## **УТВЕРЖДЕНО**

приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от «29» июля 2022 г. № 1870

Лист № 1 Всего листов 3

Регистрационный № 13481-12

# ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Преобразователи термоэлектрические ТХК-01

#### Назначение средства измерений

Преобразователи термоэлектрические (далее – ТП или термопреобразователи) ТХК-01 предназначены для непрерывного измерения температуры теплоносителя и металлоконструкций оборудования реакторных установок АЭС в атомной энергетике, а также для измерений температуры газообразных и жидких сред в различных отраслях промышленности.

#### Описание средства измерений

Измерение температуры с помощью ТП основано на явлении возникновения термоэлектродвижущей силы (далее по тексту – ТЭДС) в электрической цепи, состоящей из двух разнородных металлов или сплавов, при помещении его рабочего и свободных концов в среды с различными температурами. Величина ТЭДС определяется типом материалов термоэлектродов и разностью температур мест соединения (спаев) термоэлектродов.

Термопреобразователи состоят из следующих основных элементов:

- первичного преобразователя температуры термопары, предназначенной для преобразования измеряемой температуры в эквивалентное изменение ТЭДС;
  - электрической изоляции;
  - защитной арматуры.

Фото общего вида термопреобразователей представлено на рисунке 1.

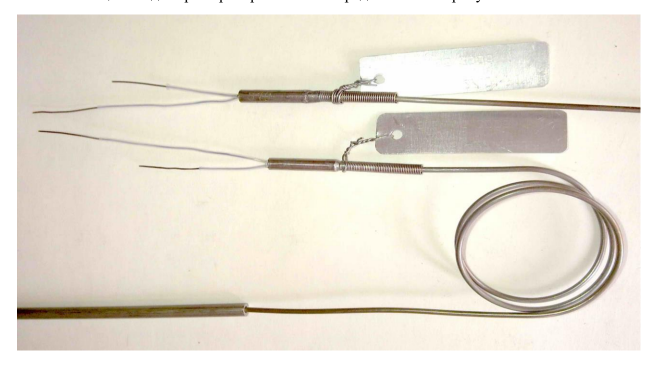


Рисунок  $1 - T\Pi TXK-01$ 

TП выполнены без крепежного устройства и без головки для подключения соединительных линий.

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

Термопары термопреобразователей изготавливают из термопарного кабеля KTMC(XK) диаметром 1,5 мм, ТУ 16-505.757-75.

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

Материал защитной арматуры  $T\Pi$  – сталь 08X18H10T или 12X18H10T ГОСТ 5632-72.

# Метрологические и технические характеристики

Диапазон измеряемых температур:

- от минус 40 до плюс 400 °C для ТП, предназначенных для использования в атомной энергетике;
  - от минус 40 до плюс 600 °C для ТП общепромышленного применения.

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

НСХ ТП соответствует ГОСТ Р 8.585-2001.

Пределы допускаемых отклонений (Δt, °C) ТЭДС ТП от НСХ в температурном эквиваленте при выпуске из производства соответствуют классу 2 по ГОСТ Р 8.585-2001:

 $\Delta t = \pm 2.5$  °C при температуре от минус 40 до плюс 360 °C,

 $\Delta t = \pm (0.7 + 0.007 \cdot t)$  при температуре свыше плюс 360 °C до плюс 600 °C,

где t – значение измеряемой температуры, °C.

Пределы допускаемых отклонений ТЭДС ТП от индивидуальной статической характеристики преобразования (ИСХ) в температурном эквиваленте при выпуске из производства в диапазоне температур от плюс 50 до плюс 400 °C:  $\pm 0.5$  °C.

По количеству термопар в одной зоне ТП выполняются одинарными.

По наличию контакта термопары с металлической частью защитной арматуры ТП выполняются с изолированной (И), так и с неизолированной (НИ) термопарой.

Показатель тепловой инерции при коэффициенте теплоотдачи практически равном бесконечности в зависимости от исполнения ТП, с, не более: 0,5 или 1,0.

Электрическое сопротивление изоляции, МОм, не менее: 100 (при температуре (25  $\pm$  10) °C и относительной влажности от 30 до 80 %).

Диаметр монтажной части ТП в зависимости от исполнения, мм: 1,5 или 4,0.

Длина монтажной части ТП в зависимости от исполнения, мм: от 370 до 11200.

Масса (в зависимости от исполнения),  $\kappa \Gamma$  – от 0,015 до 0,687.

Климатическое исполнение  $T\Pi - YXЛ4$  по  $\Gamma OCT$  15150-69, группа исполнения Д2 по  $\Gamma OCT$  P 52931-2008.

Нормальный режим эксплуатации TП определяется следующими воздействующими факторами:

- температура окружающего воздуха, °C от плюс 15 до плюс 60;
- относительная влажность, % не более 90;
- давление (абсолютное), MПа от 0,085 до 0,1032;
- объемная активность, Бк/л не более  $7,4\cdot10^4$ ;
- мощность поглощенной дозы,  $\Gamma p/c$  не более 28,0·10<sup>-5</sup>.

По устойчивости к помехам ТП относятся к группе исполнения IV по ГОСТ Р 50746-2000.

ТП относятся к категории I сейсмостойкости по НП-031-01. В зависимости от исполнения ТП устойчивы и прочны к воздействию синусоидальных

вибраций, допустимых для групп исполнений V4 или F3 по ГОСТ Р 52931-2008. ТП являются невосстанавливаемыми, неремонтируемыми, однофункциональными изде-

лиями. Средний срок службы  $T\Pi - 10$  лет. Назначенный срок службы  $T\Pi - 5$  лет.

Средняя наработка до отказа  $T\Pi$  — не менее 250000 ч.

## Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на титульный лист (в правом или левом верхнем углу) паспорта и руководства по эксплуатации типографским способом, а также на шильдик или наклейку, прикрепленные к ТП.

#### Комплектность средства измерений

Термопреобразователь – 1 шт. (исполнение в соответствии с заказом).

Паспорт 427.01 ПС Преобразователь термоэлектрический — 1 экз. (групповой паспорт на партию ТП до 10 шт.).

Руководство по эксплуатации 427.01 РЭ Преобразователь термоэлектрический -1 экз. (на партию ТП до 25 шт.).

Методика поверки 427.01 Д5 Преобразователь термоэлектрический ТХА-01, ТХК-01 - 1 экз. (на партию ТП до 25 шт., при поставке ТП с индивидуальной статической характеристикой).

#### Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в Руководстве по эксплуатации 427.01 РЭ.

# Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к преобразователям термоэлектрическим TXA-01

ГОСТ 6616-94 Преобразователи термоэлектрические. Общие технические условия;

ГОСТ Р 8.585-2001 ГСИ. Термопары. Номинальные статические характеристики преобразования;

ГОСТ Р 52931-2008 Приборы контроля и регулирования технологических процессов. Общие технические условия;

ТУ 95 2380-92 Преобразователи термоэлектрические ТХА-01, ТХК-01, ТХА-02, ТХА-02. Технические условия;

ГОСТ 8.558-93 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений температуры;

ГОСТ 8.338-2002 ГСИ. Преобразователи термоэлектрические. Методика поверки.

#### Изготовитель

Акционерное общество «Научно-исследовательский институт Научно-производственное объединение «ЛУЧ» (АО «НИИ НПО «ЛУЧ»)

ИНН 5074070474

Адрес: 142103, Московская обл., г. Подольск, г. о. Подольск,

ул. Железнодорожная, 24

Тел.(495) 502-79-51, факс: (495) 543-33-63.

E-mail: npo@sialuch.ru

Web-сайт: www. sialuch.com

#### Испытательный центр

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский научноисследовательский институт метрологической службы» (ФГБУ «ВНИИМС»)

Адрес: 119361, г. Москва, ул. Озерная, д.46

Тел./факс: (495)437-55-77 / 437-56-66; E-mail: office@vniims.ru, www.vniims.ru

Аттестат аккредитации ФГБУ «ВНИИМС» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа №30004-13.