

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ ЛСР № 8481
на капитальный ремонт тепловой изоляции ФР-650 и газотранспорта потока №3 цех №2

№ п/п	Наименование работ	Ед. измер.	кол-чество	Потребные запасные части и материалы			Примечание
				Наименование, размер	Ед. изм.	Кол-во	
1	РЕМОНТ ИЗОЛЯЦИИ КАБИН ФИЛЬТРА ФР-650						
1.1	Демонтаж изоляции кабин фильтра из оцинкованной стали	м ²	98,0				Передняя стенка с отм.7,8 до 15,0м, задняя и боковые стенки с лесов с отм.0,00 до 15,0 м с предопр. пая обели
1.2	Демонтаж изоляции кабин фильтра из минеральной плиты	м ²	98,0				
1.3	Монтаж изоляции кабин фильтра листом оцинкованной стали	м ²	98,0	Лист 0,8пс б-0,55 оцинкованный	тн	0,514	
1.4	Монтаж изоляции из минеральной плиты кабин фильтра	м ³	8,71	Минплита ПТЭ-75, толщиной 80мм	м ³	10,8	
2.	РЕМОНТ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДА ГАЗОТРАНСПОРТА Ø377						
2.1	Демонтаж покрытия изоляции из оцинкованной стали г/трансп Ø377 – 18м	м ²	30,4				Под фильтром полу без лесов
2.2	Демонтаж утеплителя из минеральной плиты т/п г/т Ø377 -18 м	м ²	30,4				
2.3	Монтаж изоляции из оцинкованной стали трубопровода г/т Ø377 – 18 м	м ²	30,4	Лист 0,8пс б-0,55 оцинкованный	тн	0,17	
2.4	Монтаж утеплителя из минеральной плиты трубопровода г/т Ø377-18м	м ³	2,07	Маты прошивные МП75 200*1000*80	м ³	2,6	
2.5	Разборка изоляции из оцинкованной стали отвода Ø377-1 шт. на г/т	м ²	1,93				
2.6	Разборка изоляции из минеральной плиты отвода Ø377-1 шт. на г/т	м ²	1,93				
2.7	Монтаж изоляции из оцинкованной стали отвода Ø377-1 шт. на г/т	м ²	1,93	Лист 0,8пс б-0,55 оцинкованный	тн	0,01	
2.8	Монтаж изоляции из минеральной плиты отвода Ø377 -1 шт. на г/т	м ³	0,16	Маты прошивные МП75 200*1000*80	м ³	0,2	
3.	РЕМОНТ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДА ОТСОСА Ø325						
3.1	Разборка изоляции из оцинкованной стали т/провода отсоса Ø325 – 23 м	м ²	35,03				без лесов на полу
3.2	Разборка утеплителя из минеральной плиты т/п отсоса Ø325 – 23 м	м ²	35,03				
3.3	Монтаж изоляции из оцинкованной стали т/провода отсоса Ø325 – 23 м	м ²	35,03	Лист 0,8пс б-0,55 оцинкованный	тн	0,2	
3.4	Монтаж утеплителя из минеральной плиты т/п отсоса Ø325 – 23 м	м ³	2,34	Маты прошивные МП75 200*1000*80	м ³	2,9	
3.5	Разборка изоляции из оцинкованной стали отводов Ø325-4шт т/п отсоса	м ²	7,72				
3.6	Разборка изоляции из минплиты отводов Ø325- 4 шт. на т/п отсоса	м ²	7,72				
3.7	Монтаж изоляции из оцинкованной стали отводов Ø325–4 шт. т/п отсоса	м ²	7,72	Лист оцинкован. 0,8пс б-0,55	тн	0,043	
3.8	Монтаж изоляции из минеральной плиты отводов Ø325-4шт т/п отсоса	м ³	0,62	Маты прошивные МП75 200*1000*80	м ³	0,8	
4	РЕМОНТ ИЗОЛЯЦИИ СБОРНОГО КОЛЛЕКТОРА (с Ø530 мм на Ø273 мм)						
4.1	Разборка изоляции из оцинкованной стали сборного коллектора Ø530-4 м, Ø425-4 м, Ø325-2 м, Ø273-2 м (8,67+7,35+3,05 +2,72)=21,8	м ²	21,8				с отм.7,8 м до отм. 9,0 м, работа с лесов на высоте до 4,0 м с предопр. под обели.
4.2	Разборка изоляции из минеральной плиты сборного коллектора Ø530-4 м, Ø425-4 м, Ø325-2 м, Ø273-2 м	м ²	21,8				(работа с лесов на высоте до 4м) - - -

4.3	Монтаж изоляции из оцинкованной стали сборного коллектора Ø530-4 м, Ø425-4 м, Ø325-2 м, Ø273-2 м	м ²	21,8	Лист оцинкованный 0,8пс б-0,55	тн	0,12	(работа с лесов на высоте до 4м) с поясами
4.4	Монтаж изоляции из минеральной плиты сборного коллектора Ø530-4 м, Ø425-4 м, Ø325-2 м, Ø273-2 м (0,61 +0,51+0,20+0,180=1,5	м ³	1,50	Маты прошивные МП75 200*1000*80	м ³	1,9	(работа с лесов на высоте до 4м) с поясами
5	РЕМОНТ ИЗОЛЯЦИИ ПШ-250 в количестве 6 шт. на отм. 7,8 м.						
5.1	Разборка изоляции из оцинкованной стали ПШ-250	м ²	10,5				не требуются
5.2	Разборка утеплителя из минеральной плиты ПШ-250	м ²	10,5				
5.3	Покрытие изоляции из оцинкованной стали ПШ-250	м ²	10,5	Лист оцинкованный 0,8пс б-0,55	тн	0,06	
5.4	Покрытие утеплителя из минеральной плиты ПШ-250	м ³	0,9	Маты прошивные МП75 200*1000*80	м ³	1,1	
6	РЕМОНТ ИЗОЛЯЦИИ ПРОДУВОЧНОГО Т/П Ø426 (от отм.7.8 до отм.18.0)						
6.1	Разборка изоляции из оцинкованной стали продувочного т/провода Ø426 мм длиной 11,3 м	м ²	20,8				с отм.7.8 м до 18.0 м работа с лесов на высоте до 7,0 м с поясами
6.2	Разборка утеплителя из минеральной плиты продувочного т/п Ø426 мм длиной 11,3 м	м ²	20,8				
6.3	Монтаж изоляции из оцинкованной стали т/п Ø426 мм длиной 11,3 м	м ²	20,8	Лист оцинкованный 0,8пс б-0,55	тн	0,109	
6.4	Монтаж утеплителя из минеральной плиты т/провода Ø426 мм длиной 11,3 м	м ³	1,66	Маты прошивные МП75 200*1000*80	м ³	2,06	
7	РЕМОНТ ИЗОЛЯЦИИ ГАЗОТРАНСПОРТА ОТ ВМН-17 до задвижки отходящего газа						
7.1	Разборка изоляции из оцинкованной стали газотранспорта Ø820 мм дл.13 м	м ²	40,0				работа с лесов на высоте до 5 м
7.2	Разборка утеплителя из минеральной плиты газотранспорта Ø820 мм дл.13 м	м ²	40,0				
7.3	Монтаж изоляции из оцинкованной стали газотранспорта Ø820 мм дл.13 м	м ²	40,0	Лист оцинк. 0,8пс б-0,55	тн	0,21	
7.4	Монтаж утеплителя из минеральной плиты газотранспорта Ø820 мм дл.13 м	м ³	2,94	Маты прошивные МП75 200*1000*80	м ³	3,65	
8.	Установка и разборка инвентарных лесов (вертикальная проекция)	м ²	330				

Леса Подрядчика. Работы выполняются во вредных условиях (минплита, маты, т/у). Периодически в условиях действующего оборудования (после пуска техпотока).

Материалы (основные и вспомогательные) предоставляет Заказчик, используется внутрипостроечный транспорт Заказчика.

Подрядчик производит собственными силами затаривание в мешки отходы тепловой изоляции (плиты теплоизоляционные) в предоставленную тару Заказчика вручную - 3,2 тонны и складирование в пределах объекта работ.

Доставка, погрузка, разгрузка оцинкованного листа для изготовления фасонных изделий на базе Подрядчика осуществляется собственными силами и средствами, в том числе, и с использованием транспорта Подрядчика.

Вспомогательные материалы: общая площадь – 293,1 кв.м.

Саморез 4,2*13 на сверло (8 шт/кв.м.) – 2345 шт.

Проволока вязальная ф1,6-2,0 (300гр/кв.м.) – 88 кг

Начальник цеха №2 -

Главный механик -

Объемы проверил:
Ст. мастер цеха №2 -

Разработал:
Ведущий инженер ОГМ -



Ю.Н. Дашевский

А.С. Бородин

А.В Сидоров

Т.И. Соловьева