

Опросный лист на расчет системы обогрева резервуара

Данные организации/заказчика		
Наименование организации		
Контактные данные	Тел:	e-mail:
Контактное лицо		
Адрес объекта		
Самовывоз	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Нет

Технологические параметры	
Назначение системы обогрева	<input type="checkbox"/> защита от замерзания <input type="checkbox"/> поддержание температуры <input type="checkbox"/> противоконденсационный нагрев <input type="checkbox"/> разогрев, время разогрева _____ час
Размещение трубопровода	<input type="checkbox"/> на открытом воздухе <input type="checkbox"/> на грунте <input type="checkbox"/> в помещении <input type="checkbox"/> на опорах, их конструкция _____
Монтаж кабеля	<input type="checkbox"/> наружный <input type="checkbox"/> внутренний
Тип теплоизоляции	<input type="checkbox"/> минеральная вата, маты, толщина, мм _____ <input type="checkbox"/> иное, коэффициент теплопроводности при 10°C _____ Вт/м°C
Классификация зоны	<input type="checkbox"/> не взрывоопасная <input type="checkbox"/> взрывоопасная, класс _____
Материал резервуара	<input type="checkbox"/> углеродистая сталь <input type="checkbox"/> нержавеющая сталь <input type="checkbox"/> пластмасса <input type="checkbox"/> иной, _____
Исполнение резервуара	<input type="checkbox"/> горизонтальный <input type="checkbox"/> вертикальный

Температурный режим, °C	
Температура продукта при нормальных эксплуатационных условиях	
Максимально допустимая температура продукта	
Максимальная технологическая температура, которую иногда может приобрести резервуар	
Минимальная температура включения, при которой может быть включена система обогрева	
Требуемая температура резервуара	
Минимальная температура окружающей среды	
Максимальная температура окружающей среды	
Максимальная температура пара (если предусмотрена пропарка)	

 дата

 подпись

М.П.



Общие характеристики

Коэффициент заполнения	
Наименование	
Наличие фитингов и люков	
Толщина стенок, мм	
Диаметр, мм	
Высота, мм	
Плотность рабочей среды, кг/м ³	
Вязкость рабочей среды, кг/мс	_____ при температуре, °С _____
Теплоемкость, ДЖ/кг°С	
Расход, м ³ /ч	<input type="checkbox"/> непрерывный <input type="checkbox"/> циклический _____

Примечания

--

дата_____
подпись

М.П.

