

Утверждено

И.О. Технического директора

ООО «Омсктеплоглерод»

А.А. Теплоухов

«ОЧ» 12 2019

Ведомость объемов работ на монтаж изоляции циклона доулавливания СК-ЦН-34 Ф1400 мм технологического потока №2 цеха №2

№ п/п	Наименование работ	Загрузочная улитка		Материал	ед. изм.	кол-во	ед. изм.	кол-во	
		М ²	М ³ /М ²						
1	Демонтаж изоляции улитки из листа оцинкованного	М ²	12,31						
2	Демонтаж изоляции загрузочной улитки из минераловатных плит	М ³ /М ²	0,97/12,31	Плиты теплоизоляционные толщиной 80 мм	М ³		0,917		
3	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей плитами минераловатными на высоте до 5 метров (боковые поверхности)	М ³	0,73	Проволока вязальная ОЧ ф2 мм	кг		2,75		
4	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей плитами минераловатными на высоте до 5 метров (крышка улитки)	М ³	0,24	Плиты теплоизоляционные толщиной 80 мм	М ³		0,3		
				Проволока вязальная ОЧ ф2 мм	кг		0,88		
5	Покрывтие плоских криволинейных поверхностей сталью оцинкованной на высоте до 5 метров (боковые поверхности)	М ²	9,17	Лист оцинкованный 0,55 мм 1250x3000 мм	тн		0,05		
				Саморез 4,2x13 мм с нак сверлом	шт		75		
6	Покрывтие плоских криволинейных поверхностей сталью оцинкованной на высоте до 5 метров (крышка улитки)	М ²	3,14	Лист оцинкованный 0,55 мм 1250x3000 мм	тн		0,02		
				Саморез 4,2x13 мм с нак сверлом	шт		30		
Конус циклона									
1	Демонтаж изоляции конуса циклона из листа оцинкованного	М ²	8,5						
2	Демонтаж изоляции конуса циклона из минераловатных плит	М ³ /М ²	0,68/8,5	Плиты теплоизоляционные толщиной 80 мм	М ³		0,85		
3	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей плитами минераловатными на высоте до 5 метров (боковые поверхности)	М ³	0,68	ПТЭ-75 2000x1000x80 мм	кг		3		
4	Покрывтие плоских криволинейных поверхностей сталью оцинкованной на высоте до 5 метров (боковые поверхности)	М ²	8,5	Проволока вязальная ОЧ ф2 мм	тн		0,045		
				Лист оцинкованный 0,55 мм 1250x3000 мм	тн		0,045		
Разгрузочный бункер									
1	Демонтаж изоляции конуса циклона из листа оцинкованного	М ²	5,3						
2	Демонтаж изоляции конуса циклона из минераловатных плит	М ³ /М ²	0,43/5,3	Плиты теплоизоляционные толщиной 80 мм	М ³		0,23		
3	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей плитами минераловатными на высоте до 5 метров (боковые поверхности)	М ³	0,18	ПТЭ-75 2000x1000x80 мм	кг		0,7		
4	Покрывтие плоских криволинейных поверхностей сталью оцинкованной на высоте до 5 метров (боковые поверхности)	М ²	2,24	Проволока вязальная ОЧ ф2 мм	тн		0,012		
				Лист оцинкованный 0,55 мм 1250x3000 мм	тн		0,012		
5	Саморез 4,2x13 мм с нак сверлом				шт		20		

5	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей плитами минераловатными на высоте до 5 метров (вертикальная часть разгрузочного бункера)	м ³	0,18	Плиты теплоизоляционные толщиной 80 мм ПТЭ-75 2000x1000x80 мм Проволока вязальная ОЧ ф2 мм	кг	0,7
6	Покрытие плоских криволинейных поверхностей стально оцинкованной на высоте до 5 метров (вертикальная часть разгрузочного бункера)	м ²	2,23	Лист оцинкованный 0,55 мм 1250x3000 мм Саморез 4,2x13 мм с нак сверлом	тн шт	0,012 20
7	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей плитами минераловатными на высоте до 5 метров (крышка разгрузочного бункера)	м ³	0,065	Плиты теплоизоляционные толщиной 80 мм ПТЭ-75 2000x1000x80 мм Проволока вязальная ОЧ ф2 мм	кг	0,3
8	Покрытие плоских криволинейных поверхностей стально оцинкованной на высоте до 5 метров (крышка разгрузочного бункера)	м ²	0,814	Лист оцинкованный 0,55 мм 1250x3000 мм Саморез 4,2x13 мм с нак сверлом	тн шт	0,005 7
Изоляция газотранспорта						
1	Демонтаж изоляции с трубопровода ф426 мм из листа оцинкованного на высоте до 6 метров	м ²	39,64			
2	Демонтаж изоляции с трубопровода ф426 мм из минераловатных прошивных матов на высоте до 6 метров	м ³	1,79/39,64	Маты МП-30-1ВСТВ-СТ-80 2000x1000x80 батиз норма	м ³	2,22
3	Монтаж изоляции на трубопровод ф426 мм из минераловатных прошивных матов на высоте до 6 метров	м ³	1,79	Проволока ф2мм ОЧ ГОСТ 3282-74	кг	11,9
4	Покрытие стально оцинкованной трубопровода ф426 мм на высоте до 6 метров	м ²	39,64	Лист оцинкованный 0,55x1250x2500 0,8 пс Саморез 4,2x13 со сверлом и прешайбой	тн шт	0,194 320
Монтаж и разборка инвентарных лесов						
1	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 6 метров (вертикальная проекция)	м ²	50,4			
Затаривание						
1	Затаривание отходов тепловой изоляции в мешки объемом 50 литров	тн	0,29			

Работа в монтажных поясах.

Материалы предоставляет Заказчик.

Доставка материалов со складов до места проведения работ силами Заказчика.

Грузоподъемные механизмы и автогидроподъемники предоставляет «Подрядчик».

Работы выполняются в стесненных условиях вблизи работающего оборудования и с сохранением вредных условий труда.

Согласовано:

И.О. Главного механика

С.П. Перцев

Объемы проверил

И.О. Чаплак

Зам. главного механика по техническому перевооружению