## ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Термопреобразователи сопротивления технические ТСТП, ТСТМ

#### Назначение средства измерений

Термопреобразователи сопротивления технические ТСТП, ТСТМ модификаций ТСТП-01, ТСТП-02, ТСТП-03, ТСТП-04, ТСТП-05, ТСТП-06, ТСТП-07, ТСТП-08, ТСТП-09, ТСТП-10, ТСТП-11, ТСТП-12, ТСТП-13, ТСТП-14, ТСТП-15, ТСТП-16, ТСТП-17, ТСТМ-01, ТСТМ-02, ТСТМ-03, ТСТМ-04, ТСТМ-05, ТСТМ-06, ТСТМ-07, ТСТМ-08, ТСТМ-09, ТСТМ-10, ТСТМ-11, ТСТМ-12, ТСТМ-13, ТСТМ-14, ТСТМ-15, ТСТМ-16, ТСТМ-24, ТСТМ-25, ТСТМ-26 предназначены для измерений температуры газообразных, жидких (не агрессивных к материалу оболочки) сред, сыпучих и твердых тел.

### Описание средства измерений

Принцип действия термопреобразователей сопротивления технических ТСТП, ТСТМ основан на зависимости электрического сопротивления материала чувствительного элемента (ЧЭ) от температуры. Схема соединения внутренних проводников ТС двухпроводная, трехпроводная или четырехпроводная по ГОСТ 6651-2009. Помимо материала ЧЭ (в ТСТП - платина, в ТСТМ - медь) модификации ТС различаются конструкцией защитной арматуры и способом крепления, классом допуска и диапазоном измеряемых температур.



ТС каждой модификации имеют несколько исполнений и различаются длиной монтажной части и/или значением сопротивления при 0 °С ( $R_0$ ). В ТС модификаций ТСТМ используются ЧЭ с номинальными статическими характеристиками (НСХ) преобразования 50М или 100М по ГОСТ 6651-2009. Для ТС модификаций ТСТП используются ЧЭ с номинальными статическими характеристиками (НСХ) преобразования 50П, 100П, 500П, 1000П, Pt 50, Pt 100, Pt 500, Pt 1000 по ГОСТ 6651-2009. Кожух с ЧЭ и выводами засыпается окисью алюминия, окисью магния или заполняются кремнийорганической пастой (в зависимости от рабочей температуры). Материал корпуса ТС — коррозионно-стойкая сталь 08Х18Н10Т, 9Х18Н10Т или

латунь Л63. Модификации ТСТМ/ТСТП-08, ТСТМ/ТСТП-09 выполнены в плоском прямоугольном корпусе с размерами  $30\times20\times5$  мм, длина выводов не менее 100 мм. Модификация ТСТП-17 выполнена в прямоугольном корпусе с размерами  $100\times11\times2$  мм, длина выводов не менее 100 мм.

## Метрологические и технические характеристики

Электрическое сопротивление изоляции между электрической цепью чувствительного элемента ТС и защитной арматурой, не менее:

 $100\ \mathrm{MOm}$  - при температуре от 15 до 35 °C;  $20\ \mathrm{MOm}$  - при температуре от  $100\ \mathrm{дo}\ 180\ \mathrm{^{\circ}C}.$ 

Номинальный измерительный ток:

1 мА для TC с  $R_0=50$  Oм,  $R_0=100$  Ом;

0,2мA для TC с R<sub>0</sub>=500 Ом;

0,1мА для TC с  $R_0$ =1000 Oм.

Диапазоны измерений, номинальные сопротивления  $R_0$  и классы допуска по ГОСТ 6651-2009, габаритные и массовые характеристики термопреобразователей сопротивления технических ТСТП, ТСТМ приведены в таблице 1.

Таблица 1.

Модификация TC	Классы допус- ка по ГОСТ 6651-2009	Диапазон температур, отдо, °C	Номинальное сопротивление $R_0$ , Ом	Диаметр за- щитного кор- пуса, мм	Длина, с выводами, отдо, мм	Масса, отдо, кг	Время терми- ческой реак- ции, т <sub>0,5</sub> , не более, с
ТСТП-01 ТСТМ-01	A B C A B C	-50140 -50150 -50180 -50120 -50150 -50180	50, 100	8	6201040	0,140,40	30
ТСТП-02 ТСТМ-02	С	-50150	50, 100, 500, 1000	5	1201600	0,010,04	8
ТСТП-03 ТСТМ-03	С	-50150	50, 100, 500, 1000	5	1201600	0,010,04	8
ТСТП-04 ТСТМ-04	С	-50150	50, 100	8	4704970	0,040,11	8
ТСТП-05 ТСТМ-05	С	-50150	50, 100	9	100400	0,140,30	8
ТСТП-06 ТСТМ-06	С	-50150	50, 100, 500, 1000	9	60320	0,120,28	8
ТСТП-07 ТСТМ-07	A B C A	-50140 -50150 -50180 -50120	50, 100	8	80500	0,240,39	30
	B C	-50150 -50180					
ТСТП-08 ТСТМ-08	С	-50150	50, 100	Плоские, δ=2	100, 120	0,25; 0,36	10

ТСТП-09	С	-50150	50, 100,	Плоские,			8
			500, 1000	20×30×5	130	0,05	
TCTM-09			50, 100				
ТСТП-10	С	-50100	50, 100	6	130	0,13	30
TCTM-10							
ТСТП-11	С	050	50, 100	10	145	0,10	1
TCTM-11							
ТСТП-12	A	-50140					
	В	-50150	50, 100	10	80500	0,240,39	30
TCTM-12	С		]				
ТСТП-13	A	-50140					
	В	-50150					
	C	-50180	50, 100	10	80500	0,150,25	30
TCTM-13	A	-50120					
	В	-50150					
	С	-50180					
ТСТП-14	A	-50140					
	В	-50150				0,150,25	
	С	-50180	50, 100	8	120		30
TCTM-14	Α	-50120					
	В	-50150					
	С	-50180					
ТСТП-15	Α	-50140					
	В	-50150				0,240,39	
	С	-50180	50, 100	8	80500		30
TCTM-15	A	-50120					
	В	-50150					
	C	-50180					
ТСТП-16	С	-50180	50, 100	6	80250	0,240,30	8
TCTM-16							
ТСТП-17	C	-50150	50, 100	Плоские,	190, 230	0,050,10	8
TCTM-17				δ=2			
TCTM-24	С	-50150	50, 100	12	160	0,36	30
TCTM-25	С	-50150	50, 100	10	140	0,30	30
TCTM-26	С	-50150	50, 100	6	250	0,07	8

По устойчивости к механическим воздействиям TC соответствуют группе исполнения N3 по ГОСТ Р 52931-2008.

По виду климатического исполнения TC соответствуют группе исполнения C4 по FOCT P 52931-2008.

Степень защиты от воды и пыли IP05 по ГОСТ 14254.

Вероятность безотказной работы термопреобразователей сопротивления технических ТСТП, ТСТМ  $0.95\,$  за  $\,40000\,$  ч.

Средний срок службы не менее 8 лет.

## Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится типографским способом на паспорт термопреобразователя и на шильдик на корпусе или кабеле ТС.

## Комплектность средства измерений

Комплектность термопреобразователей сопротивления технических ТСТП, ТСТМ приведена в таблице 2.

#### Таблица 2

Наименование	Кол-во, шт.	Примечание	
Термопреобразователь сопротивления техни-	1	Модификация согласно заказа	
ческий ТСТП, ТСТМ			
Паспорт НПК- 003-31846771 ПС	1	-	
Руководство по эксплуатации НПК- 003-	1экз.	Поставляются 1 экз. с первой	
31846771 PЭ	на партию	партией ТС, далее - по заявке	
		потребителя.	

## Поверка

Поверка термопреобразователей сопротивления технических ТСТП, ТСТМ осуществляется по ГОСТ 8.461-2009 «ГСИ. Термопреобразователи сопротивления из платины, меди и никеля. Методика поверки».

Основные средства поверки:

- измеритель температуры многоканальный прецизионный МИТ 8.10, диапазон 0,001...2000 Ом,  $\Pi\Gamma \pm (0,0005+10^{-5}\cdot R)... \pm (0,005+10^{-5}\cdot R)$ , Ом;
  - термометр сопротивления платиновый вибропрочный эталонный ПТСВ-1, диапазон минус 50...450 °C, 2-го разряда;
  - термостат переливной прецизионный ТПП-1.1, диапазон минус 40...100 °C, стабильность  $\pm 0.01$ °C, неравномерность поля температур  $\pm 0.01$ °C.

#### Сведения о методиках (методах) измерений

Сведения о методах измерений содержатся в руководстве по эксплуатации «Термопреобразователи сопротивления технические ТСТП, ТСТМ. Руководство по эксплуатации НПК-003-31846771 РЭ».

**Нормативные и технические документы**, устанавливающие требования к термометрам сопротивления техническим ТСТП, ТСТМ:

- 1 ГОСТ 6651-2009 «ГСИ. Термопреобразователи сопротивления из платины, меди и никеля. Общие технические требования и методы испытаний».
- 2 ГОСТ 8.558-2009 «ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений температуры».
  - 3 Техническая документация фирмы-изготовителя.

# Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

- выполнение работ по оценке соответствия промышленной продукции и продукции других видов, а также иных объектов установленным законодательством Российской Федерации обязательным требованиям.

#### Изготовитель

ООО «НПК ПРИБОРИСТ», 142280, г. Протвино, Московской обл., ул. Ленина, 18-117, Тел/факс (4967) 744694, E-mail: <a href="mailto:npkpriborist@mail.ru">npkpriborist@mail.ru</a>

# Испытательный центр

ГЦИ СИ ФБУ «Ростест-Москва»

117418, г. Москва, Нахимовский проспект, 31.

Тел. (495) 544-00-00, (499) 129-19-11, факс (499) 124-99-96.

E-mail: info@rostest.ru, web: www.rostest.ru.

Аттестат аккредитации ГЦИ СИ ФБУ «Ростест-Москва» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № 30010-10 от 15.03.2010 г.

Заместитель
Руководителя Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии

			Ф.В. Булыгин	
М.п.	<b>«</b> _	<b>»</b>	2014 1	Γ.