### ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Термопреобразователи сопротивления платиновые поверхностные модели 515-750

#### Назначение средства измерений

Термопреобразователи сопротивления платиновые поверхностные модели 515-750 (далее по тексту – термопреобразователи или TC) предназначены для измерений температуры поверхности корпуса редуктора в местах установки подшипников и используются в составе испытательного стенда по обкатке железнодорожных редукторов под нагрузкой.

#### Описание средства измерений

Принцип действия TC основан на зависимости сопротивления платинового термочувствительного элемента (ЧЭ) от температуры.

Термопреобразователи конструктивно выполнены в виде чувствительного элемента, помещенного в металлический цилиндрический корпус, который крепится к объекту измерений посредством магнита. К корпусу присоединен изолированный кабель в защитном чехле из нержавеющей стали.

ТС имеют 3-х проводную схему соединения внутренних проводов с ЧЭ.



Рис.1 Термопреобразователи сопротивления платиновые РТ100 поверхностные модели 515-750

#### Метрологические и технические характеристики

Рабочий диапазон измеряемых температур, °C:от минус 10 до плюс 150	
Условное обозначение номинальной статической характеристики	
преобразования (HCX) по ГОСТ 6651-2009/МЭК 60571:	)
Температурный коэффициент ТС а, °С-1:	5
Номинальное значение сопротивления TC при 0 °C (Ro), Ом:	)
Класс допуска:В	
Допуск, °С: $\pm (0.3 + 0.005t)$	
Электрическое сопротивление изоляции при температуре (25±10)°С и	
относительной влажности воздуха от 30 до 80 %, МОм, не менее100	)
Диаметр корпуса, мм:	)
Длина кабеля, мм:	
Сила притяжения магнита, кг: $\epsilon$	í
Срок службы, лет, не менее:	)

#### Рабочие условия эксплуатации:

- диапазон температур окружающей среды, °C: .....от минус 40 до плюс 80

#### Знак утверждения типа

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

#### Комплектность средства измерений

- термопреобразователь 20 шт.;
- паспорт- 20 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,  $\pm 0,061$  °C в диапазоне температур св. плюс 400 до плюс 650 °C;
- термостаты жидкостные прецизионные переливного типа моделей ТПП-1.0, ТПП-1.1 с диапазоном воспроизводимых температур от минус 30 до плюс 300 °C и нестабильностью поддержания заданной температуры  $\pm (0,004...0,02)$  °C;
- измеритель-регулятор температуры многоканальный прецизионный МИТ-8 модели МИТ-8.15M, пределы допускаемой основной абсолютной погрешности канала измерения температуры:  $\pm (0.001 + 3*10^{-6}*t)$  °C.

Примечания: при поверке допускается применение других средств измерений и вспомогательного оборудования, удовлетворяющих по точности и техническим характеристикам требованиям ГОСТ 8.461-2009.

## Сведения и методиках (методах) измерений

приведены в паспорте на ТС.

## Нормативные документы, устанавливающие требования к термопреобразователям сопротивления платиновым поверхностным модели 515-750

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.

# 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.

**Изготовитель** фирма TC Mess- und Regeltechnik GmbH, Германия

Адрес: 400141, D-41181 Monchengladbach Tel.: 02166-99944, Fax : 02166-999456,

Email: <a href="mailto:info@tcgmbh.de">info@tcgmbh.de</a>, <a href="http://www.tcgmbh.de">http://www.tcgmbh.de</a>

Заявитель ООО «ТрансПриводТверь», г. Тверь

Адрес: Россия, 170017, г. Тверь, ул. Коняевская, д.12, стр.3

Тел.: 8(4822)48-31-75 Факс: 8(4822)48-31-71

#### Испытательный центр

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский 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

Ф.В. Булыгин

М.п. «\_\_\_\_» \_\_\_\_ 2014 г.