

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

IT.E.32.123.A № 43110

Срок действия бессрочный

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ Термопреобразователи с унифицированным выходным сигналом модели РТ100/2528

ЗАВОДСКИЕ НОМЕРА

47003, 47004, 47005, 47006, 47007, 47010, 47011, 47012, 47111, 47112, 47131, 47132, 47141, 47142, 47151, 47152, 47153, 47154, 47155, 47156, 48110

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Фирма TECNOMATIC S.p.A., Италия

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 47145-11

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ МИ 2672-2005

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ 2 года

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от **05 июля 2011 г.** № **3212**

Описание типа средств измерений является обязательным приложением к настоящему свидетельству.

	В.Н.Крутиков
" "	2011 г.
	n n

Серия СИ № 001088

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Термопреобразователи с унифицированным выходным сигналом модели РТ100/2528

Назначение средства измерений

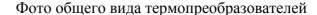
Термопреобразователи с унифицированным выходным сигналом модели РТ100/2528 (далее по тексту – термопреобразователи) предназначены для измерения температуры газообразных сред, не агрессивных к материалу защитной гильзы термопреобразователей, на участке «воздуходувка» доменной печи № 7, находящейся на ОАО «Новолипецкий металлургический комбинат», г.Липецк.

Описание средства измерений

Принцип работы термопреобразователей основан на явлении изменения электрического сопротивления металлов при изменении их температуры. Величина изменения электрического сопротивления определяется типом материала чувствительного элемента (далее по тексту — ЧЭ) и величиной изменения температуры. Изменение электрического сопротивления материала ЧЭ преобразуется нормирующим измерительным преобразователем (далее по тексту — ИП) в изменение выходного сигнала постоянного тока в диапазоне 4-20 мА. Температурная зависимость выходного сигнала — линейная.

Термопреобразователи состоят из измерительной вставки с одиночным платиновым ЧЭ, имеющим номинальную статическую характеристику преобразования (НСХ) типа «Рt100» по МЭК 60751 / ГОСТ 6651-2009, и измерительного преобразователя, подключенного к выводным проводам ЧЭ. Измерительная вставка конструктивно выполнена в защитной арматуре из нержавеющей стали с резьбовым способом монтажа, с присоединенной алюминиевой клеммной головкой покрытой эпоксидной краской. ИП термопреобразователей или находятся внутри головки, или расположены вне её. Схема соединения внутренних проводов термопреобразователей с ЧЭ: 3-х проводная.

На объекте измерений термопреобразователи применяются вместе с защитной гильзой конической формы, предохраняющей термопреобразователь от воздействия высоких давлений и скоростей воздушного потока.





Метрологические и технические характеристики

Рабочий диапазон измеряемых температур, °С:

- от 0 до плюс 100 (для термопреобразователей с заводскими номерами: 47003, 47004, 47005, 47006, 47007, 47010, 47111, 47112, 47131, 47132, 47141, 47142, 47151, 47152, 47153, 47154, 47156);
- от 0 до плюс 300 (для термопреобразователей с заводскими номерами: 47011, 47155, 48110);
 - от 0 до плюс 400 (для термопреобразователя с заводским номером 47012).

Пределы допускаемых отклонений сопротивления от НСХ ЧЭ термопреобразователей по МЭК 60751 (ГОСТ 6651-2009) в температурном эквиваленте, °C: $\pm (0.15 + 0.002|t|)$, где |t| - значение измеряемой температуры Пределы допускаемой основной приведенной погрешности ИП, %: ± 0.2 Пределы допускаемой дополнительной погрешности ИП от влияния температуры окружающей среды в диапазоне от минус 40 до плюс 85 °C (от плюс 25 °C), Пределы допускаемой суммарной погрешности термопреобразователя и ИП (\(\Delta \), °C) вычисляются по формуле: $\Delta = \pm \sqrt{(\Delta_{MII})^2 + (\Delta_{TC})^2} ,$ где: $\Delta_{\mathit{и}\mathit{I}\mathit{I}}$ - погрешность ИП (включающая, при необходимости и дополнительную погрешность), °С; Δ_{TC} - отклонение от HCX (в температурном эквиваленте) ЧЭ термопреобразователя, °С. Напряжение питания, В: от 10 до 42 Электрическое сопротивление изоляции при температуре (25±10)°С и относительной Длина погружаемой части защитной гильзы, мм:от 50 до 300 Рабочие условия эксплуатации термопреобразователей: - температура окружающей среды, °С:от минус 40 до плюс 85; По защищенности от воздействия окружающей среды термопреобразователи являются пыле-, водозащищенными, и соответствуют коду IP68 по ГОСТ 14254-96.

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на титульный лист паспорта (в правом верхнем углу) методом штемпелевания, а также на шильдик, прикрепленный к клеммной головке термопреобразователя.

Комплектность средства измерений

Термопреобразователь (серия и исполнение по заказу) – 21 шт. Паспорт (на русском языке) – 21 экз. Защитная гильза – 21 шт.

Поверка

осуществляется по МИ 2672-2005 «Датчики температуры с унифицированным выходным сигналом. Методика поверки с помощью калибраторов температуры серии ATC-R исполнения «В» фирмы AMETEK Denmark A/S, Дания». Основные средства поверки:

- калибратор температуры модели ATC-156B (со сменными металлическими блоками сравнения 150 х Ø30): диапазон (-27 ... +155) °C; погрешность установления заданной температуры по внутреннему термометру: \pm 0,19 °C; погрешность канала измерений температуры со штатным TC: \pm 0,04 °C; нестабильность поддержания температуры \pm 0,02 °C; диапазон измерений постоянного тока (0 ... 24) мА, погрешность канала измерений постоянного тока: \pm (0,01% от показания + 0,0036 мА) мА; выходное напряжение (24 \pm 10 %) В;
- калибратор температуры модели ATC-650B (со сменными металлическими блоками сравнения $160 \times \emptyset 30$): диапазон ($+30 \dots +650$) °C; погрешность установления задан-

ной температуры по внутреннему термометру: $\pm\,0.39\,^{\circ}$ C; погрешность канала измерений температуры со штатным TC: $\pm\,0.11\,^{\circ}$ C; нестабильность поддержания температуры $\pm\,0.02\,^{\circ}$ C; диапазон измерений постоянного тока (0 ... 24) мA, погрешность канала измерений постоянного тока: $\pm\,(0.01\%)$ от показания $\pm\,0.0036$ мA) мA; выходное напряжение ($24\pm\,10\,\%$) B;

- мегомметр Φ 4101 с диапазоном измерений 0,005 – 500 MOм, напряжение 100 В.

Сведения и методиках (методах) измерений приведены в соответствующем разделе паспорта на термопреобразователи.

Нормативные документы, устанавливающие требования к термопреобразователям с унифицированным выходным сигналом модели PT100/2528

ГОСТ 8.558-93 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений температуры.

ГОСТ Р 52931-2008 Приборы контроля и регулирования технологических процессов. Общие технические условия.

ГОСТ 30232-94 Термопреобразователи с унифицированным выходным сигналом. Общие технические требования

Международный стандарт МЭК 60751 (2008, 07) Промышленные чувствительные элементы термометров сопротивления из платины.

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

МИ 2672-2005 «Датчики температуры с унифицированным выходным сигналом. Методика поверки с помощью калибраторов температуры серии ATC-R исполнения «В» фирмы AMETEK Denmark A/S, Дания».

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

Фирма TECNOMATIC S.p.A. (Италия)

Адрес: Via Delle Industrie 36-26100 CREMONA

Тел./факс: +39 (0) 372-21574 / 372-28318.

Заявитель

ЗАО «СЖС Восток Лимитед»

Адрес: 119330, г. Москва, ул. Мосфильмовская, д.17/25

Тел: (495)775-44-55

Испытательный центр:

ГЦИ «РОСИСПЫТАНИЯ»

Аттестат аккредитации № 30123-10 от 01.02.2010 г.

Адрес: 119361, г. Москва, ул. Озерная, д. 46

Тел: (495) 781-48-99

Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

В.Н. Крутико	В
--------------	---

« <u> </u>	2011 г
------------	--------