

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

7. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

По способу защиты персонала от поражения электрическим током датчики температуры относятся к классу III по ГОСТ 12.1.019–2017, так как питаются от сверхнизкого напряжения.

При монтаже, подключении и проверке датчиков следует соблюдать требования ГОСТ 12.3.019, Правил эксплуатации электроустановок «потребителей» и Правил охраны труда при эксплуатации электроустановок «потребителей».

Любые работы по монтажу, подключению и обслуживанию датчиков следует производить только при отключенных от напряжения контрольно-измерительных приборах.

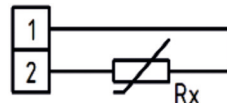
8. МОНТАЖ, ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Монтаж и подключение ДТ следует выполнять с соблюдением мер безопасности (раздел 7).

Параметры окружающей среды: температура, давление и влажность должны соответствовать техническим характеристикам датчиков и стойкости материала к условиям измеряемой среды. При монтаже и эксплуатации датчики температуры не должны подвергаться резкому нагреву, охлаждению и механическим ударам.

Подготовку датчиков к монтажу следует выполнять в следующей последовательности:

- 1 Перед вскрытием упаковки рекомендуется проверить комплектность. Извлечь датчик из упаковки, проверить отсутствие повреждений.
- 2 Проверить целостность измерительной цепи и показания датчика при комнатной температуре.
- 3 Подготовить место для установки согласно требованиями нормативных документов.
- 4 Установить датчик температуры.
- 5 Выполнить подключение соединительных проводов к клеммной колодке датчика.
- 6 Для подключения рекомендуется использовать двухжильный кабель сечением жилы от 0,75 мм² до 1,5 мм². При прокладке в местах с высоким электромагнитным излучением рекомендуется использовать кабель с экраном. Рекомендуемая дистанция между кабелем датчика и кабелем с напряжением 230 В составляет 15 см.



Установка и монтаж ДТ должны проводиться только квалифицированным персоналом. В целях безопасности перед началом работ по монтажу, настройке, обслуживанию датчика необходимо отключить цепи питания. На работу и показания датчика температуры может влиять его установка вблизи оборудования, не соответствующего нормам электромагнитной совместимости (например, частотных преобразователей).

Для подключения ДТ к системам автоматизации в таких случаях нужно применять экранированный кабель, соединяя экран кабеля, со стороны шкафа, с заземлением.

9. УСТАНОВКА, ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ

Канальные: в стенке воздуховода сверлятся отверстие 6–8 мм в диаметре, устанавливается монтажный фланец MF-6, так чтобы отверстие в вентиляционном канале и центре монтажного фланца совпадали, фланец крепится саморезами к воздуховоду. Датчик опускается в отверстие, регулируется по глубине, фиксируется с помощью самореза на фланце, изолируется.

Накладные: крепление к трубопроводу осуществляется с помощью монтажных хомутов. Рекомендуется зачистить место контакта датчика и трубы, использовать термопроводящую пасту в месте контакта. Место установки рекомендуется закрыть теплоизоляцией.

Погружные: на месте установки датчика на трубопроводе монтируется приварная бобышка из стали с внутренней резьбой для подключения погружного датчика G1/2. Следует обратить внимание на высоту бобышки, которая должна обеспечивать погружение гильзы врезного датчика как минимум на 1/3 в глубину трубопровода. Врезные датчики устанавливаются в бобышку с использованием ФУМ-ленты.

Уличные: рекомендуется устанавливать на северной стороне зданий вдали от прямых солнечных лучей и источников тепла. Для защиты датчика и точности показаний рекомендуется использовать защитный экран WS-01. Крепление датчика осуществляется с помощью Z-скобы, входящей в комплект поставки.

Комнатные: монтируются на стенах помещений вдали от прямых солнечных лучей и источников тепла. Рекомендованная высота 1,4–1,6 метра от уровня пола. Крепление датчика к поверхности осуществляется через монтажные отверстия в основании датчика с помощью саморезов (в комплект поставки не входят).

Техническое обслуживание датчиков при эксплуатации состоит из технического осмотра, который проводится не реже одного раза в 12 месяцев и включает в себя: внешний осмотр и очистку датчика; проверку крепления датчика и кабеля; протяжку всех соединений; проверку сопротивления изоляции. Обнаруженные при осмотре недостатки следует устранить.

В связи с температурным дрейфом датчиков температуры в состав ежегодного технического обслуживания рекомендуется обязательно включить калибровку показаний датчиков температуры с учетом искажения их показаний со временем. Для сравнения показаний рекомендуется использовать датчики-эталоны. Коррекцию показаний проводят на ПЛК, если в его функции заложена такая возможность. В случае отсутствия возможности корректировки показаний датчика и большой его погрешности относительно эталона – рекомендуется замена.

10. МАРКИРОВКА И УПАКОВКА

На каждом ДТ расположена маркировка:

- арттикул и наименование датчика,
- тип НСХ (Pt1000, NTC10k, NTC12k),
- температурный диапазон эксплуатации.

На упаковке каждого датчика расположена наклейка, содержащая следующую информацию:

- арттикул и наименование датчика,
- тип НСХ (Pt1000, NTC10k, NTC12k),
- QR-код, ведущий на сайт с инструкцией,
- товарный знак и адрес изготовителя,
- прочая информация (гарантия, страна, производства)

Датчики температуры упаковываются в БОПП пакеты и поставляются в заводских упаковках (коробках).

11. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Датчики транспортируются всеми видами транспорта, в закрытых транспортных средствах на любые расстояния, в соответствии с правилами перевозки грузов на транспорте.

Условия перевозки в упаковке предприятия изготовителя должны соответствовать условиям ГОСТ 15150-69. 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 датчиков должна производиться в соответствии с установленным на предприятии порядком, законами РФ №96-ФЗ, №2060-1, №89-ФЗ, №52-ФЗ и другими нормами. Указания по утилизации можно получить у представителя органов местной власти.

12. ГАРАНТИЯ, СРОК СЛУЖБЫ, ТОЧНОСТЬ

Срок службы при условии соблюдения рабочих диапазонов эксплуатации и проведения регулярного технического обслуживания не менее 10 лет. ООО «Завод РГП» гарантирует соответствие датчиков заявленным техническим характеристикам при соблюдении потребителем условий транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации. Гарантийный срок на датчики серии STANDART составляет 36 месяцев.

Обращаем ваше внимание, что показания датчиков ежегодно отклоняются от заявленных значений на величину 0,3–0,5%. Мы рекомендуем ежегодно производить корректировку (калибровку) показаний датчиков температуры.

Погрешность измерения датчиков NTC10k через 5 лет составит около 2%, через 10 лет – 5%, датчиков Pt1000 ±1,6 °C и ±2,3 °C соответственно.

СЕРИЯ STANDART

ДАТЧИКИ ТЕМПЕРАТУРЫ



ДАТЧИКИ В КОРПУСЕ

Системы ОВК не включены в номенклатуру продукции и услуг (работ), в отношении которых законодательными актами РФ предусмотрена их обязательная сертификация. Вводится в действие Постановлением Госстандарта России от 30 июля 2002 г. N 64 (в ред. Постановления Госстандарта от 08.01.2003 N3). Соответственно, устройства, которые используются для измерения параметров в данных системах, не подлежат обязательной сертификации.

Согласно 102-ФЗ от 26.06.2008 (включая редакции) «Об обеспечении единства измерений» (Статья 1, пункт 3), датчики для систем ОВК не подлежат обязательному внесению в Реестр средств измерения, наличие Паспорта для таких датчиков не обязательно.

Датчики температуры (серия) изготовлены и упакованы в соответствии с ТУ 26.51.01-001-77724197-2020, спецификацией, действующей технической документацией и признаны годными для эксплуатации.

Дата продажи (изготовления): « ____ » 20 ____ г.

Номер партии:

Штамп изготовителя
(дилера, продавца):

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Данное руководство по эксплуатации (РЭ) предназначено для общего ознакомления с конструкцией, устройством, принципами работы, эксплуатацией и периодическим техническим обслуживанием датчиков температуры серии STANDART производства ООО «Завод РГП».

Монтаж, подключение и плановое техническое обслуживание датчиков должно проводиться только квалифицированным персоналом. Перед проведением любых работ рекомендуется ознакомиться с настоящим руководством.

Датчики серии STANDART изготавливаются в нескольких конструктивных исполнениях, но при этом имеют схожие технические характеристики.

2. НАЗНАЧЕНИЕ

Датчики (термопреобразователи) температуры предназначены для непрерывного измерения температуры в системах отопления, вентиляции, теплоснабжения (HVAC). В серии датчиков STANDART с клеммной коробкой доступно 5 базовых типа датчиков (накладные, канальные, погружные, уличные и комнатные) и 4 типа измерительных элементов Pt1000, NTC10k (3950), NTC10k (3435) и NTC12k.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| ХАРАКТЕРИСТИКА | ЗНАЧЕНИЕ | |
|-----------------------------|-----------------------------|------------------|
| Тип НСХ по ГОСТ 6651-2009 | Pt 1000 (F 0.3) | |
| Допуск по ГОСТ 6651-2009 | ±(0,3+0,005t) | |
| Тип НСХ по ГОСТ 28626-90 | NTC 10K (3950) | |
| Тип НСХ по ГОСТ 28626-90 | NTC 10K (3435) | |
| Тип НСХ по ГОСТ 28626-90 | NTC 12K | |
| Допуск по ГОСТ 28626-90 | ±1% | |
| Измерительный ток | 0,1–0,3 mA | |
| Стабильность показаний | 0,3–0,5% в год | |
| АРТИКУЛ | ЭКСПЛУАТАЦИЯ | ЗАЩИТА (IP) |
| TS-Kx | -40...+90 °C | IP 65 |
| TS-Dx | -40...+90 °C | IP 65 |
| TS-C01 | -40...+90 °C | IP 65 |
| TS-E01/02 | -40...+90 °C | IP 65 |
| TS-R01 | -20...+50 °C | IP 21 |
| АРТИКУЛ | ЗОНД (РАЗМЕР) | МАТЕРИАЛ |
| TS-Kx | 100-300 мм | ABS, AISI, D=6 м |
| TS-Dx | 50, 80, 100 мм | ABS, AISI, G1/2 |
| TS-C01 | 50x60x65мм | ABS, AISI |
| TS-E01/02 | 50x60x65мм | ABS, AISI |
| TS-R01 | 80x80x27 мм | ABS |
| Схема подключения | 2-х проводная | |
| Клеммная колодка | 2 x 1,0–2,5 мм ² | |
| Кабельный ввод (кроме TS-R) | M16x1,5 | |

4. ПРИНЦИП ИЗМЕРЕНИЯ И РАБОТЫ

Для измерения температуры в датчиках серии STANDART используются термосопротивления и терморезисторы. Принцип их работы основан на зависимости электрического сопротивления от температуры. Датчики могут иметь разные типы измерительных элементов: с прямой зависимостью от температуры (Pt1000) или с обратной зависимостью NTC. Обычно системы автоматизации могут работать с большим количеством датчиков различных типов.

Элементы Pt1000 в датчиках STANDART – это термосопротивления, которые состоят из специальной металлической пленки на диэлектрической подложке и имеют прямую зависимость сопротивления от температуры. Сопротивление Pt1000 равно 1000 Ом при температуре 0 °C. Датчики с элементами Pt1000 имеют погрешность ±(0,3+0,005t) или ±0,3°C при 0 °C, ±0,35°C при 100 °C и могут измерять температуру в диапазоне от -70 °C до +500 °C, но реальные значения ограничены более низкой температурой применения, которая зависит от применяемых материалов. В датчиках серии STANDART используются одни из самых распространенных измерительных элементов с погрешностью 1% NTC10k (3950), NTC10k (3435) и NTC12k.

Терморезисторы (NTC) изготавливают из оксидов и галогенидов металлов и защищают каплей стекла. Их сопротивление уменьшается при увеличении температуры. Датчики с измерительными элементами NTC работают в диапазоне от -50 °C до +140 °C, но ограничены более низкой температурой применения, которая зависит от применяемых материалов. В датчиках серии STANDART используются одни из самых распространенных измерительных элементов с погрешностью 1% NTC10k (3950), NTC10k (3435) и NTC12k.

При выборе датчиков с измерительными элементами NTC10k или Pt1000 следует учесть требования к диапазону температур, в котором необходимо работать и разрешение входов контроллера. Датчики NTC обладают более высокой чувствительностью к изменению температуры и помехоустойчивостью, кроме того, они могут использоваться в цепях самокалибровки для уменьшения погрешности измерений. Однако датчики Pt1000 имеют более высокую точность измерений и могут работать при более высоких и низких температурах, чем NTC. Выбор между этими двумя типами датчиков зависит от конкретных требований к точности, помехозащищенности и к диапазону температур.

Для датчиков с измерительным элементом NTC10k погрешность (допуск) 1% означает, что для температуры 25 градусов диапазон значений сопротивления составит величину от 9 900 Ом до 10 100 Ом.

Для датчиков Pt1000 погрешность вычисляется по формуле ±(0,3+0,005t) или ±0,3°C при 0 °C, ±0,35 °C при 100 °C (где t – это температура, измеренная датчиком).

5. ТАБЛИЦА ЗАВИСИМОСТИ R/T

| ТЕМП | Pt1000 | NTC10k (3950) | NTC10k (3435) | NTC12k |
|------|--------|---------------|---------------|--------|
| 130 | 1498,2 | 301 | 474 | 440 |
| 120 | 1460,6 | 389 | 597 | 564 |
| 110 | 1422,9 | 511 | 758 | 731 |
| 100 | 1385 | 679 | 973 | 960 |
| 95 | 1366 | 787 | 1108 | 1103 |
| 90 | 1347 | 916 | 1266 | 1273 |
| 85 | 1328 | 1071 | 1451 | 1476 |
| 80 | 1308,9 | 1256 | 1668 | 1730 |
| 75 | 1289,8 | 1480 | 1924 | 2035 |
| 70 | 1270,7 | 1751 | 2228 | 2403 |
| 65 | 1251,6 | 2082 | 2588 | 2821 |
| 60 | 1232,4 | 2488 | 3020 | 3321 |
| 55 | 1213,2 | 2986 | 3536 | 3920 |
| 50 | 1194 | 3602 | 4160 | 4640 |
| 45 | 1174,7 | 4368 | 4911 | 5556 |
| 40 | 1155,4 | 5326 | 5827 | 6690 |
| 35 | 1136,1 | 6532 | 6940 | 8104 |
| 30 | 1116,7 | 8055 | 8313 | 9878 |
| 29 | 1112,8 | 8408 | 8622 | 10166 |
| 28 | 1109 | 8777 | 8944 | 10562 |
| 27 | 1105,1 | 9165 | 9281 | 11039 |
| 26 | 1101,2 | 9572 | 9632 | 11508 |
| 25 | 1097,3 | 10 000 | 10 000 | 12000 |
| 24 | 1093,5 | 10452 | 10380 | 12513 |
| 23 | 1089,6 | 10923 | 10780 | 13051 |
| 22 | 1085,7 | 11417 | 11200 | 13615 |
| 21 | 1081,8 | 11938 | 11630 | 14206 |
| 20 | 1077,9 | 12490 | 12090 | 14827 |
| 15 | 1058,5 | 15710 | 14690 | 18422 |
| 10 | 1039,0 | 19900 | 17960 | 22990 |
| 5 | 1019,5 | 25400 | 22050 | 28859 |
| 0 | 1 000 | 32660 | 27280 | 36483 |
| -5 | 980,4 | 42340 | 33900 | 46477 |
| -10 | 960,9 | 55340 | 42470 | 59677 |
| -15 | 941,2 | 72980 | 53410 | 77288 |
| -20 | 921,6 | 97120 | 67770 | 100860 |
| -25 | 901,9 | 130400 | 86430 | 132386 |
| -30 | 882,2 | 177000 | 111300 | 175190 |
| -35 | 862,5 | 243120 | 144100 | 234240 |
| -40 | 842,7 | 337270 | 188500 | 316420 |
| -45 | 822,9 | 473370 | 247700 | |
| -50 | 803,1 | 672600 | 329500 | |

6. КОНСТРУКТИВНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

TS-K200 TS-K150 TS-K100



TS-E01 TS-E02 Z-СКОБА



TS-D100 TS-D80 TS-D50



TS-R01



TS-C01

