

Канальные датчики температуры в корпусе TS-K01, TS-K02, TS-K03

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ)



Канальные датчики температуры используются для измерения температуры неагрессивных газообразных сред в воздуховодах систем вентиляции, вентиляционных установках и центральных кондиционерах.

Канальные датчики температуры выпускаются с корпусом из прочного ABS пластика, измерительный зонд датчика сделан из высококачественной нержавеющей стали AISI 304.

TS-K01: Датчик температуры с длиной зонда 150 мм. подходит для воздуховодов диаметром до 400 мм. применяется для измерения температуры воздуха в небольших системах вентиляции, незаменим в условиях ограниченного пространства.

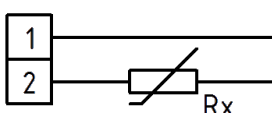
TS-K02: Канальный датчик температуры с длиной зонда 250 мм. применяется для измерения температуры в напольных вентиляционных установках и воздуховодах большого диаметра.

TS-K03: Датчик канальный с длиной измерительного зонда 370 мм. отлично подходит для центральных кондиционеров.

Глубина установки датчиков варьируется в зависимости от их длины, крепление к воздуховоду и регулировка глубины погружения осуществляется с помощью монтажного фланца MF-6 (диаметром 6 мм.), входящего в комплект поставки.

Диапазон измерения температуры в канале:	-50...+120 °C
Температура окружающей среды:	-40...+100 °C
Погрешность измерений:	не более 0,3 °C
Время реакции на изменение температуры:	не более 1 сек.
Измерительный ток:	не более 1мА.
Сопротивление изоляции при +20 °C:	более 100Мом (500В DC)
Степень защиты со стороны корпуса:	IP 65
Степень защиты со стороны измерительной части:	IP 31/IP54 (с колпачком)
Материал корпуса:	пластик ABS, светло серый
Размеры корпуса:	64x58x35 мм.
Кабельный ввод:	PG7, диаметр кабеля 3-6.5 мм.
Подключение кабеля:	клеммная колодка до 1,5 мм ²
Защитная трубка:	нержавеющая сталь AISI 304
Длина защитной трубки TS-K01:	150 мм.
Длина защитной трубки TS-K02:	250 мм.
Длина защитной трубки TS-K03:	370 мм.
Измерительные элементы:	PT100, PT1000, Ni1000 Tk5000 NTC10K (3950, 3435), NTC12K

1. Подключение и прокладка кабеля:



Используйте двухжильный кабель сечением до 1,5 мм², а в местах с высоким электромагнитным излучением рекомендуется использовать экранированный кабель. Выдерживайте минимальную дистанцию в 15 см между кабелем датчика и кабелем с напряжением 230В.

Канальные датчики температуры в корпусе TS-K01, TS-K02, TS-K03

2. Монтаж канального датчика температуры:

Монтаж должен проводиться только квалифицированным персоналом. В целях соблюдения правил техники безопасности перед началом работ по монтажу, демонтажу или обслуживанию датчика необходимо произвести отключение электропитания всей системы. 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. Датчик монтируется на нужную глубину с помощью монтажного фланца MF-6 на воздуховоде. Отверстие в воздуховоде, необходимое для установки датчика рекомендуется выполнять диаметром 6-7 мм.

3. Испытания, приемка, транспортирование, хранение и утилизация:

Датчики температуры изготовлены компанией ООО «РГП», испытаны и приняты в соответствии с ТУ 26.51.51-001-77724197-2018 и действующей технической документацией.

Датчики транспортируются всеми видами транспорта, в закрытых транспортных средствах на любые расстояния, в соответствии с правилами перевозки грузов на транспорте данного вида. Условия транспортирования датчиков в упаковке предприятия изготовителя должны соответствовать условиям 6 по ГОСТ 15150. Допускается транспортирование датчиков в контейнерах, обеспечивающих их неподвижность, без упаковки по ГОСТ 21929. Датчики должны храниться в сухих закрытых помещениях, согласно условиям хранения 3 по ГОСТ 15150. Воздух помещений не должен содержать пыли, а также агрессивных паров и газов, вызывающих коррозию.

Утилизация изделий производится в соответствии с установленным на предприятии порядком и законами РФ (№96-ФЗ, №2060-1, №89-ФЗ, №52-ФЗ) и другими нормами. Указания по утилизации можно получить у представителя органа местной власти.

4. Техническое обслуживание:

Техническое обслуживание датчика при эксплуатации состоит из технического осмотра, который проводится обслуживающим персоналом не реже одного раза в 6 месяцев и включает в себя: внешний осмотр и очистку датчика; проверку крепления датчика и кабеля; протяжку соединений; проверку сопротивления изоляции. Обнаруженные при осмотре недостатки следует немедленно устранить.

5. Срок службы и гарантийные обязательства:

Срок службы датчика температуры при условии соблюдения рабочих диапазонов и проведения технического обслуживания не менее 5 лет с начала эксплуатации. ООО «РГП» гарантирует соответствие датчиков техническим требованиям при соблюдении потребителем условий транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации. Гарантийный срок эксплуатации 36 месяцев с момента продажи.

6. Важная информация:

Приборы для измерения температуры для систем вентиляции, отопления, диспетчеризации и прочих инженерных систем зданий и сооружений не включены в номенклатуру продукции, для которых предусмотрена обязательная сертификация (Постановление Правительства РФ № 982 01.12.2009 г.).

Согласно 102-ФЗ от 26.06.2008 (ред. от 02.12.2013) "Об обеспечении единства измерений", датчики температуры, давления и влажности для систем HVAC не подлежат обязательному внесению в Реестр СИ. Продукция может быть внесена в Реестр СИ добровольно на основании ст. 12 102-ФЗ. Наличие Паспорта для датчиков температуры, не являющихся СИ, не обязательно.

Дата продажи « _ _ » _____ 20 __ г.

Подпись и печать продавца (монтажной организации) _____

МП