

СОГЛАСОВАНО

Руководитель ГЦИ СИ

ФГУП «ВНИИМС»

В.Н.Яншин

11 _____ 2007

Преобразователи термоэлектрические ТХК-02	Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный номер № <u>13483-02</u> Взамен № _____
--	---

Выпускаются по ГОСТ 6616-94 и техническим условиям ТУ 95 2380-92

Назначение и область применения

Преобразователи термоэлектрические (далее – ТП) ТХК-02 предназначены для непрерывного измерения температуры теплоносителя и металлоконструкций оборудования реакторных установок АЭС.

ТП могут быть использованы в других отраслях промышленности (далее – ТП общепромышленного применения).

Климатическое исполнение ТП - УХЛ4 по ГОСТ ГОСТ 15150-69, группа исполнения Д2 по ГОСТ 12997-84.

ТП устойчивы и прочны к воздействию синусоидальных вибраций, допустимых для группы исполнения V4 по ГОСТ 12997-84.

ТП относятся к категории II сейсмостойкости по НП-031-01.

Нормальный режим эксплуатации ТП определяется следующими воздействующими факторами:

- температура окружающего воздуха, °С - от плюс15 до плюс60;
- относительная влажность, % - не более 90;
- давление (абсолютное), МПа – от 0,085 до 0,1032;
- объемная активность, Бк/л – не более $7,4 \cdot 10^4$;
- мощность поглощенной дозы, Гр/с – не более $28,0 \cdot 10^{-5}$.

Описание

Измерение температуры с помощью преобразователя термоэлектрического основано на явлении возникновения термоэлектродвижущей силы (ТЭДС) в це-

пи ТП при помещении его рабочего и свободного концов в среды с различными температурами.

ТП имеют исполнения, отличающиеся длиной монтажной части, наличием защитной арматуры и способом заделки горячего спая термопар.

Преобразователи термоэлектрические ТХК-02 изготавливают из термопарного кабеля КТМС(ХК) диаметром 1,5 мм, ТУ 16-505.757-75.

ТП выполнены с крепежным устройством в виде штуцера М20х1,5 и с головкой для подключения соединительных линий.

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

Материал защитной арматуры ТП сталь 08Х18Н10Т или 12Х18Н10Т ГОСТ 5632-72.

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

ТП являются невосстанавливаемыми, неремонтируемыми, однофункциональными изделиями.

Основные технические характеристики

Диапазон измеряемых температур:

- от минус 40 до плюс 400 °С – для ТП, предназначенных для использования в атомной энергетике;

- от минус 40 до плюс 600 °С – для ТП общепромышленного применения.

Тип ТП – ТХК (хромель-копелевые), буквенное обозначение номинальной статической характеристики (НСХ) преобразования ТП по ГОСТ 6616-94 – L.

НСХ ТП соответствует ГОСТ Р 8.585-2001.

Пределы допускаемого отклонения ТП от НСХ соответствуют классу 2 по ГОСТ 6616-94.

Показатель тепловой инерции ТП (в зависимости от исполнения) не более 0,5 и 1с.

Длина монтажной части (в зависимости от исполнения) от 120 до 630 мм.

Масса (в зависимости от исполнения) от 0,352 до 0,420 кг.

Назначенный срок службы ТП – 5 лет.

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится штампом на титульный лист паспорта и руководства по эксплуатации.

Комплектность

Преобразователь термоэлектрический – 1 шт.

Прокладка – 1 шт.

Паспорт – 1 экз. (групповой паспорт на партию ТП до 10 шт.).

Руководство по эксплуатации – 1 экз. (на партию ТП до 25 шт.).

Поверка

Поверку ТП проводят в соответствии с ГОСТ 8.338-2002 «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 95 2380-92. Преобразователи термоэлектрические ТХА-01, ТХК-01, ТХА-02, ТХК-02. Технические условия.

Заключение

Тип преобразователей термоэлектрических ТХК-02 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

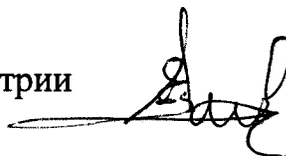
Федеральное агентство по атомной энергии, ФГУП НИИ НПО «Луч»
отделение «Техно-Луч».

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

Телефон: (495) 715-94-49

Факс: (4967) 54-85-89

Начальник лаборатории термометрии
ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМС»



Е.В.Васильев

Заместитель генерального директора
ФГУП НИИ НПО «Луч»



В.П.Денискин