

1 Заказчик*	Компания	<input type="text"/>		
	Фамилия	<input type="text"/>	Имя	<input type="text"/>
	Отчество	<input type="text"/>		Телефон
	Телефон	<input type="text"/>	E-mail	<input type="text"/>
2 Объект*	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"/>		
3 Назначение системы обогрева*	<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
4 Температурный режим	<input type="text"/> °C, Требуемая температура резервуара* °C,			
	<input type="text"/> Минимальная температура окружающей среды °C,			
	<input type="text"/> Максимальная температура окружающей среды °C,			
	<input type="text"/> 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)			
5 Пропарка	<input type="text"/> °C, Максимальная температура пара, если предусмотрена пропарка объекта			
6 Размещение объекта*	<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"/>	
7 Монтаж кабеля*	<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	
8 Тип теплоизоляции*	<input type="checkbox"/> Минеральная вата (маты)	Толщина	<input type="text"/> мм	
	<input type="checkbox"/> Иное, коэффициент теплопроводности	<input type="text"/>	Вт/м·°C	
9 Классификация зоны	<input type="checkbox"/> Не взрывоопасная	<input type="checkbox"/> Взрывоопасная (классификация зоны	<input type="text"/>)	
10 Материал резервуара*	<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
11 Параметры резервуара*	<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	<input type="checkbox"/> Коническая	Толщина стенок	<input type="text"/> мм
12 Параметры продукта	Название*	<input type="text"/>		
	Плотность	<input type="text"/> кг/м ³		
	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 ³ /час	<input type="checkbox"/> Непрерывный	<input type="checkbox"/> Циклический
13 Дополнительная информация	<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.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

эл. почта: cmt@nt-rt.ru