

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

DE.E.32.004.A № 50603

Срок действия бессрочный

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ Термопреобразователи сопротивления платиновые SN70133-1PT100/B-150x6S-M10x1-2/5-N-O

ЗАВОДСКИЕ НОМЕРА 21LAC10CT109, 21LAC10CT110, 21LAC20CT109, 21LAC20CT110, 22LAC10CT109, 22LAC10CT110

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
"EPHY-MESS GmbH", Германия

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 53380-13

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 **06 мая 2013 г.** № **466**

Описание типа средств измерений является обязательным приложением к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя	Ф.В.Булыгин
Федерального агентства	

"...... 2013 г.

Серия СИ № 009557

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Термопреобразователи сопротивления платиновые SN70133-1PT100/B-150x6S-M10x1-2/5-N-O

Назначение средства измерений

Термопреобразователи сопротивления платиновые SN70133-1PT100/B-150x6S-M10x1-2/5-N-O (далее – термопреобразователи или TC) предназначены для измерения температуры металла подшипника электродвигателя на ТЭЦ-5 филиала «Невский» OAO «ТГК-1».

Описание средства измерений

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

Термопреобразователи конструктивно выполнены в виде измерительной вставки с двумя ЧЭ, соединенной с цилиндрической защитной головкой. 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).

TC имеют трехпроводную схему соединения внутренних проводов с ЧЭ. Фотография внешнего вида термопреобразователей представлена на рисунке 1.



Рис. 1. Термопреобразователь сопротивления платиновый SN70133-1PT100/B-150x6S-M10x1-2/5-N-O.

Метрологические и технические характеристики

Диапазон измеряемых температур, °C Температурный коэффициент ТС α , °C⁻¹ Условное обозначение номинальной статической характеристики (HCX) по ГОСТ 6651-2009 Номинальное значение сопротивления термопреобразователя при 0° С (R_0), Ом

от минус 40 до плюс 150 0,00385

D: 10

Pt100

Класс допуска ТС по ГОСТ 6651-2009	В
Пределы допускаемого отклонения сопротивления ТС от НСХ в	
температурном эквиваленте (допуск) по ГОСТ 6651-2009, °C	$\pm (0,3+0,005 t)$
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 измерительной части ТС, мм	6
Длина монтажной части ТС, мм	150, 200, 250
Рабочие условия эксплуатации:	
Температура окружающей среды, °С	от минус 40 до плюс 85
Относительная влажность воздуха, %, не более	98

Знак утверждения типа

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

Комплектность средства измерений

Термопреобразователи сопротивления платиновые SN70133-1PT100/В-150x6S-M10x1-2/5-N-O зав. №№ 21LAC10CT109, 21LAC10CT110, 21LAC20CT109, 21LAC20CT110, 22LAC10CT109, 22LAC10CT110, 22LAC20CT109, 22LAC20CT110 8 шт. Паспорт 8 экз.

Поверка

осуществляется по документу 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, $\pm 0,061$ °C в диапазоне температур св. плюс 400 до плюс 650 °C;
- термостаты жидкостные прецизионные переливного типа моделей ТПП-1.0, ТПП-1.2 с диапазоном воспроизводимых температур от минус 60 до плюс 300 °C и нестабильностью поддержания заданной температуры $\pm (0.004...0,02)$ °C;
- 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 термопреобразователи сопротивления платиновые SN70133-1PT100/B-150x6S-M10x1-2/5-N-O.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к термопреобразователям сопротивления платиновым SN70133-1PT100/B-150x6S-M10x1-2/5-N-O

- 1. ГОСТ 6651-2009 «ГСИ. Термопреобразователи сопротивления из платины, меди и никеля. Общие технические требования и методы испытаний»;
 - 2. Техническая документация «EPHY-MESS GmbH», Германия;
- 3. ГОСТ 8.558-2009 «ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений температуры»;
- 4. 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 ТЭЦ-5 филиала «Невский» ОАО «ТГК-1».

Изготовитель

«EPHY-MESS GmbH», Германия Johannes-Gutenberg-Str. 2-6 D-65719 Hofheim-Wallau Tel. +49 (0) 6122 / 92 28 0

Заявитель

ООО «КСБ», г. Москва

г. Москва, ул. 2-ая Звенигородская, д. 13, стр. 15 Тел.: (495) 980-11-76, факс: (495) 980-11-69

E-mail: info@ksb.ru

Испытательный центр

Государственный центр испытаний средств измерений (ГЦИ СИ) ФГУП «ВНИИМС», г. Москва Аттестат аккредитации № 30004-08 от 27.06.2008

Адрес: 119361, г. Москва, ул. Озерная, д. 46 Тел.: (495) 437-55-77, факс: (495) 437-56-66

E-mail: office@vniims.ru, адрес в Интернет: www.vniims.ru

Заместитель Руководителя Φ едерального агентства по техническому регулированию и метрологии Φ .В. Булыгин M.п. « » 2013 г.