

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Термопреобразователи сопротивления платиновые модели М-ОК/ЗS

Назначение средства измерений

Термопреобразователи сопротивления платиновые модели М-ОК/ЗS (далее – термопреобразователи или ТС) предназначены для измерения температуры обмоток электродвигателя на ОАО Мосэнерго» филиал ТЭЦ-16.

Описание средства измерений

Принцип действия ТС основан на зависимости сопротивления проволочного термочувствительного элемента (ЧЭ) от температуры.

Термопреобразователи конструктивно выполнены в виде измерительной вставки с ЧЭ. ЧЭ представляет собой намотку платиновой проволоки на каркасе, помещенную в защитный чехол из ламинированной стеклоткани. ЧЭ имеет номинальную статическую характеристику преобразования (НСХ) типа «Pt100» по МЭК 60751/ ГОСТ 6651-2009.

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

Фотография внешнего вида термопреобразователя представлена на рисунке 1.

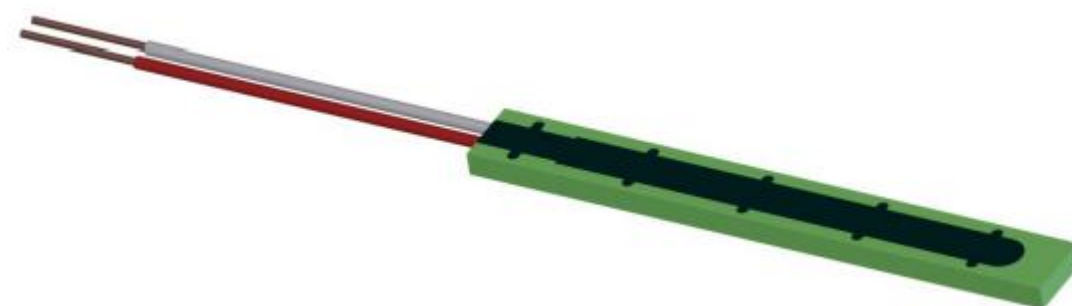


Рис. 1. Внешний вид термопреобразователя сопротивления платиновый модели М-ОК/ЗS.

Метрологические и технические характеристики

Диапазон измеряемых температур, °С	от минус 40 до плюс 180
Температурный коэффициент ТС α , °С ⁻¹	0,00385
Условное обозначение номинальной статической характеристики (НСХ) по ГОСТ 6651-2009	Pt100
Номинальное значение сопротивления термопреобразователя при 0° С (R_0), Ом	100
Класс допуска ТС по ГОСТ 6651-2009	В
Пределы допускаемого отклонения сопротивления ТС от НСХ в температурном эквиваленте (допуск) по ГОСТ 6651-2009, °С	$\pm(0,3+0,005 t)$
Габаритные размеры (длина × ширина × высота), мм	3×8×100
Рабочие условия эксплуатации:	
Температура окружающей среды, °С	от минус 40 до плюс 180
Относительная влажность воздуха, %, 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 платиновый модели М-ОК/ЗС	3 шт.
Паспорт	3 экз.

Поверка

осуществляется в соответствии с документом ГОСТ 8.461-2009 «ГСИ. Термопреобразователи из платины, меди и никеля». Подлежит первичной поверке перед вводом в эксплуатацию.

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-1.2 с диапазоном воспроизводимых температур от минус 60 до плюс 300 °С и нестабильностью поддержания заданной температуры $\pm (0,004 \dots 0,02)$ °С;
- многоканальный прецизионный измеритель температуры МИТ 8.10(М) с пределами допускаемой основной абсолютной погрешности измерения сопротивления $\pm (10^{-5} \cdot R + 5 \cdot 10^{-4})$, где R – измеряемое сопротивление, Ом;

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в соответствующем разделе паспорта на термопреобразователь сопротивления платиновый модели М-ОК/ЗС.

Нормативные документы, устанавливающие требования к термопреобразователям сопротивления платиновым М-ОК/ЗС

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

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 «EPHY-MESS GmbH», Германия
Berta-Cramer-Ring 1 Germany
D-65205 Wiesbaden
Tel.: 06122 / 9228-0
Fax: 06122 / 9228-99
www.ephy-mess.de

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.