

# ТЕСНО

ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИВОДЫ

## Руководство по эксплуатации для датчик температуры помещения

### Датчик температуры помещения серии КТ



#### Описание:

Датчик температуры в помещении использует пассивный датчик для сбора параметров температуры.

Используются для измерения температуры газообразных сред в помещениях, в том числе с повышенной влажностью.

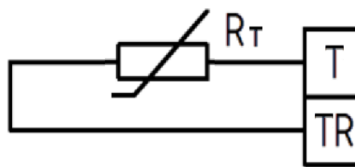
#### Особенности серии

- Чувствительный элемент: высокоточный термистор PT100, PT1000, NTC10K, NTC20K.
- Диапазон измерения: от  $-40^{\circ}\text{C}$  до  $85^{\circ}\text{C}$
- Погрешность измерения:  $\pm 0,3^{\circ}\text{C}$  при  $25^{\circ}\text{C}$

#### Условия эксплуатации

- Материал корпуса / фланца: ABS + PC.
- Окружающая среда:  $-40 \sim 85^{\circ}\text{C}$ ,  $\leq 95\%$  относительной влажности (без конденсации)
- Защита IP30

#### Схема подключения:



- Тип тока питания - пассивная термостойкость
- Для подключения датчика рекомендуется использовать двухжильный кабель сечением до 1,5 мм<sup>2</sup>.

#### Монтаж

- Датчик монтируется на стене вдали от прямых солнечных лучей и источников тепла, предпочтительно на северной стороне здания. Монтаж должен проводиться только квалифицированным персоналом. На работу и показания датчика может влиять его установка вблизи оборудования, не соответствующего нормам электромагнитной совместимости. Рекомендуется применять экранированный кабель, соединяя экран с одной стороны с заземлением.

#### Схема установки

