

Мещеряков Д.А.

19.10.2021 г.

Ведомость объемов работ № 341

Создание объекта Участок слива сырья №2.

Трубопровод сырья участка слива №2. Изоляция трубопровода технологических коммуникаций.

№ пп	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Кол.	Исполнитель	Материалы заказчика	Ед. изм.	Кол.
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Устройство изоляции трубопровода Ду 260 (219 x 8 ип изоляция с паролутником Ду 32) б=50 мм (L-120,1 м/п). Отм + 6,000 монтаж с предохранительными поясами.	м3	5,848	Подрядная организация	Маты теплоизоляционные "ТЕХ МАТ" толщина 60 мм. МП-75. Проволока черная 2 мм.	м3	7,252
2	Устройство покрытия тепловой изоляции трубопровода Ду260 (219 x 8 ип изоляция с паролутником Ду 32) из листа оцинкованного б=0.80 (L-120,1 м/п). Отм + 6,000 монтаж с предохранительными поясами.	м2	135,829	Подрядная организация	Саморезы 2,5. Сталь тонколистовая оцинкованная б=0.80.	кг кг/шт	7,017 2,3/1649
3	Устройство изоляции трубопровода Ду159 б=50 мм (L-11,54 м/п). Отм + 1.500.	м3	0,378	Подрядная организация	Маты теплоизоляционные "ТЕХ МАТ" толщина 60 мм. МП-75. Проволока черная 2 мм.	м3	0,469
4	Устройство покрытия тепловой изоляции трубопровода Ду159 из листа оцинкованного б=0.50 (L-11,54 м/п). Отм + 1,500.	м2	9,389	Подрядная организация	Саморезы 2,5. Сталь тонколистовая оцинкованная б=0.50.	кг кг/шт	0,454 0,15/114
5	Устройство изоляции трубопровода Ду89 б=50 мм (L-5,38 м/п). Отм + 1.500.	м3	0,117	Подрядная организация	Маты теплоизоляционные "ТЕХ МАТ" толщина 60 мм. МП-75. Проволока черная 2 мм.	м3	0,047
6	Устройство покрытия тепловой изоляции трубопровода Ду89 из листа оцинкованного б=0.50 (L-5,38 м/п). Отм + 1,500.	м2	3,194	Подрядная организация	Саморезы 2,5. Сталь тонколистовая оцинкованная б=0.50.	кг кг/шт	0,140 0,054/38
7	Устройство изоляции трубопровода Ду32 б=50 мм (L-5,24 м/п). Отм + 1.500.	м3	0,067	Подрядная организация	Маты теплоизоляционные "ТЕХ МАТ" толщина 60 мм. МП-75. Проволока черная 2 мм.	м3	0,083
8	Устройство покрытия тепловой изоляции трубопровода Ду32 из листа оцинкованного б=0.50 (L-5,24 м/п). Отм + 1,500.	м2	2,172	Подрядная организация	Саморезы 2,5. Сталь тонколистовая оцинкованная б=0.50.	кг кг/шт	0,080 0,036/26
9	Устройство и разборка инвентарных лесов 6 метров. Вертикальная проекция.	м2 Вертикальная проекция	300	Подрядная организация	Сталь тонколистовая оцинкованная б=0.50.	тн	0,010

Коэффициент на трудноустраняемые отходы и на потери приняты в размере 4 %.

Коэффициент уплотнения 1,2 для плит минераловатных.

Дельный вес листа оцинкованного  $\phi=0,8$  мм - 6,48 кг/м<sup>2</sup>,  $\phi=0,5$  мм - 4,13 кг/м<sup>2</sup>.

Руководитель проектов

Ведущий инженер-строитель

Сухих А.А.

Чижов Д.Ю.

*Сухих А.А.*  
*Чижов Д.Ю.*