

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Термопреобразователи сопротивления ТСП-01

Назначение средства измерений

Термопреобразователи сопротивления ТСП-01 (далее – ТС или термопреобразователи) предназначены для непрерывного измерения температуры химически неагрессивных сред: воды, пара, масла, воздуха, металлических и бетонных конструкций в атомной энергетике на АЭС с реакторами типа ВВЭР, РБМК, БН и на АСТ, а также для измерений температуры газообразных и жидких сред в различных отраслях промышленности.

Описание средства измерений

Измерение температуры с помощью ТС основано на свойстве проводников изменять электрическое сопротивление с изменением температуры.

Термопреобразователи состоят из следующих основных элементов:

- первичного преобразователя температуры – чувствительного элемента (далее – ЧЭ), предназначенного для преобразования измеряемой температуры в эквивалентное изменение электрического сопротивления;
- электрической изоляции;
- защитной головки или электрического соединителя типа 2РМ для подключения соединительных линий;
- защитной арматуры.

ТС имеют исполнения, отличающиеся длиной монтажной части, диаметром арматуры, способом крепления, количеством чувствительных элементов, наличием головки или электрического соединителя, номинальной статической характеристикой преобразования (далее – НСХ) и диапазоном измеряемых температур.

Чувствительные элементы ТС выполнены из платины.

Фото общего вида термопреобразователей представлено на рисунке 1.



Рис. 1: ТСП-01

Защитная арматура ТС выполнена из стали 08X18H10T или 12X18H10T по ГОСТ 5632-72.

ТС в зависимости от исполнения выполнены с водозащищенной головкой из полиамида ПА 66-КС ОСТ 6-11-498-79 или электрическим соединителем типа 2РМ для подключения линий связи, с крепежным устройством в виде штуцера М20х1,5, М16х1,5 или без него.

Соединение внутренних проводов ТС в зависимости от исполнения выполнено по четырехпроводной или двухпроводной схеме ГОСТ6651-2009.

Метрологические и технические характеристики

Диапазон измеряемых температур ТСП-01 в зависимости от исполнения ТС – от минус 50 до плюс 400 °С или от минус 50 до плюс 160 °С.

Условное обозначение НСХ ТС по ГОСТ 6651-2009 в зависимости от исполнения: 50П, 100П, 500П и Pt100.

Температурный коэффициент ТС (α):

- 0,00391 °С⁻¹ для НСХ 50П, 100П, 500П;

- 0,00385 °С⁻¹ для НСХ Pt100.

Класс допуска ТС по ГОСТ6651-2009: А^(*), В и С.

Допуски ТС (пределы допускаемого отклонения сопротивления от НСХ в температурном эквиваленте (Δt)):

- для класса А: $\Delta t = \pm (0,15 + 0,002 \cdot |t|)$, °С;

- для класса В: $\Delta t = \pm (0,3 + 0,005 \cdot |t|)$, °С;

- для класса С: $\Delta t = \pm (0,6 + 0,01 \cdot |t|)$, °С,

где t – абсолютное значение температуры (без учета знака), °С.

Максимальное значение измерительного тока, протекающего по ЧЭ, мА:

- 10 – для ТС с $R_0 = 50$ Ом;

- 7 – для ТС с $R_0 = 100$ Ом;

- 3 – для ТС с $R_0 = 500$ Ом.

Время термической реакции ТС в потоке воды, имеющем скорость не менее 0,3 м/с, при котором изменение показаний составляет 63,2 % полного изменения, в зависимости от исполнения – не более 20 или 40 с.

Диаметр монтажной части ТС в зависимости от исполнения – 8 или 10 мм.

Длина монтажной части ТС в зависимости от исполнения – от 60 до 2500 мм.

Масса ТС в зависимости от исполнения – от 0,10 до 1,17 кг.

Головки ТС и электрические соединители типа 2РМ защищены от проникновения внутрь пыли и воды. Степень защиты IP67 по ГОСТ 14254-96.

По количеству ЧЭ в одной зоне в зависимости от исполнения ТС выполняются с одним или двумя ЧЭ.

Электрическое сопротивление изоляции, МОм, не менее – 100 при температуре (25 ± 10) °С.

Климатическое исполнение ТС – УХЛ4 (для внутренних поставок), М4, ТВЗ, ТМЗ, тип атмосферы IV (для поставок на экспорт) по ГОСТ 15150-69, группа исполнения – С2 по ГОСТ Р 52931-2008.

По устойчивости к помехам ТС относятся к группе исполнения IV по ГОСТ Р 50746-2000.

ТС устойчивы и прочны к воздействию синусоидальных вибраций, допустимых для группы исполнения V4 по ГОСТ Р 52931-2008.

ТС относятся к категории I сейсмостойкости по НП-031-01, кроме исполнений 427.07-195 ... 427.07-232.

Нормальный режим эксплуатации ТС определяется следующими внешними факторами:

- температура окружающего воздуха – от минус 10 до плюс 60 °С;
- относительная влажность – до 90 %.

ТС являются пожаробезопасными, они не самовоспламеняются и не воспламеняют окружающие их предметы при подаче на них полуторного напряжения питания.

ТС являются невосстанавливаемыми, неремонтируемыми, однофункциональными изделиями.

Средний срок службы ТС – не менее 10 лет.

Назначенный срок службы ТС – 5 лет.

Средняя наработка до отказа ТС – не менее 250000 ч.

(*) Примечание: Для ТС класса А не допускается использование двухпроводной схемы соединения внутренних проводов.

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на титульный лист (в правом или левом верхнем углу) паспорта и руководства по эксплуатации типографским способом, а также на шильдик или наклейку, прикрепленные к ТС.

Комплектность средства измерений

Термопреобразователь – 1 шт. (исполнение в соответствии с заказом).

Паспорт 427.07 ПС – 1 экз. (допускается групповой паспорт на партию ТП до 25 шт.).

Руководство по эксплуатации 427.07 РЭ – 1 экз. (допускается на партию ТС до 25 шт. отправлять одно РЭ).

Прокладка (в зависимости от исполнения) – 1 шт.

Поверка

осуществляется по документу ГОСТ 8.461-2009 «ГСИ. Термопреобразователи сопротивления из платины, меди и никеля. Методика поверки».

Основные средства поверки:

- установка УТТ-6ВМА в составе: нулевой термостат ТН-12 (температура 0 °С), паровой термостат ТП-1М (температура плюс 100 °С);

- жидкостной термостат «ТЕРМОСТАТ-300», диапазон измерения температур от плюс 100 до плюс 300 °С;

- термометр сопротивления платиновый образцовый ПТС-10М II разряда, диапазон измерения температур от минус 200 до плюс 420 °С;

- калибратор температуры АТС-650В (от плюс 33 до плюс 650 °С) с внешним эталонным датчиком с погрешностью $\pm 0,11$ °С;

- преобразователь сигналов ТС и ТП прецизионный «ТЕРКОН», диапазон измерения сопротивления ТС от 0,0001 до 1000 Ом, предел допускаемой основной погрешности $\pm [0,0002 + 1 \cdot 10^{-5} \cdot R]$ Ом.

Допускается применять другие средства поверки, удовлетворяющие по точности требованиям ГОСТ 8.461-2009.

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в Руководстве по эксплуатации 427.07 РЭ.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к термопреобразователям сопротивления ТСП-01

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

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

ТУ 95 2464-93 Термопреобразователи сопротивления ТСМ-01, ТСП-01, ТСМ-02, ТСП-02. Технические условия.

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.

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; осуществление деятельности в области использования атомной энергии.

Изготовитель Федеральное государственное унитарное предприятие «Научно-исследовательский институт Научно-производственное объединение «ЛУЧ» (ФГУП «НИИ НПО «ЛУЧ»).

Адрес: Россия, Московская область, г. Подольск, ул. Железнодорожная, 24, 142100.

Тел.(495) 502-79-51, факс: (495) 543-33-63.

E-mail: npo@sialuch.ru

Адрес в Интернет: <http://www.luch.podolsk.ru>

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.