

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.

1. Заказчик*	Компания	<input style="width: 100%;" type="text"/>		
	Фамилия	<input style="width: 20%;" type="text"/>	Имя	<input style="width: 20%;" type="text"/>
	Отчество	<input style="width: 60%;" type="text"/>		
	Телефон	<input style="width: 25%;" type="text"/>	E-mail	<input style="width: 25%;" type="text"/>
2. Объект*	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		
	Исполнитель монтажа	<input style="width: 100%;" type="text"/>		
	Ответственный представитель	<input style="width: 25%;" type="text"/>	Телефон	<input style="width: 25%;" type="text"/>
3. Вид проектных работ*	<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)		
4. 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 style="width: 10%;" type="text"/> час Нач.температура <input style="width: 10%;" type="text"/> °C
5. Температурный режим*	<input style="width: 10%;" type="text"/> °C, Требуемая температура резервуара*			
	<input style="width: 10%;" type="text"/> °C, Минимальная температура окружающей среды			
	<input style="width: 10%;" type="text"/> °C, Максимальная температура окружающей среды			
	<input style="width: 10%;" type="text"/> °C, Нормальная технологическая температура* (температура продукта при нормальных эксплуатационных условиях)			
	<input style="width: 10%;" type="text"/> °C, Максимальная технологическая температура* (наивысшая температура, которую иногда может приобретать резервуар)			
	<input style="width: 10%;" type="text"/> °C, Максимально допустимая температура продукта* (максимальная температура продукта, не оказывающая неблагоприятного воздействия на свойства продукта)			
	<input style="width: 10%;" type="text"/> °C, Минимальная температура включения* (самая низкая температура, при которой может быть запущена система обогрева)			
6. Пропарка	<input style="width: 10%;" type="text"/> °C, Максимальная температура пара, если предусмотрена пропарка объекта			
7. Размещение объекта*	<input type="checkbox"/> На открытом воздухе	<input type="checkbox"/> На грунте		
	<input type="checkbox"/> В помещении	<input type="checkbox"/> На опорах, их конструкция: <input style="width: 50%;" type="text"/>		
8. Монтаж кабеля*	<input type="checkbox"/> Наружный	Расстояние до пункта управления обогревом	<input style="width: 10%;" type="text"/> м	
	<input type="checkbox"/> Внутренний	Расстояние до пункта подачи питания	<input style="width: 10%;" type="text"/> м	
9. Тип теплоизоляции*	<input type="checkbox"/> Минеральная вата (маты)	Толщина	<input style="width: 10%;" type="text"/> мм	
	<input type="checkbox"/> Иное, коэффициент теплопроводности	<input style="width: 10%;" type="text"/> Вт/м,°C		
10. Классификация зоны*	<input type="checkbox"/> Не взрывоопасная	<input type="checkbox"/> Взрывоопасная (классификация зоны) <input style="width: 20%;" type="text"/>		
11. Материал резервуара*	<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		
12. Параметры резервуара*	<input type="checkbox"/> Горизонтальный	<input type="checkbox"/> Вертикальный Коэффициент заполнения <input style="width: 10%;" type="text"/>		
	Диаметр	<input style="width: 10%;" type="text"/> мм	Высота	<input style="width: 10%;" type="text"/> мм Толщина стенок <input style="width: 10%;" type="text"/> мм
	Наличие фитингов и люков	<input style="width: 100%;" type="text"/>		
	Тип крышки	<input type="checkbox"/> Плоская	Высота крышки <input style="width: 10%;" type="text"/> мм	
		<input type="checkbox"/> Сферическая		
	<input type="checkbox"/> Коническая			
13. Параметры продукта	Название*	<input style="width: 100%;" type="text"/>		
	Плотность	<input style="width: 100%;" type="text"/> кг/м3		
	Вязкость	<input style="width: 100%;" type="text"/> кг/м*с при температуре <input style="width: 10%;" type="text"/> °C		
	Теплоемкость	<input style="width: 100%;" type="text"/> Дж/кг*°C		
	Расход	<input style="width: 100%;" type="text"/> м ³ /час	<input type="checkbox"/> Непрерывный <input type="checkbox"/> Циклический	

14. Дополнительная информация	<input style="width: 100%;" type="text"/>
--------------------------------------	---

* - Графа, обязательная для заполнения

Дата заполнения*