ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Термопреобразователи с унифицированным выходным сигналом ТСМУ-055, ТСМУ-205, ТСПУ-055, ТСПУ-205, ТХАУ-205, ТХКУ-205

Назначение средства измерений

Термопреобразователи с унифицированным выходным сигналом ТСМУ-055, ТСМУ-205, ТСПУ-055, ТСПУ-205, ТХАУ-205, ТХКУ-205 (далее — термопреобразователи) предназначены для измерений и преобразования температуры твердых, жидких, газообразных и сыпучих веществ в унифицированный токовый сигнал.

Описание средства измерений

Термопреобразователи состоят из первичного преобразователя и измерительного преобразователя (ИП).

В качестве первичного преобразователя используются термопреобразователи сопротивления (ТС) с номинальными статическими характеристиками преобразования (НСХ) 50М, 100М, 50П, 100П по ГОСТ 6651-2009 и Pt100 DIN 43760, преобразователи термоэлектрические (ТП) с НСХ ТХА (К), ТХК (L) по ГОСТ Р 8.585-2001. ТС преобразует температуру в электрическое сопротивление, ТП – в термоэлектродвижущую силу (т.э.д.с.).

ИП преобразует сигнал, поступающий от первичного преобразователя в унифицированный токовый сигнал 0...5 или 4...20 мА. Он выполнен в виде единого конструктивного узла, который устанавливается в головке первичного преобразователя, и залит компаундом.

ИП состоит из стабилизатора напряжения, термометрического моста, источника тока, элементов, обеспечивающих линейность преобразования температуры в ток. В ИП из состава ТХАУ-205, ТХКУ-205 (ТХАУ-205Ех, ТХКУ-205Ех) входит компенсатор температуры «холодного» спая. Для взрывозащищенных термопреобразователей в схеме ИП применяется искрозащитный диодный барьер.

Стабилизатор напряжения обеспечивает питание термометрического моста и прецизионной части источника тока. Изменение температуры вызывает разбаланс моста. Напряжение разбаланса управляет током, который изменяется пропорционально температуре и не зависит от нагрузки. Компенсатор температуры «холодного» спая устраняет влияние температуры окружающей среды на «холодный» спай ТП и, тем самым, на точность преобразования температуры в ток.

В соответствии с ГОСТ 30232-94 и ГОСТ 13384-93 термопреобразователи являются:

- по степени защищенности от электромагнитных помех повышенной защищенности;
- по зависимости выходного сигнала от преобразуемой температуры с линейной зависимостью;
- по связи между входными и выходными цепями с гальванической связью.

Общий вид термопреобразователей представлен на рисунках 1, 2.

Примечание – Термопреобразователи в соответствии с технической документацией НКГЖ.411521.012,..., НКГЖ.411521.014 могут иметь монтажные части, отличающиеся от представленных на рисунках 1, 2.



Рисунок 1 — ТСМУ-055, ТСМУ-205, ТСПУ-055, ТСПУ-205, ТХАУ-205, ТХКУ-205, ТСМУ-205Ex, ТСПУ-205Ex, ТХАУ-205Ex, ТХКУ-205Ex



Рисунок 2 — ТСМУ-205, ТСПУ-205, ТХАУ-205, ТХКУ-205, ТСМУ-205Ex, ТСПУ-205Ex, ТХАУ-205Ex, ТХКУ-205Ex

Метрологические и технические характеристики

Таблица 1 – Основные метрологические характеристики

Основные метрологические характеристики термопреобразователей					
Шифр термопре- образователя	Диапазон унифицированного выходного сигнала, мА	Диапазон измерений температуры, °C	Класс точности	Пределы допускаемой основной приведенной погрешности, %	НСХ первичного преобразователя
1	2	3	4	5	6
ТСМУ-055	05	минус 5050			
ТСМУ-205 (ТСМУ-205Ex)	420	минус 50100 минус 50150 минус 50180 050 0100 0150 0180 0200	0,25; 0,5	±0,25; ±0,5	50M* 100M

1	2	3	4	5	6
ТСПУ-055	05	минус 5050			
ТСПУ-205 (ТСПУ-205Ex)	420	минус 50200	0,25; 0,5	±0,25; ±0,5	50П* 100П
		минус 5075**			
		0100			
		0200			
		0300			
		0400			
		0500			
ТСПУ-055	05	минус 5050	0,25; 0,5	±0,25; ±0,5	Pt100
ТСПУ-205 (ТСПУ-205Ex)	420	050			
		0100			
		0150			
		0200			
		0300			
	420	0400	0,5; 1,0; 1,5	±0,5; ±1,0; ±1,5	TXA(K)
		0500			
		0600			
ТХАУ-205 (ТХАУ-205Ex)		0800			
		0900			
		01000			
		01200			
		01300			
ТХКУ-205 (ТХКУ-205Ex)	420	0400		$\pm 1,0;\pm 1,5$	TXK(L)
		0500	1,0; 1,5		
		0600			

Примечания

Пределы допускаемых основных приведенных погрешностей ИП относительно НСХ не превышают для термопреобразователей:

TCMУ и $TC\PiУ$ ± 0.25 %.

TXAY $\pm 0.5\% (\pm 1.0, \pm 1.5\%),$

TXKY ±1,0 % (±1,5 %)

при сопротивлении нагрузки $R_{\rm H}=1$ кОм для выхода 0...5 мА, $R_{\rm H}=0.4$ кОм для выхода 4...20 мА при напряжении питания (${}^{24}_{-0.48}^{+0.48}$) В и $R_{\rm H}=2.5$ кОм для выхода 0...5 мА, $R_{\rm H}=1.0$ кОм для выхода 4...20 мА при напряжении питания (${}^{36}_{-0.72}^{+0.72}$) В.

Рабочие условия применения соответствуют группе исполнения ДЗ по ГОСТ Р 52931-2008:

• температура окружающего воздуха

от минус 50 до плюс 70 °C;

• относительная влажность

95 % при температуре 35 °C.

Предел допускаемой дополнительной погрешности, вызванной изменением температуры окружающего воздуха от нормальной (20 ± 5) °C до любой температуры в пределах рабочих температур на каждые 10 °C изменения температуры не превышает 0,5 предела допускаемой основной погрешности.

^{1 *} По отдельному заказу.

^{2 **} Для ТСПУ-205 (ТСПУ-205Ех).

³ Класс точности термопреобразователей ТСМУ-055, ТСМУ-205, ТСПУ-055, ТСПУ-205 с длиной погружаемой части 60 мм и верхним пределом измерений температуры $100 \,^{\circ}\text{C} - 1,0$.

⁴ Класс точности термопреобразователей ТСМУ-055, ТСМУ-205, ТСПУ-055, ТСПУ-205 с длиной погружаемой части 80 мм и верхним пределом измерений температуры: $100 \, ^{\circ}\text{C} - 0.5$ и $200 \, ^{\circ}\text{C} - 1.0$.

⁵ По требованию потребителя допускается изготовлять термопреобразователи, диапазоны измерений которых отличаются от указанных в графе 3 настоящей таблицы, с интервалом температур, в котором выполняется регламентированная функция первичного преобразователя по измерению.

Питание термопреобразователей ТСМУ-055, ТСМУ-205, ТСПУ-055, ТСПУ-205, ТХАУ-205, ТХКУ-205 осуществляется от источников постоянного тока напряжением ($^{24_{-0.48}^{+0.48}}$) В или ($^{36_{-0.72}^{+0.72}}$) В, взрывозащищенных ТСМУ-205Ex, ТСПУ-205Ex, ТХАУ-205Ex, ТХКУ-205Ex — от искробезопасных источников напряжением ($^{24_{-0.48}^{+0.48}}$) В.

Мощность, потребляемая термопреобразователями ТСМУ-055, ТСМУ-205, ТСПУ-055, ТСПУ-205, ТХАУ-205, ТХКУ-205, не превышает $0.8\,\mathrm{Bt}$, взрывозащищенными термопреобразователями ТСМУ-205Ex, TСПУ-205Ex, TXAУ-205Ex, TXKУ-205Ex – $0.5\,\mathrm{Bt}$.

Длина монтажной и погружаемой частей термопреобразователей соответствует ГОСТ 6651-2009 и ГОСТ 6616-94 и выбирается из ряда:

- \bullet 60, 80, 100, 120, 160, 200, 250, 320, 400, 500, 630, 800, 1000, 1250, 1500, 1600 мм для диапазонов измерений до 200 °C;
- от 160 до 1500 мм для диапазонов измерений от 200 до 500 °C;
- от 320 до 1500 мм для диапазонов измерений от 500 до 1300 °C.

Габаритные размеры ИП, мм, не более:

диаметр 44;толщина 12.

Масса ИП, не более 0,02 кг.

Масса термопреобразователей, кг, не более:

- для длины монтажной части до 200 мм 0,35;
- \bullet для длины монтажной части до 800 мм 0,58;
- \bullet для длины монтажной части до 1600 мм 0.80.

Средняя наработка на отказ не менее 15000 ч.

Средний срок службы не менее 6 лет.

Маркировка взрывозащиты термопреобразователей ТСМУ-205Ex, ТСПУ-205Ex, ТХКУ-205Ex, ТХКУ-205Ex ExiaIICT6 X.

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на табличку, расположенную на корпусе термопреобразователей с унифицированным выходным сигналом ТСМУ-055, ТСМУ-205, ТСПУ-055, ТСПУ-205, ТХАУ-205, ТХКУ-205 фотоспособом и на паспорт НКГЖ.411521.012ПС – типографским способом.

Комплектность средства измерений

Таблица 2 – Комплектность

Наименование	Обозначение	Кол-во	Примечание	
Термопреобразователь с унифи-			Модификация и ис-	
цированным выходным сигналом			полнение модифика-	
ТСМУ-205 (ТСМУ-205Ех),	НКГЖ.411521.012	1	ции – в соответствии с	
ТСПУ-205 (ТСПУ-205Ех),	НКГЖ.411521.012-01	1	заказом.	
ТХАУ-205 (ТХАУ-205Ех),	НКГЖ.411521.013	1	По требованию по-	
TXKY-205 (TXKY-205Ex)	НКГЖ.411521.013-01	1	требителя измери-	
ТСМУ-055,	НКГЖ.411521.014	1	тельный и первичный	
ТСПУ- 055	НКГЖ.411521.014-01	1	преобразователи по-	
Паспорт	НКГЖ.411521.012ПС	1	ставляются отдельно	

Поверка

осуществляется по Рекомендации МИ 2356-2006 «Термопреобразователи с унифицированным выходным сигналом ТСМУ-055, ТСМУ-205, ТСПУ-055, ТСПУ-205, ТХАУ-205, ТХКУ-205. Методика поверки», утвержденной ФГУП «ВНИИФТРИ» 18.08.2006 г. и зарегистрированной ФГУП «ВНИИМС» 28.08.2006 г.

Сведения о методиках (методах) измерений

Метод измерений содержится в разделе «Порядок работы» паспорта НКГЖ.411521.012ПС.

Нормативные документы, устанавливающие требования к термопреобразователям с унифицированным выходным сигналом ТСМУ-055, ТСМУ-205, ТСПУ-055, ТСПУ-205, ТХАУ-205, ТХКУ-205:

- 1. ГОСТ Р 52931-2008. Приборы контроля и регулирования технологических процессов. Общие технические условия.
- 2. ГОСТ 30232-94. Термопреобразователи с унифицированным выходным сигналом. Общие технические требования.
- 3. ГОСТ 13384-93. Преобразователи измерительные для термоэлектрических преобразователей и термопреобразователей сопротивления. Общие технические требования и методы испытаний.
- 4. ГОСТ 6651-2009. ГСИ. Термопреобразователи сопротивления из платины, меди и никеля. Общие технические требования и методы испытаний.
- 5. ГОСТ 6616-94. Преобразователи термоэлектрические. Общие технические условия.
- 6. ГОСТ Р 8.585-2001. ГСИ. Преобразователи термоэлектрические. Номинальные статические характеристики преобразования.
- 7. ГОСТ 8.558-93. ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений температуры.

Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений (при их наличии)

Осуществление производственного контроля за соблюдением установленных законодательством Российской Федерации требований промышленной безопасности к эксплуатации опасного производственного объекта.

Изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие «ЭЛЕМЕР» 124460, г. Москва, г. Зеленоград, корп. 1145, н.п. 1 ООО НПП «ЭЛЕМЕР»

Тел: (495) 925-51-47 Факс: (499) 710-00-01

E-mail: elemer@elemer.ru

Испытательный центр

Государственный центр испытаний средств измерений ФГУП «Всероссийский научно-исследовательский институт физико-технических и радиотехнических измерений» 141570 Московская обл., Солнечногорский р-н, г.п. Менделеево тел./факс: (495) 744-81-12; e-mail: office@vniiftri.ru Аттестат аккредитации от 04.12.2008г., регистрационный № 30002-08.

Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Е.Р. Петросян

М.п. « » 2012 г.