

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Датчики температуры моделей RTT15, RTT20, RTT30, RTT80

Назначение средства измерений

Датчики температуры моделей RTT15, RTT20, RTT30, RTT80 (далее – датчики температуры или датчики) предназначены для измерений температуры жидких и газообразных сред путем преобразования сигнала, поступающего с первичного термопреобразователя (далее - сенсора) на измерительный преобразователь (далее – ИП), в унифицированный токовый сигнал $4\div 20$ мА, а также в цифровой сигнал для передачи по протоколам HART, FOUNDATION Fieldbus, PROFIBUS PA, FISCO.

Описание средства измерений

Принцип действия датчиков основан на преобразовании сигнала сенсора в унифицированный выходной сигнал постоянного тока $4\div 20$ мА с наложенным на него цифровым частотно-модулированным сигналом в стандарте HART, либо в стандартный выходной сигнал с цифровым протоколом FOUNDATION Fieldbus, PROFIBUS PA. Сигнал с сенсора поступает на вход ИП, где преобразуется с помощью аналогово-цифрового преобразователя (АЦП) в дискретный сигнал. Дискретный сигнал обрабатывается с помощью микропроцессорного преобразователя (МП). С выхода МП дискретный сигнал поступает либо на модулятор цифрового протокола FOUNDATION Fieldbus/PROFIBUS PA, либо на цифро-аналоговый преобразователь (ЦАП), где происходит преобразование в унифицированный аналоговый сигнал $4\div 20$ мА. ИП с токовым выходным сигналом $4\div 20$ мА, также содержит частотный модулятор HART-протокола, который накладывается на аналоговый токовый сигнал.

Датчики состоят из сенсора, соединенного с измерительным преобразователем. Сенсор представляет собой измерительную вставку с платиновым чувствительным элементом (ЧЭ) с номинальной статической характеристикой преобразования (НСХ) типа «Pt100» или термопарой в качестве ЧЭ с НСХ типов «К», «N», «J», «E», «T», помещенной в защитную арматуру с защитной головкой или иными монтажными приспособлениями для соединения с ИП. Сенсор может быть одиночным или двойным (с двумя ЧЭ в одной измерительной вставке). ИП конструктивно выполнены в корпусе с расположенными на нем клеммами для подключения сенсора и клеммами для вывода выходного сигнала. Питание ИП совмещено с выходным сигналом (осуществляется по двухпроводной схеме). ИП может быть встроенным в соединительную головку сенсора, либо иметь собственный защитный кожух. Для измерения температуры при высоких давлениях и скоростях потока предусмотрены дополнительные защитные гильзы серий T-/W-, конструкция которых зависит от допускаемых параметров измеряемой среды.

По цифровым протоколам HART, FOUNDATION Fieldbus, PROFIBUS PA, FISCO датчик может передавать измеренный сигнал температуры процесса, собственную температуру, различные диагностические и аварийные сигналы, а также конфигурироваться с использованием портативного HART-коммуникатора, либо при помощи персонального компьютера, имеющего соответствующее программное обеспечение и интерфейсы связи. Цифровая индикация в процессе измерений может осуществляться с помощью встроенного 5-разрядного жидкокристаллического дисплея.

Модели датчиков различаются по метрологическим и техническим характеристикам, и по конструктивному исполнению. Сами модели имеют исполнения в зависимости от типа выходного сигнала и сенсора.

Фотография общего вида датчиков приведена на рисунке 1:



Рис.1

Метрологические и технические характеристики

Типы НСХ сенсоров, рабочий диапазон измерений, пределы допускаемой основной погрешности датчиков в зависимости от типа входного сигнала приведены в таблице 1.

Таблица 1

Тип НСХ	Рабочий диапазон измерений, °С	Пределы допускаемого отклонения сенсора (ТС или ТП) от НСХ, °С	Пределы допускаемой основной погрешности ИП							
			RTT15		RTT20		RTT30		RTT80	
			Цифрового сигнала	Цифрового сигнала	ЦАП, % (от интервала измерений)	Цифрового сигнала	ЦАП, % (от интервала измерений)	Цифрового сигнала	ЦАП, % (от интервала измерений)	
Pt100	-200...+650	$\pm(0,13 + 0,0017 t)$ °С в диапазоне -200 °С $\leq t < +650$ °С (для сенсора класса «А»); $\pm(0,15 + 0,002 t)$ °С в диапазоне -100 °С $\leq t \leq +450$ °С (для сенсора класса «А» по ГОСТ 6651-2009); $\pm(0,25 + 0,0042 t)$ °С в диапазоне -200 °С $\leq t < +650$ °С (для сенсора класса «В»); $\pm(0,3 + 0,005 t)$ °С в диапазоне -196 °С $\leq t \leq +650$ °С (для сенсора класса «В» по ГОСТ 6651-2009); $\pm 0,26$ °С или $\pm 0,25$ % (от изм. знач.) в диапазоне -200 °С $\leq t < +480$ °С и $\pm 0,5$ % (от изм. знач.) в диапазоне +480 °С $\leq t < +650$ °С (для сенсора класса «SAMA»)	$\pm 0,1$ °С или $\pm 0,05$ % (от измеряемого значения), берут большее значение	$\pm(0,05$ °С + $0,01$ % (от интервала измерений))	$\pm 0,05$	$\pm 0,1$ °С	$\pm 0,02$	$\pm 0,1$ °С	$\pm 0,03$	

N	-200...0	±2,2 °C или ±2,0 % (от измеряемого значения, берут большее значение)	±0,5 °C или ±0,05 %	±0,15 °C		±0,5 °C		±0,5 °C	
	0...+1250	±2,2 °C или ±0,75 %							
K	-200...0	±2,2 °C или ±2,0 %		±0,14 °C		±0,25 °C		±0,25 °C	
	0...+1250	±2,2 °C или ±0,75 %							
J	0...+750	±2,2 °C или ±0,75 %		±0,11 °C					
E	-200...0	±1,7 °C или ±1,0 %		±0,08 °C					
	0...+900	±1,7 °C или ±0,5 %							
T	-200...0	±1 °C или ±1,5 %		±0,10 °C					
	0...+350	±1 °C или ±0,75 %							

Примечания:

1. Пределы абсолютной погрешности автоматической компенсации температуры свободных (холодных) концов термопар (Δ_X): ±0,2 °C

2. Пределы допускаемой основной погрешности датчиков температуры (Δ_0) с термопреобразователем сопротивления:

Цифровой сигнал: $\Delta_0 = \pm\sqrt{(\Delta_{\delta})^2 + (\Delta_{\bar{N}})^2}$; аналоговый сигнал: $\Delta_0 = \pm\sqrt{(\Delta_{\delta} + \Delta_{\delta_{AI}})^2 + (\Delta_{\bar{N}})^2}$

Пределы допускаемой основной погрешности датчиков температуры (Δ_0) с преобразователем термоэлектрическим:

Цифровой сигнал: $\Delta_0 = \pm\sqrt{(\Delta_{\delta} + \Delta_{\delta})^2 + (\Delta_{\bar{N}})^2}$; аналоговый сигнал: $\Delta_0 = \pm\sqrt{(\Delta_{\delta} + \Delta_{\delta_{AI}} + \Delta_{\delta})^2 + (\Delta_{\bar{N}})^2}$,

где: Δ_C – предел допускаемого отклонения от НСХ сенсора, °C;

$\Delta_{Ц}$ - предел допускаемой основной погрешности цифрового сигнала, °C;

$\Delta_{ЦАП}$ – предел допускаемой основной погрешности ЦАП, °C.

Пределы допускаемой дополнительной погрешности от изменения температуры окружающей среды (плюс 25 ± 5 °С) в диапазоне от минус 40 до плюс 85 °С в зависимости от модели ИП и типа входного сигнала приведена в Руководстве по эксплуатации на каждую модель датчика.

Электрическое сопротивление изоляции (при 500 В), не менее, МОм:..... 500
(при 20 ± 5 °С)

Диаметр монтажной части датчика, мм:.....5; 6; 8

Длина монтажной части датчика, мм: от 100 до 5000

Датчики температуры во взрывозащищенном исполнении имеют маркировки видов: 0ExiaIICT4...T6, 0ExiaIICT5...T6, 0ExiaIICT45...T6X («искробезопасная электрическая цепь») и 1ExdIICT6, 1ExdIICT4...T6X («взрывонепроницаемая оболочка»).

Степень защиты от воздействия воды и пыли (в зависимости от модели и исполнения датчиков) по ГОСТ 14254-96 (МЭК 60529):..... IP65, IP66, IP67

Средняя наработка до отказа, ч, не менее 50000

Средний срок службы, лет, не менее:..... 8

Рабочие условия эксплуатации:

- температура окружающей среды, °С:от минус 40 до плюс 85;
(от минус 20 плюс 85 °С – для датчиков со встроенным индикатором)

- относительная влажность, %, не более:.....98.

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на титульные листы эксплуатационной документации (в правом верхнем углу) типографским способом.

Комплектность средства измерений

В комплект поставки датчиков температуры входят:

- Датчик температуры - 1 шт. (модель и исполнение – в соответствии с заказом);
- Руководство по эксплуатации (на русском языке) - 1 экз.;
- Методика поверки - 1 экз.

По отдельному заказу могут поставляться: коммунитор, оборудование FOUNDATION Fieldbus/PROFIBUS PA/FISCO, защитные гильзы, монтажные приспособления.

Поверка

осуществляется по документу МП 54693-13 «Датчики температуры серий RTT15, RTT20, RTT30, RTT80. Методика поверки», согласованному с ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМС», июнь 2013 г.

Основные средства поверки:

- термометр цифровой прецизионный DTI-1000, пределы допускаемой абсолютной погрешности: $\pm 0,031$ °С в диапазоне температур от минус 50 до плюс 400 °С, $\pm 0,061$ °С в диапазоне температур св. плюс 400 до плюс 650 °С;

- эталонные 2, 3-го разрядов ТП типа ППО в диапазоне температур от плюс 300 до плюс 1200 °С;

- термостаты жидкостные прецизионные переливного типа серии ТПП-1 моделей ТПП-1.0, ТПП-1.1, ТПП-1.2 с общим диапазоном воспроизводимых температур от минус 80 до плюс 300 °С и нестабильностью поддержания заданной температуры $\pm(0,004...0,02)$ °С;

- калибраторы температуры JOFRA серий ATC-R и RTC-R с общим диапазоном воспроизводимых температур от минус 48 до плюс 700 °С и нестабильностью поддержания заданной температуры $\pm(0,005...0,02)$ °С;

- термостат с флюидизированной средой FB-08, рабочий диапазон температур от плюс 50 до плюс 700 °С;
- калибратор температуры КТ-3, рабочий диапазон температур от плюс 300 до плюс 1100 °С, пределы допускаемой погрешности воспроизведения заданной температуры: $\pm(0,2+0,001 \cdot t)$, °С;
- многоканальный прецизионный измеритель температуры МИТ 8.10(М) с пределами допускаемой основной абсолютной погрешности измерения напряжения $\pm(10^{-4} \cdot U+1)$ мкВ, где U –измеряемое напряжение, мВ; сопротивления $\pm(10^{-5} \cdot R+5 \cdot 10^{-4})$, где R – измеряемое сопротивление, Ом;
- мера электрического сопротивления однозначная типа P3030, кл.0,001.

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в соответствующем разделе Руководства по эксплуатации на датчики температуры.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к датчикам температуры моделей RTT15, RTT20, RTT30, RTT80

ГОСТ Р 52931-2008 Приборы контроля и регулирования технологических процессов. Общие технические условия.

ГОСТ 30232-94 Термопреобразователи с унифицированным выходным сигналом. Общие технические требования.

ГОСТ 6651-2009 ГСИ. Термопреобразователи сопротивления из платины, меди и никеля. Общие технические требования и методы испытаний

Международный стандарт МЭК 60751:2009 (2008-07). Промышленные чувствительные элементы термометров сопротивления из платины.

Международный стандарт МЭК 60584-1 Термопары. Часть 1. Градуировочные таблицы.

Международный стандарт МЭК 60584-2 Термопары. Часть 2. Допуски.

ГОСТ 6616-94 Преобразователи термоэлектрические. Общие технические условия.

ГОСТ Р 8.585-2001 ГСИ. Термопары. Номинальные статические характеристики преобразования.

Техническая документация фирмы-изготовителя.

ГОСТ 8.558-2009 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений температуры.

Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

Осуществление производственного контроля за соблюдением установленных законодательством Российской Федерации требований промышленной безопасности к эксплуатации опасного производственного объекта; выполнение работ по оценке соответствия промышленной продукции и продукции других видов, а также иных объектов установленным законодательством Российской Федерации обязательным требованиям.

Изготовитель фирма «Invensys Systems Inc.», США
Адрес: 33 Commercial Street, Foxboro, MA 02035, U.S.A.
Тел.: 1-508-549-2424 Факс: (508) 549-4492

Заявитель ООО «Инвенсис Проусесс Системс»
Адрес: г.Москва, Звенигородское шоссе, д.18/20, корп.1

Испытательный центр

Государственный центр испытаний средств измерений (ГЦИ СИ)
ФГУП «ВНИИМС», г.Москва
Аттестат аккредитации от 27.06.2008, регистрационный номер в
Государственном реестре средств измерений № 30004-08.
Адрес: 119361, г.Москва, ул.Озерная, д.46
Тел./факс: (495) 437-55-77 / 437-56-66.
E-mail : office@vniims.ru, адрес в Интернет: www.vniims.ru

Заместитель
Руководителя Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии

Ф.В. Булыгин

М.п.

«_____» _____ 2013 г.