#### ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

#### ГЭСН 81-02-45-2001

#### ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

### ГЭСН-2001

Часть 45

#### ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПЕЧИ И ТРУБЫ

#### издание официальное



#### ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

#### ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

#### ГЭСН 81-02-45-2001

# **Часть 45** промышленные печи и трубы

Приложение к периодическому печатному изданию «Вестник ценообразования и сметного нормирования», Февраль 2014 г., Выпуск 2 (155)

Издание официальное

Москва 2014



## Приложение к периодическому печатному изданию «Вестник ценообразования и сметного нормирования», Февраль 2014 г., Выпуск 2 (155)

ББК 65.31 УДК 338.5:69 (083)

Государственные сметные нормативы. Государственные элементные сметные нормы на строительные и специальные строительные работы.

ГЭСН 81-02-45-2001 Часть 45. Промышленные печи и трубы Москва. 2014 – 46 стр.

Государственные сметные нормативы. Государственные элементные сметные нормы на строительные и специальные строительные работы (далее – ГЭСН) предназначены для определения потребности в ресурсах (затрат труда рабочих-строителей, машинистов, времени эксплуатации строительных машин и механизмов, материальных ресурсов) при выполнении строительных и специальных строительных работ и для составления на их основе сметных расчетов (смет) на производство указанных работ ресурсным и ресурсно-индексным методами.

ГЭСН являются исходными нормами для разработки других сметных нормативов: единичных расценок федерального, территориального и отраслевого уровней, индивидуальных и укрупненных сметных нормативов.

Утверждены и внесены в федеральный реестр сметных нормативов, подлежащих применению при определении сметной стоимости объектов капитального строительства, строительство которых финансируется с привлечением средств федерального бюджета Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 30.01.2014 г. № 31/пр (в ред. Приказа Минстроя России от 07.02.2014 г. № 39/пр).

## III. ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

### ГЭСН-2001

## Часть 45. Промышленные печи и трубы

## Раздел 1. КЛАДКА ДОМЕННЫХ ПЕЧЕЙ

### Таблица ГЭСН 45-01-001 Кладка доменных печей

#### Состав работ:

01. Сортировка с подборкой изделий или блоков по размерам насухо. 02. Пригоночная теска изделий или шлифовка блоков. 03. Нанесение раствора на изделия или пасты на блоки. 04. Укладка изделий или блоков с осаживанием.

#### Измеритель: 1 м<sup>3</sup> кладки

TC		
Кпалка	пешали	MJ.

	кладка лещади из:
45-01-001-01	углеродистых и графитированных блоков
45-01-001-02	муллитовых изделий
	Кладка горна из изделий:
45-01-001-03	углеродистых
45-01-001-04	муллитовых
45-01-001-05	шамотных
	Футеровка фурменных приборов из изделий:
45-01-001-06	муллитовых
45-01-001-07	шамотных
45-01-001-08	Кладка заплечиков из шамотных изделий
	Кладка распара и шахты из изделий:
45-01-001-09	муллитовых
45-01-001-10	шамотных
45-01-001-11	Кладка свечей из шамотных излелий

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	45-01-	45-01-	45-01-	45-01-
ресурса		гд. измер.	001-01	001-02	001-03	001-04
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	21,8	42,81	21,34	60,34
1.1	Средний разряд работы		3,7	5,1	3,8	5,7
2	Затраты труда машинистов	челч	30,61	24,18	21,93	25,21
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
020811	Краны мостовые электрические при работе на монтаже	машч	6,66	7,38	6,66	7,97
	технологического оборудования общего назначения					1
	10 т					
020902	Краны подвесные электрические (кран-балки) 5 т	машч	5,59	7,3	5,59	7,82
021000	Краны полноповоротные 10 т	машч	13,4	3,7	4,7	3,74
031201	Подъемники шахтные для промышленных труб	машч	1,48	1,93	1,48	1,91
	высотой 120 м	1				
031860	Конвейер ленточный секционный длиной 40 м	машч	2,81	3,6	2,83	3,68
110601	Растворосмесители для приготовления водоцементных	машч	0,67	0,23	0,67	0,23
	и других растворов 350 л	1				[
132601	Платформы широкой колеи 71 т	машч	2,7	4,3	2,76	4,4
132701	Тепловозы широкой колеи 294 кВт (400 л.с.)	машч	0,54	0,89	0,54	0,89
152800	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего	машч	0,74	-	0,74	_
	сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат)				, i	ļ
	производительностью 11,2 м³/мин	ì			1	1
330301	Машины шлифовальные электрические	машч	1,98	3,96	1,98	29,3
331010	Станок для резки керамики	машч	-	-	-	0,4
331100	Трамбовки пневматические при работе от	машч	3	-	3	1 -
	передвижных компрессорных станций				1	

Валисиональной должной долж	Шифр		T	45-01-	45-01-	45-01-	45-01-
3313020   Пылесския промащивения		Наименование элемента затрат	Ед. измер.				
332202   Пешнагревательные   400002   Антомобиль пертовые, грузоподъемность до 8 т   мипч   0.25   0.04   0.25   0.11   - 0.26   400022   Антомобиль самоская, трузоподъемность до 10 т   мипч   0.26   0.44   0.25   0.11   - 0.26   0.44   0.25   0.11   - 0.26   0.44   0.25   0.11   - 0.26   0.44   0.25   0.11   - 0.26   0.44   0.25   0.11   - 0.26   0.44   0.25   0.11   - 0.26   0.44   0.25   0.11   - 0.26   0.44   0.25   0.11   - 0.26   0.25   0			<u> </u>				
4000022         Антомоблин бортовае, грузоподъемность до 0 т         маш. ч         -         0,25         0,04         0,25         0,11         -         0,26           4         МАТЕРИАЛЫ         т         0,03         -         0,03         -         0,03         -         0,03         -         0,03         -         0,03         -         0,03         -         0,03         -         0,03         -         0,03         -         0,03         -         0,03         -         0,03         -         0,03         -         0,03         -         0,03         -         0,03         -         0,03         -         0,03         -         0,06         -         <			машч		4,2		29,7
4 МАТЕРИАЛЬ  113-2331  Паста утгеродиетая  МЕНЯ виделем Ко 1, № 3  115-2353  Паста утгеродиетая  Дами МЕНЯ виделем Ко 1, № 3  115-2353  Паста утгеродиетая  МЕНЯ виделем можноситемнорый мудинтовый корундовый пт. П . П . П	332202	Печи нагревательные	машч	2,85	-	2,85	-
4000522         Автомобиль-самосевая, рузропольемность до 10 т         мин. ¬         0,01         -         0,26           4         МАТЕРИАЛЫ         т         0,03         .         0,03         .           115-2231         Споторы-моноблок отпеунорные корукаютрафитовые для мИПЛ зидения № 1, № 3         т         0,06         .         0,06           115-9034         Индерена выскоконстичнорный мудингизмай корукдовый марки МИКФ-85         т         .         0,06         .         0,06           115-9034         Индерена выскоконстичнорный мудингизмай корукдовый марки МКФ-85         т         .	400002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	машч	0.25	0.04	0.25	0.11
4	1			',		,	
115-2231   Паста утгородиства   т		<del>                                     </del>	Maii,-1	<del> </del>	0,11		0,20
115-2237   Стопоры-молобаюн ответуюрные корукдографитовые для ими МИЈЗ паделия № 1, № 3   115-253   Мергель высокоотнеупорный мудлитовый корундовый т	1						
115-2553   даля МИДКО-85   далужительный мудиятельный			τ	0,03	-	0,03	-
115-2553   дак МИЦЯ эидения № 1, № 3   115-2054   марки ММКФ-85   марки ММКФ-85   марки ММКФ-85   марки ММКФ-85   марки ММКФ-85   марки ММСФ-85   марки Миця МСФ-85   марки Миця МСФ-85   марки Марки Миця МСФ-85   марки	115-2237	Стопора-моноблоки огнеупорные корундографитовые	шт.	П	_	п	-
115-9034   Науктя ММКО-8-5   Науктим алкомоситичноемистые)   Т							
Народи   Народина помосилинатизме (высокоглиновемистые)   т	115 2552		_		0.06		0.06
115-9034   Изделия алномосиликатиме (высокоглиноземистые)   т	113-2333		T	_	0,06	-	0,06
Прифрем   Написенование эземента заграт   Extreme   45-01-   45	Ì			]			
Шифф ресурса   Наименование элемента затрат   Ел. язмер   45-01   45-01   45-01   45-01   1   3атраты труда рабочих-строителей   челч   45,88   124,6   107,5   38,71   1.1   Средний разрад работы   челч   45,88   124,6   107,5   38,71   1.1   Средний разрад работы   челч   23,93   10,11   9,61   19,35   3   3   3   3   3   3   3   4   3   4   3   4   4	115-9034	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые)	T	-	П	-	Π
Шифф ресурса   Наименование элемента затрат   Ел. язмер   45-01   45-01   45-01   45-01   1   3атраты труда рабочих-строителей   челч   45,88   124,6   107,5   38,71   1.1   Средний разрад работы   челч   45,88   124,6   107,5   38,71   1.1   Средний разрад работы   челч   23,93   10,11   9,61   19,35   3   3   3   3   3   3   3   4   3   4   3   4   4	411-0001	Вода	M <sup>3</sup>	-	0.023	-	0.023
1   Затраты труда рабочих-строителей   челч   45,88   124,6   107,5   38,71		<u></u>		!			-,
1   Затраты труда рабочих-строителей   челч   45,88   124,6   107,5   38,71	Шифр	Harris and a second a second and a second and a second and a second and a second an	E	45-01-	45-01-	45-01-	45-01-
1   Затраты труда рабочих-строителей   челч   45,88   124,6   107,5   38,71	ресурса	паименование элемента затрат	ед. измер.	001-05	001-06	001-07	001-08
1.1   Срединій разрад работы   5,7   6   6   5		Затраты труда рабочих-строителей	чеп -ч				
2   Затраты груда машинистов   челч   23,93   10,11   9,61   19,35	1 1 1		1001. 1			E .	
3							
Останования объектические при работе на монтаже из пределения 10 т. долужения по технологического оборудования общего назначения 10 т. долужения по технологического оборудования общего на монтаже из при технологического оборудования 12,5 т. долужения и технологического оборудования 12,5 т. долужения 1,82 т. долужения 12,5 т. долужения 12,5 т. долужения 12,5 т. долужения 12,5 т. долужения и технологического оборудования 12,5 т. долужения 12,5 т. долу	2	Затраты труда машинистов	челч	23,93	10,11	9,61	19,35
Останования объектические при работе на монтаже из пределения 10 т. долужения по технологического оборудования общего назначения 10 т. долужения по технологического оборудования общего на монтаже из при технологического оборудования 12,5 т. долужения и технологического оборудования 12,5 т. долужения 1,82 т. долужения 12,5 т. долужения 12,5 т. долужения 12,5 т. долужения 12,5 т. долужения и технологического оборудования 12,5 т. долужения 12,5 т. долу	3	МАПІИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
Технологического оборудования общего назначения 10   7,63   7,			V0111 -11	720	1 // 3	1 42	1.04
0.00902   Краны подвесные электрические (кран-балки) 5 т   машч   7,63	020011		Maiii4	/,56	1,45	1,73	1,04
0.009002   Краны подвесные электрические (кран-балки) 5 т   машч   3,6		технологического оборудования общего назначения 10		1			
0211000   Кравы полноповоротные 10 т   021103   Кравы на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 12,5 т   машч							
О21000   Кравы полноповоротные 10 т   О21103   Кравы на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 12,5 т   Машч   Машч   О,16	020902	Краны подвесные электрические (кран-балки) 5 т	машч	7.63	_		10.4
О21103   Крявы на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 12,5 т					_	_	
Технологического оборудования 12,5 т  331001  Автопогруэчики 5 т  Подъемники шахтиме для промышленных труб высотой 120 м  Конвейср ленточный секционный длиной 40 м  110601  Растворосмесители для приготовления водоцементных маш. ч  12001  132601  Платформы шпрокой колеи 71 т  132701  132701  132701  132701  132701  1331010  Станок для резки керамики  машини  машин				3,0	0.22	0.22	5,05
0310101   Автопогрузчики 5 т   маш. ч   1,82   - 0,16   0,16   - 1,82	021103		машч	-	0,22	0,22	-
1,82   3.49							
Высотой 120 м   Конвейер ленточный секционный длиной 40 м   машч   3,49   -	030101	Автопогрузчики 5 т	машч	- :	0,16	0,16	_
Высотой 120 м   Конвейер ленточный секционный длиной 40 м   машч   3,49   -	031201	Подъемники шахтные для промышленных труб	машч	1.82	-	_	1.82
031860   Конвейер ленточный секционный длиной 40 м   машч   3,49   - 0,23   0,23   0,63				, , , , , ,			-,
110601   Растворосмесители для приготовления водоцементных и дирутах растворов 350 л   132601   132601   110700   100700   10071   100700   10071   100700   10071   100700   10071   100700   10071   100700   10071   100700   10071   100700   10071   100700   10071   100700   10071   100700   10071   100700   10071   100700   10071   100700   10071   100700   10071   100700   10071   1	021060			2 40			2.4
132601   Партих растворов 350 л     132701   Папформы широкой колеи 71 т   Машч   0,89   - 0,89     330301   Машины шлифовальные электрические   Машч   17,3   - 0     331010   Станок для резки керамики   Машч   17,5   - 0     400002   Автомобиль бортовые, грузоподъемность до 8 т   Машч   0,11   4,58   4,58   0,11     400052   Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 8 т   Машч   0,11   4,58   4,58   0,11     400052   Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 8 т   Машч   0,11   4,58   4,58   0,11     400052   Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 10 т   Машч   0,01   0,01   0,01     502030   Портавидиемент общестроительного назначения   т   0,05   0,07   0,05     60304050   Мертель огнеупорные алюмосиликатные марки МШ-   т   0,05   0,07   0,05     115-2530   Мертель высокоотнеупорный муллитовый корундовый   т   0,06   -     115-9031   Изделия алюмосиликатные (нызко- и   т   П   -   П   П     115-9034   Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые)   Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые)   Т   -   П   -   -     111-9004   Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые)   Т   -   П   -   -     111-903   Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые)   Т   -   П   -   -     111-9034   Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые)   Т   -   П   -   -     111-9034   Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые)   Т   -   П   -   -     111-9034   Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые)   Т   -   П   -   -     111-9034   Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые)   Т   -   0,09   0,027   0,025   0,019    Шифр ресурса   Наименование элемента заграт   Ед. измер.   001-09   001-10   001-11     11   Затраты труда рабочих-строителей   Челч   20,34   19,35   6,6     3   3   МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ   Краны башенные при работе на монтаже   машч   1,04					-	-	
132601   Платформы широкой колеи 71 т   машч   4,4   -	110601		машч	0,23	0,23	0,23	0,63
132701   Тепловозы широкой колеи 294 кВт (400 л.с.)   машч   0,89   -		и других растворов 350 л		1		ļ	
132701   Тепловозы ширской колеи 294 кВт (400 л.с.)   машч   0,89   -	132601	Платформы широкой колеи 71 т	машч	4.4	-	-	4.4
333001   Машины шлифовальные электрические   машч   17,3					_		
331010   Станок для резки керамики   машч   0,4   8,3   7,8   2   331305   Пылесосы промышленные   машч   17,5     -   -	1				_		0,05
331305   Пылесосы промышленные   машч   17,5       -   -     400052   Автомобиль Самосава, грузоподъемность до 8 т   машч   0,11   4,58   4,58   0,11   400052   Автомобиль-Самосава, грузоподъемность до 10 т   машч   - 0,44   0,44   0,11   101-1305   Портландцемент общестроительного назначения   т   - 0,01   0,01   -   6ездобавочный, марки 400   мертели огнеупорные алюмосиликатные марки МШ-   т   0,05   - 0,07   0,05   42   115-2553   Мертель октеупорный муллитовый корундовый   т   - 0,06   -   -					-		-
400002         Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т         машч         0,11         4,58         4,58         0,11           400052         Автомобили-самосвая, грузоподъемность до 10 т         машч         -         0,44         0,44         0,11           4         МАТЕРИАЛЫ         Портпандцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400         т         -         0,01         0,01         -           115-2540         Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки МШ-42         т         0,05         -         0,07         0,05           42         Мертель высокоогнеупорный муллитовый корундовый марки ММКФ-85         Изделия алюмосиликатные (низко- и среднеглиноземистые)         т         П         -         0,06         - <td< td=""><td>i</td><td></td><td>машч</td><td></td><td>8,3</td><td>7,8</td><td>2</td></td<>	i		машч		8,3	7,8	2
4	331305	Пылесосы промышленные	машч	17,5	_	-	-
4	400002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	машч	0.11	4.58	4.58	0.11
4	I .						
101-1305   Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400   115-2540   Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки МШ-42   1.15-2553   Мертель высокоогнеупорный муллитовый корундовый т	400032		Maii4		0,44	0,77	0,11
115-2540   Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки МШ-42   1.15-2553   Мертель высокоогнеупорный муллитовый корундовый т - 0,06   1.15-9031   Изделия алюмосиликатные (низко- и т П - П - П П - П   П   1.15-9034   Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые)   Т - П - П   П   1.15-9034   Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые)   Т - П П   П   1.15-9034   Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые)   Т - П   П     П   1.15-9034   Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые)   Т - П     П     П   1.15-9034   Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые)   Т - П     П     1.15-9034   Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые)   Т - П   П   П   Т   Т   Т   Т   Т   Т   Т	4						
115-2540   Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки МШ-42   1.15-2553   Мертель высокоогнеупорный муллитовый корундовый   т	101-1305	Портландцемент общестроительного назначения	T	-	0,01	0,01	-
115-2540   Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки МШ-42   1.15-2553   Мертель высокоогнеупорный муллитовый корундовый   т		бездобавочный, марки 400		1			
115-2553   Мертель высокоотнеупорный муллитовый корундовый   т   - 0,06	115-2540		-	0.05	_	0.07	0.05
115-2553   Мертель высокоотнеупорный муллитовый корундовый   т	113 2340	1	1	0,03		0,07	0,05
115-9031   Марки ММКФ-85   Изделия алюмосиликатные (низко- и среднеглиноземистые)   Т	115 2552	· -	ł		0.00		
115-9031   Изделия алюмосиликатные (низко- и среднеглиноземистые)   т	115-2553		T	-	0,06	-	-
115-9034   Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые)   Т   M³   0,019   0,027   0,025   0,019     Пифр ресурса		марки ММКФ-85	İ				
115-9034   Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые)   Т   M³   0,019   0,027   0,025   0,019     Пифр ресурса	115-9031	Изделия алюмосиликатные (низко- и	т	П	-	П	П
115-9034   Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые)   т м³   0,019   0,027   0,025   0,019						1	
Наименование элемента затрат   Ед. измер.   45-01- 001-09 001-10   45-01- 001-01   45-01- 001-09   001-10   45-01- 001-01   45-01- 001-09   001-10   45-01- 001-01   45-01- 001-09   001-10   45-01- 001-09   001-10   45-01- 001-09   001-10   45-01- 001-09   001-10   45-01- 001-09   001-10   45-01- 001-09   001-10   45-01- 001-09   001-10   45-01- 001-09   001-10   45-01- 001-09   001-10   45-01- 001-09   001-10   45-01- 001-09   001-10   45-01- 001-09   001-10   45-01- 001-09   001-10   45-01- 001-10   001-11   45-01- 001-09   001-10   45-01- 001-10	115 0024		_		п		
Шифр ресурса         Наимснование элемента затрат         Ед. измер.         45-01-001-09 (001-10 (001-11 (001-10 (001-11 (001-11 (001-10 (001-11 (				0.010		0.005	0.010
Наименование элемента затрат   Ед. измер.   001-09   001-10   001-11	411-0001	Вода	M <sup>3</sup>	0,019	0,027	0,023	0,019
Наименование элемента затрат   Ед. измер.   001-09   001-10   001-11	Illudo			T	45.01	45-01-	45.01-
1       Затраты труда рабочих-строителей       челч       36,81       33,96       50,4         1.1       Средний разряд работы       челч       20,34       19,35       6,6         3       МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ       челч       20,34       19,35       6,6         3       МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ       машч       -       -       1         020130       Краны башенные при работе на других видах строительства 10 т       машч       -       -       1         020811       Краны мостовые электрические при работе на монтаже       машч       1,04       1,04       1,04         020902       Краны подвесные электрические (кран-балки) 5 т       машч       3,76       3,65       -         021000       Краны полноповоротные 10 т       машч       3,76       3,65       -         030101       Автопогрузчики 5 т       машч       -       -       0,26         030405       Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5 т)       машч       -       -       23,6         031201       Подъемники шахтные для промышленных труб высотой 120 м       машч       1,92       1,82       -         031860       Конвейер ленточный секционный длиной 40 м       машч       0,63       0,63 <td< td=""><td></td><td>Наименование элемента затрат</td><td></td><td>Ед. измер.</td><td></td><td></td><td></td></td<>		Наименование элемента затрат		Ед. измер.			
1.1       Средний разряд работы       5       5       4,1         2       Затраты труда машинистов       челч       20,34       19,35       6,6         3       МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ       нашч       машч       -       -       1         020130       Краны башенные при работе на других видах строительства 10 т       машч       -       -       1         020811       Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 10 т       машч       1,04       1,04       1,04       1,04         020902       Краны подвесные электрические (кран-балки) 5 т       машч       3,76       3,65       -         021000       Краны полноповоротные 10 т       машч       3,76       3,65       -         030101       Автопогрузчики 5 т       машч       -       -       0,26         030405       Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5 т)       машч       -       -       23,6         031201       Подъемники шахтные для промышленных труб высотой 120 м       машч       1,92       1,82       -         031860       Конвейер ленточный секционный длиной 40 м       машч       3,68       3,6       4,3         10601       Растворосмесители для приготовления во	pecypta			<del> </del>			
2       Затраты труда машинистов       челч       20,34       19,35       6,6         3       МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ       краны башенные при работе на других видах строительства 10 т       машч       -       -       1         020811       Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 10 т       машч       1,04       1,04       1,04         020902       Краны подвесные электрические (кран-балки) 5 т       машч       3,76       3,65       -         021000       Краны полноповоротные 10 т       машч       3,76       3,65       -         030101       Автопогрузчики 5 т       машч       -       -       0,26         030405       Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5 т)       машч       -       -       23,6         031201       Подъемники шахтные для промышленных труб высотой 120 м       машч       1,92       1,82       -         031860       Конвейер ленточный секционный длиной 40 м       машч       3,68       3,6       4,3         10601       Растворосмесители для приготовления водоцементных и других       машч       0,63       0,63	1			челч			
3	1.1	Средний разряд работы			5	5	4,1
3	2	Затраты труда машинистов		челч	20,34	19,35	6.6
020130         Краны башенные при работе на других видах строительства 10 т         машч         -         -         1           020811         Краны мостовые электрические при работе на монтаже         1,04         1,04         1,04         1,04           020902         Краны подвесные электрические (кран-балки) 5 т         машч         10,41         10,4         1,29           021000         Краны подноповоротные 10 т         машч         3,76         3,65         -           030101         Автопогрузчики 5 т         машч         -         -         0,26           030405         Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5 т)         машч         -         -         23,6           031201         Подъемники шахтные для промышленных труб высотой 120 м         машч         1,92         1,82         -           031860         Конвейер ленточный секционный длиной 40 м         машч         3,68         3,6         4,3           10601         Растворосмесители для приготовления водоцементных и других         машч         0,63         0,63				1		<del>,</del>	
020811         Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 10 т         машч         1,04         1,29         3,65         -         0,26         -         0,26         -         0,26         -         0,26         -         0,26         -         0,26         -         0,26         -         0,26         -         0,26         -         0,26         -         0,26         -         0,26         -			10	1		1	
технологического оборудования общего назначения 10 т  020902 Краны подвесные электрические (кран-балки) 5 т  Краны полноповоротные 10 т  О30101 Автопогрузчики 5 т  О30405 Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5 т)  О31201 Подъемники шахтные для промышленных труб высотой 120 м  Конвейер ленточный секционный длиной 40 м  Технологического оборудования общего назначения 10 т  машч  машч  машч  10,41 10,4 1,29  машч  - 0,26  23,6  машч  1,92 1,82 -  1,92 1,82 -  3,68 3,6 4,3  110601 Растворосмесители для приготовления водоцементных и других машч  машч  машч  машч  1,92 1,82 -  машч  3,68 3,6 4,3			тва 10 т	машч	-	1	l i
020902       Краны подвесные электрические (кран-балки) 5 т       машч       10,41       10,4       1,29         021000       Краны полноповоротные 10 т       машч       3,76       3,65       -         030101       Автопогрузчики 5 т       машч       -       0,26         030405       Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5 т)       машч       -       23,6         031201       Подъемники шахтные для промышленных труб высотой 120 м       машч       1,92       1,82       -         031860       Конвейер ленточный секционный длиной 40 м       машч       3,68       3,6       4,3         110601       Растворосмесители для приготовления водоцементных и других       машч       0,63       0,63	020811			машч	1,04	1,04	1,04
020902       Краны подвесные электрические (кран-балки) 5 т       машч       10,41       10,4       1,29         021000       Краны полноповоротные 10 т       машч       3,76       3,65       -         030101       Автопогрузчики 5 т       машч       -       0,26         030405       Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5 т)       машч       -       23,6         031201       Подъемники шахтные для промышленных труб высотой 120 м       машч       1,92       1,82       -         031860       Конвейер ленточный секционный длиной 40 м       машч       3,68       3,6       4,3         110601       Растворосмесители для приготовления водоцементных и других       машч       0,63       0,63	1	технологического оборудования общего назначения 10 т	•				
021000       Краны полноповоротные 10 т       машч       3,76       3,65       -         030101       Автопогрузчики 5 т       машч       -       0,26         030405       Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5 т)       машч       -       23,6         031201       Подъемники шахтные для промышленных труб высотой 120 м       машч       1,92       1,82       -         031860       Конвейер ленточный секционный длиной 40 м       машч       3,68       3,6       4,3         110601       Растворосмесители для приготовления водоцементных и других       машч       0,63       0,63	020902			Maiii -u	10.41	10.4	1.29
030101       Автопогрузчики 5 т       машч       -       -       0,26         030405       Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5 т)       машч       -       -       23,6         031201       Подъемники шахтные для промышленных труб высотой 120 м       машч       1,92       1,82       -         031860       Конвейер ленточный секционный длиной 40 м       машч       3,68       3,6       4,3         110601       Растворосмесители для приготовления водоцементных и других       машч       0,63       0,63				1			1,2,
030405         Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5 т)         машч         -         23,6           031201         Подъемники шахтные для промышленных труб высотой 120 м         машч         1,92         1,82         -           031860         Конвейер ленточный секционный длиной 40 м         машч         3,68         3,6         4,3           110601         Растворосмесители для приготовления водоцементных и других         машч         0,63         0,63	L			l .	3,70	3,03	0.01
031201         Подъемники шахтные для промышленных труб высотой 120 м         машч         1,92         1,82         -           031860         Конвейер ленточный секционный длиной 40 м         машч         3,68         3,6         4,3           110601         Растворосмесители для приготовления водоцементных и других         машч         0,63         0,63         0,63				машч	-	-	
031201         Подъемники шахтные для промышленных труб высотой 120 м         машч         1,92         1,82         -           031860         Конвейер ленточный секционный длиной 40 м         машч         3,68         3,6         4,3           110601         Растворосмесители для приготовления водоцементных и других         машч         0,63         0,63         0,63	030405			машч	-	-	23,6
031860         Конвейер ленточный секционный длиной 40 м         машч         3,68         3,6         4,3           110601         Растворосмесители для приготовления водоцементных и других         машч         0,63         0,63         0,63	031201			машч	1,92	1,82	-
110601 Растворосмесители для приготовления водоцементных и других машч 0,63 0,63 0,63				1			4.3
			I IIINVETE	1			
I DACTBODOB 50U JI	110001		других	машч	0,03	0,03	0,03
	1	Г растворов ээо л		J	L	1	<u> </u>

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	45-01- 001-09	45-01- 001-10	45-01- 001-11
132601	Платформы широкой колеи 71 т	машч	4,4	4,4	-
132701	Тепловозы широкой колеи 294 кВт (400 л.с.)	машч	0,89	0,89	<del>-</del>
331010	Станок для резки керамики	машч	2,4	2	-
400002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	машч	0,11	0,11	0,22
400052	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 10 т	машч	0,11	0,11	0,22
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-1088	Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки	Т	-	-	0,014
	немерной длины из стали С235	1			
101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный,	τ	0,01	0,01	0,02
	марки 400			;	
115-2540	Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки МШ-42	т	0,07	0,08	0,12
115-9031	Изделия алюмосиликатные (низко- и среднеглиноземистые)	т	-	П	П
115-9034	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые)	т	Π	-	-
411-0001	Вода	M <sup>3</sup>	0,025	0,028	-

## Раздел 2. КЛАДКА ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ДОМЕННЫХ ПЕЧЕЙ

## Таблица ГЭСН 45-02-001 Кладка стен

## Состав работ:

01. Сортировка с подбором изделий по размерам насухо. 02. Пригоночная теска изделий. 03. Нанесение раствора на изделия. 04. Укладка изделий с осаживанием.

### Измеритель: 1 м<sup>3</sup> кладки

#### Кладка стен из изделий:

45-02-001-01 шамотных плотных 45-02-001-02 муллитовых

45-02-001-03 муллитокремнеземистых

45-02-001-04 динасовых

45-02-001-05 шамотных теплоизоляционных

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	45-02-	45-02-	45-02-	45-02-	45-02-
pecypca	<u> </u>		001-01	001-02	001-63	001-04	001-05
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	26,45	32	29,2	26,23	21,19
1.1	Средний разряд работы		4,5	4,5	4,5	4,5	4,5
2	Затраты труда машинистов	челч	10,23	10,54	10,44	10,23	9,06
3	машины и механизмы			ł	ì	ł	
020810	Краны мостовые электрические при работе	машч	0,96	1	1	0,96	0,83
	на монтаже технологического оборудования				·	<b>,</b>	
	общего назначения 5 т			_	_		
020902	Краны подвесные электрические (кран-	машч	<b>8,9</b> 8	9	9	8,98	8,3
	балки) 5 т						
021000	Краны полноповоротные 10 т	машч	3,49	3,53	3,53	3,49	3,08
031113	Подъемник двухстоечный грузовой,	машч	1,74	1,82	1,82	1,74	1,6
	грузоподъемность до 2 т, высота до 60 м						
031860	Конвейер ленточный секционный длиной 40	машч	2,24	2,29	2,29	2,24	1,85
	M						
110601	Растворосмесители для приготовления	машч	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63
	водоцементных и других растворов 350 л						
132601	Платформы широкой колеи 71 т	машч	3,91	3,91	3,91	3,91	3,91
132701	Тепловозы широкой колеи 294 кВт (400 л.с.)	машч	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
331010	Станок для резки керамики	машч	0,2	0,3	0,2	0,2	0,1
400003	Автомобили бортовые, грузоподъемность	машч	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11
	до 10 т				1	ł	
400052	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до	машч	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11
	10 т					<u> </u>	<u> </u>
4	МАТЕРИАЛЫ			1	Ì		
101-1305	Портландцемент общестроительного	т	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
	назначения бездобавочный, марки 400				İ		
115-2535	Мертели огнеупорные динасовые	T	-	-	-	0,07	-
	пластифицированные марки МД-92	1		1	1		
115-2540	Мертели огнеупорные алюмосиликатные	т	0,07	-	-	-	0,16
	марки MIII-42	1					1
115-2546	Мертели огнеупорные алюмосиликатные	Т	-	0,09	0,09	-	-
	марки ММЛ-62						
115-9010	Изделия кремнеземистые динасовые	T	-	<u> </u>		П	<u> </u>

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	45-02- 001-01	45-02- 001-02	45-02- 001-03	45-02- 001-04	45-02- 001-05
115-9031	Изделия алюмосиликатные (низко- и среднеглиноземистые)	Т	П	-	-	-	П
115-9034	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые)	Т	-	П	П	-	-
411-0001	Вода	M <sup>3</sup>	0,025	0,038	0,038	0,028	0,052

## Таблица ГЭСН 45-02-002 Кладка купола

### Состав работ:

01. Сортировка с подбором изделий по размерам насухо. 02. Пригоночная теска изделий. 03. Нанесение раствора на изделие. 04. Укладка изделий с осаживанием.

## Измеритель: 1 м<sup>3</sup> кладки

### Кладка купола из изделий:

45-02-002-01 муллитокремнеземистых 45-02-002-02 муллитовых 45-02-002-03 динасовых 45-02-002-04 шамотных теплоизоляционных

45-02-002-04 шамотных теплоизоляционных динасовых теплоизоляционных

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	45-02- 002-01	45-02- 002-02	45-02- 002-03	45-02- 002-04	45-02- 002-05
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	44,46	50,21	42,5	33	36,62
1.1	Средний разряд работы		5,3	5,3	5,3	5,3	5,3
2	Затраты труда машинистов	челч	17,46	19,81	17,46	12,13	12,13
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		-				,
020128	Краны башенные при работе на других видах строительства 5 т	машч	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13
020810	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 5 т	машч	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86
020902	Краны подвесные электрические (кран- балки) 5 т	машч	8,93	9,23	8,93	8,21	8,21
031113	Подъемник двухстоечный грузовой, грузоподъемность до 2 т. высота до 60 м	машч	2,85	3,08	2,85	2,74	2,74
031860	Конвейер ленточный секционный длиной 40	машч	4,8	5,12	4,8	4,58	4,58
110601	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов 350 л	машч	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63
132601	Платформы широкой колеи 71 т	машч	3,68	3,68	3,68	3,68	3,68
132701	Тепловозы широкой колеи 294 кВт (400 л.с.)	машч	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66
252303	Тельферы электрические 2 т	машч	2,8	2,96	2,8	2,74	2,74
331010	Станок для резки керамики	машч	7,5	9,3	7,5	2,5	2,5
400003	Автомобили бортовые, грузоподъемность	машч	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11
400052	до 10 т Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до	машч	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11
	10 т						
4	материалы		0.01			0.01	0.01
101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400	Т	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
102-0056	Доски обрезные хвойных пород длиной 4- 6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	M <sup>3</sup>	0,2	0,2	0,2	-	-
115-2535	Мертели огнеупорные динасовые пластифицированные марки МД-92	Т	-	-	0,06	-	0,16
115-2540	Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки МШ-42	Т	-	-	-	0,16	-
115-2546	Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки ММЛ-62	Т	0,06	0,07	-	-	-
115-9010	Изделия кремнеземистые динасовые	т	-	_	П	_	Ιп
115-9031	Изделия алюмосиликатные (низко- и среднеглиноземистые)	τ	-	-	-	п	-
115-9034	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые)	т	П	П	-	-	-
411-0001	Вода	M <sup>3</sup>	0,022	0,028	0,024	0,052	0,06

## Таблица ГЭСН 45-02-003 Кладка арок

Состав работ:

01. Сортировка с подбором изделий по размерам насухо. 02. Пригоночная теска изделий. 03. Нанесение раствора на изделие. 04. Укладка изделий с осаживанием.

#### Измеритель: 1 м3 кладки

Кладка арок из изделий:

45-02-003-01 шамотных плотных

45-02-003-02 муллитовых

45-02-003-03 муллитокремнеземистых

45-02-003-04 динасовых

45-02-003-05 шамотных теплоизоляционных

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	45-02- 003-01	45-02- 003-02	45-02- 003-03	45-02- 003-04	45-02- 003-05
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	42,4	49,15	48,44	41,47	32,56
1.1	Средний разряд работы	10	5,3	5,3	5,3	5,6	5,6
2	Затраты труда машинистов	челч	9,29	9,28	14,19	9,38	8,86
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
020902	Краны подвесные электрические (кранбалки) 5 т	машч	1,94	2,2	1,25	1,63	1,19
021000	Краны полноповоротные 10 т	машч	0,11	0,12	0,11	0,11	0,06
030101	Автопогрузчики 5 т	машч	1,5	1,7	0,98	1,25	0,88
031113	Подъемник двухстоечный грузовой, грузоподъемность до 2 т, высота до 60 м	машч	3,53	3,3	8,2	4,13	3,44
031860	Конвейер ленточный секционный длиной 40	машч	1,25	1,2	2,1	1	0,87
110601	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов 350 л	машч	0,07	0,07	0,07	0,07	0,2
111501	Растворонасосы 3 м3/ч	машч	0,02	0,02	0,02	0,02	0,05
111901	Бункеры-смесители при кладке дымовых кирпичных труб с эстакадой	машч	0,03	0,03	0,03	0,03	0,08
112003	Установка по приготовлению и подаче растворов из сухих смесей, производительность до 3 м³/мин	машч	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02
1601 <b>00</b>	Автобетоносмесители на базе автомобиля, вместимостью барабана 2,7 м <sup>3</sup>	машч	0,33	0,32	0,21	0,32	1,01
33101 <b>0</b>	Станок для резки керамики	машч	2,4	2,44	2,4	2,4	2,4
351210	Рольганг приводной стоечный	машч	0,12	0,15	0,14	0,12	0,07
400003	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т	машч	1,53	1,64	1,53	1,53	0,98
4	МАТЕРИАЛЫ						
101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400	τ	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
115-2535	Мертели огнеупорные динасовые пластифицированные марки МД-92	т	-	-	-	0,06	-
115-2540	Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки МШ-42	т	0,06	-	-	-	0,16
115-2553	Мертель высокоогнеупорный муллитовый корундовый марки ММКФ-85	т	-	0,07	0,07	-	-
115-9010	Изделия кремнеземистые динасовые	T	_	-	-	П	
115-9031	Изделия алюмосиликатные (низко- и среднеглиноземистые)	T	П	-	-	-	П
115-9034	Изделия алюмосиликатные	Т	-	п	П	-	-
411-0001	(высокоглиноземистые) Вода	M <sup>3</sup>	0,022	0,028	0,028	0,024	0,052

## Раздел 3. КЛАДКА ВЕРХНЕГО СТРОЕНИЯ ВАННЫХ СТЕКЛОВАРЕНЫХ ПЕЧЕЙ

## Таблица ГЭСН 45-03-001 Кладка верхнего строения ванных стекловаренных печей

Состав работ:

01. Сортировка с подбором изделий насухо. 02. Нанесение раствора на изделие. 03. Укладка изделий на растворе или насухо.

Измеритель: 1 м<sup>3</sup> кладки

Кладка днища:

45-03-001-01	из крупноблочных и высокоогнеупорных алюмосиликатных изделий
45-03-001-02	из электроплавленных изделий
	Кладка стен:
45-03-001-03	из огнеупорных и высокоогнеупорных алюмосиликатных изделий
45-03-001-04	из электроплавленных изделий
	Кладка:
45-03-001-05	горелок из кремнеземистых (динасовых) изделий
45-03-001-06	сводов и арок из кремнеземистых (динасовых) изделий
45-03-001-07	сводов и арок из электроплавленных изделий
45-03-001-08	мостов, кронштейнов и фидеров из шамотных фасонных изделий

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	45-03- 001-01	45-03- 001-02	45-03- 001-03	45-03- 001-04
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	72,75	30,43	55,83	30,3
1.1	Средний разряд работы		4,4	4,4	4,4	4,4
2	Затраты труда машинистов	челч	0,76	1,07	0,71	1,09
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
020901	Краны подвесные электрические (кран-балки) 3,2 т	машч	0,16	0,35	0,22	0,33
021104	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже	машч	0,25	0,29	0,23	0,35
	технологического оборудования 16 т		·	l		
030101	Автопогрузчики 5 т	машч	0,47	0,78	0,44	0,74
331010	Станок для резки керамики	машч	0,04	-	0,04	•
400003	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т	машч	2,18	2,18	2,18	2,18
4	МАТЕРИАЛЫ					
115-1236	Изделия огнеупорные алюмосиликатные	Т	2,29	-	-	
	крупноблочные для стекловаренных печей № 10, 12,	!		:		
	14, 15 марки МЛСУ					
115-1730	Изделия огнеупорные бадделентокорундовые для	т	-	3,51	-	3,51
	стекловаренных печей БК-33 высокой плотности (ВП),			ŀ		
	группы сложности 2					i
115-9030	Изделия алюмосиликатные шамотные	т	-	-	2,29	-

Нашменаванне элемента затпот	En Haven	45-03-	45-03-		45-03-
паименование элемента заграг	ед. измер.	001-05	001-06		001-08
Затраты груда рабочих-строителей	челч	49,5	53,83	38,33	55,13
Средний разряд работы		4,4	4,4	4,4	4,4
Затраты труда машинистов	челч	0,82	0,89	1	0,62
МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
Краны подвесные электрические (кран-балки) 3,2 т	машч	0,25	0,25	0,43	0,26
Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже	машч	0,22	0,21	0,35	0,22
технологического оборудования 16 т					
Автопогрузчики 5 т	машч	0,41	0,46	0,65	0,4
Растворосмесители для приготовления водоцементных	маш9	0,23	0,1	-	-
и других растворов 350 л		-	i i		
Станок для резки керамики	машч	0,19	0,22	-	-
Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т	машч	2,18	2,18	2,18	2,18
МАТЕРИАЛЫ					
Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для	Т	-	-	3,56	-
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •					
1 * 7	Т	0.17	0.08	-	-
		,	'		
, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	τ	2.33	2.43	-	-
	τ		1	-	2,29
·	M <sup>3</sup>	0,06	0,028	-	_
	Средний разряд работы  Затраты труда машинистов  МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ  Краны подвесные электрические (кран-балки) 3,2 т  Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 16 т  Автопогрузчики 5 т  Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов 350 л  Станок для резки керамики  Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т  МАТЕРИАЛЫ	Затраты груда рабочих-строителей Средний разряд работы Затраты труда машинистов  МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны подвесные электрические (кран-балки) 3,2 т Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 16 т Автопогрузчики 5 т Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов 350 л Станок для резки керамики Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т  МАТЕРИАЛЫ Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-33 высокой плотности (ВП), группы сложности 2 Мертели огнеупорные динасовые пластифицированные марки МД-90 Изделия ялюмосиликатные шамотные  Т	Затраты труда рабочих-строителей челч 49,5 4,4 Затраты труда машинистов челч 0,82 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ челч 0,82 Краны подвесные электрические (кран-балки) 3,2 т машч 0,25 краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 16 т Автопогрузчики 5 т машч 0,23 и других растворов 350 л Станок для резки керамики Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т машч 2,18 МАТЕРИАЛЫ Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-33 высокой плотности (ВП), группы сложности 2 Мертели огнеупорные динасовые пластифицированные т 0,17 марки МД-90 Изделия апомосиликатные шамотные т 2,33 Изделия апомосиликатные шамотные т -	Наименование элемента затрат  Вд. измер. 001-05 001-06  Затраты груда рабочих-строителей челч 49,5 53,83  Средний разряд работы 4,4 4,4  Затраты труда машинистов челч 0,82 0,89  МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ  Краны подвесные электрические (кран-балки) 3,2 т машч 0,25 0,25  Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 16 т  Автопогрузчики 5 т машч 0,41 0,46  Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов 350 л  Станок для резки керамики машч 0,19 0,22  Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т машч 2,18 2,18  МАТЕРИАЛЫ  Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-33 высокой плотности (ВП), группы сложности 2  Мертели огнеупорные динасовые пластифицированные марки МД-90  Изделия кремнеземистые динасовые то т 2,33 2,43  Изделия алюмосиликатные шаметные т	Затраты труда рабочих-строителей

## Раздел 4. ОБМУРОВКА ПАРОВЫХ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ КОТЛОВ

## Таблица ГЭСН 45-04-001 Обмуровка шамотными изделиями

Состав работ:

01. Подборка огнеупорных изделий. 02. Пригоночная теска. 03. Кладка на растворе. 04. Установка кляммер для выполнения кирпичной кладки из фасонных изделий.

#### Измеритель: 1 м<sup>3</sup> кладки

Обмуровка изделиями шамотными прямыми:

45-04-001-01 стен экранированных 45-04-001-02 стен неэкранированных

45-04-001-03	сводов и арок
45-04-001-04	холодных воронок и шлаковых бункеров
	Обмуровка изделиями шамотными фасонными:
45-04-001-05	поясов разгрузочных
45-04-001 <b>-</b> 06	перегородок газовых пламенных
45-04-001-07	сводов подвесных открытых
45-04 <b>-</b> 001 <b>-0</b> 8	сводов подвесных закрытых
45-04-001-09	амбразур для горелок
45-04-001-10	Установка кляммер

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	45-04- 001-01	45-04- 001-02	45-04- 001-03	45-04- 001-04	45-04- 001-05
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	22,92	21,48	39,15	21,49	24,88
1.1	Средний разряд работы		4,5	5,1	5,1	5,1	5,5
2	Затраты труда машинистов	челч	3,23	3,14	3,23	3,23	3,16
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				-		
020810	Краны мостовые электрические при работе	машч	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48
	на монтаже технологического оборудования						
	общего назначения 5 т	1					
030101	Автопогрузчики 5 т	машч	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21
031113	Подъемник двухстоечный грузовой,	машч	0,3	0,21	0,21	0,3	0,21
	грузоподъемность до 2 т, высота до 60 м	]					ŀ
031860	Конвейер ленточный секционный длиной 40	машч	2,18	2,18	2,18	2,18	2,18
	м						
110601	Растворосмесители для приготовления	машч	0,23	0,16	0,16	0,23	0,16
	водоцементных и других растворов 350 л						
252303	Тельферы электрические 2 т	машч	0,02	0,02	0,03	0,03	0,72
331010	Станок для резки керамики	машч	0,06	0,06	0,15	0,06	0,08
400003	Автомобили бортовые, грузоподъемность	машч	2,18	2,18	2,18	2,18	2,18
	до 10 т						
4	МАТЕРИАЛЫ						
115-2544	Мертели огнеупорные алюмосиликатные	т	0,14	0,14	0,11	0,16	0,11
	марки МШ-28			Ì			
115-9030	Изделия алюмосиликатные шамотные	т	1,9	1,95	1,95	1,9	2,05
411-0001	Вода	M³	0,043	0,043	0,034	0,05	0,034

Пифр	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	45-04-	45-04-	45-04-	45-04-	45-04-
ресурса			001-06	001-07	001-08	001-09	001-10
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	23,23	21,33	24,92	27,95	1,85
1.1	Средний разряд работы		5,5	5,5	5,5	6	4
2	Затраты труда машинистов	челч	3,16	3,23	3,08	3,2	0,01
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
020810	Краны мостовые электрические при работе	машч	0,48	0,48	0,48	0,48	-
	на монтаже технологического оборудования						
	общего назначения 5 т	<b>i</b>		:		l	
030101	Автопогрузчики 5 т	машч	0,21	0,21	0,21	0,21	0,01
031113	Подъемник двухстоечный грузовой,	машч	0,21	0,21	0,21	0,21	-
	грузоподъемность до 2 т, высота до 60 м		·	1		-,	
031860	Конвейер ленточный секционный длиной 40	машч	2,18	2,18	2,18	2,18	_
	M	'	ĺ	, , , ,	_,		
110601	Растворосмесители для приготовления	машч	0,16	0,16	0,16	0,16	_
	водоцементных и других растворов 350 л			, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,,,,	",""	ł
252303	Тельферы электрические 2 т	машч	0,72	0,72	0,72	0,72	_
331010	Станок для резки керамики	машч	0,08	0,15		0,12	_
400003	Автомобили бортовые, грузоподъемность	машч	2,18	2,18	2,18	2,18	0,33
	до 10 т		_,	-,		2,10	0,55
4	МАТЕРИАЛЫ	<del>                                     </del>					
101-9890	Кляммеры	шт.	} -	1 -	<b>}</b> -	l -	30
115-2544	Мертели огнеупорные алюмосиликатные	т	0,11	0,11	0,11	0,11	-
	марки МШ-28	]	-,	","	*,	","	
115-9030	Изделия алюмосиликатные шамотные	т	2,05	2,05	2,05	2,05	_
411-0001	Вода	M <sup>3</sup>	0,034	0,034	0,034	0.034	] _

## Таблица ГЭСН 45-04-002 Обмуровка кирпичом пенодиатомитовым

Состав работ:

01. Сортировка с подбором кирпича по размеру. 02. Нанесение раствора. 03. Укладка кирпича на растворе.

Измеритель: 1 м<sup>3</sup> кладки

Обмуровка кирпичом пенодиатомитовым:

45-04-002-01

стен экранированных и неэкранированных

45-04-002-02

сводов и арок

45-04-002-03

холодных воронок и шлаковых бункеров

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	45-04- 002-01	45-04- 002-02	45-04- 002-03
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	9,75	13,47	12,42
1.1	Средний разряд работы		4,5	5,1	5,1
2	Затраты труда машинистов	челч	2,79	2,79	2,22
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
020810	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 5 т	машч	0,01	0,01	0,01
030101	Автопогрузчики 5 т	машч	0,03	0,03	0,03
031113	Подъемник двухстоечный грузовой, грузоподъемность до 2 т, высота до 60 м	машч	0,57	0,57	-
031860	Конвейер ленточный секционный длиной 40 м	машч	2,18	2,18	2,18
110601	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов 350 л	машч	0,24	0,25	0,25
331430	Грохоты инерционные среднего типа	машч	0,15	0,15	0,15
400003	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т	машч	2,33	2,33	2,33
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный,	т	0,05	0,05	0,05
104.0113	марки 400			,	,
104-0113	Кирпич пенодиатомитовый	M <sup>3</sup>	0,9	1	1
115-2540	Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки МШ-42	T	0,13	0,13	0,13
411-0001	Вода	M <sup>3</sup>	0,055	0,055	0,055

## Таблица ГЭСН 45-04-003 Обмуровка жаростойким бетоном

Состав работ:

для норм 45-04-003-01, 45-04-003-02:

01. Нарезка, установка и приварка сетки. 02. Укладка бетона с уплотнением. 03. Заделка швов. 04. Заготовка скоб и анкеров из проволоки и их приварка.

для норм 45-04-003-03, 45-04-003-04:

01. Нарезка, установка и приварка сетки. 02. Укладка бетона с уплотнением. 03. Заделка швов.

#### Измеритель: 1 м3 бетона

Обмуровка экранов жаростойким бетоном:

45-04-003-01

толщиной слоя до 40 мм

45-04-003-02

толщиной слоя до 70 мм

Обмуровка щитов и панелей жаростойким бетоном:

45-04-003-03

толщиной до 50 мм

45-04-003-04

толщиной до 100 мм

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	45-04- 003-01	45-04- 003-02	45-04- 003-03	45-04- 003-04
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	45,14	29,07	54,63	33,46
1.1	Средний разряд работы	1	4,2	4,2	4,2	4,2
2	Затраты труда машинистов	челч	7,05	7,05	4,77	4,77
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
030101	Автопогрузчики 5 т	машч	0,13	0,13	0,13	0,13
031113	Подъемник двухстоечный грузовой, грузоподъемность	машч	2,28	2,28	-	-
	до 2 т, высота до 60 м					
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного	машч	4,21	2,11	23,66	11,62
j	тока)					
110804	Бетоносмесители гравитационные стационарные 500 л	машч	4,64	4,64	4,64	4,64
111301	Вибратор поверхностный	машч	-	-	2,1	2,1
400052	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 10 т	машч	1,74	1,74	1,74	1,74
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-1504	Электроды диаметром 2 мм Э42	т	0,0009	0,0009	0,0059	0,0059
101-9070	Сетка стальная плетеная	M <sup>2</sup>	32	15,8	-	-
101-9270	Проволока	Т	0,065	0,065	0,065	0,065

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	45-04- 003-01	45-04- 003-02	45-04- 003-03	45-04- 003-04
115-2727	Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглиноземистом цементе, сухие марки СМКРВЦ-58	T	2,1	2,1	2,1	2,1
204-9005 411-0001	Сетка стальная сварная Вода	T M <sup>3</sup>	0,14	0,14	0,07 0,14	0,036 0,14

#### Таблица ГЭСН 45-04-004 Разные работы при обмуровке жаростойким бетоном

Состав работ:

для норм 45-04-004-01, 45-04-004-02:

- 01. Нарезка полос из фанеры (полистирола). 02. Укладка фанеры (полистирола) в температурные швы. для нормы 45-04-004-03:
- 01. Резка пергамина. 02. Прокладка пергамина между слоями обмуровки.

#### Измеритель: 100 м<sup>2</sup> поверхности

- 45-04-004-01 Прокладка фанеры в температурные швы
- 45-04-004-02 Прокладка полистирола в температурные швы
- 45-04-004-03 Прокладка пергамина между слоями обмуровки

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	45-04- 004-01	45-04- 004-02	45-04- 004-03
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	13,13	13,13	16,94
1.1	Средний разряд работы	1	2,8	2,8	2,8
2	Затраты труда машинистов	челч	0,38	0,38	0,04
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
030101	Автопогрузчики 5 г	машч	0,38	0,38	0,04
400003	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т	машч	0,55	0,55	0,11
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-0851	Пергамин кровельный марки П-350	M <sup>2</sup>	-	-	115
101-1657	Полистирол общего назначения	M <sup>3</sup>	-	0,81	-
102-0263	Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ толщиной 5-7 мм	M <sup>3</sup>	0,13	-	-

## Таблица ГЭСН 45-04-005 Обмуровка теплоизоляционным бетоном

Состав работ:

для норм 45-04-005-01, 45-04-005-02:

01. Укладка бетона с уплотнением. 02. Заделка швов. 03. Заготовка скоб и анкеров из проволоки и их приварка.

для норм с 45-04-005-03 по 45-04-005-05:

01. Нарезка, установка и приварка сетки. 02. Укладка бетона с уплотнением. 03. Заделка швов.

#### Измеритель: 1 м3 бетона

45-04-005-01 Обмуровка экранов теплоизоляционным бетоном толщиной слоя до 70 мм

45-04-005-02 Обмуровка экранов и горелок теплоизоляционным бетоном толщиной слоя до 120 мм

Обмуровка щитов и панелей теплоизоляционным бетоном толщиной слоя:

45-04-005-03 до 70 мм 45-04-005-04 до 120 мм 45-04-005-05 до 170 мм

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	45-04- 005-01	45-04- 005-02	45-04- 005-03	45-04- 005-04	45-04- 005-05
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	14,85	14,74	30,77	25,17	22,42
1.1	Средний разряд работы	!	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5
2	Затраты труда машинистов	челч	6,99	6,98	4,71	4,71	4,71
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
030101	Автопогрузчики 5 т	машч	0,07	0,06	0,07	0,07	0,07
031113	Подъемник двухстоечный грузовой,	машч	2,28	2,28	-	-	-
	грузоподъемность до 2 т, высота до 60 м	1		]			
040502	Установки для сварки ручной дуговой	машч	7,54	4,41	7,63	4,58	3,07
	(постоянного тока)					1	
110804	Бетоносмесители гравитационные	машч	4,64	4,64	4,64	4,64	4,64
1	стационарные 500 л			1		l	
111301	Вибратор поверхностный	машч	-	-	1,97	1,62	1,39
400052	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до	машч	1,42	1,42	1,42	1,42	1,42
	10 т	1			[		

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	45-04- 005-01	45-04- 005-02	45-04- 005-03	45-04- 005-04	45-04- 005-05
4	МАТЕРИАЛЫ						
101-1504	Электроды диаметром 2 мм Э42	т	0,0039	0,0019	0,0039	0.0019	0,0012
101-9070	Сетка стальная плетеная	M <sup>2</sup>	15,73	9,13	<b>1</b> -	l ´-	-
101-9270	Проволока	т	0,065	0,065	0,065	0,065	0,065
115-2723	Смесь алюмосиликатная бетонная теплоизоляционная марки САБТ-50	Т	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
204-9005	Сетка стальная сварная	т	0.05	0,03	0.055	0.027	0.018
411-0001	Вода	M <sup>3</sup>	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3

## Таблица ГЭСН 45-04-006 Обмуровка поверхности котлов плитами

Состав работ:

для нормы 45-04-006-01:

01. Установка и сборка плит. 02. Заделка стыков. 03. Приварка деталей крепления. 04. Приготовление раствора. 05. Нанесение раствора.

для нормы 45-04-006-02:

01. Сортировка плит. 02. Очистка поверхности. 03. Распиловка плит на требуемые размеры. 04. Установка плит. 05. Заделка стыков между плитами огнеупорным волокном. 06. Нанесение мастики.

#### Измеритель: 1 м<sup>3</sup> обмуровки

Обмуровка поверхности котлов плитами:

45-04-006-01

многослойными заводского изготовления

45-04-006-02 теплоизоляционными

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	45-04- 006-01	45-04- 006-02
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	19,63	19,37
1.1	Средний разряд работы	1601. 1	3,7	3,7
2	Затраты труда машинистов	челч	2,96	2,41
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	1		
020401	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 12,5	машч	0,43	-
	T	[	,	
030101	Автопогрузчики 5 т	машч	0,25	0,13
031113	Подъемник двухстоечный грузовой, грузоподъемность до 2 т, высота до 60 м	машч	2,28	2,28
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	машч	0,99	-
110601	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов	машч	0,35	0,19
	350 л	1		
400003	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т	машч	2,02	1,42
4	МАТЕРИАЛЫ			
101-1512	Электроды диаметром 3 мм Э55	т	0,00045	-
104-3256	Мастика известково-кремнеземистая	M <sup>3</sup>	-	0,1
115-2458	Муллитокремнеземистый рулонный материал марки МКРР-130	т	0,02	0,02
115-2723	Смесь алюмосиликатная бетонная теплоизоляционная марки САБТ-50	T	0,1	-
115-9111	Плиты огнеупорные теплоизоляционные	M <sup>3</sup>	-	0,93
115-9170	Плиты обмуровочные	M <sup>3</sup>	0,81	-
411-0001	Вода	M <sup>3</sup>	0,06	-

## Таблица ГЭСН 45-04-007 Набивка массой огнеупорной

Состав работ:

01. Приготовление массы. 02. Набивка массы с уплотнением.

Измеритель: 1 м<sup>3</sup> набивки

45-04-007-01 Набивка массой хромитовой зажигательных поясов экранов

45-04-007-02 Набивка массой хромитовой подов топок

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	45-04- 007-01	45-04- 007-02
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	51,58	36,26
1.1	Средний разряд работы		5	4,6
2	Затраты труда машинистов	челч	11,66	6,85
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
020901	Краны подвесные электрические (кран-балки) 3,2 т	машч	1,46	1,46
030101	Автопогрузчики 5 т	машч	0,56	0,55
110601	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов 350 л	машч	2,8	2,8

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	45-04- 007-01	45-04- 007-02
152800	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат) производительностью 11,2 м³/мин	машч	11,1	6,3
331100	Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	машч	11,1	6,3
400003	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т	машч	2,3	2,3
4	МАТЕРИАЛЫ			
101-2319	Стекло натриевое жидкое каустическое	T	0,6	0,5
115-2730	Смеси хромитовые марки СХ	Т	_	3,5
115-2830	Смесь хромитоглинистая	т	3,5	-

## Таблица ГЭСН 45-04-008 Очистка ошипованной поверхности зажигательных поясов и подов топок перед набивкой

Состав работ:

для нормы 45-04-008-01:

- 01. Механическая очистка металлическим песком ошипованных поверхностей перед набивкой. для нормы 45-04-008-02:
- 01. Механическая очистка кварцевым песком ошипованных поверхностей перед набивкой. для нормы 45-04-008-03:
- 01. Химическая очистка поверхности ортофосфорной кислотой перед набивкой.

#### Измеритель: 100 м<sup>2</sup> поверхности

Очистка механическая песком:

45-04-008-01 45-04-008-02

металлическим кварцевым

45-04-008-03

Очистка химическая ортофосфорной кислотой

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	45-04- 008-01	45-04- 008-02	45-04- 008-03
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	142,7	61,71	33,52
1.1	Средний разряд работы	ļ	4	4	4
2	Затраты труда машинистов	челч	44,9	23,58	26
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
030101	Автопогрузчики 5 т	машч	0,17	0,21	0,02
152800	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания,	машч	44,73	23,37	25,98
	давлением до 686 кПа (7 ат) производительностью 11,2 м <sup>3</sup> /мин				
330100	Аппараты дробеструйные	машч	44,73	-	-
331301	Вентилятор радиальный общего назначения,	машч	44,73	23,37	25,98
	производительностью 15000 м3/час		-	·	
331410	Аппарат пескоструйный при работе от передвижного компрессора	машч	-	23,37	-
340101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски	машч	-	-	22,4
	поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	1			
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-2293	Кислота ортофосфорная техническая, сорт I	Т	-	-	0,02
113-0301	Песок металлический	τ	0,23	-	-
408-9051	Песок кварцевый	Т	-	4,12	-

## Таблица ГЭСН 45-04-009 Торкретирование огнеупорным раствором

Состав работ:

для нормы 45-04-009-01:

01. Заготовка и установка каркаса из проволоки. 02. Торкретирование. для норм 45-04-009-02, 45-04-009-03:

01. Закрепление сетки. 02. Торкретирование.

#### Измеритель: 1 м3 обмуровки

Торкретирование огнеупорным раствором: барабанов и коллекторов

45-04-009-01 45-04-009-02 экранов

45-04-009-03 шитов и панелей

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед, измер.	45-04- 009-01	45-04- 009-02	45-04- 009-03
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	32,63	18,55	26,29
1.1	Средний разряд работы		4,3	4,3	4,3
2	Затраты труда машинистов	челч	39,07	16,61	16,33

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	45-04- 009-01	45-04- 009-02	45-04- 009-03
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
030101	Автопогрузчики 5 т	машч	0,33	0,49	0,55
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	машч	1,8	2,11	12,83
110601	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов 350 л	машч	2,9	2,9	2,9
110950	Цемент-пушка	машч	19,37	8,06	7,89
152800	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания,	машч	19,37	8,06	7,89
	давлением до 686 кПа (7 ат) производительностью 11,2 м <sup>3</sup> /мин				
400003	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т	машч	1,42	1,42	1,42
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-0814	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения	т	0,098	-	-
	оцинкованная диаметром 6,0-6,3 мм	1 1	·	1	ĺ
101-1512	Электроды диаметром 3 мм Э55	т	0,0004	0,0005	0,0055
101-9070	Сетка стальная плетеная	M <sup>2</sup>	-	16,7	-
115-2724	Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на	T	1,77	1,77	1,77
	высокоглиноземистом цементе, сухие марки СШВЦ-40				
204-9005	Сетка стальная сварная	т	-	-	0,04
411-0001	Вода	M³	0,4	0,4	0,4

#### Таблица ГЭСН 45-04-010 Уплотнительная обмазка поверхности котлов

Состав работ:

01. Заготовка и установка каркаса из сетки. 02. Приготовление раствора. 03. Подготовка поверхности к нанесению обмазки. 04. Обмазка поверхностей котлов слоем 20 мм вручную.

## Измеритель: 100 м<sup>2</sup> покрываемой поверхности

Уплотнительная обмазка поверхности котлов раствором:

45-04-010-01

огнеупорным (состав ОРГРЭС)

45-04-010-02

магнезиальным

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	45-04- 010-01	45-04- 010-02
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	123,6	122,8
1.1	Средний разряд работы	i l	4,5	4,5
2	Затраты труда машинистов	челч	5,05	6,91
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
030101	Автопогрузчики 5 т	машч	0,49	2,35
031113	Подъемник двухстоечный грузовой, грузоподъемность до 2 т, высота до 60 м	машч	4,56	4,56
110601	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов	машч	3,64	0,86
	350 л			
400003	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т	машч	1,64	1,64
4	МАТЕРИАЛЫ			
101-0008	Асбест хризотиловый марки М-5-65	T	1	1,45
101-0580	Магний технический хлористый (бишофит)	т	-	0,5
101-1315	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками	Т	0,126	-
	(ПС-Д20), марки 300			
101-2319	Стекло натриевое жидкое каустическое	Т	0,27	-
101-9070	Сетка стальная плетеная	M <sup>2</sup>	105	105
115-9036	Порошок шамотный марки ПШК	т	1	-
115-9067	Магнезит каустический	Т	-	0,54
407-0004	Глина огнеупорная молотая	Т	0,38	-

## Раздел 5. КЛАДКА ЭЛЕМЕНТОВ ТЕПЛОВЫХ АГРЕГАТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

# Таблица ГЭСН 45-05-001 Кладка насадок воздухонагревателей, регенераторов и рекуператоров

Состав работ:

для норм 45-05-001-01, 45-05-001-02:

01. Проверка огнеупоров. 02. Предохранение ячеек насадки от засорения. 03. Кладка насадок. для норм с 45-05-001-03 по 45-05-001-05:

01. Проверка огнеупоров. 02. Кладка насадок.

#### Измеритель: 1 т насадок

Кладка насадок воздухонагревателей доменных печей из изделий:

45-05-001-01 шамотных

45-05-001-02 высокоглиноземистых

45-05-001-03 Кладка насадок регенераторов из шамотных или динасовых изделий

Кладка насадок рекуператоров из изделий:

45-05-001-04 шамотных фасонных

45-05-001-05 шамотных карборундовых

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	45-05- 001-01	45-05- 001-02	45-05- 001-03	45-05- 001-04	45-05- 001-05
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	10,03	8,43	6,98	24,73	26,41
1.1	Средний разряд работы		3,3	3,3	3,3	5,3	5,3
2	Затраты труда машинистов	челч	2,72	2,64	1,57	0,65	0,73
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	1					
020901	Краны подвесные электрические (кран-	машч	0,85	0,85	0,88	0,74	0,84
	балки) 3,2 т		,			1	,
021000	Краны полноповоротные 10 т	машч	0,46	0,46	<b>-</b>	-	- '
030101	Автопогрузчики 5 т	машч	0,13	0,13	0,75	0,02	0,03
031113	Подъемник двухстоечный грузовой,	машч	0,33	0,39	-	i -	-
	грузоподъемность до 2 т, высота до 60 м					i	
031872	Конвейер ленточный передвижной высотой	машч	0,63	0,59	0,82	0,49	0,49
	15 м						
110601	Растворосмесители для приготовления	машч	-	-	-	0,12	0,12
	водоцементных и других растворов 350 л						
111500	Растворонасосы 1 м3/ч	машч	-	-	-	0,01	0,01
132601	Платформы широкой колеи 71 т	машч	0,49	0,48	-	-	-
132701	Тепловозы широкой колеи 294 кВт (400 л.с.)	машч	0,12	0,12	-	-	-
252304	Тельферы электрические 3,2 т	машч	•	-	0,07	0,07	0,07
331010	Станок для резки керамики	машч	-	-	-	0,13	0,2
351210	Рольганг приводной стоечный	машч	0,93	0,83	-	-	-
400003	Автомобили бортовые, грузоподъемность	машч	-	-	0,23	0,24	0,37
	до 10 т			1	L		
4	МАТЕРИАЛЫ						
101-2319	Стекло натриевое жидкое каустическое	Т	-	-	-	0,01	0,01
115-2540	Мертели огнеупорные алюмосиликатные	Т	-	-	} -	0,09	0,09
1	марки МШ-42			l			
115-9030	Изделия алюмосиликатные шамотные	T	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04
411-0001	Вода	M <sup>3</sup>	-		-	0,019	0,019

## Таблица ГЭСН 45-05-002 Кладка из обыкновенного глиняного кирпича

Состав работ:

01. Сортировка с подбором кирпича насухо. 02. Нанесение раствора на кирпич. 03. Укладка кирпича с осаживанием.

## Измеритель: 1 м<sup>3</sup> кладки

Кладка элементов тепловых агрегатов из обыкновенного глиняного кирпича:

45-05-002-01

стен прямых, массивов и выстилок 45-05-002-02

стен закругленных и сводов цилиндрических пролетом более 1 м 45-05-002-03 арок, сводов цилиндрических пролетом до 1 м и сводов купольных

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	45-05-	45-05-	45-05-
ресурса	тамменование элемента затрат	Ед. измер.	002-01	002-02	002-03
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	12,92	15,86	22,66
1.1	Средний разряд работы		3	3,4	3,9
2	Затраты труда машинистов	челч	0,98	1,05	1,26
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
020902	Краны подвесные электрические (кран-балки) 5 т	машч	1,54	1,57	1,71
030101	Автопогрузчики 5 т	машч	0,2	0,17	0,22
031860	Конвейер ленточный секционный длиной 40 м	машч	0,7	0,78	0,85
111501	Растворонасосы 3 м <sup>3</sup> /ч	машч	0,05	0,05	0,05
252304	Тельферы электрические 3,2 т	машч	0,1	0,12	0,12
331010	Станок для резки керамики	машч	0,03	0,05	0,14
400003	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т	машч	2,37	2,34	2,4
4	МАТЕРИАЛЫ	ŀ			
402-0014	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 75	M <sup>3</sup>	0,22	0,22	0,22
404-9020	Кирпич глиняный обыкновенный	1000 шт.	0,44	0,49	0,53
411-0001	Вода	M <sup>3</sup>	0,01	0,01	0,01

### Таблица ГЭСН 45-05-003 Кладка из шамотных изделий

#### Состав работ:

01. Сортировка с подбором изделия насухо. 02. Нанесение раствора на изделие. 03. Укладка изделия с осаживанием.

### Измеритель: 1 м<sup>3</sup> кладки

Кладка из шамотных изделий стен прямых, массивов, подов и выстилок, категория кладки:

45-05-003-01 I 45-05-003-02 II 45-05-003-03 III 45-05-003-04 IV

Кладка из шамотных изделий стен закругленных, сводов цилиндрических пролетом более 1 м, категория кладки:

45-05-003-05 I 45-05-003-06 II 45-05-003-07 III

Кладка из шамотных изделий арок, сводов цилиндрических пролетом до 1 м и сводов купольных, категория кладки:

45-05-003-09 II 45-05-003-09 II 45-05-003-10 III

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	45-05- 003-01	45-05- 003-02	45-05- 003-03	45-05- 003-04	45-05- 003-05
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	22,75	20,96	18,25	16,66	28,46
1.1	Средний разряд работы		4,5	4,5	4,1	3,1	4,6
2	Затраты труда машинистов	челч	2,02	1,83	1,61	1,39	3,05
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		-		\		
020902	Краны подвесные электрические (кранбалки) 5 т	машч	1,71	1,72	1,74	1,71	1,84
030101	Автопогрузчики 5 т	машч	0,22	0,25	0,25	0,27	0,27
031860	Конвейер ленточный секционный длиной 40	машч	0,95	0,94	0,93	0,89	0,97
	М						
110601	Растворосмесители для приготовления	машч	0,06	0,09	0,19	0,23	0,06
	водоцементных и других растворов 350 л					1	
111501	Растворонасосы 3 м3/ч	машч	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01
252304	Тельферы электрические 3,2 т	машч	0,14	0,13	0,13	0,12	0,14
331010	Станок для резки керамики	машч	0,84	0,63	0,42	0,21	1,8
400003	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т	машч	2,51	2,46	2,44	2,45	2,45
4	МАТЕРИАЛЫ						
115-2540	Мертели огнеупорные алюмосиликатные	т	0,05	0,08	0,17	0,2	0,05
	марки МШ-42		,,,,		.,	-,-	,,,,,
115-9021	Изделия шамотные трапецеидальные	r	-	_	_	-	П
115-9023	Изделия шамотные клиновые	т	-	-	-	-	П
115-9024	Изделия шамотные прямые	т	2,07	2	1,9	1,85	•
411-0001	Вода	M <sup>3</sup>	0,02	0,03	0,07	0,077	0,02

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	45-05- 003-06	45-05- 003-07	45-05- 003-08	45-05- 003-09	45-05- 003-10
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	24,68	22,4	49,71	40,78	32,88
1.1	Средний разряд работы	1	4,6	4	5	5	5
2	Затраты труда машинистов	челч	2,55	2,07	6,65	5,1	3,99
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
020902	Краны подвесные электрические (кран-	машч	1,77	1,82	1,87	1,82	1,77
	балки) 5 т	ļ					
030101	Автопогрузчики 5 т	машч	0,24	0,22	0,58	0,52	0,46
031860	Конвейер ленточный секционный длиной 40	машч	0,95	0,94	0,98	0,75	0,96
	M						
110601	Растворосмесители для приготовления	машч	0,09	0,19	0,06	0,09	0,19
	водоцементных и других растворов 350 л			l	Ì	ł	l
111501	Растворонасосы 3 м3/ч	машч	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02
252304	Тельферы электрические 3,2 т	машч	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14
331010	Станок для резки керамики	машч	1,35	0,9	5,08	3,82	2,55
400003	Автомобили бортовые, грузоподъемность	машч	2,43	2,4	2,76	2,64	2,65
	до 10 т						

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	45-05- 003-06	45-05- 003-07	45-05- 003-08	45-05- 003-09	45-05- 003-10
4	МАТЕРИАЛЫ						
115-2540	Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки МШ-42	т	0,08	0,17	0,05	0,06	0,17
115-9021	Изделия шамотные трапецеидальные	T	п	п	п	п	П
115-9023	Изделия шамотные клиновые	т	П	п	П	п	П
411-0001	Вода	M³	0.03	0.07	0,02	0,023	0,07

## Таблица ГЭСН 45-05-004 Кладка из шамотных фасонных изделий

Состав работ:

01. Сортировка с подбором изделия насухо. 02. Нанесение раствора на изделие. 03. Укладка изделия с осаживанием.

### Измеритель: 1 м<sup>3</sup> кладки

Кладка из шамотных фасонных изделий стен прямых, массивов, подов и выстилок, категория кладки:

45-05-004-01 I 45-05-004-02 II 45-05-004-03 III

Кладка из шамотных фасонных изделий стен закругленных, сводов цилиндрических пролетом более 1 м, категория кладки:

45-05-004-04 I 45-05-004-05 II 45-05-004-06 III

Кладка из шамотных фасонных изделий арок, сводов цилиндрических пролетом до 1 м и сводов купольных, категория кладки:

45-05-004-07 I 45-05-004-08 II 45-05-004-09 III

Наименование элемента затрат	Ел. измер.	45-05-	45-05-	45-05-	45-05-	45-05-
	ед: пэмер:	004-01	004-02	004-03	<del></del>	004-05
Затраты труда рабочих-строителей	челч	19,02	18,15	15,11	21,84	19,8
Средний разряд работы		4,3	4,3	4,3	4,5	4,5
Затраты труда машинистов	челч	1,56	1,56	1,64	1,86	1,77
МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
Краны подвесные электрические (кран-	машч	1,66	1,64	1,6	1,64	1,64
балки) 5 т						
Автопогрузчики 5 т	машч	0,24	0,25	0,33	0,25	0,25
Конвейер ленточный секционный длиной 40	машч	0,95	0,95	0,92	0,95	0,94
м -			1			
Растворосмесители для приготовления	машч	0,06	0,09	0,19	0,06	0,09
водоцементных и других растворов 350 л						
Растворонасосы 3 м3/ч	машч	0,12	0,17	0,26	0,12	0,17
Тельферы электрические 3,2 т	машч	0,14	0,12	0,13	0,14	0,13
Станок для резки керамики	машч	0,25	0,19	0,13	0,54	0,41
Автомобили бортовые, грузоподъемность	машч	2,42	2,43	2.51	2,43	2,43
до 10 т		,		<u> </u>		
МАТЕРИАЛЫ						
Мертели огнеупорные алюмосиликатные	т	0,05	0,08	0,17	0,05	0,08
марки МШ-42		,	<b>1</b>	1 1	'	
Изделия шамотные фасонные	т	1,9	1,88	1,85	1,92	1,9
Вода	M <sup>3</sup>	0,02	0,03	0,07	0,02	0,03
	Затраты труда машинистов  МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны подвесные электрические (кранбалки) 5 т Автопогрузчики 5 т Конвейер ленточный секционный длиной 40 м Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов 350 л Растворонасосы 3 м³/ч Тельферы электрические 3,2 т Станок для резки керамики Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т  МАТЕРИАЛЫ Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки МШ-42 Изделия шамотные фасонные	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы  Затраты труда машинистов Челч  МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны подвесные электрические (кранбалки) 5 т  Автопогрузчики 5 т Конвейер ленточный секционный длиной 40 машч  м Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов 350 л Растворонасосы 3 м³/ч Тельферы электрические 3,2 т Станок для резки керамики Автомобили бортовые, грузоподьемность до 10 т  МАТЕРИАЛЫ Мертели отнеупорные алюмосиликатные т марки МШ-42 Изделия шамотные фасонные	Наименование элемента затрат  Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы  Затраты труда машинистов  4,3  Затраты труда машинистов  Челч 1,56  МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны подвесные электрические (кранбалки) 5 т Автопогрузчики 5 т Конвейер ленточный секционный длиной 40 машч 0,24 машч 0,95 м Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов 350 л Растворонасосы 3 м³/ч Тельферы электрические 3,2 т Станок для резки керамики Автомобили бортовые, грузоподъемность машч до 10 т  МАТЕРИАЛЫ Мертели огнеупорные алюмосиликатные мари МШ-42 Изделия шамотные фасонные т 1,9	Наименование элемента затрат  Вд. измер. 004-01 004-02  Затраты труда рабочих-строителей 4,3 4,3  Затраты труда машинистов 4,3 4,3  Затраты труда машинистов 4елч 1,56 1,56  МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны подвесные электрические (кранбалки) 5 т Автопогрузчики 5 т Конвейер ленточный секционный длиной 40 машч 0,24 0,25 машч 0,95 0,95 м Растворосмесители для приготовления машч 0,06 0,09 водоцементных и других растворов 350 л Растворонасосы 3 м³/ч машч 0,12 0,17 Тельферы электрические 3,2 т машч 0,14 0,12 Станок для резки керамики машч 0,25 0,19 Автомобили бортовые, грузоподъемность машч 2,42 2,43 до 10 т  МАТЕРИАЛЫ мертели огнеупорные алюмосиликатные т 0,05 0,08 марки МШ-42 Изделия шамотные фасонные т 1,9 1,88	Наименование элемента затрат  Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы  Затраты труда машинистов  Челч  19,02  18,15  15,11  4,3  4,3  4,3  4,3  4,3  3атраты труда машинистов  Челч  1,56  1,56  1,64   МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны подвесные электрические (кранбалки) 5 т  Автопогрузчики 5 т  Конвейер ленточный секционный длиной 40  Машч  Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов 350 л  Растворонасосы 3 м³/ч  Тельферы электрические 3,2 т  Станок для резки керамики Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т  МАТЕРИАЛЫ Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки МШ-42 Изделия шамотные фасонные  Т 1,9  18,15  15,11  19,004-02  004-02  004-03  18,15  15,11  19,004-02  18,15  15,11  19,004-03  18,15  15,11  19,004-02  004-02  004-03  18,15  15,11  15,11  16,6  1,64  1,66  1,64  1,6  1,64  1,6  1,6	Наименование элемента затрат  Е.Л. измер. 004-01 004-02 004-03 004-04  Затраты труда рабочих-строителей челч 19,02 18,15 15,11 21,84  Средний разряд работы 4,3 4,3 4,3 4,5  Затраты труда машинистов челч 1,56 1,56 1,64 1,86  МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ  Краны подвесные электрические (кранбалки) 5 т  Автопогрузчики 5 т  Конвейер ленточный секционный длиной 40 машч 0,24 0,25 0,33 0,25  Конвейер ленточный секционный длиной 40 машч 0,95 0,95 0,92 0,95  м  Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов 350 л  Растворонасосы 3 м³/ч машч 0,12 0,17 0,26 0,12  Тельферы электрические 3,2 т машч 0,14 0,12 0,13 0,14  Станок для резки керамики машч 0,25 0,19 0,13 0,54  Автомобили бортовые, грузоподъемность машч 2,42 2,43 2,51 2,43  Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки МШ-42  Изделия шамотные фасонные т 1,9 1,88 1,85 1,92

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	45-05- 004-06	45-05- 004-07	45-05- 004-08	45-05- 004-09
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	18,67	34,37	28,84	25,38
1.1	Средний разряд работы		4,5	5,2	5,2	5,2
2	Затраты труда машинистов	челч	1,78	2,88	2,56	2,31
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
020902	Краны подвесные электрические (кран-балки) 5 т	машч	1,6	1,78	1,76	1,64
030101	Автопогрузчики 5 т	машч	0,33	0,29	0,31	0,36
031860	Конвейер ленточный секционный длиной 40 м	машч	0,92	0,95	0,94	0,92
110601	Растворосмесители для приготовления водоцементных	машч	0,19	0,06	0,09	0,19
1	и других растворов 350 л	1		ŀ		
111501	Растворонасосы 3 м³/ч	машч	0,26	0,12	0,17	0,26
252304	Тельферы электрические 3,2 т	машч	0,13	0,14	0,13	0,13

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	45-05- 004-06	45-05- 004-07	45-05- 004-08	45-05- 004-09
331010	Станок для резки керамики	машч	0,27	1,52	1,14	0,77
400003	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т	машч	2,51	2,47	2,49	2,54
4	МАТЕРИАЛЫ					
115-2540	Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки МШ-	T	0,17	0,05	0,08	0,17
	42			]		
115-9022	Изделия шамотные фасонные	Т	1,88	1,95	1,92	1,9
411-0001	Вода	M <sup>3</sup>	0,07	0,02	0,03	0,09

## Таблица ГЭСН 45-05-005 Кладка из теплоизоляционных шамотных и пенодиатомитовых изделий

Состав работ:

01. Сортировка с подбором изделия насухо. 02. Нанесение раствора на изделие. 03. Укладка изделия с осаживанием.

#### Измеритель: 1 м<sup>3</sup> кладки

Кладка стен прямых, массивов, подов и выстилок из теплоизоляционных шамотных изделий:

45-05-005-01 прямых 45-05-005-02 фасонных

45-05-005-03 Кладка стен и сводов из пенодиатомитовых изделий

Кладка стен закругленных и сводов цилиндрических пролетом более 1 м из

теплоизоляционных шамотных изделий:

45-05-005-04 прямых, трапецеидальных и клиновых

45-05-005-05 фасонных

Кладка арок, сводов цилиндрических пролетом до 1 м и сводов купольных из

теплоизоляционных шамотных изделий:

45-05-005-06 клиновых 45-05-005-07 фасонных

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	45-05-	45-05-	45-05-	45-05-
ресурса		вд. измер.	005-01	005-02	005-03	005-04
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	13,61	12,53	13,61	15,01
1.1	Средний разряд работы		3,9	3,9	3,9	4,3
2	Затраты труда машинистов	челч	1,29	1,75	1,29	1,72
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
020902	Краны подвесные электрические (кран-балки) 5 т	машч	1,44	1,44	1,44	1,48
030101	Автопогрузчики 5 т	машч	0,29	0,29	0,29	0,27
031860	Конвейер ленточный секционный длиной 40 м	машч	0,78	0,78	0,78	0,82
110601	Растворосмесители для приготовления водоцементных	машч	0,19	0,19	0,19	0,15
	и других растворов 350 л				}	1
111501	Растворонасосы 3 м³/ч	машч	0,02	0,02	0,02	0,17
252304	Тельферы электрические 3,2 т	машч	0,06	0,06	0,06	0,07
331010	Станок для резки керамики	машч	0,2	0,66	0,2	0,46
400003	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т	машч	2,47	2,47	2,47	2,45
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-1305	Портландцемент общестроительного назначения	T	-	-	0,05	-
	бездобавочный, марки 400					
104-0113	Кирпич пенодиатомитовый	M <sup>3</sup>	-	-	П	-
115-2540	Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки МШ-	T	0,17	0,17	0,13	0,13
	42				•	
115-9021	Изделия шамотные трапецеидальные	T	-	-	-	П
115-9022	Изделия шамотные фасонные	т	_	П	-	-
115-9023	Изделия шамотные клиновые	т	-	-	-	П
115-9024	Изделия шамотные прямые	T	Π	] -	i -	П
411-0001	Вода	M <sup>3</sup>	0,07	0,07	0,055	0,05

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	45-05- 005- <b>05</b>	45-05- 005-06	45-05- 005-07
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	13,49	25,25	20,76
1.1	Средний разряд работы	1	4,3	5,3	5,3
2	Затраты труда машинистов	челч	1,17	1,53	1,46
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
020902	Краны подвесные электрические (кран-балки) 5 т	машч	1,47	1,62	1,48
030101	Автопогрузчики 5 т	машч	0,22	0,26	0,22
031860	Конвейер ленточный секционный длиной 40 м	машч	0,8	0,83	0,8

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	45-05- 005-05	45-05- 005-06	<b>45-</b> 05- <b>005-</b> 07
110601	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов 350 л	машч	0,15	0,09	0,09
111501	Растворонасосы 3 м <sup>3</sup> /ч	машч	0,02	0,01	0,01
252304	Тельферы электрические 3,2 т	машч	0,07	0,07	0,07
331010	Станок для резки керамики	машч	0,13	0,43	0,43
400003	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т	машч	2,41	2,44	2,4
4	МАТЕРИАЛЫ				
115-2540	Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки МШ-42	T	0,13	0,08	0,08
115-9022	Изделия шамотные фасонные	т	П		П
115-9023	Изделия шамотные клиновые	т	-	п	_
411-0001	Вода	M <sup>3</sup>	0,05	0,03	0,03

### Таблица ГЭСН 45-05-006 Кладка из динасовых изделий

Состав работ:

01. Сортировка с подбором изделия насухо. 02. Нанесение раствора на изделие. 03. Укладка изделия с осаживанием.

#### Измеритель: 1 м<sup>3</sup> кладки

Кладка из динасовых изделий стен прямых, массивов, подов и выстилок, категория кладки:

45-05-006-01 I 45-05-006-02 II 45-05-006-03 III

Кладка из динасовых изделий стен закругленных и сводов цилиндрических пролетом более 1 м, категория кладки:

45-05-006-04 I 45-05-006-05 II 45-05-006-06 III

Кладка из динасовых изделий арок, сводов цилиндрических пролетом до 1 м и сводов купольных, категория кладки:

45-05-006-07 I 45-05-006-08 II

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	45-05-	45-05-	45-05-	45-05-
pecypca		Вд. полгор.	006-01	006-02	006-03	006-04
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	21,35	20,75	18,72	28,54
1.1	Средний разряд работы		5	4,3	3,7	4,7
2	Затраты труда машинистов	челч	2,16	1,86	1,7	3,13
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
020901	Краны подвесные электрические (кран-балки) 3,2 т	машч	1,55	1,71	1,6	1,78
030101	Автопогрузчики 5 т	машч	0,35	0,27	0,33	0,29
031860	Конвейер ленточный секционный длиной 40 м	машч	0,97	0,95	0,93	0,98
110601	Растворосмесители для приготовления водоцементных	машч	0,06	0,09	0,2	0,06
	и других растворов 350 л		·		j	
111501	Растворонасосы 3 м3/ч	машч	0,01	0,01	0,02	0,01
252304	Тельферы электрические 3,2 т	машч	0,14	0,13	0,13	0,14
331010	Станок для резки керамики	машч	0,83	0,63	0,42	1,85
400003	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т	машч	2,53	2,45	2,51	2,47
4	МАТЕРИАЛЫ					
115-2535	Мертели огнеупорные динасовые пластифицированные	T	0,05	0,08	0,17	0,05
	марки МД-92			l		
115-9001	Изделия динасовые прямые	Т	1,9	1,9	1,9	
115-9003	Изделия динасовые клиновые	T	-	-	-	1,9
411-0001	Вода	M <sup>3</sup>	0,017	0,028	0,06	0, <b>0</b> 17

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	45-05- 006-05	45-05- 006-06	45-05- 006-07	45-05- 006-08
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	23,39	21,85	50,92	41,89
1.1	Средний разряд работы		4,5	4	5	5
2	Затраты труда машинистов	челч	2,62	2,27	6,82	5,42
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
020901	Краны подвесные электрические (кран-балки) 3,2 т	машч	1,82	1,6	2,12	1,98
030101	Автопогрузчики 5 т	машч	0,27	0,38	0,46	0,41
031860	Конвейер ленточный секционный длиной 40 м	машч	0,96	0,95	0,99	0,98
110601	Растворосмесители для приготовления водоцементных	машч	0,09	0,2	0,06	0,1
	и других растворов 350 л	1				
111501	Растворонасосы 3 м³/ч	машч	0,01	0,02	0,01	0,02

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	45-05- 006-05	45-05- 006-06	45-05- 006-07	45-05- 006-08
252304	Тельферы электрические 3,2 т	машч	0,14	0,14	0,14	0,13
331010	Станок для резки керамики	машч	1,38	0,92	5,36	4,01
400003	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т	машч	2,45	2,56	2,64	2,59
4	МАТЕРИАЛЫ					
115-2535	Мертели огнеупорные динасовые пластифицированные марки МД-92	т	0,08	0,17	0,05	0,08
115-9003	Изделия динасовые клиновые	r	1,9	1,9	1,9	1
411-0001	Вода	M³	0,028	0,06	0,017	0,028

#### Таблица ГЭСН 45-05-007 Кладка из фасонных динасовых изделий

Состав работ:

01. Сортировка с подбором изделия насухо. 02. Нанесение раствора на изделие. 03. Укладка изделия с осаживанием.

#### Измеритель: 1 м<sup>3</sup> кладки

Кладка из фасонных динасовых изделий стен прямых, массивов, подов и выстилок, категория кладки:

45-05-007-01 I 45-05-007-02 II 45-05-007-03 III

Кладка из фасонных динасовых изделий стен закругленных и сводов цилиндрических пролетом более 1 м, категория кладки:

45-05-007-04 I 45-05-007-05 II 45-05-007-06 III

Кладка из фасонных динасовых изделий арок, сводов цилиндрических пролетом до 1 м и сводов купольных, категория кладки:

45-05-007-07 I 45-05-007-08 II

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	45-05-	45-05-	45-05-	45-05-
ресурса	-	дд. помер.	007-01	007-02	007-03	007-04
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	19,4	18,18	16,99	21,65
1.1	Средний разряд работы		4,5	4,2	3,7	4,6
2	Затраты труда машинистов	челч	1,45	1,39	1,41	1,78
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
020902	Краны подвесные электрические (кран-балки) 5 т	машч	1,69	1,64	1,6	1,62
030101	Автопогрузчики 5 т	машч	0,23	0,25	0,33	0,26
031860	Конвейер ленточный секционный длиной 40 м	машч	0,96	0,94	0,93	0,96
110601	Растворосмесители для приготовления водоцементных	машч	0,06	0,09	0,19	0,07
	и других растворов 350 л					
111501	Растворонасосы 3 м³/ч	машч	0,01	0,01	0,02	0,01
252304	Тельферы электрические 3,2 т	машч	0,13	0,13	0,13	0,12
331010	Станок для резки керамики	машч	0,25	<b>0</b> ,19	0,13	0,55
400003	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т	машч	<b>2,4</b> 1	2,43	2,51	2,44
4	МАТЕРИАЛЫ					
115-2535	Мертели огнеупорные динасовые пластифицированные	Т	0,05	0,08	0,1	0,05
	марки МД-92					i i
115-9002	Изделия динасовые фасонные	т	1,9	1,9	1,9	1,9
411-0001	Вода	M <sup>3</sup>	0,017	0,028	0,035	0,017

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	45-05-	45-05-	45-05-	45-05-
ресурса	<u> </u>		007-05	007-06	007-07	007-08
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	19,67	16,75	33,5	28,97
1.1	Средний разряд работы		4,4	4,2	5	5
2	Затраты труда машинистов	челч	1,6	2,56	2,87	2,45
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
020902	Краны подвесные электрические (кран-балки) 5 т	машч	1,66	1,6	1,78	1,78
030101	Автопогрузчики 5 т	машч	0,24	0,33	0,29	0,29
031860	Конвейер ленточный секционный длиной 40 м	машч	0,95	0,93	0,96	0,94
110601	Растворосмесители для приготовления водоцементных	машч	0,09	0,19	0,06	0,09
	и других растворов 350 л					
111501	Растворонасосы 3 м3/ч	машч	0,01	0,02	0,01	0,01
252304	Тельферы электрические 3,2 т	машч	0,13	0,13	0,13	0,13
331010	Станок для резки керамики	машч	0,4	1,28	1,61	1,21
400003	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т	машч	2,42	2,51	2,47	2,47

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	45-05- 007-05	45-05- 007-06	45-05- 007-07	45-05- 007-08
4	МАТЕРИАЛЫ					
115-2535	Мертели огнеупорные динасовые пластифицированные	т	0,08	0,17	0,05	0,08
	марки МД-92					
115-9002	Изделия динасовые фасонные	Т	1,9	1,9	1,9	1,9
411-0001	Вода	M <sup>3</sup>	0,028	0,06	0,017	0,028

## Таблица ГЭСН 45-05-008 Кладка из хромитопериклазовых, периклазовых и периклазошпинелидных изделий

Состав работ:

01. Сортировка с подбором изделия насухо. 02. Нанесение раствора на изделие. 03. Укладка изделия с осаживанием.

#### Измеритель: 1 м<sup>3</sup> кладки

Кладка из хромитопериклазовых, периклазовых и периклазошпинелидных изделий:

45-05-008-01 стен прямых, массивов, подов и выстилок

45-05-008-02 стен закругленных и сводов цилиндрических пролетом более 1 м

45-05-008-03 арок, сводов цилиндрических пролетом до 1 м и сводов купольных

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	45-05- 008-01	45-05- 008-02	45-05- 008-03
pecypca 1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	27,36	32,32	54,5
1.1	Средний разряд работы	1031. 1	4,4	4,4	5
2	Затраты труда машинистов	челч	2,36	3,23	6,31
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
020902	Краны подвесные электрические (кран-балки) 5 т	машч	1,84	1,89	2,15
030101	Автопогрузчики 5 т	машч	0,29	0,32	0,44
031860	Конвейер ленточный секционный длиной 40 м	машч	1,21	1,21	1,23
110601	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других	машч	0,09	0,07	0,05
	растворов 350 л		-		
111501	Растворонасосы 3 м³/ч	машч	0,01	0,01	0,01
252304	Тельферы электрические 3,2 т	машч	0,2	0,2	0,2
331010	Станок для резки керамики	машч	0,85	1,69	4,63
400003	Автомобили бортовые, грузоподъемность де 10 т	машч	2,64	2,67	2,84
4	МАТЕРИАЛЫ				
115-2489	Порошки магнезитовые каустические марки ПМК-90	Т	0,17	0,14	0,1
115-9050	Изделия магнезиально-шпинелидные прямые	т.	2,9	-	-
115-9051	Изделия магнезиально-шпинелидные клиновые	т	-	2,92	2,95
407-0004	Глина огнеупорная молотая	т	0,01	0,01	0,01
411-0001	Вода	M <sup>3</sup>	0,036	0,03	0,022

## Таблица ГЭСН 45-05-009 Набивка огнеупорной массой или огнеупорным бетоном и закладка полостей

Состав работ:

для нормы 45-05-009-01:

01. Подготовка и разогрев углеродистой массы. 02. Укладка массы с трамбованием.

для нормы 45-05-009-02:

01. Приготовление и заливка раствора.

для нормы 45-05-009-03:

01. Укладка бетона с трамбованием.

для нормы 45-05-009-04:

01. Укладка лома глиняного обыкновенного кирпича. 02. Закладка полостей.

для нормы 45-05-009-05:

01. Укладка лома шамотного кирпича. 02. Закладка полостей.

Измеритель: 1 м<sup>3</sup> кладки

115tep#ii coib	· I III MANAGEM
45-05-009-01	Набивка углеродистой массой зазоров между холодильниками и кладкой лещади и горна
	доменной печи
45-05-009-02	Заполнение шамотно-цементным раствором зазоров между кожухом и конструктивными
	элементами доменной печи
45-05 <b>-009-</b> 03	Набивка огнеупорным бетоном пода, стен и сводов
	Закладка полостей помом:
45-05-009-04	из глиняного обыкновенного кирпича

45-05-009-05 из шамотного кирпича

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	45-05- 009-01	45-05- 009-02	45-05- 009-03	45-05- 009-04	45-05- 009-05
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	40,49	12,68	24,18	5,9	5,89
1.1	Средний разряд работы		5	3	3	5,4	5,4
2	Затраты труда машинистов	челч	7,99	1,55	4,53	1,44	1,4
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		· · · · · ·	1			
021000	Краны полноповоротные 10 т	машч	2,42	-	_		] -
030101	Автопогрузчики 5 т	машч	0,3	0,25	2,57	1,38	1,37
031113	Подъемник двухстоечный грузовой,	машч	1,21	-	-	-	, -
	грузоподъемность до 2 т, высота до 60 м		,	1			
031860	Конвейер ленточный секционный длиной 40	машч	1,16	-	1,96	-	_
	м -			]			
110601	Растворосмесители для приготовления	машч	4,64	1,95	1,82	0,24	0,29
	водоцементных и других растворов 350 л			1			
111501	Растворонасосы 3 м <sup>3</sup> /ч	машч	•	1,3	-	0,06	0,03
152800	Компрессоры передвижные с двигателем	машч	2,9	-	-	- 1	-
	внутреннего сгорания, давлением до 686	Į					
	кПа (7 ат) производительностью 11,2 м <sup>3</sup> /мин	i					
331100	Трамбовки пневматические при работе от	машч	2,9	-	-	_	-
	передвижных компрессорных станций						
331430	Грохоты инерционные среднего типа	машч	-	-	0,21	-	-
400003	Автомобили бортовые, грузоподъемность	машч	-	2,18	2,18	1,64	1,64
	до 10 т						
4	МАТЕРИАЛЫ		<u></u>				
101-1305	Портландцемент общестроительного	T	-	0,29	-	-	-
	назначения бездобавочный, марки 400	1		]		1	
115-2540	Мертели огнеупорные алюмосиликатные	т	-	1,66	-	-	0,25
	марки МШ-42	1				}	
115-2825	Лом кирпича шамотного	т	-	-	-	i -	1,7
115-2827	Масса углеродистая	T	1,97	-	-	-	-
401-9020	Бетон жаростойкий	M <sup>3</sup>	-	-	1,05	-	-
404-9002	Лом кирпича глиняного обыкновенного	M <sup>3</sup>	-	-	-	1,02	-
407-0004	Глина огнеупорная молотая	т	-	-	-	0,19	-
408-9020	Песок	M³	-	[ -	-	0,12	-
411-0001	Вода	M³	•	0,68	•		

## Таблица ГЭСН 45-05-010 Укладка набивных пластических масс

Состав работ:

01. Распаковка пакетов. 02. Подготовка пластин массы к укладке. 03. Укладка массы с обрезкой по размерам. 04. Трамбование. 05. Удаление излишней массы.

Измеритель: 1 м<sup>3</sup> массы в деле

Набивка массой:

45-05-010-01 45-05-010-02

муллитокорундовой периклазохромитовой

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	45-05- 010-01	45-05- 010-02
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	36,41	37,42
1.1	Средний разряд работы		4,7	4,7
2	Затраты труда машинистов	челч	13,2	13,5
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
030101	Автопогрузчики 5 т	машч	0,5	0,56
031860	Конвейер ленточный секционный длиной 40 м	машч	2	2,24
152800	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат) производительностью 11,2 м³/мин	машч	10,7	10,7
331100	Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	машч	10,7	10,7
400002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	машч	2	2,24
4	МАТЕРИАЛЫ			
101-2363	Мешковина джуговая	M <sup>2</sup>	6	6
115-2740	Масса муллитокорундовая набивная марки МК-80	1 τ	2,53	-
115-2745	Массы набивные высокоогнеупорные периклазовые и периклазохромитовые для установок вне печного вакуумирования стали марки МПВС	Ť	-	2,8

## Таблица ГЭСН 45-05-011 Изоляция кладки печей, котлов, трубопроводов

Состав работ:

для нормы 45-05-011-01:

01. Укладка асбестового картона с его обрезкой по заданным размерам.

для нормы 45-05-011-02:

01. Укладка асбестового шнура с его обрезкой по заданным размерам.

для норм 45-05-011-03, 45-05-011-04:

01. Просеивание засыпанного материала. 02. Засыпка материала с уплотнением.

для нормы 45-05-011-05: 01. Просеивание засыпанного материала. 02. Засыпка материала с уплотнением. 03. Приготовление смеси. для нормы 45-05-011-06:

01. Засыпка материала с уплотнением.

для нормы 45-05-011-07:

01. Засыпка материала с уплотнением. 02. Приготовление смеси.

#### Измеритель: 100 кг асбестового картона

Изоляция кладки печей, котлов, трубопроводов:

45-05-011-01 асбестовым картоном

Измеритель: 100 кг асбестового шнура

45-05-011-02 асбестовым шнуром

Измеритель: 1 м<sup>3</sup> заполнения

45-05-011-03 диатомитовым порошком

45-05-011-04 гранулированным шлаком или кварцевым песком

45-05-011-05 шамотным порошком или мертелем с асбестом

45-05-011-06 диатомитовой крошкой

45-05-011-07 гранулированным шлаком с асбестом

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	45-05- 011-01	45-05- 011-02	45-05- 011-03	45-05- 011-04
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	4,51	19,03	7,75	7,62
1.1	Средний разряд работы		3	3	2	2
2	Затраты труда машинистов	челч	0,03	0,03	0,55	0,65
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
030101	Автопогрузчики 5 т	машч	0,03	0,03	0,55	0,65
400003	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т	машч	0,06	0,06	2,18	2,18
4	МАТЕРИАЛЫ					
115-2826	Порошок диатомитовый	T	-	-	0,65	_
409-0041	Песок пористый из металлургического шлака	M <sup>3</sup>	-	-	-	1,05
	(шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка 1000					
509-0918	Картон асбестовый общего назначения марки КАОН-1	т	0,104		-	-
	толшиной 2 мм			1	}	
509-0991	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН	т	-	0,105	-	-
	диаметром 0,7 мм	İ :				

Шифр	Howard Daylor Duntary and the Control of the Contro	E- more	45-05-	45-05-	45-05-
ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	011-05	011-06	011-07
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	14,48	6,37	9,77
1.1	Средний разряд работы		2	2,6	2,6
2	Затраты труда машинистов	челч	2,51	0,9	1,16
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
020902	Краны подвесные электрические (кран-балки) 5 т	машч	1,37	0,51	0,6
021000	Краны полноповоротные 10 т	машч	1,37	0,51	0,6
030101	Автопогрузчики 5 т	машч	0,98	0,16	0,47
031113	Подъемник двухстоечный грузовой, грузоподъемность до 2 т,	машч	-	0,17	-
	высота до 60 м	1			
252302	Тельферы электрические 1 т	машч	0,24	-	0,14
351210	Рольганг приводной стоечный	машч	0,16	0,06	0,09
400003	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т	машч	2,18	2,18	2,18
4	МАТЕРИАЛЫ	1			
101-0006	Асбест хризотиловый марки М-6-40	т	0,33	-	0,41
104-8098	Крошка диатомитовая марки Д-500	T	-	0,54	-
115-2540	Мергели огнеупорные алюмосиликатные марки MIII-42	T	1,24	-	-
409-0041	Песок пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка 1000	M <sup>3</sup>	-		0,47

## Раздел 6. ФУТЕРОВКА ТЕПЛОВЫХ АГРЕГАТОВ

## Таблица ГЭСН 45-06-001 Футеровка газовоздухопроводов

Состав работ:

01. Сортировка с подбором изделий по размерам насухо. 02. Нанесение раствора на изделие. 03. Укладка изделия с осаживанием.

#### Измеритель: 1 м<sup>3</sup> футеровки

Футеровка газовоздухопроводов диаметром:

45-06-001-01	до 1 м алюмосиликатными изделиями
45-06-001-02	более 1 м алюмосиликатными изделиями
45-06-001-03	до 1 м алюмосиликатными высокоглиноземистыми изделиями
45-06-001-04	более 1 м алюмосиликатными высокоглиноземистыми изделиями
45-06-001-05	до 1 м алюмосиликатными шамотными теплоизоляционными изделиями
45-06-001-06	более 1 м алюмосиликатными щамотными теплоизоляционными изделиями

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	45-06-	45-06-	45-06-
ресурса		ед: измер.	001-01	001-02	001-03
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	38,34	29,64	49,69
1.1	Средний разряд работы	1	4,5	4,5	4,5
2	Затраты труда машинистов	челч	6,75	6,16	7,6
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
020902	Краны подвесные электрические (кран-балки) 5 т	машч	0,27	0,22	0,31
030101	Автопогрузчики 5 т	машч	0,68	0,56	0,76
031113	Подъемник двухстоечный грузовой, грузоподъемность до 2 т,	машч	1,44	1,14	1,62
	высота до 60 м				
031860	Конвейер ленточный секционный длиной 40 м	машч	1,58	1,55	1,85
031894	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 3,2 т	машч	0,14	0,14	0,17
110601	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других	машч	0,19	0,19	0,19
	растворов 350 л	1			
111500	Растворонасосы 1 м³/ч	машч	0,04	0,05	0,05
331010	Станок для резки керамики	машч	2,25	2,12	2,37
351210	Рольганг приводной стоечный	машч	0,76	0,74	0,95
400003	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т	машч	1,2	1,18	1,3
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный,	т	0,03	0,03	0,03
	марки 400				
115-2540	Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки МШ-42	т	0,17	0,17	-
115-2553	Мертель высокоогнеупорный муллитовый корундовый марки	Т	-	-	0,21
	ММКФ-85	1			ł
115-9030	Изделия алюмосиликатные шамотные	T	2	2	2,3
411-0001	Вода	M <sup>3</sup>	0,08	0,08	0,09

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	45-06-	45-06-	45-06-
ресурса			001-04	001-05	001- <b>0</b> 6
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	37,99	26,24	21,67
1.1	Средний разряд работы	l	4,5	4,5	4,5
2	Затраты труда машинистов	челч	7,03	4,59	4,24
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
020902	Краны подвесные электрические (кран-балки) 5 т	машч	0,26	0,17	0,16
030101	Автопогрузчики 5 т	машч	0,64	0,45	0,36
031113	Подъемник двухстоечный грузовой, грузоподъемность до 2 т,	машч	1,38	0,97	0,87
	высота до 60 м				
031860	Конвейер ленточный секционный длиной 40 м	машч	1,85	1,57	1,5
031894	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 3,2 т	машч	0,17	0,08	0,08
110601	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других	машч	0,19	0,19	0,19
	растворов 350 л	}		ļ ·	
111500	Растворонасосы 1 м³/ч	машч	0,05	0,05	0,05
331010	Станок для резки керамики	машч	2,18	1,14	1,06
351210	Рольганг приводной стоечный	машч	0,93	0,41	0,4
400003	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т	машч	1,26	1,16	1,14
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный,	T	0,03	0,03	0,03
	марки 400	1	Í		1
115-2540	Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки МШ-42	T	_	0,17	0,17
115-2553	Мертель высокоогнеупорный муллитовый корундовый марки	т	0,21	-	´-
1	ММКФ-85		,	1	1
115-9030	Изделия алюмосиликатные шамотные	т	2,3	1,25	1,2
411-0001	Вода	M <sup>3</sup>	0,09	0,08	0,08

## Таблица ГЭСН 45-06-002 Футеровка цементных вращающихся печей

Состав работ:

для нормы 45-06-002-01:

01. Укладка огнеупорного жаростойкого бетона. 02. Футеровка зон печи огнеупорными изделиями. 03. Установка и снятие безраспорных креплений футеровки. 04. Резка огнеупорных изделий на станке. 05. Конструктивная теска огнеупорных изделий. 06. Установка и перестановка подмостей. 07. Приготовление бетона и раствора.

для нормы 45-06-002-02:

01. Футеровка зон печи огнеупорными изделиями. 02. Прокладка между кирпичами стальных пластин. 03. Установка и снятие безраспорных креплений футеровки. 04. Резка огнеупорных изделий на станке. 05. Конструктивная теска огнеупорных изделий. 06. Установка и перестановка подмостей.

для нормы 45-06-002-03:

01. Футеровка зон печи огнеупорными изделиями. 02. Установка и снятие безраспорных креплений футеровки. 03. Резка огнеупорных изделий на станке. 04. Конструктивная теска огнеупорных изделий. 05. Установка и перестановка подмостей. 06. Приготовление бетона и раствора.

#### Измеритель: 1 м3 футеровки

Футеровка цементных вращающихся печей:

45-06-002-01

огнеупорным бетоном и алюмосиликатными изделиями

45-06-002-02

магнезиально-шпинелидными изделиями

45-06-002-03

высокоглиноземистыми изделиями

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	45-06- 002-01	45-06- 002-02	45-06- 002-03
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	21,7	35,71	34,34
1.1	Средний разряд работы		5,5	4,3	4,3
2	Затраты труда машинистов	челч	0,97	3,55	3,33
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
020902	Краны подвесные электрические (кран-балки) 5 т	машч	_	1,71	1,8
030101	Автопогрузчики 5 т	машч	0,65	0,26	0,37
031860	Конвейер ленточный секционный длиной 40 м	машч	-	1,01	1,07
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	машч	0,7	0,14	0,14
11 <b>0</b> 601	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов 350 л	машч	0,35	-	0,09
110801	Бетоносмесители гравитационные передвижные 65 л	машч	0,12	_	_
252301	Тельферы электрические 0,5 т	машч	0,41	0,21	0,17
331010	Станок для резки керамики	машч	0,2	2,28	1,89
400003	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т	машч	0,44	2,57	2,7
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	T	0,005	0,0015	0,0005
101-2215	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 1 мм	7	-	0,1	· -
102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150	M <sup>3</sup>	0,013	0,04	0,013
	мм, толщиной 40-75 мм, І сорта	1			
113-0368	Стекло жидкое калийное	т	-	-	0,04
115-2553	Мертель высокоогнеупорный муллитовый корундовый марки ММКФ-85	T	•	-	0,06
115-9030	Изделия алюмосиликатные шамотные	T	0,92	-	-
115-9034	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые)	т 1	-	-	П
115-9041	Изделия магнезиальные и магнезиально-шпинелидные	т	-	П	-
201-9009	Конструкции стальные из одного профиля	т	0,0055	0,00165	0,0055
401-9020	Бетон жаростойкий	M <sup>3</sup>	0,1	´ <b>-</b>	· -
		1 1		I	i
402-9040	Раствор огнеупорный	M <sup>3</sup>	0,18	-	-

## Таблица ГЭСН 45-06-003 Футеровка теплотехнических агрегатов из рулонных волокнистых материалов и торкрет-бетона

Состав работ:

01. Разметка мест крепления анкеров. 02. Приварка анкеров. 03. Навеска полотен волокнистых материалов. 04. Подготовка поверхности агрегата. 05. Нанесение торкрет-бетона. 06. Периодическое увлажнение торкретированной поверхности.

#### Измеритель: 1 м<sup>2</sup> футеровки

Двухслойная футеровка стен тепловых агрегатов, толщина футеровки:

45-06-003-01

до 250 мм

45-06-003-02

до 350 мм

Двухслойная футеровка сводов тепловых агрегатов, толщина футеровки:

45-06-003-03 45-06-003-04 до 250 мм по 350 мм

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	45-06- 003-01	45-06- 003-02	45-06- 003-03	45-06- 003-04
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	19,74	21,74	26,03	28,08
1.1	Средний разряд работы		4,2	4,2	4,4	4,4
2	Затраты труда машинистов	челч	3,35	3,44	4,15	4,24
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
020810	Краны мостовые электрические при работе на монтаже	машч	0,1	0,1	0,1	0,1
	технологического оборудования общего назначения 5 т	i			ł	
021104	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже	машч	0,32	0,34	0,32	0,34
	технологического оборудования 16 т		-			
030101	Автопогрузчики 5 т	машч	0,37	0,44	0,37	0,44
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного	машч	3,13	3,13	4,7	4,7
	тока)			Ì		į
110601	Растворосмесители для приготовления водоцементных	машч	0,46	0,46	0,46	0,46
	и других растворов 350 л	ļ				
110953	Цемент-пушки при работе от компрессора	машч	1,28	1,28	1,68	1,68
152800	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего	машч	1,28	1,28	1,68	1,68
	сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат)	!				
	производительностью 11,2 м³/мин	ł				Ę
332803	Вибросито	машч	0,32	0,32	0,32	0,32
400003	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т	машч	0,61	0,68	0,61	0,68
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-1352	Цемент глиноземистый, марки 400	f r	0,1	0,1	0,1	0,1
101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005
102-0056	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м,	M <sup>3</sup>	0,01	0,01	0,02	0,02
	шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	1		1	i	
115-2458	Муллитокремнеземистый рулонный материал марки	т	0,0028	0,0043	0,0028	0,0043
	MKPP-130			1		
115-2719	Заполнители для каолинового шамота для огнеупорных	т	0,3	0,3	0,3	0,3
	бетонов марки ЗШС					
205-0016	Анкеры из стали жаростойкой марки 20Х23Н18	т	0,003	0,0035	0,003	0,0035
411-0001	Вода	M <sup>3</sup>	0,08	0,08	0,08	0,08

# Таблица ГЭСН 45-06-004 Футеровка теплотехнических агрегатов волокнистыми огнеупорными материалами

Состав работ:

для норм с 45-06-004-01 по 45-06-004-04:

01. Разметка мест крепления анкеров. 02. Приварка анкеров. 03. Навеска полотен волокнистых материалов. 04. Монтаж плит с установкой шайб и их приварка к анкерам. 05. Заделка гнезд в местах установки шайб. 06. Чеканка швов между плитами.

для норм с 45-06-004-05 по 45-06-004-08:

01. Разметка мест крепления анкеров. 02. Приварка анкеров. 03. Навеска полотен волокнистых материалов. 04. Сверление отверстий в плитах для анкеров. 05. Монтаж плит с установкой шайб и их приварка к анкерам. 06. Заделка гнезд в местах установки шайб. 07. Чеканка швов между плитами.

#### Измеритель: 1 м<sup>2</sup> футеровки

Футеровка стен тепловых агрегатов рудонными материалами, толщина футеровки:

45-06-004-01 до 200 мм 45-06-004-02 до 300 мм

Футеровка сводов тепловых агрегатов рулонными материалами, толщина футеровки:

45-06-004-03 до 200 мм 45-06-004-04 до 300 мм

Футеровка стен тепловых агрегатов плитными материалами, толщина футеровки:

45-06-004-05 до 200 мм 45-06-004-06 до 300 мм

Футеровка сводов тепловых агрегатов плитными материалами, толщина футеровки:

45-06-004-07 толщина футеровки до 200 мм 45-06-004-08 до 300 мм

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	45-06- 004-01	45-06- 004-02	45-06- 004-03	45-06- 004-04
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	10,56	13,02	14,41	18,12
1.1	Средний разряд работы		4	4	4,5	4,5
2	Затраты труда машинистов	<b>че</b> лч	0,28	0,39	0,28	0,39

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	45-06- 004-01	45-06- 004-02	45-06- 004-03	45-06- 004-04
ресурса 3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	<del> </del>	004-01	004-02		001-01
021104	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 16 т	машч	0,19	0,28	0,19	0,28
030101	Автопогрузчики 5 т	машч	0,09	0,11	0,09	0,11
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного	машч	3,13	3,13	4,7	4,7
	тока)	<b>!</b> [		į		Į į
400003	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т	машч	0,16	0,25	0,16	0,25
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005
101-9918	Шайбы	Kr	1,2	1,4	1,2	1,4
102-0056	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м,	M <sup>3</sup>	0,005	0,005	0,02	0,02
	шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта			-		
115-2460	Муллитокремнеземистый войлок марки МКРВ-200	T	0,007	0,00945	0,007	0,00945
115-2809	Муллитокремнеземистый рулонный материал марки	М3	0,4	0,48	0,4	0,48
	MKPP-130			1		<u> </u>
205-0016	Анкеры из стали жаростойкой марки 20Х23Н18	Т	0,003	0,0035	0,003	0,0035

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	45-06-	45-06-	45-06-	45-06-
ресурса	паименование элемента затрат	вд. измер.	004-05	004-06	004-07	004-08
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	15,07	16,49	20,46	23
1.1	Средний разряд работы		4,1	4,1	4,6	4,6
2	Затраты труда машинистов	челч	0,28	0,39	0,28	0,39
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
021104	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже	машч	0,19	0,28	0,19	0,28
	технологического оборудования 16 т			ļ		
030101	Автопогрузчики 5 т	машч	0,09	0,11	0,09	0,11
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного	машч	3,13	3,13	4,7	4,7
	тока)					
330206	Дрели электрические	машч	1,3	1,3	1,95	1,95
400003	Автомобили борговые, грузоподъемность до 10 т	машч	0,16	0,25	0,16	0,25
4	материалы					
101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	Т Т	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005
101-9918	Шайбы	кг	1	1,2	1	1,2
102-0056	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м,	M <sup>3</sup>	0,905	0,005	0,02	0,02
	шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	1				
115-2808	Плиты из муллитокремнеземистой ваты и глиняной	M <sup>3</sup>	0,21	0,32	0,21	0,32
	связки ШВП-350					
115-2809	Муллитокремнеземистый рулонный материал марки	M <sup>3</sup>	0,22	0,33	0,22	0,33
	MKPP-130				ľ	
205-0016	Анкеры из стали жаростойкой марки 20Х23Н18	т	0,003	0,0035	0,003	0,0035

# Таблица ГЭСН 45-06-005 Футеровка промышленных печей торкрет-бетоном толщиной до 200 мм

#### Состав работ:

01. Разметка мест крепления анкеров. 02. Приварка анкеров. 03. Подготовка поверхности кожуха печи. 04. Смачивание поверхности кожуха печи. 05. Нанесение торкрет-бетона. 06. Периодическое увлажнение торкретированной поверхности.

## Измеритель: 1 м<sup>2</sup> футеровки

Футеровка стен промышленных печей торкрет-бетоном толщиной до 200 мм:

45-06-005-01 легким 45-06-005-02 обычным 45-06-005-03 тяжелым

Футеровка сводов промышленных печей торкрет-бетоном толщиной до 200 мм:

45-06-005-04 легким 45-06-005-05 обычным 45-06-005-06 тяжелым

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	45-06- 005-01	45-06- 005-02	45-06- 005-03
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	8,93	10,93	12,4
1.1	Средний разряд работы		4,3	4,3	4,3
2	Затраты труда машинистов	челч	3,19	3,91	4,44
3 021104	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ  Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 16 т	машч	0,1	0,15	0,2

Шифр	Tr.	E	45-06-	45-06-	45-06-
ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	005-01	005-02	005-03
030101	Автопогрузчики 5 т	машч	0,36	0,53	0,71
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	машч	1,74	1,74	2,2
110601	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других	машч	0,52	0,79	1,04
	растворов 350 л	J	,	]	
110953	Цемент-пушки при работе от компрессора	машч	1,22	1,51	1,62
152800	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания,	машч	1,51	1,72	1,91
	давлением до 686 кПа (7 ат) производительностью 11,2 м³/мин		,	]	<b>_</b>
332803	Вибросито	машч	0,36	0,54	0,72
400003	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т	мапіч	0,29	0,44	0,59
4	МАТЕРИАЛЫ	†		<del> </del>	<del></del>
101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,0008	0,0008	0,001
102-0056	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150	M <sup>3</sup>	0,005	0,005	0,01
	мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	-	0,005	, 0,000	0,01
115-2723	Смесь алюмосиликатная бетонная теплоизоляционная марки	J 7 ]	П	_	_
	САБТ-50	-			
115-2724	Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на	T		П	
	высокоглиноземистом цементе, сухие марки СШВЦ-40			1	
115-2727	Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на	1 1	_	1 -	п
110 2127	высокоглиноземистом цементе, сухие марки СМКРВЦ-58	1 1			
205-0016	Анкеры из стали жаростойкой марки 20Х23Н18	T	0,003	0,003	0,0035
411-0001	Вода	M <sup>3</sup>	П	П	П
					<u></u>
Шифр	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	45-06-	45-06-	45-06-
pecypea	I		005-04	005-05	005-06 15,09
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	11,24	13,15	
1.1	Средний разряд работы		4,3	4,3	4,3
2			4.05		
	Затраты труда машинистов	челч	4,07	4,9	5,72
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	челч			
3 021104	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже	челч машч	<b>4,07 0,1</b>	4,9 0,15	0,2
021104	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 16 т		0,1	0,15	0,2
021104 030101	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 16 т Автопогрузчики 5 т		0,1 0,36	0,15 0,53	0,2 0,71
021104 030101 040502	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 16 т Автопогрузчики 5 т Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	машч	0,1 0,36 2,61	0,15 0,53 1,45	0,2 0,71 3,77
021104 030101	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 16 т Автопогрузчики 5 т Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) Растворосмесители для приготовления водоцементных и других	машч машч	0,1 0,36	0,15 0,53	0,2 0,71
021104 030101 040502 110601	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 16 т Автопогрузчики 5 т Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов 350 л	машч машч машч	0,1 0,36 2,61	0,15 0,53 1,45 0,79	0,2 0,71 3,77 1,04
021104 030101 040502 110601 110953	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 16 т Автопогрузчики 5 т Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов 350 л Цемент-пушки при работе от компрессора	машч машч машч	0,1 0,36 2,61 0,52	0,15 0,53 1,45 0,79 1,97	0,2 0,71 3,77 1,04 2,26
021104 030101 040502 110601	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 16 т Автопогрузчики 5 т Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов 350 л Цемент-пушки при работе от компрессора Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания,	машч машч машч машч	0,1 0,36 2,61 0,52	0,15 0,53 1,45 0,79	0,2 0,71 3,77 1,04
021104 030101 040502 110601 110953 152800	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 16 т Автологрузчики 5 т Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов 350 л Цемент-пушки при работе от компрессора Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат) производительностью 11,2 м³/мин	машч машч машч машч машч	0,1 0,36 2,61 0,52 1,66 1,95	0,15 0,53 1,45 0,79 1,97 2,25	0,2 0,71 3,77 1,04 2,26 2,55
021104 030101 040502 110601 110953 152800 332803	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 16 т Автологрузчики 5 т Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов 350 л Цемент-пушки при работе от компрессора Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат) производительностью 11,2 м³/мин Вибросито	машч машч машч машч машч	0,1 0,36 2,61 0,52 1,66 1,95	0,15 0,53 1,45 0,79 1,97 2,25 0,54	0,2 0,71 3,77 1,04 2,26 2,55 0,72
021104 030101 040502 110601 110953 152800	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 16 т Автологрузчики 5 т Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов 350 л Цемент-пушки при работе от компрессора Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат) производительностью 11,2 м³/мин	машч машч машч машч машч машч	0,1 0,36 2,61 0,52 1,66 1,95	0,15 0,53 1,45 0,79 1,97 2,25	0,2 0,71 3,77 1,04 2,26 2,55
021104 030101 040502 110601 110953 152800 332803	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 16 т Автологрузчики 5 т Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов 350 л Цемент-пушки при работе от компрессора Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат) производительностью 11,2 м³/мин Вибросито	машч машч машч машч машч машч	0,1 0,36 2,61 0,52 1,66 1,95	0,15 0,53 1,45 0,79 1,97 2,25 0,54 0,44	0,2 0,71 3,77 1,04 2,26 2,55 0,72 0,59
021104 030101 040502 110601 110953 152800 332803 400003 4 101-1513	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 16 т Автопогрузчики 5 т Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов 350 л Цемент-пушки при работе от компрессора Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат) производительностью 11,2 м³/мин Вибросито Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т МАТЕРИАЛЫ Электроды диаметром 4 мм Э42	машч машч машч машч машч машч	0,1 0,36 2,61 0,52 1,66 1,95 0,36 0,29	0,15 0,53 1,45 0,79 1,97 2,25 0,54 0,44 0,0008	0,2 0,71 3,77 1,04 2,26 2,55 0,72 0,59
021104 030101 040502 110601 110953 152800 332803 400003	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 16 т Автопогрузчики 5 т Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов 350 л Цемент-пушки при работе от компрессора Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат) производительностью 11,2 м³/мин Вибросито Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т МАТЕРИАЛЫ	машч машч машч машч машч машч машч	0,1 0,36 2,61 0,52 1,66 1,95 0,36 0,29	0,15 0,53 1,45 0,79 1,97 2,25 0,54 0,44	0,2 0,71 3,77 1,04 2,26 2,55 0,72 0,59
021104 030101 040502 110601 110953 152800 332803 400003 4 101-1513	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 16 т Автопогрузчики 5 т Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов 350 л Цемент-пушки при работе от компрессора Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат) производительностью 11,2 м³/мин Вибросито Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т МАТЕРИАЛЫ Электроды диаметром 4 мм Э42 Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	машч машч машч машч машч машч машч машч	0,1 0,36 2,61 0,52 1,66 1,95 0,36 0,29	0,15 0,53 1,45 0,79 1,97 2,25 0,54 0,44	0,2 0,71 3,77 1,04 2,26 2,55 0,72 0,59
021104 030101 040502 110601 110953 152800 332803 400003 4 101-1513	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 16 т Автопогрузчики 5 т Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов 350 л Цемент-пушки при работе от компрессора Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат) производительностью 11,2 м³/мин Вибросито Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т МАТЕРИАЛЫ Электроды диаметром 4 мм Э42 Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150	машч машч машч машч машч машч машч машч	0,1 0,36 2,61 0,52 1,66 1,95 0,36 0,29	0,15 0,53 1,45 0,79 1,97 2,25 0,54 0,44	0,2 0,71 3,77 1,04 2,26 2,55 0,72 0,59
021104 030101 040502 110601 110953 152800 332803 400003 4 101-1513 102-0056	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 16 т Автопогрузчики 5 т Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов 350 л Цемент-пушки при работе от компрессора Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат) производительностью 11,2 м³/мин Вибросито Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т МАТЕРИАЛЫ Электроды диаметром 4 мм Э42 Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	машч машч машч машч машч машч машч машч	0,1 0,36 2,61 0,52 1,66 1,95 0,36 0,29	0,15 0,53 1,45 0,79 1,97 2,25 0,54 0,44	0,2 0,71 3,77 1,04 2,26 2,55 0,72 0,59

## Таблица ГЭСН 45-06-006 Футеровка реакторов двухслойным торкрет-бетоном с применением панцирной сетки

Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на

Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на

Анкеры из стали жаростойкой марки 20Х23Н18

высокоглиноземистом цементе, сухие марки СШВЦ-40

высокоглиноземистом цементе, сухие марки СМКРВЦ-58

#### Состав работ:

П

0,003

Π

0,003

Π

T

T

Π

0,0035

П

01. Очистка поверхности реактора. 02. Установка шпилек анкеров. 03. Приварка арматурной сетки к шпилькам. 04. Нанесение торкрет-бетона. 05. Периодическое увлажнение торкретированной поверхности. 06. Зачистка выступающих концов шпилек. 07. Установка шайб крепления панцирной сетки. 08. Монтаж панцирной сетки. 09. Нанесение торкрет-бетона по панцирной сетке.

## Измеритель: 1 м<sup>2</sup> футеровки

Вода

45-06-006-01 Футеровка реакторов двухслойным торкрет-бетоном с применением панцирной сетки

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	45-06- 006-01
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	30,03
1.1	Средний разряд работы	}	4,6

115-2724

115-2727

205-0016

411-0001

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	45-06- 006-01
2	Затраты труда машинистов	челч	6,55
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
020810	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 5 т	машч	0,29
021104	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 16 т	машч	0,48
030101	Автопогрузчики 5 т	машч	0,27
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	машч	4,64
110601	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов 350 л	машч	1,16
110953	Цемент-пушки при работе от компрессора	машч	2,55
152800	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат) производительностью 11,2 м³/мин	машч	2,96
330100	Аппараты дробеструйные	машч	0.35
332803	Вибросито	машч	0,8
400003	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т	машч	0,78
4	МАТЕРИАЛЫ		· · ·
101-0964	Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки Ст0	Т	0,02
101-1352	Цемент глиноземистый, марки 400	т	0,06
101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,0024
101-3000	Шпильки из жаростойкой стали	KT:	15
101-3001	Шайбы из жаростойкой стали	кт	6
101-3002	Сетка панцирная из жаростойкой стали	M <sup>2</sup>	1,03
102-0056	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, П сорта	M³	0,05
113-0301	Песок металлический	т	0.01
115-2719	Заполнители для каолинового шамота для огнеупорных бетонов марки ЗШС	T	0,18
204-9005	Сетка стальная сварная	т	0,0045
411-0001	Вода	M <sup>3</sup>	0,05

## Таблица ГЭСН 45-06-007 Футеровка панельных конструкций печей жаростойким бетоном и плитной высокотемпературной изоляцией

Состав работ:

01. Монтаж опалубки. 02. Разметка мест установки анкеров. 03. Приварка анкеров. 04. Укладка плит изоляции. 05. Укладка огнеупорного бетона. 06. Увлажнение уложенного бетона.

### Измеритель: 1 м<sup>2</sup> футеровки

Футеровка печей жаростойким бетоном и плитной высокотемпературной изоляцией, толщина футеровки:

45-06-007-01 до 200 мм 45-06-007-02 до 300 мм 45-06-007-03 до 400 мм

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	45-06- 007-01	45-06- 007-02	45-06- 007-03
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	16,46	18,1	19,73
1.1	Средний разряд работы		3,9	3,9	3,9
2	Затраты труда машинистов	челч	0,22	0,22	0,22
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
020901	Краны подвесные электрические (кран-балки) 3,2 т	машч	1,32	1,44	1,55
030101	Автопогрузчики 5 т	машч	0,22	0,22	0,22
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	машч	1,74	1,74	1,74
110601	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других	машч	1,16	1,22	1,33
	растворов 350 л			·	
111301	Вибратор поверхностный	машч	0,93	0,93	0,93
400003	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т	машч	0,33	0,44	0,55
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-0587	Масло индустриальное И-20А	т	0,0003	0,0003	0,0003
101-0964	Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из	т	0,016	0,017	0,019
	углеродистой стали марки Ст0	\			,
101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,0005	0,0005	0,0005
102-0087	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150	M <sup>3</sup>	0,005	0,005	0,005
	мм, толщиной 100-125 мм, І сорта	ł			
104-1298	Фольга алюминиевая для технических целей мягкая, рулонная,	T	0,00032	0,00032	0,00032
	толщиной 0,1 мм				

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	45-06- 007-01	45-06- 007-02	45-06- 007-03
115-2723	Смесь алюмосиликатная бетонная теплоизоляционная марки САБТ-50	Т	11	П	П
115-2724	Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглиноземистом цементе, сухие марки СШВЦ-40	т	п	П	П
115-2808	Плиты из муллитокремнеземистой ваты и глиняной связки ШВП-	M <sup>3</sup>	П	п	П
205-0016 411-0001	Анкеры из стали жаростойкой марки 20X23H18 Вода	T M³	0,008 П	0,01 П	0,012 Π

# Раздел 7. МОНТАЖ ПЕЧЕЙ ИЗ СБОРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ПОВЫШЕННОЙ ЗАВОДСКОЙ ГОТОВНОСТИ

## Таблица ГЭСН 45-07-001 Монтаж печей из сборных элементов повышенной заводской готовности

Состав работ:

01. Подготовка основания под сборные элементы. 02. Геодезическая проверка монтажа элементов. 03. Установка и приварка креплений сборных элементов.

#### Измеритель: 1 м<sup>3</sup> элементов

Монтаж печей из сборных элементов:

45-07-001-01

без каркаса печи

45-07-001-02

при наличии каркаса печи

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед, измер.	45-07- 001-01	45-07- 001-02
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	23,9	31,37
1.1	Средний разряд работы	1,000	3,9	4,1
2	Затраты труда машинистов	челч	0,44	4,9
3	машины и механизмы			
<b>02</b> 0901	Краны подвесные электрические (кран-балки) 3,2 т	машч	2,96	0,57
021104	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического	машч	0,44	4,9
ľ	оборудования 16 т		ı	Ì
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	машч	0,23	0,32
110601	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов	машч	0,46	0,46
	350 π			
332803	Вибросито	машч	0,3	0,3
400003	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т	машч	1,57	1,57
4	МАТЕРИАЛЫ			
101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки 400	Т	0,04	0,04
101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,0001	0,0002
101-3909	Гвоздь усиленный	кr	1	1 1
102-0056	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм,	M <sup>3</sup>	0,05	0,05
	толщиной 32-40 мм, ІІ сорта			·
115-2719	Заполнители для каолинового шамота для огнеупорных бетонов марки ЗШС	т	0,16	0,16
115-9108	Элементы сборные печей	M <sup>3</sup>	П	П
411-0001	Вода	M <sup>3</sup>	0,06	0,06

## Раздел 8. РАЗБОРКА КЛАДКИ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПЕЧЕЙ

#### Таблица ГЭСН 45-08-001 Разборка кладки промышленных печей

Состав работ:

для норм с 45-08-001-01 по 45-08-001-03:

01. Разборка кладки. 02. Очистка годного кирпича.

для норм 45-08-001-04, 45-08-001-05:

01. Разборка насадки.

Измеритель: 1 м<sup>3</sup> кладки

45-08-001-01 Разборка кладки нормальной из глиняного обыкновенного кирпича

Разборка кладки из огнеупорных изделий:

45-08-001-02

неошлаковавшейся

45-08-001-03

ошлаковавшейся

Измеритель: 1 т насадок

Разборка кладки насадок полостей:

45-08-001-04

неошлаковавшейся

45-08-001-05 ошлаковавшейся

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	45-08- 001-01	45-08- 001-02	45-08- 001-03	45-08- 001-04	45-08- 001-05
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	9,87	10,8	13,1	3,05	5,34
1.1	Средний разряд работы	l i	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3
2	Затраты труда машинистов	челч	3,1	0,11	3,13	0,03	1,33
3 031860	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Конвейер ленточный секционный длиной 40 м	машч	0,08	0,11	0,11	0,03	0,03
152800	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат) производительностью 11,2 м <sup>3</sup> /мин	машч	3,02	-	3,02	-	1,3
330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	машч	8,12	-	8,12		3,5

## Раздел 9. ЭЛЕКТРОЛИЗЕРЫ ДЛЯ АЛЮМИНИЕВОЙ **ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

#### Таблица ГЭСН 45-09-001 Набивка угольной подовой массой

Состав работ:

01. Подготовка угольной массы. 02. Набивка массы с механическим уплотнением.

Измеритель: 1 т массы

45-09-001-01

Набивка подушек угольной массой

45-09-001-02

Набивка подин угольной массой

Шифр рес <b>урса</b>	Наимснованис элемента затрат	Ед. измер.	45-09- 001-01	45-09- 001-02
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	20,89	26,7
1.1	Средний разряд работы		3,5	4
2	Затраты труда машинистов	челч	14,31	16,94
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
020810	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического	машч	•	0,86
	оборудования общего назначения 5 т	\ \		1
021104	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического	машч	6,87	8,84
	оборудования 16 т	1		
112002	Установка для приема и подачи жестких растворов, производительность до	машч	2,15	2,46
	22,5 м³/ч, емкость 2,5 м³			1 1
120907	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	машч	2,34	-
152401	Плетевозы на автомобильном ходу до 12 т	машч	2,23	3,27
152800	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением	машч	0,72	0,87
	до 686 кПа (7 ат) производительностью 11,2 м³/мин			
3313 <b>05</b>	Пылесосы промышленные	машч	2,15	1,64
331431	Дробилка молотковая	машч	-	0,64
331451	Перфораторы электрические	машч	-	8,64
400003	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т	машч	0,5	0,89
4	материалы			
101-1299	Топливо дизельное из малосернистых нефтей	т	-	0,1
102-0247	Дрова разделанные длиной 1 м береза, бук, ясень, ильм, вяз, дуб,	M <sup>3</sup>	0,03	0,03
	лиственница, клен, граб			
113-0314	Кокс молотый	T	0,24	0,24
115-2824	Масса подовая угольная	T	1,1	1,1

#### Таблица ГЭСН 45-09-002 Установка угольных блоков и подовых секций

Состав работ:

для нормы 45-09-002-01:

01. Сортировка блоков. 02. Пригоночная и конструктивная теска и фрезеровка блоков. 03. Установка

для нормы 45-09-002-02:

01. Сортировка блоков. 02. Установка блоков.

Измеритель: 1 т блоков

45-09-002-01 Установка боковых угольных блоков

Измеритель: 1 т секций

45-09-002-02 Установка подовых секций

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	45-09-	45-09-
pecypca	Затраты труда рабочих-строителей	челч	002-01 26,28	002-02 16,42
1.1	Средний разряд работы	463,-4	4,7	3,5
2	Затраты труда машинистов	челч	8,95	8,66
3	машины и механизмы	1031.	0,75	0,00
020810	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического	машч	1,17	4,38
020010	оборудования общего назначения 5 т	Mam4	1,17	7,50
021104	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического	машч	1,89	1,71
	оборудования 16 т		-,0>	-,,,
030402	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	машч	_	0,48
040504	Аппарат для газовой сварки и резки	машч	_	0,48
100653	Молотки бурильные средние	машч	_	0,33
112002	Установка для приема и подачи жестких растворов, производительность до	машч	_	0,11
	22,5 м³/ч, емкость 2,5 м³	1 1		}
152401	Плетевозы на автомобильном ходу до 12 т	машч	2,3	2,35
252301	Тельферы электрические 0,5 т	машч	9,63	-
254000	Подъемники скиповые	машч	•	0,11
331003	Станок фрезерный	машч	3,59	-
331305	Пылесосы промышленные	машч	-	0,1
331410	Аппарат пескоструйный при работе от передвижного компрессора	машч	-	0,46
332202	Печи нагревательные	машч	-	0,11
400003	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т	машч	11	1
4	МАТЕРИАЛЫ	[ [		
101-0312	Карбид кальция для кусков 50/80	T	-	0,002
101-0324	Кислород технический газообразный	M <sup>3</sup>	•	1,14
101-0963 101-1295	Сода кальцинированная (натрий углекислый) техническая Уголь каменный ГЖ концентрат коксующийся	T	-	0,002
101-1293	Электроды диаметром 4 мм Э42	T	-	0,0002
101-1313	Асбест хризотиловый	T KT	•	2
101-1307	Стекло натриевое жидкое каустическое	T I	_	0,002
101-2811	Сталь полосовая 115х230 мм	' <sub>T</sub>	_	0,43
101-2813	Чугун марки МК-1		_	0,144
101-3268	Ферросилицит	, кт	_	13.2
101-3269	Феррофосфор электротермический ФФ-20-6	Kr .	_	6.6
102-0247	Дрова разделанные длиной 1 м береза, бук, ясень, ильм, вяз, дуб,	M³	_	0,01
	лиственница, клен, граб			1
113-0250	Эмаль кремнийорганическая КО-88 серебристая термостойкая	т	-	0,00002
115-2540	Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки МШ-42	т	-	0,001
115-2806	Глина огнеупорная Часов-Ярского месторождения марки Ч3	т !	-	0,003
115-2824	Масса подовая угольная	т	-	0,0054
115-9015	Блоки боковые угольные	r	1,12	-
115-9017	Секции подовые угольные	т	-	0,46
115-9020	Изделия шамотные	Т	-	0,013
405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	Т	-	0,05
408-9020	Песок	M <sup>3</sup>	-	0,04
509-0919	Картон асбестовый общего назначения марки КАОН-1 толщиной 4 и 6 мм	T	-	0,0006

## Таблица ГЭСН 45-09-003 Формовка анода с верхним подводом тока

Состав работ:

01. Изготовление и установка обечаек, донного листа и подставок. 02. Установка узлов крепления и формовка анода из анодной массы, не требующей дробления.

Измеритель: 1 т

45-09-003-01 Формовка анода с верхним подводом тока

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	45-09- 003-01
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	22,1
1.1	Средний разряд работы		3,5
2	Затраты труда машинистов	челч	6,35
3 020810	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 5 т	машч	1,4

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	45-09- 003-01
021104	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 16 т	машч	2,65
152401	Плетевозы на автомобильном ходу до 12 т	машч	2,18
152800	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат) производительностью 11,2 м³/мин	машч	0,12
400003	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т	машч	0,57
4	МАТЕРИАЛЫ		
115-2824	Масса подовая угольная	т	1,03
201-9093	Металлоконструкции стальной обечайки, крышек	τ	0,047
204-9282	Крепежные детали (анкера)	T	0,15
206-9011	Алюминиевые заклепки	Т	0,001
506-1342	Алюминий листовой	т	0,016
509-0918	Картон асбестовый общего назначения марки КАОН-1 толщиной 2 мм	т	1,03

### Таблица ГЭСН 45-09-004 Установка токопроводящих штырей и анодов

Состав работ:

для нормы 45-09-004-01:

- 01. Установка токопроводящих штырей. 02. Сортировка угольных обожженных блоков. 03. Сборка с кронштейнами и токопроводящими анододержателями. 04. Заливка панелей, кронштейнов чугуном. для нормы 45-09-004-02:
- 01. Сортировка угольных обожженных блоков. 02. Сборка с кронштейнами и токопроводящими анододержателями. 03. Заливка панелей, кронштейнов чугуном. 04. Установка обожженных анодов в сборе с деталями узла крепления (зажима с выверкой).

### Измеритель: 1 т

45-09-004-01 Установка токопроводящих штырей

45-09-004-02 Установка анодов с обожженными угольными блоками

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	45-09-	45-09-
ресурса	<u> </u>	<del> </del>	004-01	004-02
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	15,44	13,33
1.1	Средний разряд работы		3,2	3,2
2	Затраты труда машинистов	челч	4,99	6,93
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
020810	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического	машч	3,4	1,38
	оборудования общего назначения 5 т			
021104	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического	машч	0,62	4,63
	оборудования 16 т			
030101	Автопогрузчики 5 т	машч	•	0,03
040503	Установки для сварки автоматической под слоем флюса	машч	0,71	1,5
152401	Плетевозы на автомобильном ходу до 12 т	машч	0,97	0,56
152800	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением	машч	-	0,07
	до 686 кПа (7 ат) производительностью 11,2 м³/мин			
252301	Тельферы электрические 0,5 т	машч	•	0,9
254000	Подъемники скиповые	машч	•	0,26
400003	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т	машч	0,31	0,59
4	МАТЕРИАЛЫ			
101-0963	Сода кальцинированная (натрий углекислый) техническая	т	-	0,001
101-1119	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками	т	0,003	-
	толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь С235	1		
101-1295	Уголь каменный ГЖ концентрат коксующийся	т	0,005	0,06
101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,0002	0,0006
101-2813	Чугун марки МК-1	т	-	0,03
101-3268	Ферросилицит	KГ	-	2
101-3269	Феррофосфор электротермический ФФ-20-6	ΚΓ	-	4
102-0247	Дрова разделанные длиной 1 м береза, бук, ясень, ильм, вяз, дуб,	M <sup>3</sup>	0,002	0,01
	лиственница, клен, граб			i
113-0356	Изделия фасонные из угольного материала, марки ЭУ	кг	-	1010
115-2540	Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки МШ-42	T	-	0,001
115-2833	Порошок графитовый	KT	-	0,2
115-9020	Изделия шамотные	т	-	0,001
201-9014	Изделия металлические (стяжки, прижимы, планки)	τ	-	0,46
201-9094	Штыри токопроводящие	T	1	-
405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	T	-	0,014
506-8002	Алюминиевые сплавы в чушках	T	0,003	-

### Таблица ГЭСН 45-09-005 Разборка отработанной футеровки катодного устройства

Состав работ:

01. Заливка подины ванны водой, удаление криолита и алюминиевого козла, удаление всех материалов, уложенных в катодный кожух при выполнении спецмонтажных работ, в том числе стальных катодных стержней. 02. Разборка отработанной футеровки катодного устройства, полная очистка кожуха ванны и вывозка лома от разборки на расстояние до 10 км.

Измеритель: 1 т

45-09-005-01 Разборка отработанной футеровки катодного устройства

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ел. измер.	45-09- 005-01
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	8,91
1.1	Средний разряд работы	] ]	3,8
2	Затраты труда машинистов	челч	4,69
3 020810	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 5 т	машч	0,95
152800	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат) производительностью 11,2 м³/мин	машч	3,74
330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	машч	7,48
400003	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т	машч	0,68

## Раздел 10. ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

## Таблица ГЭСН 45-10-001 Кружала и опалубка для промышленных печей и боровов

Состав работ:

01. Изготовление, установка и разборка поддерживающих лесов, кружал и опалубки.

#### Измеритель: 100 м<sup>2</sup> опалубки

Изготовление кружал и опалубки:

**45-10-001-01** при кладке арок и сводов 45-10-001-02 при бетонировании стен

45-10-001-03 при бетонировании арок и сводов

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	45-10- 001-01	45-10- 001-02	45-10- 001-03
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	142,8	212,6	410,9
1.1	Средний разряд работы		4,3	3	3,3
2	Затраты труда машинистов	челч	5,67	2,73	8,39
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
030101	Автопогрузчики 5 т	машч	5,67	2,73	8,39
400003	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т	машч	1,64	1,42	2,18
4	МАТЕРИАЛЫ			1	
101-0181	Гвозди строительные с плоской головкой 1,8х60 мм	т	0,05	0,02	0,07
101-0811	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения	т	-	0,02	0,02
	оцинкованная диаметром 1,1 мм	1		1	ļ
102-0020	Лесоматериалы круглые березовые и мягких лиственных пород	M <sup>3</sup>	0,99	-	0,99
	для строительства длиной 4-6,5 м, диаметром 12-24 см			Ì	
102-0024	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150	M <sup>3</sup>	2,39	1,4	3,78
	мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	}			
102-0054	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150	M <sup>3</sup>	1,98	2,4	3,12
	мм, толщиной 25 мм, IV сорта		].	ļ	]

#### Таблица ГЭСН 45-10-002 Вспомогательные работы при футеровке вращающихся печей

Состав работ:

01. Изготовление и установка скоб и анкеров с электроприхваткой. 02. Приварка скоб и анкеров.

#### Измеритель: 1 м<sup>3</sup> армированного бетона

45-10-002-01 Вспомогательные работы при футеровке вращающихся печей

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	45-10- 002-01
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	36,9
1.1	Средний разряд работы	Ì	4
2	Затраты труда машинистов	челч	0,52

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	45-10- 002-01
3 021101	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 6,3 т	машч	0,52
040502 400003	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т	машч машч	2,78 0,35
4 101-0814	МАТЕРИАЛЫ Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 6,0-6,3 мм	т	0,065
101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,0009

### Таблица ГЭСН 45-10-003 Конструктивная резка огнеупорных изделий

Состав работ:

01. Подготовка изделий к резке. 02. Резка огнеупорных изделий на станке. 03. Укладка разрезанных изделий на поддоны.

#### Измеритель: 1 м2 поверхности резки

Резка огнеупорных изделий:

45-10-003-01 шамотных 45-10-003-02 динасовых 45-10-003-03 высокоглиноземистых 45-10-003-04 магнезитовых, хромомагнезитовых 45-10-003-05 шамотных легковесных

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	45-10- 003-01	45-10- 003-02	45-10- 003-03	45-10- 003-04	45-10- 003-05
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	челч	0,7 5	0,7 5	0,7 5	0,7 5	0,7 5
2	Затраты труда машинистов	челч	0,51	0,75	1,24	0,63	0,49
3 030101 331011	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Автопогрузчики 5 т Станок для резки огнеупоров, диаметр диска до 500 мм	машч машч	0,03 0,48	0,03 0,72	0,03 1,21	0,03 0,6	0,03 0,46

## Раздел 11. ВОЗВЕДЕНИЕ ПРОМЫШЛЕННЫХ ТРУБ

#### Таблица ГЭСН 45-11-001 Кладка стволов кирпичных промышленных труб

Состав работ:

01. Наколка кирпича. 02. Кладка. 03. Расшивка наружных и затирка внутренних швов. 04. Устройство и разборка рабочих и защитных площадок.

#### Измеритель: 1 м<sup>3</sup> кладки

Кладка стволов кирпичных труб высотой:

45-11-001-01 до 30 м 45-11-001-02 до 60 м 45-11-001-03 более 60 м

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	45-11- 001-01	45-11- 001-02	45-11- 001-03
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	19,29	16,28	11,95
1.1	Средний разряд работы		4	4	4
2	Затраты труда машинистов	челч	3,07	5,65	6,16
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
020401	Краны козловые при работе на монтаже технологического	машч	-	1,03	2,53
	оборудования 12,5 т				1
021104	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже	машч	0,83	0,16	0,44
	технологического оборудования 16 т				
030551	Лебедочная станция грузоподъемность до 0,5 т	машч	1,12	1,53	-
031201	Подъемники шахтные для промышленных труб высотой 120 м	машч	-	0,35	0,66
031852	Краны-укосины для строительства труб диаметром до 2,5 м,	машч	1,12	1,53	-
	грузоподъемность до 0,5 т, высота 6 м			1	
110601	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других	машч	0,55	0,55	
	растворов 350 л			ŀ	ł
111901	Бункеры-смесители при кладке дымовых кирпичных труб с	машч	-	-	0,55
	эстакадой				

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	45-11- 001-01	45-11- 001-02	45-11- 001-03
132560	Вагонетки узкой колеи	машч	-	-	2,52
400003	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т	машч	1,31	1,31	1,31
4	МАТЕРИАЛЫ				
402-0014	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 75	M <sup>3</sup>	0,3	0,3	0,3
404-9020	Кирпич глиняный обыкновенный	1000 шт.	0,45	0,45	0,45
411-0001	Вода	M <sup>3</sup>	0,05	0,05	0,05

# Таблица ГЭСН 45-11-002 Возведение монолитных железобетонных промышленных труб

## Состав работ:

01. Устройство и разборка рабочих и защитных перекрытий, деревянной опалубки проемов, загрузочной площадки. 02. Установка арматуры. 03. Установка закладных деталей. 04. Установка цементных вкладышей и скруток. 05. Укладка бетона. 06. Затирка поверхности. 07. Уход за бетоном. 08. Огнезащитная обработка лесоматериалов. 09. Перестановка наружной и внутренней опалубки. 10. Демонтаж выработанной части рабочего пола опалубки.

### Измеритель: 1 м3 бетона

Возведение монолитных железобетонных труб высотой:

45-11-002-01	до 90 м
45-11-002-02	до 120 м
45-11-002-03	до 150 м
45-11-002-04	до 180 м
45-11-002-05	до 240 м
45-11-002-06	ло 330 м

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	45-11- 002-01	45-11- 002-02	45-11- 002-03
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	25,84	23,68	26,65
1.1	Средний разряд работы	10,14	5	5	5
2	Затраты труда машинистов	челч	67,29	53,91	62,39
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
021243	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах	машч	1,84	1,47	1,14
	строительства до 16 т				
031301	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой 120 м	машч	15,54	12,43	-
031302	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб	машч	-	-	14,43
	высотой 180 м				
111100	Вибратор глубинный	машч	4,25	3,69	3,72
152800	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания,	машч	1,89	1,5	2,23
100100	давлением до 686 кПа (7 ат) производительностью 11,2 м³/мин		0.7	0.63	0.55
190103	Насосные станции электрические стационарные, подача 200 м³/ч, напор 95 м	машч	0,7	0,61	0,65
332801	Виброжелоба	машч	3,43	2,98	3,06
332801	Вибробункеры	машч машч	3,66	3,18	3,21
400052	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 10 т	машч машч	1,09	1,09	1,09
4	МАТЕРИАЛЫ		1,00	1,00	1,02
101-0331	Контакт керосиновый	т	0.00007	0,00007	0,00008
101-0824	Проволока черная диаметром 6,0-6,3 мм	T	0,00069	0,00068	0,00068
101-0962	Смазка солидол жировой марки «Ж»	T	0,0005	0,00049	0,00053
101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный,	т	0,0007	0,00076	0,00081
	марки 400		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	-,
101-1782	Ткань мещочная	10 m <sup>2</sup>	0,029	0,027	0,0223
101-3694	Швеллеры № 16-18 сталь марки Ст3сп	Т	-	- '	0,00072
101-3909	Гвоздь усиленный	KT*	0,29	0,207	0,165
101-9030	Детали крепления	т	0,00029	0,00028	0,00036
101-9266	Проволока вязальная	KT	2,47	2,47	2,49
102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	M <sup>3</sup>	0,0017	0,016	0,019
102-0024	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	M³	0,002	0,002	0,002
102-0044	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта	M <sup>3</sup>	0,021	0,021	0,03
102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	M <sup>3</sup>	0,00053	0,00044	0,0035
113-0005	Аммоний сернокислый (сульфат аммония) очищенный	_τ	<b>0,00</b> 011	0,00011	0,00014

Шнфр	Наименование элемента затрат	Ед, измер.	45-11-	45-11-	45-11-
pecypca 113-0006	Аммоний фосфорнокислый двузамещенный (диамоний фосфат),	Т	002-01 0,00042	002-02	002-03
113-0000	Аммонии фосфорнокислый двузамещенный (диамонии фосфат), марка Б	1	0,00042	0,00040	0,00034
204-9001	Арматура	r	п	П	П
401-0008	Бетон тяжелый, класс В22,5 (М300)	M <sup>3</sup>	1,019	1,019	1,019
402-9050	Раствор цементный	M <sup>3</sup>	<b>0</b> ,0011	0,0011	0,0011
408-9020	Песок	M <sup>3</sup>	0,001	0,001	0,001
411-0001	Вода	M³	0,75	0,717	0,086
508-0028	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1	10 m	0,004	0,0032	0,0072
	о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм² и менее, диаметром 14 мм				
Шифр			45-11-	45-11-	45-11-
ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	002-04	002-05	002-06
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	19,87	19,37	24,66
1.1	Средний разряд работы		5	5	5
2	Затраты труда машинистов	челч	57,85	42,69	30,95
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
021243	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах	машч	0,87	1,05	0,48
	строительства до 16 т				
031302	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб	машч	13,59	-	-
i	высотой 180 м				
031303	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб	машч	-	10	-
021201	высотой 250 м				7.0
031304	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб	машч	-	-	7,2
111100	высотой 330 м		2.71	2,	2.2
111100 152800	Вибратор глубинный	машч	2,71 1,86	2,1 0,92	2,2 0,99
132000	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат) производительностью 11,2 м³/мин	машч	1,00	0,92	0,99
190103	Насосные станции электрические стационарные, подача 200 м <sup>3</sup> /ч,	машч	0,38	0,36	0,34
150105	напор 95 м	MALL. 1	0,50	0,50	0,54
332801	Виброжелоба	машч	2,34	1,81	0,4
332802	Вибробункеры	машч	2,34	1,81	1,91
400052	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 10 т	машч	1,09	1,09	1,09
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-0331	Контакт керосиновый	т	0,00006	0,00005	0,00003
101-0824	Проволока черная диаметром 6,0-6,3 мм	т	0,00067	0,0007	0,00003
101-0851	Пергамин кровельный марки П-350	M <sup>2</sup>	-	-	0,005
101-0962	Смазка солидол жировой марки «Ж»	т	0,0004	0,0003	0,00033
101-1066	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных	T	-	0,00028	0,00059
1011100	размеров из стали С235, шириной 500 мм, толщиной 4 мм			0.0044	0.0040
101-1129	Прокат толстолистовой горячекатаный с обрезными кромками,	Т	•	0,0041	0,0068
	толщиной 9-12 мм, улучшенной плоскостности и повышенной				
	точности прокатки из углеродистой стали обыкновенного качества, марки Ст3сп				
101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный,	т	0,00064	0,00059	0,00053
101-1303	марки 400	'	0,00004	0,00033	0,000
101-1671	Поковки простые стронтельные /скобы, закрепы, хомуты и т,п./	кг		0,115	0,004
	массой до 1,6 кг			,==•	,
101-1782	Ткань мешочная	10 m <sup>2</sup>	0,0062	0,0058	0,0029
101-3909	Гвоздь усиленный	кг	0,1	0,129	0,061
101-9030	Детали крепления	T	0,00116	-	-
101-9266	Проволока вязальная	КГ	2,4	2,188	3,143
102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства	M <sup>3</sup>	0,011	0,0033	0,0005
100 000	диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	]	0.002	0.000:	0.000.
102-0024	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150	M <sup>3</sup>	0,002	0,0004	0,0004
102 0044	мм, толщиной 40-75 мм, II сорта		0.002	0.0150	0.014
102-0044	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150	M <sup>3</sup>	0,023	0,0159	0,016
113-0005	мм, толщиной 16 мм, II сорта Аммоний сернокислый (сульфат аммония) очищенный	_	0,0001	0,00009	0,00004
113-0006	Аммоний фосфорнокислый двузамещенный (днамоний фосфат),	T	0,00039	0,00034	0,00004
113-0000	марка Б	1	0,0005	0,00034	0,00010
204-0003	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-І, диаметром 10	т	_	0,00051	.
-3.000	MM	1	]	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Ì
204-9001	Арматура	т	П	П	П
401-0008	Бетон тяжелый, класс В22,5 (М300)	M <sup>3</sup>	1,019	1,019	1,019
402-9050	Раствор цементный	M <sup>3</sup>	0,0011	0,0011	0,0011
408-9020	Песок	M <sup>3</sup>	0,001	0,001	0,001
411-0001	Вода	M <sup>3</sup>	0,548	0,548	0,456

## Таблица ГЭСН 45-11-003 Установка металлических деталей промышленных труб

Состав работ:

01. Устройство и разборка рабочих площадок, 02. Установка деталей. 03. Сортировка и маркировка. 04. Окраска.

#### Измеритель: 100 м токоотводящего каната

Установка металлических деталей труб:

45-11-003-01 грозозащита

Измеритель: 1 т деталей

45-11-003-02 скрепляющие кольца

45-11-003-03 ходовые скобы

45-11-003-04 ограждения ходовых скоб

45-11-003-05 светофорные площадки с ограждениями

45-11-003-06 обжим верха трубы (чугунное литье)

Наименование элемента затрат	Ед. измер.	45-11- 003-01	45-11- 003-02	45-11- 003-03
Затраты труда рабочих-строителей	челч	46,1	89,5	157,32
Средний разряд работы		4,1	4,1	4,1
Затраты труда машинистов	челч	12,82	19,28	46,38
МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
Лебедочная станция грузоподъемность до 0,5 т	машч	6,41	9,64	23,19
Краны-укосины для строительства труб диаметром до 2,5 м,	машч	6,41	9,64	23,19
грузоподъемность до 0,5 т, высота 6 м	1 1			
Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т	машч	0,74	1,07	1,07
МАТЕРИАЛЫ				
Конструкции металлические	т	0,48	1	1
Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции	10 m	10,5	-	-
6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из	1		[	(
проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром	1		1	
11,5 мм				
	T	45-11-	45-11-	45-11-
Наименование элемента затрат	Ед. измер.	003-04	003-05	003-06
2		02.04	60.52	75 71
Затраты труда рабочих-строителей	челч	93,94	60,53	75,71
	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы Затраты труда машинистов МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Лебедочная станция грузоподъемность до 0,5 т Краны-укосины для строительства труб диаметром до 2,5 м, грузоподъемность до 0,5 т, высота 6 м Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т МАТЕРИАЛЫ Конструкции металлические Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм², диаметром 11,5 мм  Наименование элемента затрат	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы Затраты труда машинистов  МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Лебедочная станция грузоподъемность до 0,5 т Краны-укосины для строительства труб диаметром до 2,5 м, грузоподъемность до 0,5 т, высота 6 м Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т  МАТЕРИАЛЫ Конструкции металлические Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм², диаметром 11,5 мм  Наименование элемента затрат  Ед. измер.	Наименование элемента затрат  Наименование элемента затрат  Наименование элемента затрат  Наименование элемента затрат  Наименование элемента затрат  Наименование элемента затрат  Нег. ч чел. ч чел. ч чел. ч чел. ч 12,82  Нег. чамер. чел. ч 12,82  Нег. чамер. чел. ч 12,82  Нег. чамер. чел. ч 12,82  Нег. чамер. чел. ч 12,82  Нег. чамер. чел. ч 12,82  Нег. чамер. чел. ч 12,82  Нег. чамер. чел. ч 12,82  Нег. чамер. чел. ч 12,82  Нег. чамер. чел. ч 12,82  Нег. чамер. чел. ч 12,82  Нег. чамер. чел. ч 12,82  Нег. чамер. чел. ч 12,82  Нег. чамер. чел. чел. чел. чел. чел. чел. чел. чел	Наименование элемента затрат  Ед. измер. 003-01 003-02  Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы 4,1 4,1  Затраты труда машинистов Челч 12,82 19,28  МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Лебедочная станция грузоподъемность до 0,5 т машч 6,41 9,64 Краны-укосины для строительства труб диаметром до 2,5 м, грузоподъемность до 0,5 т, высота 6 м Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т машч 0,74 1,07  МАТЕРИАЛЫ Конструкции металлические т 0,48 1 Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 10 м 10,5 - 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм², диаметром  Наименование элемента затрат  Ед. измер. 45-11- 003-04 003-05

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	45-11- 003-04	45-11- 003-05	45-11- 003-06
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	93,94	60,53	75,71
1.1	Средний разряд работы		<b>4,</b> i	4,1	4,1
2	Затраты труда машинистов	челч	37,62	24,8	16,54
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
030551	Лебедочная станция грузоподъемность до 0,5 т	машч	18,81	12,4	8,27
031852	Краны-укосины для строительства труб диаметром до 2,5 м, грузоподъемность до 0,5 т, высота 6 м	машч	18,81	12,4	8,27
400003	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т	машч	1,07	1,07	1,07
4	МАТЕРИАЛЫ				
201-9006	Конструкции металлические	r	1	11	1

## Таблица ГЭСН 45-11-004 Сооружение стволов дымовых и вентиляционных промышленных труб из жаростойких бетонных кольцевых блоков

Состав работ:

01. Установка ходовых лестниц и ограждений. 02. Установка декоративных поясов. 03. Монтаж светофорных площадок. 04. Заделка стыков раствором.

#### Измеритель: 1 м<sup>3</sup> блоков

Сооружение стволов дымовых и вентиляционных труб из жаростойких бетонных кольцевых блоков, высота трубы:

до 30 м 45-11-004-01 45-11-004-02 до 45 м 45-11-004-03 до 60 м

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	45-11- 004-01	45-11- 004-02	45-11- 004-03
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	25,56	28,51	20,72
1.1	Средний разряд работы		4,5	4,5	4,5
2	Затраты труда машинистов	челч	6,44	6,01	3,94
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
020701	Краны монтажные специальные 25 т	машч	6,09	-	-
020702	Краны монтажные специальные 65 т	машч	-	5,66	3,59

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	45-11- 004-01	45-11- 004-02	45-11- 004-03
021104	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 16 т	машч	0,35	0,35	0,35
110601	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов 350 л	машч	0,35	0,23	0,23
332803	Вибросито	машч	0,15	0,1	0,1
400003	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т	машч	3,14	3,14	3,14
4	МАТЕРИАЛЫ			<u> </u>	<del>                                     </del>
101-1315	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20), марки 300	т	0,03	0,025	0,02
101-1438	Шпильки черные стяжные диаметром 12 мм длиной 300 мм	т	0,00026	0,00024	0,00013
115-2719	Заполнители для каолинового шамота для огнеупорных бетонов марки ЗШС	т	0,075	0,07	0,065
115-9109	Блоки кольцевые жаростойкие	M <sup>3</sup>	1	1	1
411-0001	Вода	M <sup>3</sup>	0,03	0,03	0,026
506-1342	Алюминий листовой	Т	0,0048	0,006	0,0043

## Раздел 12. ФУТЕРОВКА КИРПИЧНЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ТРУБ

## Таблица ГЭСН 45-12-001 Футеровка обыкновенным глиняным кирпичом кирпичных труб

Состав работ:

01. Наколка кирпича. 02. Кладка кирпича. 03. Устройство и разборка рабочих площадок.

### Измеритель: 1 м<sup>3</sup> футеровки

Футеровка обыкновенным глиняным кирпичом кирпичных труб высотой:

45-12-001-01 до 30 м 45-12-001-02 до 60 м 45-12-001-03 более 60 м

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	45-12-	45-12-	45-12-
ресурса	Tian werobanne Memeria sarpar	Ед. измер.	001-01	001-02	001-03
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	21,54	22,15	16,27
1.1	Средний разряд работы		3,8	3,8	3,8
2	Затраты труда машинистов	челч	17,58	14,02	16,73
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
020401	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 12,5 т	машч	0,66	1,46	1,49
030551	Лебедочная станция грузоподъемность до 0,5 т	машч	8,46	-	-
031301	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб	машч	-	3,14	3,81
	высотой 120 м	, ,			ļ
031852	Краны-укосины для строительства труб диаметром до 2,5 м,	машч	8,46	-	-
	грузоподъемность до 0,5 т, высота 6 м	1			
110601	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других	машч	0,81	0,81	0,81
	растворов 350 л				
132560	Вагонетки узкой колеи	машч	-	0,58	4,19
400003	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т	машч	1,31	1,31	1,31
4	материалы				
101-3909	Гвоздь усиленный	кг	0,2	0,25	0,3
102-0024	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150	M <sup>3</sup>	0,01	0,01	0,011
	мм, толщиной 40-75 мм, II сорта				
402-9075	Раствор цементно-глиняный	M <sup>3</sup>	0,22	0,22	0,22
404-9020	Кирпич глиняный обыкновенный	1000 шт.	0,5	0,49	0,48
411-0001	Вода	M <sup>3</sup>	0,009	0,009	0,009

# Таблица ГЭСН 45-12-002 Футеровка обыкновенным глиняным кирпичом монолитных железобетонных труб

Состав работ:

01. Наколка кирпича. 02. Кладка кирпича. 03. Разборка и повторный монтаж защитных перекрытий. 04. Частичная разборка и восстановление футеровочной площадки при прохождении консолей.

#### Измеритель: 1 м<sup>3</sup> футеровки

Футеровка обыкновенным глиняным кирпичом монолитных железобетонных труб высотой:

45-12-002-01 до 90 м 45-12-002-02 до 120 м

#### ГЭСН-2001. Часть 45. «Промышленные печи и трубы»

45-12-002-03	до 150 м
45-12-002-04	до 180 м
45-12-002-05	до 240 м
45-12-002-06	до 330 м

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	45-12-	45-12-	45-12-
ресурса		ед. измер.	002-01	002-02	002-03
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	13,2	11,96	12,03
1.1	Средний разряд работы		4,2	4,2	4,2
2	Затраты труда машинистов	челч	11,56	10,6	10,93
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже	машч	0,8	0,8	1,13
	технологического оборудования 10 т				
031301	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб	машч	2,69	2,45	-
	высотой 120 м				
031302	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб	машч	-	-	2,45
	высотой 180 м			1	
110601	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других	машч	0,39	0,39	0,39
	растворов 350 л			ļ	1
132560	Вагонетки узкой колеи	машч	1,73	1,47	1,3
252302	Тельферы электрические 1 т	машч	0,34	0,34	0,34
400003	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т	машч	1,31	1,31	1,31
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-1805	Гвозди строительные	T	0,00023	0,000179	0,000235
102-0024	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150	M <sup>3</sup>	0,012	0,012	0,009
	мм, толщиной 40-75 мм, II сорта				
402-9075	Раствор цементно-глиняный	M <sup>3</sup>	0,2	0,2	0,2
404-9020	Кирпич глиняный обыкновенный	1000 mr.	0,477	0,477	0,477
411-0001	Вода	M <sup>3</sup>	0,009	0,009	0,009
Шифр	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	45-12-	45-12-	45-12-
ресурса	<u> </u>	Ед. измер.	002-04	002-05	002-06
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	12,92	16,65	16,89
1.1	Средний разряд работы		4,2	4,2	4,2
2	Затраты труда машинистов	челч	9,99	7,92	6,43
3	МАЦІИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
020901	Краны подвесные электрические (кран-балки) 3,2 т	машч	-	-	2,37
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже	машч	1,19	1,12	0,63
	технологического оборудования 10 т		1	1	
031302	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб	машч	2,2	-	-
	высотой 180 м	İ			1
031303	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб	машч	-	1,7	-
	высотой 250 м				
031304	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб	машч	-	-	1,45
110/01	высотой 330 м				
110601	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других	машч	0,39	0,39	0,39
122560	растворов 350 л		1		
132560	Вагонетки узкой колеи	машч	1,31	1,3	-
252302	Тельферы электрические 1 т	машч	0,34	0,68	0,58
400003	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т	машч	1,31	1,31	1,31
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-1805	Гвозди строительные	T,	0,00023	0,00026	0,00064
102-0024	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150	M <sup>3</sup>	0,008	0,018	0,04
402 0075	мм, толщиной 40-75 мм, II сорта				1
402-9075	Раствор цементно-глиняный	M <sup>3</sup>	0,2	0,2	0,2

## Таблица ГЭСН 45-12-003 Футеровка алюмосиликатными изделиями кирпичных труб

Состав работ:

1000 шт.

0,477

0,009

0,477

0,009

0,477

0,009

01. Сортировка и маркировка изделий. 02. Теска изделий. 03. Кладка изделий. 04. Устройство и разборка рабочих площадок.

#### Измеритель: 1 м<sup>3</sup> футеровки

Кирпич глиняный обыкновенный

Футеровка алюмосиликатными изделиями кирпичных труб высотой:

45-12-003-01 до 30 м 45-12-003-02 до 60 м 45-12-003-03 более 60 м

Вода

404-9020

411-0001

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	45-12- 003-01	45-12- 003-02	45-12- 003-03
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	29,59	27,89	20
1.1	Средний разряд работы		4,6	4,6	4,6
2	Затраты труда машинистов	челч	16,47	18,36	19,51
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
020401	Краны козловые при работе на монтаже технологического	машч	0,73	1,3	1,63
	оборудования 12,5 т				
030551	Лебедочная станция грузоподъемность до 0,5 т	машч	7,87	1,97	-
031301	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб	машч	-	3,28	4,47
	высотой 120 м			1	
031852	Краны-укосины для строительства труб диаметром до 2,5 м,	машч	7,87	1,97	-
	грузоподъемность до 0,5 т, высота 6 м			ŀ	
110601	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других	машч	0,81	0,81	0,81
	растворов 350 л				
132560	Вагонетки узкой колеи	машч	-	4,48	4,56
400003	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т	машч	2,18	2,18	2,18
4	материалы				
101-1805	Гвозди строительные	т	0,0002	0,00025	0,0003
102-0024	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150	M <sup>3</sup>	0,01	0,01	0,01
	мм, толщиной 40-75 мм, II сорта				
115-2540	Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки МШ-42	T	0,2	0,2	0,2
115-9030	Изделия алюмосиликатные шамотные	т	1,85	1,85	1,85
411-0001	Вода	M <sup>3</sup>	0,08	0,08	0,08

# Таблица ГЭСН 45-12-004 Футеровка алюмосиликатными изделиями монолитных и сборных железобетонных труб

#### Состав работ:

01. Сортировка и маркировка изделий. 02. Теска изделий. 03. Кладка изделий. 04. Разборка и повторный монтаж защитных перекрытий. 05. Частичная разборка и восстановление футеровочной площадки при прохождении консолей.

#### Измеритель: 1 м<sup>3</sup> футеровки

Футеровка алюмосиликатными изделиями монолитных и сборных железобетонных труб высотой:

45-12-004-01 45-12-004-02 до 120 м до 150 м

Шифр ресу <b>рса</b>	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	45-12- 004-01	45-12- 004-02
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	19,85	20,31
1.1	Средний разряд работы		4,3	4,3
2	Затраты труда машинистов	челч	14,16	11,92
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического	машч	0,84	1,2
	оборудования 10 т			
031301	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой 120 м	машч	3,33	•
031302	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой 180 м	машч	-	2,68
110601	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов	машч	0,48	0,48
	350 л			
132560	Вагонетки узкой колеи	машч	1,52	1,52
25 <b>23</b> 02	Тельферы электрические 1 т	машч	0,36	0,36
400003	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 г	машч	1,31	1,31
4	МАТЕРИАЛЫ	1		
101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400	Т	0,048	0,048
101-1805	Гвозди строительные	Т	0,00015	0,00017
102-0024	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм,	M <sup>3</sup>	0,011	0,008
	толщиной 40-75 мм, II сорта			
115-2540	Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки МШ-42	т	0,18	0,18
115-9030	Изделия алюмосиликатные шамотные	Т	1,85	1,85
411-0001	Вода	M <sup>3</sup>	0,066	0,066

# Таблица ГЭСН 45-12-005 Футеровка кислотоупорным кирпичом монолитных железобетонных труб

## Состав работ:

01. Сортировка и маркировка кирпича. 02. Кладка кирпича. 03. Разборка и повторный монтаж защитных перекрытий. 04. Частичная разборка и восстановление футеровочной площадки.

### Измеритель: 1 м<sup>3</sup> футеровки

Футеровка кислотоупорным кирпичом монолитных железобетонных труб высотой:

	- J-wpozna
45-12 <b>-</b> 005-01	до 90 м
<b>45-12-005-02</b>	до 120 м
45-12-005-03	до 150 м
<b>45-12-0</b> 05-04	до 180 м
45-12-005-05	до 240 м
45-12-005-06	до 330 м

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	45-12-	45-12-	45-12-
pecypca		-	005-01	005-02	005-03
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	20,28	19,53	22,19
1.1	Средний разряд работы	ļ	4,5	4,5	4,5
2	Затраты труда машинистов	челч	14,68	14,25	12,05
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			[	[
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже	машч	0,92	0,93	1,33
	технологического оборудования 10 т	1		<b>!</b>	ļ
031301	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб	машч	3,44	3,33	-
	высотой 120 м			}	)
031302	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб	машч	-	i -	2,68
	высотой 180 м				
110601	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других	машч	0,22	0,22	0,22
	растворов 350 л				
132560	Вагонетки узкой колен	машч	1,64	1,64	1,66
252302	Тельферы электрические 1 т	машч	0,39	0,39	0,4
400003	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т	машч	1,31	1,31	] 1,31
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-1805	Гвозди строительные	т	0,00019	0,00021	0,00023
101-2313	Натрий кремнефтористый технический, сорт 1	т	0,012	0,012	0,012
101-2319	Стекло натриевое жидкое каустическое	т	0,0751	0,0751	0,0751
102-0024	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150	M <sup>3</sup>	0,007	0,002	0,002
	мм, толщиной 40-75 мм, II сорта		•		
113-0068	Кирпич кислотоупорный фасонный, радиальный, поперечный и	т	2,15	2,15	2,15
	продольный марки КРП, КРПР, класс А				
113-0101	Мука андезитовая кислотоупорная, марка А	T	0,2	0,2	0,2

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	45-12- 005-04	45-12- 005-05	45-12- 005-06
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	21,44	22,66	21,3
1.1	Средний разряд работы		4,5	4,5	4,5
2	Затраты труда машинистов	челч	12,27	8,47	7,13
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже	машч	1,31	1,31	1,29
	технологического оборудования 10 т				
031302	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб	машч	2,74	-	- ]
	высотой 180 м	1			
031303	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб	машч	-	1,79	- }
	высотой 250 м	1			
031304	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб	машч	~	-	1,46
	высотой 330 м	1			ļ <u></u>
110601	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других	машч	0,22	0,22	0,22
	растворов 350 л				
132560	Вагонетки узкой колеи	машч	1,65	1,68	1,66
252302	Тельферы электрические 1 т	машч	0,41	0,41	0,41
400003	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т	машч	1,31	1,31	1,31
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-1805	Гвозди строительные	T	0,00025	0,00033	0,00038
101-2313	Натрий кремнефтористый технический, сорт I	Т	0,012	0,012	0,012
101-2319	Стекло натриевое жидкое каустическое	Т	0,0751	0,0751	0,0751
102-0024	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150	M <sup>3</sup>	0,002	0,002	0,01
l	мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	1			
113-0068	Кирпич кислотоупорный фасонный, радиальный, поперечный и	т	2,15	2,15	2,15
L	продольный марки КРП, КРПР, класс А	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	45-12- 005-04	45-12- 005-05	45-12- 005-06
113-0101	Мука андезитовая кислотоупорная, марка А	Т	0,2	0,2	0,2

## Таблица ГЭСН 45-12-006 Футеровка дымовых и вентиляционных труб кислотоупорным торкрет-бетоном

Состав работ:

01. Подготовка поверхности ствола трубы. 02. Смачивание поверхности ствола трубы солевым раствором. 03. Нанесение торкрет-бетона. 04. Перемещение рабочей площадки с одной позиции на другую. 05. Периодическое увлажнение торкретированной поверхности. 06. Уборка отскока торкрет-бетона.

#### Измеритель: 10 м<sup>2</sup> поверхности

45-12-006-01 Футеровка дымовых и вентиляционных труб кислотоупорным торкрет-бетоном

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	45-12- 006-01
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	46,5
1.1	Средний разряд работы		4,6
2	Затраты труда машинистов	челч	12,64
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
020810	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования	машч	1,74
	общего назначения 5 т	1	
030402	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	машч	1,16
110601	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов 350 л	машч	3,25
110953	Цемент-пушки при работе от компрессора	машч	4,29
152800	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа	машч	6,61
	(7 ат) производительностью 11,2 м³/мин	1	
332803	Вибросито	машч	2,24
400003	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т	машч	2,55
4	МАТЕРИАЛЫ		
101-2313	Натрий кремнефтористый технический, сорт I	т	0,036
101-2319	Стекло натриевое жидкое каустическое	Т	0,24
113-0101	Мука андезитовая кислотоупорная, марка А	т	0,2
408-9051	Песок кварцевый	T	0,6

## Раздел 13. ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ И ЗАЩИТА ОТ КОРРОЗИИ ПРОМЫШЛЕННЫХ ТРУБ

## Таблица ГЭСН 45-13-001 Отделочные работы и защита от коррозии промышленных труб

Состав работ:

для нормы 45-13-001-01:

- 01. Приготовление замазки и затирка поверхности. 02. Перестановка оборудования в процессе работы. для нормы 45-13-001-02:
- 01. Приготовление 20%-ного раствора кислоты и окисловка поверхности. 02. Перестановка оборудования в процессе работы.

для норм 45-13-001-03, 45-13-001-04:

01. Подготовка бетонной поверхности. 02. Приготовление рабочих составов, нанесение грунтовочного слоя краскораспылителем, нанесение шпатлевочного слоя кистью и шпателем. 03. Перестановка оборудования в процессе работы.

для нормы 45-13-001-05:

01. Подготовка бетонной поверхности. 02. Приготовление окрасочных составов, маркировочная окраска. 03. Перестановка оборудования в процессе работы.

Измеритель: 1 м<sup>2</sup> поверхности

rismehnien	rismephiene: 1 m Hobepanocia		
45-13-001-01	Затирка андезитовой замазкой (d=3 мм) внутренней поверхности футеровки труб высотой до		
	250 м		
45-13-001-02	Окисловка серной кислотой за три раза поверхности футеровки труб высотой до 250 м		
	Защита от коррозии:		
45-13-001-03	шпатлевкой ЭП-0010 внутренней поверхности труб высотой до 250 м		
45-13-001-04	эпоксидно-каменноугольным составом (ЭКС)		
45-13-001-05	Маркировочная окраска в четыре слоя эмалью XB-785 (красного и белого цвета) наружной поверхности стволов труб высотой до 320 м		

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	45-13-	45-13-	45-13-	45-13-	45-13-
ресурса	•	<b></b>	001-01	001-02	001-03	001-04	001-05
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	0,39	0,62	0,88	0,75	0,75
1.1	Средний разряд работы	<b></b>	4	4	4	4	
2	Затраты труда машинистов	челч	0,01	-	0,06	0,07	0,26
3	машины и механизмы	İ					
030720	Люлька одноместная самоподъемная 120 кг	машч	-	} -	-	-	0,18
050101	Компрессоры передвижные с двигателем	машч	-	-	0,06	0,07	0,26
	внутреннего сгорания давлением до 686 кПа						
	(7 ат), производительность до 5 м <sup>3</sup> /мин					Ì	ì
110902	Растворосмесители передвижные 250 л	машч	0,01	-	-	} -	-
132560	Вагонетки узкой колеи	машч	0,01	-	-	-	-
340101	Агрегаты окрасочные высокого давления	машч	-	-	0,06	0,07	0,26
	для окраски поверхностей конструкций		ĺ		1		İ
	мощностью 1 кВт	l	1	l			<u> </u>
4	МАТЕРИАЛЫ						_ :
101-1290	Толуол каменноугольный и сланцевый	т	-	-	0,00011	0,00014	-
	марки А	}					
101-1591	Смола каменноугольная для дорожного	т	-	-	-	0,00061	-
	строительства						
101-1967	Асбест хризотиловый	кr	-	-	-	0,05	-
101-2284	Кислота серная техническая улучшенная	т	-	0,00023	] -	] -	] -
101-2313	Натрий кремнефтористый технический, сорт I	Т	0,00033	-	-	-	-
101-2467	Растворитель марки Р-4	τ	_		-	-	0,00017
113-0003	Ацетон технический, сорт I	T	<b>j</b> -	-	0,00012	0,00014	] -
113-0034	Грунтовка ХС-010 химстойкая красно-	т	-	-	-	-	0,00015
	коричневая						
113-0089	Лак ХВ-784	T	-	-	-	-	0,00018
113-0101	Мука андезитовая кислотоупорная, марка А	Т	0,00646	} -		-	-
113-0122	Отвердитель № 1	T	-	-	0,00009	-	-
113-0152	Полиэтиленполиамин (ПЭПА) технический,	т	-	-	-	0,00006	-
	марка А						Ì
113-0163	Смола эпоксидная марки ЭД-20	τ	-	-	-	0,00061	-
113-0194	Шпатлевка ЭП-00-10 красно-коричневая	T	-	-	0,00098	-	-
113-0224	Эмаль ХВ-785 красно-коричневая	т	-	_	-	-	0,0003
113-0310	Порошок № 2 для кислотоупорной замазки	T	-	-	-	0,0001	-
113-0368	Стекло жидкое калийное	т	0,00323	-	l -	-	-

## Содержание

Раздел 1. КЛАДКА ДОМЕННЫХ ПЕЧЕИ	
Таблица ГЭСН 45-01-001 Кладка доменных печей	3
Раздел 2. КЛАДКА ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ДОМЕННЫХ ПЕЧЕЙ	5
Таблица ГЭСН 45-02-001 Кладка стен	5
Таблица ГЭСН 45-02-002 Кладка купола	6
Таблица ГЭСН 45-02-003 Кладка арок	7
Раздел 3. КЛАДКА ВЕРХНЕГО СТРОЕНИЯ ВАННЫХ СТЕКЛОВАРЕНЫХ ПЕЧЕЙ	7
Таблица ГЭСН 45-03-001 Кладка верхнего строения ванных стекловаренных печей	7
Раздел 4. ОБМУРОВКА ПАРОВЫХ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ КОТЛОВ	
Таблица ГЭСН 45-04-001 Обмуровка шамотными изделиями	8
Таблица ГЭСН 45-04-002 Обмуровка кирпичом пенодиатомитовым	10
Таблица ГЭСН 45-04-003 Обмуровка жаростойким бетоном	10
Таблица ГЭСН 45-04-004 Разные работы при обмуровке жаростойким бетоном	
Таблица ГЭСН 45-04-005 Обмуровка теплоизоляционным бетоном	
Таблица ГЭСН 45-04-006 Обмуровка поверхности котлов плитами	
Таблица ГЭСН 45-04-007 Набивка массой огнеупорной	
Таблица ГЭСН 45-04-008 Очистка ошипованной поверхности зажигательных поясов и подов топок	
перед набивкой	13
Таблица ГЭСН 45-04-009 Торкретирование огнеупорным раствором	
Таблица ГЭСН 45-04-010 Уплотнительная обмазка поверхности котлов	
Раздел 5. КЛАДКА ЭЛЕМЕНТОВ ТЕПЛОВЫХ АГРЕГАТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ	
Таблица ГЭСН 45-05-001 Кладка насадок воздухонагревателей, регенераторов и рекуператоров	
Таблица ГЭСН 45-05-002 Кладка из обыкновенного глиняного кирпича	
Таблица ГЭСН 45-05-003 Кладка из шамотных изделий	
Таблица ГЭСН 45-05-004 Кладка из шамотных фасонных изделий	
Таблица ГЭСН 45-05-005 Кладка из теплоизоляционных шамотных и пенодиатомитовых изделий	
Таблица ГЭСН 45-05-006 Кладка из динасовых изделий	
Таблица ГЭСН 45-05-007 Кладка из фасонных динасовых изделий	
Таблица ГЭСН 45-05-008 Кладка из фасонных динасовых изделии  Таблица ГЭСН 45-05-008 Кладка из хромитопериклазовых, периклазовых и периклазошпинелидных	ZV
изделий	21
изделии Таблица ГЭСН 45-05-009 Набивка огнеупорной массой или огнеупорным бетоном и закладка полостей	
Таблица ГЭСН 45-05-010 Укладка набивных пластических масс	
Таблица ГЭСН 45-05-010 Укладка набивных пластических масс	
Раздел 6. ФУТЕРОВКА ТЕПЛОВЫХ АГРЕГАТОВ	
Таблица ГЭСН 45-06-001 Футеровка газовоздухопроводов	
Таблица ГЭСН 45-06-002 Футеровка цементных вращающихся печей	25
Таблица ГЭСН 45-06-003 Футеровка теплотехнических агрегатов из рулонных волокнистых	26
материалов и торкрет-бетона	23
Таблица ГЭСН 45-06-004 Футеровка теплотехнических агрегатов волокнистыми огнеупорными	2.
материалами	
Таблица ГЭСН 45-06-005 Футеровка промышленных печей торкрет-бетоном толщиной до 200 мм	27
Таблица ГЭСН 45-06-006 Футеровка реакторов двухслойным торкрет-бетоном с применением	•
панцирной сетки	28
Таблица ГЭСН 45-06-007 Футеровка панельных конструкций печей жаростойким бетоном и плитной	
высокотемпературной изоляцией	29
Раздел 7. МОНТАЖ ПЕЧЕЙ ИЗ СБОРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ПОВЫШЕННОЙ ЗАВОДСКОЙ	
ГОТОВНОСТИ	
Таблица ГЭСН 45-07-001 Монтаж печей из сборных элементов повышенной заводской готовности	
Раздел 8. РАЗБОРКА КЛАДКИ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПЕЧЕЙ	
Таблица ГЭСН 45-08-001 Разборка кладки промышленных печей	30
Раздел 9. ЭЛЕКТРОЛИЗЕРЫ ДЛЯ АЛЮМИНИЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	31
Таблица ГЭСН 45-09-001 Набивка угольной подовой массой	
Таблица ГЭСН 45-09-002 Установка угольных блоков и подовых секций	
Таблица ГЭСН 45-09-003 Формовка анода с верхним подводом тока	
Таблица ГЭСН 45-09-004 Установка токопроводящих штырей и анодов	33
Таблица ГЭСН 45-09-005 Разборка отработанной футеровки катодного устройства	34
Раздел 10. ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	34
Таблица ГЭСН 45-10-001 Кружала и опалубка для промышленных печей и боровов	34

Таблица ГЭСН 45-10-002 Вспомогательные работы при футеровке вращающихся печей	34
Таблица ГЭСН 45-10-003 Конструктивная резка огнеупорных изделий	
Раздел 11. ВОЗВЕДЕНИЕ ПРОМЫШЛЕННЫХ ТРУБ	
Таблица ГЭСН 45-11-001 Кладка стволов кирпичных промышленных труб	
Таблица ГЭСН 45-11-002 Возведение монолитных железобетонных промышленных труб	
Таблица ГЭСН 45-11-003 Установка металлических деталей промышленных труб	
Таблица ГЭСН 45-11-004 Сооружение стволов дымовых и вентиляционных промышленных труб из	
жаростойких бетонных кольцевых блоков	38
Раздел 12. ФУТЕРОВКА КИРПИЧНЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ТРУБ	
Таблица ГЭСН 45-12-001 Футеровка обыкновенным глиняным кирпичом кирпичных труб Таблица ГЭСН 45-12-002 Футеровка обыкновенным глиняным кирпичом монолитных железобетонных	
труб	
Таблица ГЭСН 45-12-003 Футеровка алюмосиликатными изделиями кирпичных труб Таблица ГЭСН 45-12-004 Футеровка алюмосиликатными изделиями монолитных и сборных железобетонных труб	
Таблица ГЭСН 45-12-005 Футеровка кислотоупорным кирпичом монолитных железобетонных труб Таблица ГЭСН 45-12-006 Футеровка дымовых и вентиляционных труб кислотоупорным торкрет-	
бетоном	43
Раздел 13. ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ И ЗАЩИТА ОТ КОРРОЗИИ ПРОМЫШЛЕННЫХ ТРУБ	
Таблица ГЭСН 45-13-001 Отделочные работы и защита от коррозии промышленных труб	43

## ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ ГЭСН 81-02-45-2001

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ЧАСТЬ 45. ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПЕЧИ И ТРУБЫ

> OOO «Стройинформиздат» 129085, г. Москва, проспект Мира, д.95, стр.1 Тел.: (495) 775-11-91, info@strinf.ru

Подписано в печать 12.03.2014г. Формат 60х90/8. Печать цифровая. Печ.л. 5,75 Заказ № 195 Тираж 300 экз. Отпечатано в тип. ООО «Корина-офсет» 119049, г.Москва, Б. Якиманка, 38 «А»