



Уважаемые господа!

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

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

1 Заказчик*	Компания	<input type="text"/>			
	Фамилия	<input type="text"/>	Имя	<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="radio"/> Да <input type="radio"/> Нет			
3 Температурный режим*	<input type="text"/> °С, Требуемая температура поддержания*				
	<input type="text"/> °С, Минимальная температура окружающей среды				
4 Размещение резервуара*	<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				
5 Материал теплоизоляции*	<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,				
6 Материал резервуара*	<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			
7 Параметры резервуара*	Форма резервуара	<input type="radio"/> Прямоугольная			
	Длина		<input type="text"/> мм	Х Ширина	<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"/>			
Коэффициент заполнения		<input type="text"/>			
Наличие фитингов и люков		<input type="text"/>			
8 Сведения о продукте	Название*	<input type="text"/>			
	Плотность	<input type="text"/> кг/м3			
	Теплоемкость	<input type="text"/> Дж/кг•°С			
9 Параметры опор	Материал	<input type="text"/>	Опоры теплоизолированы	<input type="checkbox"/>	
	Тип/Конструкция (седло, ножки, юбка и т.д.)	<input type="text"/>	Размеры, мм	<input type="text"/>	
10 Дополнительная информация	Количество опор, шт			<input type="text"/>	
	<input type="text"/>				
				Дата заполнения* <input type="text"/>	

* – Графа, обязательная для заполнения.