

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ



ОБОГРЕВ РЕЗЕРВУАРОВ

1 ЗАКАЗЧИК*	Компания	<input type="text"/>				
	Фамилия	<input type="text"/>	Имя	<input type="text"/>	Отчество	<input type="text"/>
	Телефон	<input type="text"/>		E-mail	<input type="text"/>	
2 ОБЪЕКТ*	Наименование	<input type="text"/>				
	Местоположение	<input type="text"/>				
	Имеющаяся конструкторская документация	<input type="text"/>				
	Исполнитель монтажа	<input type="text"/>				
3 ВИД ПРОЕКТНЫХ РАБОТ*	<input type="checkbox"/> Теплотехническая стадия (ТТС) (монтажные чертежи и однолинейные схемы шкафов)	<input type="checkbox"/> Автоматизация (АСУ) (возможность централизованного управления и передачи данных на верхний уровень)				
	<input type="checkbox"/> Электротехническая стадия (ЭТС) (планы прокладки электрических сетей, кабельный журнал)	<input type="checkbox"/> Теплоизоляция (ТИ) (чертежи теплоизоляции оборудования, техномонтажная ведомость)				
4 НАЗНАЧЕНИЕ СИСТЕМЫ ОБОГРЕВА*	<input type="checkbox"/> Защита от замерзания	<input type="checkbox"/> Противоконденсационный нагрев				
	<input type="checkbox"/> Поддержание температуры	<input type="checkbox"/> Разогрев	Время разогрева <input type="text"/> час.	Нач. температура <input type="text"/> °C		
5 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, Максимально допустимая температура продукта* (максимальная температура продукта, не оказывающая неблагоприятного воздействия на свойства продукта)					
	<input type="text"/> °C, Минимальная температура включения* (самая низкая температура, при которой может быть включена система обогрева)					
6 ПРОПАРКА	<input type="text"/> °C, Максимальная температура пара, если предусмотрена пропарка объекта					
7 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"/>				
8 МОНТАЖ КАБЕЛЯ*	<input type="checkbox"/> Наружный	Расстояние до пункта управления обогревом <input type="text"/> м				
	<input type="checkbox"/> Внутренний	Расстояние до пункта подачи питания <input type="text"/> м				
9 ТИП ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ*	<input type="checkbox"/> Минеральная вата (маты)	Толщина <input type="text"/> мм				
	<input type="checkbox"/> Иное, коэффициент теплопроводности <input type="text"/>	Вт/м·°C				
10 КЛАССИФИКАЦИЯ ЗОНЫ	<input type="checkbox"/> Не взрывоопасная	<input type="checkbox"/> Взрывоопасная (классификация зоны) <input type="text"/>				
	11 МАТЕРИАЛ РЕЗЕРВУАРА*	<input type="checkbox"/> Углеродистая сталь	<input type="checkbox"/> Нержавеющая сталь			
<input type="checkbox"/> Пластмасса		<input type="checkbox"/> Иной, коэффициент теплопроводности <input type="text"/>	Вт/м·°C			
12 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"/>					
	Тип крышки: <input type="checkbox"/> Плоская	Высота крышки <input type="text"/> м	<input type="checkbox"/> Сферическая			
13 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		
14 ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ	<input type="text"/>		ДАТА ЗАПОЛНЕНИЯ	<input type="text"/>		
	<input type="text"/>					

* - Графа, обязательная для заполнения.

Интернет: www.tisys.ru www.tisys.kz www.tisys.by www.tesec.ru www.ti-sistemc.pf

Телефоны: +7 (495) 7774788, 7489626, (925) 5007155, 54, 65 Эл. почта: info@tisys.ru info@tisys.kz info@tisys.by