

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, °C | Макс | Мин |
| Диапазон измерения, °C, (настройка преобразователя Y01) | | |
| Давление измеряемой среды, бар | | |
| Температура окружающей среды, °C | | |
| 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 B1 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, °C, (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)