

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Термопреобразователи сопротивления ТСП-0690

Назначение средства измерений

Термопреобразователи сопротивления ТСП-0690 (далее по тексту – ТС) предназначены для измерения температуры воды, масла, воздуха, металлоконструкций, подшипников и т.п. оборудования атомных электростанций.

Описание средства измерений

Принцип действия ТС основан на изменении электрического сопротивления материала, из которого изготовлена спираль чувствительного элемента, от температуры контролируемой среды.

Чувствительным элементом ТС является спираль из платиновой проволоки, помещенной в керамический каркас. Выводные концы загерметизированы термостойкой пастой. Чувствительный элемент устанавливается в защитную арматуру из стали 12Х18Н10Т.

Фото общего вида ТС представлены на рисунке 1.

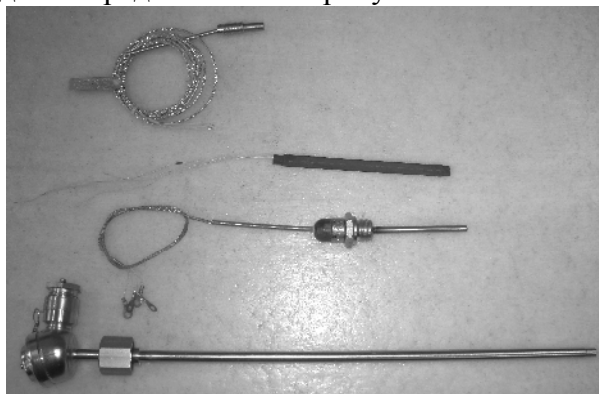


Рис.1 Термопреобразователи сопротивления ТСП-0690.

Метрологические и технические характеристики

Рабочий диапазон измеряемых температур, °С:	от минус 50 до плюс 120
Условное обозначение номинальной статической характеристики преобразования (далее – НСХ) по ГОСТ 6651- 2009:	50П; 100П
Температурный коэффициент ТС, α , °С ⁻¹	0,00428
Класс допуска	В
Пределы допускаемого отклонения сопротивления от НСХ (Δ_d) ТС, °С:	

$$\Delta_d = \pm(0,3+0,005|t|);$$

Длина монтажной части, мм	20, 25, 30, 40, 50, 60, 80, 100, 120, 160, 200, 250, 320, 400, 500, 630, 800, 1000, 1250
---------------------------	---

Время термической реакции $t_{63,2\%}$, с	от 9 до 30
--	------------

Монтажная часть защитной арматуры ТС выдерживает испытание на герметичность пробным давлением 0,9 или 6,0 МПа в зависимости от исполнения.

ТС стойкие и прочные к воздействию синусоидальных вибраций высокой частоты (с частотой перехода от 57 Гц до 62 Гц) с параметрами, указанными в таблице 1.

Таблица 1

Условное обозначение типа ТС (рисунок).	Частота, Гц	Амплитуда	
		смещения для частоты ниже частоты перехода, мм	ускорения для частоты выше частоты перехода, м/с ²
ТСП-0690 (рис.1-4, 7)	5-120	0,15	19,6
ТСП-0690 (рис.5, 6)	10-500	0,35	49,0

Низкой частоты (с частотой перехода от 8 Гц до 9 Гц) с параметрами, указанными в таблице 2
Таблица 2

Условное обозначение типа ТС (рисунок).	Частота, Гц	Амплитуда	
		смещения для частоты ниже частоты перехода, мм	ускорения для частоты выше частоты перехода, м/с ²
ТСП-0690 (рис.1-4, 7)	1-150	3,5	10
ТСП-0690 (рис. 6)	5-25	0,1	–
ТСП-0690 (рис. 1-6)	1-120	1,0	10

ТС прочные к воздействию механических ударов с ускорением 150 м/с².

Рабочие условия эксплуатации ТС:

- температура окружающего воздуха, °С: от минус 50 до плюс 85 (или до плюс 100)
в зависимости от исполнения ТС;
- относительная влажность окружающего воздуха, %: до 100
(при температуре 35 °С и более низких температурах с конденсацией влаги)

ТС сохраняют свою работоспособность в условиях нарушения теплоотвода и режимах "малой" течи в среде парогазовой смеси при орошении водными растворами: борной кислоты концентрации 16 г/кг, ионами калия 1-2 г/кг, гидразингидрата 100-150 мг/кг при температуре окружающей среды 90 °С.

Вероятность безотказной работы ТС за 8000 ч. 0,98

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на титульный лист паспорта и руководства по эксплуатации в правом верхнем углу типографским способом.

Комплектность средства измерений

В комплект поставки входят:

- термопреобразователь сопротивления ТСП-0690 - 1 шт.;
- руководство по эксплуатации БАУИ.405211.015 РЭ - 1 экз.
(на партию 25 шт. или меньшее количество ТС при поставке в один адрес);
- паспорт БАУИ.405211.015 ПС - 1 экз.

Поверка

осуществляется в соответствии с документом ГОСТ 8.461-2009 «ГСИ. Термопреобразователи сопротивления из платины, меди и никеля. Методика поверки».

Основные средства поверки

- нулевой термостат типа ТН-12 неравномерность поддержания температуры в рабочем объеме 0,01 °С; ;
- паровой термостат типа ТП-5 для воспроизведения температуры кипения воды, нестабильность поддержания температуры 0,03 °С;
- эталонный платиновый термометр сопротивления 1-го разряда с диапазоном измерения от минус 183 до 660 °С с погрешностью по ГОСТ 8.558-93;
- гигрометр психрометрический ВИТ — 2, диапазон измерений температуры от 15 °С до 40 °С, влажность от 15% до 95 %;
- мегаомметр М1101М;

- цифровой омметр с диапазоном измерения от 0 до 500 Ом, с погрешностью измерения не ниже 0,01 %, измерительным током - не более 1 мА;
- отдельные камеры или другие приспособления для обеспечения полного погружения ТС в термостаты.

Примечания: при проверке допускается применение других средств измерений и вспомогательного оборудования, удовлетворяющих по точности и техническим характеристикам требованиям ГОСТ 8.461- 2009.

Сведения о методиках (методах) измерений приведены в соответствующем разделе руководства по эксплуатации на ТС.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к термопреобразователям сопротивления ТСП-0690

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

ТУ УЗ.48-04850451-054-1999 Термопреобразователи сопротивления типа ТСП-0690. Технические условия.

ГОСТ 8.558-93 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.

Изготовитель ЗАО НПО «Термоприлад»
Адрес: 79060, Украина, г. Львов, ул. Наукова, 3
Тел: (032) 263-03-08, 263-51-23, факс: (032) 263-13-61

Экспертизу провел
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

Е.Р. Петросян

М.П. «_____» _____ 2012 г.