



СОГЛАСОВАНО  
Руководитель ГЦИ СИ ВНИИМС  
В.Н.Яншин  
2004г.

<b>Преобразователи термоэлектрические TXK-07</b>	Vнесены в Государственный реестр средств измерений  Регистрационный номер № <u>13993-04</u> Взамен № <u>13993-94</u>
--	--

Выпускаются по ГОСТ 6616 и техническим условиям  
ТУ 4211-003-08624488-2004 (ТУ 95 2466-2004)

### **Назначение и область применения**

Преобразователи термоэлектрические (далее - ТП) типа TXK-07 предназначены для измерений температуры жидких и газообразных сред, химически неагрессивных к материалам защитной арматуры.

ТП могут быть использованы в различных отраслях промышленности.

По способу контакта с измеряемой средой ТП выполнены погружаемыми.

Климатическое исполнение ТП – У3 по ГОСТ 15150, группа исполнения – С4 по ГОСТ 12997.

ТП устойчивы и прочны к воздействию синусоидальных вибраций, допустимых для группы исполнения L3 по ГОСТ 12997.

Нормальный режим эксплуатации ТП определяется следующими воздействующими факторами:

- температура окружающего воздуха от 15 до 60 °C;
- относительная влажность не выше 80% при 15 °C;
- атмосферное давление 84-106,7 кПа (630-800 мм.рт.ст.).

### **Описание**

Измерение температуры с помощью преобразователя термоэлектрического типа TXK-07 основано на явлении возникновения термоэлектродвижущей си-

лы (ТЭДС) в цепи термопары при помещении ее рабочего и свободного концов в среды с различными температурами.

ТП имеют исполнения, отличающиеся длиной монтажной части, материалом защитной арматуры, головкой для подключения соединительных линий и наличием крепежного устройства или его отсутствием.

Материал термоэлектродов: хромель (положительного) и копель (отрицательного).

Преобразователи термоэлектрические ТХК-07 изготавливаются из термоэлектродной проволоки ДКРНМ диаметром 3,2 мм по ГОСТ 1790.

Материал защитной арматуры ТП в зависимости от исполнения - сталь 12Х18Н10Т или 08Х13 по ГОСТ 5632.

ТП выполняются с крепежным устройством в виде штуцера М27x2 или без него и с головкой из полиамида или из алюминиевого сплава для подключения соединительных линий.

По наличию контакта термопары с защитной арматурой ТП выполняются с изолированной термопарой.

По количеству термопар в одной зоне ТП выполняются одинарными.

ТП относятся к невосстанавливаемым, неремонтируемым, однофункциональным изделиям.

## **Основные технические характеристики**

Диапазон измеряемых температур ТП - от минус 40 до плюс 600 °C.

Буквенное обозначение номинальной статической характеристики (НСХ) преобразования - L по ГОСТ 6616.

НСХ ТП соответствует ГОСТ Р 8.585.

Для ТП с длиной монтажной части более 250 мм предел допускаемых отклонений ( $\Delta t$ ) от НСХ в температурном эквиваленте соответствует классу 2 по ГОСТ 6616:

$$\Delta t = \pm 2,5 \text{ }^{\circ}\text{C} \text{ при температуре от минус } 40 \text{ }^{\circ}\text{C до плюс } 300 \text{ }^{\circ}\text{C;}$$

$$\Delta t = \pm 0,0075 \cdot |t| \text{ при температуре выше } 300 \text{ }^{\circ}\text{C до плюс } 600 \text{ }^{\circ}\text{C,}$$

где  $t$  – значение измеряемой температуры в  $^{\circ}\text{C}$ .

Для ТП с длиной монтажной части 320 мм и менее предел допускаемых отклонений ( $\Delta d$ ) от НСХ в температурном эквиваленте соответствует соотношению:

$$\Delta d = \pm [|\Delta t| + K \cdot (320 - L) \cdot (t - t_{окр})], ^{\circ}\text{C};$$

где  $L$  - длина монтажной части ТП, мм;

$t$  - температура измеряемая,  $^{\circ}\text{C}$ ;

$t_{окр}$  - температура окружающей среды,  $^{\circ}\text{C}$ ;

$$K = 2,0 \cdot 10^{-4}, \text{мм}^{-1}.$$

Показатель тепловой инерции ТП при коэффициенте теплоотдачи практически равном бесконечности - не более 180 с.

Длина монтажной части (в зависимости от исполнения)- от 160 до 3150 мм.

Диаметр защитной арматуры – 20 мм.

Масса (в зависимости от исполнения) от 0.51 до 4.3 кг.

Назначенный срок службы ТП - 5 лет.

### **Знак утверждения типа**

Знак утверждения типа наносится штампом на титульные листы паспорта и руководства по эксплуатации.

### **Комплектность**

Преобразователь термоэлектрический, паспорт, руководство по эксплуатации.

### **Проверка**

Проверку ТП проводят в соответствии с ГОСТ 8.338 «ГСИ. Преобразователи термоэлектрические. Методика поверки».

Межповерочный интервал -2 года.

## **Нормативные и технические документы**

1. ГОСТ 8.558-93. ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений температуры.
2. ГОСТ 6616-94. Преобразователи термоэлектрические. Общие технические условия.
- 3 ГОСТ Р 8.585-2001. ГСИ. Термопары. Номинальные статические характеристики преобразования.
- 4 ТУ 4211-003-08624488-2004 (ТУ 95 2466-2004). Преобразователи термоэлектрические ТХА-07, ТХК-07. Технические условия.

### **Заключение**

Тип преобразователей термоэлектрических ТХК-07 утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящим описании типа, метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации согласно поверочной схеме.

### **Изготовитель**

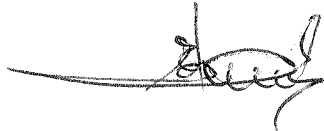
Федеральное агентство по атомной энергии, ФГУП «НИИ НПО «Луч»  
отделение «Техно-Луч».

Юридический адрес: 142100, г.Подольск, ул. Железнодорожная, 24.

Телефон: (095) 715-94-49

Факс: (0967)54-85-89

Начальник лаборатории  
ГЦИ СИ ВНИИМС



E.B.Васильев

Заместитель генерального директора  
ФГУП «НИИ НПО «Луч»



V.N.Денискин