



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

| | |
|--|--|
| Преобразователи термоэлектрические ТХА-10 | Vнесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный номер № <u>13994-04</u> Взамен № <u>13994-94</u> |
|--|--|

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

Назначение и область применения

Термоэлектрические преобразователи (далее - ТП) типа ТХА-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 ТХА-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 алюмель (отрицательного).

Преобразователи термоэлектрические ТХА-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 являются одинарными.

ТП относятся к невосстанавливаемым, неремонтируемым, однофункциональным изделиям.

Основные технические характеристики

Диапазон измеряемых температур ТП от минус 40 до плюс 1000 °C .

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

НСХ ТП соответствует ГОСТ Р 8.585.

Предел допускаемых отклонений (Δt) ТП от НСХ в температурном эквиваленте соответствует классу 2 по ГОСТ 6616:

$$\Delta t = \pm 2,5^{\circ}\text{C} \text{ при температуре от минус } 40^{\circ}\text{C} \text{ до плюс } 333^{\circ}\text{C};$$

$$\Delta t = \pm 0,0075 \cdot |t| \text{ при температуре выше } 333^{\circ}\text{C} \text{ до плюс } 1000^{\circ}\text{C},$$

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 ТХА-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

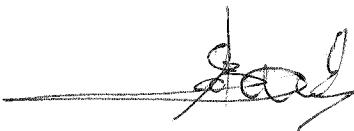
Федеральное агентство по атомной энергии, ФГУП «НИИ НПО «Луч»
отделение «Техно-Луч».

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