



Для расчета системы обогрева РЕЗЕРВУАРА  
заполните и отправьте в наш адрес данный опросный лист  
info@profobogrev.ru

## ОБОГРЕВ РЕЗЕРВУАРОВ

1. Заказчик	Фирма* <input type="text"/> Тел/факс* <input type="text"/> Контактное лицо* <input type="text"/>
2. Объект	Наименование / местоположение объекта <input type="text"/>
3. Назначение системы обогрева*	<input type="checkbox"/> Защита от замерзания <input type="checkbox"/> Разогрев <input type="checkbox"/> Поддержание температуры <input type="checkbox"/> Противоконденсационный нагрев <input type="checkbox"/> Время разогрева <input type="text"/> час
4. Температурный режим	<input type="text"/> * °C Требуемая температура резервуара <input type="text"/> * °C Минимальная температура окружающей среды <input type="text"/> °C Максимальная температура окружающей среды <input type="text"/> °C Нормальная технологическая температура (Температура продукта при нормальных эксплуатационных условиях) <input type="text"/> °C Максимальная технологическая температура (Наивысшая технологическая температура, которую иногда может приобретать резервуар) <input type="text"/> * °C Максимально допустимая температура 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 трубопровода	<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 <input type="checkbox"/> Внутренний
8. Тип теплоизоляции*	<input type="checkbox"/> Минеральная вата (маты) Толщина <input type="text"/> мм <input type="checkbox"/> Иное, коэффициент теплопроводности при 10°C <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 <input type="text"/>
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 Толщина стенок <input type="text"/> мм Наличие фитингов и люков <input type="text"/>
12. Параметры продукта**	Название <input type="text"/> Плотность <input type="text"/> кг/м <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> /час <input type="checkbox"/> Непрерывный <input type="checkbox"/> Циклический

\* Поля, обязательные для заполнения

\*\* Поля, обязательные для заполнения в случае заполнения полей п. 3: «Время разогрева» и «Разогрев»