

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Термопреобразователи сопротивления платиновые модели WQ0233 исполнения 1003576

Назначение средства измерений

Термопреобразователи сопротивления платиновые модели WQ0233 исполнения 1003576 (далее по тексту – термопреобразователи или ТС) предназначены для измерения температуры окружающего воздуха в системе охлаждения генератора на ОАО «Мосэнерго» филиал ТЭЦ-16.

Описание средства измерений

Принцип действия термопреобразователей основан на преобразовании измеряемой температуры в изменение электрического сопротивления платинового чувствительного элемента (ЧЭ) ТС.

Термопреобразователи конструктивно выполнены в виде измерительной вставки погружного типа в цилиндрическом корпусе из нержавеющей стали и с разъемом типа HAN8D. Внутри корпуса помещены два тонкопленочных ЧЭ. ЧЭ ТС имеют номинальную статическую характеристику преобразования (НСХ) типа «Pt100» по ГОСТ 6651-2009(МЭК 60751).

Схема соединения внутренних проводников термопреобразователей с чувствительными элементами: 4-х проводная.

Внешний вид термопреобразователя представлен на рисунке 1.



Рис.1 – Термопреобразователь сопротивления платиновый модели WQ0233 исполнения 1003576.

Чертеж термопреобразователя представлен на рисунке 2.

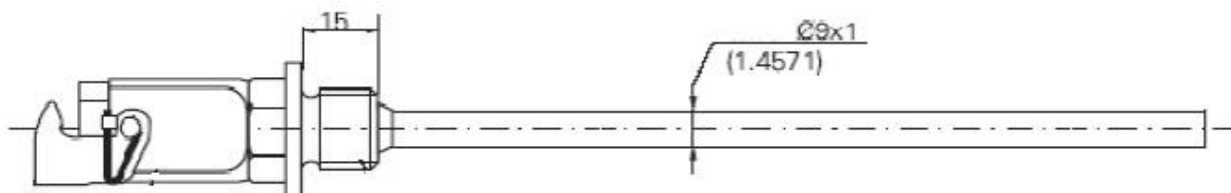


Рис.2 – Чертеж термопреобразователя сопротивления платинового модели WQ0233 исполнения 1003576.

Метрологические и технические характеристики

Рабочий диапазон измеряемых температур, °С.....от минус 25 до плюс 120
Условное обозначение номинальной статической характеристики преобразования (НСХ) по ГОСТ 6651-2009/МЭК 60571:Pt100
Температурный коэффициент ТС α , °С⁻¹:0,00385
Номинальное значение сопротивления ТС при 0 °С (R_0), Ом:100
Класс допуска по ГОСТ 6651-2009/МЭК 60571.....В
Допуск по ГОСТ 6651-2009/МЭК 60571, °С (t – значение измеряемой температуры)..... $\pm(0,3 + 0,005|t|)$
Электрическое сопротивление изоляции ТС при температуре (25±10)°С и относительной влажности воздуха от 30 до 80 %, МОм, не менее100
Длина монтажной части ТС, мм.....250
Диаметр монтажной части ТС, мм.....9
Рабочие условия эксплуатации ТС:
- диапазон температур окружающей среды, °С..... от плюс 5 до плюс 50
- относительная влажность воздуха, %, не более.....80

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на титульный лист паспорта (в правом верхнем углу) методом штемпелевания и на корпус термопреобразователя при помощи наклейки.

Комплектность средства измерений

Термопреобразователь сопротивления платиновый модели WQ0233 исполнения 1003576	5 шт.
Паспорт	5 экз.

Поверка

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

Основные средства поверки:

- термометр сопротивления ЭТС-100 эталонный 3 разряда с погрешностью по ГОСТ 8.558 в диапазоне температуры от минус 196 °С до плюс 660 °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 паспорте на термопреобразователь сопротивления платиновой модели WQ0233 исполнения 1003576.

Нормативные документы, устанавливающие требования к термопреобразователям сопротивления платиновой модели WQ0233 исполнения 1003576

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

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

Международный стандарт МЭК 60751:2009 (2008-07). Промышленные чувствительные элементы термометров сопротивления из платины.

ГОСТ 8.558-2009 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 на территории ОАО «Мосэнерго» филиал ТЭЦ-16 (г. Москва).

Изготовитель

фирма «Temperaturmesstechnik Geraberg GmbH», Германия

Адрес: Heydaer Str. 39, D-98693 Martinroda

Тел.: +49 (3677) 79-49-0, факс: +49 (3677) 79-49-15

E-mail: tmg@temperatur.com, адрес в Интернет: www.temperatur.com

Заявитель

ООО «МРЭС», Москва

Адрес: 121059, г. Москва, ул. Брянская, д. 5

Тел.: (499) 550-08-99.

Испытательный центр

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологической службы» (ФГУП «ВНИИМС»)

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

Тел./факс: (495)437-55-77 / 437-56-66;

E-mail: office@vniims.ru, www.vniims.ru

Аттестат аккредитации ФГУП «ВНИИМС» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № 30004-13 от 26.07.2013 г.

Заместитель
Руководителя Федерального
Агентства по техническому
регулированию и метрологии

Ф.В. Булыгин

М.п. «_____» _____ 2014 г.