

## Проектные данные для обогрева резервуара

### Общие данные по проекту

Заказчик \_\_\_\_\_  
Проект/место \_\_\_\_\_  
Исполнитель \_\_\_\_\_  
Номер заявки \_\_\_\_\_  
Email \_\_\_\_\_  
Телефон \_\_\_\_\_  
Дата \_\_\_\_\_

### Назначение

Поддержка температуры  Противоконденсатный нагрев  
 Защита от замерзания  Разогрев

### Среда

(только в случае разогрева)

Вода  Другая \_\_\_\_\_  
Плотность \_\_\_\_\_ кг/м<sup>3</sup>      Время \_\_\_\_\_ ч  
Уд. теплоемкость \_\_\_\_\_ кДж/кг·К      Масса \_\_\_\_\_ кг

### Температура

Требуемая температура: \_\_\_\_\_ °C  
Температура окр. среды:    мин. \_\_\_\_\_ °C      макс. \_\_\_\_\_ °C  
Максимально допустимая температура продукта: \_\_\_\_\_ °C  
Максимальная температура емкости: \_\_\_\_\_ °C  
Очистка (например, пар):  Да  Нет    Макс. темп. пара \_\_\_\_\_ °C  
Напряжение:  220 В    Другое \_\_\_\_\_ В  
Размещение:  Помещение  Открытая площадка  
Классификация зоны:  Норм  Взрывоопасная, клас \_\_\_\_\_

### Теплоизоляция

Материал:  Минеральная вата  Тканые маты  
 ППУ/ПИР      Другое \_\_\_\_\_  
Марка и теплопроводность W/m·K \_\_\_\_\_

### Резервуар

Материал стенок:  Нержавеющая сталь  Углеродистая сталь  
 Пластик      Другой \_\_\_\_\_

Размеры:

Цилиндрический: Диаметр \_\_\_\_\_ мм  
Высота \_\_\_\_\_ мм

Конический: Диаметр верха \_\_\_\_\_ мм  
Диаметр верха \_\_\_\_\_ мм  
Высота \_\_\_\_\_ мм

Параллелепипед: Ширина \_\_\_\_\_ мм  
Высота \_\_\_\_\_ мм  
Глубина \_\_\_\_\_ мм

Толщина стенки: \_\_\_\_\_ мм  
Уровень содержимого: \_\_\_\_\_ мм  
Уровень содержимого: \_\_\_\_\_ мм

Опора:  Седло \_\_\_\_\_ мм  Теплоизоляция седла  
 Стойка \_\_\_\_\_ мм  
 Бетонный фундамент  Юбка

### Примечания