

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ
(в редакции, утвержденной приказом Росстандарта № 1455 от 28.08.2020 г.)

Термопреобразователи сопротивления ТПС

Назначение средства измерений

Термопреобразователи сопротивления ТПС (далее – ТС) предназначены для измерений температуры жидких и газообразных сред, не агрессивных к материалу защитного корпуса, а также поверхности твердых тел, в том числе во взрывоопасных зонах.

Описание средства измерений

Принцип действия ТС основан на зависимости электрического сопротивления материала чувствительного элемента (ЧЭ) от температуры с последующим преобразованием сопротивления (или без него) в унифицированный сигнал постоянного тока или напряжения по ГОСТ 26.011-80 при помощи аналогового или аналогово-цифрового измерительного преобразователя (далее - ИП) с возможностью (или без нее) передачи цифровых сигналов по протоколу HART.

ТС состоят из одного или нескольких конструктивно связанных первичных преобразователей температуры, защитного корпуса, с монтажными элементами или без них, и устройства для подключения в виде клеммной головки или коробки (с ИП или без него), разъема или кабеля.

Возможна комплектация ТС с ИП, зарегистрированными в Госреестре средств измерений.

Чувствительный элемент первичного термопреобразователя (резистор) выполнен из металлической (платина, медь) проволоки или пленки, нанесенной на диэлектрическую подложку, с выводами для крепления соединительных проводов и имеет известную зависимость электрического сопротивления от температуры.

Материал защитного корпуса ТС – нержавеющая сталь, жаропрочные и химстойкие сплавы, сплавы инконель, хастеллой, монель, титан, медь и другие специальные материалы и сплавы. Материалы корпуса клеммных головок и других коммутационных устройств – алюминий, нержавеющая сталь, фенпласт и другие специальные материалы. Для обеспечения работы ТС во взрывоопасных средах применяются узлы и детали, а также коммутационные устройства с видом взрывозащиты «искробезопасная электрическая цепь» или «взрывонепроницаемая оболочка», сертифицированные в установленном порядке.

ТС отличаются друг от друга метрологическими характеристиками, по конструктивному исполнению, по наличию ИП и подразделяются на следующие модификации: 001, 002, 101, 102, 103, 104, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 301, 302, 303, 304, 305, 306, 307, 308, 309, 310, 311, 312, 401, 402, 403, 404.

В состав многозонных термопреобразователей могут входить специальные монтажные и коммутационные изделия и другие функциональные узлы (камеры контроля утечек, фланцевые переходники и т.д.)

Структура обозначения ТС:

ТПС 000Exd - L/l - D/d - X₀₀ - W/QZ - B₀₀-00

1 2 3 4 5 6 7

1 Обозначение промышленного ТС

2 Модификация ТС и вид взрывозащиты

3 Монтажный (L) / вспомогательный (l) размеры

4 Параметры монтажного элемента (D) / диаметр защитной арматуры (d)

5 Условное обозначение материала защитной арматуры (X₀₀)

6 Условное обозначение номинальной статической характеристики (далее - НСХ) (W) / класс допуска (Q) и схема соединений (Z)



7 Обозначение и параметры кабельного ввода

Примеры записи обозначения ТС при их заказе:

ТПС 106 - 320/120 - M20×1,5/8 - C₁₀ - Pt100/B4

ТПС 106Exi - 320/120 - M20×1,5/8 - C₁₀ - Pt100/B4

ТПС 106Exd - 320/120 - M20×1,5/8 - C₁₀ - Pt100/B4 - T_{G1/2}-10

Структура обозначения ТС в комплекте с ИП:

ТПС 000Exd - L/l - D/d - X₀₀ - W/0/000-00 - B₀₀-00

1 2 3 4 5 6 7

1 Обозначение промышленного ТС

2 Модификация ТС и вид взрывозащиты

3 Монтажный (L) / вспомогательный (l) размеры

4 Параметры монтажного элемента (D) / диаметр защитной арматуры (d)

5 Условное обозначение материала защитной арматуры (X₀₀)

6 Условное обозначение НСХ (W) /диапазон и погрешность преобразования ИП

7 Обозначение и параметры кабельного ввода

Примеры записи обозначения ТС в комплекте с ИП при их заказе:

ТПС 106 - 320/120 - M20×1,5/8 - C₁₀ - Pt100/0/500-0,5

ТПС 106Exi - 320/120 - M20×1,5/8 - C₁₀ - Pt100/0/500-0,5

ТПС 106Exd - 320/120 - M20×1,5/8 - C₁₀ - Pt100/0/500-0,5 - T_{G1/2}-10

Структура обозначения ТС многозонного исполнения:

ТПС 404Exd - L₁ / L₂ / L₃ - d - W/QZ - X₀₀ - 0/000-00 - K/D/E - 1

1 2 3 4 5 6 7 8 9

1 Обозначение промышленного ТС

2 Модификация ТС и вид взрывозащиты

3 Монтажная длина ТС/зоны измерения

4 Диаметр защитной арматуры (d)

5. Условное обозначение НСХ/ класс допуска и схема соединений (W/QZ)

6. Условное обозначение материала защитной арматуры (X₀₀)

7. Вид выходного сигнала/диапазон и погрешность преобразования ИП (0/000-00)

8. Вид коммутационного устройства (K)/ параметры монтажного элемента (D) /вид камеры контроля утечек (E)

9. Вспомогательный размер-длина выводов удлинительных проводов (l)

Общий вид ТС приведен на рисунках 1 - 28.



Рисунок 1 – Общий вид модификации 001



Рисунок 2 – Общий вид модификации 002



Рисунок 3 –
Общий вид
модификации
101



Рисунок 4 –
Общий вид
модификации
102



Рисунок 5 –
Общий вид
модификации
103



Рисунок 6 –
Общий вид
модификации
104



Рисунок 7 –
Общий вид
модификации
106



Рисунок 8 –
Общий вид
модификации
107





Рисунок 9 –
Общий вид
модификации
108



Рисунок 10 –
Общий вид
модификации
109



Рисунок 11 –
Общий вид
модификации
110



Рисунок 12 –
Общий вид
модификации
111



Рисунок 13 –
Общий вид
модификации
112



Рисунок 14 –
Общий вид
модификации
301



Рисунок 15 –
Общий вид
модификации
302



Рисунок 16 –
Общий вид
модификации
303



Рисунок 17 –
Общий вид
модификации
304



Рисунок 18 –
Общий вид
модификации
305



Рисунок 19 –
Общий вид
модификации
306



Рисунок 20 –
Общий вид
модификации
307



Рисунок 21 –
Общий вид
модификации
308



Рисунок 22 –
Общий вид
модификации
309



Рисунок 23 –
Общий вид
модификации
310



Рисунок 24 –
Общий вид
модификации
311



Рисунок 25 –
Общий вид
модификации
312



Рисунок 26 – Общий вид модификации 401

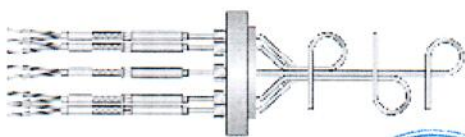


Рисунок 27 – Общий вид модификации 402



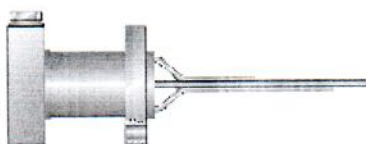


Рисунок 28 – Общий вид модификации 403



Рисунок 29 – Общий вид модификации 404

Программное обеспечение

ТС с ИП имеют встроенное, метрологически значимое программное обеспечение (ПО), которое устанавливается при изготовлении ИП.

ПО предназначено для обработки результатов измерений: преобразования измеренного входного сигнала в унифицированный и (или) цифровой сигнал.

Таблица 1 – Идентификационные данные программного обеспечения

Идентификационные данные (признаки)	Значение	
	С выходным сигналом 4-20 мА	С выходным сигналом 4-20 мА + HART
Идентификационное наименование ПО	vme_4_20ma.hex	vme_hart.hex
Номер версии (идентификационный номер) ПО	не ниже 9.13.100	не ниже 5.14.103
Цифровой идентификатор ПО	-	-

Влияние встроенного программного обеспечения учтено при нормировании метрологических характеристик. ТС с ИП имеют защиту встроенного программного обеспечения от преднамеренных или непреднамеренных изменений с помощью специальных программных средств и не имеет возможности считывания и модификации. Уровень защиты – «высокий» по Р 50.2.077-2014.

Метрологические и технические характеристики

Метрологические характеристики ТС приведены в таблице 2.

Таблица 2 – Основные метрологические и технические характеристики ТС

Наименование характеристик	Значение характеристик
Диапазоны измерений температуры для ТС без ИП, °С	Представлены в таблице 3
Условное обозначение номинальной статической характеристики (НСХ) преобразования по ГОСТ 6651-2009 ¹⁾	50М, 100М, 50П, 100П, Pt100, Pt500, Pt1000
Класс допуска ТС без ИП по ГОСТ 6651 для НСХ ¹⁾ : -50М, 100М, -50П, 100П, Pt100, Pt500, Pt1000	А, В, С АА, А, В, С
Пределы допускаемого отклонения сопротивления ТС без ИП от НСХ в температурном эквиваленте (допуск) по ГОСТ 6651-2009, °С	Представлены в таблице 3
Диапазоны измерений температуры, для ТС с ИП, °С ³⁾	от -196 до +660
Пределы допускаемой основной погрешности ТС с ИП, °С ¹⁾ : - для ширины диапазона Δt ²⁾ от +10 до +100 включ.; - для ширины диапазона Δt ²⁾ св. +100 до +856 включ.;	$\pm 0,1; \pm 0,25; \pm 0,5; \pm 1,0$ $\pm 0,001 \cdot \Delta t; \pm 0,0025 \cdot \Delta t;$ $\pm 0,005 \cdot \Delta t; \pm 0,01 \cdot \Delta t$
Пределы допускаемой дополнительной абсолютной погрешности измерений ТС с ИП, вызванный влиянием изменения температуры окружающей среды от нормальной на каждый 1 °С, °С ¹⁾ : - для ширины диапазона Δt ²⁾ от +10 до +100 включ.; - для ширины диапазона Δt ²⁾ св. +100 до +856 включ.;	$\pm 0,05; \pm 0,1$ $\pm 0,00005 \cdot \Delta t; \pm 0,0001 \cdot \Delta t$



Наименование характеристик	Значение характеристик
Напряжение питания ИП от источника постоянного тока, В	от 8 до 36
Максимальный измерительный ток, мА для ЧЭ с номинальным сопротивлением 50 и 100 Ом для ЧЭ с номинальным сопротивлением 500 Ом	1 0,2
Электрическое сопротивление изоляции при температуре от +15 до +35 °С и относительной влажности воздуха от 30 до 80%, МОм (при 100 В), не менее	100
Маркировка взрывозащиты по ГОСТ 30852.0-2002	0ExiaIICT1...T6(Ga)X, 1ExdIICT1...T6(Gb)X,
Габаритные размеры, не более, мм: Длина монтажной части Диаметр монтажной части измерительной вставки Габаритные размеры коммутационного устройства, ширина × высота	от 10 до 30 000 от 2 до 50 300×500
Масса, кг, не более	15
Нормальные условия: -температура окружающего воздуха, °С -относительная влажность воздуха, %, не более	от +15 до +25 80
Рабочие условия для ТС без ИП: -Общепромышленного и взрывозащищенного (Т4) исполнений -Взрывозащищенного (Т5...Т6) исполнения с ИП: Общепромышленного и взрывозащищенного (Т4) исполнений Взрывозащищенного (Т5...Т6) исполнения	от -60 до +120 от -60 до +85 от -60 до +85 от -55 до +60
Минимальная глубина погружения, мм, не менее	10
Время термической реакции измерительной вставки, с, не более	30 ¹⁾
Устойчивость к воздействию синусоидальной вибрации по ГОСТ Р 52931-2008	группа V3, F3, G1 ¹⁾
Сейсмостойкость по MSK-64, балл	9
Диапазон температур при транспортировании, °С	от -50 до +50
Максимальная влажность окружающего воздуха в транспортной таре при температуре +35 °С, %	95
Степень защиты от влаги и пыли по ГОСТ 14254 -15 ¹⁾	IP40, IP54, IP66, IP68
Средний срок службы, лет ¹⁾	2,4,6,10
Примечания: 1) – Конкретное значение устанавливается в зависимости от модификации и указано в паспорте на ТС; 2) $\Delta t = t_{\max} - t_{\min}$, где t_{\max} и t_{\min} - верхний и нижний предел диапазона измерений (указано в паспорте и приводится на шильдике); 3) В таблице указаны предельные значения, конкретный диапазон измерений устанавливается в зависимости от модификации и наличия ИП указан в паспорте и приводится на шильдике ТС.	

Метрологические характеристики ТС без ИП приведены в таблице 3



Таблица 3 – Основные метрологические характеристики ТС без ИП

Класс допуска	Допуск, °С	Диапазон измерений*, °С		
		Платиновый ТС		Медный ТС
		Проволочный ЧЭ	Пленочный ЧЭ	
АА	$\pm(0,1+0,0017 t)$	от -50 до +250	от 0 до +150	-
А	$\pm(0,15+0,002 t)$	от -100 до +450	от -30 до +300	от -50 до +120
В	$\pm(0,3+0,005 t)$	от -196 до +660	от -50 до +500	от -50 до +200
С	$\pm(0,6+0,01 t)$		от -50 до +600	от -180 до +200

Примечание – * - в таблице указаны предельные значения, конкретный диапазон измерений в зависимости от модификации указывается в паспорте и на шильдике ТС.

Знак утверждения типа

наносится на титульный лист (в правом верхнем углу) паспорта и руководства по эксплуатации ТС типографским способом, а также на этикетку, прикрепленную к ТС.

Комплектность средства измерений

Комплект поставки ТС приведен в таблице 4.

Таблица 4 – Комплектность средства измерений

Наименование	Обозначение	Количество
Термопреобразователь сопротивления ТПС	-	1 шт.
Методика поверки*	МП-016/11-2017 с изменением № 1	1 экз.
Паспорт	ДСВ 042-17ПС	1 экз.
Руководство по эксплуатации* (на взывозащищенные модели)	ДСВ 047-17 РЭ	1 экз.
Руководство по эксплуатации* (на многозонные модели)	ДСВ 048-17 РЭ	1 экз.

* Предоставляется один экземпляр на партию при отправке в один адрес

Поверка

Осуществляется по документу МП-016/11-2017 с изменением № 1 «Термопреобразователи сопротивления ТПС Методика поверки», утвержденному ООО «ПРОММАШ ТЕСТ» «26» марта 2020 г.

Основные средства поверки:

- термометр сопротивления платиновый вибропрочный эталонный ПТСВ-9-2, 2-й разряд;
- термостат переливной прецизионный ТПП-2.1;
- измеритель температуры многоканальный прецизионный МИТ 8.03

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

Знак поверки наносится в паспорт и (или) на свидетельство о поверке

Сведения о методиках (методах) измерений приведены в эксплуатационном документе.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к термопреобразователям сопротивления ТПС

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

Общие технические условия

ГОСТ 6651-2009 ГСИ. Термопреобразователи сопротивления из платины, меди и никеля.

Общие технические требования и методы испытаний



Международный стандарт МЭК 60751 (2008, 07) – Промышленные чувствительные элементы термометров сопротивления из платины

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

ГОСТ 30852.0-2002 (МЭК 60079-0:1998) Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 0. Общие требования

Технические условия ТУ 4211-042-39375199-17 «Термопреобразователи сопротивления из платины и меди»

Изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное объединение «Вакууммаш» (ООО НПО «Вакууммаш»)

ИНН 1832009720

Адрес: 426006, УР, г. Ижевск, проезд Дерябина, 2/52

Тел.: +7 (3412) 918-650

E-mail: info@vakuummash.ru

Испытательный центр

Общество с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»

(ООО «ПРОММАШ ТЕСТ»)

Адрес: 119530, г. Москва, Очаковское ш., д. 34, пом. VII, комн. 6

Тел.: +7 (495) 481-33-80

E-mail: info@prommashtest.ru

Аттестат аккредитации ООО «ПРОММАШ ТЕСТ» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № RA.RU.312126 от 12.04.2017 г.

Директор БелГИМ



М.п.

«28» 01 2021 г.

В.Л. Гуревич

Handwritten signatures in blue ink.

