

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

<b>1 Заказчик*</b>	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"/>
<b>2 Объект*</b>	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"/>
<b>3 Вид проектных работ*</b>	<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)		
<b>4 Назначение системы обогрева*</b>	<input type="checkbox"/> Защита от замерзания	<input type="checkbox"/> Поддержание температуры		
	<input type="checkbox"/> Разогрев пустого резервуара	Время разогрева <input type="text"/> час.	Начальная температура <input type="text"/> °C	
	<input type="checkbox"/> Разогрев резервуара с продуктом	Время разогрева <input type="text"/> час.	Начальная температура <input type="text"/> °C	
<b>5 Температурный режим</b>	<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 электрообогрева во всех периодах работы)				
<b>6 Пропарка</b>	<input type="text"/> °C, Максимальная температура пара, если предусмотрена пропарка объекта			
<b>7 Размещение объекта*</b>	<input type="checkbox"/> На открытом воздухе	<input type="checkbox"/> В помещении		
	<input type="checkbox"/> Подземная прокладка	Глубина <input type="text"/> м	Грунт	<input type="text"/>
<b>8 Монтаж кабеля*</b>	<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	
<b>9 Тип теплоизоляции*</b>	<input type="checkbox"/> Минеральная вата (маты)	<input type="checkbox"/> Пенополиуретан	<input type="checkbox"/> Вспененный каучук	
	<input type="checkbox"/> Иное, коэффициент теплопроводности <input type="text"/> Вт/м·°C	Толщина	<input type="text"/> мм	
<b>10 Классификация зоны</b>	<input type="checkbox"/> Не взрывоопасная	<input type="checkbox"/> Взрывоопасная (классификация зоны)	<input type="text"/>	
<b>11 Материал резервуара*</b>	<input type="checkbox"/> Углеродистая сталь	<input type="checkbox"/> Нержавеющая сталь		
	<input type="checkbox"/> Пластик	<input type="checkbox"/> Иной, коэффициент теплопроводности <input type="text"/> Вт/м·°C		
<b>12 Параметры резервуара*</b>	<input type="checkbox"/> Горизонтальный	Наружный диаметр <input type="text"/> мм	Длина	<input type="text"/> мм
	<input type="checkbox"/> Вертикальный	Наружный диаметр <input type="text"/> мм	Высота	<input type="text"/> мм
	Толщина стенок <input type="text"/> мм	Коэффициент заполнения резервуара	<input type="text"/>	
	Тип крышки: <input type="checkbox"/> Сферическая	Высота крышки <input type="text"/> м		
	<input type="checkbox"/> Коническая			
<input type="checkbox"/> Плоская				
<b>13 Тип опор</b>	<input type="checkbox"/> На грунте/фундаменте	<input type="checkbox"/> Опора типа «юбка»		
	Бетонный ложемент, количество <input type="text"/> шт.	Стальные седловые, количество <input type="text"/> шт.		
	Стойки (скобы), количество <input type="text"/> шт.	Наличие лестничных опор	<input type="text"/> шт.	
<b>14 Параметры продукта</b>	Наименование*	<input type="text"/>		
	Плотность <input type="text"/> кг/м <sup>3</sup>	Теплоемкость <input type="text"/> Дж/кг·°C		
	Вязкость <input type="text"/> м <sup>2</sup> /с	при температуре <input type="text"/> °C		
	Расход <input type="text"/> м <sup>3</sup> /час	<input type="checkbox"/> Непрерывный	<input type="checkbox"/> Циклический	
<b>15 Дополнительная информация</b>	<input type="text"/>			Дата заполнения*
	<input type="text"/>			<input type="text"/>

\* Графа, обязательная для заполнения.