

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"/>		
	Необходимые проектные работы	<input type="text"/>		
	Исполнитель монтажа	<input type="text"/>		
3 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
4 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 приобрести 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)			
5 Пропарка	<input type="text"/> °C, Максимальная температура пара, если предусмотрена пропарка объекта			
6 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"/>	
7 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	
8 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	
9 Классификация зоны	<input type="checkbox"/> Не взрывоопасная	<input type="checkbox"/> Взрывоопасная (классификация зоны	<input type="text"/>)
10 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
11 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	Толщина стенок	<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			
12 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
13 Дополнительная информация	<input type="text"/>			
	<input type="text"/>			
	Дата заполнения*	<input type="text"/>		

При формировании задания на обогрев резервуара Вам нужно будет заполнить и отправить в наш адрес опросный лист, в котором указать параметры, необходимые для расчета системы.

* – Графа, обязательная для заполнения.