



# Пробатум

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

# ОБОГРЕВ ТРУБОПРОВОДОВ

<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="checkbox"/> Да		<input type="checkbox"/> Нет		
	Исполнитель монтажа	<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 трубы*					
	<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 технологическая температура, которую иногда может приобретать продукт)					
	<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 Среда</b>	<input type="checkbox"/> Нормальная	<input type="checkbox"/> Агрессивная				
<b>7 Размещение трубопровода*</b>	<input type="checkbox"/> На открытом воздухе	<input type="checkbox"/> Подземная прокладка		Глубина	<input type="text"/> м Грунт <input type="text"/>	
	<input type="checkbox"/> В помещении					
<b>8 Монтаж кабеля</b>	<input type="checkbox"/> Наружный	<input type="checkbox"/> Внутренний				
<b>9 Тип теплоизоляции*</b>	<input type="checkbox"/> Минеральная вата	<input type="checkbox"/> Предварительно теплоизолированные трубы				
	<input type="checkbox"/> Вспененный каучук	<input type="checkbox"/> Иное, коэффициент теплопроводности		<input type="text"/>	Вт/м·°C	
<b>10 Монтаж теплоизоляции</b>	<input type="checkbox"/> На объекте	<input type="checkbox"/> Предварительно теплоизолированные трубы				
<b>11 Классификация зоны</b>	<input type="checkbox"/> Не взрывоопасная	<input type="checkbox"/> Взрывоопасная				
<b>12 Материал трубы*</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>13 Параметры трубопровода*</b>	<b>Трубопровод</b>	1	2	3	4	5
	Диаметр трубы, мм	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	Толщина теплоизоляции, мм	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	Длина трубы, м	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	Задвижки, их количество, шт.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	Фланцы, их количество, шт.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	Трубные опоры, их количество, шт.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	Конструкция трубных опор	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	Перекачиваемый продукт	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	Плотность продукта, кг/м <sup>3</sup>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Теплоемкость продукта, Дж/(кг·°C)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
<b>14 Дополнительная информация</b>	<input type="text"/>					
	<input type="text"/>	Дата заполнения*	<input type="text"/>			

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

\* – Графа, обязательная для заполнения.