


Утверждено

И.О. Технического директора

«ООО «Омсктехуглерод»

 А.А. Теплоухов
 «01» 12 2019

Ведомость объемов работ на монтаж изоляции циклона аспирации СК-ЦН-34 ф1300 мм технологического потока №1 цеха №2

№ п/п	Наименование работ	Загрузочная улитка		Материал	Ед. изм.	кол-во
		Ед. изм.	Кол-во			
1	Демонтаж изоляции загрузочной улитки из листа оцинкованного	м ²	11,45			
2	Демонтаж изоляции загрузочной улитки из минераловатных плит	м ³ /м ²	0,9/11,45	Плиты теплоизоляционные толщиной 80 мм ПТЭ-75 2000х1000х80 мм	м ³	0,917
3	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей плитami минераловатными на высоте до 5 метров (боковые поверхности)	м ³	0,68	Проволока вязальная ОЧ ф2 мм	кг	2,75
4	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей плитami минераловатными на высоте до 5 метров (крышка улитки)	м ³	0,223	Плиты теплоизоляционные толщиной 80 мм ПТЭ-75 2000х1000х80 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	8,53	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	2,92	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	7,9			
2	Демонтаж изоляции конуса циклона из минераловатных плит	м ³ /м ²	0,63/7,9	Плиты теплоизоляционные толщиной 80 мм ПТЭ-75 2000х1000х80 мм	м ³	0,85
3	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей плитami минераловатными на высоте до 5 метров (боковые поверхности)	м ³	0,63	Проволока вязальная ОЧ ф2 мм	кг	3
4	Покрывтие плоских криволинейных поверхностей сталью оцинкованной на высоте до 5 метров (боковые поверхности)	м ²	7,9	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	4,93			
2	Демонтаж изоляции конуса циклона из минераловатных плит	м ³ /м ²	0,4/4,93	Плиты теплоизоляционные толщиной 80 мм ПТЭ-75 2000х1000х80 мм	м ³	0,23
3	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей плитami минераловатными на высоте до 5 метров (боковые поверхности)	м ³	0,167	Проволока вязальная ОЧ ф2 мм	кг	0,7
4	Покрывтие плоских криволинейных поверхностей сталью оцинкованной на высоте до 5 метров (боковые поверхности)	м ²	2,08	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 плитам минераловатными на высоте до 5 метров (вертикальная часть разгрузочного бункера)	м ³	0,167	Плиты теплоизоляционные толщиной 80 мм ПТЭ-75 2000x1000x80 мм Проволока вязальная ОЧ ф2 мм	кг	0,7
6	Покрывание плоских криволинейных поверхностей стальной оцинкованной на высоте до 5 метров (вертикальная часть разгрузочного бункера)	м ²	2,08	Лист оцинкованный 0,55 мм 1250x3000 мм Саморез 4,2x13 мм с нак сверлом	шт	20
7	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей плитам минераловатными на высоте до 5 метров (крышка разгрузочного бункера)	м ³	0,06	Плиты теплоизоляционные толщиной 80 мм ПТЭ-75 2000x1000x80 мм Проволока вязальная ОЧ ф2 мм	кг	0,3
8	Покрывание плоских криволинейных поверхностей стальной оцинкованной на высоте до 5 метров (крышка разгрузочного бункера)	м ²	0,76	Лист оцинкованный 0,55 мм 1250x3000 мм Саморез 4,2x13 мм с нак сверлом	шт	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 трубопроводе ф426 мм из минераловатных прошивных матов на высоте до 6 метров	м ³	0,375	Маты МП-30-1ВСТВ-СТ-80 2000x1000x80 батиз норма Проволока ф2мм ОЧ ГОСТ 3282-74	кг	2,5
4	Покрывание стальной оцинкованной трубопровода ф426 мм на высоте до 6 метров	м ²	8,26	Лист оцинкованный 0,55x1250x2500 0,8 пс Саморез 4,2x13 со сверлом и пресшайбой	шт	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	0,173			

Работа в монтажных поясах.
 Материалы предоставляет Заказчик.
 Доставка материалов со складов до места проведения работ силами Заказчика.
 Грузоподъемные механизмы и автогидродоподъемники 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