## ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Термопреобразователи сопротивления платиновые модели K63BH4200.2000R

## Назначение средства измерений

Термопреобразователи сопротивления платиновые модели K63BH4200.2000R (далее по тексту — термопреобразователи или TC) предназначены для измерений температур масла подшипников ДГУ на Ленинградской АЭС-2 энергоблок № 1.

#### Описание средства измерений

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

Термопреобразователи конструктивно выполнены в виде измерительной вставки с ЧЭ, помещенным в защитный чехол из термостойкого пластика, к которому присоединен кабель с удлинительными проводами в тефлоновой оболочке. ЧЭ ТС имеет номинальную статическую характеристику преобразования (HCX) типа «Pt100» по ГОСТ 6651-2009 (МЭК 60751).

Схема соединения внутренних проводников термопреобразователей с чувствительным элементом: 3-х проводная.

Монтаж TC на объекте измерений осуществляется при помощи штуцерного элемента. Внешний вид термопреобразователя представлен на рисунке 1.



Рисунок 1 - Общий вид термопреобразователя сопротивления платинового модели K63BH4200.2000R

## Метрологические и технические характеристики

### Таблица 1

Наименование характеристики	Значение
Диапазон измеряемых температур, °С	от минус 50 до 180
Условное обозначение номинальной статической характеристики	
преобразования (НСХ) по ГОСТ 6651-2009/МЭК 60571	Pt100
Температурный коэффициент ТС а, °С-1	0,00385
Номинальное значение сопротивления ТС при 0 °С (Ro), Ом	100
Класс допуска по ГОСТ 6651-2009/МЭК 60571	В

## Продолжение таблицы 1

Допуск по ГОСТ 6651-2009/МЭК 60571, °C	
(t – значение измеряемой температуры)	$\pm(0.3+0.005 t )$
Длина кабеля с удлинительными проводами, мм	2000
Диаметр монтажной части ТС, мм	5,2
Длина монтажной части ТС, мм	200
Рабочие условия эксплуатации:	
- температура окружающей среды, °С	от минус 40 до 180
- относительная влажность воздуха, %, не более	95

#### Знак утверждения типа

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

## Комплектность средства измерений

Термопреобразователь сопротивления платиновый модели K63BH4200.2000R 10 шт. Паспорт 10 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:  $\pm 0.031$  °C в диапазоне температур от минус 50 до плюс 400 °C;
- термостаты жидкостные прецизионные переливного типа моделей ТПП-1.0, ТПП-1.2 с общим 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.

#### Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в паспорте на термопреобразователь сопротивления платиновый модели K63BH4200.2000R.

# Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к термопреобразователям сопротивления платиновым модели K63BH4200.2000R

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.

#### Изготовитель

«GUILCOR CAPTEURS», Франция 25, Rue de la Halte F-50530 Dragey

Тел/Фак: 0033 (0)233 611 670/0033 (0)233 518 821

www.guilcor.fr

E-mail:info@guilcor.fr

#### Заявитель

Общество с ограниченной ответственностью «АЛЬСТОМ Атомэнергомаш» (ООО "ААЭМ"), ИНН 5036083578 195197, Россия, Санкт-Петербург Полюстровский пр., 43А

Тел/факс: +7 812 635 70 71/+7 812 635 70 72

## 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 агентства по техническому регулированию и метрологии

$\alpha$	_	٦.	_
		$\Delta \Pi X$	ΜΔΤ
C.C.		CULI	/ U.C.F

М.п. «\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2015 г.