



СОГЛАСОВАНО

руководитель ГЦИ СИ

ФГУП «ВНИИМС»

В.Н. Яншин

« 06 » 02 2007 г.

**Преобразователи термоэлектрические кабельные КТНН, КТЖК**

Внесены в Государственный реестр средств измерений.

Регистрационный № 27088-04

Взамен № \_\_\_\_\_

Выпускаются по техническим условиям ТУ 4211-001-10854341-04.

## **НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

Преобразователи термоэлектрические кабельные КТНН, КТЖК (в дальнейшем – термопреобразователи) предназначены для измерения температуры газообразных, жидких и сыпучих сред, твердых тел в машиностроении, металлургии, энергетики, нефтехимии и других отраслях промышленности.

Термопреобразователи применяются при температуре окружающего воздуха от минус 55 до плюс 60 °С и относительной влажности до 98 % (при температуре 35 °С) (УХЛ 2 по ГОСТ 15150-69).

Термопреобразователи и переходная головка по защите от проникновения воды и пыли соответствуют исполнению IP55 по ГОСТ 14254-96.

По степени устойчивости к воздействию механических нагрузок термопреобразователи соответствуют группе исполнений V3, L1 L3, N2 по ГОСТ 12997-84 в зависимости от модификации термопреобразователей.

## **ОПИСАНИЕ**

Принцип работы термопреобразователей основан термоэлектрическом эффекте – генерировании термоэлектродвижущей силы, возникающей из-за разности температур между двумя соединениями различных металлов или сплавов, образующих часть одной и той же цепи.

Термопреобразователи состоят из чувствительного элемента – термопары в металлической оболочке, защитного чехла и контактной головки. Имеются исполнения термопреобразователей без защитного чехла.

Чувствительный элемент термопреобразователей типа КТНН изготовлен из термопарного кабеля с термоэлектродами никросил и нисил. Чувствительный элемент термопреобразователей типа КТЖК изготовлен из термопарного кабеля с термоэлектродами железо и константан.

Контактная головка предназначена для подключения термопреобразователя с одним или двумя рабочими спаями к измерительной цепи.

Термопреобразователи изготавливаются с изолированными и неизолированными рабочими спаями.

В зависимости от типа НСХ применяемой термопары термопреобразователи изготавливаются следующих типов:

- КТНН - кабельный термопреобразователь никросил-нисиловый (термопара с НСХ типа N);

- КТЖК - кабельный термопреобразователь железо-константановый (термопара с НСХ типа J).

По конструктивному исполнению монтажной и наружной частей термопреобразователи изготавливаются модификаций 01.01÷01.21; 21.05÷21.21; 02.01÷02.14, каждая из которых имеет ряд исполнений:

- модификации 01.01÷01.21 – термопреобразователи с клеммной головкой (кроме модификации 01.01);
- модификации 21.05÷21.21 – аналоги термопреобразователей 01.05-01.21, с отверстием в клеммной головке, предназначенным для установки контрольного или эталонного кабельного термоэлектрического преобразователя внутри защитного чехла;
- модификации 02.01÷02.14 – термопреобразователи с переходной втулкой и удлинительными проводами.

Термопреобразователи модификаций 01.02÷01.21, 21.05÷21.21 изготавливаются с полимерными клеммными головками, клеммными головками из алюминиевых, стальных или чугунных сплавов, а также с керамическими или полимерными термопарными разъёмами.

Термопреобразователи модификаций 02.01÷02.14 изготавливаются с экранированными или неэкранированными удлинительными проводами в двойной изоляции из фторопласта, силоксановой резины или стеклонити.

Термопреобразователи изготавливаются круглого постоянного или плоского сечения.

По числу зон измерения термопреобразователи относятся - к однозонным.

Материалы оболочки термопреобразователей без защитного чехла:

- стали (08)12Х18Н10Т, 10Х23Н18 по ГОСТ 5632-72; 310, 321 по AISI;
- сплав 600 по AISI;
- сплав Pyrosil.

Материалы дополнительных защитных чехлов:

- стали (08)12Х18Н10Т, 10Х17Н13М2Т, 10Х23Н18, 15Х25Т, ХН78Т по ГОСТ 5632-72; 310, 321 по AISI;
- сплав ХН45Ю ГОСТ 5632-72; 600 по AISI.
- чугун СЧ по ГОСТ 4832-95; ЧХ28, ЧХ28П, ЧХ32, ЧЮ30 или ЧЮ22Ш по ГОСТ 7769-82.
- керамика корунда марки КТВП по ТУ 14-203-10-94, карбид кремния по ТУ 1598-001-00187046-97, карбид кремния на нитридной связке по ТУ У 26.2-00190503-2003.
- латунь Л63 или Л82.

Защитная арматура обеспечивает прочностные характеристики термопреобразователей по ГОСТ 356-80 в соответствии с условиями их применения. Узлы уплотнения, защитные чехлы или оболочки термопарного кабеля термопреобразователей рассчитаны на условное давление Ру 0,1 до 10 МПа в зависимости от модификации.

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон измеряемых температур, °C:

- для термопреобразователей типа КТНН: от 0 до 1200 (до 1300 кратковременно);
- для термопреобразователей типа КТЖК: от 0 до 750 (до 900 кратковременно);

Условное обозначение номинальной статической характеристики преобразования (НСХ) по ГОСТ Р 8.585: N, J.

Класс допуска: 1, 2.

Предел допускаемых отклонений от НСХ по ГОСТ 6616, °C (в зависимости от типа термопреобразователя и класса допуска):

КТНН: класс 1:  $\pm 1,5$  (от 0 до 375 °C),  $\pm 0,004*t$  (свыше 375 до 1000 °C);  
класс 2:  $\pm 2,5$  (от 0 до 333 °C),  $\pm 0,0075*t$  (свыше 333 до 1200 °C).

КТЖК: класс 1:  $\pm 1,5$  (от 0 до 375 °C),  $\pm 0,004*t$  (свыше 375 до 750 °C);  
класс 2:  $\pm 2,5$  (от 0 до 333 °C),  $\pm 0,0075*t$  (свыше 333 до 750 °C).

Показатель тепловой инерции термопреобразователей, с: от 0,2 до 120 (в зависимости от диаметра оболочки кабеля или защитного чехла).

Электрическое сопротивление изоляции при температуре 25±10 °C и относительной влажности воздуха от 30 до 80% не менее, МОм, 100.

Наружный диаметр термопреобразователей без дополнительного защитного чехла, мм: 0,5; 1,0; 1,5; 2,0; 3,0; 4,0; 4,5, 4,6; 5,0; 6,0.

Наружный диаметр термопреобразователей с защитным чехлом, мм: 8; 10; 16; 20; 30÷40 мм (металлические чехлы); 12; 22; 25; 26 мм (керамические чехлы).

Длина монтажной части, мм: от 80 до 20000.

Масса, кг: от 0,05 до 10.

Средняя наработка на отказ от 10000 до 25000 часов в зависимости от модификации термопреобразователя и температуры эксплуатации.

Средний срок службы от 2 до 5 лет в зависимости от модификации термопреобразователя и температуры эксплуатации.

## **ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА**

Знак утверждения типа наносится на титульный лист паспорта термопреобразователей типографическим способом.

## **КОМПЛЕКТНОСТЬ**

Преобразователь термоэлектрический	1 шт.
Штуцер передвижной	1 шт.
Паспорт (совмещенный с РЭ)	1 экз. (на партию не более 100 шт. при отправке в один адрес).

## **ПОВЕРКА**

Проверка термопреобразователей проводится по ГОСТ 8.338-02 «ГСИ. Преобразователи термоэлектрические. Методика поверки».

Межповерочный интервал - 1 год для термопреобразователей, эксплуатирующихся при температурах больше 75% от верхнего предела рабочего диапазона, и 2 года для термопреобразователей, эксплуатирующихся при температурах меньше 75% от верхнего предела рабочего диапазона температур.

## **НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ**

ГОСТ 8.558-93 «Государственная поверочная схема для средств измерений температуры».

ГОСТ 6616-94 «Преобразователи термоэлектрические. Общие технические условия».

ГОСТ Р 8.585-01 «ГСИ. Термопары. Номинальные статические характеристики преобразования».

ТУ 4211-001-10854341-04 «Преобразователи термоэлектрические кабельные типов КТХА, КТНН, КТЖК, КТХК. Технические условия».

ТУ 16-505.757-75 «Кабели термопарные с минеральной изоляцией. Технические условия.»

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип преобразователей термоэлектрических кабельных КТНН, КТЖК 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 - ООО «ПК «ТЕСЕЙ»**

249037 г. Обнинск, Калужской обл., пр. Ленина 75А, тел./факс (48439) 6-15-41

Начальник лаборатории  
ГЦИ СИ ВНИИМС

Директор  
ООО «Производственная компания «ТЕСЕЙ»



E.V. Васильев.

A.V. Каржавин.