

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

1 Заказчик*	Компания <input style="width: 100%;" type="text"/>					
	Фамилия <input style="width: 25%;" type="text"/>	Имя <input style="width: 25%;" type="text"/>	Отчество <input style="width: 25%;" type="text"/>			
	Телефон <input style="width: 25%;" type="text"/>	E-mail <input style="width: 50%;" type="text"/>				
2 Объект*	Наименование <input style="width: 100%;" type="text"/>					
	Местоположение* <input style="width: 100%;" type="text"/>					
	Имеющаяся конструкторская документация на обогреваемый объект <input type="radio"/> Да <input type="radio"/> Нет					
	Исполнитель монтажа <input style="width: 100%;" type="text"/>					
	Ответственный представитель <input style="width: 60%;" type="text"/>				Телефон <input style="width: 20%;" 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"/> Поддержание температуры			
	<input type="checkbox"/> Разогрев в режиме останова		Время разогрева <input style="width: 10%;" type="text"/> час.	Начальная температура <input style="width: 10%;" type="text"/> °C		
	<input type="checkbox"/> Разогрев в режиме прокачки		Расход продукта <input style="width: 10%;" type="text"/> м³/ч	Начальная температура <input style="width: 10%;" type="text"/> °C		
5 Температурный режим	<input style="width: 100%;" type="text"/> °C, Требуемая температура трубопровода*					
	<input style="width: 100%;" type="text"/> °C, Минимальная температура окружающей среды					
	<input style="width: 100%;" type="text"/> °C, Максимальная температура окружающей среды					
	<input style="width: 100%;" type="text"/> °C, Нормальная технологическая температура* <small>(температура продукта при нормальных эксплуатационных условиях)</small>					
	<input style="width: 100%;" type="text"/> °C, Максимальная технологическая температура* <small>(наивысшая технологическая температура, которую иногда может приобретать продукт)</small>					
	<input style="width: 100%;" type="text"/> °C, Максимально допустимая температура продукта* <small>(максимальная температура продукта, не оказывающая неблагоприятного воздействия на свойства продукта)</small>					
	<input style="width: 100%;" type="text"/> °C, Минимальная температура включения* <small>(самая низкая температура, при которой может быть включена система электрообогрева во всех периодах работы)</small>					
6 Пропарка*	<input style="width: 100%;" type="text"/> °C, Максимальная температура пара, если предусмотрена пропарка объекта					
7 Среда	<input type="radio"/> Нормальная (вода, бытовые стоки) <input type="radio"/> Агрессивная (нефтепродукты, масла, промышленные стоки)					
8 Размещение трубопровода*	<input type="checkbox"/> На открытом воздухе		<input type="checkbox"/> В помещении			
	<input type="checkbox"/> Подземная прокладка		Глубина <input style="width: 10%;" type="text"/> м	Грунт <input style="width: 100%;" type="text"/>		
9 Монтаж кабеля*	<input type="checkbox"/> Наружный		Расстояние до пункта управления обогревом <input style="width: 10%;" type="text"/> м			
	<input type="checkbox"/> Внутренний		Расстояние до пункта подачи питания <input style="width: 10%;" type="text"/> м			
10 Тип теплоизоляции*	<input type="checkbox"/> Минеральная вата		<input type="checkbox"/> Пенополиуретан			
	<input type="checkbox"/> Вспененный каучук		Иное, коэффициент теплопроводности <input style="width: 10%;" 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"/> Пластик		Иной, коэффициент теплопроводности <input style="width: 10%;" type="text"/> Вт/м·°C			
14 Параметры трубопровода*	Трубопровод	1	2	3	4	5
	Наименование трубопровода	<input style="width: 100%;" type="text"/>	<input style="width: 100%;" type="text"/>	<input style="width: 100%;" type="text"/>	<input style="width: 100%;" type="text"/>	<input style="width: 100%;" type="text"/>
	Диаметр трубопровода	<input style="width: 100%;" type="text"/>	<input style="width: 100%;" type="text"/>	<input style="width: 100%;" type="text"/>	<input style="width: 100%;" type="text"/>	<input style="width: 100%;" type="text"/>
	Толщина теплоизоляции, мм	<input style="width: 100%;" type="text"/>	<input style="width: 100%;" type="text"/>	<input style="width: 100%;" type="text"/>	<input style="width: 100%;" type="text"/>	<input style="width: 100%;" type="text"/>
	Длина трубопровода, м	<input style="width: 100%;" type="text"/>	<input style="width: 100%;" type="text"/>	<input style="width: 100%;" type="text"/>	<input style="width: 100%;" type="text"/>	<input style="width: 100%;" type="text"/>
	Задвижки, их количество, шт.	<input style="width: 100%;" type="text"/>	<input style="width: 100%;" type="text"/>	<input style="width: 100%;" type="text"/>	<input style="width: 100%;" type="text"/>	<input style="width: 100%;" type="text"/>
	Фланцы, их количество, шт.	<input style="width: 100%;" type="text"/>	<input style="width: 100%;" type="text"/>	<input style="width: 100%;" type="text"/>	<input style="width: 100%;" type="text"/>	<input style="width: 100%;" type="text"/>
	Трубные опоры, их количество, шт.	<input style="width: 100%;" type="text"/>	<input style="width: 100%;" type="text"/>	<input style="width: 100%;" type="text"/>	<input style="width: 100%;" type="text"/>	<input style="width: 100%;" type="text"/>
	Перекачиваемый продукт	<input style="width: 100%;" type="text"/>	<input style="width: 100%;" type="text"/>	<input style="width: 100%;" type="text"/>	<input style="width: 100%;" type="text"/>	<input style="width: 100%;" type="text"/>
Плотность продукта, кг/м³	<input style="width: 100%;" type="text"/>	<input style="width: 100%;" type="text"/>	<input style="width: 100%;" type="text"/>	<input style="width: 100%;" type="text"/>	<input style="width: 100%;" type="text"/>	
Теплоемкость продукта, Дж/(кг·°C)	<input style="width: 100%;" type="text"/>	<input style="width: 100%;" type="text"/>	<input style="width: 100%;" type="text"/>	<input style="width: 100%;" type="text"/>	<input style="width: 100%;" type="text"/>	
15 Дополнительная информация	<input style="width: 100%;" type="text"/>				Дата заполнения* <input style="width: 100%;" type="text"/>	

* Графа, обязательная для заполнения.

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	<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	<input type="checkbox"/> 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.