

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ по преобразователям температуры (термометры сопротивления или термопары)

### Информация о заказчике

Компания \_\_\_\_\_ Город \_\_\_\_\_

Фамилия/Должность \_\_\_\_\_

Тел./Факс \_\_\_\_\_

### Тип

Термометр сопротивления (ТС Pt100)       Термопара      **Количество датчиков** \_\_\_\_\_

Наименование (состав) рабочей среды \_\_\_\_\_

Рабочая температура среды      Макс \_\_\_\_\_      Мин \_\_\_\_\_

Диапазон измерения \_\_\_\_\_

Давление измеряемой среды \_\_\_\_\_

Температура окружающей среды \_\_\_\_\_

### Конструкция чувствительного элемента

Монтажная длина защитной трубки \_\_\_\_\_

Диаметры защитной трубки/толщина стенки \_\_\_\_\_

Консоль (размеры/материал) \_\_\_\_\_

Способ подключения к процессу:       резьбовое       фланцевое       приварное

Электрическая схема подключения (для ТС Pt100):       2-х проводная       3-х проводная       4-х проводная

Наличие взрывозащиты       да       нет

Преобразователь в унифицированный токовый сигнал 4-20 мА для монтажа в головку сенсора       требуется       не требуется

HART-протокол       требуется       не требуется

**Особые требования (если имеются) :** Сделать на отдельном листе ручной эскиз, план монтажа, вырез из чертежа, фотографию.

Заказной номер по каталогу

(если возможно) \_\_\_\_\_