

Согласовано:  
 Главный механик  
 Волгоградского филиала  
 ООО «Омсктехуглерод»  
 А.А.Кудряшев ✓  
 « 19 » 05 2021г.

02.02  
 Утверждаю:  
 Технический директор  
 Волгоградского филиала  
 ООО «Омсктехуглерод»  
 А.А.Афанасьев ✓  
 « 19 » 05 2021г.

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ № 22

Создание объекта «Реактор №42». Изоляция трубопровода ВСД горячая сторона.

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Исполнитель	Материал заказчика	Ед. изм.	Кол-во
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Изоляция матами минераловатными трубопровода ВСД ф630мм горячая сторона длиной 24,9м на высоте 14м, на открытой площадке. Толщина изоляционного слоя в конструкции 80мм. ✓	м3 ✓	4,44 ✓	Подрядчик	Маты МП-75 толщ.100мм ✓ Проволока 1,6мм ОЧ ✓	м3 ✓ кг ✓	5,51 ✓ 5,33 ✓
2.	Покрытие листом оцинкованным изоляции трубопровода Ø630мм длиной 24,9м на открытой площадке на высоте 14м. ✓	м2 ✓	61,8 ✓	Подрядчик	Лист оц 0.55x1250x2500 ✓ Саморез ✓	т ✓ шт ✓	0,332 ✓ 750 ✓
3.	Изоляция матами минераловатными трубопровода ВСД ф530мм горячая сторона длиной 11,6м на высоте 4м, на открытой площадке. Толщина изоляционного слоя в конструкции 80мм. ✓	м3 ✓	1,78 ✓	Подрядчик	Маты МП-75 толщ.100мм ✓ Проволока 1,6мм ОЧ ✓	м3 ✓ кг ✓	2,21 ✓ 2,13 ✓
4.	Покрытие листом оцинкованным изоляции трубопровода Ø530мм длиной 11,6м на открытой площадке на высоте 4м. ✓	м2 ✓	25,15 ✓	Подрядчик	Лист оц 0.55x1250x2500 ✓ Саморез ✓	т ✓ шт ✓	0,135 ✓ 305 ✓

6.09

1

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ № 22  
 Создание объекта «Реактор №42». Изоляция трубопровода ВСД горячая сторона.

5.	Изоляция матами минераловатными трубопровода ВСД ф219мм на термообработку длиной 26,43м, на открытой площадке. Толщина изоляционного слоя в конструкции 80мм.	м3	1,99	Подрядчик	Маты МП-75 толщ.100мм	м3	2,46
					Проволока 1,6мм ОЧ	кг	2,38
6.	Покрытие листом оцинкованным изоляции трубопровода Ø219мм длиной 26,43м на открытой площадке	м2	31,47	Подрядчик	Лист оц 0.55x1250x2500	т	0,169
					Саморез	шт	382
7.	Изоляция матами минераловатными трубопровода ВСД ф159мм на термообработку длиной 6,38м, на открытой площадке. Толщина изоляционного слоя в конструкции 80мм.	м3	0,38	Подрядчик	Маты МП-75 толщ.100мм	м3	0,48
					Проволока 1,6мм ОЧ	кг	0,46
8.	Покрытие листом оцинкованным изоляции трубопровода Ø159мм длиной 6,38м на открытой площадке	м2	6,39	Подрядчик	Лист оц 0.55x1250x2500	т	0,034
					Саморез	шт	78
9.	Изоляция матами минераловатными трубопровода ВСД ф108мм на термообработку длиной 5,75м, на открытой площадке. Толщина изоляционного слоя в конструкции 80мм.	м3	0,27	Подрядчик	Маты МП-75 толщ.100мм	м3	0,34
					Проволока 1,6мм ОЧ	кг	0,33
10.	Покрытие листом оцинкованным изоляции трубопровода Ø108мм длиной 5,75м на открытой площадке	м2	4,84	Подрядчик	Лист оц 0.55x1250x2500	т	0,026
					Саморез	шт	59
11.	Установка и разборка трубчатых лесов для изоляции трубопровода ВСД ф530мм, Н=4м, на открытой площадке	м2 верт. проекции	40	Подрядчик			

*В. М. М.*

2  
  


✓ ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ № 22  
 Создание объекта «Реактор №42». Изоляция трубопровода ВСД горячая сторона. ✓

12.	Установка и разборка трубчатых лесов для изоляции трубопровода ВСД ф630, Н=14м на открытой площадке	м2 верт. проекции ✓	56 ✓	Подрядчик			
При производстве всех работ, указанных в данной ведомости объемов работ используется материал заказчика.							

Заместитель главного механика по техническому перевооружению ✓

 И.А. Гуляс «19» 05 2021г.

Начальник ТО  Баев Д.П. «19» 05 2021г.



