

## ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ



СОГЛАСОВАНО:  
Руководитель ГЦИ СИ  
ФГУП «ВНИИМС»  
В.Н. Яншин  
« 02 » 09 2008 г.

|   |   |
|---|---|
| Преобразователи<br>термоэлектрические модели<br><b>8AK-8112-T02-U-14-R-1SS-K-4.0-04</b> | Внесены в Государственный реестр средств измерений<br>Регистрационный № <b>38599-08</b> |
|---|---|

Изготовлены по технической документации фирмы «WIKA Instruments Ltd.», Канада.

Заводские номера: 2336, 2340, 2345.

### НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Преобразователи термоэлектрические модели 8AK-8112-T02-U-14-R-1SS-K-4.0-04 (далее по тексту – термопреобразователи или ТП) предназначены для измерений температуры жидких и газообразных сред, не агрессивных к материалу защитной арматуры.

Термопреобразователи применяются для использования в системах контроля и регулирования температуры, принадлежащих ЗАО «Стимул», г.Оренбург.

ТП могут использоваться при температуре окружающей среды от минус 40 °C до плюс 85 °C.

Степень защиты от влаги и пыли по ГОСТ 14254 (МЭК 529): IP66.

### ОПИСАНИЕ

Принцип работы термопреобразователей основан на термоэлектрическом эффекте – генерировании термоэлектродвижущей силы (ТЭДС), возникающей из-за разности температур между двумя соединениями различных металлов или сплавов, образующих часть одной и той же цепи.

Термопреобразователи состоят из измерительной вставки с одним чувствительным элементом – термопары с изолированным рабочим спаем, образованным хромель-алюмелевыми термоэлектродами с номинальной статической характеристикой преобразования (НСХ) по МЭК 60584-1 (ГОСТ Р 8.585-2001) типа «К», и алюминиевой клеммной головки.

Материал защитной оболочки ТП – нержавеющая сталь типа 316 S.S.

Для измерения температуры при высоких давлениях и скоростях потока предусмотрены защитные гильзы, технические характеристики которых приведены в технической документации фирмы-изготовителя.

Монтаж ТП на объектах измерений осуществляется при помощи резьбового соединения или защитной гильзы.

### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон измеряемых температур, °C: от 0 до плюс 1260.

Класс допуска: 2.

Пределы допускаемых отклонений ТЭДС от НСХ ТП по МЭК 60584-2 (ГОСТ 6616-94/ ГОСТ Р 8.585-2001) в температурном эквиваленте, °C:

- в диапазоне от 0 до плюс 333 °C: ± 2,5;

- в диапазоне св. плюс 333 до плюс 1260 °C: ± 0,0075t.

Электрическое сопротивление изоляции, МОм, не менее: 100 (при  $25 \pm 10$  °C).

Длина монтажной части измерительной вставки ТП, мм: 101,6.

Диаметр измерительной вставки ТП, мм: 6,3.

## **ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА**

Знак утверждения типа наносится на титульные листы паспортов ТП методом штемпелевания или наклейки.

## **КОМПЛЕКТНОСТЬ**

В комплект поставки входят:

- преобразователь термоэлектрический – 3 шт.;
- паспорт (на русском языке) – 3 экз.;
- защитная гильза – 3 шт.

## **ПОВЕРКА**

Проверка термопреобразователей проводится по МИ 3090-2007 «ГСИ. Преобразователи термоэлектрические с длиной погружаемой части менее 250 мм. Методика поверки».

Межповерочный интервал - 2 года.

## **НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ**

ГОСТ 8.558-93. ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений температуры.

Международный стандарт МЭК 60584-1. Термопары. Часть 1. Градуировочные таблицы.

Международный стандарт МЭК 60584-2. Термопары. Часть 2. Допуски.

ГОСТ 6616-94. Преобразователи термоэлектрические. Общие технические условия.

ГОСТ Р 8.585-2001. ГСИ. Термопары. Номинальные статические характеристики преобразования.

Техническая документация фирмы-изготовителя.

## **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Тип преобразователей термоэлектрических модели 8AK-8112-T02-U-14-R-1SS-K-4.0-04 утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации согласно государственной поверочной схеме.

### **ИЗГОТОВИТЕЛЬ:**

**Фирма «WIKA Instruments Ltd.», Канада**

Адрес: 3103 Parson Road, Edmonton, Canada

Тел./факс: (790) 463-7035/462-0017.

### **ЗАЯВИТЕЛЬ:**

**ЗАО «Стимул»**

Адрес: Российская Федерация, 460014, г.Оренбург, ул.Набережная, д. 2/1

Тел./факс: (3532) 99-87-47, 99-87-53 / 99-87-57

Генеральный директор ЗАО «Стимул»

В.М. Мельников

НС лаборатории термометрии  
ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМС»

А.А. Игнатов