### ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Термопреобразователи сопротивления платиновые модели 21195

#### Назначение средства измерений

Термопреобразователи сопротивления платиновые модели 21195 (далее по тексту – термометры или TC) предназначены для измерений температуры подшипников.

#### Описание средства измерений

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

Термопреобразователи конструктивно выполнены в виде измерительной вставки в защитном чехле углового типа с двумя ЧЭ и выводным кабелем с удлинительными проводами в тефлоновой оболочке.

Измерительная вставка имеет соединительный подпружиненный фитинг регулируемой длины, который обеспечивает хороший поверхностный контакт и устойчивость к воздействию вибрации на месте установки ТС. Защитный чехол измерительной вставки выполнен из нержавеющей стали (316 SST). 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. Фото общего вида TC приведено на рисунке 1.

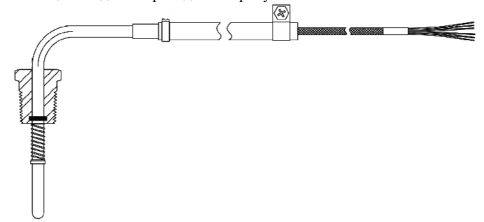


Рис.1. Термопреобразователь сопротивления платиновый модели 21195

#### Метрологические и технические характеристики

Диапазон измеряемых температур, °C:от минус 50 до плюс 260	
Температурный коэффициент ТС $a$ , °С <sup>-1</sup> :	
Условное обозначение номинальной статической характеристики	
преобразования (HCX) по ГОСТ 6651-2009/МЭК 60571:	
Номинальное значение сопротивления ТС при 0 °С (Ro), Ом:	
Класс допуска по ГОСТ 6651-2009/МЭК 60571:В	
Пределы допускаемого отклонения сопротивления ТС от НСХ в температурном	
эквиваленте, °C: $\pm (0.30 + 0.005 t )$	
Электрическое сопротивление изоляции ТС (при 500 В), не менее, МОм:500	
Диаметр монтажной части ТС, мм:	

лист № 2

#### Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на титульный лист паспорта методом штемпелевания.

#### Комплектность средства измерений

В комплект поставки входят:

- термопреобразователь 72 шт.;
- паспорт (на русском языке) 72 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-1.2 с диапазоном воспроизводимых температур от минус 60 до плюс 300 °C и нестабильностью поддержания заданной температуры  $\pm (0,004...0,02)$  °C;
- калибраторы температуры JOFRA серий ATC-R и RTC-R с общим диапазоном воспроизводимых температур от минус 48 до плюс  $600~^{\circ}$ С и нестабильностью поддержания заданной температуры  $\pm (0,005...0,02)~^{\circ}$ С;
- 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.

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

Сведения о методиках (методах) измерений приведены в соответствующем разделе паспорта на термопреобразователи.

## Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к термопреобразователям сопротивления платиновым модели 21195

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

Международный стандарт МЭК 60751 (1995, 07). Промышленные чувствительные элементы термометров сопротивления из платины.

ГОСТ Р 52931-2008 Приборы контроля и регулирования технологических процессов. Общие технические условия.

Техническая документация фирмы-изготовителя.

ГОСТ 8.558-93. 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; выполнение работ по оценке соответствия промышленной продукции и продукции других видов, а также иных объектов установленным законодательством Российской Федерации обязательным требованиям.

Термопреобразователи применяются для использования в составе 12-ти газоперекачивающих агрегатов – компрессоров модели КВВ-6 («Ariel Corporation», США) с двигателями G16CM34 («Caterpillar», Германия). Компрессоры установлены на газокомпрессорной станции высокого давления (ГКС ВД), входящей в состав центрального пункта сбора и подготовки нефти Ванкорской группы месторождений, находящейся за полярным кругом в Туруханском районе Красноярского края и Таймырском автономном округе.

**Изготовитель** Фирма «Burns Engineering Inc.», США

10201 Bren Road East Minnetonka

Minnesota 55343, USA

Заявитель ООО «НТП Трубопровод»

Адрес: 111141, г. Москва, ул. Плеханова, 7, стр. 1 Тел./факс: +7 (495) 225-94-33 / +7 (495) 368-50-65

#### Испытательный центр

Государственный центр испытаний средств измерений (ГЦИ СИ)

ФГУП «ВНИИМС», г. Москва

Аттестат аккредитации от 27.06.2008, регистрационный номер в

Государственном реестре средств измерений № 30004-08.

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

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

Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Е.Р. Петросян

«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_2012 г.

М.П.