



Уважаемые господа!

Просим Вас заполнить и отправить в наш адрес данный опросный лист, в котором указать параметры, необходимые для определения типа и расчета мощности электронагревателя.

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

1 Заказчик*	Компания	<input type="text"/>			
	Фамилия	<input type="text"/>	Имя	<input type="text"/>	
	Отчество	<input type="text"/>			
	Телефон	<input type="text"/>	E-mail	<input type="text"/>	
2 Объект*	Наименование	<input type="text"/>			
	Местоположение	<input type="text"/>			
	Имеющаяся конструкторская документация	<input type="radio"/> Да	<input type="radio"/> Нет		
3 Назначение электронагревателя*	<input type="radio"/> Отопление помещения	Тип I - Воздуонагреватель			
	<input type="radio"/> Противоконденсационный нагрев				
	<input type="radio"/> Поддержание технологической температуры	Тип II - Погружной нагреватель			
	<input type="radio"/> Разогрев продукта				
	<input type="radio"/> Поддержание технологической температуры	Тип III - Проточный нагреватель			
	<input type="radio"/> Разогрев продукта				
4 Сведения о продукте*	Перекачиваемый продукт	<input type="text"/>			
	Расход продукта, м.куб./час	<input type="text"/>			
	Коэффициент теплопроводности, Вт/(м·°C)	<input type="text"/>	Требуемое время разогрева	<input type="text"/> ч	
	Агрегатное состояние продукта.				
	Происходит ли фазовый переход в процессе разогрева	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Нет		
	Рабочее давление P, бар	<input type="text"/>	Допустимый перепад давления, бар	<input type="text"/>	
	Плотность при P _{раб} , кг/м.куб	<input type="text"/>	Расчетное давление установки, бар	<input type="text"/>	
	Теплоемкость при P _{раб} , Дж/(кг·°C)	<input type="text"/>			
Вязкость, Па·с, или м.кв/с	<input type="text"/>				
5 Температурный режим*	<input type="text"/> °C, Требуемая температура продукта (для I - воздуха)*				
	<input type="text"/> °C, Минимальная температура окружающей среды				
	<input type="text"/> °C, Максимальная температура окружающей среды				
	<input type="text"/> °C, Начальная температура продукта				
	<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 запущена система обогрева)				
	<input type="text"/> °C, Максимальная температура пара, если предусмотрена пропарка				
6 Размещение объекта*	<input type="checkbox"/> На открытом воздухе				
	<input type="checkbox"/> В помещении	Минимальная температура в помещении	<input type="text"/> °C	Объем помещения	<input type="text"/> м.куб.
	<input type="checkbox"/> Подземное	Глубина	<input type="text"/> м	Грунт	<input type="text"/>
	При глубине размещения более 0,7м от поверхности грунта, укажите среднюю температуру наиболее холодного месяца <input type="text"/> °C				
7 Материал теплоизоляции*	Материал	<input type="text"/>			
	Толщина теплоизоляционного слоя	<input type="text"/> мм,	Коэффициент теплопроводности	<input type="text"/> Вт/м·°C	
8 Классификация зоны	<input type="checkbox"/> Не взрывоопасная	<input type="checkbox"/> Взрывоопасная	Газовая группа	<input type="text"/>	
			Температурный класс	<input type="text"/>	
9 Параметры резервуара	Материал резервуара	<input type="text"/>	Коэффициент заполнения	<input type="text"/>	
	<input type="radio"/> Горизонтальный	Размеры резервуара	Длина <input type="text"/> мм X Ширина <input type="text"/> мм X Высота <input type="text"/> мм		
	<input type="radio"/> Вертикальный	Толщина стенок резервуара, мм	<input type="text"/>		
10 Дополнительная информация	<input type="text"/>				
	Дата заполнения* <input type="text"/>				

* – Графа, обязательная для заполнения.