

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ПОДОГРЕВ ТРУБОПРОВОДОВ

1. Заказчик	Фирма <input style="width: 90%;" type="text"/>	Дата <input style="width: 80%;" type="text"/>				
	Фамилия <input style="width: 40%;" type="text"/>	Факс <input style="width: 20%;" type="text"/>	Тел. <input style="width: 20%;" type="text"/>			
2. Объект	Наименование <input style="width: 95%;" type="text"/>					
	Местоположение <input style="width: 95%;" type="text"/>					
	Наличие конструкторской документации <input style="width: 95%;" type="text"/>					
	Необходимые проектные работы <input style="width: 95%;" type="text"/>					
	Исполнитель монтажа <input style="width: 95%;" type="text"/>					
	Ответственный представитель <input style="width: 60%;" type="text"/>	Тел. <input style="width: 20%;" type="text"/>				
3. Назначение системы обогрева	<input type="checkbox"/> Защита от замерзания <input type="checkbox"/> Поддержание температуры <input type="checkbox"/> Противоконденсационный нагрев					
4. Температурный режим	<input style="width: 40%;" type="text"/> °C Требуемая температура трубы					
	<input style="width: 40%;" type="text"/> °C Минимальная температура окружающей среды					
	<input style="width: 40%;" type="text"/> °C Максимальная температура окружающей среды					
	<input style="width: 40%;" type="text"/> °C Нормальная технологическая температура (Температура продукта при нормальных эксплуатационных условиях)					
	<input style="width: 40%;" type="text"/> °C Максимальная технологическая температура (Наивысшая температура, которую иногда может приобретать трубопровод)					
	<input style="width: 40%;" type="text"/> °C Максимальная допустимая температура продукта					
	<input style="width: 40%;" type="text"/> °C Минимальная температура включения (Самая низкая температура, при которой может быть включена система обогрева)					
5. Пропарка	<input style="width: 40%;" type="text"/> °C Максимальная температура пара, если предусмотрена пропарка объекта					
6. Размещение объекта	<input type="checkbox"/> На открытом воздухе <input type="checkbox"/> В помещении					
7. Монтаж кабеля	<input type="checkbox"/> Наружный <input type="checkbox"/> Внутренний					
8. Тип теплоизоляции	<input type="checkbox"/> Минеральная вата (маты) <input type="checkbox"/> Минеральная вата (трубы) <input type="checkbox"/> Иное, коэффициент теплопроводности при 10 °C <input style="width: 40%;" type="text"/> Вт/м °C					
9. Классификация зоны	<input type="checkbox"/> Не взрывоопасная <input type="checkbox"/> Взрывоопасная классификация зоны <input style="width: 40%;" type="text"/>					
10. Материал трубы	<input type="checkbox"/> Углеродистая сталь <input type="checkbox"/> Нержавеющая сталь					
	<input type="checkbox"/> Пластмасса <input type="checkbox"/> Иной: <input style="width: 60%;" type="text"/>					
11. Параметры трубопроводов	1	2	3	4	5	Трубопровод
						мм Диаметр трубы
						мм Толщина теплоизоляции
						м Длина трубы
						шт. Задвижки, их количество
						шт. Фланцы, их количество
						шт. Трубные опоры, их количество, конструкция
	Перекачиваемый продукт					

Дополнительная информация: Требуется дистанционное отключение, отключение из операторной, сигнализация неисправности, сигнализация о готовности.