

## Опросный лист на датчик температуры поверхности труб



### Информация о заказчике

Компания	<input type="text"/>	Дата	<input type="text"/>
Фамилия	<input type="text"/>	Тел.	<input type="text"/>
Отдел	<input type="text"/>	Моб.	<input type="text"/>
Адрес	<input type="text"/>	Факс	<input type="text"/>
		E-mail	<input type="text"/>

### Применение

Тип применения	<input type="radio"/> Печь <input type="radio"/> Бойлер <input type="radio"/> Поверхность трубы			
Тип уст. и расположение	<input type="text"/>			
Источник топлива	<input type="text"/>			
Диаметр трубы	<input type="text"/>			
Материал трубы	<input type="text"/>	<input type="radio"/> Вертикальный	<input type="radio"/> Горизонтальный	
Расположение труб	<input type="radio"/> В прямой видимости источника огня		<input type="radio"/> Конвекция	
Состояние труб	<input type="radio"/> Эксплуатируются <input type="radio"/> Новый монтаж			
Температура	Окр. среды	<input type="text"/>	Процесса	<input type="text"/>
	Внутри резервуара	<input type="text"/>	Внутри труб	<input type="text"/>

### Характеристики чувствительного элемента

Тип элемента	<input type="radio"/> V-PAD® <input type="radio"/> XTRACTO-PAD™ <input type="radio"/> REFRACTO-PAD™ <input type="radio"/> WELD-PAD			
Тег	<input type="text"/>			
Расположение труб	<input type="text"/>			
Материал корпуса	<input type="text"/>			
Материал МI кабеля	<input type="text"/>	Диаметр МI кабеля	<input type="text"/>	
Длина МI кабеля (включая компенс. кольца)	<input type="text"/>			
Калибровка термопары	<input type="text"/>			
Тип настенного крепежа	<input type="text"/>			

Тип крепежа на трубе

Сварка

Экран

Материал экрана

Требуется расчет FEA

## Дополнительные требования

---

---

---

---

---

