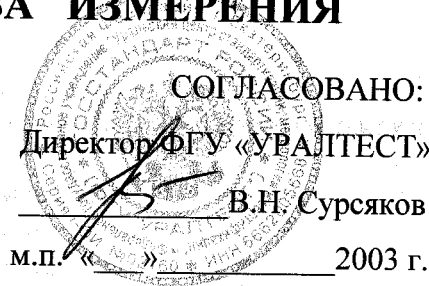


# ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЯ



Преобразователи термоэлектрические TXAc-2088, TXKc-2088	Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № 15635-96 Взамен №
---------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------

Выпускаются по ГОСТ Р 50342-92 и ТУ 4211-004-12296299-96

## НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Преобразователи термоэлектрические TXAc-2088, TXKc-2088 (далее термопреобразователи) предназначены для измерения температуры газообразных и жидкоки химически неагрессивных сред, а также агрессивных, неразрушающих защитную арматуру и измерения температуры поверхности твердых тел.

Преобразователи термоэлектрические являются стационарными, невосстанавливаемыми, неремонтируемыми, однофункциональными изделиями.

## ОПИСАНИЕ

Преобразователи термоэлектрические TXAc-2088, TXKc-2088 состоят из чувствительного элемента (ЧЭ) – термопары и защитной арматуры. ЧЭ засыпан порошком двуокиси алюминия и загерметизирован эпоксидным компаундом.

Термопара представляет собой два термоэлектрода, изготовленных из разнородных сплавов по ГОСТ 1790-77 «Проволока из сплавов хромель Т, алюмелль, копель и константан для термоэлектродов термоэлектрических преобразователей. Технические условия»:

- хромель и алюмелль для TXAc-2088,
- хромель и копель для TXKc-2088, соединенных между собой на одном конце, являющимся горячим спаев. Электрод из хромеля является положительным, из алюмеля или копеля – отрицательным.

ЧЭ помещается в защитную арматуру и выводами присоединяется к контактам клеммной колодки, расположенной в головке термопреобразователя.

Принцип действия преобразователя термоэлектрического основан на преобразовании тепловой энергии в термоэлектродвижущую силу (ТЭДС) при наличии разности температур между свободными концами термопары и горячим спаев.

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Рабочий диапазон измеряемых температур °C :
  - от минус 50 до 800 – для TXAc-2088,
  - от минус 50 до 600 – для TXKc-2088.
2. Номинальная статическая характеристика (НСХ) преобразования по ГОСТ Р

8.585-2001 «ГСИ. Термопары. Номинальные статические характеристики преобразования», в зависимости от исполнения – ХА (К), ХК (L), схема чувствительных элементов в зависимости от исполнения – 2 или 4

3. Предел допускаемого значения основной погрешности термопреобразователей ( $\Delta d$ ) при выпуске из производства должен соответствовать:

$\Delta d = \pm 1,3 \Delta t$  - для термопреобразователей с длиной монтажной части 200 мм и более, где  $\Delta t$  предел допускаемого отклонения ТЭДС термопары термопреобразователей в температурном эквиваленте от НСХ преобразования,  $\Delta t$  должен соответствовать

- для термопар типа К (ХА) класса допуска:  
 $\pm 2,5 {}^{\circ}\text{C}$  при температурах от минус 40 до 333  ${}^{\circ}\text{C}$ ,  
 $\pm 0,0075 | t |, {}^{\circ}\text{C}$  при температурах от 333 до 800  ${}^{\circ}\text{C}$ ,
- для термопар типа L (ХК) класса допуска:  
 $\pm 2,5 {}^{\circ}\text{C}$  при температурах от минус 40 до 300  ${}^{\circ}\text{C}$ ,  
 $\pm (0,7+0,005 | t |) {}^{\circ}\text{C}$  при температурах от 300 до 600  ${}^{\circ}\text{C}$ ,

$t$  - температура измеряемой среды,  ${}^{\circ}\text{C}$ .

4. Условия эксплуатации:

- температура окружающего воздуха от минус 50 до 60  ${}^{\circ}\text{C}$ ;
- относительная влажность (при 25  ${}^{\circ}\text{C}$ ) 80%.

5. Средний срок службы, не менее 8 лет.

6. Средняя наработка на отказ термопреобразователей не менее 25000 и 50000 ч. (в зависимости от исполнения).

7. Показатель тепловой инерции, в зависимости от исполнения, не более 8 , 20 с.

8. Длина монтажной части от 60 до 2000 мм (в зависимости от исполнения).

9. Масса термопреобразователей от 0,1 до 0,87 кг (в зависимости от исполнения).

## **ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА**

Знак утверждения типа наносят на паспорт и титульный лист руководства по эксплуатации типографским способом.

## **КОМПЛЕКТНОСТЬ**

В комплект поставки входят:

- |                             |                                                                        |
|-----------------------------|------------------------------------------------------------------------|
| Термопреобразователь        | - 1 шт.                                                                |
| Паспорт                     | - 1 экз.                                                               |
| Руководство по эксплуатации | - 1 экз. на каждые 25 термопреобразователей при отправке в один адрес. |

## **ПОВЕРКА**

Проверку термопреобразователей сопротивления проводят по ГОСТ 8.338-78 «ГСИ. Термопреобразователи технических термоэлектрических термометров. Методы и средства поверки».

Межповерочный интервал 2 года

## **НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ**

ГОСТ Р 50342-92 «Преобразователи термоэлектрические. Общие технические условия».

ТУ 4211-004-12296299-96 «Преобразователи термоэлектрические типа ТХАс-2088, ТХКс-2088. Технические условия».

## **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Тип преобразователи термоэлектрические ТХАс-2088, ТХКс-2088 утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, включен в действующую государственную поверочную схему и метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации.

Изготовитель: ООО НПФ «Сенсорика»  
РФ, 620219, г. Екатеринбург, ул. Комсомольская, 51.  
Тел: (3432) 63-74-24  
Факс: (3432) 50-57-44

Директор ООО НПФ «Сенсорика»



С.В. Якунцев.