



ОБОГРЕВ ТРУБОПРОВОДОВ

1 Заказчик*	Компания					
	Фамилия		Имя		Отчество	
	Телефон			E-mail		
2 Объект*	Наименование					
	Местоположение					
	Имеющаяся конструкторская документация	<input type="checkbox"/>	Да	<input type="checkbox"/>	Нет	
	Исполнитель монтажа					
Ответственный представитель		Телефон				
3 Назначение системы обогрева*	<input type="checkbox"/>	Защита от замерзания	<input type="checkbox"/>	Противоконденсационный нагрев		
	<input type="checkbox"/>	Поддержание температуры	<input type="checkbox"/>	Разогрев	Время разогрева	<input type="text"/> час. Нач. температура <input type="text"/> °C
4 Температурный режим	<input type="text"/>	°C, Требуемая температура трубы*				
	<input type="text"/>	°C, Минимальная температура окружающей среды				
	<input type="text"/>	°C, Максимальная температура окружающей среды				
	<input type="text"/>	°C, Нормальная технологическая температура* (температура продукта при нормальных эксплуатационных условиях)				
	<input type="text"/>	°C, Максимальная технологическая температура* (наивысшая технологическая температура, которую иногда может приобретать продукт)				
	<input type="text"/>	°C, Максимально допустимая температура продукта* (максимальная температура продукта, не оказывающая неблагоприятного воздействия на свойства продукта)				
	<input type="text"/>	°C, Минимальная температура включения* (самая низкая температура, при которой может быть включена система обогрева)				
5 Пропарка	<input type="text"/>	°C, Максимальная температура пара, если предусмотрена пропарка объекта				
6 Среда	<input type="checkbox"/>	Нормальная	<input type="checkbox"/>	Агрессивная		
7 Размещение трубопровода*	<input type="checkbox"/>	На открытом воздухе	<input type="checkbox"/>	Подземная прокладка	Глубина <input type="text"/> м Грунт <input type="text"/>	
	<input type="checkbox"/>	В помещении				
8 Монтаж кабеля	<input type="checkbox"/>	Наружный		<input type="checkbox"/>	Внутренний	
9 Тип теплоизоляции*	<input type="checkbox"/>	Минеральная вата	<input type="checkbox"/>	Предварительно теплоизолированные трубы		
	<input type="checkbox"/>	Вспененный каучук	<input type="checkbox"/>	Иное, коэффициент теплопроводности <input type="text"/>	Вт/м·°C	
10 Монтаж теплоизоляции	<input type="checkbox"/>	На объекте		<input type="checkbox"/>	Предварительно теплоизолированные трубы	
11 Классификация зоны	<input type="checkbox"/>	Не взрывоопасная		<input type="checkbox"/>	Взрывоопасная	
12 Материал трубы*	<input type="checkbox"/>	Углеродистая сталь		<input type="checkbox"/>	Нержавеющая сталь	
	<input type="checkbox"/>	Пластмасса		<input type="checkbox"/>	Иной, коэффициент теплопроводности <input type="text"/>	Вт/м·°C
13 Параметры трубопровода*	Трубопровод	1	2	3	4	5
	Диаметр трубы, мм	<input type="text"/>	<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	<input type="text"/>				Дата заполнения*	<input type="text"/>
	<input type="text"/>					

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.