



Уважаемые господа!

Просим Вас заполнить и отправить в наш адрес данный опросный лист, в котором указать параметры, необходимые для выполнения теплотехнического расчета.

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**

<b>1 Заказчик*</b>	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"/>
<b>2 Объект*</b>	Наименование	<input type="text"/>		
	Местоположение	<input type="text"/>		
	Имеющаяся конструкторская документация	<input type="radio"/> Да <input type="radio"/> Нет		
<b>3 Температурный режим*</b>	<input type="text"/>	°С, Начальная температура разогрева/остывания		
	<input type="text"/>	°С, Требуемая (конечная) температура разогрева/остывания		
	<input type="text"/>	°С, Минимальная температура окружающей среды		
<b>4 Размещение резервуара*</b>	<input type="checkbox"/>	На открытом воздухе		
	<input type="checkbox"/>	В помещении	Минимальная температура в помещении <input type="text"/> °С	
	<input type="checkbox"/>	Подземное	Глубина <input type="text"/> м	Грунт <input type="text"/>
	При глубине размещения резервуара более 0,7м от поверхности грунта, укажите среднюю температуру наиболее холодного месяца <input type="text"/> °С			
	<input type="checkbox"/>	На грунте		
	<input type="checkbox"/>	На опорах		
<input type="checkbox"/>	Подводное			
<b>5 Материал теплоизоляции*</b>	<input type="checkbox"/>	Минеральная вата	<input type="checkbox"/>	Пенополиуретан
	<input type="checkbox"/>	Вспененный каучук	<input type="checkbox"/>	Иное, коэффициент теплопроводности <input type="text"/> Вт/м·°С
	Толщина теплоизоляционного слоя: стенки <input type="text"/> мм, крышки(ек) <input type="text"/> мм, днища <input type="text"/> мм,			
<b>6 Материал резервуара*</b>	<input type="checkbox"/>	Углеродистая сталь	<input type="checkbox"/>	Нержавеющая сталь
	<input type="checkbox"/>	Пластмасса	Укажите конкретный материал пластикового резервуара <input type="text"/>	
	<input type="checkbox"/>	Иной, коэффициент теплопроводности <input type="text"/> Вт/м·°С		
<b>7 Параметры резервуара*</b>	Форма резервуара	<input type="radio"/> Прямоугольная		
	Длина	<input type="text"/> мм	Х Ширина	<input type="text"/> мм
	Х Высота	<input type="text"/> мм		
	Толщина стенок резервуара, мм	<input type="text"/>		
	<input type="radio"/>	Цилиндрическая		
	<input type="radio"/>	Горизонтальный		
	<input type="radio"/>	Вертикальный		
	Наружный диаметр резервуара, мм	<input type="text"/>		
Толщина стенок резервуара, мм	<input type="text"/>			
Тип крышки(ек) резервуара :	<input type="radio"/> Плоская			
<input type="radio"/>	Сферическая			
<input type="radio"/>	Коническая			
Высота крышки(ек), мм	<input type="text"/>			
<input type="radio"/>	Сферическая			
Наружный диаметр резервуара, мм	<input type="text"/>			
Толщина стенок резервуара, мм	<input type="text"/>			
Наличие фитингов и люков	<input type="text"/>			
<b>8 Технологический режим*</b>	<input type="checkbox"/>	Разогрев/остывание в режиме прокатки продукта	Расход продукта	<input type="text"/> м.куб./ч
	<input type="checkbox"/>	Разогрев/остывание в режиме останова продукта	Требуемое время	<input type="text"/> ч
	<b>Агрегатное состояние продукта.</b>			
Происходит ли фазовый переход в процессе разогрева/остывания <input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет				
<b>8 Сведения о продукте</b>	Название*	<input type="text"/>		
	Плотность	<input type="text"/> кг/м. куб	Рабочее давление	<input type="text"/> Па
	Теплоемкость	<input type="text"/> Дж/кг·°С	Вязкость, Па·с или м.кв./с	<input type="text"/>
<b>9 Параметры опор</b>	Материал	<input type="text"/>	Опоры теплоизолированы <input type="checkbox"/>	Толщина теплоизоляции опор <input type="text"/> мм
	Тип/Конструкция (седло, ножки, юбка и т.д.)	<input type="text"/>	Размеры, мм	<input type="text"/>
<b>10 Дополнительная информация</b>	<input type="text"/>			
	<input type="text"/>			
			Дата заполнения*	<input type="text"/>

\* – Графа, обязательная для заполнения.