

ПРОЕКТНЫЕ ДАННЫЕ ДЛЯ ОБОГРЕВА РЕЗЕРВУАРОВ ГРЕЮЩИМ КАБЕЛЕМ

Назначение	<input type="radio"/> Поддержание температуры <input type="radio"/> Противоконденсационный нагрев <input type="radio"/> Защита от замерзания <input type="radio"/> Разогрев	
Среда (только в случае разогрева)	<input type="radio"/> Вода Начальная температура ___ °С Плотность ___ кг/м ³	Конечная температура ___ °С Время разогрева ___ ч
Параметры окружающей среды	При размещении: <input type="radio"/> Снаружи <input type="radio"/> В помещении <input type="radio"/> В земле Мин. тем-ра окр.среды ___ °С в области нахождения резервуара ; Макс. тем-ра окр.среды ___ °С в области нахождения резервуара; Скорость ветра ___ м/с Климатическое исполнение: ___	
Температурные параметры	Требуемая температура продукта ___ °С (которую необходимо поддерживать в резервуаре); Макс. температура воздействия на кабель ___ °С (например, пропарка); Макс. рабочая температура ___ °С (при рабочих условиях непрерывно воздействующая на греющий кабель, даже если греющий кабель находится в выключенном состоянии); Макс. допустимая температура продукта ___ °С (температура до которой греющий кабель может нагревать продукт); Мин. температура включения ___ °С (при которой система может быть запущена из холодного состояния) Пропарка: <input type="radio"/> Да <input type="radio"/> Нет Температура пара ___ °С	
Тип теплоизоляции	Материал т/и (мин.вата, всп.каучук, ППУ, ППС и тд) ___ ГОСТ ТУ и/или марка/тип ___ при тем-ре ___ °С Коэффициент теплопроводности ___ Вт/(м*К) при тем-ре ___ °С Макс. температура применения ___ °С	Мин. температура применения ___ °С Теплоемкость ___ кДж/кг*К Плотность ___ кг/м ³ Толщина ___ мм
Классификация зоны	<input type="radio"/> Невзрывоопасная <input type="radio"/> Взрывоопасная Класс зоны <input type="radio"/> Зона 1 <input type="radio"/> Зона 2 <input type="radio"/> Зона 21 <input type="radio"/> Зона 22 <input type="radio"/> нет Температурный класс <input type="radio"/> T1 <input type="radio"/> T2 <input type="radio"/> T3 <input type="radio"/> T4 <input type="radio"/> T5 <input type="radio"/> T6 <input type="radio"/> нет Категория смеси <input type="radio"/> IIA <input type="radio"/> IIB <input type="radio"/> IIC <input type="radio"/> нет	
Электрические параметры	Напряжение сети ___ В. Тип системы заземления ___. Категория электроснабжения ___ Тип силового кабеля (для питания соединительных коробок): <input type="radio"/> Бронированный <input type="radio"/> Небронированный Наличие световой индикации на оборудовании системы электрообогрева. Соединительные коробки: <input type="radio"/> Да <input type="radio"/> Нет Концевые заделки: <input type="radio"/> Да <input type="radio"/> Нет	
Резервуар	Материал стенок: <input type="radio"/> Нержавеющая сталь <input type="radio"/> Углеродистая сталь <input type="radio"/> Пластмасса <input type="radio"/> Другой: ___ Цилиндрический горизонтальный: диаметр ___ мм, длина ___ мм. Цилиндрический вертикальный: диаметр ___ мм, высота ___ мм. Параллелепипед: ширина ___ мм, высота ___ мм, глубина ___ мм. Толщина стенки ___ мм. Уровень содержимого ___ мм. Количество резервуаров ___ шт. Опора: <input type="radio"/> Седло <input type="radio"/> Стойка <input type="radio"/> Бетонный фундамент <input type="checkbox"/> Теплоизоляция седла <input type="checkbox"/> Юбка	
Примечания заказчика	___	
Контактная информация	Организация: ___	Тел./факс: ___
	Почтовый адрес: ___	
	Контактное лицо: ___	E-mail: ___