

Утверждаю
 Руководитель проектов
 Мещеряков Д.А.
 ООО «Омсктехуглерод»

« 30 » 10 2019г

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №

Монтаж изоляции на трубопроводах цеха №4

ИП №:4.1.3/17 "Техническое перевооружение участка слива сырья"

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1. Изоляция трубопроводов				
1	Монтаж тепловой изоляции трубопровода ф 159 мм из мат прошивных теплоизоляционных марки 75 (L-350 м)	М3	17,6	
2	Маты прошивные теплоизоляционные энергетические марки 75 МТПЭ-1-75-2000.500.70	М3	21,8	
3	Монтаж металлопокрытия на трубопроводе ф 159 мм из оцинкованной стали (L-350 м)	М2	328,6	
4	Сталь тонколистовая оцинкованная 0.50*500*1000	т	1,576	
5	Монтаж тепловой изоляции трубопровода ф 89 мм из мат прошивных теплоизоляционных марки 75 (L-27 м)	М3	0,94	
6	Маты прошивные теплоизоляционные энергетические марки 75 МТПЭ-1-75-2000.500.70	М3	1,16	
7	Монтаж металлопокрытия на трубопроводе ф 89 мм из оцинкованной стали (L-27 м)	М2	19,4	
8	Сталь тонколистовая оцинкованная 0.50*500*1000	т	0,093	
9	Монтаж тепловой изоляции трубопровода ф 108 мм из мат прошивных теплоизоляционных марки 75 с одним теплоспутником ф32мм (L-100 м)	М3	5,13	
10	Маты прошивные теплоизоляционные энергетические марки 75 МТПЭ-32-75-2000.500.80	М3	6,36	
11	Монтаж металлопокрытия на трубопроводе ф 108 мм с одним теплоспутником ф32мм из оцинкованной стали (L-100 м)	М2	89,3	
12	Сталь тонколистовая оцинкованная 0.50*500*1000	т	0,428	
13	Монтаж тепловой изоляции трубопровода ф 76 мм из мат прошивных теплоизоляционных марки 75 (L-90 м)	М3	3,53	
14	Маты прошивные теплоизоляционные энергетические марки 75 МТПЭ-32-75-2000.500.80	М3	4,38	
15	Монтаж металлопокрытия на трубопроводе ф 76 мм из оцинкованной стали (L-100 м)	М2	66,7	
16	Сталь тонколистовая оцинкованная 0.50*500*1000	т	0,32	
17	Монтаж тепловой изоляции трубопровода ф 38 мм из мат прошивных теплоизоляционных марки 75 (L-150 м)	М3	2,77	
18	Маты прошивные теплоизоляционные энергетические марки 75 МТПЭ-32-75-2000.500.80	М3	3,44	
19	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов: стеклопластиком марки РСТ-250 Л на трубопроводе ф 38 мм (L-150м)	М2	74	
20	Стеклопластик рулонный марки РСТ-250 Л	М2	85,1	
21	Вспомогательный материал:			
22	Саморез 4,2*14мм со сверлом	шт	4032	
23	Проволока вязальная ф2мм	кг	173	

Инструменты, машины, механизмы и автотранспорт подрядной организации.

Общая площадь: 578 м2

Вспомогательные материалы: Саморез 4,2*14мм со сверлом (8шт на 1м2) - 4032шт; Проволока вязальная ф 2мм (0,3кг на 1м2) -173 кг

Материалы

Основные:

Заказчик

Вспомогательные:

Заказчик

Машины и механизмы

Подрядчик

Составил: Ведущий инженер проектов В.Е. Собенников В.Е.

(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: Руководитель проектов Мещеряков Д.А.

(должность, подпись, расшифровка)