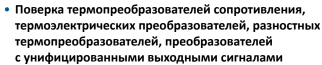


Система поверки термопреобразователей автоматизированная



- 16 каналов измерения
- Программное обеспечение для поверки и создания протоколов (входит в комплект)
- Внесены в Госреестр средств измерений под №19973-06, ТУ 4381-028-13282997-00



Сертификаты и разрешительные документы

- Свидетельство об утверждении типа средств измерения RU.C.32.002.A № 23925
- Украина. Свидетельство об утверждении типа средств измерений № UA-MI/3-1021-2007
- Беларусь. Выписка о признании первичной поверки СИ № 11-2006
- Казахстан. Сертификат о признании утверждения типа средств измерений № 14059

Назначение

Система поверки термопреобразователей автоматизированная (АСПТ) предназначена для измерения электрических сигналов силы, напряжения постоянного тока, сопротивления постоянному току, температуры и разности температуры, а также для сбора, обработки и хранения текущей оперативной информации при поверке термопреобразователей.

АСПТ используется в качестве рабочего эталона (поверочной установки) для поверки:

- термопреобразователей сопротивления (TC) по ГОСТ 6651-2009, ГОСТ Р 8.625-2006, ГОСТ 6651-94 и DIN 43760;
- преобразователей термоэлектрических (ТП, термопары) по ГОСТ Р 8.585-2001;
- комплектов термопреобразователей разностных для теплосчетчиков (КТПР);
- преобразователей с унифицированным выходным сигналом 0...5 мА и 4...20 мА по ГОСТ 26.011-80.

Краткое описание

- 16 измерительных каналов;
- диапазон измеряемых разностей температур 0...+200 °C;
- автоматическая внешняя компенсация температуры холодного спая термопар;
- с помощью внешнего программного обеспечения выполняются следующие функции:
 - управление АСПТ;
 - конфигурация измерительных каналов;
 - отображение результатов измерений в цифровом и графическом виде;
 - сбор оперативной информации и организация ее хранения;
 - обработка и анализ полученных данных;
 - составление протоколов поверки с последующим выводом на принтер;
- связь с ПК осуществляется по RS-232;
- время установления рабочего режима не более 60 мин;
- напряжение питания ~187...242 В, 50±1 Гц;
- потребляемая мощность 15 Вт;
- масса не более 2 кг.

Система поверки термопреобразователей автоматизированная АСПТ

Показатели надежности, гарантийный срок

По устройчивости к климатическим воздействиям АСПТ соответствует группе исполнения В1 (+10...+35 °C), согласно ГОСТ Р 52931-2008;

Гарантийный срок эксплуатации прибора — 12 месяцев со дня продажи.

Поверка

Поверка прибора производится в соответствии с методикой, приведенной в «Паспорте НКГЖ.405591.005ПС». Межповерочный интервал — 1 год.

Метрологические характеристики

Таблица 1

Измеряемая величина*	Диапазон измерений	Пределы допускаемой основной и абсолютной погрешности измеряемых величин
ток	030 mA	±(10 ⁻⁴ × I + 1) мкА
напряжение	−3000 мB	±(5 × 10 ⁻⁵ × U + 2) мкВ
сопротивление	030 Ом	$\pm 6 \times 10^{-4}$ Om
	0300 Ом	$\pm(1 \times 10^{-5} \times R + 1 \times 10^{-3})$ Om
	01500 Ом	±3 × 10 ⁻² Om

^{*} — I, U, R — измеряемые значения тока, напряжения и сопротивления соответственно.

Таблица 2

Тип первичного		Пиапазон	Входные параметры		Пределы допускаемой основной		
термо-	W100	диапазон измерений	Диапазон змерений по НСХ		входное		
преобразователя	(α, °C ⁻¹)*	температуры, °С	сопротивление, Ом	т.э.д.с., мВ	сопротивление, кОм	температур, °С, пр t ≥ 0	t≤0
10M			1,21718,555		KOM	±0,015	120
50M	1,4280**	-200200	6,08592,775			$\pm (1 \times 10^{-5} \times t + 0.8 \times 10^{-2})$	±0,008
100M	1,1200	200200	12,17185,55			$\pm (1 \times 10^{-5} \times t + 0.5 \times 10^{-2})$	±0,005
10M			12,05318,56			±0,015	
50M	(0,00428)*	-180200	10,26592,8			$\pm (1 \times 10^{-5} \times t + 0.8 \times 10^{-2})$	±0,008
100M	(3,23 2,		20,53185,60			$\pm (1 \times 10^{-5} \times t + 0.5 \times 10^{-2})$	±0,005
10M			7,86918,523			±0,01	-,
50M	1,4260**	-50200	39,34592,615			$\pm (1 \times 10^{-5} \times t + 0.8 \times 10^{-2})$	±0,008
100M	Í		78,69185,23			$\pm (1 \times 10^{-5} \times t + 0.5 \times 10^{-2})$	±0,005
10Π			0,0446,568			0,015	•
50Π		-2601100	0,2232,84			$\pm (1 \times 10^{-5} \times t + 0.8 \times 10^{-2})$	±0,008
100П	1,3910**		0,4465,68	_	-	$\pm (1 \times 10^{-5} \times t + 0.5 \times 10^{-2})$	±0,005
500П		-260540	2,01486,70			±0,015	
10Π			1,72439,516			±0,015	
50Π	-200	-200850	8,62197,58			$\pm(1\times10^{-5}\times t+0.8\times10^{-2})$	±0,008
100П	(0,00391)*		17,24395,16			$\pm(1\times10^{-5}\times t+0.5\times10^{-2})$	±0,005
500П		-200540	86,21486,45			±0,015	
Pt10			1,85239,048			±0,015	
Pt50	1,3850**	-200850	9,26195,24			$\pm(1\times10^{-5}\times t+0.8\times10^{-2})$	±0,008
Pt100	(0,00385)*		18,52390,48			$\pm(1\times10^{-5}\times t+0.5\times10^{-2})$	±0,005
Pt500		-200550	92,601487,45			0,015	
100H	1,6170**	-60180	69,45223,21			./4 405 1 05 403)	. 0 005
Ni100	(0,00617)*	-60250	DIN 43760			$\pm (1 \times 10^{-5} \times t + 0.5 \times 10^{-2})$	±0,005
TXA (K)		-2701370		-6,45854,807			
TXK (L)		-200800		-9,48866,469			
TMK (T)	-2101200 -270400		-8,09669,536	±0	±0,2	,2	
ТЖК (Ј)			-6,25820,869				
THH (N)		-2701300 -501760 02500		-4,34547,502	не менее 30		
ТПП (R)	_		_	-0,22621,006			
тпп (s)				-0,23618,612			
TBP (A)-1				0,00033,638		±0,4	
TBP (A)-2		01800		0,00027,226			
TBP (A)-3		01800		0,00026,767			
ТПР (В)		01820		0,00013,814		±0,5	

^{* —} в соответствии с ГОСТ 6651-2009 и ГОСТ Р 8.625-2006;

Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности измерений разности температур — не более ±0,03 °C.

^{** —} в соответствии с ГОСТ 6651-94.

t — измеряемая температура.

Система поверки термопреобразователей автоматизированная АСПТ

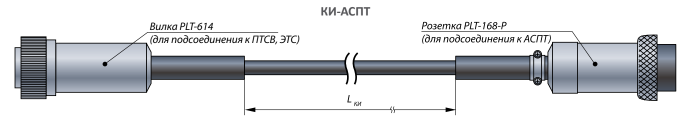
Соответствие требованиям, предъявляемым к рабочим эталонам

Рабочий эталон	Разряд рабочего эталона	Нормативный документ
Единицы силы постоянного электрического тока	1	Приложение А к приказу Росстандарта № 2091 от 01.10.2018
Единицы постоянного электрического напряжения	3	ГОСТ 8.027-2001
Единицы электрического сопротивления	2	Приказ Росстандарта № 146 от 15.02.16 г.

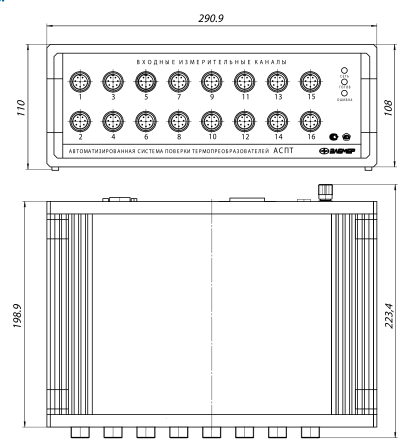
Кабели измерительные

Таблица 3

№ кабеля, назначение		Количество в базовой комплектации, шт.
№ 01 — подключение ТС по 4-проводной схеме	KИ №01 TC	2
№ 02 — подключение ТС по 3-проводной схеме	КИ №02 TC	2
№ 03 (XA) — подключение ТП XA(K) с компенсатором холодного спая в разъеме кабеля	КИ №03 ХА	2
№ 03 (XK) — подключение ТП XK(L) с компенсатором холодного спая в разъеме кабеля	КИ №03 ХК	2
№ 04 — подключение ТП с компенсатором холодного спая на компенсационной колодке	КИ №04 ТП	1
№ 05 — подключение преобразователей с унифицированным сигналом (05 и 420 мА) и измерение токов 030 мА	КИ №05 I1	2
№ 06 — измерение напряжения –3000300 мВ	КИ №06 U1	1
КИ-АСПТ — для подсоединения ПТСВ к АСПТ	ки-аспт	_



Габаритные размеры



Пример заказа

АСПТ	№06	ТУ
1	2	3

- 1. Тип прибора
- 2. Дополнительный комплект кабелей (таблица 3)
- 3. Обозначение технических условий (ТУ 4381-028-13282997-00)