

1 Заказчик*

Компания

Фамилия Имя Отчество

Телефон E-mail

2 Объект*

Наименование

Местоположение

Имеющаяся конструкторская документация Да Нет

Исполнитель монтажа

Ответственный представитель Телефон

3 Назначение системы обогрева*

Защита от замерзания Противоконденсационный нагрев

Поддержание температуры Разогрев

Время разогрева час. Нач. температура °C

4 Температурный режим

°C, Требуемая температура трубы*

°C, Минимальная температура окружающей среды

°C, Максимальная температура окружающей среды

°C, Нормальная технологическая температура*
(температура продукта при нормальных эксплуатационных условиях)

°C, Максимальная технологическая температура*
(наивысшая технологическая температура, которую иногда может приобретать продукт)

°C, Максимально допустимая температура продукта*
(максимальная температура продукта, не оказывающая неблагоприятного воздействия на свойства продукта)

°C, Минимальная температура включения*
(самая низкая температура, при которой может быть включена система обогрева)

5 Пропарка °C, Максимальная температура пара, если предусмотрена пропарка объекта

6 Среда Нормальная Агрессивная

7 Размещение трубопровода*

На открытом воздухе Подземная прокладка

В помещении

Глубина м Грунт

8 Монтаж кабеля Наружный Внутренний

9 Тип теплоизоляции*

Минеральная вата Предварительно теплоизолированные трубы

Вспененный каучук Иное, коэффициент теплопроводности Вт/м·°C

10 Монтаж теплоизоляции На объекте Предварительно теплоизолированные трубы

11 Классификация зоны Не взрывоопасная Взрывоопасная

12 Материал трубы*

Углеродистая сталь Нержавеющая сталь

Пластмасса Иной, коэффициент теплопроводности Вт/м·°C

Трубопровод	1	2	3	4	5
	Диаметр трубы, мм	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Толщина теплоизоляции, мм	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Длина трубы, м	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Задвижки, их количество, шт.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Фланцы, их количество, шт.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Трубные опоры, их количество, шт.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Конструкция трубных опор	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Перекачиваемый продукт	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Плотность продукта, кг/м ³	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Теплоемкость продукта, Дж/(кг·°C)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

14 Дополнительная информация

Дата заполнения*

При формировании задания на обогрев трубопровода Вам нужно будет заполнить и отправить в наш адрес опросный лист, в котором указать параметры, необходимые для расчета системы.

* – Графа, обязательная для заполнения.