# ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Термопреобразователи сопротивления платиновые модели H70HT Flameproof Head

### Назначение средства измерений

Термопреобразователи сопротивления платиновые модели H70HT Flameproof Head (далее по тексту – термопреобразователи или TC) предназначены для измерений температуры воздуха вблизи поверхности торсионного вала на объекте «Верхнечонскнефтегаз», Иркутская область.

# Описание средства измерений

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

Термопреобразователь конструктивно выполнен в виде измерительной вставки, соединенной с защитной головкой, выполненной из стали. Измерительная вставка состоит из одного платинового ЧЭ, помещенного 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 термопреобразователя с чувствительным элементом: 4-х проводная.

TC применяются в комплекте с защитной гильзой, выполненной из нержавеющей стали.

Внешний вид термопреобразователя сопротивления платинового модели H70HT Flameproof Head представлен на рисунке 1.



Рисунок 1 — Внешний вид термопреобразователя сопротивления платинового модели H70HT Flameproof Head

Пломбирование термопреобразователя не предусмотрено.

# Программное обеспечение

отсутствует.

# Метрологические и технические характеристики

Таблица 1 – Метрологические и технические характеристики

| Наименование характеристики   | Значение характеристики     |
|---|-----------------------------|
| Диапазон измерений температуры, °С  | от -40 до +150              |
| Температурный коэффициент ТС α, °С-1  | 0,00385                     |
| Условное обозначение номинальной статической характеристики преобразования (HCX) по ГОСТ 6651-2009/ МЭК 60751 | Pt100                       |
| Номинальное значение сопротивления термопреобразователя при 0 °С ( $R_o$ ), Ом                                | 100                         |
| Класс допуска ТС по ГОСТ 6651-2009/ МЭК 60751   | В                           |
| Пределы допускаемого отклонения сопротивления ТС от НСХ в   | $\pm (0,3+0,005\cdot  t ),$ |
| температурном эквиваленте (допуск) по ГОСТ 6651-2009, °С  | где $ t $ – абсолютное      |
|   | значение температуры, °С,   |
|   | без учета знака             |
| Электрическое сопротивление изоляции при температуре от +15   |                             |
| до +35 °C и относительной влажности воздуха от 30 до 80 %,  | 100                         |
| МОм (при 100 В), не менее   |                             |
| Диаметр монтажной части ТС, мм  | 6                           |
| Длина монтажной части ТС, мм  | 100                         |
| Масса, кг   | 1,110                       |
| Рабочие условия эксплуатации:   |                             |
| - температура окружающей среды, °С  | от -40 до +150              |
| - относительная влажность окружающего воздуха, %, не более  | 80                          |
| Средний срок службы, лет, не менее  | 10                          |

# Знак утверждения типа

наносится на титульный лист паспорта типографским способом.

# Комплектность средства измерений

Таблица 2 – Комплектность

| Наименование   | Количество |
|--|------------|
| Термопреобразователь сопротивления платиновый модели H70HT Flameproof Head | 2 шт.      |
| Защитная гильза  | 2 шт.      |
| Паспорт  | 2 экз.     |

#### Поверка

осуществляется по документу 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 № 19916-00).

Термостаты переливные прецизионные ТПП-1 моделей ТПП-1.0, ТПП-1.2 (Регистрационный № 33744-07);

Измеритель температуры многоканальный прецизионный МИТ8.15 (Регистрационный № 19736-11).

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

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

# Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в эксплуатационном документе.

# Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к термопреобразователям сопротивления платиновым модели H70HT Flameproof Head

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

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

Техническая документация фирмы-изготовителя «Rototherm Company Limited», Великобритания

#### Изготовитель

Фирма «Rototherm Company Limited», Великобритания

Адрес: Kenfig Industrial Estate, Margam Port Talbot SA13 2PW, United Kingdom

Телефон: +44 (0) 1656 740 551, факс: +44 (0) 1656 745 915

E-mail: sales@rototherm.co.uk

#### Заявитель

Общество с ограниченной ответственностью «ДжиИ Рус» (ООО «ДжиИ Рус») ИНН 7705574092

Адрес: 123317, г. Москва, ул. Пресненская наб., д.10 Телефон: +7 (495) 937-11-11, факс: +7 (495) 937-11-12

#### Испытательный центр

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научноисследовательский институт метрологической службы»

Адрес: 119361, г. Москва, ул. Озерная, д. 46

Телефон: +7 (495) 437-55-77, факс: +7 (495) 437-56-66

Web-сайт: <u>www.vniims.ru</u> E-mail: office@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

С.С. Голубев

М.п. «\_\_\_ » \_\_\_\_ 2017 г.