

Уважаемые господа! Просим Вас заполнить и отправить на наш адрес данный опросный лист, в котором указать параметры, необходимые для расчета системы электрического обогрева. В ответ мы направим подробное коммерческое предложение.

<b>1. Заказчик*</b>	Компания	<input style="width: 100%;" type="text"/>					
	Фамилия	<input style="width: 15%;" type="text"/>	Имя	<input style="width: 15%;" type="text"/>	Отчество	<input style="width: 15%;" type="text"/>	
	Телефон	<input style="width: 30%;" type="text"/>		E-mail	<input style="width: 30%;" type="text"/>		
<b>2. Объект*</b>	Наименование	<input style="width: 100%;" type="text"/>					
	Местоположение	<input style="width: 100%;" type="text"/>					
	Наличие конструкторской документации на обогреваемый трубопровод	<input type="radio"/> Да <input type="radio"/> Нет					
<b>3. Вид проектных работ*</b>	<input type="checkbox"/> Теплотехническая стадия (ТТС) (монтажные чертежи и однолинейные схемы шкафов)	<input type="checkbox"/> Автоматизация (АСУ) (возможность централизованного управления и передачи данных на верхний уровень)					
	<input type="checkbox"/> Электротехническая стадия (ЭТС) (планы прокладки электрических сетей, кабельный журнал)	<input type="checkbox"/> Теплоизоляция (ТИ) (чертежи теплоизоляции оборудования, техномонтажная ведомость)					
	<input type="checkbox"/> Система диспетчеризации (оснащение СЭО автоматизированным рабочим местом (АРМ))						
<b>4. Назначение системы</b>	<input type="checkbox"/> Защита от замерзания	<input type="checkbox"/> Противоконденсационный нагрев					
	<input type="checkbox"/> Поддержание температуры	<input type="checkbox"/> Разогрев	Время разогрева	<input style="width: 10%;" type="text"/> час	Нач.температура	<input style="width: 10%;" type="text"/> °C	
<b>5. Температурный режим*</b>	<input style="width: 15%;" type="text"/> °C, Требуемая температура трубы*						
	<input style="width: 15%;" type="text"/> °C, Минимальная температура окружающей среды						
	<input style="width: 15%;" type="text"/> °C, Максимальная температура окружающей среды						
	<input style="width: 15%;" type="text"/> °C, Нормальная технологическая температура* (температура продукта при нормальных эксплуатационных условиях)						
	<input style="width: 15%;" type="text"/> °C, Максимальная технологическая температура* (наивысшая температура, которую иногда может приобретать продукт)						
	<input style="width: 15%;" type="text"/> °C, Максимально допустимая температура продукта* (максимальная температура продукта, не оказывающая неблагоприятного воздействия на свойства продукта)						
	<input style="width: 15%;" type="text"/> °C, Минимальная температура включения* (самая низкая температура, при которой может быть запущена система обогрева)						
<b>6. Пропарка*</b>	<input style="width: 15%;" type="text"/> °C, Максимальная температура пара, если предусмотрена пропарка объекта						
<b>7. Среда</b>	<input type="checkbox"/> Нормальная (вода, бытовые стоки) <input type="checkbox"/> Агрессивная (нефть, масла, промышленные стоки)						
<b>8. Размещение трубопровода*</b>	<input type="checkbox"/> На открытом воздухе		<input type="checkbox"/> Подземная прокладка	Глубина	<input style="width: 10%;" type="text"/> м	Грунт	<input style="width: 10%;" type="text"/>
	<input type="checkbox"/> В помещении						
<b>9. Монтаж кабеля</b>	<input type="checkbox"/> Наружный		<input type="checkbox"/> Внутренний				
<b>10. Тип теплоизоляции*</b>	<input type="checkbox"/> Минеральная вата	<input type="checkbox"/> Предварительно теплоизолированные трубы					
	<input type="checkbox"/> Вспененный каучук	<input type="checkbox"/> Иное, коэффициент теплопроводности		<input style="width: 10%;" type="text"/>	Вт/м,°C		
<b>11. Монтаж теплоизоляции*</b>	<input type="checkbox"/> На объекте		<input type="checkbox"/> Предварительно теплоизолированные трубы				
<b>12. Классификация зоны</b>	<input type="checkbox"/> Не взрывоопасная		<input type="checkbox"/> Взрывоопасная				
<b>13. Материал трубы*</b>	<input type="checkbox"/> Углеродистая сталь		<input type="checkbox"/> Нержавеющая сталь				
	<input type="checkbox"/> Пластмасса		<input type="checkbox"/> Иное, коэффициент теплопроводности		<input style="width: 10%;" type="text"/>	Вт/м,°C	
<b>14. Параметры трубопровода*</b>	<b>Трубопровод</b>						
	Наименование трубопровода	<input style="width: 15%;" type="text"/>	<input style="width: 15%;" type="text"/>	<input style="width: 15%;" type="text"/>	<input style="width: 15%;" type="text"/>	<input style="width: 15%;" type="text"/>	
	Диаметр трубопровода, м	<input style="width: 15%;" type="text"/>	<input style="width: 15%;" type="text"/>	<input style="width: 15%;" type="text"/>	<input style="width: 15%;" type="text"/>	<input style="width: 15%;" type="text"/>	
	Длина трубы, м	<input style="width: 15%;" type="text"/>	<input style="width: 15%;" type="text"/>	<input style="width: 15%;" type="text"/>	<input style="width: 15%;" type="text"/>	<input style="width: 15%;" type="text"/>	
	Задвижки, их количество, шт	<input style="width: 15%;" type="text"/>	<input style="width: 15%;" type="text"/>	<input style="width: 15%;" type="text"/>	<input style="width: 15%;" type="text"/>	<input style="width: 15%;" type="text"/>	
	Фланцы, их количество, шт	<input style="width: 15%;" type="text"/>	<input style="width: 15%;" type="text"/>	<input style="width: 15%;" type="text"/>	<input style="width: 15%;" type="text"/>	<input style="width: 15%;" type="text"/>	
	Трубные опоры, их количество, шт	<input style="width: 15%;" type="text"/>	<input style="width: 15%;" type="text"/>	<input style="width: 15%;" type="text"/>	<input style="width: 15%;" type="text"/>	<input style="width: 15%;" type="text"/>	
	Толщина теплоизоляции, мм	<input style="width: 15%;" type="text"/>	<input style="width: 15%;" type="text"/>	<input style="width: 15%;" type="text"/>	<input style="width: 15%;" type="text"/>	<input style="width: 15%;" type="text"/>	
	Перекачиваемый продукт	<input style="width: 15%;" type="text"/>	<input style="width: 15%;" type="text"/>	<input style="width: 15%;" type="text"/>	<input style="width: 15%;" type="text"/>	<input style="width: 15%;" type="text"/>	
	Плотность продукта, кг/м <sup>3</sup>	<input style="width: 15%;" type="text"/>	<input style="width: 15%;" type="text"/>	<input style="width: 15%;" type="text"/>	<input style="width: 15%;" type="text"/>	<input style="width: 15%;" type="text"/>	
	Теплоемкость продукта Дж/(кг·°C)	<input style="width: 15%;" type="text"/>	<input style="width: 15%;" type="text"/>	<input style="width: 15%;" type="text"/>	<input style="width: 15%;" type="text"/>	<input style="width: 15%;" type="text"/>	
<b>15. Дополнительная информация</b>	Будут ли проводиться работы по монтажу системы электрообогрева во взрывоопасной зоне <input type="radio"/> Да <input type="radio"/> Нет						
		<input style="width: 100%;" type="text"/>					