

1 Заказчик*

Компания

Фамилия Имя Отчество

Телефон E-mail

2 Объект*

Наименование

Местоположение

Имеющаяся конструкторская документация

Необходимые проектные работы

Исполнитель монтажа

Ответственный представитель Телефон

3 Назначение системы обогрева*

Защита от замерзания Противоконденсационный нагрев

Поддержание температуры Разогрев

Время разогрева час. Нач. температура °C

4 Температурный режим

°C, Требуемая температура резервуара*

°C, Минимальная температура окружающей среды

°C, Максимальная температура окружающей среды

°C, Нормальная технологическая температура*
(температура продукта при нормальных эксплуатационных условиях)

°C, Максимальная технологическая температура*
(наивысшая температура, которую иногда может приобрести резервуар)

°C, Максимально допустимая температура продукта*
(максимальная температура продукта, не оказывающая неблагоприятного воздействия на свойства продукта)

°C, Минимальная температура включения*
(самая низкая температура, при которой может быть включена система обогрева)

5 Пропарка °C, Максимальная температура пара, если предусмотрена пропарка объекта

6 Размещение объекта*

На открытом воздухе На грунте

В помещении На опорах, их конструкция:

7 Монтаж кабеля*

Наружный Внутренний

Расстояние до пункта управления обогревом м

Расстояние до пункта подачи питания м

8 Тип теплоизоляции*

Минеральная вата (маты) Толщина мм

Иное, коэффициент теплопроводности Вт/м·°C

9 Классификация зоны

Не взрывоопасная Взрывоопасная (классификация зоны)

10 Материал резервуара*

Углеродистая сталь Нержавеющая сталь

Пластмасса Иной, коэффициент теплопроводности Вт/м·°C

11 Параметры резервуара*

Горизонтальный Вертикальный

Диаметр мм Высота мм Коэффициент заполнения

Толщина стенок мм

Наличие фитингов и люков

Тип крышки: Плоская Сферическая Коническая

Высота крышки м

12 Параметры продукта

Название*

Плотность кг/м³

Вязкость кг/м·с при температуре °C

Теплоемкость Дж/кг·°C

Расход м³/час Непрерывный Циклический

13 Дополнительная информация

Дата заполнения*

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.