Приложение № 76 к сведениям о типах средств измерений, прилагаемым к приказу Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от «31» декабря 2020 г. №2461

Лист № 1 Всего листов 4

## ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Термопреобразователи сопротивления платиновые WQ0232-PVDFö

## Назначение средства измерений

Термопреобразователи сопротивления платиновые WQ0232-PVDFö (далее по тексту – термопреобразователи или TC) предназначены для измерений температуры подшипников генератора в составе паротурбинной установки с паровой турбиной серии SST-600, эксплуатируемой на ПАО «Нижнекамскнефтехим» ПГУ-ТЭЦ, г. Нижнекамск.

#### Описание средства измерений

Принцип измерения температуры при помощи ТС основан на зависимости сопротивления чувствительного элемента (ЧЭ) ТС от температуры измеряемой среды.

Термопреобразователи конструктивно состоят из измерительной вставки, помещенной в защитный чехол — завальцованную с одного конца трубку, выполненную из нержавеющей стали с латунным наконечником, и разъема для подключения типа HAN8D. Монтаж термопреобразователей осуществляется при помощи резьбового соединения, выполненного из фторопласта (PVDF). Для обеспечения надежного контакта с поверхностью подшипника измерительная вставка ТС имеет подпружиненную конструкцию.

Измерительная вставка состоит из двух ЧЭ с минеральной изоляцией проводов с номинальной статической характеристикой (HCX) преобразования типа «Pt100» по ГОСТ 6651-2009 (МЭК 60751).

Схема соединения внутренних проводников ТС с ЧЭ: 4-х проводная.

Пломбирование ТС не предусмотрено.

Общий вид ТС представлен на рисунке 1.

Общий вид разъема типа HAN8D представлен на рисунке 2.



Рисунок 1 – Общий вид ТС



Рисунок 2 – Общий вид разъема типа HAN8D

# Программное обеспечение

отсутствует.

## Метрологические и технические характеристики

Метрологические и основные технические характеристики термопреобразователей сопротивления платиновых WQ0232-PVDFö приведены в таблицах 1 и 2.

Таблица 1 - Метрологические характеристики ТС

Наименование характеристики	Значение
Диапазон измерений температуры, °С	от 0 до +100
Условное обозначение НСХ по ГОСТ 6651-2009/МЭК 60751	Pt100
Температурный коэффициент ТС $\alpha$ , °С-1	0,00385
Номинальное значение сопротивления ТС при 0 °С (R <sub>0</sub> ), Ом	100
Класс допуска по ГОСТ 6651-2009/МЭК 60751	В
Допуск по ГОСТ 6651-2009/МЭК 60751, °C	±(0,3+0,005· t )
(t- значение измеряемой температуры)	

Таблица 2 – Основные технические характеристики ТС

Tuominga 2 o on obnibi Tomini Toolaro Mapakirophi Timari To		
Наименование характеристики	Значение	
Электрическое сопротивление изоляции при температуре от +15 до +35 °C и относительной влажности воздуха от 30 до 80 %, МОм, не менее	100	
Диаметр монтажной части TC, мм	6	
Длина монтажной части ТС, мм	520	
Масса, кг	0,2	
Рабочие условия эксплуатации:		
- температура окружающей среды, °С	от -40 до +125	
- относительная влажность воздуха, %, не более	95	
Средний срок службы, лет, не менее	10	

## Знак утверждения типа

наносится на титульный лист паспорта (в правом верхнем углу) типографским способом.

## Комплектность средства измерений

Таблина 3 – Комплектность средства измерений

Наименование	Обозначение	Количество
Термопреобразователь сопротивления платиновый	WQ0232-PVDFö	2 шт.
Паспорт (на русском языке)	-	2 экз.

#### Поверка

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

Основные средства поверки:

Рабочий эталон 3-го разряда по ГОСТ 8.558-2009 – термометр сопротивления эталонный ЭТС-100/1 (Регистрационный № 19916-10);

Измеритель температуры многоканальный прецизионный МИТ 8.15(M)(Регистрационный № 19736-11);

Термостаты жидкостные серии «ТЕРМОТЕСТ» (Регистрационный № 39300-08);

многофункциональный коммуникатор **BEAMEX** Калибратор И (-R) (Регистрационный № 52489-13).

Допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик поверяемых СИ с требуемой точностью.

Знак поверки наносится на свидетельство о поверке и (или) в паспорт.

## Сведения о методиках (методах) измерений отсутствуют.

## Нормативные документы, устанавливающие требования к термопреобразователям сопротивления платиновым WQ0232-PVDFö

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 (2008-07) Промышленные чувствительные элементы термопреобразователей 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

Фирма «Temperaturmeßtechnik Geraberg GmbH», Германия Адрес: Heydaer Straße 39, D-98693 Martinroda, Germany

Тел.: +49 (0)3677 7949-0, факс: +49 (0)3677 7949-15

E-mail: tmg@temperatur.com Web-сайт: www.temperatur.com

#### Заявитель

Общество с ограниченной ответственностью «Сименс Технологии Газовых Турбин» (ООО «Сименс Технологии Газовых Турбин»)

ИНН: 7804027534

Адрес: Россия, 188508, область Ленинградская, район Ломоносовский, улица Сименса (Южная часть промзоны Горелово тер), дом 1

Тел.: +7 (812) 643-58-72, факс: +7 (812) 643-73-00

#### Испытательный центр

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научноисследовательский институт метрологической службы»

Адрес: 119361, г. Москва, ул. Озерная, д. 46 Тел./факс: +7 (495) 437-55-77 / 437-56-66

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

Аттестат аккредитации ФГУП «ВНИИМС» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № 30004-13 от 29.03.2018 г.