



СОГЛАСОВАНО

Руководитель ГЦИ СИ ВНИИМС

В.Н.Яншин

2004г.

«20»

12

<b>Преобразователи термоэлектрические ТХК-10</b>	Внесены в Государственный реестр средств измерений  Регистрационный номер № <u>13995-04</u> Взамен № <u>13995-94</u>
--	--

Выпускаются по ГОСТ 6616 и техническим условиям  
ТУ 4211-004-08624488-2004 (ТУ 95 2465-2004)

### **Назначение и область применения**

Преобразователи термоэлектрические (далее - ТП) типа ТХК-10 предназначены для измерений температуры в атмосфере газообразных, химически неагрессивных сред с влажностью не более 80%.

ТП могут быть использованы в различных отраслях промышленности.

По способу контакта с измеряемой средой ТП выполнены погружаемыми.

Климатическое исполнение ТП – УЗ по ГОСТ 15150, группа исполнения – В4 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 преобразователи термоэлектрического ТХК-10 основано на явлении возникновения термоэлектродвижущей силы (ТЭДС) в цепи термопары при помещении ее рабочего и свободного концов в среды с различными температурами.

ТП имеют исполнения, отличающиеся длиной и диаметром монтажной части и диаметром термоэлектродной проволоки.

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

Преобразователи термоэлектрические ТХК-10 изготавливаются в зависимости от исполнения из термоэлектродной проволоки ДКРНМ диаметром 1,2 или 3,2 мм по ГОСТ 1790.

ТП выполняются с изолированной термопарой и неизолированной термопарой.

По количеству термопар в одной зоне ТП выполняются одинарными.

ТП являются невосстанавливаемыми, неремонтируемыми, однофункциональными изделиями.

## 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.

Предел допускаемых отклонений ( $\Delta t$ ) ТП от НСХ в температурном эквиваленте соответствует классу 2 по ГОСТ 6616:

$\Delta t = \pm 2,5$  °C при температуре от минус 40 °C до плюс 300 °C;

$\Delta t = \pm 0,0075 \cdot |t|$  при температуре выше 300 °C до плюс 600 °C,

где  $t$  – значение измеряемой температуры в °C.

Показатель тепловой инерции ТП при коэффициенте теплоотдачи практически равном бесконечности (в зависимости от исполнения) - не более 5 или 20 с.

Длина монтажной части (в зависимости от исполнения) - от 320 до 20000 мм.

Диаметр монтажной части (в зависимости от исполнения) - 7 или 13 мм.

Масса (в зависимости от исполнения) - от 0,085 до 3,92 кг.

Назначенный срок службы 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».

Межпроверочный 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 4211-004-08624488-2004 (ТУ 95 2465-2004). Преобразователи термоэлектрические ТХА-10, ТХК-10. Технические условия.

### **Заключение**

Тип преобразователей термоэлектрических ТХК-10 утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем 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.P.Денискин