

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

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

1 Заказчик*	Компания <input style="width: 90%;" type="text"/>
	Фамилия <input style="width: 30%;" type="text"/> Имя <input style="width: 30%;" type="text"/> Отчество <input style="width: 30%;" type="text"/>
	Телефон <input style="width: 40%;" type="text"/> E-mail <input style="width: 40%;" type="text"/>
2 Объект*	Наименование <input style="width: 90%;" type="text"/>
	Местоположение <input style="width: 90%;" 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 style="width: 90%;" type="text"/> Расход продукта, м.куб./час <input style="width: 40%;" type="text"/> Коэффициент теплопроводности, Вт/(м·°C) <input style="width: 40%;" type="text"/> Требуемое время разогрева <input style="width: 40%;" 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 style="width: 40%;" type="text"/> Допустимый перепад давления, бар <input style="width: 40%;" type="text"/> Плотность при P _{раб} , кг/м.куб <input style="width: 40%;" type="text"/> Расчетное давление установки, бар <input style="width: 40%;" type="text"/> Теплоемкость при P _{раб} , Дж/(кг·°C) <input style="width: 40%;" type="text"/> Вязкость, Па·с, или м.кв/с <input style="width: 40%;" type="text"/>
5 Температурный режим*	<input style="width: 40%;" type="text"/> °C, Требуемая температура продукта (для I - воздуха)* <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, Начальная температура продукта <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 технологическая температура, которую иногда может приобретать продукт) <input style="width: 40%;" type="text"/> °C, Максимально допустимая температура продукта* (максимальная температура продукта, не оказывающая неблагоприятного воздействия на свойства продукта) <input style="width: 40%;" type="text"/> °C, Минимальная температура включения* (самая низкая температура, при которой может быть запущена система обогрева) <input style="width: 40%;" 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 style="width: 40%;" type="text"/> °C Объем помещения <input style="width: 40%;" type="text"/> м.куб. <input type="checkbox"/> Подземное Глубина <input style="width: 40%;" type="text"/> м Грунт <input style="width: 40%;" type="text"/> При глубине размещения более 0,7м от поверхности грунта, укажите среднюю температуру наиболее холодного месяца <input style="width: 40%;" type="text"/> °C
7 Материал теплоизоляции*	Материал <input style="width: 90%;" type="text"/>
	Толщина теплоизоляционного слоя <input style="width: 40%;" type="text"/> мм, Коэффициент теплопроводности <input style="width: 40%;" type="text"/> Вт/м·°C
8 Классификация зоны	<input type="checkbox"/> Не взрывоопасная <input type="checkbox"/> Взрывоопасная Газовая группа <input style="width: 40%;" type="text"/> Температурный класс <input style="width: 40%;" type="text"/>
9 Параметры резервуара	Материал резервуара <input style="width: 40%;" type="text"/> Коэффициент заполнения <input style="width: 40%;" type="text"/> <input type="radio"/> Горизонтальный Размеры резервуара Длина <input style="width: 40%;" type="text"/> мм X Ширина <input style="width: 40%;" type="text"/> мм X Высота <input style="width: 40%;" type="text"/> мм <input type="radio"/> Вертикальный Толщина стенок резервуара, мм <input style="width: 40%;" type="text"/>
10 Дополнительная информация	<input style="width: 90%; height: 40px;" type="text"/>
	Дата заполнения* <input style="width: 40%;" type="text"/>

* – Графа, обязательная для заполнения.