

Наименование	Единица	Материал		Масса единицы, кг.	Обмуровка топочной камеры								Обмуровка газохода поворотного и газохода конвективного								Изоляция трубопроводов перепускных				Итого		Примечание
		Марка	ГОСТ ТУ		Стена фронтальная		Стены боковые		Стена промежуточная		Потолок		Стена передняя		Стены боковые		Стена задняя		Стена фестонная		Кол.	Масса	Кол.	Масса			
					Кол.	Масса	Кол.	Масса	Кол.	Масса	Кол.	Масса	Кол.	Масса	Кол.	Масса	Кол.	Масса									
1. Бетон асбестодиаомовый	м ³			800			0,2		0,4		0,15					0,3		0,3			1,35						
1.1. Асбест хризотилловый	кг	К-6-30	ГОСТ12871-93				20		40		15					30		30					135				
1.2. Крошка диатомовая обожженная	кг	500	ТУ 36-888-83				87		174		65					131		131					588				
1.3. Портландцемент	кг	400	ГОСТ10178-85				42		84		32					63		63					284				
2. Вата минеральная	м ³	100	ГОСТ4640-93	100			0,03	3,0	0,01	1,1	0,02	2,0			0,03	3,0	0,03	3,0		1,8	180	1,92	192				
3. Маты минераловатные, прошивные	м ³	МТ-125-1000,500,80	ГОСТ 21880-94	62,5			1,0	1563	0,4	688	0,76	1188			2,0	1563	1,92	1500				6,08	6502	104 шт.			
4. Фанера (толщ. 4мм)	м ²	Фк ель/ель СХ/СХ ЕТ	ГОСТ3916.2-96	2,64											5	13,2						5	13,2				
5. Шнур асбестовый	кг	ШАОН-10	ГОСТ 1779-83	0,09											110	10						110	10				
6. Проволока	м	1,6-0-4	ГОСТ 3282-74	0,06			62	3,8	13,5	0,81	24	1,4			31	1,9	30	1,8				160,5	9,7				
7. Проволока	м	5,0-0-4	ГОСТ 3282-74	0,19			44	8,4	98	19	46,5	8,8				87	16,5	87	16,5			362,5	69,2				
8. Сетка	м ²	20-2,0	ГОСТ 5336-80	2,66			24,8	66			18,8	50			26	69	24	64		7,2	19,2	100,8	268,2				
9. Шамотобетон	м ³			1800			0,3		1,7		0,2				0,3		0,6		0,3			3,4					
9.1 Заполнитель шамотный	кг	ЗШБ, кл.2	ГОСТ 23037-99				210		1190		140				210		420		210				2380				
9.2 Заполнитель шамотный	кг	ЗШБ, кл.4	ГОСТ 23037-99				195		1105		130				195		390		195				2210				
9.3 Заполнитель шамотный	кг	ЗШБ, кл.8	ГОСТ 23037-99				36		204		24				36		72		36				408				
9.4 Портландцемент	кг	400	ГОСТ 10178-85				105		595		70				105		210		105				1100				
10. Штукатурка асбестоцементная	м ³			840			0,2		0,1		0,15				0,2		0,12			0,1		0,87					
10.1 Асбест хризотилловый	кг	К-6-30	ГОСТ 12871-93				44		22		33				44		26			22			191				
10.2 Крошка диатомовая	кг	—	ТУ 36-888-83				72		36		54				72		43			36			313				
10.3 Портландцемент	кг	400	ГОСТ 10178-85				52		26		39				52		31			26			226				
11. Кирпич шамотный НВ	м ³	ШБ-1	ГОСТ 8691-73	4,0	4,35	7548	3,65	5840					0,8	1380	0,3	465						9,1	15233	3808 шт.			
11.1. Кирпич керамический	м ³	К-100/1/15	ГОСТ 530-95	4,0	4,13	7273					0,3	480	3,9	6240	5,0	8000	1,0	1600				14,33	23593	5898 шт.			
12. Раствор огнеупорный	м ³			1400			0,8		0,3		0,025			0,5		0,5		0,1				2,225					
12.1. Метель огнеупорный (1-2мм)	кг	МШ-28	ГОСТ 6137-97				1096		411			34,3		685		685		137					3048,3				
13. Кирпич трапецидальный шамотный NSO	м ³	ШБ-1	ГОСТ 8691-93	2,8	0,1	177	0,1	177													0,2	354	126 шт.				

Левб. примен.
КВ-Д-11,63-150

Справ. И

Инв.И подл. / Подп. и дата / Подп. / 25.09.85
Инв.И подл. / Подп. и дата / Подп. / 25.09.85
Инв.И подл. / Подп. и дата / Подп. / 25.09.85

32.19.00.00.00		
Изм/Лист	КО-4270	Подп. 22.08.02
Разраб.	Бузинова	Подп. 11.05.88
Проб.	Душкин	Подп. 15.05.88
И.И.И.	Сенькова	Подп. 8.7.85
Утв.	Обчинников	
Лит.		Масса
0	-	-
Лист		Листов 1
ДКЗ ОГК		
Копировал : Подп.		
Формат А2		

Материалы для обмуровки и тепловой изоляции