

7.2 Термопреобразователи должны транспортироваться только в транспортной таре предприятия-изготовителя.

8 ХРАНЕНИЕ

8.1 Термопреобразователи следует хранить в отапливаемом помещении с естественной вентиляцией, при температуре окружающего воздуха от плюс 5 до плюс 40 °C и относительной влажности до 80 % при температуре плюс 25°C.

Воздух в помещении не должен содержать химически агрессивных примесей, вызывающих коррозию материалов термопреобразователей.

9 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

9.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие преобразователя термоэлектрического типа ТП.ХК(Л) и ТП.ХА(К) требованиям ТУ 4211-022-57200730-2007 при соблюдении потребителем правил транспортирования, хранения и эксплуатации, изложенных в настоящем РЭ.

9.2 Гарантийный срок эксплуатации преобразователя термоэлектрического типа ТП.ХК(Л) и ТП.ХА(К) – 18 месяцев со дня ввода их в эксплуатацию.

10 УКАЗАНИЯ ПО ПОВЕРКЕ

Проверка термопреобразователей проводится по ГОСТ 8.338-2002.

Межпроверочный интервал – 2 года.

11 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Преобразователи термоэлектрические ТП.Х_____ – К5. _____. _____. x 30,0 x _____ – 2

зав. номер партии _____ в количестве _____ шт. упакованы в НПК «РЭЛСИБ» согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

(должность)

(личная подпись)

(расшифровка подписи)

(год, месяц, число)

12 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Преобразователи термоэлектрические ТП.Х_____ – К5. _____. _____. x 30,0 x _____ – 2

зав. номер партии _____ в количестве _____ шт. изготовлены и приняты в соответствии с обязательными требованиями государственных (национальных) стандартов, действующей технической документацией и признаны годными для эксплуатации.

Начальник ОТК

М. П.

(личная подпись)

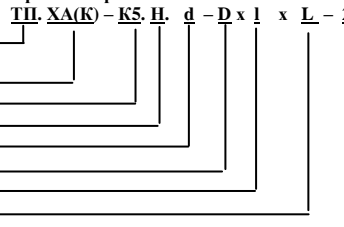
(расшифровка подписи)

(год, месяц, число)

Примечание – В разделах РЭ «Свидетельство об упаковывании» и «Свидетельство о приемке» условное обозначение термопреобразователя необходимо указывать полностью.

Приложение А

Условное обозначение преобразователя термоэлектрического



Преобразователь термоэлектрический _____

Условное обозначение номинальной статической характеристики преобразования [ХА(К) или ХК (Л)] по ГОСТ Р 8.585-2001 _____

Номер конструктивного исполнения (К5) _____

Изолированность (И) или неизолированность (Н) рабочего спая _____

Диаметр термоэлектродов, мм _____

Наружный диаметр монтажной части, мм _____

Длина монтажной части, мм _____

Длина присоединительного кабеля, мм _____

Класс допуска 2 по ГОСТ 6616-94



Научно-производственная компания «РЭЛСИБ»

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ
типа ТП. _____ – К5

ОКП 42 1100

Руководство по эксплуатации
РЭЛС.405222.007 РЭ

Настоящее руководство по эксплуатации (РЭ) предназначено для изучения конструкции и основных технических характеристик, принципа действия, эксплуатации и гарантий изготовителя преобразователя термоэлектрического с чувствительным элементом из термоэлектродов – хромель–копель ТП.ХК(Л) или хромель–алюмель ТП.ХА(К) (далее – термопреобразователь).

Перед установкой термопреобразователя в технологическое оборудование (объект эксплуатации) и т. п. необходимо внимательно ознакомиться с настоящим РЭ.

Термопреобразователь выполнен в климатическом исполнении УЗ по ГОСТ 15150-69.

Условное обозначение термопреобразователя приведено в приложении А.

При покупке термопреобразователя необходимо проверить:

- комплектность;
- отсутствие механических повреждений;
- наличие штампов и подписей в свидетельстве о приемке и гарантийном талоне предприятия-изготовителя и (или) торгующей организации.

1 НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Термопреобразователь ТП.ХК(Л) или ТП.ХА(К) предназначен для измерения температуры поверхности сосудов, плит или труб, например: в системах горячего водоснабжения и других измеряемых рабочих сред, химически неагрессивных и не разрушающих материал защитной арматуры термопреобразователя.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 2.1 Диапазон рабочих температур – ТП.ХК(Л) от минус 40 до плюс 600 °C (неизолир. раб. спай);
– ТП.ХА(К) от минус 40 до плюс 800 °C (неизолир. раб. спай);
– ТП.ХК(Л) от минус 40 до плюс 350 °C (изолир. раб. спай);
– ТП.ХА(К) от минус 40 до плюс 350 °C (изолир. раб. спай)*.

2.2 Номинальная статическая характеристика преобразования ГОСТ Р 8.585-2001

– ХК(Л) или ХА(К)*

2.3 Пределы допускаемых отклонений – класс допуска 2 по ГОСТ 6616-94.

2.4 Диаметр термоэлектродов, $d = 0,3; 0,5$ (стандарт); $0,7; 1,2$ мм*.

2.5 Показатель тепловой инерции, не более:

– с изолированным рабочим спаем – 7 с;

– с неизолированным рабочим спаем – 4 с.

2.6 Материалы:

– защитной арматуры из стали 12Х18Н10Т по ГОСТ 5632-72;

– выводы из кабеля термопарного KTL(K) 011 2x0,5 по ТУ 4211-005-18121253-96.

2.7 Степень защиты от воздействия воды и пыли IP44 по ГОСТ 14254-96.

2.8 Номинальное значение температуры применения плюс 500; 600 °C.

2.9 Термопреобразователь – невосстанавливаемое и неремонтируемое изделие.

2.10 Средняя наработка до отказа – не менее 50 000 ч.

2.11 Средний срок службы – не менее 5 лет.

2.12 Габаритные размеры в соответствии с рисунком 1, не более:

Длина присоединительного кабеля, L = 200; 500; 1000; 1500; 2000; 2500; 3000; 4000 мм*.

2.13 Маркировка «положительного термоэлектрода» – цветная метка.

* Примечание – Действительные значения характеристик указываются при приемке термопреобразователя в разделах «Свидетельство об упаковывании» и «Свидетельство о приемке».

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1 Комплектность поставки термопреобразователя в соответствии с таблицей 1.

Таблица 1

Наименование изделия	Обозначение документа	Количество, шт.
1 Преобразователь термоэлектрический ТП ХК (L) [ТП.ХА(К)]	РЭЛС.405222.007 (РЭЛС.505221.006)	По заявке заказчика
2 Тара потребительская	РЭЛС.323229.010	1
3 Руководство по эксплуатации	РЭЛС.405222.007 РЭ	1
Примечания. 1 РЭ прилагается на партию 10 шт. термопреобразователей или меньшее количество при отправке в один адрес. 2 Поставка термопреобразователей в транспортной таре в зависимости от количества изделий и по заявке заказчика.		

4 УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

4.1 Сопротивление изоляции между цепью чувствительного элемента и металлической частью защитной арматуры термопреобразователя при нормальных условиях не менее 2 МОм.

4.2 ВНИМАНИЕ! Установку и присоединение термопреобразователя осуществлять:

- при соблюдении полярности термоэлектродов (компенсационных выводов);
- в соответствии с эксплуатационной документацией на термопреобразователь и объект эксплуатации.

4.3 ВНИМАНИЕ! Устранение дефектов, замена, присоединение и отсоединение термопреобразователя должны проводиться при отключении напряжения питания с объекта эксплуатации.

4.4 НЕ ДОПУСКАЕТСЯ нагревать термопреобразователь выше максимальной рабочей температуры.

4.5 При монтаже, эксплуатации и техническом обслуживании термопреобразователя необходимо соблюдать меры предосторожности от получения ожогов и других видов поражения в соответствии с правилами техники безопасности, установленными на объекте эксплуатации.

5 ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ и УСТРОЙСТВО

5.1 Термопреобразователь состоит из чувствительного элемента (ЧЭ) и защитной арматуры в соответствии с рисунком 1.

ЧЭ является измерительным узлом и представляет собой два термоэлектрода, изготовленных из разнородных сплавов – хромель-копель или хромель-алюминий, соединенных между собой на одном конце, который называется рабочим (горячим) спаем.

5.2 Принцип действия термопреобразователя основан на преобразовании тепловой энергии в термоэлектродвижущую силу (ТЭДС) элемента при наличии разности температур между рабочим спаем и свободными концами.

5.3 В диапазоне рабочих температур термопреобразователь вырабатывает термо-Э.д.с. в пределах:

- ТП.ХК(L) – от минус 2,431 до 49,108 (27,135) мВ [от -40 до +600 (350) °C];
- ТП.ХА(К) – от минус 1,527 до 32,275 (14,293) мВ [от -40 до +800 (350) °C].

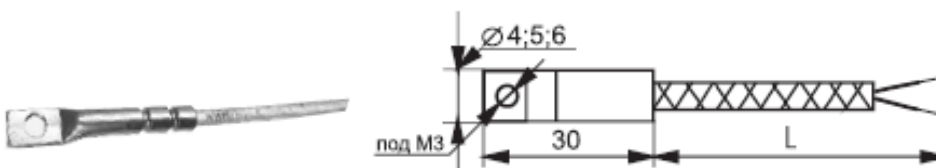


Рисунок 1 – Внешний вид и габаритные размеры термопреобразователя.

5.4 Термоэлектрод термопреобразователя из хромеля является – положительным электродом, а термоэлектрод из алюминия или копели – отрицательным электродом.

6 УКАЗАНИЯ по ЭКСПЛУАТАЦИИ

6.1 Выдержать термопреобразователь после извлечения из упаковки в нормальных условиях в течение 2 ч.

6.2 Проверить отсутствие механических повреждений и целостность защитного чехла, а также наличие токоведущей цепи. При нарушении целостности защитного чехла или отсутствии токоведущей цепи заменить термопреобразователь.

6.3 Измерить сопротивление изоляции между цепью ЧЭ и металлической частью защитной арматуры мегаомметром с рабочим напряжением 10 – 100 В.

6.4 Если в результате измерения сопротивление изоляции окажется менее 2 МОм, то необходимо просушить термопреобразователь при температуре (80±10)°C в течение 3–5 часов.

6.5 Повторить измерение сопротивления изоляции термопреобразователя.

6.6 При неудовлетворительных результатах повторного измерения сопротивления изоляции заменить термопреобразователь.

6.7 Установить термопреобразователь в соответствующее гнездо на технологическом оборудовании в соответствии с эксплуатационной документацией на объект эксплуатации.

6.8 При установке термопреобразователя на технологическом оборудовании сложной конфигурации допускается изгибать присоединительный кабель для размещения горячего спая в необходимой зоне измерения.

Радиус сгиба кабеля не должен быть менее пяти диаметров присоединительного кабеля.

6.9 Подключить термопреобразователь к исполнительному (измерительному) устройству, соблюдая полярность проводников.

Проверить надежность контактов в местах подключения термопреобразователя в измерительную цепь.

6.10 Термопреобразователь не требует специальных мероприятий по поддержанию его в рабочем состоянии.

7 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

7.1 Термопреобразователи могут транспортироваться всеми видами транспортных средств при температуре окружающей среды от минус 50 до плюс 50 °C и относительной влажности до 80 % при температуре плюс 25°C.

Коренок талона на замену термометра ТП.ХЛ(У)(или ТП.ХА(К)) <i>Lиния отреза</i>	ПРЕДПРИЯТИЕ – ИЗГОТОВИТЕЛЬ Научно-производственная компания «РЭЛСИБ» г. Новосибирск, Красный проспект, 220, корпус 2, офис 102 тел (383) 354-00-54 (многоканальный); 236-13-84; 226-57-91; факс (383) 203-39-63 e-mail:ofis@relsib.com; http://www.relsib.com <i>Линия отреза</i>
	ТАЛОН <p>на замену в период гарантийного срока термопреобразователя ТП.ХК(L) [ТП.ХА(К)]</p> <p>зав. номер _____, изготовленный «_____» 20____ г. Продан «_____» 20____ г. _____</p> <p>(наименование и штамп торгующей организации)</p> <p>Характер дефекта (отказа, неисправностей и т. п.): _____</p> <p>Подпись и печать руководителя организации, эксплуатирующей термометр _____</p> <p><i>Примечание – Талон гарантийный, в случае отказа термометра типа ТСП или ТСМ, отправить в адрес предприятия-изготовителя для сбора статистической информации об эксплуатации и надёжности термометров.</i></p>