

141008, Московская обл., г. Мытищи, Проектируемый пр-д 5274, стр. 7
Тел./факс: +7 495 627-72-55, e-mail: info@sst-em.ru
www.sst-em.ru, www.sst.ru

Просим вас заполнить и отправить на наш адрес данный
опросный лист, в котором перечислены параметры,
необходимые для расчета системы электрического обогрева.
...ответ мы направим вам подробное коммерческое предложение.

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="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Нет			
	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)		
	<input type="checkbox"/>	Защита от замерзания	<input type="checkbox"/>	Противоконденсационный нагрев		
	<input type="checkbox"/>	Поддержание температуры	<input type="checkbox"/>	Разогрев		
4 Назначение системы обогрева*	Время разогрева	<input type="text"/>	час.	Нач. температура <input type="text"/> °C		
	<input type="text"/>	°C, Требуемая температура резервуара*	<input type="text"/>	°C, Минимальная температура окружающей среды		
5 Температурный режим	<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)				
	<input type="text"/>	°C, Максимальная температура пара, если предусмотрена пропарка 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"/>		
	<input type="checkbox"/>	Углеродистая сталь	<input type="checkbox"/>	Нержавеющая сталь		
11 Материал резервуара*	<input type="checkbox"/>	Пластмасса	<input type="checkbox"/>	Иной, коэффициент теплопроводности <input type="text"/> Вт/м•°C		
	<input type="checkbox"/>	Горизонтальный	<input type="checkbox"/>	Вертикальный		
12 Параметры резервуара*	Диаметр	<input type="text"/>	мм	Высота	<input type="text"/>	мм
	Наличие фитингов и люков	<input type="text"/>				
	Тип крышки:	<input type="checkbox"/>	Плоская	Высота крышки	<input type="text"/>	м
		<input type="checkbox"/>	Сферическая			
		<input type="checkbox"/>	Коническая			
	Кoeffициент заполнения	<input type="text"/>		Толщина стенок	<input type="text"/>	мм
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"/>
14 Дополнительная информация	<input type="text"/>					
	<input type="text"/>					
	Дата заполнения*	<input type="text"/>				

* – Графа, обязательная для заполнения.