

6. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

По способу защиты персонала от поражения электрическим током преобразователи температуры и влажности относятся к классу III по ГОСТ 121.019–2017, так как питаются от сверхнизкого напряжения.

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

Любые виды работ по монтажу, подключению и обслуживанию преобразователей следует производить только при отключенных от напряжения контрольно-измерительных приборах и обязательном заземлении.

7. МОНТАЖ, ПОДКЛЮЧЕНИЕ, ПРОВЕРКА

Монтаж и подключение преобразователей THS следует выполнять с обязательным соблюдением мер безопасности в положении, удобном для эксплуатации и периодического технического обслуживания.

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

Подключение преобразователей к системе BMS должен проводить только квалифицированный персонал. В целях безопасности перед началом работ необходимо отключить цепи питания. На работу и показания преобразователя с выходным сигналом 0-10В влияет его установка вблизи оборудования, не соответствующего нормам ЭМС. Для подключения к системам автоматизации в таких случаях нужно обязательно применять экранированный кабель (в том числе внутри щита управления), соединяя экран кабеля, со стороны шкафа управления с заземлением.

Монтаж и подключение преобразователей к системе автоматизации рекомендуется производить после завершения всех строительных работ и после первичной продувки вентиляционной системы (уборки помещения), чтобы исключить загрязнение сенсора или фильтра. При первом включении рекомендуется оставить датчик под питанием на срок от 24 до 48 часов для того, чтобы измерительный элемент вышел на рабочий режим и провел внутреннюю калибровку.

Подключение и проверка:

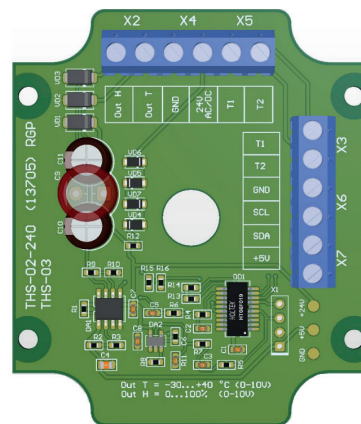
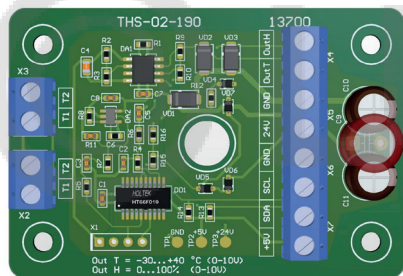
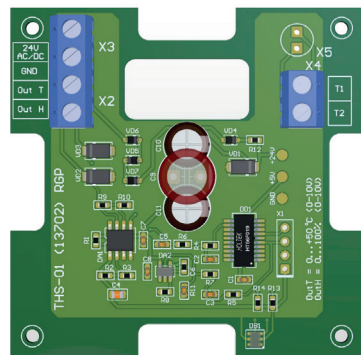
- 1 Извлеките датчик из упаковки, проверьте его целостность, целостность платы и маркировку.
- 2 Подайте питание на датчик, проверьте работоспособность с помощью мультиметра.
- 3 Установите датчик, заведите кабель в корпус. Используйте многожильный экранированный кабель сечением до 0,75 мм².
- 4 Проверьте заземление: экрана кабеля в щите управления, щита управления, корпуса вентиляционной установки (в THS-02-240 металлический зонд датчика может касаться корпуса воздуховода)

Внимание: наличие заземления обязательно для корректной работы и показаний датчика.

- 5 Проверьте чтобы напряжение, которое вы собираетесь подать, было в диапазоне 24В±25%. Подключите только питающие провода.
- 6 Подайте питание и проведите контрольные измерения показаний датчика с помощью тестера.
- 7 Снимите питание, подключите провода от системы автоматизации, подайте питание и убедитесь, что показания передаются в BMS.

Внимание: наличие частотных преобразователей рядом с датчиком или щитом управления в большей части случаев влияют на показания датчиков с выходным сигналом 0-10В.

8. ВНЕШНИЙ ВИД ПЕЧАТНЫХ ПЛАТ



КОНТАКТНАЯ ГРУППА	
24V AC/DC	+24В DC, 24В AC
GND	0В DC, 24В AC (GND)
OU1 (OUT1)	Температура (0-10В)
OU2 (OUT2)	Влажность (0-10В)
T1 (опция)	Термосопротивление
T2 (опция)	Термосопротивление

9. ЭКСПЛУАТАЦИЯ И ОБСЛУЖИВАНИЕ

Эксплуатация датчика не должна производиться в условиях, отличающихся от рекомендуемых: напряжение, сопротивление измерительной нагрузки. При отклонении от допустимых показателей может происходить искажение показаний или самонагрев печатной платы или сенсора, что приведет к некорректным измерениям. Пыль, попавшая на поверхность сенсора, не вызывает повреждений, но может ухудшить его динамические свойства и точность показаний.

Датчики с выходом по напряжению не имеют гальванической развязки между выходом и рабочим напряжением отрицательного полюса. Высокая влажность (пар), конденсат, брызги воды не вызывают повреждение измерительного элемента датчика, но могут привести к некорректным показаниям. При этом выходной сигнал может превышать пороговые значения. Преобразователи необходимо использовать в неагрессивной среде (воздух, нейтральный газ).

10. МАРКИРОВКА И УПАКОВКА

На каждом датчике расположена маркировка: товарный знак производителя, артикул и наименование датчика, диапазон измерения, выходной сигнал, НСХ, класс допуска, диапазон эксплуатации, серийный номер, отметка ОТК и прочая информация.

Комплектность: датчик (преобразователь), монтажный комплект, руководство по эксплуатации, упаковка.

Изготовитель оставляет за собой право внесения изменений в комплектность датчика.

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. 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.

Датчик после вывода из эксплуатации передается в специализированную организацию по утилизации. Утилизация осуществляется в соответствии с действующими на момент утилизации нормами и правилами.

12. ГАРАНТИЯ, СРОК СЛУЖБЫ

Срок службы при условии соблюдения рабочих диапазонов эксплуатации и проведения регулярного технического обслуживания не менее 5 лет. ООО «Завод РГР» гарантирует соответствие датчиков заявленным техническим характеристикам при соблюдении потребителем условий транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации. Гарантийный срок на датчики составляет 12 месяцев с момента продажи.

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ТЕМПЕРАТУРЫ И ВЛАЖНОСТИ

СЕРИЯ THS 0-10В

РГР

<https://rgp-tech.ru/>

sales@rgp-tech.ru

+7 (812) 425-61-16

г. Санкт-Петербург,
наб. Обводного канала,
д. 223-225, лит. С



Каталог

THS-01, THS-02, THS-03

Системы ОВК не включены в номенклатуру продукции и услуг (работ), в отношении которых законодательными актами РФ предусмотрена их обязательная сертификация. Вводится в действие Постановление Госстандарта России от 30 июля 2002 г. N 64 (в ред. Постановления Госстандарта от 08.01.2003 №3). Соответственно, устройства, которые используются для измерения параметров в данных системах, не подлежат обязательной сертификации.

Согласно 102-ФЗ от 26.06.2008 (включая редакцию) «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 изготовлены и упакованы в соответствии с ТУ 26.51.51-001-77724197-2020, 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 комнатных, канальных и промышленных (наружных) датчиков серии THS.

Монтаж, подключение и техническое обслуживание должно производиться только квалифицированным персоналом. Перед проведением работ рекомендуется ознакомиться с настоящим руководством

2. НАЗНАЧЕНИЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ

Преобразователи серии THS предназначены для непрерывного измерения параметров температуры и влажности в системах ОВК, в сельском хозяйстве, административных и промышленных зданиях.

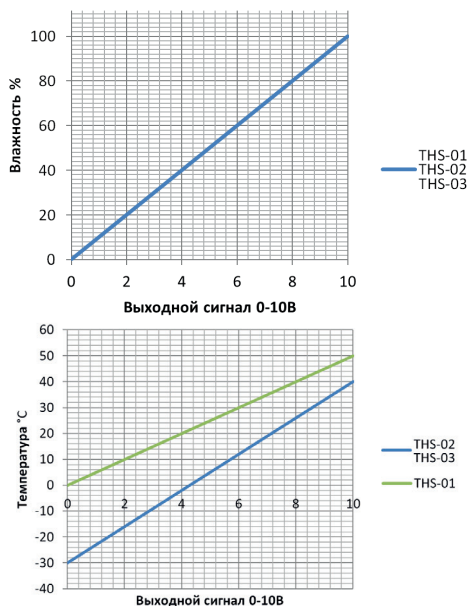
Преобразователи выпускаются в нескольких конструктивных исполнениях, но построены на единой элементной базе.

THS-01 комнатные преобразователи для использования в жилых и офисных помещениях.

THS-02 канальные преобразователи предназначены для систем ОВК и выпускаются со специальными фильтром из прессованной нержавеющей стали. Фильтр из прессованной нержавеющей стали не подвержен деформации и обеспечивает лучшую защиту от крупных частиц пыли, что обеспечивает значительно большую долговечность сенсора по сравнению с мембранно-сеточными фильтрами.

THS-03 преобразователи для использования в помещениях с повышенной влажностью и на улице (при использовании защитного экрана) со степенью защиты корпуса IP65. Датчики снабжены мембранным фильтром для защиты сенсора от влаги, пыли и грязи.

3. ПРИНЦИП ИЗМЕРЕНИЯ И РАБОТЫ



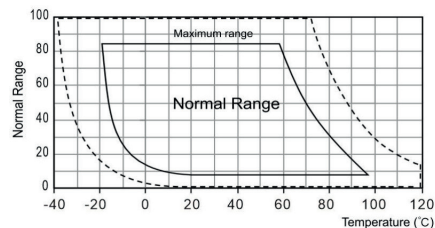
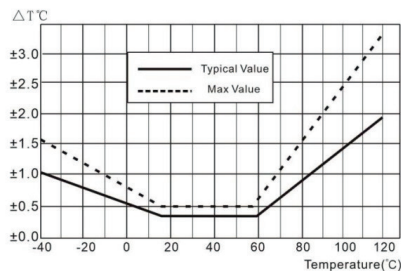
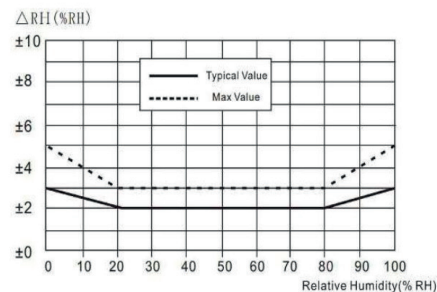
Для измерения параметров воздуха в преобразователях THS используются цифровые измерительные элементы с диапазоном измерения -40...+120 °C и 0...100% RH, которые преобразуются и передаются на выходные клеммы в виде 0-10В.

4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

АРТИКУЛ	ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		
	ТЕМПЕРАТУРА ЭКСПЛУАТАЦИИ	ТЕМПЕРАТУРА ИЗМЕРЕНИЯ	КОРПУС СЕНСОР
THS-01	0...+50 °C	0...50 °C	IP 21/21
THS-02-190	0...+50 °C	-30...40 °C	IP 54/40
THS-02-240	0...+50 °C	-30...40 °C	IP 65/55
THS-03	-20...+70 °C	-30...40 °C	IP 65/54

- Диапазон измерения температуры указан на корпусе.
- Диапазон измерения влажности всегда 0-100% RH
- Преобразователи могут выпускаться с дополнительным каналом измерения температуры (терморезистором).

Напряжение питания:	24В AC/DC (± 25%)
Выходные сигналы:	0-10В
Материал корпуса:	ABS-пластик
Защита сенсора:	Фильтр (MF, AISI)
Кабельный ввод:	D= 4-8 мм
Средний срок службы:	5 лет.
Содержание драгметаллов:	не содержится
Гарантия производителя:	1 год
Длина зонда THS-02-190:	190 мм. ABS-пластик
Длина зонда THS-02-240:	240 мм. AISI (нерж. сталь)



5. КОНСТРУКТИВНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

THS-01



THS-02-190



5. КОНСТРУКТИВНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

THS-03



THS-02-240



Изготовитель оставляет за собой право внесения изменений в конструкцию датчиков, которые не приводят к ухудшению его эксплуатационных свойств.