



Уважаемые господа!

Просим Вас заполнить и отправить в наш адрес данный опросный лист, в котором указать параметры, необходимые для расчета системы электрического обогрева "ТЕПЛОМАГ".

В ответ мы направим Вам подробное коммерческое предложение.

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

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: 40%;" type="text"/>			
	Телефон <input style="width: 20%;" type="text"/>	E-mail <input style="width: 80%;" type="text"/>				
2 Объект*	Наименование <input style="width: 100%;" type="text"/>					
	Местоположение* <input style="width: 100%;" type="text"/>					
	Имеющаяся конструкторская документация на обогреваемый объект <input type="radio"/> Да <input type="radio"/> Нет					
	Исполнитель монтажа <input style="width: 60%;" type="text"/>				Телефон <input style="width: 20%;" 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)			
	<input type="checkbox"/> Система диспетчеризации (оснащение СЭО автоматизированным рабочим местом (АРМ))					
4 Назначение системы	<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 трубы*					
	<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 технологическая температура, которую иногда может приобретать продукт)					
	<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 Среда	<input type="radio"/> Нормальная (вода, бытовые стоки) <input type="radio"/> Агрессивная (нефть, масла, промышленные стоки)					
8 Размещение трубопровода*	<input type="checkbox"/> На открытом воздухе		<input type="checkbox"/> Подземная прокладка			
	<input type="checkbox"/> В помещении		Глубина <input style="width: 10%;" type="text"/> м Грунт <input style="width: 20%;" type="text"/>			
9 Монтаж кабел	<input type="radio"/> Наружный		<input type="radio"/> Внутренний			
10 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 style="width: 10%;" type="text"/> Вт/м·°C			
11 Монтаж теплоизоляции	<input type="checkbox"/> На объекте		<input type="checkbox"/> Предварительно теплоизолированные трубы			
12 Классификация зоны	<input type="checkbox"/> Не взрывоопасная		<input type="checkbox"/> Взрывоопасная			
13 Материал трубы*	<input type="checkbox"/> Углеродистая сталь		<input type="checkbox"/> Нержавеющая сталь			
	<input type="checkbox"/> Пластмасса		<input type="checkbox"/> Иной, коэффициент теплопроводности <input style="width: 10%;" type="text"/> Вт/м·°C			
14 Параметры трубопровода*	Трубопровод	1	2	3	4	5
	Наименование трубопровода	<input style="width: 100%;" type="text"/>	<input style="width: 100%;" type="text"/>	<input style="width: 100%;" type="text"/>	<input style="width: 100%;" type="text"/>	<input style="width: 100%;" type="text"/>
	Диаметр трубопровода, м	<input style="width: 100%;" type="text"/>	<input style="width: 100%;" type="text"/>	<input style="width: 100%;" type="text"/>	<input style="width: 100%;" type="text"/>	<input style="width: 100%;" type="text"/>
	Длина трубы, м	<input style="width: 100%;" type="text"/>	<input style="width: 100%;" type="text"/>	<input style="width: 100%;" type="text"/>	<input style="width: 100%;" type="text"/>	<input style="width: 100%;" type="text"/>
	Задвижки, их количество, шт.	<input style="width: 100%;" type="text"/>	<input style="width: 100%;" type="text"/>	<input style="width: 100%;" type="text"/>	<input style="width: 100%;" type="text"/>	<input style="width: 100%;" type="text"/>
	Фланцы, их количество, шт.	<input style="width: 100%;" type="text"/>	<input style="width: 100%;" type="text"/>	<input style="width: 100%;" type="text"/>	<input style="width: 100%;" type="text"/>	<input style="width: 100%;" type="text"/>
	Трубные опоры, их количество, шт.	<input style="width: 100%;" type="text"/>	<input style="width: 100%;" type="text"/>	<input style="width: 100%;" type="text"/>	<input style="width: 100%;" type="text"/>	<input style="width: 100%;" type="text"/>
	Толщина теплоизоляции, мм	<input style="width: 100%;" type="text"/>	<input style="width: 100%;" type="text"/>	<input style="width: 100%;" type="text"/>	<input style="width: 100%;" type="text"/>	<input style="width: 100%;" type="text"/>
	Перекачиваемый продукт	<input style="width: 100%;" type="text"/>	<input style="width: 100%;" type="text"/>	<input style="width: 100%;" type="text"/>	<input style="width: 100%;" type="text"/>	<input style="width: 100%;" type="text"/>
	Плотность продукта, кг/м ³	<input style="width: 100%;" type="text"/>	<input style="width: 100%;" type="text"/>	<input style="width: 100%;" type="text"/>	<input style="width: 100%;" type="text"/>	<input style="width: 100%;" type="text"/>
	Теплоемкость продукта, Дж/(кг·°C)	<input style="width: 100%;" type="text"/>	<input style="width: 100%;" type="text"/>	<input style="width: 100%;" type="text"/>	<input style="width: 100%;" type="text"/>	<input style="width: 100%;" type="text"/>
15 Дополнительная информация	Будут ли проводиться работы по монтажу системы электрообогрева во взрывоопасной зоне <input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет					
	<input style="width: 100%;" type="text"/>			Дата заполнения* <input style="width: 100%;" type="text"/>		

* – Графа, обязательная для заполнения.