

Опросный лист для электронагревателей

дата заполнения _____

Уважаемые господа! Просим Вас заполнить и отправить в наш адрес данный опросный лист, в котором указать параметры, необходимые для определения типа и расчёта мощности электронагревателя. В ответ мы направим Вам подробное коммерческое предложение.

1	Информация о заказчике и объекте	Организация, наименование и месторасположение объекта							
		Ф.И.О.			Должность				
		Тел.			Факс			e-mail	
2	Тип электронагревателя	Воздухонагреватель I		Погружной нагреватель II			Проточный нагреватель III		
		Отопление помещения		Поддержание технологической температуры			Поддержание технологической температуры		
		Антиконденсационный нагрев		Разогрев продукта			Разогрев продукта		
3	Общие параметры	Требуемая мощность (если известна), кВт		Диаметр ввода (для II и III), мм		Расход продукта (для II и III), м ³ /час			
				Диаметр вывода (для II и III), мм					
		Агрегатное состояние продукта, (для II и III)		Название продукта (для II и III)					
		Количество нагревателей, шт.		Время разогрева, час		Напряжение, В			
Температурный режим							I	II	III
4	Требуемая температура продукта (для I - воздуха), °C								
	Минимальная температура окружающей среды, °C								
	Максимальная температура окружающей среды, °C								
	Начальная температура продукта °C								
	Максимальная технологическая температура продукта (наивысшая технологическая температура продукта), °C								
	Максимальная допустимая температура продукта (для I - воздуха), °C								
	Минимальная температура включения (самая низкая температура, при которой может быть включена система обогрева), °C								
Максимальная температура пара, если предусмотрена пропарка объекта, °C									
5	Параметры давления (для II и III)	Рабочее давление, бар		Допустимый перепад давления, бар		Расчётное давление установки, бар			
6	Размещение объекта	На открытом воздухе		В помещении		Объём помещения (для I), м ³			
				Подземное (для II и III)		Глубина размещения, м			
7	Теплоизоляция (для II)	Материал			Толщина, мм	Коэффициент теплопроводности при 10°C, Вт/(м*°C)			
8	Классификация зоны	Не взрывоопасная							
		Взрывоопасная		Классификация зоны	Газовая группа	Температурный класс			
9	Параметры резервуара (для II)	Материал резервуара							
		Горизонтальный	Вертикальный		Коэффициент заполнения, min/max		/		
		Размеры резервуара, мм							
10	Параметры продукта (II и III)	Плотность, кг/м ³		Вязкость, кг/(м*с)		При температуре, °C			
		Теплоёмкость, Дж/(кг*°C)		Коэффициент теплопроводности, Вт/(м*°C)					
		ССТ ЭНЕРГОМОНТАЖ			РОССИЯ 141008, г. Мытищи, Проектируемый пр-д 5274, стр.7 тел./факс (495) 627-72-55 E-mail: info@sst-em.ru Интернет: www.sst-em.ru , www.teplomag.ru				