

Утверждаю
 И.О. Технического директора
 ООО «Омсктехуглерод»
 А.А. Теплоухов
 « 01 » 12 2019

Ведомость объемов работ на монтаж изоляции циклона улавливания СК-ЦН-34 ф1400 мм технологического потока №9 пеха №2

№ п/п	Наименование работ	Загрузочная Улитка		Материал	Ед. изм.	кол-во
		Ед. изм.	Кол-во			
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			
3	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей плитами минераловатными на высоте до 5 метров (боковые поверхности)	м ³	0,73	Плиты теплоизоляционные толщиной 80 мм ПТЭ-75 2000х1000х80 мм 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 ПТЭ-75 2000х1000х80 мм Проволока вязальная ОЧ ф2 мм	кг	0,88
5	Покрытие плоских криволинейных поверхностей сталью оцинкованной на высоте до 5 метров (боковые поверхности)	м ²	9,17	Лист оцинкованный 0,55 мм 1250х3000 мм Саморез 4,2х13 мм с нак сверлом	тн шт	0,05 75
6	Покрытие плоских криволинейных поверхностей сталью оцинкованной на высоте до 5 метров (крышка улитки)	м ²	3,14	Лист оцинкованный 0,55 мм 1250х3000 мм Саморез 4,2х13 мм с нак сверлом	тн шт	0,02 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			
3	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей плитами минераловатными на высоте до 5 метров (боковые поверхности)	м ³	0,68	Плиты теплоизоляционные толщиной 80 мм ПТЭ-75 2000х1000х80 мм Проволока вязальная ОЧ ф2 мм	кг	3
4	Покрытие плоских криволинейных поверхностей сталью оцинкованной на высоте до 5 метров (боковые поверхности)	м ²	8,5	Лист оцинкованный 0,55 мм 1250х3000 мм Саморез 4,2х13 мм с нак сверлом	тн шт	0,045 70
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			
3	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей плитами минераловатными на высоте до 5 метров (боковые поверхности)	м ³	0,18	Плиты теплоизоляционные толщиной 80 мм ПТЭ-75 2000х1000х80 мм Проволока вязальная ОЧ ф2 мм	кг	0,7
4	Покрытие плоских криволинейных поверхностей сталью оцинкованной на высоте до 5 метров (боковые поверхности)	м ²	2,24	Лист оцинкованный 0,55 мм 1250х3000 мм Саморез 4,2х13 мм с нак сверлом	тн шт	0,012 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 2000х1000х80 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 1250х3000 мм Саморез 4,2х13 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 2000х1000х80 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 1250х3000 мм Саморез 4,2х13 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	8,26				
2	Демонтаж изоляции с трубопровода ф426 мм из минераловатных прошивных матов на высоте до 6 метров	м ³	0,375/8,26				
3	Монтаж изоляции на трубопровод ф426 мм из минераловатных прошивных матов на высоте до 6 метров	м ³	0,375	Маты МП-30-1ВСТВ-СТ-80 2000х1000х80 батиз норма	кг	2,5	
4	Покрытие стально оцинкованной трубопровода ф426 мм на высоте до 6 метров	м ²	8,26	Проволока ф2мм ОЧ ГОСТ 3282-74 Лист оцинкованный 0,55х1250х2500 0,8 пс Саморез 4,2х13 со сверлом и прешайбой	тн шт	0,05 70	
Монтаж и разборка инвентарных лесов							
1 Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 6 метров (вертикальная проекция)		м ²	50,4				
1 Затаривание отходов тепловой изоляции в мешки объемом 50 литров		тн	0,185				

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

Зам. главного механика по техническому перевооружению

И.О. Чаплак