

ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИВОДЫ

Руководство по эксплуатации для датчик температуры помещения

Датчик температуры помещения серии КТ

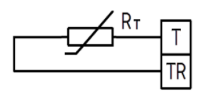


Описание:

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.

Схема подключения:



- Тип тока питания пассивная термостойкость
- Для подключения датчика рекомендуется использовать двухжильный кабель сечением до 1,5 мм2.

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.

Особенности серии

- Чувствительный элемент: высокоточный термистор PT100, PT1000, NTC10K, NTC20K.
- Диапазон измерения: от –40°C до 85°C
- Погрешность измерения: ± 0.3 °C при 25 °C

Условия эксплуатации

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

Схема установки

