

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.
В 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
	Телефон	<input type="text"/>	E-mail	<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"/> Поддержание температуры		
	<input type="checkbox"/> Разогрев пустого резервуара	Время разогрева <input type="text"/> час.	Начальная температура <input type="text"/> °C	
	<input type="checkbox"/> Разогрев резервуара с продуктом	Время разогрева <input type="text"/> час.	Начальная 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 электрообогрева во всех периодах работы)				
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"/> В помещении		
	<input type="checkbox"/> Подземная прокладка	Глубина <input type="text"/> м	Грунт	<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)	<input type="checkbox"/> Пенополиуретан	<input type="checkbox"/> Вспененный каучук	
	<input type="checkbox"/> Иное, коэффициент теплопроводности <input type="text"/> Вт/м·°C	Толщина	<input type="text"/> мм	
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"/> Пластик	Иной, коэффициент теплопроводности <input type="text"/> Вт/м·°C		
12 Параметры резервуара*	<input type="checkbox"/> Горизонтальный	Наружный диаметр <input type="text"/> мм	Длина	<input type="text"/> мм
	<input type="checkbox"/> Вертикальный	Наружный диаметр <input type="text"/> мм	Высота	<input type="text"/> мм
	Толщина стенок <input type="text"/> мм	Коэффициент заполнения резервуара <input type="text"/>		
	Тип крышки: <input type="checkbox"/> Сферическая	Высота крышки <input type="text"/> м		
	<input type="checkbox"/> Коническая			
	<input type="checkbox"/> Плоская			
13 Тип опор	<input type="checkbox"/> На грунте/фундаменте	<input type="checkbox"/> Опора типа «юбка»		
	Бетонный ложемент, количество <input type="text"/> шт.	Стальные седловые, количество <input type="text"/> шт.		
	Стойки (скобы), количество <input type="text"/> шт.	Наличие лестничных опор <input type="text"/> шт.		
14 Параметры продукта	Наименование*	<input type="text"/>		
	Плотность <input type="text"/> кг/м ³	Теплоемкость <input type="text"/> Дж/кг·°C		
	Вязкость <input type="text"/> Па·с	при температуре <input type="text"/> °C		
	Расход <input type="text"/> м ³ /час	<input type="checkbox"/> Непрерывный	<input type="checkbox"/> Циклический	
15 Дополнительная информация	<input type="text"/>			
	Дата заполнения*	<input type="text"/>		

* Графа, обязательная для заполнения.