

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"/>				
		Ответственный представитель	<input type="text"/>	Телефон	<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					
		<input type="checkbox"/> Коническая					
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"/>					

ООО «ТИ-СИСТЕМС» ИНЖИНИРИНГ И ПОСТАВКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

* - Графа, обязательная для заполнения.

Интернет: www.tisys.ru www.tisys.kz www.tisys.by www.tesec.ru www.ti-sistems.ru

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