

Общество с ограниченной ответственностью «ТеплоЭлектротехническая Компания»

ООО «ТЭК»
455008, Челябинская обл. г. Магнитогорск
ул. 50-летия Магнитки, дом 33,
корпус А, пом./оф. 1/218
Тел/факс: 8-800-600-57-74
E-mail: info@tek-company.ru
Сайт: www.tek-company.ru

Ревизиты ООО «ТЭК»
ОГРН 1207400039318
ИНН/КПП 7455038366/745501001
Р/счет 40702810638450000304
Филиал «Екатеринбургский» АО «Альфа-Банк»
К/счет 30101810100000000964
Бик: 046577964

Опросный лист На систему кабельного обогрева резервуаров

Заказчик	Фирма: _____		
	Представитель: _____	Факс: _____	Тел.: _____
Объект	Наименование: _____		
	Местоположение: _____		
	Имеющаяся КД: _____		
	Необходимые проектные работы: _____		
	Исполнитель монтажа: _____		
	Ответственный представитель: _____		Тел.: _____
Назначение системы	<input type="checkbox"/> Защита от замерзания <input type="checkbox"/> Поддерж.температуры <input type="checkbox"/> Противоконденсационный нагрев		
	<input type="checkbox"/> Разогрев	Время разогрева: _____ часов	
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 продукта	
	<input type="text"/> °C	Наивысшая температура, которую может приобретать резервуар	
	<input type="text"/> °C	Максимальная допустимая температура продукта	
	<input type="text"/> °C	Самая низкая температура, при которой может быть включен обогрев	
Пропарка	<input type="text"/> °C	Максимальная температура пара, если предусмотрена пропарка объекта	
Размещение объекта	<input type="checkbox"/> На открытом воздухе <input type="checkbox"/> В помещении <input type="checkbox"/> на опорах		
	Конструкция опор: _____		
Монтаж кабеля	<input type="checkbox"/> Наружный		Расстояние до пункта управления обогревом: _____ м.
	<input type="checkbox"/> Внутренний		Расстояние до пункта подачи питания: _____ м.
Теплоизоляция	Тип		коэффициент теплопроводности при 10°C _____ Вт/м°C
	Толщина изоляции, мм _____		
Классиф. зоны	<input type="checkbox"/> Не взрывоопасная <input type="checkbox"/> Взрывоопасная		Класс зоны: _____
	Материал резервуара		
<input type="checkbox"/> Углеродистая сталь <input type="checkbox"/> Пластмасса			
<input type="checkbox"/> Нержавеющая сталь <input type="checkbox"/> Иной: _____			
Параметры резервуара	<input type="checkbox"/> горизонтальный	<input type="checkbox"/> Вертикальный	<input type="checkbox"/> Коэффициент заполнения: _____ %
	<input type="checkbox"/> Прямоугольный	Длина x Ширина x высота, мм _____	
	<input type="checkbox"/> Круглый	Диаметр x высота, мм _____	
	Толщина стенок, мм _____ мм. Наличие фитингов и люков: _____		
Параметры продукта	Название продукта: _____		
	Плотность: _____	Вязкость _____ кг/м³с	при температуре: _____ °C
	Теплоёмкость _____	Расход _____ м³/час	<input type="checkbox"/> непрерывный / <input type="checkbox"/> циклический
	<input type="checkbox"/> Расход _____	<input type="checkbox"/> Расход _____	

Заполнил _____ / _____

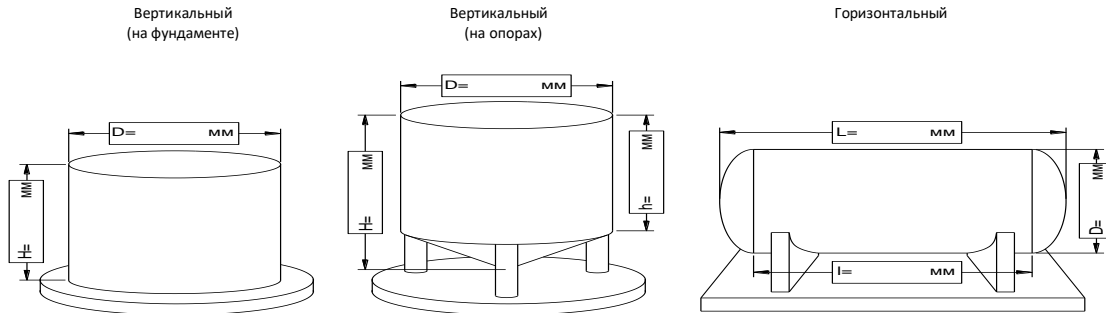
Согласовано _____ / _____

Общество с ограниченной ответственностью «ТеплоЭлектротехническая Компания»

ООО «ТЭК»
455008, Челябинская обл. г. Магнитогорск
ул. 50-летия Магнитки, дом 33,
корпус А, пом./оф. 1/218
Тел/факс: 8-800-600-57-74
E-mail: info@tek-company.ru
Сайт: www.tek-company.ru

Ревизиты ООО «ТЭК»
ОГРН 1207400039318
ИНН/КПП 7455038366/745501001
Р/счет 40702810638450000304
Филиал «Екатеринбургский» АО «Альфа-Банк»
К/счет 30101810100000000964
Бик: 046577964

Тип резервуара



1. Особенности конструкции

Тип крыши (для вертикальных резервуаров)	эллиптическая	
	плоская	
Изоляция резервуара	полностью изолирован	
	крыша не изолирована	
	дно не изолировано	

Изоляция резервуара

Изоляция резервуара	
Полностью изолирован	
Изолированы дно и боковые стороны	
Изолированы только стороны	
Не изолирован	

Дополнительные сведения:

Заполнил _____ / _____

Согласовано _____ / _____