-0	1-042. Переставители							
	Измеритель: шт.							• • • •
24-01-042-01	Переставитель	315,66	194,35	120,53	16,38	0,78	16,90	0,94
	стеклоизделий с						ľ	
	конвейера в печь отжига							
24_01_042_02	Установка съема	417,17	335,80	80,79	9,56	0,58	29,20	0,56
27-01-042-02	установка съема стеклоизделий с печи	71/,1/	ا ۱۵۰٬۵۵۰	50,77	,,,,,	0,50	٠,٢٠٠	3,20
	отжига							
L	<u> </u>		L		L			

Номера	Номера Наименование и характеристика оборудования или			В том ч	исле, руб.		_	
расценок	теристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые	0====	эксплуата	нишкм вид	материалы	Затраты	Масса
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	затраты,	Оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтен- ных материалов	труда рабочих, челч.	обору- дова- ния, т
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Круг-накопитель поворотный	180,25	141,45	38,17	5,19	0,63	12,30	0,28

ОТДЕЛ 02. ОБОРУДОВАНИЕ СПЕЦИАЛЬНЫХ ПРОИЗВОДСТВ РАЗДЕЛ 01. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ЦЕМЕНТА

Таблица 24-02-001. Печи для производства цемента

	Измеритель: компл.							
24-02-001-01	Печь вращающаяся для обжига клинкера по мокрому способу, диаметр, м: 4, длина 150 м	1971 830,00	314 972,80	924 905,80	64 433,88	731 950,90	25 218,00	1416,1
24-02-001-02	Печь вращающаяся для обжига клинкера по мокрому способу, диаметр, м: 4,5, длина 170 м	2309 347,00						
	Печь вращающаяся для обжига клинкера по мокрому способу, диаметр, м: 5, длина 185 м	3161 223,00	496 664,80	1504401,00	104520,50	1160157,00	39 765,00	2842
24-02-001-04	Печь вращающаяся для обжига клинкера по сухому способу, без циклонных теплообменников, диаметр 6,4-7 м, длина 95 м					1045618,00		,
24-02-001-05	Печь вращающаяся для получения клинкера по сухому способу, диаметр 4,5 м, длина 80 м	1873 872,00	272 794,10	613 772,20	39 457,30	987 305,70	21 841,00	1158,2

Таблица 24-02-002. Холодильники

	Измеритель: шт.							
24-02-002-01	Холодильник колосниковый для охлаждения цементного клинкера и других сыпучих материалов, выходящих из вращающихся печей, производительность, т/ч: 35	1 0 6 870,50	51 481,98	34 799,17	3 221,49	20 589,40	4 374,00	170

	I II						, 		
Номера	Наименование и характеристика оборудования или			·	исле, руб.		Zamnany	1 1	
расценок	видов монтажных работ	Прямые	0	эксплуата	ция машин	материалы	Затраты	Macca	
Коды	Наименование и харак-	затраты,	Оплата		В Т.Ч.	расход	труда	обору-	
неучтенных	теристика неучтенных	руб.	труда	всего	оплата	неучтен-	рабочих,	дова-	
1 *	расценками материалов,	P 3 0.	рабочих	Вссто	труда	ных	челч.	ния, т	
материалов	единица измерения		<u> </u>		машинистов			—	
11	2	3	4	5	6	7	8	9	
24-02-002-02	Холодильник	136 406,40	65 282,85	45 939,43	4 035,49	25 184,10	5 463,00	208	
	колосниковый для								
	охлаждения цементного					1	1		
	клинкера и других						j		
	сыпучих материалов,			,]		
	выходящих из								
	вращающихся печей,		l '				1	l	
	производительность, т/ч:		1						
	50								
	50								
24.02.022.02	V	160 207 00	70.042.52	56 244 60	4 738,16	33 099,70	6 596,00	268	
24-02-002-03	: '	169 387,80	79 943,52	56 344,60	4 /38,10	<i>33</i> 077,70	0.270,00	208	
	колосниковый для			1					
	охлаждения цементного								
	клинкера и других								
	сыпучих материалов,								
	выходящих из								
	вращающихся печей,								
	производительность, т/ч:								
	75								
24-02-002-04	Холодильник	270 380,60	110 049,60	110 102,00	9 813,38	50 229,00	9 080,00	546,5	
	колосниковый для						1		
	охлаждения цементного					1	1		
	клинкера и других								
	сыпучих материалов,						1		
	выходящих из								
	вращающихся печей,								
	производительность, т/ч:								
	150				'				
Таблица 24-0	2-003. Теплообменники						<u> </u>		
	Измеритель: шт.								
	Теплообменник	834 928,80	313 776,40	453 923,90	42 225,43	67 228,41	26 659,00	521,2	
	циклонный к печному								
	агрегату, диаметр, м: 6,4 -								
	7, длина 95 м								
24-02-003-02	Теплообм е нник	760 729,40	285 175,30	357 743,50	33 782,44	117 810,60	24 229,00	660,2	
	циклонный к печному								
	агрегату, диаметр, м: 4,5				1		İ		
	м, длина 80 м с								
	декарбонизатором								
Таблица 24-02-004. Упаковочные машины									
	Измеритель: шт.		4616.22	000.07	116 14	242.20	200 00 1	10.00	
	Машина упаковочная	5 749,39	4 516,32	990,87	115,14	242,20	388,00	10,88	
	ротационная								
,	четырнадцатиштуцерная					j	ļ		

Номера	Наименование и харак-			В том ч	исле, руб.			
расценок	теристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые	_	эксплуата	ция машин	материалы	Затраты	Macca
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов,	затрагы, руб.	Оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтен- ных материалов	труда рабочих, челч.	обору- дова- ния, т
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Таблица 24-0 	2-005. Пневмотранспортн Измеритель: шт.	ые установі	си					
24-02-005-01	Разгружатель пневматический боковой, производительность 45-120 т/ч	289,35	224,81	64,54	8,46	•	19,10	0,57
24-02-005-02	Подъемник пневматический винтовой, масса, т: 0,64	991,73	608,51	92,72	11,98	290,50	51,70	
24-02-005-03	Подъемник пневматический винтовой, масса, т: 0,9	1 216,11	679,78	93,93	11,98	442,40	58,40	
24-02-005-04	Насос двухкамерный, пневматический, масса, т: 7,76	8 877,03	2 512,77	3 844,26	459,11	2 520,00	221,00	
24-02-005-05	Насос двухкамерный, пневматический, масса, т: 14,55	9 453,84	2 794,50	3 299,34	398,29	3 360,00	243,00	
24-02-005-06	Разгрузчик цемента пневматический с самоходным заборным устройством, производительность, т/ч, до: 50	4 597,35	967,28	1 316,42	161,53	2 313,65	83,10	3,4
24-02-005-07	Разгрузчик цемента пневматический с самоходным заборным устройством, производительность, т/ч, до: 90	4 987,91	1 175,64	1 490,22	183,29	2 322,05	101,00	5,1
Таблица 24-0	2-006. Шламовые задвиж Измеритель: шт.	КИ						
24-02-006-01	Задвижка шламовая с электроприводом, диаметр, мм: 250	343,23	247,93	92,36	21,28	2,94	21,30	0,512
24-02-006-02	Задвижка шламовая с электроприводом, диаметр, мм: 300	434,76	273,54	155,98	31,60	5,24	23,50	0,99
24-02-006-03	Задвижка шламовая с электроприводом, диаметр, мм: 400	566,20	342,22	216,63	43,62	7,35	29,40	1,49
Таблица 24-0	2-007. Вспомогательное об Измеритель: шт.	борудованис					-	
24-02-007-01	Затвор отсекающий с электроприводом, диаметр 200 мм	363,22	356,63	6,59	0,51	~	30,30	0,34

Номера	Наименование и харак-			В том чт	исле, руб.			
расценок	теристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые	0	эксплуата	нишвм кир	материалы	Затраты	Macca
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	затраты, руб.	Оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машин ис тов	расход неучтен- ных материалов	труда рабочих, челч.	обору- дова- ния, т
1	2	3	4	5	6	7	8	9

РАЗДЕЛ 02. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ЛЕГКИХ ЗАПОЛНИТЕЛЕЙ

Таблица 24-02-017. Вращающиеся печи

	Измеритель: шт.							
24-02-017-01	Печь вращающаяся для обжига керамзита, диаметр, м: 2,5, длина 40 м	176 466,60	54 410,20	95 502,51	8 446,04	26 553,93	4 420,00	110
24-02-017-02	Печь вращающаяся для обжига керамзита, диаметр, м: 2,8, длина 20	157 690,70	47 701,25	89 585,64	7 401,14	20 403,85	3 875,00	85,33

Таблица 24-02-018. Сушильные барабаны

M

Изм	anı	·TA	пт	٠.	
VISN	ien.	116	116		

	113McDiffens, MIT							
i e	Барабан сушильный, диаметр, м: 1,6, длина 8 м	23 724,76	6 332,26	13 610,26	1 533,71	3 782,24	538,00	16,4
24-02-018-02	Барабан сушильный, диаметр, м: 2,2, длина 14	37 748,89	8 101,44	24 236,09	2 097,51	5 411,36	696,00	35
24-02-018-03	Барабан сушильный, диаметр, м: 2,8, длина 14	140 416,10	14 697,00	116 488,30	7 619,32	9 230,88	1 278,00	62,4
24-02-018-04	Барабан сушильный, диаметр, м: 2,8, длина 20	149 293,00	16 399,00	120 990,40	8 031,09	11 903,62	1 426,00	81,3

Таблица 24-02-019. Холодильники, подготовители

Измеритель: шт.

	Холодильник слоевой, производительность 7 т/ч	6 439,94	1 990,44	3 291,09	353,42	1 158,41	171,00	17,4
24-02-019-02	Подготовитель слоевой, с бункером для сушки и нагревания сырцовых гранул	11 424,35	3 422,16	6 098,59	653,99	1 903,60	294,00	32,6

РАЗДЕЛ 03. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА СТЕКЛА, СОРТОВОЙ ПОСУДЫ И СТЕКЛОВОЛОКНА

Таблица 24-02-030. Прокатные и тянульные машины

Измеритель: шт.

24-02-030-01	Машина вертикального вытягивания листового стекла: лодочным способом, высота шахты 7,8 м, ширина ленты 2000 мм	10 242,74	6 555,89	3 095,55	374,00	591,30	557,00	22
24-02-030-02	Машина вертикального вытягивания листового стекла: безлодочным способом, высота шахты 12 м, ширина ленты 2000 мм	20 048,91	12 464,43	6 770,44	1 220,86	814,04	1 059,00	33,1

Затраты труда рабочих, челч. 8	Масса обору- дова- ния, т 9 43,5
рабочих, челч. 8	обору- дова- ния, т 9
челч. 8	дова- ния, т 9
8	ния, т 9
374,00	43,5
ļ	
59.40	0.5
38,40	0,5
l	
208.00	9,66
200,00	2,00
I	
74,10	4,7
l	
220.00	10.6
220,00	10,7
- 1	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
10.00	
	2,74
29,20	1,1
16 90	0,51
.0,70	V,J1
L	
25,80	1,6
11,70	0,74
18,00	1,2
]	
42,60	3,85
73,00	2,2
,	.,
[
77 7 22:	20,00 18,30 29,20 6,90 25,80 1,70 8,00

	I Hamanananan in wasan							
Номера	Наименование и харак- теристика оборудования или			T	исле, руб.	<u></u>	Затраты	
расценок	видов монтажных работ	Прямые	Оплата	эксплуата	ция машин	материалы	труда	Macca
Коды	Наименование и характеристика неучтенных	затраты,	труда		В Т.Ч.	расход	рабочих,	обору-
неучтенных	расценками материалов,	руб.	рабочих	всего	оплата труда	неучтен- ных	челч.	дова-
материалов	единица измерения		puoo mx		машинистов		1031. 1.	ния, т
1	2	3	4	5	6	7	8	9
24 02 022 02		2.067.24	1 700 04	217.50	01.22	1.460.62	162.00	
	Машина моечно- сущильная для листового	3 967,24	1 789,04	717,58	81,32	1 460,62	152,00	
	стекла, масса, т: 4							
	orekna, macca, r. 4		[
24 02 023 03	Машина моечно-	7 331,85	4 331,36	1 735,21	596,70	1 265,28	368,00	
24-02-033-03	сушильная для листового	7 331,03	4 331,30	1 /33,21	390,70	1 205,26	308,00	
	стекла, масса, т: 8							
	Cickia, Macca, 1. 6							
To67,,,,,, 24 (2-034. Разное оборудовань		<u> </u>	L	Ĺ			
i awinda 24-l	12-034. газное оборудовані Измеритель: шт.	ic						
24-02-034-01	Автомат карусельный для	4 434,01	3 130,82	835,75	86,22	467,44	266,00	5,3
· ••	сварки стеклоблоков	= -, • •		,,,,,	,			-,-
	•							
24-02-034-02	Станок (пресс)	1 931,17	1 188,77	601,59	76,26	140,81	101,00	4,26
	гидравлический для			-				
	запрессовки асбестовых							
	колец на валы машин]	
	вертикального							
ı	вытягивания стекла			!				
24-02-034-03	Стол рольный к	539,79	303,67	172,34	23,20	63,78	25,80	1,42
	прокатной машине							
	непрерывной ленты							
=	стекла шириной 1600 мм							
24-02-034-04	Установка для нанесения	141,99	117,56	24,43	3,28	•	10,10	0,14
·	защитных покрытий				!	ľ		
Таблица 24-(2-035. Механические пита	тели						
24-02-025-01	Измеритель: шт. Питатель механический	2 425,32	152404	772.02	06.22	127.55	121.00	
2-1- 0 2- 033-01	питатель механический для автоматического	2 423,32	1 524,84	772,93	96,22	127,55	131,00	
	питания	ı				1		
	стеклоформующих							
	машин, масса, т: 5							
						1	1	
24-02-035-02	Питатель механический	4 325,59	2 718,87	1 386,17	312,33	220,55	231,00	
21 9 <u>2</u> -033-02	для автоматического	T J&J,J7	2 /10,0/	1 200,1/	314,33	220,33	451,00	
	питания				ľ		İ	
	стеклоформующих				ļ			
	машин, масса, т: 8							
						ĺ	1	
Таблица 24-0	2-036. Выдувное оборудов	ание						
	Измеритель: шт.							
24-02-036-01	Машина прессо-выдувная	9 787,52	5 072,87	3 362,24	274,36	1 352,41	431,00	25,37
	для изготовления		·	,	,		<i>´</i>	•
	узкогорлой стеклянной				ļ	į		
	тары							
							İ	

Номера	Наименование и харак-		<u></u>	Втом ч	исле, руб.			
расценок	теристика оборудования или	Потого		<u> </u>	ция машин	материалы	Затраты	l.,
	видов монтажных работ Наименование и харак-	Прямые затраты,	Оплата	Jacobiyala	В Т.Ч.	расход	труда	Масса обору-
Коды	теристика неучтенных	затраты, руб.	труда		оплата	неучтен-	рабочих,	дова-
неучтенных	расценками материалов,	pyo.	рабочих	всего	труда	ных	челч.	ния, т
материалов	единица измерения			_	машинистов			
11	2	3	4	5	6	7	8	9
24-02-036-02	Автомат вакуумно-	2 407,48	941,60	1 003,36	92,78	462,52	80,00	8,92
	выдувной для				·			,
	изготовления узкогорлой							
	стеклянной тары							
		!						
24-02-036-03	Машина прессово-	3 788,09	1 647,80	1 472,39	157,98	667,90	140,00	10,7
	выдувная для							
	изготовления консервных							
	банок							
Таблица 24-0	2-037. Оборудование для	тжига	-					
04.00.007.01	Измеритель: шт.	14.001.56	0.160.03	4.520.61	470.05	(04.14	### A	22.2
24-02-037-01	Печь для отжига	14 381,56	9 168,83	4 528,61	472,95	684,12	779,00	23,2
	стеклоизделий, конвейерная,							
	конвеисрная, непрерывного действия,							
	на жидком и							
1	газообразном топливе							
Тоблица 24 б	2-038. Отопочные машин		L					
TRUTHUR 24-0	Измеритель: шт.	Di .						
24-02-038-01	Машина отопочная	902,59	419,04	358,57	42,59	124,98	36,00	2,4
	конвейерная для	,			,	,,,	,	-,.
	оплавления краев							
	стеклянных изделий					ŀ		
Таблица 24-0	2-039. Оборудование для	упаковки						
	Измеритель: шт.					<u></u>		
24-02-039-01	Укладчик стеклотары в	1 371,94	594,55	651,10	85,27	126,29	51,70	3,5
	пакет-поддоны							
Та бли ца 24- 0	2-040. Перемоточное обор	удова цие						
24 02 040 01	Измеритель: шт. Мащина перемоточная	516,81	246,10	206,49	27,85	64,22	21,40	1,37
24-0 2-040-0 1	мащина перемоточная бобинажная для кордного	310,81	240,10	200,49	21,63	04,22	21,40	1,37
	волокна				,			
Тоблице 24.0	2-041, Сновальное и проб	onwoo offeny	LOBGHVA					
1 awings 24-0	2-041, Сновальное и прос Измеритель: шт.	ориос обору,	LOPAIINC					
24-02-041-01	Машина сновальная:	621,22	243,32	243,00	32,76	134,90	21,40	1,87
	партионная	,	,	ĺ	,	ĺ		•
24-02-041-02	Машина сновальная:	1 422,09	510,51	773,46	101,75	138,12	44,90	4,3
24-02-041-02	ленточная	1 422,03	310,31	775,40	101,73	130,12	77,50	٦,5
24-02-041-02	Шпулярник для	607,98	305,85	302,13	39,22		26,90	1,71
2 7- 02-041-03	шпулярник для стеклонитей, количество	04,700	303,63	302,13	39,22	- [<i>≨</i> u,⊅ų	1,/1
	упаковок: 600							
	,							
24-02-041-04	Шпулярник для	1 026,06	484,36	541,70	71,52	-	42,60	3,2
	стеклонитей, количество	-, -	,					
	упаковок: 800			i				
24-02-041-05	Станок проборный	246,03	127,34	56,49	7,64	62,20	11,20	0,19
Таблица 24-0	2-042. Приготовительное	оборудовань	іе для ткац	кого произ	водства			
	Измеритель: шт.							
24-02-042-01	Машина браковочная	700,08	284,05	288,53	38,77	127,50	24,70	2,5
	<u></u>							

Номера	Наименование и харак-			В том чи	ісле, руб.			
расценок	теристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые		эксплуатаг	нишвм киј	материалы	Затраты	Macca
Коды неучтенных материалов	Наименованис и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	затраты, руб.	Оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтен- ных материалов	труда рабочих, челч.	обору- дова- ния, т
1	2	3	4	5	6	7	8	9

РАЗДЕЛ 04. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ИЗДЕЛИЙ Таблица 24-02-052. Оборудование массоприготовления

T 7					
ผวง	лer	ит	епь	٠.	IIIT.

24-02-052-01	Турбосмеситель	1 527,63	818,10	562,53	81,04	147,00	67,50	3,85
24-02-052-02	Гидропушитель	1 922,03	1 391,50	403,31	60,85	127,22	121,00	2,28
l .	Рекуператор с механизмом пеносъема	9 281,91	5 951,10	2 430,48	167,93	900,33	498,00	10
24-02-052-04	Бегуны	1 965,14	801,55	1 141,22	149,43	22,37	69,70	12,5

Таблица 24-02-053. Оборудование формовочного отделения

ИЗМ	лепит	гель:	IIIT.

24-02-053-01	Машина листоформовочная	17 882,55	10 075,12	7 299,06	1 275,44	508,37	856,00	33,5
24-02-053-02	Ножницы раскроя листов	5 289,53	3 036,00	2 171,81	545,16	81,72	264,00	9,25
24-02-053-03	Укладчик листов, масса, т: 8,37	4 948,08	2 668,00	2 213,38	547,26	66,70	232,00	
24-02-053-04	Укладчик листов, масса, т: 7,4	4 226,37	2 242,50	1 914,79	461,41	69,08	195,00	
24-02- 053-05	Конвейер твердения листов	25 384,21	15 946,80	8 278,32	1 165,18	1 159,09	1 370,00	51,2
24-02-053-06	Съемник стоп-листов	5 239,46	2 933,28	2 210,05	459,66	96,13	252,00	5,9
24-02-053-07	Переборщик листов	8 342,40	4 481,40	3 662,31	681,02	198,69	385,00	12,6
24-02-053-08	Увлажнитель листов	24 373,43	13 583,88	7 964,91	895,93	2 824,64	1 167,00	44,8
24-02-053-09	Машина трубоформовочная для производства труб длиной, м: 4	44 462,98	23 093,76	20 155,10	3 517,27	1 214,12	1 984,00	70,8
24-02-053-10	Машина трубоформовочная для производства труб длиной, м: 5	73 895,43	29 100,00	42 709,64	6 123,42	2 085,79	2 500,00	216
24-02-053-11	Конвейер для: комбинированного воздушно-водного твердения труб длиной 4 м	204 648,80	140 133,60	61 197,80	8 576,01	3 317,43	11 906,00	269
	Конвейер для: окончательного твердения труб длиной 5 м	176 957,20	93 061,80	80 878,83	17 530,43	3 016,57	7 995,00	220
24-02-053-13	Волнировщик листов	5 915,61	3 093,50	2 731,83	652,81	90,28	269,00	9,9
24-02-053-14	Машина раскроя наката	4 225,19	2 211,60	1 919,21	415,92	94,38	190,00	9,5

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

Изме	ритель	.:	IIIT.

	измеритель. шт.							
	Станок трубообточный для труб длиной, м: 4	5 937,63	2 942,50	2 856,59	330,99	138,54	250,00	13,2
3	Станок трубообточный для труб длиной, м:5	6 961,97	3 495,69	3 316,42	386,21	149,86	297,00	15,8

			,					
Номера	Наименование и харак- теристика оборудования или			1	исле, руб.	MOZODNOTIL	Затраты	
расценок	видов монтажных работ Наименование и харак-	Прямые	Оплата	3KCIDIYATA	ция машин	материалы расход	труда	Масса обору-
Коды	теристика неучтенных	затраты, руб.	труда		оплата	неучтен-	рабочих,	дова-
неучтенных	расценками материалов,	pyo.	рабочих	всего	труда	ных	челч.	ния, т
материалов	единица измерения			<u> </u>	машинистов	<u> </u>		
<u>l</u>	2	3	4	5	6	<u> </u>	8	9
24-02-054-03	Станок муфтофрезерный	4 870,63	2 436,39	2 313,04	271,71	121,20	207,00	9
	для труб диаметром 100 - 500 мм							
24-02-054-04	Гидропресс-автомат для испытания асбестоцементных труб	5 240,97	2 836,57	2 273,71	262,77	130,69	241,00	22,5
	длиной до 5 м							
Таблица 24-0	2-055. Вспомогательное о	борудованис	•					
24 02 055 01	Измеритель: шт.	1 100 22	524.06	(44.00	125.51	21.17	46.10	2.0
24-02-055-01	Станок для обтяжки сетчатых цилиндров машин: листоформовочных	1 190,22	524,96	644,09	135,51	21,17	45,10	2,9
24-02-055-02	Станок для обтяжки сетчатых цилиндров машин: трубоформовочных	1 351,54	557,56	770,23	152,89	23,75	47,90	3,54
	Гидропресс-автомат для испытания муфт	1 616,88	834,49	765,12	117,78	17,27	70,90	5,3
РАЗДЕЛ (05. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛ	Я ПРОИЗВО	ОДСТВА К	ИРПИЧА, Ч	ЧЕРЕПИЦЬ	Ј И КЕРАМ	ГИЧЕСКИ	IX
			изделий					
Таблица 24-0)2-065. Автоматы для про Измеритель: шт.	изводства кі	рпича					
24-02-065-01	Автомат для резки,	9 936,80	6 956,07	2 340,12	296,62	640,61	591,00	9,7
	отбора и укладки кирпича-сырца, производительность 10800 шт/ч	,			200,02		57,00	23,
	Автомат-садчик для разгрузки и укладки кирпича с сушильных вагонеток на печные, производительность	25 909,41	12 723,37	10 529,18	1 268,81	2 656,86	1 081,00	43
	10000 шт/ч							
	Автомат-садчик силикатного кирпича, производительность 3400 шт/ч	5 446,14	3 872,33	1 365,62	170,11	208,19	329,00	3,2
Таблица 24-0	2-066. Автоклавы						<u>_</u>	
	Измеритель: шт.	<u>.</u>	·					
	Автоклав проходной, диаметр, мм: 2000, длина \$7 м	15 102,04	4 312,50	9 007,15	792,60	1 782,39	375,00	2 8,33
	Автоклав проходной, диаметр, мм: 2000, длина 19 м	16 028,71	4 508,00	9 612,99	847,43	1 907,72	392,00	30,4
	Автоклав проходной, диаметр, мм: 2600, длина 19 м	31 051,51	5 796,00	22 108,04	1 966,76	3 147,47	504,00	51,54

Номера	Наименование и харак-			В том ч	исле, руб.	· - · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
расценок	теристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые		эксплуата	нишам кир	материалы	Затраты	Масса
Коды	Наименование и характеристика неучтенных	затраты, руб.	Оплата труда		в т.ч. оплата	расход неучтен-	труда рабочих,	обору- дова-
неучтенных материалов	расценками материалов, единица измерения	pyo.	рабочих	всего	труда машинистов	ных материалов	челч.	ния, т
1	2	3	4	5	6	7	8	9
24-02-066-04	A procurent amovement	68 579,42	9 671,50	51 087,92	3 378,86	7 820,00	841,00	131,98
	диаметр, мм: 3600, длина 27 м			31 087,92	3 378,60			131,98
24-02-066-05	Автоклав тупиковый, диаметр, мм: 2000, длина 17 м	14 496,98	4 473,50	8 510,89	753,65	1 512,59	389,00	24,42
24-02-066-06	Автоклав тупиковый, диаметр, мм: 2000, длина 19 м	15 474,92	4 692,00	9 133,40	810,47	1 649,52	408,00	26,65
24-02-066-07	Автоклав тупиковый, диаметр, мм: 2600, длина 19 м	27 654,45	5 232,50	19 855,03	1 840,87	2 566,92	455,00	42,26
24-02-066-08	Автоклав тупиковый, диаметр, мм: 3600, длина 27 м	46 090,39	8 222,50	31 115,64	2 818,24	6 752,25	715,00	114,18
Таблица 24-0	2-067. Оборудование для	производств	а керамиче	ских издел	ий			
24-02-067-01	Измеритель: шт. Устройство глазуровочное	2 998,77	1 682,76	1 171,86	142,91	144,15	148,00	1,66
	Мельница шаровая мокрого помола, диаметр барабана, мм: 1610, длина 1,69 м	3 551,55	1 796,46	1 455,44	158,65	299,65	158,00	8,4
24-02-067-03	Мельница шаровая мокрого помола, диаметр барабана, мм: 890, длина 0,81 м	1 822,32	1 008,52	702,85	87,90	110,95	88,70	2,1
24-02-067-04	Шпатомойка, производительность 3 т/ч	1 396,25	664,01	577,81	71,15	154,43	58,40	1,31
Таблица 24-0	 2-068. Оборудование разн	oe					<u></u>	
24-02-068-01	Измеритель: шт. Дверь подъемная для туннельной печи, ширина канала, м: 2	1 219,41	744,96	287,53	10,92	186,92	64,00	0,73
24-02-068-02	Дверь подъемная для туннельной печи, ширина канала, м: 4,7	1 820,12	1 005,70	515,71	24,81	298,71	86,40	1,4
24-02-068-03	Дверь подъемная с противовесом для туннельных и камерных сушил, размер проема, мм: 980х1480	839,59	575,02	152,78	3,82	111,79	49,40	0,26
24-02-068-04	Дверь подъемная с противовесом для туннельных и камерных сушил, размер проема, мм: 1300х1800	1 017,16	653,00	216,00	6,82	148,16	56,10	0,45

Номера	Наименование и харак-		Γ		<u> </u>			
расценок	теристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые			исле, руб. ция машин	материалы	Затраты	Macca
Коды	Наименование и харак-	затраты,	Оплата		В Т.Ч.	расход	труда	обору-
неучтенных	теристика неучтенных	กบก	труда	всего	оплата	неучтен-	рабочих,	дова-
материалов	прасценками материалов,	F) ···	рабочих	Boolo	труда машинистов	НЫХ	челч.	ния, т
1	2	3	4	5	<u>машинистов</u>	материалов 7	8	9
	-				<u> </u>			
24-02-068-05	Дверь подъемная с	1 051,18	665,81	236,16	9,56	149,21	57,20	0,62
	электромеханическим							
	приводом для туннельных и камерных			1				
	сушил, размер проема,							
I .	мм: 1300х1800							
24-02-068-06	Дверь подъемная с	1 612,91	954,48	433,80	24,81	224,63	82,00	1,38
ł	электромеханическим				,			
	приводом для							
1	туннельных и камерных							
	сушил, размер проема, мм: 6600x3120							
	MM; 00UUX312U							
				<u></u>				
	ЗДЕЛ <mark>06. ОБОРУДОВАН</mark> 02-078 Гипсоварочные кот				а и гипсс	увых изді	MINI	
1 aminga 24-(72-078 г инсоварочные кот Измеритель: шт.	лы и гипсог	рокатные	установки				
24-02-078-01	Котел гипсоварочный	5 339,36	2 277,00	2 222,26	287,32	840,10	198,00	19
	вместимость 15,2 м3			ĺ				
	Измеритель: компл.							
24-02-078-02	Комплект оборудования	27 281,98	10 821,50	12 133,27	1 242,52	4 327,21	941,00	63,26
	гипсопрокатной							
	установки,							
	производительность 264 м2/ч							
[ATA BUT &							
	Измеритель: шт.							
24-02-078-03	В том числе: Стол	1 493,39	1 041,90	283,35	36,97	168,14	90,60	2,52
	приемный							
24-02-078-04	В том числе: Стан	9 098,63	3 519,00	3 890,24	482,48	1 689,39	306,00	25,5
	прокатный							
24-02-078-05	В том числе: Установка	1 449,42	984,40	235,78	27,65	229,24	85,60	1,91
	гипсобетономешалки		_					
	В том числе: Рольганг	2 453,04	1 380,00	668,38	85,48	404,66	120,00	5,5
24-02-078-07	В том числе:	2 716,51	1 414,50	820,25	109,33	481,76	123,00	7,1
	Кантователь,							
24 02 078 08	грузоподъемность 4 т В том числе: Установка	1 976,11	1 230,50	454,99	53,88	290,62	107,00	3,57
24-02-076-08	возврата отходов	19/0,11	1 230,30	434,99	33,00	290,02	107,00	3,37
24-02-078-00	В том числе: Отделение	5 505,3 5	2 403,50	2 138,4 3	282,40	963,42	209,00	15,4
24-02-078-09	дозировочное	5 505,55	2 403,30	2 130,43	202,40	303,42	203,00	10,4
24-02-078-10	В том числе: Отделение	1 411,58	1 048,80	238,90	27,81	123,88	91,20	1,76
# T-V2-0/0-10	вододозировочное	1 711,00	1 440,00	200,70	27,01	1 m- 100	,	-,,,
<u> </u>	РАЗДЕЛ 07. ОБОРУ,	ДОВАНИЕ 1	ІЛЯ ПРОИ	ЗВОЛСТВА	<u>Ш</u> ЛАКОР	ЛОКОВ		
Таблица 24-0	2-085. Оборудование для і							,
	Измеритель: шт.	_						
24-02-085-01	Станок вибрационный	591,13	270,25	254,56	32,91	66,32	23,50	1
	для шлакоблоков,							
	производительность,							
<u> </u>	шт/ч: 160							
<u> </u>								

Номера	Наименование и харак-			В том ч	исле, руб.		3amari i	
расценок	теристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые		эксплуата	ция машин	материалы	Затраты	Масса
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	затраты, руб.	Оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтен- ных материалов	труда рабочих, челч.	обору- дова- ния, т
1	2	3	4	5	6	7	8	9
24-02-085-02	Станок вибрационный для шлакоблоков, производительность, шт/ч: 360	1 028,35	374,90	472,31	61,04	181,14	32,60	2,8
24-02-085-03	Станок вибрационный для плакоблоков, производительность, mr/ч: 700	1 823,07	581,90	858,98	109,35	382,19	50,60	6,2
24-02-085-04	Станок-автомат для изготовления шлакобетонных камней, производительность 600 шт/ч	2 673,55	980,95	1 101,61	134,75	590,99	85,30	9,7
	Съемник камней пневматический, грузоподъемность, кг: 60	177,28	116,15	43,31	5,60	17,82	10,10	0,2
	Съемник камней пневматический, грузоподъемность, кг: 80	226,27	128,80	68,05	8,92	29,42	11,20	0,37

РАЗДЕЛ 08. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ДОБЫЧИ И ОБРАБОТКИ ОБЛИЦОВОЧНОГО КАМНЯ Таблица 24-02-090. Камнерезные машины

Изм	еритель:	шт.

24-02-090-01	Машина камнерезная баровая для выпиливания стеновых камней или блоков из массива горных пород, производительность, м3/ч: 1,6, для подземных разработок	722,90	444,65	262,78	34,97	15,47	38,20	1,69
24-02-090-02	Мащина камнерезная баровая для выпиливания стеновых камней или блоков из массива горных пород, производительность, м3/ч: 4,6, для разработок открытым способом	1 189,86	575,02	589,85	78,00	24,99	49,40	5
24-02-090-03	Машина камнерезная для выпиливания стеновых камней или блоков, производительность, м3/ч: 2, в подземных разработках, дисковая	1 801,40	822,95	938,02	122,45	40,43	70,70	5,85

Номера	Наименование и харак-		T	В том ч	исле, руб.		T	
расценок	теристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые			ция машин	материалы	Затраты	Macca
Коды	Наименование и харак-	затраты,	Оплата		в т.ч.	расход	труда	обору-
неучтенных	теристика неучтенных расценками материалов,	руб.	труда	всего	оплата	неучтен-	рабочих,	дова-
материалов		_	рабочих		труда машинистов	ных материалов	челч.	ния, т
1	2	3	4	5	6	7	8	9
24-02-090-04	Машина камнерезная для	2 687,99	1 396,80	1 250,76	162,95	40,43	120,00	6,9
	выпиливания стеновых	,	,,,,,,,	1 20 0,7 0		.0,.0	120,00	0,5
	камней или блоков,							
	производительность,							
	м3/ч: 4,1, планировочная							
24.02.000.05	Машина камнерезная для	4 275,91	1 792,56	2 200 66	211.62	92.60	154.00	1404
24-02-090-03	выпиливания стеновых	4 2/3,91	1 /92,30	2 399,66	311,63	83,69	154,00	14,24
	камней или блоков,							
	производительность,							
	м3/ч: 4, крупноблочная							
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								
24-02-090-06	Машина камнерезная для	5 547,90	2 199,96	3 239,16	422,07	108,78	189,00	20,9
	выпиливания стеновых							
	камней или блоков, производительность,							
ł	м3/ч: 6,1, крупноблочная							
24-02-090-07	Машина камнерезная	1 509,79	927,71	545,82	71,20	36,26	79, 70	3
ł	алмазно-канатная для							
	вырезки и пассировки							
	крупных монолитов							
	стенового камня, производительность до							
	8, 87 м3/ч							
Таблица 24-0	 2-091, Распиловочные и р	ас кройные					I	
	Измеритель: шт.							
24-02-091-01	Станок окантовочный для	466,84	237,75	72,08	9,47	157,01	20,20	0,36
•	окантовки плит, производительность,							
	м2/ч: 2						ļ	
24-02-091-02	Станок окантовочный для	935,79	528,47	204,72	27,44	202,60	44,90	1,25
	окантовки плит,			, -	Í			,
	производительность,						[
	м2/ч: 12							
24-02-091-03	Станок окантовочный для	1 417,13	541,42	516,61	68,52	359,10	46,00	3,48
	окантовки плит,							
	производительность, м2/ч: 19						ļ	
24-02-001-04	м2/ч. 13 Станок окантовочный для	2 961 52	1.094.02	060.29	126.72	909 22	02.14	-
12-02-031-04	станок окантовочный для окантовки плит,	2 861,53	1 084,02	969,28	126,72	808,23	92,10	5,5
[,	производительность,			1		ľ	ł	
	м2/ч: 86						ļ	
L								لــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ

Номера	Наименование и харак-		T	В том ч	исле, руб.			
расценок	теристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые		T	нишвм кир	материалы	Затраты	Масса
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	затраты, руб.	Оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтен- ных материалов	труда рабочих, челч.	обору- дова- ния, т
1	2	3	4	5	6	7	8	9
24-02-091-05	Станок распиловочный для распиловки блоков и заготовок на облицовочные плиты, производительность, м2/ч: 85, семидисковый	2 475,97	793,30	627,09	83,53	1 055,58	67,40	5,5
24-02-091-06	Станок распиловочный для распиловки блоков и заготовок на облицовочные плиты, производительность, м2/ч: 202, многопильный	4 327,96	1 447,71	1 557,49	203,14	1 322,76	123,00	9
24-02-091-07	Станок распиловочный для распиловки блоков и заготовок на облицовочные плиты, производительность, м2/ч: 32, с алмазными дисками	5 614,75	1 977,36	2 104,36	275,92	1 533,03	168,00	12,4
24-02-091-08	Станок распиловочный для распиловки блоков и заготовок на облицовочные плиты, производительность, м2/ч: до 40	6 244,75	2 083,29	2 595,54	337,59	1 565,92	177,00	16,5
24-02-091-09	Станок распиловочный для распиловки блоков облицовочного камня алмазными штрипсами, производительность, м2/ч: 27	13 281,13	4 307,82	6 821,51	871,45	2 151,80	366,00	43,1
24-02-091-10	Станок распиловочный для распиловки блоков облицовочного камня алмазными штрипсами, производительность, м2/ч: 8,3	16 750,25	4 955,17	9 778,08	1 077,68	2 017,00	421,00	55
24-02-091-11	Станок камнеотрезной универсальный, производительность до 10,8 м2/ч	2 858,86	1 224,08	1 044,05	136,20	590,73	104,00	6,5

Номера	Наименование и харак-			В том чи	исле, руб.		_	
расценок	теристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые	0	эксплуата	нишвм кир	материалы	Затраты	Macca
Коды неучтенных материалов	Наименование и харак- теристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	затраты, руб.	Оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтен- ных материалов	труда рабочих, челч.	обору- дова- ния, т
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Таблица 24-02-092. Фрезерные станки

Измеритель: шт.

24-02-092-01	Станок фрезерный для обработки грубоколотых камней из туфа и других пород, производительность, м2/ч: 17, туфофрезерный	729,87	290,72	241,90	32,20	197,25	24,70	1,6
24-02-092-02	Станок фрезерный для обработки грубоколотых камней из туфа и других пород, производительность, м2/ч: 2,9, камнефрезерный	1 184,47	475,51	466,50	62,20	242,46	40,40	3,24

1 624,26

4 981,80

2 430,26

315,90

927,28

138,00

16

Таблица 24-02-093. Шлифовальные станки

раскроя и окантовки плит, обработки фигурных изделий из природного камня, производительность 17,5

24-02-092-03 Станок фрезерный для

м2/ч

Измеритель: шт. 24-02-093-01 Станок шлифовальный 423,72 141,00 83,74 648,46 18,64 36,00 0,97 коленно-рычажный, производительность, м2/ч: 1,7 24-02-093-02 Станок шлифовальный 187,74 83,74 **39**,30 734,04 462,56 24,81 1,2 коленно-рычажный, производительность, м2/ч: 1,4 24-02-093-03 Конвейер шлифовально-881,18 680,80 2 809,60 1 247,62 115,50 106,00 5 полировальный для обработки облицовочных плит из камня декоративных пород, производительность, м2/ч: 7,2

	Наименование и харак-	В том числе, руб.						Т
Номера	теристика оборудования или		<u> </u>	·		T	Затраты	Ìi
расценок	видов монтажных работ	Прямые	Оплата	эксплуата	нишам кир	материалы	труда	Macca
Коды	Наименование и характеристика неучтенных	затраты,	труда	}	в т.ч. оплата	расход неучтен-	рабочих,	обору-
неучтенных	расценками материалов,	руб.	рабочих	всего	труда	ных	чел. - ч.	дова-
материалов	единица измерения		pare and		машинистов	l .		ния, т
1	2	3	4	5	6	7	8	9
04 00 000 04	IV	9 201 04	2 120 02	2.756.40	470.47	1 404 62	266.00	24
24-02-093 - 04	Конвейер шлифовально-	8 381,94	3 130,82	3 756,49	479,47	1 494,63	266,00	24
ĺ	полировальный для обработки облицовочных			1				
	плит из камня							
J	декоративных пород,		}	ļ]			
	производительность,			1				
1	м2/ч: 25		[['
1	M2/ 1. 23	1	}	}				
<u></u>				l	<u> </u>			
Таблица 24-()2-094. Технологические п	оточные ли	RNU					
24 02 004 01	Измеритель: компл.	8 091,53	2 712,12	3 198,39	416,86	2 181,02	233,00	18
24-02-094-01	Линия поточная для распиловки, окантовки и	0 071,33	L /12,12	3 170,39	410,80	£ 101,U2	233,00	16
	упаковки облицовочных			1				
	плит,							
ł	производительность 200			1				
ł	тыс.м2 плит в год	:) 	1				
	1514:m2 15111 5 10A							
i I			1				i	
To5-1110 24 (2-095, Оборудование разн		L					
1 аолица 24-0	Измеритель: шт.	ioc .						
24-02-095-01	Установка гидроклиновая	297,39	224,81	70,76	9,31	1,82	19,10	0,4
	для отделения блоков	251,65]	, =,, ,	,,,,,	*,*-	,	٠,٠
	природного камня от							
]	массива, а также для							
	дробления негабарита в							
	карьерах							
1							ı	
	РАЗДЕЛ 09. ОБОР	УДОВАНИ Е	для про	изводсті	ВА АГЛОПО	ОРИТА		
Таблица 24-0	2-105. Оборудование для							
	Измеритель: шт.							
24-02-105-01	Шихтосмеситель	7 554,66	2 081,50	5 096,90	615,83	376,26	181,00	5,2
24-02-105-02	Гранулятор барабанный	11 574,19	3 542,00	7 366,13	894,02	666,06	308,00	10,7
24-02-105-03	Дробилка первичного	4 429,25	1 350,24	2 609,95	320,69	469,06	116,00	6,65
}	дробления марка СМ-962				i l		1	
24-02-105-04		68 899,08	21 743,52	38 104,08	4 574,51	9 051,48	1 868,00	154,6
	агломерационная, марка							
	CM-961							
РАЗДЕЛ 10.	ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ	производ	СТВА ПРЕ	дметов (топител	іьных и	САНИТАР	но-
•				ТРОЙСТВ				
Таблица 24-0	2-110. Оборудование для і	изготовлени	я секций ра	адиаторов и	котлов			
	Измеритель: шт.							
24-02-110-01	Устройство для разгрузки	338,34	249,10	80,84	10,92	8,40	21,40	0,48
1	секций радиаторов с]	1	}	
1	подвесного конвейера							

Номера	Наименование и харак-			В том ч	исле, руб.			
расценок	теристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые	0	эксплуатаг	ция машин	материалы	Затраты	Macca
Коды неучтенных материалов	расценками материалов,	зат раты , руб.	Оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтен- ных материалов	труда рабочих, челч.	обору- дова- ния, т
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Таблица 24-02-111. Оборудование разное

	Измеритель: шт.							_
24-02-111-01	Механизм подъема заслонки	375,62	261,90	110,92	14,87	2,80	22,50	0,89
24-02-111-02	Плужок двухсторонний с пневмоприводом	241,97	209,52	32,31	4,37	0,14	18,00	0,22
24 - 02-111 -03	Рольганг приводной	827,53	575,02	247,75	32,77	4,76	49,40	2,16
24-02-111 -0 4	Устройство для окунания труб в битум	543,54	392,27	136,53	16,67	14,74	33,70	0,74
24-02-111-05	Камера стока битума	2 132,88	1 115,11	984,90	166,53	32,87	95,80	9,78
24-02-111-06	Автооператор	417,05	273,54	136,51	18,30	7,00	23,50	0,84
	Вращатель ванн	438,76	273,54	152,00	19,66	13,22	23,50	0,91
24- 02-111 -0 8	Машина посадочная для ванн	736,80	405,07	314,93	41,29	16,80	34,80	2,48
24-02-111-09	Камера распыления краски	752,65	431,84	274,79	36,24	46,02	37,10	2,3
24-02-111-10	Устройство подъемно- поворотное для навешивания и съема ванн	35 3,83	287,51	63,86	7,93	2,46	24,70	0,34
24 -0 2-111-11	Вагранка, производительность 20 т/ч	40 312,22	24 987,71	13 441,11	1 260,91	1 883,40	2 123,00	51,56

РАЗДЕЛ 11. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ

Таблица 24-02-115. Приводы, транспортные линии и кантователи Измеритель: шт.

	Измеритель: шт.							
24-02-115-01	Привод для перемещения форм по постам технологического потока, количество перемещаемых форм 5	8 451,85	4 027,44	4 231,71	1 000,89	1 92 ,70	346,00	7,97
24-02-115-02	Кантователь для: поворота форм для труб	561,62	263,35	215,31	31,00	82,96	22,90	1,15
24-02-115-03	Кантователь для: механизированного поворота изделий из наклонного в горизонтальное положение, грузоподъемность 13 т	7 529,81	3 363,96	3 981,10	957,14	184,75	289,00	5,6
24-02-115-04	Кантователь для: поворота форм с изделиями в наклонное положение, грузоподъемность 20 т	9 365,78	4 376,64	4 755,27	1 127,84	233,87	376,00	7,5

Номера	Наименование и харак-	В том числе, руб.						
расценок	теристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые		эксплуата	ция машин	материалы	Затраты	Macca
Коды	Наименование и харак-	затраты,	Оплата		в т.ч.	расход	труда	обору-
неучтенных	теристика неучтенных	nv6	труда	всего	оплата	неучтен-	рабочих,	дова-
материалов	расценками материалов, единица измерения		рабочих		труда маши нис тов	ных материалов	челч.	ния, т
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<u> </u>						
	Кантователь для:	12 397,08	5 552,28	6 549,84	1 569,23	294,96	477,00	9,6
l t	механизированного	'		i				
	поворота железобетонных изделий							
	из наклонного положения			}				
	в горизонтальное, а также							
	из горизонтального							
	положения на 180 град.			}				
	1 ,,							
		!						
24-02-115-06	Устройство передаточное	2 333,43	1 052,26	1 281,17	220,87		90,40	7,3
	для поперечного	2 333,43	1 032,20	1 201,17	220,07	_	20,40	7,3
	перемещения форм на				1			
	двухъярусном стане							
]							j	
24-02-115-07	Подъемник для подъема	10 922,66	3 992,52	6 112,04	1 237,88	818,10	343,00	21
	и опускания							
	передаточной тележки							
	Установка для вращения	1 027,25	469,09	553,96	96,76	4,20	40,30	1,9
	форм для труб]				
	Измеритель: компл.			<u> </u>				
	Линия транспортная для	75 844,45	31 814,31	42 782,24	9 796,04	1 247,90	2 703,00	39,5
	перемещения с поста на		·					,
	пост панелей для их							
l l	отделки, количество							
	постов: 5							
	Линия транспортная для	89 733,33	37 016,65	51 188,18	11 660,08	1 528,50	3 145,00	53,5
	перемещения с поста на						ĺ	
	пост панелей для их							
	отделки, количество постов: 7		ı					
	Линия транспортная для	20 039,99	8 980,51	10 873,68	2 771,24	185,80	763,00	8,5
1 3	перемещения	20 037,77	0 700,51	10 075,00	2 / / 1,2 /	105,00	, 05,00	0,5
	сантехкабин по			[
	технологическим постам							
	отделки, количество							
	постов: 8							
	Линия транспортная для	26 082,35	11 699,38	14 136,17	3 622,36	246,80	994,00	9,9
	-							
1								
1					i		1	
	·							
		32 454 01	14 202 04	17 726 67	1 105 20	2// /0	1 222 00	11.0
		32 434,01	14 362,74	17 720,07	4 403,28	344, 4 0	1 222,00	11,8
	сантехкабин по							
	технологическим постам	 		}			}	
	отделки, количество							
	постов: 14							
24-02-115-13	перемещения сантехкабин по технологическим постам отделки, количество постов: 11 Линия транспортная для перемещения сантехкабин по технологическим постам отделки, количество	26 082,35 32 454,01	11 699,38 14 382,94	14 136,17 17 726,67	3 622,36 4 485,28	246,80 344,40	994,00	9,9

Номера	Наименование и харак-	В том числе, руб.						
расценок	теристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые			ция машин	материалы	Затраты	Macca
Коды	Наименование и харак-	затраты,	Оплата	-	В Т.Ч.	расход	труда	обору-
неучтенных	теристика неучтенных	руб.	труда	всего	оплата	неучтен-	рабочих,	дова-
материалов	расцепками материалов,	P) ··	рабочих	Beero	труда	ных	челч.	ния, т
1	единица измерения	3	4	5	машинистов 6	материалов 7	8	9
<u> </u>				1 ,				
24-02-115-14	Линия транспортная для	36 640,15	16 219,06	20 027,89	5 072,04	393,20	1 378,00	13
	перемещения		'					
1	сантехкабин по		ļ					
	технологическим постам отделки, количество							
}	постов: 16							
24-02-115-15	Линия транспортная для	47 146,98	19 950,15	26 730,43	6 214,10	466,40	1 695,00	15,2
	перемещения	77 1 10,20	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	20 /20,10	3 - 1 ,, 1 4	,00,10	1 075,00	13,2
1	сантехкабин по							
	технологическим постам							
	отделки, количество							
	постов: 20							
Таблица 24-	2-116. Вибромашины							
A 00 115 65	Измеритель: щт.	1.000.04	#02.00	057.50	120.54	262.55		
24- 02-11 6- 01	Виброплошадка,	1 823,84	703,80	856,78	130,24	263,26	61,20	5,8
Ī	грузоподъемность, т: 10							
24 02 116 02	Виброплошадка,	2 224,16	823,40	993,90	152,27	406,86	71,60	
24-02-110-02	грузоподъемность, т: 15	2 224,10	023,40	773,70	132,27	400,80	71,00	6,6
	pysonogeomnoots, t. 15							
24-02-116-03	Виброплошадка,	2 513,98	972,90	1 062,68	155,19	478,40	84,60	7,6
	грузоподъемность, т: 18				,	,.,	",""	.,0
						_		
24-02-116-04	Виброплошадка,	2 946,19	1 128,15	1 279,18	194,91	538,86	98,10	8,45
	грузоподъемность, т: 20							
24.02.116.06	D	4.006.44	1 357,00	2 120 04	272.60	500.50	110.00	- 12
24-02-116-03	Виброплошадка, грузоподъемность, т: 30	4 096,44	1 337,00	2 139,94	272,60	599,50	118,00	13
	грузоподвемность, 1. 30							
Таблица 24-0)2-117. Оборудование для і Измеритель: ш т.	(ЗГОТОВЛЕНИ:	я каркасов	дз арматур	нои стали			
24-02-117-01	Установка для перемотки	617,88	272,88	345,00	54,76	_	24,00	2,65
24-02-117 01	проволоки с заводских	017,00	272,00	342,00	3 1,70	j	24,00	2,05
	бухт на специальную							
	катуціку							
24-02-117-02	Машина для упрочнения	592,15	263,35	304,30	48,08	24,50	22,90	2,4
	стержней методом	,	,	•	ĺ	, i		,
	вытяжки, длина						i	
	стержней, м: 6							
24-02-117-03	Машина для упрочнения	836,96	388,70	423,76	66,10	24,50	33,80	3,3
ļ	стержней методом				J			İ
	вытяжки, длина				İ		[
	стержней, м: 12		400.00		00.04		25.55	
24-02-117-04	Мащина для упрочнения	982,67	420,90	537,27	83,84	24,50	36,60	4,2
	стержней методом					ļ	ľ	
	вытяжки, длина стержней, м: 18				İ			
24 02 117 05	Машина для упрочнения	1 179,16	512,90	641,76	99,96	24,50	44,60	5,1
24-02-11/-UD	машина для упрочнения стержней методом	1 1/5,10	J12,7U	U=1,/0	22,2U	47,JU	77,00	J, t
	вытяжки, длина	l			ŀ	l	l	
	стержней, м: 24			ļ	,		J	

Номера	Наименование и харак-	В том числе, руб.						
расценок	теристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые		T	ция машин	материалы	Затраты	Macca
Коды	Наименование и харак-	затраты,	Оплата	<u> </u>	В Т.Ч.	расход	труда	обору-
	теристика неучтенных	руб.	труда	всего	оплата	неучтен-	рабочих,	дова-
неучтенных материалов	Ipacitement marchianos,	p) o	рабочих	Вссто	труда	ных	челч,	ния, т
1	единица измерения	3	4	5	<u>машинистов</u> 6	материалов 7	8	9
L	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		<u></u>	<u> </u>	
24-02-117-06	Установка для правки и	392,06	171,35	210,21	33,92	10,50	14,90	1,72
	резки арматурной стали				(
24-02-117-07	Станок для изготовления	203,16	91,89	111,27	17,60	- 1	7,99	0,94
	арматурных каркасов							
	методом гибки плоских							
	сеток: головная секция				1			
24 02 115 00		107.12	01.00	105.24	16.70		7.00	0.0
24-02-117-08	Станок для изготовления	197,13	91,89	105,24	16,78	-	7,99	0,9
	арматурных каркасов методом гибки плоских							
	сеток: дополнительная				}	ł		
	секция							
]			
24-02-117-09	Станок для гибки	417,55	181,70	235,85	35,92	-	15,80	2,05
	арматурной стали до 80	ŕ	,	ŕ				
	мм					Ĭ		
24-02-117-10	Станок для изготовления	2 721,08	1 029,25	1 622,53	233,63	69,30	89,50	13,5
	спиральных каркасов для				}	ł		
	напорных							
	железобетонных труб							
24-02-117-11	Установка для	429,02	181,70	229,82	35,10	17,50	15,80	1,88
	штамповки полос							
24-02-117-12	Установка для удлинения	306,60	129,95	159,15	23,65	17,50	11,30	0,87
	арматурных стержней				}	1	ŀ	
	методом электронагрева			• '				
24.02.117.13	Машина для высадки	680,35	276,00	386,85	59,78	17,50	24,00	2,75
	анкеров на стержневой	000,33	270,00	360,63	39,76	17,50	24,00	2,73
	арматуре				1			
	Комплект оборудования	354,70	181,70	173,00	24,27		15,80	1,198
~~-U&=11/*14	для изготовления	JJ44, / U	101,70	113,00	27,21	-	13,00	1,170
	арматурных сеток					}	}	
	железобетонных изделий							
	шириной до 800 мм:							
	бухтодержатель						Ĭ	
24-02-117-15	Комплект оборудования	248,96	156,91	92,05	15,19	-	13,80	0,55
	для изготовления						ļ	
	арматурных сеток						j	
	железобетонных изделий							
	шириной до 800 мм: устройство правильное		Ĭ			1	i	
	Jesponerso upasmisnoe							
						ļ	ŀ	
	<u> </u>		1		LL			

Номера	Наименование и харак-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		В том ч	исле, руб.			
расценок	теристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые			ция машин	материалы	Затраты	Macca
Коды	Наименование и харак-	затраты,	Оплата		в т.ч.	расход	труда	обору-
неучтенных	теристика неучтенных	руб.	труда	всего	оплата	неучтен-	рабочих,	дова-
материалов	расценками материалов, единица измерения	10	рабочих	200.0	труда	НЫХ	челч.	ния, т
1	2	3	4	5	машинистов 6	материалов 7	8	9
<u> </u>					1	<u> </u>		
24-02-117-16	Комплект оборудования	258,59	142,13	116,46	18,70	-	12,50	0,73
	для изготовления		ļ					
}	арматурных сеток							
1	железобетонных изделий шириной до 800 мм:							
	пакетировщик сеток							
	пакстировщик ссток							
24-02-117-17	Комплект оборудования	110,11	77,94	32,17	5,76		6,94	0,255
	для изготовления	,			, , ,			,
	арматурных сеток							
	железобетонных изделий							
	шириной до 800 мм:							
	механизм досылки сеток							
Į l								
Таблица 24-0	2-118. Оборудование для с	варки арма	турных кар	ркасов				
24-02-118-01	Измеритель: шт. Машина сварочная	1 431,02	417,45	859,57	105,42	154,00	36,30	8,9
24-02-116-01	точечная	1 431,02	417,43	037,37	103,42	134,00	30,30	0,9
	многоэлектродная для							
1	сварки сеток, ширина до							
	3800 мм							
24-02-118-02	Установка для сварки	1 276,21	494,50	739,71	103,28	42,00	43,00	5,7
	стержневых плетей							
	длиной, м, до: 12,5							
24-02-118-03	Установка для сварки	1 354,93	533,60	779,33	111,82	42,00	46,40	5,9
	стержневых плетей							
	длиной, м, до: 18,5							
24-02-118-04	Установка для сварки	1 383,28	547,40	793,88	113,55	42,00	47,60	6,1
	стержневых плетей							
	длиной, м, до: 24,5							
24-02-118-05	Установка вер тикальная	2 126,26	1 164,00	945,67	237,70	16,59	100,00	3,15
	для сварки арматурных							
1	каркасов; с двумя					- 1		
	сварочными машинами							
24-02-118-06	Установка вертикальная	4 770,69	2 432,76	2 282,33	622,95	55,60	209,00	6,6
27-02-110-00	для сварки арматурных	לט _ו טיי די	4734,10	2 202,33	022,93	55,00	207,00	٠,٥
1	каркасов: с четырьмя							
	сварочными машинами						ı	
	-							
						<u></u>		
24-02-118-07	У стано вка	258,25	118,45	124,07	18,92	15,73	10,30	0,67
Į į	горизонтальная для					Į	į	
	сварки арматурных							
	каркасов							

Номера	Наименование и харак-			В том ч	исле, руб.			
расценок	теристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые	0====	эксплуата	нишкм кир	материалы	Затраты	Масса
Коды неучтенных материалов	расценками материалов,	затраты, руб.	Оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтен- ных материалов	труда рабочих, челч.	обору- дова- ния, т
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Таблица 24-02-119. Формовочное оборудование Измеритель: пит

	Измеритель: шт.							
24-02-119-01	Машина для распалубки и сборки кассет, с гидроприводом, масса, т: 12,8	7 132,82	3 061,32	3 873,29	782,40	198,21	263,00	
24-02-119-02	Машина для распалубки и сборки кассет, с гидроприводом, масса, т: 25,3	11 308,78	4 551,24	6 242,00	1 154,98	515,54	391,00	
24-02-119-03	Портал самоходный с бортоснасткой и виброщитом	2 525,70	989,40	1 252,45	219,34	283,85	85,00	7,5
24-02-119-04	Машина формовочная для образования пустот в панелях перекрытия	2 878,65	1 850,76	943,99	172,65	83,90	159,00	6,24
24-02-119-05	Станок для изготовления железобетонных колец методом радиального прессования	14 071,90	7 845,36	5 416,37	1 401,96	810,17	674,00	16,6
24-02-119-06	Станок для изготовления безнапорных труб методом радиального прессования, диаметр, мм: 300-600	13 241,29	7 542,72	5 079,10	1 378,92	619,47	648,00	14,5
24-02-119-07	Станок для изготовления безнапорных труб методом радиального прессования, диаметр, мм: 800-1200	18 727,37	10 394,52	7 384,45	1 915,26	948,40	893,00	25,15
24-02-119-08	Установка для формования: сантехкабин	6 139,41	2 840,16	3 189,15	729,93	110,10	244,00	13
24-02-119-09	Установка для формования: шахт лифтов	7 470,41	3 294,12	3 809,92	715,88	366,37	283,00	14,1
24-02-119-10	Установка для формования: вентиляционных блоков	4 005,49	1 967,16	1 855,09	404,31	183,24	169,00	7,7

Номера	Наименование и харак-			В том ч	исле, руб.			
расценок	теристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые		эксплуата	нишам кир	материалы	Затраты	Macca
Коды	Наименование и харак-	затраты,	Оплата		в т.ч.	расход	труда	обору-
неучтенных	теристика неучтенных	руб.	труда	всего	оплата	неучтен-	рабочих,	дова-
материалов	расценками материалов, единица измерения		рабочих		труда машинистов	ных материалов	челч.	ния, т
1	2	3	4	5	6	7	8	9
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
Таблица 24-(2-120. Оборудование для і Измеритель: шт.	испытания						
24-02-120-01	Установка для	2 029,48	917,48	1 091,00	197,34	21,00	75,70	7,5
	гидроиспытания							
	железобетонных труб:							
	безнапорных, диаметром							
	300-1400 мм							
24-02-120-02	Установка для	7 142,27	2 671,79	4 182,01	727,54	288,47	227,00	27,2
	гидроиспытания							
	железобетонных труб:							
	напорных, диаметром		1					
	1400; 1600 мм							
24-02-120-03	Установка для	2 520,82	868,25	1 621,07	238,21	31,50	75,50	12,41
	гидроиспытания труб	,	, i	ŕ	ŕ	ŕ	ŕ	, .
	диаметром 500-1200 мм							
			ļ					
Таблица 24-(2-121. Оборудование для	заводской от	гделки пан	елей объемі	ых блоков			
24.02.121.01	Измеритель: шт.	0.040.00		1 202 25	100.05	200.50	64.10	
24-02-121-01	Машина: для шлифовки	2 269,52	737,15	1 292,87	190,37	239,50	64,10	9,9
	раструбов							
24-02-12 1-0 2	Машина: шпаклевочная	1 274,37	309,35	675,17	80,56	289,85	26,90	5,2
24.02.121.02		0.40.50	200.00	105.05	76.50	14.04	-25.00	
	Машина: отделочная	940,7 0	289,80	605,05	76,58	45,85	25,20	6 ,B
	Машина: моечная	197,32	117,11	78,11	12,40	2,10	10,30	0,6
	Машина для окраски	137,65	78,23	58,02	9,67	1,40	6,88	0,44
24-02-121-06	Установка для нанесения	205,80	90,85	112,85	17,72	2,10	7,99	0,9
	грунта							
24-02-121-07	Устройство для сушки	1 310,91	403,65	865,26	125,24	42,00	3 5, 10	6,8
	пан е лей							
Таблица 24-0	2-122. Поворотные ворон Измеритель: ит .	ки и желоба	-	_				
24-02-122-01	Воронка поворотная	448,84	357,02	91,82	10,92	-	31,40	0,8
_,	приводная		,	,	,			-,0
24-02-122-02	Желоб поворотный	528,16	434,33	93,83	11,19		38,20	0,82
	приводной	520,10	13 1,50	,,,,,,	,.,		1	0,02
T-6 24 2	_			<u></u>				
	2-123. Автоматические за	хваты и тр а	версы					
	Измеритель: шт. Захват автоматический,	2// /7	491,21	353,26	104,61		42,20	
2 4- 02-123-01	захват автоматический, масса, т: 0,74	844,47	471,21	223,20	104,01	- [72,20	
24 02 122 02		1.004.71	529.46	176.25	121.02		45,40	
z 4 -uz-1z3-02	Захват автоматический,	1 004,71	528,46	476,25	121,02	- [43,40	
	масса, т: 1,5		166-6		05.05		40.10	0.00
24-02-123-03	Траверса,	749,90	466,76	283,14	95,35	-	40,10	0,234
	грузоподъемность, т: 5							
24-02-123-04		881,81	505,18	376,63	107,70	-	43,40	0,895
	грузоподъемность, т: 10				1		ļ	
24-02-123-05	• • •	1 101,14	556,39	544,75	129,70	-	47,80	2,555
	грузоподъемность, т: 12						i	

Номера	Наименование и харак-			В том ч	исле, руб.			
расценок	теристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые		эксплуата	нишам кира	материалы	Затраты	Масса
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	затраты,	Оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтен- ных материалов	труда рабочих, челч.	обору дова- ния, т
1	2	3	4	5	6	7	8	9
24-02-123-06	Траверса, грузоподъемность, т: 25	925,17	519,14	406,03	111,61	-	44,60	1,1
	2-124. Формы							
24-02-124-01	Измеритель; шт. Форма для изготовления железобетонных изделий: негабаритная, переналаживаемая	1 758,55	1 322,50	436,05	67,63	-	115,00	8
	Форма для изготовления железобетонных изделий: стендовая	1 937,44	1 024,65	912,79	126,56	<u>-</u>	89,10	14
	2-125. Разное оборудован Измеритель: шт.	не			.L. —	1	<u></u>	
	Обрушитель сводов песка	267,19	128,80	40,79	2,93	97,60	11,20	0,15
	Пакетировщик для удержания форм с изменениями в ямных камерах, количество этажей: 5	888,35	350,75	320,44	56,71	217,16	30,50	1,286
	Пакетировщик для удержания форм с изменениями в ямных камерах, количество этажей: 7	1 181,88	503,70	421,98	85,80	256,20	43,80	1,346
	Устройство для открывания бортов	2 444,11	1 322,50	1 072,88	230,76	48,73	115,00	4,2
24-02-125-05	Оборудование для щелевых камер	1 192,88	563,50	401,02	91,86	228,36	49,00	1,1
	Установка для приготовления эмульсионной смазки	567,27	234,60	281,92	41,09	50,75	20,40	2,1
Таблица 24-0	[ЕЛ 12. ОБОРУДОВАНИ] 2-135. Оборудование для					ІСТОГО Б І	ЕТОНА	
	Измеритель: шт. Виброгазобетономешалка	2 753,67	1 377,09	1 069,81	133,19	306,77	117,00	7,8
24-02-135-02	Мост электропередаточный	5 839,56	3 071,97	2 353,29	281,17	414,30	261,00	20,5
	Тележка автоклавная	634,12 2 289,99	273,54 1 282,93	333,88 863,51	44,50 104,28	26,70 143,55	23,50	2,98
24.00 422.0	Площадка ударная						109,00	8,1

Номера	Наименование и харак-			В том чі	исле, руб.			
расценок	теристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые	0	эксплуата	нишкм кир	материалы	Затраты	Macca
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	затраты, руб.	Оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтен- ных материалов	труда рабочих, челч.	обору- дова- ния, т
1	2	3	4	5	6	7	8	9

РАЗДЕЛ 13. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ИЗВЕСТИ

Таблица 24-02-140. Механизмы загрузки печей

	Измеритель: шт.				_			
24-02-140-01	Устройство загрузочное известеобжигательных печей, производительность, т/сут: 50	3 749,99	1 894,97	1 139,15	152,97	715,87	161,00	5,68
24-02-140-02	Устройство загрузочное известеобжигательных печей, производительность, т/сут: 100	4 053,42	2 024,44	1 269,40	176,81	759,58	172,00	6,4
24-02-140-03	Устройство загрузочное известеобжигательных печей, производительность, т/сут: 200	5 159,50	2 436,39	1 801,13	223,08	921,98	207,00	9,24
24-02-140-04	Устройство загрузочное бесповоротной чаши и отбойного панциря известеобжигательных печей, производительность 500 т/сут	5 554,33	2 660,02	1 919,71	241,33	974,60	226,00	9,94

Таблица 24-02-141. Механизмы выгрузки печей

	Измеритель: шт.							
24-02-141-01	Устройство выгрузочное кареточного типа известеобжигательных печей, производительность, т/сут: 50	2 728,69	1 123,55	1 245,61	158,90	359,5 3	97,70	5,86
24-0 2-141-02	Устройство выгрузочное кареточного типа известеобжигательных печей, производительность, т/сут: 100	3 584,98	1 472,00	1 705,27	215,51	407,71	128,00	6,64
24-02-141-03	Устройство выгрузочное кареточного типа известеобжигательных печей, производительность, т/сут: 200	4 462,50	1 827,48	2 109,16	258,15	525,86	157,00	8,56

	Наименование и харак-		т	D				
Номера	теристика оборудования или		 	T	исле, руб.	T	Затраты	
расценок	видов монтажных работ Наименование и харак-	Прямые	Оплата	эксплуата	ция машин	материалы	труда	Macca
Коды	теристика неучтенных	затраты,	труда]	в т.ч. оплата	расход неучтен-	рабочих,	обору- дова-
неучтенных	расценками материалов,	руб.	рабочих	всего	труда	ных	челч.	ния, т
материалов	 	ļ			машинистов			
11	2	3	4	5	6	7	8	9
24-02-141-04	Устройство выгрузочное	10 234,94	3 270,84	5 393,40	623,07	1 570,70	281,00	26,3
	кареточного типа	·	ŕ	_				
	известеобжигательных							
	печей,							
]	производительность, т/сут: 500	:						
	1/cy1, 500				[
T-6 24.0	2 142 111							
таолица 24-0	<mark>2-142. Шлюзовые и бар</mark> аб Измеритель: шт.	анные затво	ры					
24-02-142-01	Затвор шлюзовый к	2 860,67	906,20	871,35	109,75	1 083,12	78,80	3,7
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	выгрузочным		300,20	071,00			, 0,00	-,.
	устройствам							
	известеобжигательных					ľ	1	
	печей,							
	производительность, т/сут: 50-200				1		í	
		4.4.5						
	Затвор шлюзовый к	4 443,89	1 100,55	1 342,13	171,59	2 001,21	95,70	6,95
	выгрузочным устройствам		!					
	известеобжигательных						İ	
	печей,							
	производительность,				ľ			
	т/сут: 500						Ĭ	
24-02-142-03	Затвор барабанного типа	2 909,56	906,20	893,23	112,76	1 110,13	78,80	3,75
	к выгрузочным							
	устройствам шахтных						ď	
	печей, производительность, 50-							
	200 т/сут					ľ	Ì	
					<u></u>			
1 awinua 24-0	2-143. Клапаны, шиберы, Измеритель: шт.	заслонки						
24-02-143-01	Клапан взрывной	500,66	225,40	241,16	29,38	34,10	19,60	0,23
	предохранительный,	ĺ					ĺ	
	диаметр 800 мм						ŀ	
24-02-143-02	Шибер поворотный	386,36	185,15	183,63	22,54	17,58	16,10	0,22
	автоматический, диаметр,							
	мм: 500	1				ľ	1	
	Шибер поворотный	537,41	239,20	263,76	32,20	34,45	20,80	0,25
	автоматический, диаметр,		ſ					
	мм: 800						ł	
	Шибер поворотный	564,41	249,55	280,41	34,48	34,45	21,70	0,42
	автоматический, диаметр,							
	мм: 1000					ľ	ľ	
24-02-143-05	Шибер поворотный	622,92	271,40	317,07	39,33	34,45	23,60	0,61
	автоматический, диаметр,			ĺ		İ	ĺ	
	мм: 1200		1				1	
24-02-143-06	Шибер поворотный	680,04	297,85	347,74	43,44	34,45	25,90	0,8
	автоматический, диаметр,					<i>'</i>		
	мм: 1500	Í		j		ľ	ĺ	

Номера	Наименование и харак-			В том ч	исле, руб.			
расценок	теристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые		эксплуата	нишвм киш	материалы	Затраты	Масса
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	затраты, руб.	Оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтен- ных материалов	рабочих, челч.	обору- дова- ния, т
1	2	3	4	5	6	7	8	9
24-02-143-07	Заслонка дроссельная поворотная, диаметр, мм: 500	297,66	128,80	151,63	18,27	17,23	11,20	0,08
24-02-143-08	Заслонка дроссельная поворотная, диаметр, мм: 700	391,12	155,25	208,62	25,21	27,25	13,50	0,15
	Заслонка дроссельная поворотная, диаметр, мм: 1000	437,87	180,55	223,22	27,02	34,10	15,70	0,2
24-02-143-10	Заслонка дроссельная поворотная, диаметр, мм: 1200	454,49	180,55	239,84	29,10	34,10	15,70	0,25

РАЗДЕЛ 14. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОБРАБОТКИ СЛЮДЫ И СЛЮДЯНОЙ ПУЛЬПЫ

Таблица 24-02-148. Оборудование для обработки слюды Измеритель: шт.

	Измеритель: шт.							_
24-02-148-01	Машина для производства рулонного слюдопласта шириной 940 мм	36 450,52	20 695,92	12 701,74	1 540,92	3 052,86	1 778,00	19,27
24-02-148-02	Станок прокатный многовалковый	1 414,79	992,89	301,29	38,76	120,61	85,30	1,28
24- 02-148-03	Машина моечная непрерывного действия	1 606 ,0 7	1 096,49	391,21	75,58	118,37	94,20	1,82
24-02-148-04	Машина ударная	2 338,24	1 652,88	564,75	70,68	120,61	142,00	1,88
	Машина универсальная для производства электроизоляционных материалов	16 027,79	9 137,40	5 445,18	665,92	1 445,21	785,00	7,66
24-02-148-06	Мельница роторная быстроходная, диаметр, мм: 430	3 175,63	1 769,52	932,56	114,60	473,55	146,00	1,68
24-02-148-07	Мельница роторная быстроходная, диаметр, мм: 750	3 761,29	1 951,32	1 121,52	138,62	68 8,4 5	161,00	3,14
24-02-148-08	Классификатор вихревой циркулярционный, масса, т: 0,99	1 877,68	1 278,65	147,4 7	19,07	451,56	107,00	
24-02-148-09	Классификатор вихревой циркулярционный, масса, т: 3,78	2 523,97	1 447 ,7 1	360,15	46,24	716,1	123,00	
24-02-148-10	Бункер-накопитель	1 051,94	825,70	73,49	9,56	152,75	71,80	0,45
	Диспергатор: обойной слюды	862,80	632,50	165,65	43,37	64,65	55,00	0,45
24-02-148-12	Диспергатор: комков слюды после сушила	817,04	595,70	152,42	40,38	68,92	51,80	0,35

Номера	Наименование и харак-		7	В том ч	исле, руб.		1	
расценок	теристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые			ция машин	материалы	Затраты	Macca
Коды	Наименование и харак-	затраты,	Оплата	<u> </u>	в т.ч.	расход	труда	обору-
неучтенных	теристика неучтенных	руб.	труда	всего	оплата	неучтен-	рабочих,	дова-
материалов	расценками материалов, единица измерения	Fy	рабочих	1 20010	труда	НЫХ	челч.	ния, т
1	2	3	4	5	машинистов	материалов 7	8	9
				·	1	L	1	
	Разгрузчик-смеситель	1 182,46	953,35	67,75	8,46	161,36	82,90	0,35
24-02-148-14	Сепаратор барабанный вакуумный	3 197,60	1 839,12	1 067,55	348,00	290,93	158,00	1,32
24-02-148-15	Дезинтегратор центробежный вертикальный	2 143,96	1 210,56	378,13	47,35	555,27	104,00	1,24
24-02-148-16	Грохот барабанный спирально-щелевой	3 392,90	2 118,48	983,49	227,68	290,93	182,00	4,8
Таблица 24-0	2-149. Оборудование для с	обработки с.	людяной пу	льпы				
<u> </u>	Измеритель: шт.						00.0	
	Бассейн мешальный	2 416,93	1 084,85	1 206,99	148,10	125,09	93,20	2,56
24-02-149-02	цилиндрический	3 819,57	1 850,76	1 503,36	185,28	465,45	159,00	3,86
24-02-149-03	Сгуститель-накопитель	4 825,70	2 258,16	1 901,25	233,15	666,29	194,00	4,07
24-02-149-04	Классификатор гидравлический	1 336,69	825,70	274,27	34,18	236,72	71,80	0,43
24-02-149-05	Дезинтегратор	1 036,31	555,45	147,64	18,69	333,22	48,30	0,48
	ДЕЛ 15. ОБОРУДОВАНИ	Е ДЛЯ ПРО		ВА ДРЕВЕ	СНО-СТРУ	жечных	плит	
	2-154. Стружечные форма							
	Измеритель: шт.							
	Станок стружечный, масса, т: 6	3 377,61	2 083,56	817,48	105,46	476,57	179,00	
24-02-154-02	Станок стружечный, масса, т: 11	4 947,59	2 851,80	1 506,81	195,93	588,98	245,00	
24-02-154-03	Станок стружечный, масса, т: 18	6 801,50	3 585,12	2 685,94	316,63	530,44	308,00	
24-02-154-04	Станок форматный	5 966,64	4 458,12	1 105,40	137,41	403,12	383,00	6,45
24-02-154-05	Станок круглопильный	11 323,35	6 041,16	4 384,77	575,80	897,42	519,00	29
Таблица 24-0	2-155. Смесители		<u></u>					
	Измеритель: шт.							
24-02-155-01	Смеситель для стружки и пыли, масса, т: 5	4 312,59	3 093,50	829,31	94,28	389,78	269,00	
24-02-155-02	Смеситель для стружки и	6 040,67	4 013,50	1 612,51	187,78	414,66	349,00	******
	пыли, масса, т: 10					ĺ	ĺ	
Таблица 24-0	2-156. Формирующие ман	ины	=					
	Измеритель: шт.							
24-02-156-01	Измеритель: mт. Машина формирующая для пыли и стружки	3 815,41	2 622,00	857,21	104,74	336,20	228,00	6
	Машина формирующая для пыли и стружки		2 622,00	857,21	104,74	336,20	228,00	6
	Машина формирующая		2 622,00	857,21	104,74	336,20	228,00	6
Таблица 24-0	Машина формирующая для пыли и стружки 2-157. Рассевы для струж		2 622,00 825,70	857,21 327,99	104,74	286,44	71,80	6

Номера расценок	Наименование и харак- теристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые	Оплата	7	исле, руб. ция машин	материалы	Затраты	Масса
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	затраты, руб.	труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтен- ных материалов	труда рабочих, челч.	обору- дова- ния, т
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Таблица 24-0	2-158. Бункера Измеритель: <u>т</u>							
24-02-158-01	Бункер: горизонтальный, с весовым дозатором стружки, масса 14 т	1 053,35	835,75	177,52	22,79	40,08	71,80	
24-02-158-02	Бункер: вертикальный, для стружки и пыли, масса 24 т	514,76	339,89	159,33	20,95	15,54	29,20	
Таблица 24-0	2-159. Дробилки Измеритель: шт.							
24-02-159-01	Дробилка молотковая, масса, т: 3	2 125,99	1 326,96	414,25	54,92	384,78	114,00	
24-02-159-02	Дробилка молотковая, масса, т: 7,5	3 450,79	1 943,88	1 003,95	132,73	502,96	167,00	
24-02-159-03	Дробилка молотковая, масса, т: 10	4 191,67	2 211,60	1 384,87	161,38	595,20	190,00	
Таблица 24-0	2-160. Автомятические ли Измеритель: т	нии	-					
24-02-160-01	Линия автоматическая шлифования плит, марка ДЛШ-50М, масса 83 т	564,34	223,10	322,30	30,66	18,94	19,40	
	РАЗДЕЛ 16. ОБ О	РУДОВАН	ие для п	РОИЗВОДО	тва асбе	CTA		
Таблица 24-0	2-164. Оборудование для і Измеритель: шт.	троизводств	а асбеста					
24-02-164-01	Распушитель: вентиляторный	951,08	501,40	364,57	48,56	85,11	42,60	2,22

	измеритель. шт.							
24-02-164-01	Распушитель:	951,08	501,40	364,57	48,56	85,11	42,60	2,22
	вентиляторный				_			
	Распушитель: бечевой, со смазочной станцией	1 711,74	713,26	809,57	108,55	188,91	60,60	8,7
	Классификатор барабанный	1 685,92	1 044,00	539,14	71,05	102,78	88,70	4,325

Приложение 1

Сборник сметных расценок на эксплуатацию строительных машин и механизмов

в базисных ценах по состоянию на 01.01.2000

Кодификатор	Наименование	Измеритель	Базисная стоимость, руб.	Оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.
1	2	3	4	5
маш-020121	Краны башенные 25-75 т при работе на	маш/ч	271,44	19,29
	монтаже технологического оборудования			<u> </u>
маш-020402	Краны козловые 20 т при работе на монтаже	маш/ч	152,57	16,96
	технологического оборудования			
маш-020404	Краны козловые 120 т при работе на монтаже	маш/ч	292,18	35,90
	технологического оборудования			<u> </u>
маш-020405	Краны козловые 200 т при работе на монтаже	маш/ч	502,32	35,90
	технологического оборудования			
маш-020810	Краны мостовые электрические 5 т при работе	маш/ч	43,32	15,80
	на монтаже технологического оборудования)
	общего назначения			
маш-020811	Краны мостовые электрические 10 т при	маш/ч	58,29	15,80
	работе на монтаже технологического			
	оборудования общего назначения			<u> </u>
маш-020812	Краны мостовые электрические 16 т при	маш/ч	64,34	15,80
	работе на монтаже технологического			İ
	оборудования общего назначения			
маш-020814	Краны мостовые электрические 32 т при	маш/ч	85,93	15,80
	работе на монтаже технологического		,	
	оборудования общего назначения	1		
маш-020816	Краны мостовые электрические 80 т при	маш/ч	313,77	17,95
	работе на монтаже технологического		,	,
	оборудования общего назначения			
маш-020817	Краны мостовые электрические 100 т при	маш/ч	325,29	17,95
	работе на монтаже технологического		·	,
	оборудования общего назначения		u.	
маш-021102	Краны на автомобильном ходу 10 т при работе	маш/ч	132,32	15,80
	на монтаже технологического оборудования		. ,	
001100		,	150.00	15.00
маш-021103	Краны на автомобильном ходу 12,5 т при	маш/ч	153,38	15,80
	работе на монтаже технологического	,		ļ
001104	оборудования		152.60	15.00
маш-021104	Краны на автомобильном ходу 16 т при работе	маш/ч	153,68	15,80
	на монтаже технологического оборудования			
маш-021201	Краны на гусеничном ходу до 16 т при работе	маш/ч	109,53	15,80
	на монтаже технологического оборудования			
маш-021202	Краны на гусеничном ходу 25 т при работе на	маш/ч	144,96	15,80
Maiii=021202	монтаже технологического оборудования	маш/ч	177,70	15,60
маш-021203	Краны на гусеничном ходу 40 т при работе на	маш/ч	219,35	16,96
Maiii-02 1 203	монтаже технологического оборудования	маш/ Ч	217,33	10,50
маш-021204	Краны на гусеничном ходу 50-63 т при работе	маш/ч	368,15	33,92
маш-V2 I 2V4	1 -	маш/ч	200,13	33,72
	на монтаже технологического оборудования			
маш-021205	Краны на гусеничном ходу 100 т при работе на	маш/ч	628,92	38,58
	монтаже технологического оборудования			
маш-030101	Автопогрузчики 5 т	маш/ч	66,97	12,84

Приложение 1

Кодификатор	Наименование	Измеритель	Базисная стоимость, руб.	Оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.
1	2	3	4	5
маш-030203	Домкраты гидравлические 63 т	маш/ч	1,38	_
маш-030205	Домкраты гидравлические 200 т	маш/ч	0,88	-
маш-030401	Лебедки электрические до 5,79 (0,5) кН (т)	маш/ч	1,39	-
маш-030402	Лебедки электрические до 12,26 (1,25) кН (т)	маш/ч	2,09	-
маш-030403	Лебедки электрические до 19,62 (2) кН (т)	маш/ч	4,07	•
маш-030404	Лебедки электрические до 31,39 (3,2) кН (т)	маш/ч	5,56	-
маш-030405	Лебедки электрические до 49,05 (5,0) кН (т)	маш/ч	6,56	-
маш-030406	Лебедки электрические до 78,48 (8) кН (т)	маш/ч	21,06	14,68
маш-030407	Лебедки электрические 122,62 (12,5) кН (т)	маш/ч	51,07	12,84
маш-031891	Тали электрические 0,5 т общего назначения	маш/ч	0,98	-
маш-031892	Тали электрические 1 т общего назначения	маш/ч	1,77	•
маш-031893	Тали электрические 2 т общего назначения	маш/ч	2,05	-
маш-031894	Тали электрические 3,2 т общего назначения	маш/ч	3,14	-
маш-031895	Тали электрические 5 т общего назначения	маш/ч	4,61	-
маш-031900	Тали электрические 10 т общего назначения	маш/ч	15,90	-
маш-040400	Полуавтоматы сва рочные 40-500А	маш/ч	23,35	-
маш-040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш/ч	9,56	-
маш-040504	Аппараты для газовой резки и сварки	маш/ч	1,41	-
маш-040600	Установки для ручной плазменной резки	маш/ч	54,84	4,18
	металла		, , , ,	-,
маш-050201	Компрессоры передвижные с двигателем	маш/ч	78,84	13,02
	внутреннего сгорания давлением 800 кПа (8			1
	атм) 10 м3/мин			1
маш-101402	Насосы для подачи воды, подача 160 м3/ч, напор до 30 м	маш/ч	17,31	-
маш-150101	Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 70 м3/ч	маш/ч	153,30	13,21
маш-151301	Станки трубогибочные для труб диаметром 200-500 мм	маш/ч	80,64	13,38
маш-152201	Тракторы на гусеничном ходу до 59 (80) кВт (л.с.)	маш/ч	96,65	15,12
маш-152202	Тракторы на гусеничном ходу 96 кВт (130 л.с.)	маш/ч	124,12	15,80
маш-152203	Тракторы на гусеничном ходу 128,7 кВт (175 л.с.)	маш/ч	173,82	15,80
маш-152204	Тракторы на гусеничном ходу 228 кВт (310 л.с.)	маш/ч	502,36	16,96
маш-220101	Лебедки слиповые электрические 10 т	маш/ч	55,65	12,12
маш-330201	Машины сверлильные электрические	маш/ч	1,09	-
маш-330301	Машины шлифовальные электрические	маш/ч	1,09	-
маш-350451	Прессы гидравлические с электроприводом	мадј/ч	1,11	
маш-400001	Автомобили бортовые до 5 т	маш/ч	68,56	11,50
маш-400002	Автомобили бортовые до 8 т	маш/ч	83,19	12,66
маш-400003	Автомобили бортовые до 10 т	маш/ч	87,68	12,84
маш-400004	Автомобили бортовые до 15 т	маш/ч	103,88	13,56
маш-400131	Полуприцепы - тяжеловозы 40 т	маш/ч	16,22	-

Приложение 1

Сборник сметных цен на материалы, изделия и конструкции

в базисных ценах по состоянию на 01.01.2000

в базисных ценах по состоянию на 01.01.2000				
Кодификатор	Наименование	Измеритель	Базисная стоимость, руб.	
1	2	3	4	
101-0027	Шнур асбестовый общего назначения (ШАОН-1) 8,0-10,0 мм	Т	22 200,00	
101-0069	Бензин авиационный Б-70	Т	4 770,00	
101-0091	Болты с шестигранной головкой диам. резьбы 12(14) мм	T	16 700,00	
101-0179	Гвозди строительные с плоской головкой 1,6х50 мм	т	9 360,00	
101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	4 820,00	
101-0324	Кислород технический газообразный	м3	10,80	
1 <u>0</u> 1-0328	Клей резиновый П-9	KΓ	11,10	
101-0620	Мел природный молотый	Т	405,00	
101-0806	Проволока сварочная легированная 2 мм	т	16 400,00	
101-0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	Т	6 730,00	
101-1128	Прокат горячекатаный толстолистовой толщиной 9-12 мм,	Т	5 360,00	
	сталь марки СТ0		ĺ	
101-1514	Электроды типа Э-42А 4 мм	Т	13 400,00	
101-1519	Электроды типа Э-55 4 мм	Т	17 300,00	
101-1521	Электроды типа Э-42 5 мм	Т	13 400,00	
101-1529	Электроды типа Э-42 6 мм	T	13 900,00	
101-1537	Электроды типа Э-42 8 мм	T	13 800,00	
101-1602	Ацетилен технический газообразный	м3	60,40	
101-1671	Закрепы металлические	кг	25,60	
101-1703	Прокладки резиновые (пластины технические прессованные)	КГ	53,40	
101-9520	Электроды марки УОНИ-13/45	кг	13,40	
101-9527	Электроды марки ЦТ-15	кг	122,00	
101-9892	Прокладки паронитовые	кг	133,00	
102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства 14- 24 см, длиной 3-6.5 м	м3	487,00	
102-0118	Доски обрезные из хвойных пород 32-40 мм, шириной 75-150 мм, длиной 2-3.75 м, сорт IV	м3	965,00	
102-0122	Доски обрезные из хвойных пород 44 мм и более мм, шириной 75-150 мм, длиной 2-3.75 м, сорт IV	м3	920,00	
105-0071	Шпалы непропитанные для железных дорог, тип I	шт	173,00	
106-0020	Шпалы непропитанные из хвойных пород длиной 1200 мм для колем 600 мм, тип II	щт	47,10	
113-0368	Стекло жидкое калийное	т	4 930,00	
201-9180	Подкладки металлические	кг	3,11	
201-9408	Конструкции индивидуальные решетчатые стальные сварные массой до 0,1 т	Т	16 200,00	
411-0002	Вода водопроводная	м3	2,16	
411-0031	Сжатый воздух	100м3	14,00	
411-0041	Электроэнергия	квт/ч	0,35	
411-0052	Газ природный	1000м3	317,00	
542-0042	Газ пропан-бутан, смесь техническая	Kr	5,81	
548-0004	Флюс АН-47	Т	17 300,00	
999-9911	Возврат-дрова	м3	31,61	
999-9912	Возврат-металлолом	Т	986,60	

СОДЕРЖАНИЕ

Техническая часть	1	
ОТДЕЛ 01. ОБОРУДОВАНИЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ	1	
РАЗДЕЛ 01. СМЕСИТЕЛЬНОЕ И РАЗДАТОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	2	
Таблица 24-01-001. Смесители растворов	2	
Таблица 24-01-002. Болтушки	2	
Таблица 24-01-003. Цепные, лопастные и пневматические мещалки	2	
Таблица 24-01-004. Мешалки разные	3	
Таблица 24-01-005. Бетоноукладчики	3	
Таблица 24-01-006. Бункера для бетона	3	
РАЗДЕЛ 02. ПРЕССОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	4	
Таблица 24-01-016. Ленточные прессы	4	
Таблица 24-01-017. Фрикционные прессы	4	
Таблица 24-01-018. Гидравлические прессы	4	
Таблица 24-01-019. Трубные прессы	4	
Таблица 24-01-020. Прессы разные	4	
Таблица 24-01-021. Оборудование для резки	5	
РАЗДЕЛ 03. ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ		
Таблица 24-01-030. Вагонетки	5	
Таблица 24-01-031. Передаточные тележки	5	
Таблица 24-01-032. Толкатели	5	
Таблица 24-01-032. Конвейеры	6	
Таблица 24-01-034. Пневможелоба		
РАЗДЕЛ 04. ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ УСТРОЙСТВА	6	
Таблица 24-01-040. Загрузочные устройства	6	
Таблица 24-01-040. Загрузочные устройства Таблица 24-01-041. Разгрузочные устройства	6	
Таблица 24-01-041. Газгрузочные устроиства Таблица 24-01-042. Переставители	6	
отдел 02. Оборудование специальных производств	6	
РАЗДЕЛ 01. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ЦЕМЕНТА	,	
Таблица 24-02-001. Печи для производства цемента	7	
Таблица 24-02-001. Печи для производства цемента Таблица 24-02-002. Холодильники	7	
Таблица 24-02-002. Аблодильники Таблица 24-02-003. Теплообменники	8	
Таблица 24-02-003. Теплоооменники Таблица 24-02-004. Упаковочные машины		
	8	
Таблица 24-02-005. Пневмотранспортные установки	9	
Таблица 24-02-006. Шламовые задвижки	9	
Таблица 24-02-007. Вспомогательное оборудование РАЗДЕЛ 02. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ЛЕГКИХ ЗАПОЛНИТЕЛЕЙ	9	
Таблица 24-02-017. Вращающиеся печи	10	
• • •	10	
Таблица 24-02-018. Сушильные барабаны	10	
Таблица 24-02-019. Холодильники, подготовители	10	
РАЗДЕЛ 03. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА СТЕКЛА, СОРТОВОЙ ПОСУДЫ И	•	
СТЕКЛОВОЛОКНА	10	
Таблица 24-02-030. Прокатные и тянульные машины	10	
Таблица 24-02-031. Переводные клапаны стекловаренных печей	11	
Таблица 24-02-032. Станки для фацетировки, отрезки и отломки	11	
Таблица 24-02-033. Стекломоечные машины	11	
Таблица 24-02-034. Разное оборудование	12	
Таблица 24-02-035. Механические питатели	12	
Таблица 24-02-036. Выдувное оборудование	12	
Таблица 24-02-037. Оборудование для отжига	13	
Таблица 24-02-038. Отопочные машины	13	
Таблица 24-02-039. Оборудование для упаковки	13	
Таблица 24-02-040. Перемоточное оборудование	13	
Таблица 24-02-041. Сновальное и проборное оборудование	13 13	
Таблица 24-02-042. Приготовительное оборудование для ткацкого производства		
РАЗДЕЛ 04. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ИЗДЕЛИЙ	14	
Таблица 24-02-052. Оборудование массоприготовления	14	

Таблица 24-02-053. Оборудование формовочного отделения	14
Таблица 24-02-054. Оборудование для обработки и испытания труб	14
Таблица 24-02-055. Вспомогательное оборудование	15
РАЗДЕЛ 05. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА КИРПИЧА, ЧЕРЕПИЦЫ И	
КЕРАМИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ	15
Таблица 24-02-065. Автоматы для производства кирпича	15
Таблица 24-02-066. Автоклавы	15
Таблица 24-02-067. Оборудование для производства керамических изделий	16
Таблица 24-02-068. Оборудование разное	16
РАЗДЕЛ 06. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ГИПСА И ГИПСОВЫХ ИЗДЕЛИЙ	17
Таблица 24-02-078 Гипсоварочные котлы и гипсопрокатные установки	17
РАЗДЕЛ 07. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ШЛАКОБЛОКОВ	17
Таблица 24-02-085. Оборудование для производства шлакоблоков	17
РАЗДЕЛ 08. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ДОБЫЧИ И ОБРАБОТКИ ОБЛИЦОВОЧНОГО КАМНЯ	18
Таблица 24-02-090. Камнерезные машины	18
<u>-</u>	19
Таблица 24-02-091. Распиловочные и раскройные станки	21
Таблица 24-02-092. Фрезерные станки	
Таблица 24-02-093. Шлифовальные станки	21
Таблица 24-02-094. Технологические поточные линии	22
Таблица 24-02-095. Оборудование разное	22
РАЗДЕЛ 09. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА АГЛОПОРИТА	22
Таблица 24-02-105. Оборудование для производства аглопорита	22
РАЗДЕЛ 10. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ПРЕДМЕТОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ И	
САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ УСТРОЙСТВ	22
Таблица 24-02-110. Оборудование для изготовления секций радиаторов и котлов	22
Таблица 24-02-111. Оборудование разное	23
РАЗДЕЛ 11. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ	23
Таблица 24-02-115. Приводы, транспортные линии и кантователи	23
Таблица 24-02-116. Вибромашины	25
Таблица 24-02-117. Оборудование для изготовления каркасов из арматурной стали	25
Таблица 24-02-118. Оборудование для сварки арматурных каркасов	27
Таблица 24-02-119. Формовочное оборудование	28
Таблица 24-02-120. Оборудование для испытания	29
Таблица 24-02-121. Оборудование для заводской отделки панелей объемных блоков	29
Таблица 24-02-122. Поворотные воронки и желоба	29
Таблица 24-02-123. Автоматические захваты и траверсы	29
Таблица 24-02-124. Формы	30
Таблица 24-02-125. Разное оборудование	30
РАЗДЕЛ 12. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ИЗДЕЛИЙ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА	30
Таблица 24-02-135. Оборудование для производства изделий из ячеистого бетона	30
РАЗДЕЛ 13. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ИЗВЕСТИ	31
Таблица 24-02-140. Механизмы загрузки печей	31
Таблица 24-02-141. Механизмы выгрузки печей	31
Таблица 24-02-142. Шлюзовые и барабанные затворы	32
Таблица 24-02-143. Клапаны, шиберы, заслонки	32
РАЗДЕЛ 14. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОБРАБОТКИ СЛЮДЫ И СЛЮДЯНОЙ ПУЛЬПЫ	33
Таблица 24-02-148. Оборудование для обработки слюды	33
Таблица 24-02-149. Оборудование для обработки слюдяной пульпы	34
РАЗДЕЛ 15. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ДРЕВЕСНО-СТРУЖЕЧНЫХ ПЛИТ	34
Таблица 24-02-154. Стружечные форматные и круглопильные станки	34
Таблица 24-02-155. Смесители	34
Таблица 24-02-156. Формирующие мащины	34
Таблица 24-02-157. Рассевы для стружки	34
Таблица 24-02-158. Бункера	35
Таблица 24-02-159. Дробилки	35
Таблица 24-02-160. Автоматические линии	35
РАЗДЕЛ 16. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА АСБЕСТА	35
Таблица 24-02-164. Оборудование для производства асбеста	35
Приложение 1	36

Изготовлено в типографии «Атмосфера» Тираж 100 экз.