

# ТЕСНО

ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИВОДЫ

## Руководство по эксплуатации для датчик температуры наружного воздуха

### Датчик температуры наружного воздуха серии UT



#### Описание:

Датчик температуры наружного воздуха для измерения температуры воздуха, неагрессивных газообразных сред на улице и внутри помещений.

Корпус с пылезащитой и влагозащитой по стандарту IP65. Кабельный ввод PG9 в комплекте.

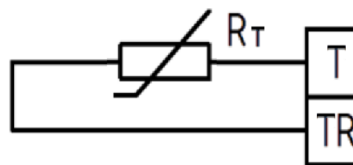
#### Особенности серии

- Чувствительный элемент: высокоточный термистор PT100, PT1000, NTC10K, NTC20K.
- Диапазон измерения: от -40°C до 85°C
- Погрешность измерения: ± 0,3 °C при 25 °C
- Измерительный ток до 1 мА

#### Условия эксплуатации

- Материал корпуса: ABS + PC
- Окружающая среда: -40 ~ 85 °C, ≤95% относительной влажности (без конденсации)
- Уровень защиты: IP65.

#### Схема подключения:



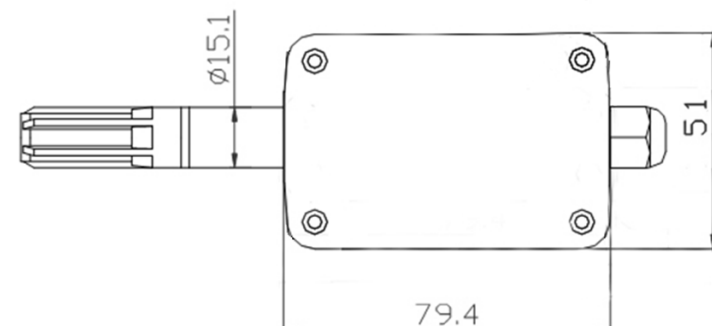
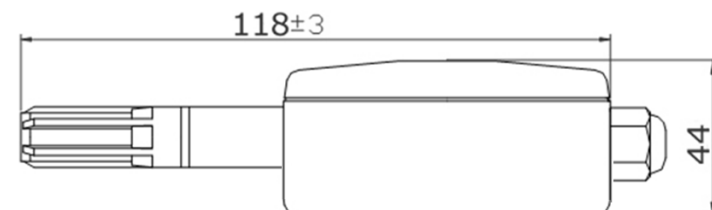
- Тип тока питания - пассивная термостойкость, до 1 мА
- Для подключения датчика рекомендуется использовать двухжильный кабель сечением до 1,5 мм<sup>2</sup>.

#### Монтаж

Крепление датчика монтируется на любой поверхности. Датчик устанавливается в крепление..

Рекомендуется применять экранированный кабель, для мест с высоким электромагнитным излучением.

#### Габариты



- Техническое обслуживание состоит из осмотра и очистки датчика, проверки крепления и сопротивления кабеля.