



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

DE.C.32.004.A № 47215

Срок действия до **09 июля 2017 г.**

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

Термопреобразователи сопротивления платиновые модели W-GYK

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Фирма "RENK AKTIENGESELLSCHAFT GmbH", Германия

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № **50404-12**

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ

ГОСТ 8.461-2009

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ **2 года**

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от **09 июля 2012 г. № 486**

Описание типа средств измерений является обязательным приложением к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя
Федерального агентства

Е.Р.Петросян

"....." 2012 г.

Серия СИ

№ 005535

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Термопреобразователи сопротивления платиновые модели W-GYK

Назначение средства измерений

Термопреобразователи сопротивления платиновые модели W-GYK (далее по тексту – термопреобразователи или ТС) предназначены для измерений температуры поверхности твердых тел.

Описание средства измерений

Принцип действия ТС основан на зависимости сопротивления платиновых тонкопленочных термочувствительных элементов сопротивления (ЧЭ) от температуры.

ТС представляют собой измерительную вставку кабельного типа, конструктивно выполненную в виде цилиндрического корпуса из нержавеющей стали с присоединенным кабелем с удлинительными проводами в тефлоновой оболочке. Внутри корпуса помещены два ЧЭ с номинальной статической характеристикой преобразования (НСХ) типа «Pt100» по ГОСТ 6651-2009 (МЭК 60751). Конструкция корпуса позволяет помещать и фиксировать ТС при помощи резьбового соединения (M8×1).

ТС имеют трехпроводную схему соединения внутренних проводов с ЧЭ.

Общий вид ТС представлен на рисунке 1.

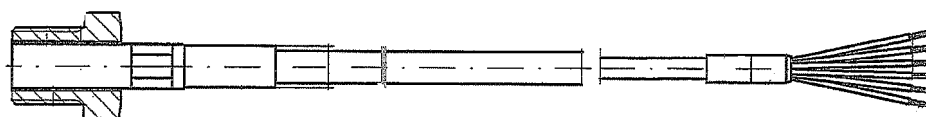


Рис.1 – ТС

Метрологические и технические характеристики

Диапазон измеряемых температур, °С:от 0 до плюс 200
Температурный коэффициент ТС a , °С⁻¹:..... 0,00385
Условное обозначение номинальной статической характеристики преобразования (НСХ) по ГОСТ 6651-2009/МЭК 60571:..... Pt100
Номинальное значение сопротивления ТС при 0 °С (R_0), Ом:.....100
Класс допуска по ГОСТ 6651-2009/МЭК 60571:..... В
Пределы допускаемого отклонения сопротивления ТС от НСХ в температурном эквиваленте, °С:..... $\pm(0,30 + 0,005|t|)$,
где t – значение измеряемой температуры
Электрическое сопротивление изоляции при температуре (25±10) °С и относительной влажности воздуха от 30 до 80 %, МОм (при 500 В), МОм, не менее: 1000
Длина корпуса ТС, мм:..... 30
Длина кабеля с удлинительными проводами, мм: от 1000 до 3000
Рабочие условия эксплуатации:
- температура окружающей среды, °С: от минус 40 до плюс 180;
- относительная влажность, %, не более 95.

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на титульный лист паспорта (в правом верхнем углу) методом штемпелевания.

Комплектность средства измерений

Термопреобразователь сопротивления – 1 шт.;

Паспорт (на русском языке) – 1 экз.

Поверка

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

Основные средства поверки:

- термометр цифровой прецизионный DTI-1000, пределы допускаемой абсолютной погрешности: $\pm 0,031$ °С в диапазоне температур от минус 50 до плюс 400 °С, $\pm 0,061$ °С в диапазоне температур св. плюс 400 до плюс 650 °С;

- термостаты жидкостные прецизионные переливного типа моделей ТПП-1.0, ТПП-1.1 с диапазоном воспроизводимых температур от минус 30 до плюс 300 °С и нестабильностью поддержания заданной температуры $\pm(0,004\dots 0,02)$ °С;

- измеритель-регулятор температуры многоканальный прецизионный МИТ-8 модели МИТ-8.15М, пределы допускаемой основной абсолютной погрешности канала измерения температуры: $\pm(0,001+3*10^{-6}*t)$ °С.

Примечания: при поверке допускается применение других средств измерений и вспомогательного оборудования, удовлетворяющих по точности и техническим характеристикам требованиям ГОСТ 8.461-2009.

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

Нормативные документы, устанавливающие требования к термопреобразователям сопротивления платиновым модели W-GYK

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.

Международный стандарт МЭК 60751 (1995, 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.

ГОСТ 8.461-2009 ГСИ. Термопреобразователи сопротивления из платины, меди и никеля. Методика поверки.

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 «RENK AKTIENGESELLSCHAFT GmbH», Германия
Адрес: Werk Hannover Weltausstellungsallee 21, D-30539 Hannover
Тел. +49 (511) 86-010, Факс +49 (511) 86-01288

Заявитель фирма «RCS, Inc.» США
Адрес: 4015 old Srttlement Ct., Missouri City, TX 77479, США.
Тел.: +1 281-948-4040

Испытательный центр ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМС», г.Москва
Аттестат аккредитации от 27.06.2008, регистрационный № 30004-08.
Адрес: 119361, г.Москва, ул.Озерная, д.46
Тел./факс: (495) 437-55-77 / 437-56-66.
E-mail: office@vniims.ru, адрес в Интернет: www.vniims.ru

Заместитель Руководителя
Федерального агентства по техническому
регулированию и метрологии

Е.Р. Петросян

М.п.

«_____» _____ 2012 г.