

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

для выполнения проекта и подготовки предложения  
на поставку системы электрообогрева для резервуаров

### Информация о резервуаре:

Диаметр резервуара:	<input type="text"/> м	Расположение:	<input type="checkbox"/> вертик.	<input type="checkbox"/> гориз.
Высота / Длина резервуара:	<input type="text"/> м		<input type="checkbox"/> на опорах	<input type="checkbox"/> на земле
(приложите, пожалуйста, чертежи)		Тип поверхности:		
Материал резервуара:	<input type="text"/>	Верх:	<input type="checkbox"/> плоский	<input type="checkbox"/> выпуклый
Толщина стенки резервуара:	<input type="text"/> мм	Низ:	<input type="checkbox"/> плоский	<input type="checkbox"/> выпуклый
Внутреннее покрытие:	<input type="text"/>	Если конус, высота конуса:	<input type="text"/> м	
Высота жидкости:	<input type="text"/> м	Теплоизоляционный материал:	<input type="text"/>	
мин.:	<input type="text"/> м	Толщина теплоизоляции:	<input type="text"/> мм	
Коэффициент теплопроводности теплоизоляции:	<input type="text"/> Вт/МК			

### Укажите дополнительно:

Удельная теплоемкость материала резервуара:	<input type="text"/> кДж/кгК	Удельный вес материала резервуара:	<input type="text"/> кг/м <sup>3</sup>
---	------------------------------	------------------------------------	--

### Информация о продукте:

Среда:	<input type="text"/>	Требуемая пост. t° продукта	<input type="text"/> °С
Удельный вес:	<input type="text"/> кг/м <sup>3</sup>	Макс. t° окружающей среды	<input type="text"/> °С
Удельная теплоемкость:	<input type="text"/> кДж/кг	Мин. t° окружающей среды	<input type="text"/> °С
Теплота плавления:	<input type="text"/> Дж/кг	Скорость ветра:	<input type="text"/> м/сек
Температура плавления:	<input type="text"/> °С		

### О нагреве продукта:

Начальная температура:	<input type="text"/> °С	Требуемое время нагрева:	<input type="text"/> часов
Конечная температура	<input type="text"/> °С		

### Электрические данные:

Напряжение:	<input type="text"/> В	<input type="text"/> Гц	Свидетельство или Сертификат	VDE <input type="checkbox"/>	РТВ <input type="checkbox"/>
Прокладка во взрывоопасной зоне:	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	Температурный класс:	Т	

### Температурные ограничения:

Макс. темпер. теплоизоляции	<input type="text"/> °С	Макс. температура продукта	<input type="text"/> °С
Макс. темпер. стенок резервуара	<input type="text"/> °С	Пропаривается ли резервуар?	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
Макс. темпер. покрытия	<input type="text"/> °С	Если да, то какая температура	<input type="text"/> °С