

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)						
		ООО "ЭкоСнаб"		тел.+7 (846) 979-29-32 E-mail: sashin@eko-snab.ru						