

# ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

# СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

AT.E.32.004.A № 43488

Срок действия бессрочный

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ Термометры сопротивления Sensotec модели Lager und Luft PT100

ЗАВОДСКИЕ НОМЕРА 489997-1, 489997-2, 489997-3, 489997-4, 489997-5, 489997-6, 489997-7, 489997-8, 489997-9, 489997-10, 489997-11, 489997-12, 489997-13, 489997-14, 489997-15

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Фирма "SENSOTEC Mess- und Regeltechnik GmbH", Австрия

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 47420-11

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ ГОСТ 8.461-2009

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ 2 года

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от **05 августа 2011 г.** № **4354** 

Описание типа средств измерений является обязательным приложением к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя Федерального агентства		В.Н.Крутико
and the same of th		
	""	2011 г.

№ 001495

Серия СИ

### ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

### Термометры сопротивления Sensotec модели Lager und Luft PT100

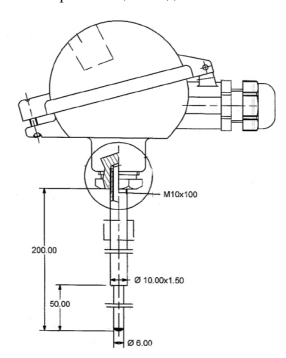
### Назначение средства измерений

Термометры сопротивления Sensotec модели Lager und Luft PT100 (далее по тексту – термометры или TC) предназначены для измерений температуры окружающего воздуха, а также твердых тел.

#### Описание средства измерений

Принцип действия TC основан на зависимости сопротивления проволочного платинового термочувствительного элемента (ЧЭ) от температуры. Термометры состоят из двух ЧЭ и внутренних соединительных проводов, помещенных в герметичный защитный корпус со штуцерным способом присоединения к объекту измерений, который соединен с защитной коммутационной головкой из алюминия типа BUZ 72. Материал защитного корпуса TC – нержавеющая сталь AISI316L (1.4404).

Термометры имеют вид взрывозащиты «искробезопасная электрическая цепь» уровня «іа» и маркировку взрывозащиты 0ЕхіаІІВТЗ по ГОСТ Р 51330.0-99.



#### Чертеж общего вида ТС

#### Метрологические и технические характеристики

Диапазон измеряемых температур, °С:от	минус 40 до плюс 150
Температурный коэффициент ТС $\alpha$ , ${}^{\circ}C^{-1}$ :	0,00385
Условное обозначение номинальной статической характеристи	ки
преобразования (НСХ) по МЭК 60571 / ГОСТ 6651-2009:	Pt100
Номинальное значение сопротивления ТС при 0 °С (Ro), Ом:	100

Класс допуска по МЭК 60571 / ГОСТ 6651-2009:
Пределы допускаемого отклонения сопротивления ТС от НСХ
в температурном эквиваленте, °C: $\pm (0.30 + 0.005 t )$
Схема соединения внутренних проводов ТС с ЧЭ:2-х проводная
Электрическое сопротивление изоляции ТС (при 500 В), не менее, МОм:100
Длина монтажной части TC, мм:
Диаметр монтажной части ТС, мм6
Рабочие условия эксплуатации:
- диапазон температуры окружающей среды, °С:от минус 40 до плюс 85.

#### Знак утверждения типа

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

#### Комплектность средства измерения

Термометр сопротивления -15 шт.; Паспорт (на русском языке) -15 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 300 °C;
- жидкостные термостаты переливного типа серии ТПП-1 с диапазоном температур от минус 60 до плюс 300 °C и нестабильностью поддержания заданной температуры  $\pm (0.004...0,02)$  °C.

Примечания: 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 TC.

# Нормативные документы, устанавливающие требования к термометрам сопротивления Sensotec модели Lager und Luft PT100

- 1. ГОСТ 8.558-93 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений температуры.
- 2. ГОСТ 6651-2009 ГСИ. Термопреобразователи сопротивления из платины, меди и никеля. Общие технические требования и методы испытаний.
- 3. ГОСТ Р 52931-2008 Приборы контроля и регулирования технологических процессов. Общие технические условия.
- 4. Международный стандарт МЭК 60751 (1995, 07). Промышленные чувствительные элементы термометров сопротивления из платины.
- 5. 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 ООО «ЮКГ-Кубаньэнерго», г.Краснодар (контроль температуры воздуха внутри корпуса, а также температуры подшипников асинхронных двигателей типа НКМ171E02 пр-ва фирмы ELIN Motoren GmbH (Австрия)).

#### Изготовитель:

фирма «SENSOTEC Mess- und Regeltechnik GmbH», Австрия

Адрес: Triester Straße 305, A-8073 Feldkirchen bei Graz Тел./Факс: +43 / (0)3135 51 650 / +43 / (0)3135 / 51 650-50

E-mail: office@sensotec.at Web: www.sensotec.at

Заявитель: фирма «ELIN Motoren GmbH», Австрия

Адрес: Elin Motoren Str., 1, A-8160 Weiz

#### Испытательный центр:

Государственный центр испытаний средств измерений (ГЦИ СИ)

ФГУП «ВНИИМС», г. Москва

Аттестат аккредитации № 30004-08 от 27.06.2008г.

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

E-mail: <u>office@vniims.ru</u>, адрес в Интернет: <u>www.vniims.ru</u>

Заместитель Руководителя
Федерального агентства по
техническому регулированию и метрологии

B.H. 1		В.Н. Крутиков
,	<i>)</i> ,	2011 г