

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ФЕР 81-02-45-2001

**ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**

ФЕР-2001

Часть 45

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПЕЧИ И ТРУБЫ

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Москва 2009



ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

**ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**

ФЕР 81-02-45-2001

Часть 45

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПЕЧИ И ТРУБЫ

Издание официальное



Москва 2009

ББК 65.31
УДК 338.5:69 (083)

Государственные сметные нормативы. Федеральные единичные расценки на строительные и специальные строительные работы.

ФЕР 81-02-45-2001 Часть 45. Промышленные печи и трубы

Москва, 2009 –22 стр.

Государственные сметные нормативы. Федеральные единичные расценки на строительные и специальные строительные работы (далее - ФЕР) предназначены для определения затрат при выполнении строительных работ и составления на их основе сметных расчетов (смет) на производство указанных работ.

РАЗРАБОТАНЫ Федеральным центром ценообразования в строительстве и промышленности строительных материалов

УТВЕРЖДЕНЫ приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 17 ноября 2008 г. № 253

© ФГУ ФЦПС, 2009

Информация об изменениях к настоящему ФЕР публикуется в ежемесячно издаваемом "Вестнике ценообразования и сметного нормирования", а текст изменений и поправок – в периодически издаваемых "Дополнениях и изменениях" к ФЕР-2001. Соответствующая информация и уведомление размещаются также в информационной системе общего пользования – на официальном сайте Федерального центра ценообразования в строительстве и промышленности строительных материалов (www.fgufccs.ru).

ISBN 978-5-91418-004-8

III. ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ФЕР-45-2001

Часть 45. Промышленные печи и трубы

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб			Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7
						8

Раздел 1. КЛАДКА ДОМЕННЫХ ПЕЧЕЙ

Таблица 45-01-001. Кладка доменных печей

Измеритель: 1 м³ кладки

Кладка лещади из:

45-01-001-01 (115-2237)	углеродистых и графитированных блоков <i>Стопора-моноблоки огнеупорные корундографитовые для МНЛЗ изделия № 1, № 3, (шт.)</i>	2846,62	202,52	2544,50	394,56	99,60 (II)	21,8
45-01-001-02 (115-9034)	муллитовых изделий <i>Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые), (м)</i>	3135,73	482,47	2077,18	303,22	576,08 (II)	42,81

Кладка горна из изделий:

45-01-001-03 (115-2237)	углеродистых <i>Стопора-моноблоки огнеупорные корундографитовые для МНЛЗ изделия № 1, № 3, (шт.)</i>	2238,65	200,60	1938,45	277,20	99,60 (II)	21,34
45-01-001-04 (115-9034)	муллитовых <i>Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые), (м)</i>	3680,34	746,41	2357,85	317,14	576,08 (II)	60,34
45-01-001-05 (115-9031)	шамотных <i>Изделия алюмосиликатные (низко- и среднеглиноземистые), (м)</i>	2769,32	567,54	2138,93	300,80	62,85 (II)	45,88

Футеровка фурменных приборов из изделий:

45-01-001-06 (115-9034)	муллитовых <i>Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые), (м)</i>	3054,26	1609,83	864,22	136,38	580,21 (II)	124,6
45-01-001-07 (115-9031)	шамотных <i>Изделия алюмосиликатные (низко- и среднеглиноземистые), (м)</i>	2335,14	1388,90	854,13	129,64	92,11 (II)	107,5
45-01-001-08 (115-9031)	Кладка заплечиков из шамотных изделий <i>Изделия алюмосиликатные (низко- и среднеглиноземистые), (м)</i>	2103,10	429,29	1610,96	238,59	62,85 (II)	38,71

Кладка распара и шахты из изделий:

45-01-001-09 (115-9034)	муллитовых <i>Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые), (м)</i>	2164,14	408,22	1663,81	251,40	92,11 (II)	36,81
45-01-001-10	шамотных	2092,26	376,62	1610,96	238,59	104,68	33,96

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения		всего	в т ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов		
1	2	3	4	5	6	7	8
(115-9031)	Изделия алюмосиликатные (низко- и среднеглиноземистые), (m)	-	-	-	-	(П)	-
45-01-001-11	Кладка свечей из шамотных изделий Изделия алюмосиликатные (низко- и среднеглиноземистые), (m)	1457,39	491,90	729,99	73,39	235,50	50,4
(115-9031)		-	-	-	-	(П)	-

Раздел 2. КЛАДКА ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ДОМЕННЫХ ПЕЧЕЙ

Таблица 45-02-001. Кладка стен

Измеритель: 1 м³ кладки

Кладка стен из изделий:

45-02-001-01 (115-9031)	шамотных плотных Изделия алюмосиликатные (низко- и среднеглиноземистые), (m)	1345,42	273,76	979,55	125,52	92,11 (П)	26,45
45-02-001-02 (115-9034)	муллитовых Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые), (m)	1798,85	331,20	996,96	129,43	470,69 (П)	32
45-02-001-03 (115-9034)	муллитокремнеземистых Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые), (m)	1767,85	302,22	994,94	128,10	470,69 (П)	29,2
45-02-001-04 (115-9010)	динасовых Изделия кремнеземистые динасовые, (m)	1323,08	271,48	979,55	125,52	72,05 (П)	26,23
45-02-001-05 (115-9031)	шамотных теплоизоляционных Изделия алюмосиликатные (низко- и среднеглиноземистые), (m)	1325,12	219,32	900,58	111,35	205,22 (П)	21,19

Таблица 45-02-002. Кладка купола

Измеритель: 1 м³ кладки

Кладка купола из изделий:

45-02-002-01 (115-9034)	муллитокремнеземистых Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые), (m)	2250,49	517,51	1131,82	215,46	601,16 (П)	44,46
45-02-002-02 (115-9034)	муллитовых Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые), (m)	2450,80	584,44	1213,36	246,24	653,00 (П)	50,21
45-02-002-03 (115-9010)	динасовых Изделия кремнеземистые динасовые, (m)	1974,86	494,70	1131,82	215,46	348,34 (П)	42,5
45-02-002-04 (115-9031)	шамотных теплоизоляционных Изделия алюмосиликатные (низко- и среднеглиноземистые), (m)	1591,19	384,12	1001,85	143,98	205,22 (П)	33
45-02-002-05 (115-9010)	динасовых теплоизоляционных Изделия кремнеземистые динасовые, (m)	1587,49	426,26	1001,85	143,98	159,38 (П)	36,62

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб	В том числе, руб			Затраты труда рабочих, чел -ч	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
				всего	в т ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8

Таблица 45-02-003. Кладка арокИзмеритель: 1 м³ кладки**Кладка арок из изделий:**

45-02-003-01 (115-9031)	шамотных плотных Изделия алюмосиликатные (низко- и среднеглиноземистые). (м)	1380,22	493,54	807,14	114,82	79,54 (П)	42,4
45-02-003-02 (115-9034)	муллитовых Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые). (м)	2063,23	572,11	814,90	114,14	676,22 (П)	49,15
45-02-003-03 (115-9034)	муллитокремнеземистых Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые). (м)	2478,81	563,84	1238,75	180,07	676,22 (П)	48,44
45-02-003-04 (115-9010)	динасовых Изделия кремнеземистые динасовые, (м)	1389,07	505,52	821,21	117,81	62,34 (П)	41,47
45-02-003-05 (115-9031)	шамотных теплоизоляционных Изделия алюмосиликатные (низко- и среднеглиноземистые). (м)	1311,39	396,91	709,26	111,02	205,22 (П)	32,56

Раздел 3. КЛАДКА ВЕРХНЕГО СТРОЕНИЯ ВАННЫХ СТЕКЛОВАРЕНИХ ПЕЧЕЙ**Таблица 45-03-001. Кладка верхнего строения ванных стекловаренных печей**Измеритель: 1 м³ кладки**Кладка днища:**

45-03-001-01	из крупноблочных и высокоогнеупорных алюмосиликатных изделий	23689,91	742,78	318,72	8,65	22628,41	72,75
45-03-001-02	из электроплавленных изделий	58317,39	310,69	353,79	11,76	57652,91	30,43

Кладка стен:

45-03-001-03 (115-9030)	из оgneупорных и высокоогнеупорных алюмосиликатных изделий Изделия алюмосиликатные шамотные, (м)	882,67	570,02	312,65	8,07	0,00 (2,29)	55,83
45-03-001-04	из электроплавленных изделий	58323,22	309,36	360,95	12,16	57652,91	30,3

Кладка:

45-03-001-05 (115-9010)	горелок из кремнеземистых (динасовых) изделий Изделия кремнеземистые динасовые, (м)	963,89	505,40	312,16	9,67	146,33 (2,33)	49,5
45-03-001-06 (115-9010)	сводов и арок из кремнеземистых (динасовых) изделий Изделия кремнеземистые динасовые, (м)	933,43	549,60	314,97	10,45	68,86 (2,43)	53,83
45-03-001-07	сводов и арок из электроплавленных изделий	59218,77	391,35	353,25	11,26	58474,17	38,33
45-03-001-08 (115-9030)	мостов, кронштейнов и фидеров из шамотных фасонных изделий Изделия алюмосиликатные шамотные, (м)	869,47	562,88	306,59	6,99	0,00 (2,29)	55,13

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения		всего	в т ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов		
1	2	3	4	5	6	7	8

Раздел 4. ОБМУРОВКА ПАРОВЫХ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ КОТЛОВ

Таблица 45-04-001. Обмуровка шамотными изделиями

Измеритель: 1 м³ кладки

Обмуровка изделиями шамотными прямыми:

45-04-001-01 (115-9030)	стен экранированных Изделия алюмосиликатные шамотные, (м)	808,61	237,22	445,48	34,46	125,91 (1,9)	22,92
45-04-001-02 (115-9030)	стен незэкранированных Изделия алюмосиликатные шамотные, (м)	804,83	242,08	436,84	33,25	125,91 (1,95)	21,48
45-04-001-03 (115-9030)	сводов и арок Изделия алюмосиликатные шамотные, (м)	978,86	441,22	438,71	34,50	98,93 (1,95)	39,15
45-04-001-04 (115-9030)	холодных воронок и шлаковых бункеров Изделия алюмосиликатные шамотные, (м)	831,61	242,19	445,53	34,46	143,89 (1,9)	21,49

Обмуровка изделиями шамотными фасонными:

45-04-001-05 (115-9030)	поясов разгрузочных Изделия алюмосиликатные шамотные, (м)	838,33	298,81	440,59	33,53	98,93 (2,05)	24,88
45-04-001-06 (115-9030)	перегородок газовых пламенных Изделия алюмосиликатные шамотные, (м)	818,51	278,99	440,59	33,53	98,93 (2,05)	23,23
45-04-001-07 (115-9030)	сводов подвесных открытых Изделия алюмосиликатные шамотные, (м)	797,10	256,17	442,00	34,50	98,93 (2,05)	21,33
45-04-001-08 (115-9030)	сводов подвесных закрытых Изделия алюмосиликатные шамотные, (м)	837,19	299,29	438,97	32,43	98,93 (2,05)	24,92
45-04-001-09 (115-9030)	амбразур для горелок Изделия алюмосиликатные шамотные, (м)	901,43	361,11	441,39	34,08	98,93 (2,05)	27,95
45-04-001-10	Установка кляммер	293,49	17,80	35,69	0,10	240,00	1,85

Таблица 45-04-002. Обмуровка кирпичом пенодиатомитовым

Измеритель: 1 м³ кладки

Обмуровка кирпичом пенодиатомитовым:

45-04-002-01	стен экранированных и незэкранированных	1340,42	100,91	450,87	30,05	788,64	9,75
45-04-002-02	сводов и арок	1458,54	151,81	450,91	30,05	855,82	13,47
45-04-002-03	холодных воронок и шлаковых бункеров	1393,68	139,97	397,89	22,36	855,82	12,42

Таблица 45-04-003. Обмуровка жаростойким бетоном

Измеритель: 1 м³ бетона

Обмуровка экранов жаростойким бетоном:

45-04-003-01	толщиной слоя до 40 мм	17140,46	447,79	534,46	78,75	16158,21	45,14
45-04-003-02	толщиной слоя до 70 мм	16671,14	288,37	517,45	78,75	15865,32	29,07

Обмуровка щитов и панелей жаростойким бетоном:

45-04-003-03	толщиной до 50 мм	17079,02	541,93	480,97	47,99	16056,12	54,63
45-04-003-04	толщиной до 100 мм	16573,26	331,92	383,44	47,99	15857,90	33,46

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел - ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения		всего	в т ч оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов		
1	2	3	4	5	6	7	8

Таблица 45-04-004. Разные работы при обмуровке жаростойким бетономИзмеритель: 100 м² поверхности

45-04-004-01	Прокладка фанеры в температурные швы	855,90	110,03	92,18	3,82	653,69	13,13
45-04-004-02	Прокладка полистирола в температурные швы	1705,08	110,03	92,18	3,82	1502,87	13,13
45-04-004-03	Прокладка пергамина между слоями обмуровки	530,91	141,96	15,20	0,40	373,75	16,94

Таблица 45-04-005. Обмуровка теплоизоляционным бетономИзмеритель: 1 м³ бетона

45-04-005-01	Обмуровка экранов теплоизоляционным бетоном толщиной слоя до 70 мм	12673,46	153,70	520,04	78,15	11999,72	14,85
45-04-005-02	Обмуровка экранов и горелок теплоизоляционным бетоном толщиной слоя до 120 мм	12382,79	152,56	493,79	78,04	11736,44	14,74
Обмуровка щитов и панелей теплоизоляционным бетоном толщиной слоя:							
45-04-005-03	до 70 мм	12372,61	318,47	309,67	47,38	11744,47	30,77
45-04-005-04	до 120 мм	12099,18	260,51	284,79	47,38	11553,88	25,17
45-04-005-05	до 170 мм	11996,33	232,05	272,44	47,38	11491,84	22,42

Таблица 45-04-006. Обмуровка поверхности котлов плитамиИзмеритель: 1 м³ обмуровки

Обмуровка поверхности котлов плитами:							
45-04-006-01	многослойными заводского изготовления <i>Плиты обмуровочные, (м³)</i>	2273,72	182,36	491,26	39,10	1600,10	19,63
(115-9170)		-	-	-	-	(0,81)	-
45-04-006-02	теплоизоляционными <i>Плиты огнеупорные теплоизоляционные, (м³)</i>	1199,55	179,95	374,21	32,08	645,39	19,37
(115-9111)		-	-	-	-	(0,93)	-

Таблица 45-04-007. Набивка массой огнеупорнойИзмеритель: 1 м³ набивки

45-04-007-01	Набивка массой хромитовой зажигательных поясов экранов	7573,78	572,02	1994,00	134,44	5007,76	51,58
45-04-007-02	Набивка массой хромитовой подов топок	9457,71	380,73	1264,60	78,64	7812,38	36,26

Таблица 45-04-008. Очистка ошпарованной поверхности зажигательных поясов и подов топок перед набивкойИзмеритель: 100 м² поверхности

Очистка механическая песком:							
45-04-008-01	металлическим	11112,12	1372,77	8217,44	520,39	1521,91	142,7
45-04-008-02	кварцевым	5436,29	593,65	3783,80	273,29	1058,84	61,71
45-04-008-03	Очистка химическая ортофосфорной кислотой	4716,94	322,46	4172,12	301,60	222,36	33,52

Таблица 45-04-009. Торкретирование огнеупорным растворомИзмеритель: 1 м³ обмуровки

Торкретирование огнеупорным раствором:							
45-04-009-01	барабанов и коллекторов	14643,82	328,26	4568,14	452,82	9747,42	32,63
45-04-009-02	экранов	11087,97	186,61	2037,48	191,85	8863,88	18,55
45-04-009-03	щитов и панелей	11216,26	264,48	2091,41	188,61	8860,37	26,29

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8

Таблица 45-04-010. Уплотнительная обмазка поверхности котловИзмеритель: 100 м² покрываемой поверхности**Уплотнительная обмазка поверхности котлов раствором:**

45-04-010-01	огнеупорным (состав ОРГРЭС)	9513,39	1279,26	655,06	66,51	7579,07	123,6
45-04-010-02	магнезиальным	11075,67	1270,98	811,82	85,20	8992,87	122,8

Раздел 5. КЛАДКА ЭЛЕМЕНТОВ ТЕПЛОВЫХ АГРЕГАТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ**Таблица 45-05-001. Кладка насадок воздухонагревателей, регенераторов и рекуператоров**

Измеритель: 1 т насадок

Кладка насадок воздухонагревателей доменных печей из изделий:

45-05-001-01 (115-9030)	шамотных <i>Изделия алюмосиликатные шамотные, (т)</i>	260,76	88,87	171,89	30,51	0,00 (1,04)	10,03
45-05-001-02 (115-9030)	высокоглиноземистых <i>Изделия алюмосиликатные шамотные, (т)</i>	247,63	74,69	172,94	29,92	0,00 (1,04)	8,43
45-05-001-03 (115-9030)	Кладка насадок регенераторов из шамотных или динасовых изделий <i>Изделия алюмосиликатные шамотные, (т)</i>	186,70	61,84	124,86	15,80	0,00 (1,04)	6,98

Кладка насадок рекуператоров из изделий:

45-05-001-04 (115-9030)	шамотных фасонных <i>Изделия алюмосиликатные шамотные, (т)</i>	479,46	287,86	51,16	7,08	140,44 (1,04)	24,73
45-05-001-05 (115-9030)	шамотных карборундовых <i>Изделия алюмосиликатные шамотные, (т)</i>	515,42	307,41	67,57	8,13	140,44 (1,04)	26,41

Таблица 45-05-002. Кладка из обыкновенного глиняного кирпичаИзмеритель: 1 м³ кладки**Кладка элементов тепловых агрегатов из обыкновенного глиняного кирпича:**

45-05-002-01	стен прямых, массивов и выстилок	1441,69	110,21	325,22	10,08	1006,26	12,92
45-05-002-02	стен закругленных и сводов цилиндрических пролетом более 1 м	1575,28	142,26	325,41	10,87	1107,61	15,86
45-05-002-03	арок, сводов цилиндрических пролетом до 1 м и сводов купольных	1747,68	215,50	343,49	13,29	1188,69	22,66

Таблица 45-05-003. Кладка из шамотных изделийИзмеритель: 1 м³ кладки**Кладка из шамотных изделий стен прямых, массивов, подов и выстилок, категория кладки:**

45-05-003-01 (115-9024)	I <i>Изделия шамотные прямые, (т)</i>	673,74	235,46	375,43	23,29	62,85 (2,07)	22,75
45-05-003-02 (115-9024)	II <i>Изделия шамотные прямые, (т)</i>	685,56	216,94	368,06	20,64	100,56 (2)	20,96
45-05-003-03 (115-9024)	III <i>Изделия шамотные прямые, (т)</i>	753,36	178,12	361,53	17,69	213,71 (1,9)	18,25
45-05-003-04 (115-9024)	IV <i>Изделия шамотные прямые, (т)</i>	752,95	143,94	357,60	14,76	251,41 (1,85)	16,66

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

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб				Затраты труда рабочих, чел -ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения		всего	в т.ч оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов		
1	2	3	4	5	6	7	8
кладки:							
45-05-003-05 (115-9021)	I Изделия шамотные трапецидальные, (м)	756,69	298,83	395,01	37,00	62,85 (II)	28,46
(115-9023)	Изделия шамотные клиновые, (м)	-	-	-	-	(II)	-
45-05-003-06 (115-9021)	II Изделия шамотные трапецидальные, (м)	739,22	259,14	379,52	30,40	100,56 (II)	24,68
(115-9023)	Изделия шамотные клиновые, (м)	-	-	-	-	(II)	-
45-05-003-07 (115-9021)	III Изделия шамотные трапецидальные, (м)	794,65	215,49	365,45	23,99	213,71 (II)	22,4
(115-9023)	Изделия шамотные клиновые, (м)	-	-	-	-	(II)	-
Кладка из шамотных изделий арок, сводов цилиндрических пролетом до 1 м и сводов купольных, категория кладки:							
45-05-003-08 (115-9021)	I Изделия шамотные трапецидальные, (м)	1136,73	551,28	522,60	84,72	62,85 (II)	49,71
(115-9023)	Изделия шамотные клиновые, (м)	-	-	-	-	(II)	-
45-05-003-09 (115-9021)	II Изделия шамотные трапецидальные, (м)	991,20	452,25	463,53	64,72	75,42 (II)	40,78
(115-9023)	Изделия шамотные клиновые, (м)	-	-	-	-	(II)	-
45-05-003-10 (115-9021)	III Изделия шамотные трапецидальные, (м)	1026,34	364,64	447,99	49,12	213,71 (II)	32,88
(115-9023)	Изделия шамотные клиновые, (м)	-	-	-	-	(II)	-

Таблица 45-05-004. Кладка из шамотных фасонных изделийИзмеритель: 1 м³ кладки

Кладка из шамотных фасонных изделий стен прямых, массивов, подов и выстилок, категория кладки:							
45-05-004-01 (115-9022)	I Изделия шамотные фасонные, (м)	612,10	191,34	357,91	16,86	62,85 (1,9)	19,02
45-05-004-02 (115-9022)	II Изделия шамотные фасонные, (м)	642,75	182,59	359,60	16,79	100,56 (1,88)	18,15
45-05-004-03 (115-9022)	III Изделия шамотные фасонные, (м)	739,87	152,01	374,15	17,60	213,71 (1,85)	15,11
Кладка из шамотных фасонных изделий стен закругленных, сводов цилиндрических пролетом более 1 м, категория кладки:							
45-05-004-04 (115-9022)	I Изделия шамотные фасонные, (м)	654,50	226,04	365,61	20,91	62,85 (1,92)	21,84
45-05-004-05 (115-9022)	II Изделия шамотные фасонные, (м)	668,92	204,93	363,43	19,66	100,56 (1,9)	19,8
45-05-004-06 (115-9022)	III Изделия шамотные фасонные, (м)	783,91	193,23	376,97	19,49	213,71 (1,88)	18,67
Кладка из шамотных фасонных изделий арок, сводов цилиндрических пролетом до 1 м и сводов купольных, категория кладки:							
45-05-004-07 (115-9022)	I Изделия шамотные фасонные, (м)	850,33	393,54	393,94	34,59	62,85 (1,95)	34,37

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел -ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов		
1	2	3	4	5	6	7	8
45-05-004-08 (115-9022)	II Изделия шамотные фасонные, (м)	821,29	330,22	390,51	30,16	100,56 (1,92)	28,84
45-05-004-09 (115-9022)	III Изделия шамотные фасонные, (м)	897,49	290,60	393,13	26,59	213,76 (1,9)	25,38

Таблица 45-05-005. Кладка из теплоизоляционных шамотных и пенодиатомитовых изделийИзмеритель: 1 м³ кладки**Кладка стен прямых, массивов, подов и выстилок из теплоизоляционных шамотных изделий:**

45-05-005-01 (115-9024)	прямых Изделия шамотные прямые, (м)	695,12	129,43	351,98	13,73	213,71 (II)	13,61
45-05-005-02 (115-9022)	фасонных Изделия шамотные фасонные, (м)	694,13	119,16	361,26	19,97	213,71 (II)	12,53
45-05-005-03 (104-0113)	Кладка стен и сводов из пенодиатомитовых изделий Кирпич пенодиатомитовый, (м ³)	665,44	129,43	351,98	13,73	184,03 (II)	13,61

Кладка стен закругленных и сводов цилиндрических пролетом более 1 м из теплоизоляционных шамотных изделий:

45-05-005-04 (115-9021)	прямых, трапецидальных и клиновых Изделия шамотные трапецидальные, (м)	673,72	151,00	359,30	19,33	163,42 (II)	15,01
(115-9023)	Изделия шамотные клиновые, (м)	-	-	-	-	(II)	-
(115-9024)	Изделия шамотные прямые, (м)	-	-	-	-	(II)	-
45-05-005-05 (115-9022)	фасонных Изделия шамотные фасонные, (м)	638,48	135,71	339,35	12,27	163,42 (II)	13,49

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

45-05-005-06 (115-9023)	клиновых Изделия шамотные клиновые, (м)	749,00	293,91	354,53	16,92	100,56 (II)	25,25
45-05-005-07 (115-9022)	фасонных Изделия шамотные фасонные, (м)	686,17	241,65	343,96	16,22	100,56 (II)	20,76

Таблица 45-05-006. Кладка из динасовых изделийИзмеритель: 1 м³ кладки**Кладка из динасовых изделий стен прямых, массивов, подов и выстилок, категория кладки:**

45-05-006-01 (115-9001)	I Изделия динасовые прямые, (м)	672,84	236,77	387,56	24,67	48,51 (1,9)	21,35
45-05-006-02 (115-9001)	II Изделия динасовые прямые, (м)	653,60	208,75	367,23	20,94	77,62 (1,9)	20,75
45-05-006-03 (115-9001)	III Изделия динасовые прямые, (м)	712,43	173,91	373,57	18,62	164,95 (1,9)	18,72

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

45-05-006-04 (115-9003)	I Изделия динасовые клиновые, (м)	750,46	303,95	398,00	38,00	48,51 (1,9)	28,54
45-05-006-05 (115-9003)	II Изделия динасовые клиновые, (м)	703,25	242,09	383,54	31,20	77,62 (1,9)	23,39
45-05-006-06 (115-9003)	III Изделия динасовые клиновые, (м)	769,99	210,20	394,84	26,11	164,95 (1,9)	21,85

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

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел -ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов		
1	2	3	4	5	6	7	8
категория кладки:							
45-05-006-07 (115-9003)	I Изделия динасовые клиновые, (m)	1117,28	564,70	504,07	87,36	48,51 (1,9)	50,92
45-05-006-08 (115-9003)	II Изделия динасовые клиновые, (m)	1008,31	464,56	466,13	68,62	77,62 (1)	41,89

Таблица 45-05-007. Кладка из фасонных динасовых изделийИзмеритель: 1 м³ кладки

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

45-05-007-01 (115-9002)	I Изделия динасовые фасонные, (m)	603,69	200,79	354,39	15,49	48,51 (1,9)	19,4
45-05-007-02 (115-9002)	II Изделия динасовые фасонные, (m)	613,56	180,35	355,59	14,68	77,62 (1,9)	18,18
45-05-007-03 (115-9002)	III Изделия динасовые фасонные, (m)	624,60	157,84	369,73	14,69	97,03 (1,9)	16,99

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

45-05-007-04 (115-9002)	I Изделия динасовые фасонные, (m)	641,75	227,33	365,91	19,86	48,51 (1,9)	21,65
45-05-007-05 (115-9002)	II Изделия динасовые фасонные, (m)	637,10	200,83	358,65	17,52	77,62 (1,9)	19,67
45-05-007-06 (115-9002)	III Изделия динасовые фасонные, (m)	724,05	166,16	392,94	30,28	164,95 (1,9)	16,75

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

45-05-007-07 (115-9002)	I Изделия динасовые фасонные, (m)	814,06	371,52	394,03	34,53	48,51 (1,9)	33,5
45-05-007-08 (115-9002)	II Изделия динасовые фасонные, (m)	783,63	321,28	384,73	28,91	77,62 (1,9)	28,97

Таблица 45-05-008. Кладка из хромитопериклазовых, периклазовых и периклазошпинелидных изделийИзмеритель: 1 м³ кладки

Кладка из хромитопериклазовых, периклазовых и периклазошпинелидных изделий:

45-05-008-01 (115-9050)	стен прямых, массивов, подов и выстилок Изделия магнезиально-шпинелидные прямые, (m)	884,89	279,35	414,27	26,74	191,27 (2,9)	27,36
45-05-008-02 (115-9051)	стен закругленных и сводов цилиндрических пролетом более 1 м Изделия магнезиально-шпинелидные клиновые, (m)	925,23	329,99	437,27	38,44	157,97 (2,92)	32,32
45-05-008-03 (115-9051)	арок, сводов цилиндрических пролетом до 1 м и сводов купольных Изделия магнезиально-шпинелидные клиновые, (m)	1245,92	604,41	527,95	79,70	113,56 (2,95)	54,5

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
				всего	в т ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8

Таблица 45-05-009. Набивка огнеупорной массой или огнеупорным бетоном и закладка полостейИзмеритель: 1 м³ кладки

45-05-009-01	Набивка углеродистой массой зазоров между холодильниками и кладкой лещади и горна доменной печи	8030,95	449,03	844,52	97,32	6737,40	40,49
45-05-009-02	Заполнение шамотно-цементным раствором зазоров между кожухом и конструктивными элементами доменной печи	2601,76	108,16	287,32	18,83	2206,28	12,68
45-05-009-03	Набивка огнеупорным бетоном пода, стен и сводов	1522,44	206,26	602,18	45,57	714,00	24,18
Закладка полостей ломом:							
45-05-009-04	из глиняного обыкновенного кирпича	870,33	69,74	299,26	14,63	501,33	5,9
45-05-009-05	из шамотного кирпича	2381,57	69,62	297,92	14,15	2014,03	5,89

Таблица 45-05-010. Укладка набивных пластических массИзмеритель: 1 м³ массы в деле

Набивка массой:

45-05-010-01	муллитокорундовой	17104,56	387,77	2017,81	149,29	14698,98	36,41
45-05-010-02	периклазохромитовой	5661,12	398,52	2065,08	152,28	3197,52	37,42

Таблица 45-05-011. Изоляция кладки печей, котлов, трубопроводов

Измеритель: 100 кг асбестового картона

Изоляция кладки печей, котлов, трубопроводов:

45-05-011-01	асбестовым картоном	972,26	38,47	9,02	0,30	924,77	4,51
--------------	---------------------	--------	-------	------	------	--------	------

Измеритель: 100 кг асбестового шнуря

45-05-011-02	асбестовым шнуром	3541,85	162,33	9,02	0,30	3370,50	19,03
--------------	-------------------	---------	--------	------	------	---------	-------

Измеритель: 1 м³ заполнения

45-05-011-03	диатомитовым порошком	1119,76	60,45	279,31	5,53	780,00	7,75
45-05-011-04	гранулированным шлаком или кварцевым песком	514,97	59,44	288,31	6,54	167,22	7,62
45-05-011-05	шамотным порошком или мертвелем с асбестом	3623,88	112,94	426,63	29,97	3084,31	14,48
45-05-011-06	диатомитовой крошкой	692,40	52,49	300,14	11,39	339,77	6,37
45-05-011-07	гранулированным шлаком с асбестом	2372,60	80,50	320,40	13,73	1971,70	9,77

Раздел 6. ФУТЕРОВКА ТЕПЛОВЫХ АГРЕГАТОВ

Таблица 45-06-001. Футеровка газовоздухопроводовИзмеритель: 1 м³ футеровки

Футеровка газовоздухопроводов диаметром:

45-06-001-01 (115-9030)	до 1 м алюмосиликатными изделиями <i>Изделия алюмосиликатные шамотные, (м)</i>	1121,87	396,82	498,96	80,73	226,09	38,34
45-06-001-02 (115-9030)	более 1 м алюмосиликатными изделиями <i>Изделия алюмосиликатные шамотные, (м)</i>	985,67	306,77	452,81	73,30	226,09	29,64
45-06-001-03	до 1 м алюмосиликатными высокоглиноземистыми изделиями	3103,07	514,29	560,10	90,29	2028,68	49,69

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
(115-9030)	Изделия алюмосиликатные шамотные, (т)	-	-	-	-	(2,3)	-
45-06-001-04	более 1 м алюмосиликатными высокоглиноземистыми изделиями	2939,95	393,20	518,07	83,09	2028,68	37,99
(115-9030)	Изделия алюмосиликатные шамотные, (т)	-	-	-	-	(2,3)	-
45-06-001-05	до 1 м алюмосиликатными шамотными теплоизоляционными изделиями	893,95	271,58	396,28	53,52	226,09	26,24
(115-9030)	Изделия алюмосиликатные шамотные, (т)	-	-	-	-	(1,25)	-
45-06-001-06	более 1 м алюмосиликатными шамотными теплоизоляционными изделиями	820,48	224,28	370,11	49,35	226,09	21,67
(115-9030)	Изделия алюмосиликатные шамотные, (т)	-	-	-	-	(1,2)	-

Таблица 45-06-002. Футеровка цементных вращающихся печейИзмеритель: 1 м³ футеровки**Футеровка цементных вращающихся печей:**

45-06-002-01	огнеупорным бетоном и алюмосиликатными изделиями Изделия алюмосиликатные шамотные, (т)	689,85	260,62	118,77	10,46	310,46	21,7
(115-9030)	-	-	-	-	-	(0,92)	-
45-06-002-02	магнезиально-шпинелидными изделиями Изделия магнезиальные и магнезиально-шпинелидные, (т)	1558,19	359,24	418,82	43,70	780,13	35,71
(115-9041)	-	-	-	-	-	(II)	-

Таблица 45-06-003. Футеровка теплотехнических агрегатов из рулонных волокнистых материалов и торкрет-бетонаИзмеритель: 1 м² футеровки**Двухслойная футеровка стен тепловых агрегатов, толщина футеровки:**

45-06-003-01	до 250 мм	1836,44	195,82	398,42	33,03	1242,20	19,74
45-06-003-02	до 350 мм	1904,94	215,66	415,71	33,99	1273,57	21,74

Двухслойная футеровка сводов тепловых агрегатов, толщина футеровки:

45-06-003-03	до 250 мм	1999,38	265,77	477,11	40,46	1256,50	26,03
45-06-003-04	до 350 мм	2068,98	286,70	494,41	41,42	1287,87	28,08

Таблица 45-06-004. Футеровка теплотехнических агрегатов волокнистыми огнеупорными материаламиИзмеритель: 1 м² футеровки**Футеровка стен тепловых агрегатов рулонными материалами, толщина футеровки:**

45-06-004-01	до 200 мм	1356,69	101,59	84,65	3,47	1170,45	10,56
45-06-004-02	до 300 мм	1677,68	125,25	112,19	4,89	1440,24	13,02

Футеровка сводов тепловых агрегатов рулонными материалами, толщина футеровки:

45-06-004-03	до 200 мм	1438,40	149,14	97,36	3,47	1191,90	14,41
45-06-004-04	до 300 мм	1774,14	187,54	124,91	4,89	1461,69	18,12

Футеровка стен тепловых агрегатов плитными материалами, толщина футеровки:

45-06-004-05	до 200 мм	2477,12	147,08	87,18	3,47	2242,86	15,07
45-06-004-06	до 300 мм	3645,91	160,94	114,73	4,89	3370,24	16,49

Футеровка сводов тепловых агрегатов плитными материалами, толщина футеровки:

45-06-004-07	толщина футеровки до 200 мм	2580,31	214,83	101,17	3,47	2264,31	20,46
--------------	-----------------------------	---------	--------	--------	------	---------	-------

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т ч оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
45-06-004-08	до 300 мм	3761,90	241,50	128,71	4,89	3391,69	23

Таблица 45-06-005. Футеровка промышленных печей торкрет-бетоном толщиной до 200 ммИзмеритель: 1 м² футеровки

Футеровка стен промышленных печей торкрет-бетоном толщиной до 200 мм:							
45-06-005-01 (115-2723)	легким <i>Смесь алюмосиликатная бетонная теплоизоляционная марки САБТ-50, (м³) Вода, (м³)</i>	504,74	89,84	342,80	31,04	72,10 (П)	8,93
(411-0001)		-	-	-	-	(П)	-
45-06-005-02 (115-2724)	обычным <i>Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглиноземистом цементе, сухие марки СШВЦ-40, (м³) Вода, (м³)</i>	602,07	109,96	420,01	37,89	72,10 (П)	10,93
(411-0001)		-	-	-	-	(П)	-
45-06-005-03 (115-2727)	тяжелым <i>Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглиноземистом цементе, сухие марки СМКРВЦ-58, (м³) Вода, (м³)</i>	711,79	124,74	496,28	43,33	90,77 (П)	12,4
(411-0001)		-	-	-	-	(П)	-
Футеровка сводов промышленных печей торкрет-бетоном толщиной до 200 мм:							
45-06-005-04 (115-2723)	легким <i>Смесь алюмосиликатная бетонная теплоизоляционная марки САБТ-50, (м³) Вода, (м³)</i>	607,59	113,07	422,42	39,23	72,10 (П)	11,24
(411-0001)		-	-	-	-	(П)	-
45-06-005-05 (115-2724)	обычным <i>Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглиноземистом цементе, сухие марки СШВЦ-40, (м³) Вода, (м³)</i>	708,51	132,29	504,12	47,29	72,10 (П)	13,15
(411-0001)		-	-	-	-	(П)	-
45-06-005-06 (115-2727)	тяжелым <i>Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглиноземистом цементе, сухие марки СМКРВЦ-58, (м³) Вода, (м³)</i>	857,14	151,81	614,56	55,26	90,77 (П)	15,09
(411-0001)		-	-	-	-	(П)	-

Таблица 45-06-006. Футеровка реакторов двухслойным торкрет-бетоном с применением панцирной сеткиИзмеритель: 1 м² футеровки

45-06-006-01	Футеровка реакторов двухслойным торкрет-бетоном с применением панцирной сетки	2910,22	315,32	741,53	64,78	1853,37	30,03
--------------	---	---------	--------	--------	-------	---------	-------

Таблица 45-06-007. Футеровка панельных конструкций печей жаростойким бетоном и плитной высокотемпературной изоляциейИзмеритель: 1 м² футеровки

Футеровка печей жаростойким бетоном и плитной высокотемпературной изоляцией, толщина футеровки:							
45-06-007-01 (115-2808)	до 200 мм <i>Плиты из муллитокремнеземистой ваты и глиняной связки ШВП-350, (м³) Смесь алюмосиликатная бетонная теплоизоляционная марки САБТ-50, (м³)</i>	489,43	156,53	78,82	2,21	254,08 (П)	16,46
(115-2723)		-	-	-	-	(П)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы		
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов			
1	2	3	4	5	6	7	8	
(115-2724) (411-0001)	Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглиноземистом цементе, сухие марки СШВЦ-40, (т) Вода, (м ³)	-	-	-	-	(II)	-	
45-06-007-02 (115-2808)	до 300 мм Плиты из муллитокремнеземистой ваты и глиняной связки ШВП-350, (м ³)	559,83	172,13	91,12	2,21	296,58 (II)	18,1	
(115-2723)	Смесь алюмосиликатная бетонная теплоизоляционная марки САБТ-50, (т)	-	-	-	-	(II)	-	
(115-2724) (411-0001)	Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглиноземистом цементе, сухие марки СШВЦ-40, (т) Вода, (м ³)	-	-	-	-	(II)	-	
45-06-007-03 (115-2808)	до 400 мм Плиты из муллитокремнеземистой ваты и глиняной связки ШВП-350, (м ³)	634,97	187,63	103,57	2,21	343,77 (II)	19,73	
(115-2723)	Смесь алюмосиликатная бетонная теплоизоляционная марки САБТ-50, (т)	-	-	-	-	(II)	-	
(115-2724) (411-0001)	Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглиноземистом цементе, сухие марки СШВЦ-40, (т) Вода, (м ³)	-	-	-	-	(II)	-	

Раздел 7. МОНТАЖ ПЕЧЕЙ ИЗ СБОРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ПОВЫШЕННОЙ ЗАВОДСКОЙ ГОТОВНОСТИ

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

Измеритель: 1 м³ элементов

Монтаж печей из сборных элементов:

45-07-001-01 (115-9108)	без каркаса печи Элементы сборные печей, (м ³)	1073,18	227,29	260,88	5,94	585,01 (II)	23,9
45-07-001-02 (115-9108)	при наличии каркаса печи Элементы сборные печей, (м ³)	1950,12	306,17	1057,91	66,15	586,04 (II)	31,37

Раздел 8. РАЗБОРКА КЛАДКИ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПЕЧЕЙ

Таблица 45-08-001. Разборка кладки промышленных печей

Измеритель: 1 м³ кладки

45-08-001-01	Разборка кладки нормальной из глиняного обыкновенного кирпича	553,64	79,16	474,48	35,84	0,00	9,87
--------------	---	--------	-------	--------	-------	------	------

Разборка кладки из огнеупорных изделий:

45-08-001-02	неошлаковавшейся	94,01	86,62	7,39	1,11	0,00	10,8
45-08-001-03	ошлаковавшейся	581,55	105,06	476,49	36,15	0,00	13,1

Измеритель: 1 т насадок

Разборка кладки насадок полостей:

45-08-001-04	неошлаковавшейся	26,47	24,46	2,01	0,30	0,00	3,05
45-08-001-05	ошлаковавшейся	246,79	42,83	203,96	15,39	0,00	5,34

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т ч оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8

Раздел 9. ЭЛЕКТРОЛИЗЕРЫ ДЛЯ АЛЮМИНИЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Таблица 45-09-001. Набивка угольной подовой массой

Измеритель: 1 т массы							
45-09-001-01	Набивка подушек угольной массой	7240,88	189,47	1986,28	181,31	5065,13	20,89
45-09-001-02	Набивка подин угольной массой	8266,36	256,85	2319,38	208,70	5690,13	26,7

Таблица 45-09-002. Установка угольных блоков и подовых секций

Измеритель: 1 т блоков							
45-09-002-01	Установка боковых угольных блоков	9559,27	279,88	877,15	111,79	8402,24	26,28
Измеритель: 1 т секций							
45-09-002-02 (115-9020)	Установка подовых секций <i>Изделия шамотные, (м)</i>	9161,10	148,93	929,88	107,90	8082,29 (0,013)	16,42

Таблица 45-09-003. Формовка анода с верхним подводом тока

Измеритель: 1 т							
45-09-003-01	Формовка анода с верхним подводом тока	17811,88	200,45	877,86	82,87	16733,57	22,1

Таблица 45-09-004. Установка токопроводящих штырей и анодов

Измеритель: 1 т							
45-09-004-01	Установка токопроводящих штырей	12894,43	134,95	427,63	60,93	12331,85	15,44
45-09-004-02 (115-9020)	Установка анодов с обожженными угольными блоками <i>Изделия шамотные, (м)</i>	32877,13	116,50	1133,33	90,71	31627,30 (0,001)	13,33

Таблица 45-09-005. Разборка отработанной футеровки катодного устройства

Измеритель: 1 т							
45-09-005-01	Разборка отработанной футеровки катодного устройства	772,65	83,75	688,90	54,40	0,00	8,91

Раздел 10. ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

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

Измеритель: 100 м ² опалубки							
Изготовление кружал и опалубки:							
45-10-001-01	при кладке арок и сводов	8379,94	1436,57	683,13	57,04	6260,24	142,8
45-10-001-02	при бетонировании стен	6912,03	1813,48	395,37	27,46	4703,18	212,6
45-10-001-03	при бетонировании арок и сводов	14523,60	3640,57	984,83	84,40	9898,20	410,9

Таблица 45-10-002. Вспомогательные работы при футеровке вращающихся печей

Измеритель: 1 м ³ армированного бетона							
45-10-002-01	Вспомогательные работы при футеровке вращающихся печей	1268,57	354,98	117,16	6,03	796,43	36,9

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8

Таблица 45-10-003. Конструктивная резка огнеупорных изделийИзмеритель: 1 м² поверхности резки**Резка огнеупорных изделий:**

45-10-003-01	шамотных	41,88	7,76	34,12	6,81	0,00	0,7
45-10-003-02	динасовых	57,58	7,76	49,82	10,07	0,00	0,7
45-10-003-03	высокоглиноземистых	89,65	7,76	81,89	16,72	0,00	0,7
45-10-003-04	магнезитовых, хромомагнезитовых	49,73	7,76	41,97	8,44	0,00	0,7
45-10-003-05	шамотных легковесных	40,57	7,76	32,81	6,54	0,00	0,7

Раздел 11. ВОЗВЕДЕНИЕ ПРОМЫШЛЕННЫХ ТРУБ**Таблица 45-11-001. Кладка стволов кирпичных промышленных труб**Измеритель: 1 м³ кладки**Кладка стволов кирпичных труб высотой:**

45-11-001-01	до 30 м	1572,64	185,57	318,86	24,35	1068,21	19,29
45-11-001-02	до 60 м	1626,28	156,61	401,46	51,58	1068,21	16,28
45-11-001-03	более 60 м	1822,52	114,96	639,35	77,06	1068,21	11,95

Таблица 45-11-002. Возвведение монолитных железобетонных промышленных трубИзмеритель: 1 м³ бетона**Возвведение монолитных железобетонных труб высотой:**

45-11-002-01 (204-9001)	до 90 м <i>Арматура, (м)</i>	5478,27	286,57	4386,59	844,49	805,11 (II)	25,84
45-11-002-02 (204-9001)	до 120 м <i>Арматура, (м)</i>	4609,01	262,61	3535,27	676,57	811,13 (II)	23,68
45-11-002-03 (204-9001)	до 150 м <i>Арматура, (м)</i>	7558,79	295,55	6427,24	781,75	836,00 (II)	26,65
45-11-002-04 (204-9001)	до 180 м <i>Арматура, (м)</i>	7021,82	220,36	5988,56	724,86	812,90 (II)	19,87
45-11-002-05 (204-9001)	до 240 м <i>Арматура, (м)</i>	6351,51	214,81	5326,81	535,76	809,89 (II)	19,37
45-11-002-06 (204-9001)	до 330 м <i>Арматура, (м)</i>	6343,64	273,48	5248,01	387,80	822,15 (II)	24,66

Таблица 45-11-003. Установка металлических деталей промышленных труб

Измеритель: 100 м токоотводящего каната

Установка металлических деталей труб:

45-11-003-01 (201-9006)	грозозащита <i>Конструкции металлические, (м)</i>	2820,28	449,94	242,30	75,13	2128,04 (0,48)	46,1
----------------------------	--	---------	--------	--------	-------	-------------------	------

Измеритель: 1 т деталей

45-11-003-02 (201-9006)	скрепляющие колца <i>Конструкции металлические, (м)</i>	1233,39	873,52	359,87	112,98	0,00 (I)	89,5
45-11-003-03 (201-9006)	ходовые скобы <i>Конструкции металлические, (м)</i>	2242,60	1535,44	707,16	271,79	0,00 (I)	157,32
45-11-003-04 (201-9006)	ограждения ходовых скоб <i>Конструкции металлические, (м)</i>	1511,75	916,85	594,90	220,45	0,00 (I)	93,94
45-11-003-05 (201-9006)	светофорные площадки с ограждениями <i>Конструкции металлические, (м)</i>	1021,38	590,77	430,61	145,33	0,00 (I)	60,53

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел -ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов		
1	2	3	4	5	6	7	8
45-11-003-06 (201-9006)	обжим верха трубы (чугунное литье) Конструкции металлические, (т)	1063,69 -	738,93 -	324,76 -	96,92 -	0,00 (1)	75,71 -

Таблица 45-11-004. Сооружение стволов дымовых и вентиляционных промышленных труб из жаростойких бетонных кольцевых блоковИзмеритель: 1 м³ блоков

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

45-11-004-01	до 30 м	6712,11	264,55	2698,71	75,35	3748,85	25,56
45-11-004-02	до 45 м	5777,80	295,08	1674,18	113,23	3808,54	28,51
45-11-004-03	до 60 м	5102,49	214,45	1206,46	73,56	3681,58	20,72

Раздел 12. ФУТЕРОВКА КИРПИЧНЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ТРУБ**Таблица 45-12-001. Футеровка обыкновенным глиняным кирпичом кирпичных труб**Измеритель: 1 м³ футеровки

Футеровка обыкновенным глиняным кирпичом кирпичных труб высотой:

45-12-001-01	до 30 м	1768,36	202,48	410,78	108,12	1155,10	21,54
45-12-001-02	до 60 м	2359,27	208,21	1015,30	177,35	1135,76	22,15
45-12-001-03	более 60 м	2456,20	152,94	1185,24	211,30	1118,02	16,27

Таблица 45-12-002. Футеровка обыкновенным глиняным кирпичом монолитных железобетонных трубИзмеритель: 1 м³ футеровки

Футеровка обыкновенным глиняным кирпичом монолитных железобетонных труб высотой:

45-12-002-01	до 90 м	2130,16	130,94	899,57	145,89	1099,65	13,2
45-12-002-02	до 120 м	2058,99	118,64	841,31	133,77	1099,04	11,96
45-12-002-03	до 150 м	2495,20	119,34	1280,96	138,26	1094,90	12,03
45-12-002-04	до 180 м	2409,89	128,17	1188,48	126,47	1093,24	12,92
45-12-002-05	до 240 м	2408,87	165,17	1134,09	100,43	1109,61	16,65
45-12-002-06	до 330 м	2540,49	167,55	1223,55	81,28	1149,39	16,89

Таблица 45-12-003. Футеровка алюмосиликатными изделиями кирпичных трубИзмеритель: 1 м³ футеровки

Футеровка алюмосиликатными изделиями кирпичных труб высотой:

45-12-003-01 (115-9030)	до 30 м Изделия алюмосиликатные шамотные, (т)	1073,49 -	310,70 -	492,97 -	102,11 -	269,82 (1,85)	29,59 -
45-12-003-02 (115-9030)	до 60 м Изделия алюмосиликатные шамотные, (т)	1748,35 -	292,85 -	1185,08 -	205,26 -	270,42 (1,85)	27,89 -
45-12-003-03 (115-9030)	более 60 м Изделия алюмосиликатные шамотные, (т)	1928,79 -	210,00 -	1447,77 -	246,41 -	271,02 (1,85)	20 -

Таблица 45-12-004. Футеровка алюмосиликатными изделиями монолитных и сборных железобетонных трубИзмеритель: 1 м³ футеровки

Футеровка алюмосиликатными изделиями монолитных и сборных железобетонных труб высотой:

45-12-004-01 (115-9030)	до 120 м Изделия алюмосиликатные шамотные, (т)	1524,33 -	199,69 -	1059,20 -	178,56 -	265,44 (1,85)	19,85 -
45-12-004-02	до 150 м	1848,92	204,32	1383,72	150,79	260,88	20,31

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов		
1	2	3	4	5	6	7	8
(115-9030)	Изделия алюмосиликатные шамотные, (м)	-	-	-	-	(1,85)	-

Таблица 45-12-005. Футеровка кислотоупорным кирпичом монолитных железобетонных трубИзмеритель: 1 м³ футеровки**Футеровка кислотоупорным кирпичом монолитных железобетонных труб высотой:**

45-12-005-01	до 90 м	4600,66	209,90	1095,79	185,11	3294,97	20,28
45-12-005-02	до 120 м	4559,98	202,14	1070,64	179,69	3287,20	19,53
45-12-005-03	до 150 м	4917,73	229,67	1400,62	152,43	3287,44	22,19
45-12-005-04	до 180 м	4931,67	221,90	1422,09	155,22	3287,68	21,44
45-12-005-05	до 240 м	4726,22	234,53	1203,05	107,57	3288,64	22,66
45-12-005-06	до 330 м	4833,86	220,46	1311,35	90,69	3302,05	21,3

Таблица 45-12-006. Футеровка дымовых и вентиляционных труб кислотоупорным торкрет-бетономИзмеритель: 10 м² поверхности

45-12-006-01	Футеровка дымовых и вентиляционных труб кислотоупорным торкрет-бетоном	3111,62	488,25	1420,86	126,91	1202,51	46,5
--------------	--	---------	--------	---------	--------	---------	------

Раздел 13. ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ И ЗАЩИТА ОТ КОРРОЗИИ ПРОМЫШЛЕННЫХ ТРУБ**Таблица 45-13-001. Отделочные работы и защита от коррозии промышленных труб**Измеритель: 1 м² поверхности

45-13-001-01	Затирка андезитовой замазкой ($\delta=3$ мм) внутренней поверхности футеровки труб высотой до 250 м	19,54	3,75	0,18	0,10	15,61	0,39
45-13-001-02	Окисловка серной кислотой за три раза поверхности футеровки труб высотой до 250 м	6,22	5,96	0,00	0,00	0,26	0,62
Задача от коррозии:							
45-13-001-03	шпатлевкой ЭП-0010 внутренней поверхности труб высотой до 250 м	66,58	8,47	6,41	0,60	51,70	0,88
45-13-001-04	эпоксидно-каменноугольным составом (ЭКС)	53,10	7,22	7,48	0,70	38,40	0,75
45-13-001-05	Маркировочная окраска в четыре слоя эмалью ХВ-785 (красного и белого цвета) наружной поверхности стволов труб высотой до 320 м	53,28	7,22	28,82	2,62	17,24	0,75

===== ДЛЯ ДОПОЛНЕНИЙ =====

СОДЕРЖАНИЕ:

Часть 45. Промышленные печи и трубы.....	3
Раздел 1. КЛАДКА ДОМЕННЫХ ПЕЧЕЙ	3
Таблица 45-01-001. Кладка доменных печей.....	3
Раздел 2. КЛАДКА ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ДОМЕННЫХ ПЕЧЕЙ.....	4
Таблица 45-02-001. Кладка стен	4
Таблица 45-02-002. Кладка купола	4
Таблица 45-02-003. Кладка арок	5
Раздел 3. КЛАДКА ВЕРХНЕГО СТРОЕНИЯ ВАННЫХ СТЕКЛОВАРЕННЫХ ПЕЧЕЙ.....	5
Таблица 45-03-001. Кладка верхнего строения ванных стекловаренных печей.....	5
Раздел 4. ОБМУРОВКА ПАРОВЫХ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ КОТЛОВ.....	6
Таблица 45-04-001. Обмуровка шамотными изделиями	6
Таблица 45-04-002. Обмуровка кирпичом пенодиатомитовым	6
Таблица 45-04-003. Обмуровка жаростойким бетоном	6
Таблица 45-04-004. Разные работы при обмуровке жаростойким бетоном	7
Таблица 45-04-005. Обмуровка теплоизоляционным бетоном	7
Таблица 45-04-006. Обмуровка поверхности котлов плитами.....	7
Таблица 45-04-007. Набивка массой огнеупорной.....	7
Таблица 45-04-008. Очистка ошпарованной поверхности зажигательных поясов и подов топок перед набивкой	7
Таблица 45-04-009. Торкретирование огнеупорным раствором.....	7
Таблица 45-04-010. Уплотнительная обмазка поверхности котлов.....	8
Раздел 5. КЛАДКА ЭЛЕМЕНТОВ ТЕПЛОВЫХ АГРЕГАТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ.....	8
Таблица 45-05-001. Кладка насадок воздухонагревателей, регенераторов и рекуператоров.....	8
Таблица 45-05-002. Кладка из обыкновенного глиняного кирпича	8
Таблица 45-05-003. Кладка из шамотных изделий.....	8
Таблица 45-05-004. Кладка из шамотных фасонных изделий.....	9
Таблица 45-05-005. Кладка из теплоизоляционных шамотных и пенодиатомитовых изделий.....	10
Таблица 45-05-006. Кладка из динасовых изделий	10
Таблица 45-05-007. Кладка из фасонных динасовых изделий	11
Таблица 45-05-008. Кладка из хромитопериклазовых, периклазовых и периклазошпинелидных изделий	11
Таблица 45-05-009. Набивка огнеупорной массой или огнеупорным бетоном и закладка полостей	12
Таблица 45-05-010. Укладка набивных пластических масс	12
Таблица 45-05-011. Изоляция кладки печей, котлов, трубопроводов	12
Раздел 6. ФУТЕРОВКА ТЕПЛОВЫХ АГРЕГАТОВ	12
Таблица 45-06-001. Футеровка газовоздухопроводов.....	12
Таблица 45-06-002. Футеровка цементных вращающихся печей	13
Таблица 45-06-003. Футеровка теплотехнических агрегатов из рулонных волокнистых материалов и торкрет-бетона.....	13
Таблица 45-06-004. Футеровка теплотехнических агрегатов волокнистыми огнеупорными материалами	13
Таблица 45-06-005. Футеровка промышленных печей торкрет-бетоном толщиной до 200 мм	14
Таблица 45-06-006. Футеровка реакторов двухслойным торкрет-бетоном с применением панцирной сетки	14
Таблица 45-06-007. Футеровка панельных конструкций печей жаростойким бетоном и плиткой высокотемпературной изоляцией.....	14
Раздел 7. МОНТАЖ ПЕЧЕЙ ИЗ СБОРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ПОВЫШЕННОЙ ЗАВОДСКОЙ ГОТОВНОСТИ	15
Таблица 45-07-001. Монтаж печей из сборных элементов повышенной заводской готовности	15
Раздел 8. РАЗБОРКА КЛАДКИ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПЕЧЕЙ	15
Таблица 45-08-001. Разборка кладки промышленных печей	15
Раздел 9. ЭЛЕКТРОЛИЗЕРЫ ДЛЯ АЛЮМИНИЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	16
Таблица 45-09-001. Набивка угольной подовой массой	16
Таблица 45-09-002. Установка угольных блоков и подовых секций	16
Таблица 45-09-003. Формовка анода с верхним подводом тока	16
Таблица 45-09-004. Установка токопроводящих штырей и анодов	16
Таблица 45-09-005. Разборка отработанной футеровки катодного устройства	16
Раздел 10. ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	16
Таблица 45-10-001. Кружала и опалубка для промышленных печей и боровов	16
Таблица 45-10-002. Вспомогательные работы при футеровке вращающихся печей	16
Таблица 45-10-003. Конструктивная резка огнеупорных изделий	17
Раздел 11. ВОЗВЕДЕНИЕ ПРОМЫШЛЕННЫХ ТРУБ	17
Таблица 45-11-001. Кладка стволов кирпичных промышленных труб	17
Таблица 45-11-002. Возвведение монолитных железобетонных промышленных труб	17

Таблица 45-11-003. Установка металлических деталей промышленных труб.....	17
Таблица 45-11-004. Сооружение стволов дымовых и вентиляционных промышленных труб из жаростойких бетонных кольцевых блоков.....	18
Раздел 12. ФУТЕРОВКА КИРПИЧНЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ТРУБ.....	18
Таблица 45-12-001. Футеровка обыкновенным глиняным кирпичом кирпичных труб	18
Таблица 45-12-002. Футеровка обыкновенным глиняным кирпичом монолитных железобетонных труб	18
Таблица 45-12-003. Футеровка алюмосиликатными изделиями кирпичных труб.....	18
Таблица 45-12-004. Футеровка алюмосиликатными изделиями монолитных и сборных железобетонных труб	18
Таблица 45-12-005. Футеровка кислотоупорным кирпичом монолитных железобетонных труб	19
Таблица 45-12-006. Футеровка дымовых и вентиляционных труб кислотоупорным торкрет-бетоном	19
Раздел 13. ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ И ЗАЩИТА ОТ КОРРОЗИИ ПРОМЫШЛЕННЫХ ТРУБ.....	19
Таблица 45-13-001. Отделочные работы и защита от коррозии промышленных труб.....	19

Заказ № 880 Тираж 200 экз.
Отпечатано в тип. ООО «Корина-оффсет», Б. Якиманка, 38 «А»