ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Термопреобразователи сопротивления платиновые модели W-DYS (RK)

Назначение средства измерений

Термопреобразователи сопротивления платиновые модели W-DYS (RK) (далее по тексту – термопреобразователи или TC) предназначены для измерения температуры в основном маслобаке и температуры смазочного масла на OAO «Мосэнерго» филиал ТЭЦ-16.

Описание средства измерений

Принцип действия термопреобразователей основан на преобразовании измеряемой температуры в изменение электрического сопротивления чувствительных элементов (ЧЭ) ТС.

Термопреобразователи конструктивно выполнены в виде измерительной вставки с двумя ЧЭ, соединенной с защитной головкой, выполненной из алюминия. Измерительная вставка состоит из двух тонкопленочных платиновых ЧЭ, помещенных в защитный чехол из нержавеющей стали. 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.

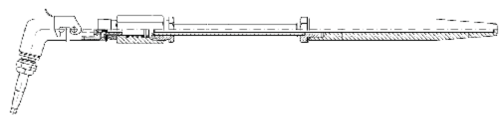


Рис. 1. Внешний вид термопреобразователя сопротивления платинового модели W-DYS (RK).

Метрологические и технические характеристики

Диапазон измеряемых температур, °С	от 0 до плюс 100
Температурный коэффициент ТС α, °С-1	0,00385
Условное обозначение номинальной статической характеристики	
преобразования (НСХ) по МЭК 60751/ГОСТ 6651-2009	Pt100
Номинальное значение сопротивления термопреобразователя при	
$0^{\circ} \mathrm{C}(\mathrm{R}_{\mathrm{o}}), \mathrm{Om}$	100
Класс допуска ТС по МЭК60751/ГОСТ 6651-2009	В
Пределы допускаемого отклонения сопротивления ТС от НСХ в	
температурном эквиваленте (допуск) по ГОСТ 6651-2009, °С	$\pm (0,3+0,005 t)$
Электрическое сопротивление изоляции при температуре плюс	
(25±10) °С и относительной влажности воздуха от 30 до 80%, МОм	
(при 100 В), не менее	100
Диаметр монтажной части ТС, мм	12
Длина монтажной части ТС, мм	160
Рабочие условия эксплуатации:	
- температура 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 табличку, прикрепленную к корпусу термопреобразователя.

Комплектность средства измерений

Термопреобразователь сопротивления платиновые модели W-DYS (RK) 3 шт. Паспорт 3 экз.

Поверка

осуществляется в соответствии с документом ГОСТ 8.461-2009 «ГСИ. Термопреобразователи из платины, меди и никеля».

Основные средства поверки:

- термометр цифровой прецизионный DTI-1000, пределы допускаемой абсолютной погрешности: $\pm 0,031$ °C в диапазоне температур от минус 50 до плюс 400 °C;
- термостаты жидкостные прецизионные переливного типа моделей ТПП-1.1, ТПП-1.2 с диапазоном воспроизводимых температур от минус 60 до плюс $100~^{\circ}$ С и нестабильностью поддержания заданной температуры $\pm (0.004...0,01)~^{\circ}$ С;
- многоканальный прецизионный измеритель температуры МИТ 8.10(M) с пределами допускаемой основной абсолютной погрешности измерения сопротивления $\pm (10^{-5} \cdot R + 5 \cdot 10^{-4})$, где R измеряемое сопротивление, Ом;
 - мегомметр М4100/3, рабочее напряжение до 500В.

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в соответствующем разделе паспорта на термопреобразователь сопротивления платиновый модели W-DYS (RK).

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к термопреобразователям сопротивления платиновым модели W-DYS (RK)

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 «Fisher-Rosemount GmbH & Co.», Германия Argelsrieder Feld 3, Oberpfaffenhofen 82234 Wessling, Bayern

Tel: 081539390 Fax: 08153/939172 www.emersonprocess.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 научноисследовательский 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 агентствапо техническому регулированию и метрологии

			Ф.В. Булыгин
М.п.	«	»	2013 г.