

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ
(в редакции, утвержденной приказом Росстандарта № 1433 от 30.09.2016 г.)

Термопреобразователи сопротивления платиновые серии S

Назначение средства измерений

Термопреобразователи сопротивления платиновые серии S (далее по тексту - термопреобразователи или ТС) предназначены для измерений температуры различных сред, не агрессивных к материалу защитной арматуры.

Описание средства измерений

Принцип измерения температуры при помощи ТС основан на зависимости сопротивления чувствительного элемента (ЧЭ) ТС от температуры измеряемой среды.

Термопреобразователи сопротивления серии S имеют 5 модификаций (S01, S10, S50, S81, S96), различающихся по конструктивному исполнению, а также по назначению. Модели ТС имеют исполнения, различающиеся типом НСХ ЧЭ, классом допуска, длиной, диаметром и конструкцией монтажной части. ТС могут быть одинарные или двойные по числу ЧЭ. По числу зон термопреобразователи могут быть однозонными или многозонными (модификация S96).

Термопреобразователи модификаций S01, S10, S50, S81, состоят из измерительной вставки с одним или двумя тонкопленочными или проволочными ЧЭ (с минеральной (MgO) изоляцией), защитной арматуры с различными видами технологических соединений и монтажных элементов (или без нее), клеммной головки или без неё - с удлинительными проводами или разъемами различной конструкции. Клеммные головки имеют модификации, отличающиеся конструкцией, материалом и степенью защиты. Головки в зависимости от модификации изготавливаются из алюминиевого сплава, стали, пластика или полиамида. Конструкция некоторых модификаций головок ТС предусматривает возможность встраивания в них измерительных преобразователей (утвержденных типов) с аналоговым или цифровым выходным сигналом. Для измерений температуры при высоких давлениях и скоростях потока предусмотрены защитные гильзы, конструкция и материал которых зависит от допускаемых параметров измеряемой среды.

ТС модификации S96 предназначены для многоточечных измерений температуры жидких и газообразных сред, в том числе: для измерений и контроля температурного профиля в химических реакторах различных типов, в установках каталитического крекинга, гидроочистки, гидрокрекинга в ректификационных/фракционирующих колоннах при перегонке сырой нефти, а также в других установках. ТС конструктивно выполнены в виде измерительной вставки, защитной арматуры с различными видами технологических соединений и монтажных элементов, и распределительной коробки. Измерительная вставка выполнена на основе нескольких одинарных или двойных ТС кабельного типа, и может иметь различные конструкции в зависимости от исполнения термопреобразователя: в виде пучка с ЧЭ в защитной металлической оболочке (исполнение S96-FX); с металлическими направляющими индивидуальными трубками; с распорными дисками,держивающими ЧЭ в оболочке в требуемом положении; с биметаллическими плоскими пластинами, при помощи которых ЧЭ в процессе измерений плотно прижимаются к внутренней поверхности трубы и другую конструкцию (исполнение S96-SX). Удлинительные провода от ЧЭ выведены внутрь распределительной коробки, где пронумерованы в соответствии с зоной расположения ЧЭ. В распределительную коробку могут быть установлены измерительные преобразователи утвержденных типов. Конструкция и размеры распределительной коробки определяются количеством и типом измерительных преобразователей или контактных колодок. Термопреобразователи исполнения S96-SX могут использоваться с дополнительной защитной гильзой, изготовленной из нержавеющей стали или других жаропрочных сплавов.

Схема соединения внутренних проводников термопреобразователей с ЧЭ: 2-х, 3-х и 4-х проводная.

Фото и чертежи общего вида ТС представлены на рисунках 1-6.



Рисунок 1 - S01



Рисунок 2 - S10



Рисунок 3 - S50



Рисунок 4 - S81



Рисунок 5 - S96-SX



Рисунок 6 - S96-FX

Метрологические и технические характеристики

Основные технические и метрологические характеристики ТС приведены в таблицах 1-2.

Таблица 1

Наименование характеристики	Значение характеристики в зависимости от модификаций ТС	
	S01	S10
Условное обозначение номинальной статической характеристики преобразования (НСХ) по ГОСТ 6651-2009		Pt100, Pt1000 ($\alpha=0,00385 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$)
Количество ЧЭ		1 или 2
Класс допуска по ГОСТ 6651-2009		АА, А, В
Номинальное значение сопротивления при $0 \text{ } ^\circ\text{C}$, Ом		100; 1000
Диапазон измерений, $^\circ\text{C}$		от - 50 до + 400; от - 196 до + 600; от - 196 до + 660
Допуск ТС, $^\circ\text{C}$		$\pm(0,1 + 0,0017 t)$ (для класса допуска «АА»); $\pm(0,15 + 0,002 t)$ (для класса допуска «А»); $\pm(0,3 + 0,005 t)$ (для класса допуска «В»), где $ t $ - абсолютное значение температуры, $^\circ\text{C}$, без учета знака
Время термической реакции $t_{0,9}$, с		
- в воде 0,2 м/с		5,5; 16
- в воздухе 1 м/с		86; 200
Степень защиты от воды и пыли по ГОСТ 14254-96	IP00	IP54; IP66
Длина погруженной части, мм		не менее 50
Диаметр погруженной части, мм		3; 4,5; 6; 8; 3,2; 6,35; 9,5; 12,7
Материал защитной арматуры		нержавеющая сталь
Средний срок службы, лет		10
Рабочие условия эксплуатации:		
- температура окружающей среды $^\circ\text{C}$;		от - 55 до +85
- относительная влажность, %.		до 95

Таблица 2

Наименование характеристики	Значение характеристики в зависимости от модификаций ТС				
	S50	S81	S96		
Условное обозначение номинальной статической характеристики преобразования (НСХ) по ГОСТ 6651-2009	Pt100, Pt1000 ($\alpha=0,00385 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$)				
Количество ЧЭ	1 или 2	1	от 1 до 30		
Класс допуска по ГОСТ 6651-2009	АА; А; В				
Номинальное значение сопротивления при $0 \text{ } ^\circ\text{C}$, Ом	100; 1000				
Диапазон измерений, $^\circ\text{C}$	от - 50 до + 400; от - 196 до + 600; от - 196 до + 850	от минус 196 до + 550; от минус 196 до + 600 (Pt100); от минус 40 до + 400 (Pt1000)	от - 196 до + 500; от - 196 до + 600 (Pt100); от - 50 до + 400 (Pt1000)		
Допуск ТС, $^\circ\text{C}$	$\pm(0,1 + 0,0017 t)$ (для класса допуска «АА»); $\pm(0,15 + 0,002 t)$ (для класса допуска «А»); $\pm(0,3 + 0,005 t)$ (для класса допуска «В»), где $ t $ - абсолютной значение температуры, $^\circ\text{C}$, без учета знака				
Время термической реакции $t_{0,9}$, с - в воде 0,2 м/с - в воздухе 1 м/с	5.5/16 для Ø 3/6 мм 86; 200	5.5/10/16 для Ø 3/4.5/6 мм 86; 130; 200	5.5/10/16 для Ø 3/4.5/6 мм 86; 130; 200		
Степень защиты от воды и пыли по ГОСТ 14254-96	IP54; IP66	IP65	IP54; IP65		
Длина погружаемой части, мм	не менее 50				
Диаметр погружаемой части, мм	3; 4,5; 6; 8; 9,5; 12,7	3; 4,5; 6; 3,2; 6,35; 8; 9,5; 12,7			
Материал защитной арматуры	нержавеющая сталь				
Средний срок службы, лет	10				
Рабочие условия эксплуатации: - температура окружающей среды $^\circ\text{C}$; - относительная влажность, %.	от - 55 до + 85 95				

Знак утверждения типа

наносится на титульный лист эксплуатационной документации типографским способом, а также на шильдик, прикрепленный к ТС.

Комплектность средства измерений

В комплект поставки входят:

- | | |
|--|-----------|
| - термопреобразователь сопротивления платиновый серии S
(модификация и исполнение - в соответствии с заказом) | - 1 шт.; |
| - паспорт | - 1 экз.; |
| - руководство по эксплуатации и монтажу (только для ТС
модификации S96) | - 1 экз.; |
| - защитная гильза (по дополнительному заказу) | - 1 шт. |

Проверка

осуществляется в соответствии с документом ГОСТ 8.461-2009 «ГСИ. Термопреобразователи из платины, меди и никеля. Методика поверки». ТС модификации S96 подлежат только первичной поверке при выпуске из производства.

Основные средства поверки:

- термометр цифровой прецизионный DTI-1000, пределы допускаемой абсолютной погрешности: $\pm 0,031$ °C в диапазоне температур от минус 50 до плюс 400 °C, $\pm 0,061$ °C в диапазоне температур св. плюс 400 до плюс 650 °C;
- терmostаты жидкостные прецизионные переливного типа моделей ТПП-1.0, ТПП-1.2 с диапазоном воспроизводимых температур от минус 60 до плюс 300 °C и нестабильностью поддержания заданной температуры (от 0,004 до 0,02) °C;
- многоканальный прецизионный измеритель температуры МИТ 8.10(М) с пределами допускаемой основной абсолютной погрешности измерения сопротивления $\pm(10^{-5} \cdot R + 5 \cdot 10^{-4})$, где R - измеряемое сопротивление, Ом;
- мегомметр M4100/3, рабочее напряжение до 500В.

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 соответствующем разделе паспорта или Руководства по эксплуатации и монтажу (для ТС модели S96) на термопреобразователи сопротивления серии S.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к термопреобразователям сопротивления платиновым серия S

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 8.461-2009 ГСИ. Термопреобразователи сопротивления из платины, меди и никеля. Методика поверки.

Техническая документация фирмы «RÜEGER SA.», Швейцария.

Изготовитель

Фирма «RÜEGER SA.», Швейцария
Chemin de Mongevon 9, Case postale 98
1023 CRISSIER 1 SWITZERLAND
Tel.: +41(0)21 637 32 32, Fax: +41(0)21 637 32 00
E-mail: info@rueger.ch

Испытательный центр

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологической службы» (ФГУП «ВНИИМС»)

Адрес: 119361, г.Москва, ул.Озерная, д.46

Тел./факс: (495) 437-55-77 / 437-56-66

E-mail: office@vniims.ru, www.vniims.ru

Аттестат аккредитации ФГУП «ВНИИМС» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № 30004-13 от 26.07.2013 г.

Заместитель

Руководителя Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии

С.С. Голубев

М.п. « ____ » _____ 2016 г.