

Опросный лист для расчета системы обогрева резервуара

| | |
|------------------------------|--|
| Заказчик | |
| Юр. адрес | |
| Тел./факс | |
| e-mail | |
| Контактное лицо | |
| Адрес площадки строительства | |

| | |
|-----------------------------|---|
| 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 ____ час |
| Температурный режим, °С | <ul style="list-style-type: none"> • требуемая t резервуара _____ • минимальная t окружающей среды _____ • максимальная t окружающей среды _____ • нормальная технологическая t (t продукта при нормальных эксплуатационных условиях _____ • максимальная технологическая t (наивысшая технологическая t, которую иногда может приобрести резервуар) _____ • максимально допустимая t продукта _____ • минимальная t включения (самая низкая t, при которой может быть включена система обогрева) _____ • максимальная t пара (если предусмотрена пропарка) _____ |
| Размещение трубопроводов | <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°С ____ Вт/м°С |
| 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 _____ |
| Параметры резервуара | <input type="checkbox"/> горизонтальный <input type="checkbox"/> вертикальный коэффициент заполнения _____ диаметр, мм _____ высота, мм _____ толщина стенок, мм _____ наличие фитингов и люков _____ |
| Параметры продукта | Название _____ плотность _____ кг/м ³ вязкость _____ кг/мс при температуре _____ °С теплоемкость _____ Дж/кг°С расход _____ м ³ /ч, <input type="checkbox"/> непрерывный <input type="checkbox"/> циклический |

Дата заполнения _____

(ФИО)

(подпись)