

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"/>	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="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							
<input type="checkbox"/> На опорах								
<input type="checkbox"/> Подводное								
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	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"/>				
		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"/>	Толщина теплоизоляции опор	<input type="text"/> мм		
	Тип/Конструкция (седло, ножки, юбка и т.д.)	<input type="text"/>	Размеры, мм	<input type="text"/>	Количество опор, шт	<input type="text"/>		
10 Дополнительная информация	<input type="text"/>							
Дата заполнения* <input type="text"/>								

* – Графа, обязательная для заполнения.