

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ №СР-2824

на капитальный ремонт тепловой изоляции ФР-650 и газотранспорта потока №2 цех №2

№ п/п	Наименование работ	Ед. измер.	количество	Потребные запасные части и материалы			Примечание
				Наименование, размер	Ед. изм.	Кол-во	
1	РЕМОНТ ИЗОЛЯЦИИ КАБИН ФИЛЬТРА ФР-650						Передняя стенка с отм.7,8 до 15,0м, задняя и боковые стенки с лесов с отм.0,00 до 15,0 м
1.1	Демонтаж изоляции кабин фильтра из оцинкованной стали	м ²	140,0				
1.2	Демонтаж изоляции кабин фильтра из минеральной плиты	м ²	140,0				
1.3	Монтаж изоляции кабин фильтра листом оцинкованной стали	м ²	140,0	Лист 0,8пс б-0,55 оцинкованный	тн	0,74	
1.4	Монтаж изоляции из минеральной плиты кабин фильтра	м ³	11,2	Минплита ПТЭ-75, толщиной 80мм	м ³	14,0	
2.	РЕМОНТ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДА ГАЗОТРАНСПОРТА Ø377						Под фильтром полу без лесов
2.1	Демонтаж покрытия изоляции из оцинкованной стали трубопровода газотранспорта Ø377 – 18 м	м ²	30,4				
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	Минплита ПТЭ-75, толщиной 80мм	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	кг	0,01	
2.8	Монтаж изоляции из минеральной плиты отвода Ø377 -1 шт на г/т	м ³	0,16	Минплита ПТЭ-75, толщиной 80мм	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				
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	Минплита ПТЭ-75, толщиной 80мм	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	Минплита ПТЭ-75, толщиной 80мм	м ³	0,8	
4	РЕМОНТ ИЗОЛЯЦИИ ПРОДУВОЧНОГО ТРУБОПРОВОДА Ø426 (на крыше фильтра)						на крыше фильтра на отм.15,0 м
4.1	Разборка изоляции из оцинкованной стали продувочного т/п Ø426 – 13 м	м ²	23,9				
4.2	Разборка утеплителя из минплиты продувочного т/провода Ø426 – 13 м	м ²	23,9				
4.3	Монтаж изоляции из оцинкованной стали т/п Ø426 – 13 м	м ²	23,9	Лист оцинкован. 0,8пс б-0,55	тн	0,13	
4.4	Монтаж утеплителя из минеральной плиты трубопровода Ø426 – 13 м	м ³	1,65	Минплита ПТЭ-75, толщиной 80мм	м ³	2,1	

РЕМОНТ ИЗОЛЯЦИИ ПРОДУВОВОЧНОГО ТРУБОПРОВОДА Ø325 (на крыше фильтра)							
5	Разборка изоляции из оцинкованной стали трубопровода Ø325-13 м	м²	19,8				на крыше фильтра на отм.15,0 м
5.1	Разборка утеплителя из минеральной плиты трубопровода Ø325-13м	м²	19,8				работа на метал. площадке отм. 15,0 м
5.2	Монтаж изоляции из оцинкованной стали трубопровода Ø325-13м	м²	19,8	Лист оцинкованный 0,8пс б-0,55	тн	0,11	работа на метал. площадке отм. 15,0 м
5.3	Монтаж утеплителя из минеральной плиты трубопровода Ø325-13м	м³	1,32	Минплита ПТЭ-75, толщиной 80мм	м³	1,64	работа на метал. площадке отм. 15,0 м
5.4	РЕМОНТ ИЗОЛЯЦИИ СБОРНОГО КОЛЛЕКТОРА (с Ø530 на Ø273)						
6	Разборка изоляции из оцинкованной стали сборного коллектора Ø530-4 м, Ø425-4 м, Ø325-2 м, Ø273-2 м	м²	21,8 (8,67+7,35+3,05+2,72)				с отм.7,8 м до отм. 9,0 м, работа с лесов на высоте до 4,0 м
6.1	Разборка изоляции из минеральной плиты сборного коллектора Ø530-4 м, Ø425-4 м, Ø325-2 м, Ø273-2 м	м²	21,8				(работа с лесов на высоте до 4м)
6.2	Монтаж изоляции из оцинкованной стали сборного коллектора Ø530-4 м, Ø425-4 м, Ø325-2 м, Ø273-2 м	м²	21,8	Лист оцинкованный 0,8пс б-0,55	тн	0,12	(работа с лесов на высоте до 4м)
6.3	Монтаж изоляции из минеральной плиты сборного коллектора Ø530-4 м, Ø425-4 м, Ø325-2 м, Ø273-2 м	м³	1,50 (0,61+0,51+0,20+0,18)	Минплита ПТЭ-75, толщиной 80мм	м³	1,9	(работа с лесов на высоте до 4м)
6.4	РЕМОНТ ПРИМЫКАНИЯ БУНКЕРОВ						
7	Разборка изоляции из оцинкованной стали примыкания бункеров (работа на высоте 8м)	м²	12				Без монтажа тепловой изоляции (бункер с рубашкой обогрева)
7.1	Разборка утеплителя из минеральной плиты примыкания бункеров (работа на высоте 8м)	м²	12				Работа на высоте 8 м
7.2	РЕМОНТ ИЗОЛЯЦИИ ПШ-250 в количестве 6 шт. на отм. 7,8 м.						
8	Разборка изоляции из оцинкованной стали ПШ-250	м²	10,5				
8.1	Разборка утеплителя из минеральной плиты ПШ-250	м²	10,5				
8.2	Покрытие изоляции из оцинкованной стали ПШ-250	м²	10,5	Лист оцинкованный 0,8пс б-0,55	тн	0,06	
8.3	Покрытие утеплителя из минеральной плиты ПШ-250	м³	0,9	Минплита ПТЭ-75, толщиной 80мм	м³	1,1	
8.4	РЕМОНТ ИЗОЛЯЦИИ ПРОДУВОВОЧНОГО Т/П Ø273 (на крыше фильтра 12 шт по 1мет)						
9	Разборка изоляции из оцинкованной стали продувочного т/провода Ø273	м²	12				(работа на метал. площадке отм. 15м.)
9.1	Разборка утеплителя из минеральной плиты продувочного т/п Ø273	м²	12				
9.2	Монтаж изоляции из оцинкованной стали т/п Ø273	м²	12	Лист оцинкованный 0,8пс б-0,55	тн	0,07	(работа на метал. площадке отм. 15м.)
9.3	Покрытие утеплителя из минеральной плиты т/ Ø273	м³	0,96	Минплита ПТЭ-75, толщиной 80мм	м³	1,2	
9.4	РЕМОНТ ИЗОЛЯЦИИ КРЫШИ ФИЛЬТРА ФР-650						
10	Демонтаж изоляции крыши фильтра из оцинкованной стали	м²	24,0				на крыше фильтра отм.15,0 без лесов
10.1	Демонтаж изоляции крыши фильтра из минеральной плиты	м²	24,0				
10.2	Монтаж изоляции крыши фильтра листом оцинкованной стали	м²	24,0	Лист 0,8пс б-0,55 оцинкованный	тн	0,126	
10.3	Монтаж изоляции из минеральной плиты толщ. 80мм крыши фильтра	м³	1,92	Маты прошивные МП75 2000*1000*80	м³	2,38	
10.4	Установка и разборка инвентарных лесов (вертикальная проекция)	м²	326				Высота с отм.0,00 до 15,0 м, передняя стенка с отм.7,8 м до 15,0 м

Работа с предохранительными поясами. Материалы (основные и вспомогательные) предоставляет Заказчик, используется внутрипостроечный транспорт Заказчика.


Подрядчик производит утилизацию отходов тепловой изоляции (маты прошивные, плиты теплоизоляционные) собственными силами: 1. затаривание в мешки (тара Заказчика) вручную - 2,3 тонны

Вспомогательные материалы: общая площадь – 329,43 кв.м.

Саморез 4,2*1,6 под сверло (8 шт/кв.м.) – 2 636 шт.

Проволока вязальная ф1,6-2,0 (300гр/кв.м.) – 99 кг

Начальник цеха №2 -

 Ю.Н. Дашевский

Главный механик -

 А.С. Бородин

Разработал:

Ведущий инженер ОГМ -



Т.И. Соловьева