

«УТВЕРЖДАЮ»
Технический директор
ООО «Омсктехуглерод»


Дмитриев А.М.

« 23 » 12 2022г.

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 190/22
Капитальный ремонт газохода уходящих газов котла №12 Инв. № 00.000004287

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Потребные запасные части и материалы		Примечание	
				Наименование, размер	Ед. изм.		Кол-во
1.	Демонтаж металлической опоры газохода на высоте до 6м	шт.	4	Опора вес 1шт. 240 кг.	т	0,96	В дом с резкой на части
2.	Изготовление металлической опоры	шт.	4	Швеллер 20 Ст3 Лист 10мм. Ст3	т. т.	0,796 0,164	
3.	Монтаж металлической опоры газохода на высоте до 6м.	шт.	4	Опора вес 1шт. 240 кг.	т.	0,96	
4.	Изготовление и монтаж газохода уходящего газа прямоугольного сечения на опоры на высоте 6м.	т.	4,593	Лист Ст.3 4мм. Полоса 4х40мм.	т. т.	4,322 0,271	
5.	Изготовление и монтаж крючьев к газоходу	шт.	800	Круг Ø6мм L=0,3 1шт.	т.	0,054	
6.	Демонтаж тепловой изоляции оцинкованной стали	м ²	6,5				
7.	Демонтаж тепловой изоляции (0,52м ³)	м ²	6,5				
8.	Демонтаж металлической заглушки на высоте 6 м.	т.	0,205				
9.	Монтаж металлической заглушки на высоте 6м.	т.	0,197	Лист Ст.3 4мм. Уголок 50х50х5	т. т.	0,157 0,04	Повторное исп.
10.	Монтаж тепловой изоляции газохода уходящего газа минплитой (b=80мм.)	м ³	13	Минплита ПТЭ-75-2000-1000х80	м ³	13,5	
11.	Монтаж тепловой изоляции газохода уходящего газа оцинкованной сталью (b=0,55мм.)	м ²	150	Лист оцинкованный 0,55х1250х2500 0,8 пс Саморез 4,2х13 со сверлом и пресс шайбой	т. шт.	0,672 1650	
12.	Устройство и разборка наружных инвентарных лесов вертикальной проекции (высота до 10 м)	м ²	200				

14.	Затаривание тепловой изоляции в мешки с завязкой киперной лентой.	т.	0,050	Мешки бумажные 4 сл. Лента киперная 25ммх100м Мешок для мусора ПВД 180л 45мкм	шт. м. шт.	20 50 20	
15.	Материал заказчика			Кислород Пропан	бал. кг.	20 72	

Примечание:

Материалы по ДВ – Заказчика. Внутривозвращательный транспорт, ППМ, прочие (вспомогательные) материалы – Подрядчика. Работы выполняются на улице. В расчёте тепловой изоляции учтён коэффициент раскроя - 1,04. Коэффициент уплотнения не применяется.

Разработал: Старший мастер по ремонту цеха №15

Кравченко Ю.А.

Проверил: Зам. главного энергетика по теплотехнике

Титоров В.А.

Начальник цеха №15

Баснарь В.И.

Согласовано: Главный энергетик

Кириленко А.Н.