

Утверждаю  
 И.О. Технического директора  
 ООО «Омсктеплоглерод»  
 А.А. Теплоухов  
 « 09 » 12 2019

Ведомость объемов работ на монтаж изоляции циклона аспирации СК-ЦН-34 ф1300 мм технологического потока №3 цеха №2

№ п/п	Наименование работ	Загрузочная улитка		Материал	ед. изм.	кол-во
		Ед. изм.	Кол-во			
Конус циклона						
1	Демонтаж изоляции конуса циклона из листа оцинкованного	М <sup>2</sup>	11,45			
2	Демонтаж изоляции загрузочной улитки из минераловатных плит	М <sup>3</sup> /М <sup>2</sup>	0,9/11,45	Плиты теплоизоляционные толщиной 80 мм	М <sup>3</sup>	0,917
3	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей плитами минераловатными на высоте до 5 метров (боковые поверхности)	М <sup>3</sup>	0,68	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 <sup>3</sup>	0,223	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 <sup>2</sup>	8,53	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	7,9			
2	Демонтаж изоляции конуса циклона из минераловатных плит	М <sup>3</sup> /М <sup>2</sup>	0,63/7,9	Плиты теплоизоляционные толщиной 80 мм	М <sup>3</sup>	0,85
3	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей плитами минераловатными на высоте до 5 метров (боковые поверхности)	М <sup>3</sup>	0,63	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	4,93			
2	Демонтаж изоляции конуса циклона из минераловатных плит	М <sup>3</sup> /М <sup>2</sup>	0,4/4,93	Плиты теплоизоляционные толщиной 80 мм	М <sup>3</sup>	0,23
3	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей плитами минераловатными на высоте до 5 метров (боковые поверхности)	М <sup>3</sup>	0,167	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 <sup>2</sup>	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 плитками минераловатными на высоте до 5 метров (вертикальная часть разгрузочного бункера)	м <sup>3</sup>	0,167	Плиты теплоизоляционные толщиной 80 мм ПТЭ-75 2000x1000x80 мм	м <sup>3</sup>	0,23
		кг	0,7	Проволока вязальная ОЧ ф2 мм	кг	0,012
6	Покрытие плоских криволинейных поверхностей стально оцинкованной на высоте до 5 метров (вертикальная часть разгрузочного бункера)	м <sup>2</sup>	2,08	Лист оцинкованный 0,55 мм 1250x3000 мм Саморез 4,2x13 мм с нак сверлом	шт	20
7	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей плитами минераловатными на высоте до 5 метров (крышка разгрузочного бункера)	м <sup>3</sup>	0,06	Плиты теплоизоляционные толщиной 80 мм ПТЭ-75 2000x1000x80 мм	м <sup>3</sup>	0,0814
		кг	0,3	Проволока вязальная ОЧ ф2 мм	кг	0,3
8	Покрытие плоских криволинейных поверхностей стально оцинкованной на высоте до 5 метров (крышка разгрузочного бункера)	м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	8,26			
2	Демонтаж изоляции с трубопровода ф426 мм из минераловатных прошивных матов на высоте до 6 метров	м <sup>3</sup>	0,375/8,26			
3	Монтаж изоляции на трубопровод ф426 мм из минераловатных прошивных матов на высоте до 6 метров	м <sup>3</sup>	0,375	Маты МП-30-1БСТВ-СТ-80 2000x1000x80 батиз норма	м <sup>3</sup>	0,5
				Проволока ф2мм ОЧ ГОСТ 3282-74	кг	2,5
4	Покрытие стально оцинкованной трубопровода ф426 мм на высоте до 6 метров	м <sup>2</sup>	8,26	Лист оцинкованный 0,55x1250x2500 0,8 пс Саморез 4,2x13 со сверлом и прешайбой	шт	70
Монтаж и разборка инвентарных лесов						
1	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 6 метров (вертикальная проекция)	м <sup>2</sup>	50,4			
Затаривание						
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 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