



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

DE.C.32.004.A № 48205

Срок действия до 21 сентября 2017 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ
Термопреобразователи сопротивления модели RENK/Pt100

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
Фирма "RENK AKTIENGESELLSCHAFT", Германия

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 51306-12

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 21 сентября 2012 г. № 775

Описание типа средств измерений является обязательным приложением
к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя
Федерального агентства

Ф.В.Бульгин

"....." 2012 г.

Серия СИ

№ 006691

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Термопреобразователи сопротивления модели RENK/Pt100

Назначение средства измерений

Термопреобразователи сопротивления модели RENK/Pt100 (далее по тексту – термопреобразователи или ТС) предназначены для измерений температуры поверхности твердых тел.

Описание средства измерений

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

Термопреобразователи представляют собой измерительную вставку кабельного типа, соединенную с металлической клеммной головкой. Измерительная вставка конструктивно выполнена в виде цилиндрического корпуса из нержавеющей стали с присоединенным кабелем с удлинительными проводами в тефлоновой оболочке. Внутри корпуса помещены один или 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.

ТС имеют двух-, трех- или четырехпроводную схему соединения внутренних проводов с ЧЭ.

Общий вид ТС представлен на рисунке 1.

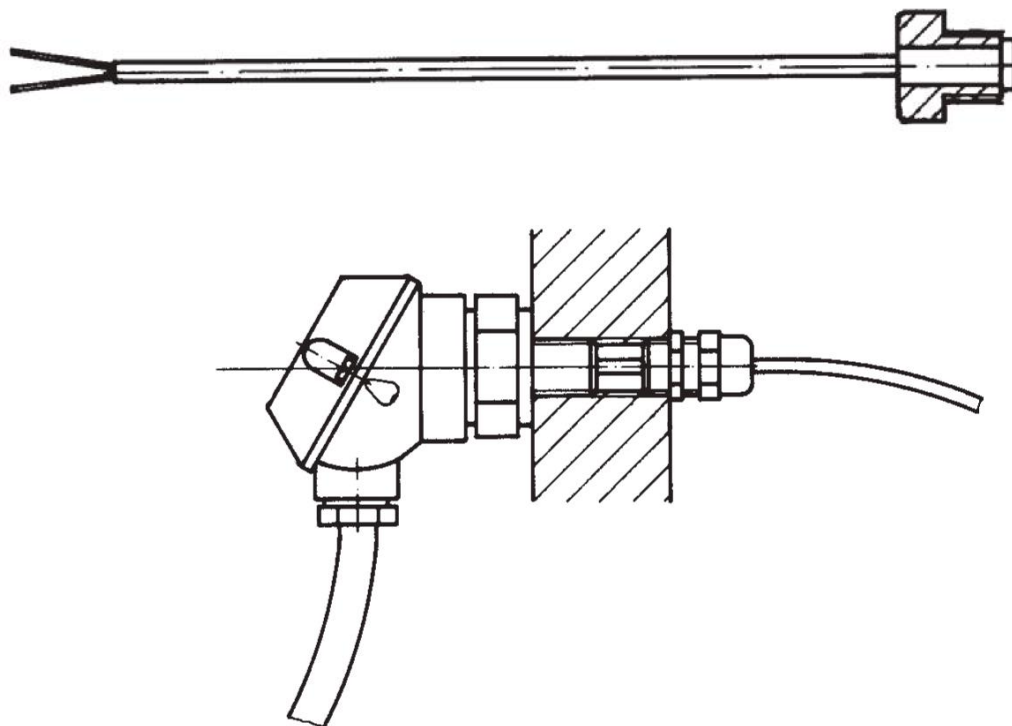


Рис. 1. Термопреобразователь сопротивления модели RENK/Pt100.

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:..... 20
Длина кабеля с удлинительными проводами, мм:от 1000 до 3000
Рабочие условия эксплуатации:
- температура окружающей среды, °С: от минус 40 до плюс 80;
- 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 $\pm(0,004...0,02)$ °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 о методиках (методах) измерений приведены в соответствующем разделе паспорта на термопреобразователи.

Нормативные документы, устанавливающие требования к термопреобразователям сопротивления модели RENK/Pt100

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

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», 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 Settlement Ct., Missouri City, TX 77479.
Тел.: +1 281-948-4040

Испытательный центр

Государственный центр испытаний средств измерений (ГЦИ СИ)
ФГУП «ВНИИМС», г.Москва
Аттестат аккредитации от 27.06.2008, регистрационный номер в
Государственном реестре средств измерений № 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

Ф.В.Булыгин

М.п.

«_____» _____ 2012 г.