

D22M

Утверждаю:  
Технический директор  
Волгоградского филиала  
ООО «Омсктехуглерод»  
Д.А. Мещеряков ✓

«22» 04 2022г.

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ № 24

Реконструкция установки по произв т/углТех поток №8 инв.№000051111 цеха №2. Изоляция газотранспортов.

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Исполнитель	Материал заказчика	Ед. изм.	Кол-во
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Разборка покрытия из листа оцинкованного с изоляцией трубопровода ф325мм длиной 4м с толщиной слоя теплоизоляции 65мм внутри корпуса улавливания, на высоте 4м, в монтажном поясе	м2	5,72 ✓	подрядчик ✓			
2.	Разборка тепловой изоляции из ваты минераловатной на трубопроводе ф325мм длиной 4м, на высоте 4м, в монтажном поясе	м2	4,9 ✓	подрядчик ✓			
3.	Разборка покрытия из листа оцинкованного с изоляцией трубопровода ф325мм длиной 4м с толщиной слоя теплоизоляции 65мм внутри корпуса улавливания, на высоте 11м, в монтажном поясе	м2	5,72 ✓	подрядчик ✓			
4.	Разборка тепловой изоляции из ваты минераловатной на трубопроводе ф325мм длиной 4м, на высоте 11м, в монтажном поясе	м2	4,9 ✓	подрядчик ✓			
5.	Изоляция матами минераловатными трубопровода ф325мм длиной 8,68м, толщина слоя в конструкции 65мм на высоте 6м внутри корпуса улавливания, в монтажном поясе.	м3	0,69 ✓	подрядчик ✓	Маты минераловатные 80мм	м3	0,86 ✓
					Проволока 1,6 ОЧ	кг	0,83 ✓

Зам. м. Бурганова Нина Николаевна Н.У. 16.05.2022

1  
Мещеряков Д.А.

6.	Покрытие листом оцинкованным изоляции трубопровода ф325мм длиной 8,68м, на высоте 6м, в монтажном поясе.	м2	12,41 ✓	подрядчик ✓	Лист оцинкованный 0,55мм	т	0,067 ✓
					Саморез	шт	151 ✓
7.	Изоляция матами минераловатными трубопровода ф325мм длиной 9,22м, толщина слоя в конструкции 65мм на высоте 6м внутри корпуса улавливания, в монтажном поясе.	м3	0,73 ✓	подрядчик ✓	Маты минераловатные 80мм	м3	0,91 ✓
					Проволока 1,6 ОЧ	кг	0,88 ✓
8.	Покрытие листом оцинкованным изоляции трубопровода ф325мм длиной 9,22м, на высоте 6м, в монтажном поясе.	м2	13,18 ✓	подрядчик ✓	Лист оцинкованный 0,55мм	т	0,071 ✓
					Саморез	шт	160 ✓
9.	Изоляция матами минераловатными трубопровода ф325мм длиной 13,53м, толщина слоя в конструкции 65мм, на высоте 6м, снаружи корпуса улавливания, в монтажном поясе.	м3	1,08 ✓	подрядчик ✓	Маты минераловатные 80мм	м3	1,34 ✓
					Проволока 1,6 ОЧ	кг	1,29 ✓
10.	Покрытие листом оцинкованным изоляции трубопровода ф325мм длиной 13,53м на высоте 6м, в монтажном поясе.	м2	19,34 ✓	подрядчик ✓	Лист оцинкованный 0,55мм	т	0,104 ✓
					Саморез	шт	235 ✓
11.	Изоляция матами минераловатными трубопровода ф325мм длиной 14м, толщина слоя в конструкции 65мм.	м3	1,11 ✓	подрядчик ✓	Маты минераловатные 80мм	м3	1,38 ✓
					Проволока 1,6 ОЧ	кг	1,38 ✓
12.	Покрытие листом оцинкованным изоляции трубопровода ф325мм длиной 14м.	м2	20,01 ✓	подрядчик ✓	Лист оцинкованный 0,55мм	т	0,107 ✓
					Саморез	шт	243 ✓

*Иванов*  
*Иванов*

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ № 24  
Реконструкция установки по произв т/уг Тех поток №8 инв.№00005111 цеха №2. Изоляция газотранспортов.

13.	Изоляция матами минераловатными трубопровода ф325мм длиной 39,91м, толщина слоя в конструкции 65мм	м3	3,18 ✓	подрядчик ✓	Маты минераловатные 80мм	м3	3,94 ✓
					Проволока 1,6 ОЧ	кг	3,81 ✓
14.	Покрытие листом оцинкованным изоляции трубопровода ф325мм длиной 39,91м.	м2	57,05	подрядчик ✓	Лист оцинкованный 0,55мм	т	0,306 ✓
					Саморез	шт	693 ✓
15.	Изоляция матами минераловатными трубопровода ф325мм длиной 18,82м, толщина слоя в конструкции 65мм.	м3	1,50	подрядчик ✓	Маты минераловатные 80мм	м3	1,86 ✓
					Проволока 1,6 ОЧ	кг	1,80 ✓
16.	Покрытие листом оцинкованным изоляции трубопровода ф325мм длиной 18,82м.	м2	26,90 ✓	подрядчик ✓	Лист оцинкованный 0,55мм	т	0,144 ✓
					Саморез	шт	327 ✓
17.	Изоляция матами минераловатными трубопровода ф630мм длиной 3,5м, толщина слоя в конструкции 65мм.	м3	0,50 ✓	подрядчик ✓	Маты минераловатные 80мм	м3	0,62 ✓
					Проволока 1,6 ОЧ	кг	0,60 ✓
18.	Покрытие листом оцинкованным изоляции трубопровода ф630мм длиной 3,5м.	м2	8,36 ✓	подрядчик ✓	Лист оцинкованный 0,55мм	т	0,045 ✓
					Саморез	шт	102 ✓

1. При производстве работ, указанных в данной ведомости объемов работ, используется материал заказчика.
2. Производство работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ следующих перечисленных ниже факторов: стесненные условия для складирования материалов; действующее технологическое оборудование, движение технологического транспорта.

Главный механик  А.А. Кудряшев «22» 04 2022г. ✓

Зам. главного механика по тех. перевооружению  И.А. Гуляс «22» 04 2022г.

Начальник ТО  Д.П. Баев «22» 04 2022г.

  
