

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

RU.C.32.005.A № 42783

Срок действия до 06 июня 2016 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ
Преобразователи термоэлектрические бескорпусные ТПП 10-E, ТПП 13-E,
ТПР-E

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОАО "Екатеринбургский завод по обработке цветных металлов" (ОАО "E3 OЦМ"), г. Екатеринбург

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 30752-11

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ ГОСТ 8.338-2002

интервал между поверками 1 год

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от **06 июня 2011 г.** № **2604**

Описание типа средств измерений является обязательным приложением к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя	В.Н.Крутико
Федерального агентства	
Territoria de la companya de la com	" 2011 г.

№ 000720

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Преобразователи термоэлектрические бескорпусные ТПП 10-Е, ТПП 13-Е, ТПР-Е

Назначение средства измерения

Преобразователи термоэлектрические бескорпусные типа ТПП 10-Е, ТПП 13-Е, ТПР-Е (далее – термопреобразователи) предназначены для измерения температуры в окислительных и нейтральных газовых средах, не содержащих веществ, вступающих во взаимодействие с материалами термопреобразователей, а также в качестве сменных чувствительных элементов термопреобразователей в защитной арматуре.

Описание средства измерений

Термопреобразователи представляют собой два термоэлектрода, сваренных на одном конце и армированных керамической двухканальной трубкой.

Термоэлектроды термопреобразователей изготовлены из термоэлектродной проволоки из платины и платинородиевых сплавов соответствующей ГОСТ 10821-2007.

Принцип действия термопреобразователя основан на преобразовании температуры в термоэлектродвижущую силу (ТЭДС).

Термопреобразователи имеют три модификации, отличающиеся материалом термоэлектродной проволоки и номинальной статической характеристикой (HCX) преобразования термопреобразователей: ТПП (S), ТПП (R), ТПК (B). Каждая модификация имеет десять конструктивных исполнений, отличающихся друг от друга длиной термоэлектродов.

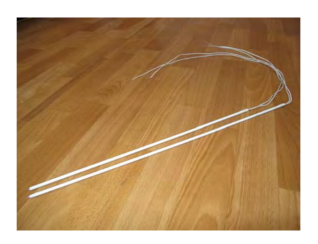


Рисунок 1 – Фото общего вида

Метрологические и технические характеристики

НСХ термопреобразователей и классы допуска по ГОСТ Р 8.585-2001:

- -ТПП 10-Е
- -ТПП 13-Е
- -ТПР-Е

- (S), кл. допуска 2
- (R), кл. допуска 2
- (В), кл. допуска 2

Нижний предел диапазона измеряемых температур, °C	600
Верхний предел диапазона измеряемых температур, °C: - ТПП 10-Е, ТПП 13-Е	1300
- TIIP-E	1600
Пределы допускаемых отклонений ТЭДС от НСХ термопреобразователей	
(абсолютная погрешность), ° С:	
для ТПП 10-Е и ТПП 13-Е	
- в диапазоне температур от 600 °C до 1300 °C	$\pm 0,0025t$
для ТПР-Е:	
- в диапазоне температур от 600 °C до 1600 °C	$\pm 0,0025t$
где t – значение измеряемой температуры, °C	
Длина термоэлектродов в зависимости от исполнения, мм	от 190 до 2530
Диаметры термоэлектродов, мм/мм:	
- TIII 10-E	0,4/0,5
- TIII 13-E	0,5/0,5
- ТПР-Е	0,4/0,4
Диаметр шарика рабочего спая, мм, не более	$1,5 \pm 0,3$
Масса термоэлектродов, в зависимости от исполнения, г	от 0,97 до 20,5
Рабочие условия эксплуатации:	
– температура окружающего воздуха, °С	от 5 до 50
– относительная влажность воздуха при 35 °C, %, не более	80
– атмосферное давление, кПа	от 84 до 106,7
Ресурс, ч, не менее	
- ТПП 10-Е и ТПП 13-Е при 1000 °C	6000
- ТПР-Е при 1300 °C	6000
- ТПП 10-Е и ТПП 13-Е при 1300 °C	1000
- ТПР-Е при 1600 °C	1500

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на титульный лист паспорта типографским способом.

Комплектность средства измерений

Наименование	Кол-во, шт.	Примечание
Термопреобразователь	1	В соответствии с заказом
Паспорт	1	На каждый термопреобразователь

Поверка

осуществляется по ГОСТ 8.338-2002 «ГСИ. Преобразователи термоэлектрические. Методы поверки».

Перечень эталонов, применяемых при поверке:

- эталонный преобразователь термоэлектрический типа ППО 2-го разряда, диапазон (300-1200) °C , доверительная погрешность $\pm (0.4-1.0)$ °C по ГОСТ Р 52314-2005;
- эталонный преобразователь термоэлектрический типа ПРО 2-го разряда, диапазон (600-1600) °C , доверительная погрешность $\pm (0.8-3.5)$ °C по ГОСТ Р 52314-2005;

- милливольтметр B2-99, диапазон измерения (минус 300–300) мВ, разрешающая способность 0,1 мкВ, класс точности 0,005.

Сведения о методиках (методах) измерений

Методика измерений входит в состав паспорта.

Нормативные документы, устанавливающие требования к термопреобразователям:

ГОСТ Р 8.585-2001 ГСИ. Термопары. Номинальные статические характеристики преоб-

разования

ГОСТ 6616-94 ГСИ. Преобразователи термоэлектрические. Общие технические ус-

ловия

ГОСТ 8.338-2002 ГСИ. Преобразователи термоэлектрические. Методика поверки

Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

Вне сферы государственного регулирования обеспечения единства измерений.

Изготовитель

ОАО «Екатеринбургский завод по обработке цветных металлов» (ОАО «ЕЗ ОЦМ»)

Юридический адрес: 620014, г. Екатеринбург, пр. Ленина, 8.

Почтовый адрес: 624096, Свердловская обл., г. Верхняя Пышма, ул. Ленина, 131.

Телефон: (343) 358-06-82, 358-07-02

e-mail: ocm@mail.ur.ru

Сведения об испытательном центре

ГЦИ СИ ФГУП «УНИИМ», 620000, г. Екатеринбург, ул. Красноармейская, д. 4 Тел. (343) 350-26-18, факс: (343) 350-20-39, e-mail: uniim@uniim.ru Аттестат аккредитации № 30005-06 от 01.09.2006

Заместитель Руководителя
Федерального агентства
по техническому регулированию и метрологии

			2011
М.п.	~	>>	2011 г.

В.Н. Крутиков