

Товариство з обмеженою відповідальністю

"ЛОТЕРМ"

02660, м.Київ, вул. М.Расковой, 21, оф. 103

т.: (044) 592-0971, 517-2421, ф.: 516-4818

E-mail: info@loterm.com.ua

Общество с ограниченной ответственностью

"ЛОТЕРМ"

02660, г.Киев, ул. М.Расковой, 21, оф. 103

т.: (044) 592-0971, 517-2421, ф.: 516-4818

E-mail: info@loterm.com.ua**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ
ПОДОГРЕВ РЕЗЕРВУАРОВ**

1. Заказчик	Фирма <input type="text"/>	Дата <input type="text"/>	
	Фамилия <input type="text"/>	Факс <input type="text"/>	Тел. <input type="text"/>
2. Объект	Наименование <input type="text"/>		
	Местоположение <input type="text"/>		
	Наличие конструкторской документации <input type="text"/>		
	Необходимые проектные работы <input type="text"/>		
	Исполнитель монтажа <input type="text"/>		
	Ответственный представитель <input type="text"/>	Тел. <input type="text"/>	
3. Назначение системы обогрева	<input type="checkbox"/> Защита от замерзания	<input type="checkbox"/> Разогрев	Время разогрева <input type="text"/> час.
	<input type="checkbox"/> Поддержание температуры		
	<input type="checkbox"/> Противоконденсационный нагрев		
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 температура, которую иногда может приобретать резервуар)	
	<input type="text"/> °C	Максимальная 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 объекта	<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	Расстояние до пункта управления обогревом <input type="text"/> м
			Расстояние до пункта подачи питания <input type="text"/> м
8. Тип теплоизоляции	<input type="checkbox"/> Минеральная вата (маты)	<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 ³	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 ³ /час	<input type="checkbox"/> Непрерывный <input type="checkbox"/> Циклический