

Датчик влажности и температуры канальный THS-02



Датчик THS-02 измеряет относительную влажность и температуру воздуха посредством измерительного элемента с высокой долговременной стабильностью, расположенного внутри фильтра из прессованного металла на конце защитной трубки. Измеренные величины влажности и температуры преобразуются в нормированный сигнал 0-10В.

Относительная влажность в процентах является частным от деления парциального давления ненасыщенного водяного пара на давление насыщенного пара при той же температуре.

Предназначены для использования в неагрессивной среде без значительного содержания пыли и измерения параметров воздуха в системах вентиляции и кондиционирования, чистых помещениях, холодильных и пропарочных камерах и т.д.

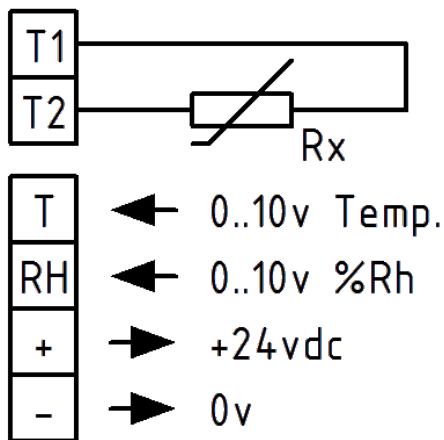
Дополнительно могут комплектоваться пассивным выходом PT1000 и NTC для измерения температуры.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Диапазон измерения температуры (0-10В):	0...+50 °C
Диапазон измерения влажности (0-10В):	0...100 % Rh
Диапазон измерения температуры (доп. канал сопротивления):	-40...+120 °C
Температура окружающей среды при эксплуатации (корпус):	0...+50 °C
Температура окружающей среды при эксплуатации (измеритель):	-40...+120 °C
Температура окружающей среды при хранении:	-20...+70 °C
Погрешность измерения влажности (0-80% Rh / 80-100% Rh):	3% Rh/3-5% Rh
Погрешность измерения температуры (0-10В):	0,3 °C
Погрешность измерения дополнительного канала PT100/PT1000:	0,3 °C (PT) / 0,5 °C (NTC)
Долговременная стабильность канала влажности (30°C, 50% Rh):	0,5 % в год
Долговременная стабильность канала температуры (30°C, 50% Rh):	0,01°C в год
Напряжение питания (постоянный ток)	15-24В (+10%)
Потребляемая мощность:	1 Вт
Сопротивление изоляции при +20 °C:	более 100Мом (500В DC)
Степень защиты со стороны корпуса датчика:	IP 67
Степень защиты со стороны измерительной части:	IP 51
Материал корпуса:	пластик ABS, темно-серый
Размеры корпуса:	64x58x35 мм.
Кабельный ввод:	PG11, диаметр кабеля до 10 мм.
Подключение кабеля:	клеммы до 1,0 мм ²
Монтаж/подключение:	фланец из пластика MF-8
Защитная трубка:	нержавеющая сталь AISI 304
Диаметр защитной трубы:	внешний 8 мм, внутренний 6 мм
Длина защитной трубы:	100, 200, 300 мм.
Установочная длина:	от 80 до 280 мм.
Защита ЧЭ (защитный колпачок из прессованного металла):	ZE-10, M8x0,75
Измерительные элементы для дополнительного канала:	PT100, PT1000, NTC10K

Датчик влажности и температуры канальный THS-02

МОНТАЖ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ:



Монтаж, установку и подключение канального датчика влажности THS-02 рекомендуется производить после завершения всех строительных работ и после первичной продувки вентиляционной системы, чтобы исключить запыление фильтра.

Диаметр фильтра датчика составляет 10 мм., диаметр защитной трубы и монтажного фланца 8 мм., поэтому необходимо просверливать отверстие в вентиляционном канале диаметром 10-11 мм., устанавливать датчик, не снимая монтажного фланца и далее регулировать глубину установки с его помощью.

Монтажная часть (юбка) фланца MF-8 надежно изолирует место соединения с вентканалом.

НАСТРОЙКА И КАЛИБРОВКА:

При первом включении рекомендуется оставить датчик под питанием на срок от 2 до 4 часов, чтобы защитная пленка измерительного элемента впитала/испарила влагу, которая образовалась при хранении и транспортировке датчика.

На плате датчика влажности есть 2 регулятора и 2 переключателя GAIN и OFFSET, которые служат для калибровки показаний датчика и для усиления сигнала 0-10В в зависимости от длины кабельной линии до измерителя. Для активации потенциометров необходимо переставить перемычку соответствующего переключателя с OFF на ON.

OFFSET – позволяет «сдвигать» выходной сигнал 0-10В датчика на 5-7% от реальных показаний. Используется для коррекции показаний датчика при падении напряжения на кабеле или при коррекции/калибровке показаний с течением времени.

GAIN – используется при настройке и калибровке датчика на работу в узком диапазоне, например от 80 до 100% относительной влажности, так как в этих диапазонах погрешность измерения составляет 3-5% и ее можно уменьшить за счет изменения наклона кривой.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ И ОБСЛУЖИВАНИЕ:

1. Эксплуатация датчика не должна производиться при условиях, отличающихся от рекомендуемых. Датчики необходимо использовать в системах с нормальным атмосферным давлением.
2. Необходимо соблюдать требования к минимальной скорости воздушного потока, напряжению питания датчика и сопротивлению измерительной нагрузки. При отклонении этих значений от допустимых показателей может происходить дополнительный самонагрев датчика, что приведет некорректным измерениям.
3. Пыль, попавшая на поверхность чувствительного элемента датчика влажности, не вызывает повреждений, но может ухудшить его динамические свойства.
4. Датчики с выходом по напряжению не имеют гальванической развязки между выходом и рабочим напряжением отрицательного полюса. Выходной сигнал влажности и выходной сигнал по температуре у датчика всегда гальванически развязаны друг от друга.
5. Конденсат и брызги воды не вызывают повреждение измерительного элемента датчика, но могут приводить к некорректным показаниям. При этом выходной сигнал может превышать 10В. Это не является неисправностью: необходимо дождаться полного высыхания фильтра и ЧЭ.
6. Датчики необходимо использовать в неагрессивной среде (воздух или иной нейтральный газ). При наличии в атмосфере агрессивных веществ возможность эксплуатации датчика зависит от их концентрации и химического состава — они могут вывести датчик из строя.

Датчик влажности и температуры канальный THS-02

7. Перед эксплуатацией или калибровкой (из-за гигроскопических свойств полимерного слоя ЧЭ) датчик необходимо выдержать по 5-10 минут сначала при относительной влажности 75%, а затем при 33%, повторив процедуру 2-3 раза. В противном случае, если датчик длительное время находился при относительной влажности выше 75% или ниже 33%, время отклика датчика на изменение влажности может сильно возрасти.
8. К техническому обслуживанию относятся: внешний осмотр, проверка подключения и протяжка соединений, очистка чувствительного элемента и/или фильтра, проверка работоспособности в месте установки, калибровка. Техническое обслуживание необходимо проводить не реже 1 раза в год. Очистку ЧЭ (фильтра) рекомендуется проводить не реже 1 раза в квартал.
9. Легкий слой пыли на ЧЭ можно сдуть слабым напором воздуха. Недопустимо удалять пыль при помощи механической очистки, поскольку высока вероятность повреждения поверхности ЧЭ.
10. Фильтр из прессованного металла можно промывать в мыльном водном растворе или под струей.