

Утверждаю
И.О. Технического директора
ООО «Омсктехуглерод»
А.А. Теплоухов
« 07 » 12 2019

Ведомость объемов работ на монтаж изоляции циклона доулавливания СК-ЦН-34 ф1400 мм технологического потока №1 цеха №2

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.		Материал	Ед. изм.	
		Кол-во	изм.		Кол-во	изм.
Загрузочная улитка						
1	Демонтаж изоляции загрузочной 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 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 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 1250х3000 мм Саморез 4,2х13 мм с нак сверлом	тн шт	0,05 75
6	Покрывтие 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	Покрывтие 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	Покрывтие 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 плитками минераловатными на высоте до 5 метров (вертикальная часть разгрузочного бункера)	м³	0,18	Плиты теплоизоляционные толщиной 80 мм ПТЭ-75 2000x1000x80 мм	кг	0,7	
6	Покрытие плоских криволинейных поверхностей стальной оцинкованной на высоте до 5 метров (вертикальная часть разгрузочного бункера)	м²	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 плитками минераловатными на высоте до 5 метров (крышка разгрузочного бункера)	м³	0,065	Плиты теплоизоляционные толщиной 80 мм ПТЭ-75 2000x1000x80 мм	кг	0,3	
8	Покрытие плоских криволинейных поверхностей стальной оцинкованной на высоте до 5 метров (крышка разгрузочного бункера)	м²	0,814	Проволока вязальная ОЧ ф2 мм 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	м²	39,64				
2	Демонтаж изоляции с трубопровода ф426 мм из минераловатных прошивных матов на высоте до 6 метров	м³	1,79/39,64	Маты МП-30-1БСТВ-СТ-80 2000x1000x80 батиз норма	м³	2,22	
3	Монтаж изоляции на трубопровод ф426 мм из минераловатных прошивных матов на высоте до 6 метров	м³	1,79	Проволока ф2мм ОЧ ГОСТ 3282-74	кг	11,9	
4	Покрытие стальной оцинкованной трубопровода ф426 мм на высоте до 6 метров	м²	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)	м²	50,4				
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
 Зам. главного механика по техническому перевооружению

И.О. Чаглак