

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ОБОГРЕВ РЕЗЕРВУАРОВ



ООО "Завод Электротехнических Систем"

г. Челябинск, Свердловский тракт, д. 7Б, пом. 4
Тел: 8 (351) 214-77-85; e-mail: info@zavodets.ru

Вам нужно заполнить и отправить на адрес info@zavodets.ru опросный лист, в котором указать параметры, необходимые для расчета системы.

1 Заказчик*	Компания	<input type="text"/>		
	Фамилия	<input type="text"/>	Имя	<input type="text"/>
	Телефон	<input type="text"/>	E-mail	<input type="text"/>
	Отчество	<input type="text"/>		
2 Объект*	Наименование	<input type="text"/>		
	Местоположение	<input type="text"/>		
	Имеющаяся конструкторская документация	<input type="text"/>		
	Исполнитель монтажа	<input type="text"/>		
	Ответственный представитель	<input type="text"/>	Телефон	<input 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)		
4 Назначение системы обогрева*	<input type="checkbox"/> Защита от замерзания	<input type="checkbox"/> Противоконденсационный нагрев		
	<input type="checkbox"/> Поддержание температуры	<input type="checkbox"/> Разогрев		
	Время разогрева	<input type="text"/> час.		
	Нач. температура	<input type="text"/> °C		
5 Температурный режим	<input type="text"/> °C, Требуемая температура резервуара*			
	<input type="text"/> °C, Минимальная температура окружающей среды			
	<input type="text"/> °C, Максимальная температура окружающей среды			
	<input type="text"/> °C, Нормальная технологическая температура* (температура продукта при нормальных эксплуатационных условиях)			
	<input type="text"/> °C, Максимальная технологическая температура* (наивысшая температура, которую иногда может приобретать резервуар)			
	<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 включена система обогрева)			
6 Пропарка	<input type="text"/> °C, Максимальная температура пара, если предусмотрена пропарка объекта			
7 Размещение объекта*	<input type="checkbox"/> На открытом воздухе	<input type="checkbox"/> На грунте		
	<input type="checkbox"/> В помещении	<input type="checkbox"/> На опорах, их конструкция:		
	<input type="text"/>			
8 Монтаж кабеля*	<input type="checkbox"/> Наружный	Расстояние до пункта управления обогревом	<input type="text"/> м	
	<input type="checkbox"/> Внутренний	Расстояние до пункта подачи питания	<input type="text"/> м	
9 Тип теплоизоляции*	<input type="checkbox"/> Минеральная вата (маты)	Толщина	<input type="text"/> мм	
	<input type="checkbox"/> Иное, коэффициент теплопроводности	<input type="text"/>	Вт/м·°C	
10 Классификация зоны	<input type="checkbox"/> Не взрывоопасная	<input type="checkbox"/> Взрывоопасная (классификация зоны)	<input type="text"/>	
11 Материал резервуара*	<input type="checkbox"/> Углеродистая сталь	<input type="checkbox"/> Нержавеющая сталь		
	<input type="checkbox"/> Пластмасса	<input type="checkbox"/> Иной, коэффициент теплопроводности	<input type="text"/> Вт/м·°C	
12 Параметры резервуара*	<input type="checkbox"/> Горизонтальный	<input type="checkbox"/> Вертикальный	Коэффициент заполнения	<input type="text"/>
	Диаметр	<input type="text"/> мм	Высота	<input type="text"/> мм
	Наличие фитингов и люков		<input type="text"/>	
	Толщина стенок	<input type="text"/> мм		
	Тип крышки:	<input type="checkbox"/> Плоская	Высота крышки	<input type="text"/> м
		<input type="checkbox"/> Сферическая		
	<input type="checkbox"/> Коническая			
13 Параметры продукта	Название*	<input type="text"/>		
	Плотность	<input type="text"/>	кг/м ³	
	Вязкость	<input type="text"/>	кг/м·с	при температуре <input type="text"/> °C
	Теплоемкость	<input type="text"/>	Дж/кг·°C	
	Расход	<input type="text"/>	м ³ /час	<input type="checkbox"/> Непрерывный <input type="checkbox"/> Циклический
14 Дополнительная информация	<input type="text"/>			
	<input type="text"/>			
		Дата заполнения*	<input type="text"/>	

* – Графа, обязательная для заполнения.