

## ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

### Термопреобразователи сопротивления ТСП-02

#### Назначение средства измерений

Термопреобразователи сопротивления ТСП-02 (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 арматуры.

ТС имеют исполнения, отличающиеся длиной монтажной части, диаметром арматуры, типом крепежного устройства, номинальной статической характеристикой преобразования (далее – НСХ) и диапазоном измеряемых температур.

Фото общего вида термопреобразователей представлено на рисунке 1.

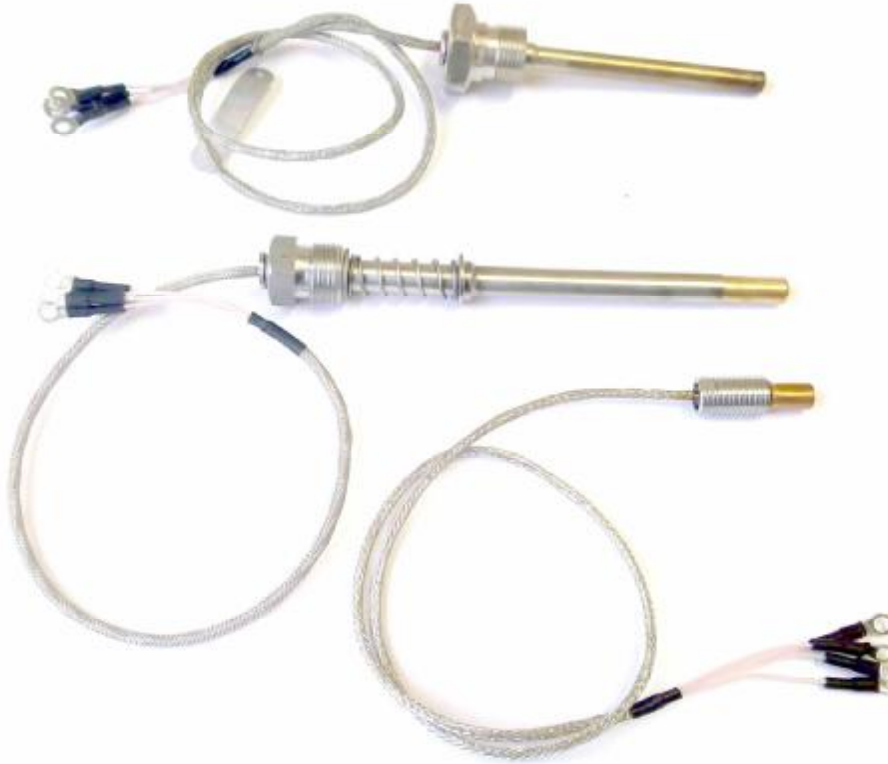


Рис. 1: ТСП-02

Чувствительные элементы ТС выполнены из платины.

Задняя арматура ТС выполнена в зависимости от исполнения из:

- стали 08Х18Н10Т или 12Х18Н10Т по ГОСТ 5632-72;
- стали 08Х18Н10Т или 12Х18Н10Т по ГОСТ 5632-72 и латуни Л63 или томпака Л90 по ГОСТ 15527-2004;
- латуни Л63 или томпака Л90 по ГОСТ 15527-2004.

ТС имеют удлинительные провода с наконечниками.

Соединение внутренних проводов ТС выполнено по четырехпроводной схеме ГОСТ 6651-2009.

### **Метрологические и технические характеристики**

Диапазон измеряемых температур ТСП-02 в зависимости от исполнения ТС – от минус 50 до плюс 250 °C или от минус 50 до плюс 120 °C.

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

Температурный коэффициент ТС ( $\alpha$ ):

- 0,00391 °C<sup>-1</sup> для НСХ 50П, 100П.
- 0,00385 °C<sup>-1</sup> для НСХ Pt100.

Класс допуска ТС по ГОСТ 6651-2009: В и С.

Допуски ТС (пределы допускаемого отклонения сопротивления ТС от НСХ в температурном эквиваленте ( $\Delta t$ )):

- для класса В:  $\Delta t = \pm (0,3 + 0,005 \cdot |t|)$ , °C;
- для класса С:  $\Delta t = \pm (0,6 + 0,01 \cdot |t|)$ , °C,

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

Максимальное значение измерительного тока, протекающего по ЧЭ, мА:

- 10 – для ТС с  $R_o = 50$  Ом;
- 7 – для ТС с  $R_o = 100$  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 15 или 20 с.

Диаметр монтажной части ТС в зависимости от исполнения – 5, 8 или 10 мм.

Длина монтажной части ТС в зависимости от исполнения – от 4,5 до 400 мм.

Масса ТС в зависимости от исполнения – от 0,052 до 0,312 кг.

ТС выполняются с одним ЧЭ.

Электрическое сопротивление изоляции, МОм, – не менее 100 при температуре  $(25 \pm 10)$  °C.

Климатическое исполнение ТС – УХЛ4 (для внутренних поставок), М4, ТВ3, ТМ3, 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.

Нормальный режим эксплуатации ТС определяется следующими внешними воздействующими факторами:

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

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

ТС являются невосстановляемыми, 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.

### **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.  
Втулка (в зависимости от исполнения) – 1 шт.  
Шайба (в зависимости от исполнения) – 2 шт.

### **Проверка**

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 °C), паровой термостат ТП-1М (температура плюс 100 °C);
- жидкостной термостат «ТЕРМОСТАТ-300», диапазон измерения температур от плюс 100 до плюс 300 °C;
- термометр сопротивления платиновый образцовый ПТС-10М II разряда, диапазон измерения температур от минус 200 до плюс 420 °C;
- 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-02**

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](mailto: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](mailto:office@vniims.ru), адрес в Интернет: [www.vniims.ru](http://www.vniims.ru)

Заместитель  
Руководителя Федерального  
агентства по техническому  
регулированию и метрологии

Ф.В. Булыгин

М.п. «\_\_\_\_\_» 2013 г.