



## Пробатум

Тел.: (499) 499-31-04  
e-mail: probatum-est@yandex.ru  
http://probatum-est.ru

## ОБОГРЕВ РЕЗЕРВУАРОВ

<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="text"/>							
	Необходимые проектные работы	<input type="text"/>							
	Исполнитель монтажа	<input type="text"/>							
Ответственный представитель	<input type="text"/>	Телефон	<input type="text"/>						
<b>3 Назначение системы обогрева*</b>	<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		
<b>4 Температурный режим</b>	<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)							
<b>5 Пропарка</b>	<input type="text"/>	°C, Максимальная температура пара, если предусмотрена пропарка объекта							
<b>6 Размещение объекта*</b>	<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"/>						
<b>7 Монтаж кабеля*</b>	<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					
<b>8 Тип теплоизоляции*</b>	<input type="checkbox"/> Минеральная вата (маты)	Толщина	<input type="text"/>	мм					
	<input type="checkbox"/> Иное, коэффициент теплопроводности	<input type="text"/>	Вт/м·°C						
<b>9 Классификация зоны</b>	<input type="checkbox"/> Не взрывоопасная	<input type="checkbox"/> Взрывоопасная (классификация зоны	<input type="text"/>	)					
<b>10 Материал резервуара*</b>	<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					
<b>11 Параметры резервуара*</b>	<input type="checkbox"/> Горизонтальный	<input type="checkbox"/> Вертикальный	Коэффициент заполнения	<input type="text"/>					
	Диаметр	<input type="text"/>	мм	Высота	<input type="text"/>	мм	Длина	<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	Толщина стенок		<input type="text"/>		мм			
<input type="checkbox"/> Коническая									
<b>12 Параметры продукта</b>	Название*	<input type="text"/>							
	Плотность	<input type="text"/>	кг/м <sup>3</sup>						
	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 <sup>3</sup> /час		<input type="checkbox"/> Непрерывный	<input type="checkbox"/> Циклический			
<b>13 Дополнительная информация</b>	<input type="text"/>				Дата заполнения*	<input type="text"/>			
	<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.