

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

по преобразователям температуры
(термометры сопротивления или термопары, каталог FI01)

Компания		Город	
Фамилия/Должность			
Тел./e-mail			
Тип (TS100 -TS500)		Количество	
<input type="checkbox"/> Термометр сопротивления (ТС Pt100)		Количество сенсоров/погрешность	
<input type="checkbox"/> Термопара		Тип:	
Наименование (состав) рабочей среды			
Рабочая температура среды, °С		Макс	Мин
Диапазон измерения, °С, (настройка термопреобразователя Y01)			
Давление измеряемой среды, бар			
Температура окружающей среды, °С			
Конструкция чувствительного элемента			
Монтажная длина термогильзы, мм			
Термогильза по DIN 43772, тип 2,3,4:			
Шейка (длина/материал)			
Способ подключения к процессу:		<input type="checkbox"/> Резьба	<input type="checkbox"/> фланцевый
		<input type="checkbox"/> под приварку	
Технологическое соединение (G1/2, NPT1/2, M20x1,5 , фланец Форма В1 DN50PN40):			
Наличие взрывозащиты		<input type="checkbox"/> Вид:	<input type="checkbox"/> нет
Преобразователь в унифицированный токовый сигнал 4-20 мА		<input type="checkbox"/> для монтажа в головку сенсора	<input type="checkbox"/> на DIN рейку
Диапазон измерения преобразователя, °С, (настройка Y01)			
HART-протокол		<input type="checkbox"/> требуется	<input type="checkbox"/> не требуется
Profibus протокол		<input type="checkbox"/> требуется	<input type="checkbox"/> не требуется
Foundation Fieldbus протокол		<input type="checkbox"/> требуется	<input type="checkbox"/> не требуется
Дисплей		<input type="checkbox"/> требуется	<input type="checkbox"/> не требуется
Термовставки для модернизации. Длина вставки, мм:		Диаметр:	Тип сенсора:
Особые требования (если имеются) :			

Заказной номер по каталогу (если возможно)