

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	<input type="text"/>		E-mail	<input type="text"/>	
2 Объект*	Наименование	<input type="text"/>				
	Местоположение*	<input type="text"/>				
	Имеющаяся конструкторская документация на обогреваемый объект	<input type="radio"/> Да <input type="radio"/> Нет				
	Исполнитель монтажа	<input type="text"/>				
3 Вид проектных работ*	<input type="checkbox"/> Теплотехническая стадия (ТТС) <small>(монтажные чертежи и однолинейные схемы шкафов)</small>	<input type="checkbox"/> Автоматизация (АСУ) <small>(возможность централизованного управления и передачи данных на верхний уровень)</small>				
	<input type="checkbox"/> Электротехническая стадия (ЭТС) <small>(планы прокладки электрических сетей, кабельный журнал)</small>	<input type="checkbox"/> Теплоизоляция (ТИ) <small>(чертежи теплоизоляции оборудования, техномонтажная ведомость)</small>				
4 Назначение системы	<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 трубы*					
	<input type="text"/> °C, Минимальная температура окружающей среды					
	<input type="text"/> °C, Максимальная температура окружающей среды					
	<input type="text"/> °C, Нормальная технологическая температура* <small>(температура продукта при нормальных эксплуатационных условиях)</small>					
	<input type="text"/> °C, Максимальная технологическая температура* <small>(наивысшая технологическая температура, которую иногда может приобретать продукт)</small>					
	<input type="text"/> °C, Максимально допустимая температура продукта* <small>(максимальная температура продукта, не оказывающая неблагоприятного воздействия на свойства продукта)</small>					
	<input type="text"/> °C, Минимальная температура включения* <small>(самая низкая температура, при которой может быть запущена система обогрева)</small>					
6 Пропарка*	<input type="text"/> °C, Максимальная температура пара, если предусмотрена пропарка объекта					
7 Среда	<input type="radio"/> Нормальная (вода, бытовые стоки) <input type="radio"/> Агрессивная (нефть, масла, промышленные стоки)					
8 Размещение трубопровода*	<input type="checkbox"/> На открытом воздухе	<input type="checkbox"/> Подземная прокладка		Глубина <input type="text"/> м	Грунт <input type="text"/>	
	<input type="checkbox"/> В помещении					
9 Монтаж кабел	<input type="radio"/> Наружный <input type="radio"/> Внутренний					
10 Тип теплоизоляции*	<input type="checkbox"/> Минеральная вата	<input type="checkbox"/> Предварительно теплоизолированные трубы				
	<input type="checkbox"/> Вспененный каучук	<input type="checkbox"/> Иное, коэффициент теплопроводности <input type="text"/> Вт/м·°C				
11 Монтаж теплоизоляции	<input type="checkbox"/> На объекте <input type="checkbox"/> Предварительно теплоизолированные трубы					
12 Классификация зоны	<input type="checkbox"/> Не взрывоопасная <input type="checkbox"/> Взрывоопасная					
13 Материал трубы*	<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				
14 Параметры трубопровода*	Трубопровод					
	Наименование трубопровода	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	Диаметр трубопровода	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	Толщина теплоизоляции, мм	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	Длина трубы, м	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	Задвижки, их количество, шт.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	Фланцы, их количество, шт.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	Трубные опоры, их количество, шт.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	Перекачиваемый продукт	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	Плотность продукта, кг/м³	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Теплоемкость продукта, Дж/(кг·°C)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
15 Дополнительная информация	<input type="text"/>				Дата заполнения* <input type="text"/>	