ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Термометры цифровые ARMANO

Назначение средства измерений

Термометры цифровые ARMANO, модификации TD, TPt, TTe (далее – термометры) предназначены для измерений температуры неагрессивных жидкостей и газов, а также твердых поверхностей и вывода измеренных значений в виде цифрового кода на индицирующие устройства.

Описание средства измерений

Принцип действия термометров основан на свойстве термопреобразователей изменять электрическое сопротивление с изменением температуры (при использовании ТС) или на свойстве генерировать ЭДС при возникновении разности температуры на спаях термопары (при использовании ТП). Вывод измеренных значений в модификациях ТРt, ТТе осуществляется преобразователем измерительным серии PR (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде 70943-18), моделей 5331, 5333, 5334, 5337, 5350, в виде цифрового кода по протоколу HART, PROFIBUS, PA/FOUNDATION Fieldbus и (или) в виде масштабированного унифицированного сигнала силы постоянного тока 4-20 мА, линейного по отношению к температуре; исполнения TPtPAXd и TTePAXd оснащены дисплеем. В модификации TD измеренные значения температуры отображаются на дисплее вторичного преобразователя.

Основной частью термометра является чувствительный элемент (ЧЭ) с TC (Pt100, Pt1000, $\alpha = 0.00385 \, ^{\circ}\text{C}^{-1}$) или с TП (типы K, J, N, S с HCX по ГОСТ 8.585-2001), помещенный в защитную арматуру из нержавеющей стали и присоединяющийся к вторичному преобразователю (трансмиттеру), через разъем, удлинительную гильзу или кабель.

Термометры имеют три модификации:

TD-c платиновым термопреобразователем сопротивления Pt1000, цифровым дисплеем (3-х разрядный ЖКД, диаметр корпуса 63; 4-х разрядный ЖКД, диаметр корпуса 100) и питанием от батареи;

TPt – с платиновым термопреобразователем сопротивления (один или два Pt100, ЧЭ - пленочный или проволочный, класс допуска по ГОСТ 6651-2009: АА, А, В или С);

TTe-c термоэлектрическим преобразователем (одна или две $T\Pi$, тип K, J, N или S, класс допуска 1или 2 по Γ OCT 6616-94).

Модификация TD имеет исполнения: TDSCh, TDKCh, TDPKCh, TDPSCh, различающиеся метрологическими характеристиками, габаритными размерами, расположением датчика по отношению к дисплею вторичного преобразователя (осевое, радиальное), способом подсоединения (жестко закрепленный, посредством кабеля) и видом защитной гильзы (прямая, угловая, погружная, поверхностная).

В обозначение заказа входит диаметр корпуса вторичного преобразователя, расположение датчика (осевое, осевое со смещением, радиальное, радиальное под углом), диапазон измерений, габаритные размеры монтажной части термометра, длина кабеля при наличии, параметры соединений.

Модификация TPt имеет исполнения: TPtMiAT, TPtHoAT, TPtHrAT, TPtHrXiAT, TPtHrXdAT, TPtHrXdAT, TPtHrXdAT, TPtSrAT, TPtSrXdAT, TPtSrXiAT, TPtMiAoT, TPtMiXiAoT, TPtPAXd, TPtRAT, TPtRGT, TPtMfAT, TPtMfStT, различающиеся метрологическими характеристиками, габаритными размерами и видом защитной гильзы (прямая, составная, погружная, поверхностная), типом и габаритными размерами соединительной головки с вторичным преобразователем, наличием или отсутствием взрывозащиты и искробезопасности.

В обозначение заказа входит преобразователь измерительный серии PR, класс точности чувствительного элемента, габаритные размеры монтажной части термометра, тип и габаритные размеры соединительной головки, параметры соединений.

Модификация ТТе имеет исполнения: TTeMiAT, TTeHoAT, TTeHrAT, TTeHrXiAT, TTeHrXdAT, TTeHrXdAT, TTeHoSrAT, TTeSrAT, TTeSrXdAT, TTeSrXiAT, TTeMiAoT, TTeMiXiAoT, TTePAXd, TTeMAT, TTeKAT, TTeOT, которые различаются метрологическими характеристиками, габаритными размерами и видом защитной гильзы (прямая, составная, погружная, поверхностная), типом и габаритными размерами соединительной головки с вторичным преобразователем, наличием или отсутствием взрывозащиты и искробезопасности.

В обозначение заказа входит преобразователь измерительный серии PR, тип термопары, габаритные размеры монтажной части термометра, тип и габаритные размеры соединительной головки, параметры соединений.

Соединительная головка термометра с вторичным преобразователем может пломбироваться после установки в процесс измерений.

Общий вид средства измерений представлен на рисунке 1.





Рисунок 1 - Общий вид термометров

Программное обеспечение

Термометры модификации TPt и TTe работают под управлением встроенного ПО преобразователей измерительных серии PR, регистрационный номер в Федеральном информационном фонде 70943-18.

Уровень защиты ПО термометров модификаций TPt и TTe от непреднамеренных и преднамеренных изменений - «высокий» в соответствии с рекомендацией по метрологии Р 50.2.077-2014.

Термометры модификации TD работают под управлением встроенного ПО, которое осуществляет функции сбора, обработки, отображения на дисплее измерительной информации.

Уровень защиты ПО термометров модификации TD от непреднамеренных и преднамеренных изменений - «высокий» в соответствии с рекомендацией по метрологии P 50.2.077-2014.

Влияние программного обеспечения учтено при нормировании метрологических характеристик.

Таблица 1 - Идентификационные данные программного обеспечения

Идентификационные данные (признаки)	Значение	
Термометры	TPt, TTe,	TDPKCh, TDPSCh, TDKCh, TDSCh
Идентификационное наименование ПО	соответствует модификации	
Номер версии (идентификационный номер) ПО, не ниже	-	1.0.7

Метрологические и технические характеристики

Таблица 2- Метрологические характеристики термометров модификации TD

Наименование характеристики	Значение	
Модификация/Исполнения	TDSCh, TDKCh	TDPKCh, TDPSCh
Диапазоны измерений температуры ¹⁾ , °С	от -99,9 до +550	от -99,9 до +500
Пределы допускаемой абсолютной погрешности термометра, °С	$\pm (0,1+0,003\cdot(t_{\text{max}}-t_{\text{min}})^{2})$	$\pm (0.1+0.001\cdot(t_{max}-t_{min}))$

¹⁾ Приведен полный диапазон измерений, диапазон ограничен корпусом и указан в паспорте;

Таблица 3- Метрологические характеристики т	гермометров модификации TPt
Наименование характеристики	Значение
1	2
Диапазоны измерений температуры ¹⁾ , °С	от -200 до +600
Пределы допускаемой основной абсолютной	
погрешности термометра, °С	
трансмиттер 5331 и ЧЭ Pt100:	
класс АА	$\pm (0.3+0.0017\cdot t_{_{\rm H3M}} ^2)$
класс А	$\pm (0.35 + 0.002 \cdot t_{\text{\tiny H3M}})$
класс В	$\pm (0.5+0.005\cdot \mathbf{t}_{_{\mathrm{H3M}}})$
класс С	$\pm (0.8 + 0.01 \cdot t_{_{\rm H3M}})$
трансмиттер 5333 и ЧЭ Pt100:	
класс АА	$\pm (0.4+0.0017\cdot t_{{}_{\rm ИЗМ}})$
класс А	$\pm (0.45 + 0.002 \cdot t_{\text{\tiny H3M}})$
класс В	$\pm (0.6+0.005\cdot t_{_{\mathrm{H3M}}})$
класс С	$\pm (0.9 + 0.01 \cdot t_{{}_{H3M}})$
трансмиттер 5337; 5350 и ЧЭ Pt100:	
класс АА	$\pm (0.2+0.0017\cdot t_{_{\rm H3M}})$
класс А	$\pm (0.25+0.002\cdot t_{H3M})$
класс В	$\pm (0.4+0.005\cdot t_{_{\mathrm{H3M}}})$
класс С	$\pm (0.7 + 0.01 \cdot t_{{}_{H3M}})$
Пределы допускаемой дополнительной	
приведенной к диапазону измерений	
погрешности термометра, вызванной	
отклонением от нормальной температуры от	
+20 до +28 °C на каждые 10 °C, %	10.1
трансмиттер 5331 и 5333	±0,1
трансмиттер 5337	±0,05
трансмиттер 5350	±0,02
Нормальные условия измерений:	
- диапазон температуры окружающего	20 20
воздуха, °С	от +20 до +28
- диапазон относительной влажности	20 00
окружающего воздуха, %	от 30 до 80
- диапазон атмосферного давления, кПа	от 84 до 106

¹⁾ Приведен полный диапазон измерений, диапазон измерений ограничен классом допуска встраиваемого ЧЭ (ГОСТ 6651-2009) и указан в паспорте;

²⁾ t_{max}, t_{min} – максимальная и минимальная температура измерений, °С

²⁾ t_{изм} – измеренная температура, °С

Таблица 4 – Метрологические характеристики термометров модификации ТТе

Таолица 4 — Метрологические характеристики	
Наименование характеристики	Значение 2
Huaranawa waxaya maranawa 1) o C	
Диапазоны измерений температуры ¹⁾ , °С	от -40 до +1600
Пределы допускаемой основной абсолютной	
погрешности термометра ²⁾ , °C	
трансмиттер 5331; 5334 и ЧЭ:	
ТП тип J в диапазоне от -40 до +750 °C	±2,5
класс 1	или $\pm (1+0.004 \cdot t_{изм} ^3)$
класс 2	±3,5
	или ±(1+0,0075· t _{изм})
ТП тип K и N	±2,5
класс 1 в диапазоне от -40 до +1000 °C	1
класс 2 в диапазоне от -40 до +1200 °C	или $\pm (1+0.004 \cdot t_{изм})$
Класс 2 в дианазоне от -40 до +1200 С	±3,5
TIT	или $\pm (1+0,0075 \cdot t_{\text{изм}})$
ТП тип S	12.0
класс 1 в диапазоне от 0 до +1100 °C	±3,0
класс 1 в диапазоне св. +1100 до +1600 °C	$\pm (3 + (t_{\text{\tiny H3M}} - 1100) \cdot 0{,}003)$
класс 2 в диапазоне от 0 до +1600 °C	±3,5
	или ±(2+0,0025 · t _{изм})
трансмиттер 5337; 5350 и ЧЭ:	
ТП тип J в диапазоне от -40 до +750 °C	±2,0
класс 1	или $\pm (0.5+0.004 \cdot t_{\text{изм}})$
класс 2	±3,0
	или $\pm (0.5+0.0075 \cdot t_{\text{изм}})$
ТП тип K и N	
класс 1 в диапазоне от -40 до +1000 °C	±2,0
	или $\pm (0.5+0.004 \cdot t_{\scriptscriptstyle H3M})$
класс 2 в диапазоне от -40 до +1200 °C	±3,0
	или $\pm (0.5+0.0075 \cdot t_{\scriptscriptstyle H3M})$
ТП тип S	
класс 1 в диапазоне от 0 до +1100 °C	±2,0
класс 1 в диапазоне св. +1100 до +1600 °C	$\pm (2 + (t_{\text{\tiny H3M}} - 1100) \cdot 0,003)$
класс 2 в диапазоне от 0 до +1600 °C	±2,5
	или $\pm (1+0.0025 \cdot t_{\text{изм}})$
Пределы допускаемой дополнительной	13311 =(1:0,00=0 чизм)
приведенной к диапазону измерений	
погрешности термометра, вызванной	
отклонением от нормальной температуры от	
+20 до +28 °C на каждые 10 °C, %	
трансмиттер 5331 и 5334:	±0,1
трансмиттер 5337:	±0,05
трансмиттер 5350:	±0,02
Нормальные условия измерений:	
- диапазон температуры окружающего	
воздуха, °С	от +20 до +28
- диапазон относительной влажности	51 · 25 A5 · 25
окружающего воздуха, %	от 30 до 80
- диапазон атмосферного давления, кПа	от 84 до 106
диниост итпосферного дивнопия, кий	1

1	2

- 1) Приведен полный диапазон измерений, диапазон измерений ограничен используем материалом изоляции или защитной гильзы и указан в паспорте;
- 2) действует соответственно большее значение;
- 3) t_{изм} измеренная температура, °С

Таблица 5 – Основные технические характеристики

Наименование характеристики	Значение		
Модификация	TPt TTe		TD
Напряжение питания постоянным			
током, В	24		3,6
Потребляемая мощность, В.А, не	_	,	1.7
более	5		1,5
Габаритные размеры			
корпус, мм, не более	110×14	5×126	101×99×50
защитной арматуры			
диаметр, мм, не более	3, 6, 9, 11, 12,	14, 15, 22, 24	3, 6, 8, 10, 12
длина ¹⁾ , мм	от 30 д	o 2000	от 150 до 2500
Выходной унифицированный	,	20	
сигнал силы постоянного тока ²⁾ , мА	4 -	20	-
Выходной цифровой сигнал ²⁾	по протоколу НА	ART, PROFIBUS,	
11	PA/FOUNDAT		-
Маркировка взрывозащиты			
исполнений термометра			
(термопреобразователь +			
трансмиттер)			
при обозначении Xd, Xi:			
TPtHrXiA(T), TPtSrXiA(T),	0Ex ia IIC T6T1 C	Ga X	
TTeHrXiA(T), TTeSrXiA(T)	Ga/Gb Ex ia IIC T6.		
	1 Ex ia IIC T6T1		
	1 Ex ib IIC T6T1 Gb X		
	Ex ia IIIC T80°CT440°C Da X		_
	Ex ia IIIC T80°CT440°C Da/Db X		
	Ex ia IIIC T80°C7		
	Ex ib IIIC T80°C		
TPtHrXdA(T), TPtSrXdA(T),	0Ex ia db IIC T6T		
TPtPAXd, TTeHrXdA(T), TTeSrXdA(T), TTePAXd	Ga/Gb Ex db IIC T6 Ga/Gb Ex ia/db IIC		
TrestauA(1), Treraau	1Ex db IIC T6T1		_
	Ex ia the IIIC T80°C.		_
	Ex th IIIC T80°C7		
	Ex ia/tb IIIC T80°C.		
TPtMiXiAo(T), TTeMiXiAo(T)	0Ex ia IIC T6T1 C		
	1Ex ia IIC T6T1 C	Gb X	
	1Ex ib IIC T6T1 Gb X		_
	Ex ia IIIC T80°CT440°C Da X		_
	Ex ia IIIC T80°CT440°C Db X		
	Ex ib IIIC T80°C7	Г440°C Db X	

Наименование характеристики	Значение	
Условия эксплуатации:		
диапазон температуры		
окружающего воздуха ³⁾ , °С	от -40 до +85	от -10 до +60
		(TDSCh, TDKCh)
		от -20 до +70
относительная влажность		(TDPSCh, TDPKCh)
окружающего воздуха, %	до 100	до 100
Срок службы, лет, не менее	10	8
Средняя наработка на отказ, ч	50000	

¹⁾ Длина монтажной части более 2000 мм в модификациях ТРt, ТТе поставляется в виде катушки.

Знак утверждения типа

наносится на титульный лист эксплуатационной документации типографским способом.

Комплектность средства измерений

Таблица 6 - Комплектность термометра цифрового ARMANO

Наименование	Обозначение	Количество
Термометр цифровой	TDSCh (TDKCh, TDPKCh, TDPSCh	
ARMANO	TPtMiAT, TPtHoAT, TPtHrAT,	
	TPtHrXiAT, TPtHrXdAT, TPtHoSrAT,	
	TPtSrAT, TPtSrXdAT, TPtSrXiAT,	
	TPtMiAoT, TPtMiXiAoT, TPtPAXd,	
	TPtRAT, TPtRGT, TPtMfAT, TPtMfStT,	1 шт.
	TTeMiAT, TTeHoAT, TTeHrAT,	
	TTeHrXiAT, TTeHrXdAT, TTeHoSrAT,	
	TTeSrAT, TTeSrXdAT, TTeSrXiAT,	
	TTeMiAoT, TTeMiXiAoT, TTePAXd,	
	TTeMAT, TTeKAT, TTeOT)	
Паспорт	ПС	1 экз.
Методика поверки	MΠ 2411-0169-2019	

Поверка

осуществляется по документу МП 2411-0169-2019 «ГСИ. Термометры цифровые ARMANO. Методика поверки», утвержденному ФГУП «ВНИИМ им. Д. И. Менделеева» 31.05.2019 г.

Основные средства поверки:

- термометры сопротивления эталонные ЭТС-100 3-го разряда, регистрационный номер в Федеральном информационном фонде 19916-10;
- преобразователь термоэлектрический платинородий-платинородиевый эталонный ПРО, регистрационный номер в Федеральном информационном фонде 41201-09;
- преобразователь сигналов ТС и ТП прецизионный «Теркон», регистрационный номер в Федеральном информационном фонде 23245-08;
- термостат жидкостный 7000 модификации 7012, регистрационный номер в Федеральном информационном фонде 40415-15;
- термостат переливной прецизионный ТПП-1, регистрационный номер в Федеральном информационном фонде 33744-07;

²⁾ Выходной сигнал в модификациях ТРt, ТТе зависит от применяемого преобразователя серии PR.

³⁾ Температура эксплуатации модификаций TPt, TTe указана для стандартных исполнений, для взрывозащищенных исполнений – в сертификате соответствия

- термостат жидкостный 814L, регистрационный номер в Федеральном информационном фонде 20510-06;
- печь лабораторная высокотемпературная, диапазон температуры до плюс 1600 °C, погрешность поддержания температуры ± 2 °C;
- криостат КТ-4, изготовитель OOO «ИзТех», диапазон температуры от минус 180 до 0 °C, нестабильность поддержания температуры ± 0.01 °C; неоднородность температурного поля ± 0.04 °C;
- сосуд Дьюара, заполненный жидким азотом. Диапазон температуры от минус 219 до минус 196 °C, нестабильность температуры за время измерения не более $\pm 0,003$ °C;
- калибратор многофункциональный AOIP модификации Calys 75R, регистрационный номер в Федеральном информационном фонде 51219-12.

Допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик поверяемых СИ с требуемой точностью.

Знак поверки наносится на свидетельство о поверке.

Сведения о методиках (методах) измерений отсутствуют.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к термометрам цифровым ARMANO

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

Техническая документация фирмы «ARMANO Messtechnik GmbH», Германия

Изготовитель

Фирма «ARMANO Messtechnik GmbH», Германия

Адрес: Am Gewerbepark 9, 08344 Grünhain-Beierfeld, Germany

Телефон: +49 3774 58-0, факс: +49 3774 58 -545

E-mail: <u>mail@armano-beierfeld.com</u> Web-сайт: www.armano-messtechnik.com

Заявитель

Фирма «SGS Germany GmbH», Германия

Адрес: Rodingsmarkt 16, D20459, Hamburg, Germany

Телефон: +49 40 30101-0 E-mail: de.gost@sgs.com

Web-сайт: www.sgsgroup.de/gost

Испытательный центр

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии им. Д.И. Менделеева»

Адрес: 190005, г. Санкт-Петербург, Московский пр., 19 Телефон: +7 (812) 251-76-01, факс: +7 (812) 713-01-14

Web-сайт: <u>www.vniim.ru</u> E-mail: info@vniim.ru

Регистрационный номер RA.RU.311541 в Реестре аккредитованных лиц в области обеспечения единства измерений Росаккредитации.

Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

А.В. Кулешов

М.п. « ___ » _____ 2019 г.