ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СОПРОТИВЛЕНИЯ ТСМ-Н

Руководство по эксплуатации ТНИВ 405112.000 РЭ

ЗАКАЗАТЬ: ТСМ-Н

Содержание

1 Описание и раоота	3
1.1 Назначение изделия	3
1.2 Технические характеристики	4
1.3 Состав изделия	7
1.4 Устройство и работа	8
1.5 Средства измерения, инструмент и приспособления	8
1.6 Маркировка и пломбирование	9
1.7 Упаковка	10
2 Использование по назначению	10
2.1 Эксплуатационные ограничения	10
2.2 Подготовка изделия к использованию	10
2.3 Использование изделия	11
3 Техническое обслуживание	12
3.1 Общие указания	12
3.2 Меры безопасности	12
3.3 Порядок технического обслуживания	12
3.4 Проверка работоспособности изделия	12
3.5 Техническое освидетельствование	13
4 Возможные неисправности и способы их устранения	13
5 Правила хранения и транспортирования	13
6 Утилизация	14
Приложение А Схема условного обозначения термопреобразователей	15
Приложение Б Внешний вид термопреобразователей	16
Приложение В Схемы соединений внутренних проводников	
термопреобразователей	21
Приложение Г Варианты установки термопреобразователей	
на трубопроводы	22
Приложение Д Ссылочные технические нормативные правовые акты	23

2	Зам.	ТНИВ.78-2013	ТНИВ.405112.000 РЭ	2
Изм.	Лист	№ докум.	111111111111111111111111111111111111111	_

Настоящее руководство по эксплуатации (далее РЭ) содержит технические данные, описание устройства и принципа действия, а также сведения, необходимые для правильной эксплуатации термопреобразователей сопротивления ТСМ-Н.

Термопреобразователи сопротивления медные ТСМ-Н зарегистрированы в Государственном реестре средств измерений республики Беларусь под № РБ 03 10 0288.

Перечень ТНПА, на которые даны ссылки в настоящем РЭ приведен в приложении Д.

1 Описание и работа

1.1 Назначение изделия

1.1.1 Термопреобразователи сопротивления медные ТСМ-Н (далее термопреобразователи) предназначены для измерения температуры твердых, сыпучих, жидких и газообразных сред, не агрессивных к материалу защитной арматуры, и обеспечения функционирования систем контроля и автоматического регулирования различного назначения.

Термопреобразователи по способу контакта с измеряемой средой относятся к погружаемым.

Вид климатического исполнения УХЛ, категория исполнения 1.1 по ГОСТ 15150.

Термопреобразователи относятся к невосстанавливаемым, неремонтируемым, однофункциональным, одноканальным или двухканальным изделиям.

1.1.2 Пример записи условного обозначения термопреобразователя с угловым корпусом, с монтажной частью диаметром 8 мм, длиной монтажной части 160 мм, со штуцером подвижным M20x1,5, с нормированной статической характеристикой 100M, класса В, с четырехпроводной схемой подключения, для работы в диапазоне температур от минус 50 °C до плюс 160 °C при его заказе и в документации другого изделия:

«Термопреобразователь сопротивления ТСМ-Н 3.2.04.02.2.3.2 ТУ РБ 300044107.002 - 2001»

Схема составления обозначения приведена в приложении А.

Z	эам	1 ПИБ. / 8-2013
Изм.	Лист	№ докум.

1.2 Технические характеристики

- 1.2.1 Исполнения соответствуют приложению А.
- 1.2.2 Рабочий диапазон измеряемых температур и номинальное значение температуры длительного применения соответствуют приложению А.
- 1.2.3 Номинальная статическая характеристика преобразования (HCX) термопреобразователей согласно ГОСТ 6651 соответствует 50M, 100M.
 - 1.2.4 Номинальное сопротивление при 0 °С (R_0), при НСХ соответствует:
 - $-50M 50 O_{M}$;
 - 100M 100 Ом
- 1.2.5 Номинальный измерительный ток не более 1мА. Максимальный измерительный ток 2 мА.
 - 1.2.6 Габаритные размеры термопреобразователей соответствуют приложению Б.
 - 1.2.7 Материал защитной арматуры сталь 12Х18Н10Т по ГОСТ 5949.

По согласованию с заказчиком могут применяться другие материалы защитной арматуры.

1.2.8 Масса термопреобразователей вычисляется по формуле

$$m = (0.095 + K \cdot L)$$
 (1)

где K – коэффициент пропорциональности и равен для диаметра защитной арматуры

6 мм - 0.0007 кг/мм;

8 mm - 0.00095 kg/mm;

10 мм - 0,00012 кг/мм;

12 мм - 0.00015 кг/мм;

L – длина монтажной части по приложению A, мм;

т – масса, кг.

- 1.2.9 По защищенности от воздействия окружающей среды термопреобразователи с защитной арматурой соответствуют степени защиты IP 55 по ГОСТ 14254;
- 1.2.10 Термопреобразователи относятся к невосстанавливаемым, неремонтируемым, однофункциональным, одноканальным или двухканальным изделиям.
- 1.2.11 Термопреобразователи в защитной арматуре герметичны. Условное давление 0,6 МПа. По обоснованному требованию потребителя условное давление 1,6 МПа.
- 1.2.12 Электрическое сопротивление изоляции между цепью термопреобразователя и корпусом (защитной трубкой), а также между несвязанными электрическими цепями чувствительных двойных элементов, не менее, МОм:
- 1) 100 (20) при температуре (25 \pm 10) °C и относительной влажности от 30 % до 80 %;
- 2) 20 (1) при температуре верхнего значения диапазона измеряемых температур и номинальной температуре применения;

Примечание — Значения, указанные в скобках, относятся к электрическому сопротивлению изоляции между несвязанными электрическими цепями термопреобразователей с двумя чувствительными элементами.

2	Зам	ТНИВ.78-2013	ТНИВ.405112.000 РЭ	4
Изм.	Лист	№ докум.	111111111111111111111111111111111111111	_

- 1.2.13 Электрическая изоляция термопреобразователей между токоведущей цепью и корпусом (защитной трубкой), также между несвязанными электрическими цепями чувствительных двойных элементов выдерживает в течение одной минуты синусоидальное переменное напряжение $250~\mathrm{B}$ частотой $50~\mathrm{\Gamma}$ ц при температуре окружающего воздуха ($25~\pm~10$) °C и относительной влажности от $30~\mathrm{дo}~80~\%$.
- 1.2.14 Температурный коэффициент термопреобразователя α , $^{\circ}C^{^{-1}}$, определяемый по формуле:

$$\alpha = (R_{100}-R_0)/R_0*100 \,^{\circ}C,$$
 (2)

где R₁₀₀ – значение сопротивления термопреобразователя по HCX при100 °C;

 R_0 –номинальное сопротивление термопреобразователя при 0 °C, соответствует α = 0,00428 по ГОСТ 6651

1.2.15 НСХ преобразования термопреобразователей в пределах диапазона измерений соответствую значениям, рассчитанным по ГОСТ 6651 по формуле:

для диапазона измерений от минус 50 °C до 0 °C

$$Rt = R_0[1 + At + Bt(t + 6,7 \quad ^{\circ}C) + Ct^3];$$
 (3)

для диапазона измерений от $0\,^{\circ}\mathrm{C}$ до $160\,^{\circ}\mathrm{C}$

$$Rt = R_0[1 + At], \tag{3}$$

где Rt – сопротивление термопреобразователей при температуре t, Ом;

R₀-номинальное сопротивления термопреобразователя при 0 °C,

Значения постоянных следующие:

A =
$$4,28*10^{-3} \circ \text{C}^{-1}$$
;
B = $-6,2032*10^{-7} \circ \text{C}^{-2}$;
C = $8,5154*10^{-10} \circ \text{C}^{-3}$.

1.2.16 Допускаемые отклонения сопротивления термопреобразователей ΔRt от HCX соответствуют значениям, определяемым по формуле

$$\Delta Rt = \Delta t \cdot (dRt/dt), \tag{4}$$

где Δt – допускаемое отклонение температуры от HCX из таблицы 1;

dRt/dt — коэффициент чувствительности термопреобразователей, рассчитываемый для значения температуры t по Γ OCT 6651.

1.2.17 Классы допуска, диапазоны измерения температур и и пределы допускаемого отклонения от НСХ термопреобразователей соответствуют значениям, приведенным в таблице 1.

Таблица 1

Класс допуска	Диапазон измеряемых	Предел допускаемого отклоне-
	температур, °С	ния температуры от НСХ, °С
В	от минус 50 до плюс 160;	$\pm (0.3 + 0.005 \cdot t)$
С	от минус 50 до плюс 160	$\pm (0.6 + 0.01 \cdot t)$

2	Зам	ТНИВ.78-2013	ТНИВ.405112.000 РЭ	4
Изм.	Лист	№ докум.	111111111111111111111111111111111111111	5

- 1.2.18 Допускаемое отклонение сопротивления термопреобразователей при температуре 0 °C (R_0) в процентах от номинального значения, указанного в п.1.2.4, не превышает:
 - $-\pm 0,13$ для класса допуска В;
 - $-\pm 0,26$ для класса допуска С.
- 1.2.19 После выдержки термопреобразователей в течение 250 часов в среде с температурой верхнего предела рабочего диапазона сопротивление термопреобразователей при температуре 0 °C (R_0) остается в пределах допуска соответствующего класса.
- 1.2.20 Время термической реакции термопреобразователей, определенное при скорости водяного потока (0.4 ± 0.05) м/с и 50% полного изменения показаний термопреобразователей не более значения 60 с.
- 1.2.21 Термоэлектродвижущая сила (ТЭДС) при максимальной температуре диапазона измерений и максимальном измерительном токе не должна приводить к выходу термопреобразователей сопротивления из класса допуска при двух направлениях тока в измерительной цепи термопреобразователей.
- 1.2.22 После десятикратного циклического изменения температуры термопреобразователей от верхнего до нижнего предела рабочего диапазона сопротивление термопреобразователей остается в пределах допуска соответствующего класса.

1.2.23 Гистерезис

Значения сопротивления термопреобразователей, измеренные в одной и той же точке, соответствующей 1/2 рабочего диапазона в условиях нагрева и охлаждения термопреобразователей от верхнего до нижнего предела рабочего диапазона, остаются в пределах допуска соответствующего класса.

1.2.24 Минимальная глубина погружения термопреобразователей (L_{min}) должна быть не менее значения, определяемого по формуле

$$L_{\min} = 5D + L_{49}, \tag{5}$$

где D - диаметр монтажной части термопреобразователей;

L_{чэ} длина чувствительного элемента термопреобразователей.

Испытательная глубина погружения термопреобразователей 1,2 (L_{min}).

- 1.2.25 Термопреобразователи являются устойчивыми и прочными к воздействию синусоидальной вибрации в диапазоне частот от 10 до55Гц, амплитудой смещения 0,35 мм, группа исполнения N 2 по ГОСТ 12997.
- 1.2.26 Термопреобразователи выдерживают воздействие температуры от минус 50 °C до плюс 50 °C, группа исполнения Д3 по ГОСТ 12997.
- 1.2.27 Термопреобразователи выдерживают воздействие относительной влажности 95 % при температуре 35 °C, группа исполнения Д3 по ГОСТ 12997.

2	Зам.	ТНИВ.78-2013	ТНИВ.405112.000 РЭ	6
Изм.	Лист	№ докум.	111111111111111111111111111111111111111	U

- 1.2.28 Термопреобразователи в транспортной таре выдерживают воздействие температуры от минус 55 °C до плюс 70 °C.
- 1.2.29 Термопреобразователи в транспортной таре выдерживают воздействие относительной влажности (95 \pm 3) % при температуре 35 °C.
- 1.2.30 Термопреобразователи в транспортной таре являются прочными к воздействию механико-динамических нагрузок по группе N 2 ГОСТ 12997.

1.2.31 Требования к безотказности.

- 1.2.31.1 Норма вероятности безотказной работы термопреобразователей (P_{∞}) не менее 0.99 за 2000 ч работы.
 - 1.2.31.2 Показатели безотказности устанавливаются для следующих условий:
- температура равна 0,8 от максимального значения рабочего температурного диапазона согласно приложению A;
 - вибрация согласно п. 1.2.25.

Распределение наработки подчинено экспоненциальному закону.

- 1.2.31.3 Критериями отказа являются:
- обрыв или короткое замыкание электрической цепи;
- разрушение защитной арматуры или гильзы термопреобразователя;
- снижение электрического сопротивления изоляции между цепью чувствительного элемента и металлической частью защитной арматуры или оболочкой кабеля ниже допустимых значений.
 - 1.2.31.4 Средний срок службы должен быть не менее 10 лет.

1.3 Состав изделия

1.3.2 Конструктивно термопреобразователь выполнен в виде чувствительного элемента, помещенного в защитную арматуру из стали. Выводы термопреобразователя выведены при помощи медных проводов с изоляцией на клеммы соединительной головки при изготовлении в варианте корпусного исполнения или выполнены из провода в оболочке (кабеля) при изготовлении в варианте бескорпусного исполнения.

2	Зам.	ТНИВ.78-2013	ТНИВ.405112.000 РЭ	7
Изм.	Лист	№ докум.	111110:103112:000 1 3	,

1.4 Устройство и работа

- 1.4.1 Измерительным элементом термопреобразователей является чувствительный элемент, помещенный в защитную арматуру из коррозионностойкого материала. Внешний вид термопреобразователей приведен в приложении Б
- 1.4.2 Чувствительный элемент термопреобразователя представляет собой бескаркасную, многослойную бифилярную намотку из медной проволоки с припаянными выводами. Длина чувствительного элемента не более 30 мм.
- 1.4.3 Чувствительный элемент в защитной арматуре засыпан безводной окисью алюминия или окисью магния и загерметизирован компаундом.
- 1. 4.4 Соединительная головка термопреобразователя изготавливается из фенопласта и состоит из корпуса, крышки, узла герметизации (сальника)выводных проводников соединительного кабеля. В соединительной головке термопреобразователя находятся контакты, к которым присоединяются удлинительные выводы от модуля измерительного. Сальниковый ввод в головку допускает монтаж кабелем наружным диаметром до 14 мм.
- 1.4.5 Схемы соединений и маркировки внутренних проводов приведены в приложении В.
- 1.4.6 Измерение температуры с помощью термопреобразователя основано на свойстве меди изменять сопротивление при изменении температуры и однозначно ей соответствовать в соответствии с ГОСТ 6651.

1.5 Средства измерения, инструмент и принадлежности

1.5.1 Перечень и характеристики рекомендуемых средств измерений и оборудования, необходимых при эксплуатации термопреобразователей, приведены в таблице 2.

Прибор, инструмент	Основные технические характеристики	Тип
Психрометр	Влажность от 30 % до 80 % при температу-	ПБ-1А
	pe 20 °C	
Барометр	Диапазон измерений от 600 до 800 мм. рт.	M-67
	ст., погрешность ± 0.8 мм. рт. ст.	
Мегаомметр	Номинальное напряжение 100 В, диапазон	M4100-1
	измерений до 250 МОм	
Линейка металлическая	Предел измерений от 0 до 2000 мм, по-	Линейка-
	грешность ±1 мм	2000
Прибор комбинирован-	Класс 1,5	Ц4317
ный		

Примечание – Оборудование, перечисленное в перечне, может быть заменено аналогичным, обеспечивающим требуемую точность и пределы измерений.

2	Зам.	ТНИВ.78-2013	ТНИВ.405112.000 РЭ	Q
Изм.	Лист	№ докум.	111111111111111111111111111111111111111	U

- 1.6 Маркировка и пломбирование
- 1.6.1 На бирке, закрепленной на термопреобразователе нанесены следующие надписи и знаки:
 - товарный знак изготовителя;
 - обозначение типа термопреобразователя;
 - дата выпуска (год и месяц);
- условное обозначение номинальной статической характеристики, и класс допуска;
 - номинальное значение температурного коэффициента α;
- условное обозначение схемы соединений внутренних проводников по ГОСТ 6651;
 - рабочий диапазон измерений;
 - длина монтажной части;
 - знак Госреестра по ТКП 8.001;
 - порядковый номер по системе изготовителя.
- 1.6.2 При установке, после выполнения монтажных работ термопреобразователи могут быть опломбированы представителями органов надзора. Рекомендуемые способы пломбирования приведены на рисунке 1.

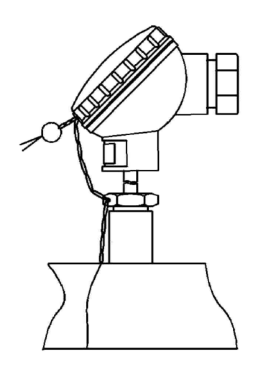


Рисунок 1

2	Зам.	ТНИВ.78-2013	ТНИВ.405112.000 РЭ	0
Изм.	Лист	№ докум.	111110.103112.00013	1

1.7 Упаковка

- 1.7.1 Упаковка термопреобразователей проводится в соответствии с ГОСТ 6651 и чертежами изготовителя.
- 1.7.2 Термопреобразователи по требованиям к средствам временной противокоррозионной защиты и консервации в соответствии с ГОСТ 9.014 относятся к группе Ш-1, варианту временной защиты ВЗ-0 (без средств временной противокоррозионной защиты).
- 1.7.3 Термопреобразователи следует упаковывать в закрытых вентилируемых помещениях при температуре окружающего воздуха от плюс $15\,^{\circ}$ С до плюс $40\,^{\circ}$ С и относительной влажности до $80\,^{\circ}$ при отсутствии в окружающей среде агрессивных примесей.
- 1.7.4 Термопреобразователь вместе с паспортом помещается в пакет из полиэтиленовой пленки, после чего пакет заклеивается.
- 1.7.5 Термопреобразователи в пакетах укладываются в транспортную тару, изготовленную в соответствии с чертежами изготовителя. Свободное пространство между термопреобразователями и тарой заполняется амортизационным материалом или прокладками.
- 1.7.6 Количество термопреобразователей в транспортной таре устанавливается изготовителем.

2 Использование по назначению

2.1 Эксплуатационные ограничения

- 2.1.1 Рабочий диапазон температур указан в приложении А.
- 2.1.2 Максимальный измерительный ток и минимальная глубина погружения не должны выходить за значения, указанные в п. 1.2.5, 1.2.24 настоящего руководства.
- 2.1.3 Защитная арматура обеспечивает прочностные характеристики при давлении не превышающем значений, указанных в п. 1.2.11 настоящего руководства.
- 2.1.4 Степень защиты от воздействия окружающей среды указана в п. 1.2.9 настоящего руководства
- 2.1.5 Термопреобразователи устойчивы к воздействию внешних механических нагрузок не превышающих значений, приведенных в п. 1.2.25, 1.2.30 настоящего руководства.
- 2.1.6 Термопреобразователи устойчивы к воздействию климатических факторов внешней среды, не превышающих значений, приведенных в п. 1.2.26 1.2.29 настоящего руководства.

2.2 Подготовка изделия к использованию

2.2.1 После транспортирования термопреобразователей к месту эксплуатации при отрицательной температуре окружающего воздуха, во избежание конденсации на поверхности влаги, следует после извлечения их из упаковки выдержать в помещении при комнатной температуре в течение 2 ч.

2	Зам.	ТНИВ.78-2013	ТНИВ.405112.000 РЭ	10
Изм.	Лист	№ докум.	111111111111111111111111111111111111111	10

- 2.2.2 После распаковки термопреобразователей проверить:
- комплектность;
- внешний вид на отсутствие повреждений, соответствие данных на бирке данным, указанным в паспорте.
- 2.2.3 Перед установкой термопреобразователя проверить целостность токоведущей цепи омметром.

При наличии обрыва термопреобразователь заменить новым.

2.2.4 Проверить мегаомметром с напряжением 100 В сопротивление изоляции между токоведущей цепью и защитной арматурой, а также между цепями термопреобразователей с двумя чувствительными элементами.

При несоответствии сопротивления изоляции (п. 1.2.12) термопреобразователь просушить при температуре (80 ± 5) °C в течение 2-3 часов.

После просушки повторить проверку сопротивления изоляции.

- 2.2.5 Установить термопреобразователь на объекте (при установке термопреобразователя в гильзу усилия не допускаются).
- 2.2.6 Произвести ориентацию корпуса (головки) в нужном направлении и закрепить штуцер или накидную гайку.
 - 2.2.7 Подготовить сальниковое уплотнение под применяемый кабель.
- 2.2.8 Произвести подгонку сопротивления линии соединительных проводов согласно инструкции на прибор, в комплекте с которым работает термопреобразователь.
- 2.2.9 Произвести подсоединение термопреобразователя к измерительному прибору и закрепить кабель в сальниковом вводе.

Присоединение термопреобразователей к электрической цепи производится по соответствующей схеме соединений внутренних проводников согласно приложению В.

- 2.2.10 После установки термопреобразователей штуцер и участки трубопровода в месте установки термопреобразователей рекомендуется теплоизолировать с помощью теплоизолирующих материалов.
- 2.2.11 Монтаж термопреобразователей и подготовка к эксплуатации должны осуществляться в соответствии с настоящим руководством и эксплуатационной документацией на прибор, в комплекте с которым используются термопреобразователи, требованиями ТНПА.

Варианты установки (рекомендуемые) термопреобразователей на трубопроводы приведены в приложении Г. Минимальная глубина погружения термопреобразователей определяется согласно п.1.2.24 и указывается в паспорте на изделие. При определении варианта установки следует учитывать длину чувствительного элемента термопреобразователя ТСМ-Н.

2.3 Использование изделия

2.3.1 Эксплуатация термопреобразователей должна осуществляться в соответствии с настоящим руководством и эксплуатационной документацией на оборудование, в комплекте с которым они используются.

2	Зам.	ТНИВ.78-2013	ТНИВ.405112.000 РЭ	11
Изм.	Лист	№ докум.	111111111111111111111111111111111111111	11

2.3.2 К работе с термопреобразователями допускается обслуживающий персонал, ознакомленный с настоящей эксплуатацией и документацией на оборудование, в комплекте с которым они используются.

3 Техническое обслуживание

3.1 Общие указания

- 3.1.1 Термопреобразователи в процессе эксплуатации не требуют специального технического обслуживания по поддержанию их в рабочем состоянии
- 3.1.2 Техническое обслуживание термопреобразователей включает в себя профилактические осмотры и периодическую поверку.
- 3.1.3 Термопреобразователи, направляемые на периодическую поверку должны быть чистыми и не иметь повреждений.

3.2 Меры безопасности

- 3.2.1 По способу защиты от поражения электрическим током термопреобразователи относятся к классу III ГОСТ 12.2.007.0.
- 3.2.2 Замену, присоединение и отсоединение термопреобразователей сопротивления от объекта следует производить при отключенном электропитании и отсутствии давления измеряемой среды.

3.3 Порядок технического обслуживания

- 3.3.1 Профилактические осмотры проводятся в порядке, установленном на объектах эксплуатации термопреобразователей, но не реже двух раз в год.
 - 3.3.2 Профилактические осмотры заключаются в следующем:
 - контроль соблюдения условий эксплуатации;
- контроль качества электрических и механических соединений термопреобразователей, отсутствия повреждений и коррозии;
 - контроль работоспособности термопреобразователей;

Запрещается эксплуатация неисправных и поврежденных термопреобразователей.

3.4 Проверка работоспособности изделия

- 3.4.1 Проверку работоспособности термопреобразователей производят путем подключения прибора комбинированного (омметра) кл. 1,5 к свободным концам, (клеммам) термопреобразователя. Сопротивление измерительной цепи термопреобразователя при температуре (25±5) °C должно составлять:
 - (55±1) Ом для термопреобразователей с HCX 50M;
 - (110±2) Ом для термопреобразователей с HCX 100M.

2	Зам.	ТНИВ.78-2013	ТНИВ.405112.000 РЭ	12
Изм.	Лист	№ докум.	111111111111111111111111111111111111111	12

3.5 Техническое освидетельствование

3.5.1 Термопреобразователи проходят первичную поверку при выпуске из производства. В процессе эксплуатации термопреобразователи должны проходить периодическую поверку.

Межповерочный интервал 2 года

Поверку проводить в соответствии с ТКП 8.003 по методике ГОСТ 8.461;

Поверка осуществляется органами Государственной метрологической службы или аккредитованными метрологическими службами юридических лиц.

4 Возможные неисправности и способы их устранения.

Таблица

Неисправность	Причина	Способ устранения
1.Отсутствие сигнала	Обрыв токоведущей це-	Заменить термопреобра-
	пи	зователь
2.Снижение сопротивле-	Попадание влаги	Просушитьтермопреоб-
ния изоляции	вовнутрь термопреобра-	разователь при (80±5) °C
	зователя	2 – 3 часа
3.Измерительный	Обрыв кабеля (провода),	Заменить кабель или
сигнал "исчезает и	ухудшение электриче-	термопреобразователь.
снова появляется"	ского контакта в измери-	Обеспечить надежный
	тельной цепи	контакт в местах элек-
		трических соединений
4.Неправдоподобные	Неправильное положе-	Чувствительная к темпе-
результаты измерений	ние при установке	ратуре часть термопре-
	(слишком	образователя должна
	большая или малая дли-	находиться внутри сре-
	на погружения монтаж-	ды. Поверхности должны
	ной части термопреобра-	быть изолированы
	зователя)	
5.Слишком большое	На поверхности защит-	Очистить поверхности
время отклика	ной арматуры или гиль-	защитной арматуры или
	зы образовались отложе-	гильзы
	ния среды	

5 Правила хранения и транспортирования

- 5.1 Условия транспортирования термопреобразователей должны соответствовать группе исполнения N2 по ГОСТ 12997.
- 5.2 Термопреобразователи транспортируются всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозок грузов на данном виде транспорта.

Во время погрузочно-разгрузочных работ и транспортировании ящики не должны подвергаться резким ударам и воздействию атмосферных осадков.

Способ укладки ящиков на транспортирующее средство должен исключать их перемещение.

2	Зам.	ТНИВ.78-2013	ТНИВ.405112.000 РЭ	13
Изм.	Лист	№ докум.	111111111111111111111111111111111111111	13

- 5.3 Условия транспортирования по условиям хранения 5 ГОСТ 15150.
- 5.4 Хранение термопреобразователей на стеллажах и в хранилищах по ГОСТ 12997.
- 5.5 Термопреобразователи следует хранить в упаковке предприятияизготовителя по условиям хранения 3 ГОСТ 15150.

Воздух помещения не должен содержать агрессивных примесей.

6 Утилизация

- 8.1 Термопреобразователи сопротивления ТСМ-Н не содержат вредных материалов и веществ, требующих специальных методов утилизации.
- 8.2. После окончания срока службы термопреобразователи подвергаются мероприятиям по подготовке и отправке на утилизацию. При этом следует руководствоваться ТНПА по утилизации черных и цветных металлов, принятыми в эксплуатирующей организации.

2	Зам.	ТНИВ.78-2013	ТНИВ.405112.000 РЭ	1,
Изм.	Лист	№ докум.	111111111111111111111111111111111111111	1

Приложение A (обязательное)

		C	хема	усло	овно	го о	бозі	нач	ени	я тер	MO	прео	бразо	вателе	ей			
TCN	ИЦ											\Box /						
TCN	/1 - 11		•	.								/						
		1	2	,	3	4		5		6	7	/	8					
1	***********				Рис.	Г2	Г7	D	ис. Б	1 1	T	Рис. В	2	Рис. І	٦ ٥	T 1	Рис. Б	20
	корпус	J			гис. без к				ис. в Ірямо			гис. Б угловс		с брон		'	гис. Б ИГЛа	
	обозна	ичение			0001	1			2	,		3		4				~
4													,					
	диаме	•		ной ча	асти,	D м	M		5	6		8	10	12		6		
2	обозна	ичение	e						0	1		2	3	4	5	5		
3	пп	ина м	тонта:	жной		50	80)	100	120		160	180	200	250	<u> </u>	320	400
	Д.		и, L м			30			100	120		100	100	200	250		320	400
		обозн				00	01	1	02	03		04	05	06	07		08	09
	ДЛ	ина м				500	63	0	800	1000	1	1250	1600	2000	250	0	3150	60
			и, L м			10	11	1	10	1.2		1.4	1.5	1.6	17		10	10
4		обозі	начен	ие		10	1.	L	12	13		14	15	16	17		18	19
Ī	крепл	іение-	-ШТVI	цер-п	ОДВ	M	16x1	.5	M	20x1,	5	M2	27x2	M3	3x2		M39	x2
	·	обозі					01	<i>y-</i>		02)3)4		05	
	крепл	ение-	гайка	а-поді	виж	M	16x1	,5	M	20x1,	5	1	27x2	M3	3x2		M39	x2
		обозі					06			07)8	0	19		10	
\ \			тлени			ПО	мест	ry l		<u>винт</u> 21			есту2 22					
	крепл	обозі ение-			тол	M	$\frac{00}{16x1}$	5	M	$\frac{21}{20x1}$	5		27x2	M3	3x2		M39	x 2
	Крепл	обозі			лод	171	11	,,,	171	12		1	13		4		15	
	крепл	іение-	-гайка	а-неп	одв	M	16x1	,5	M	20x1,	5	M2	27x2	M3	3x2		M39	x2
		обозі	начен	ие			16			17		1	18	1	9		20	
5	ПС	S 7	50) A	1001	\	ON 1	10\0	N 1	1									
	HC: кла		50M B	100N B		60M C	10\0											
	обознач		7	8		10	11											
6		I.			· ·				1									
	Схема	внут		их сое	едине		Рис					.2, B.3		ис. В.3			ис. В	
			ний			2-	х пр	ово	дная	3-x 1	тро	водна	я 4-х 1	провод	ная [2	2×2	-	вод-
		ინი	значе	ние				1			2)		3			ная 4	
7		0000	<u> </u>	11110								-					•	
		nañ	оший	диап	22011	тамг	I AN OT	w.m	°C		от-	-50		от-50)			
		pao	Очии					уp,		,		-160		до+10	0			
Q				060	знач	ение	;			<u> </u>	2	<u> </u>		3				
8	Длина	т кабе	пя І.	. M	Зал	аетс	я по	rnel	<u></u>	јем п)и э	заказе						
	A	- 11400.	, =-	., .,	Jul	,	110		. 111 00									

2	Зам.	ТНИВ.78-2013	ТНИВ.405112.000 РЭ	15	
Изм.	Лист	№ докум.	111111111111111111111111111111111111111	13	

Приложение Б (справочное)

Внешний вид термопреобразователей

Значения размеров, не указанные на рисунках приведены в приложении A: L – длина монтажной части, мм; M – резьба; D – диаметр монтажной части, мм; Lк – длина соединительного кабеля по заказу, м.

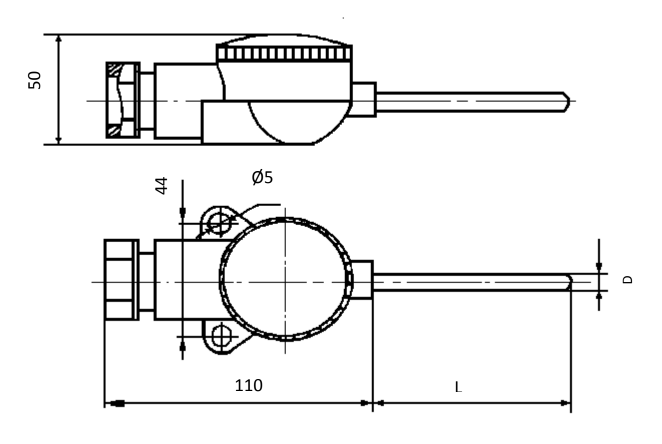


Рисунок Б. 1 – Корпус прямой

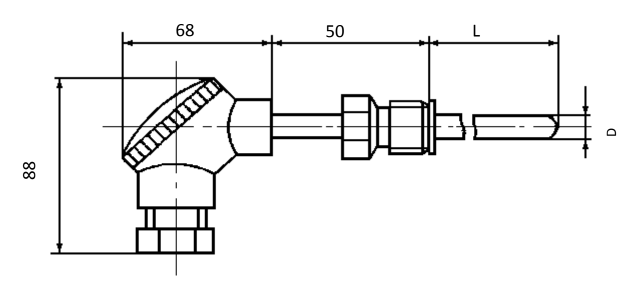


Рисунок Б. 2 – Корпус угловой

2	Зам.	ТНИВ.78-2013	ТНИВ.405112.000 РЭ	16
Изм.	Лист	№ докум.	111111111111111111111111111111111111111	10

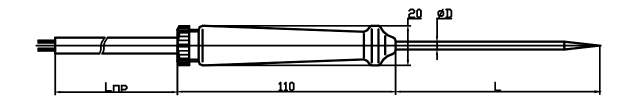


Рисунок Б. 2а - Игла

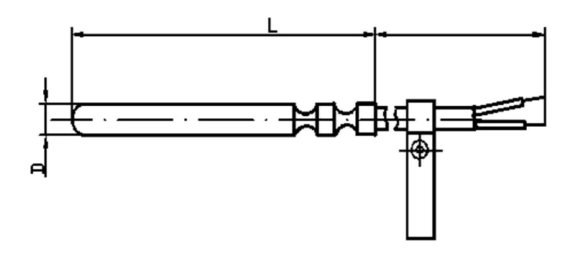


Рисунок Б.3 – Без корпуса

2	Зам.	ТНИВ.78-2013	ТНИВ.405112.000 РЭ	17	
Изм.	Лист	№ докум.	111111111111111111111111111111111111111	1/	l

Бескорпусные термопреобразователи с различными способами крепления.

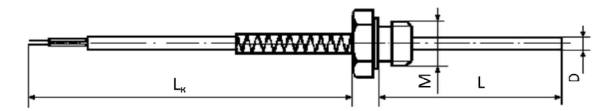


Рисунок Б. 4 - Крепление штуцер неподвижный

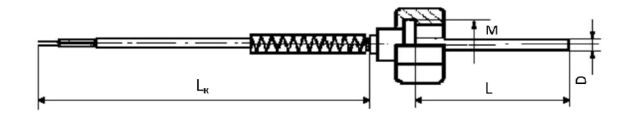


Рисунок Б.5 - Гайка неподвижная

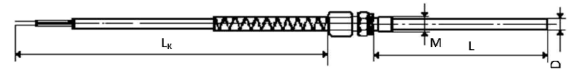


Рисунок Б.6 - Крепление штуцер подвижный

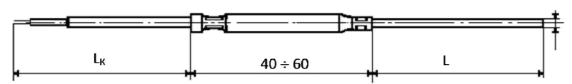


Рисунок Б.7 - Крепления по месту 2 (22)

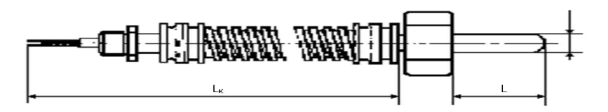


Рисунок Б.8 – Крепление в броне

2	Зам.	ТНИВ.78-2013	ТНИВ.405112.000 РЭ	18
Изм.	Лист	№ докум.	111111111111111111111111111111111111111	10

Способы крепления корпусных термопреобразователей.

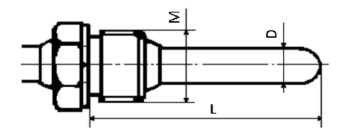


Рисунок Б. 9 - Штуцер неподвижный.

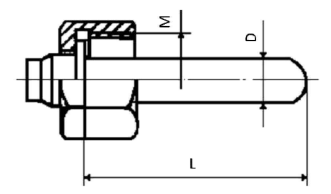


Рисунок Б. 10 - Гайка подвижная.

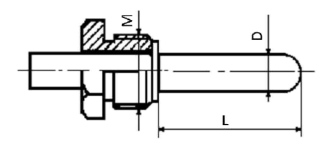


Рисунок Б. 11 - Штуцер подвижный.

2	Зам.	ТНИВ.78-2013	ТНИВ.405112.000 РЭ	19
Изм.	Лист	№ докум.	111111111111111111111111111111111111111	17

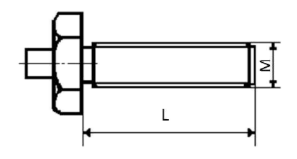


Рисунок Б. 12 - Крепление винт (21).

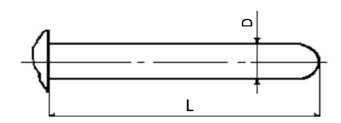


Рисунок Б. 13 - Крепление: по месту 1 (00).

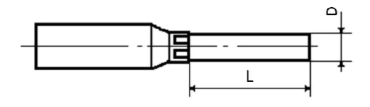


Рисунок Б. 14 - Крепление: по месту 2 (22).

Примечание:

D - диаметр монтажной части термопреобразователя

L - длина монтажной части термопреобразователя

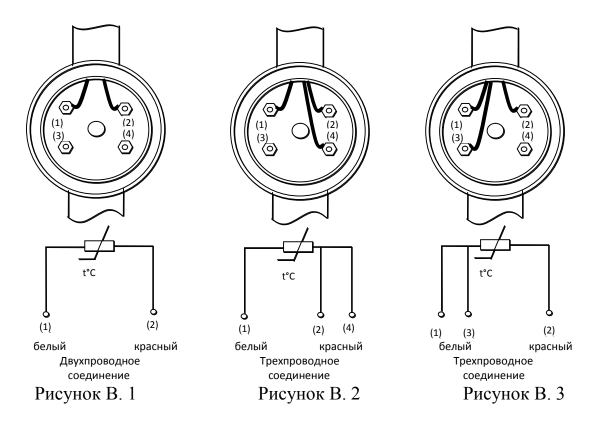
Lк – длина кабеля термопреобразователя

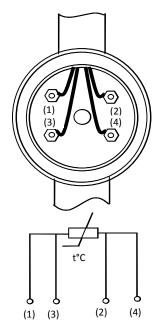
М – резьба крепления термопреобразователя

2	Зам.	ТНИВ.78-2013	ТНИВ.405112.000 РЭ	20
Изм.	Лист	№ докум.	111111111111111111111111111111111111111	

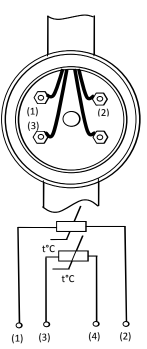
Приложение В (рекомендуемое)

Схемы соединений внутренних проводников термопреобразователей









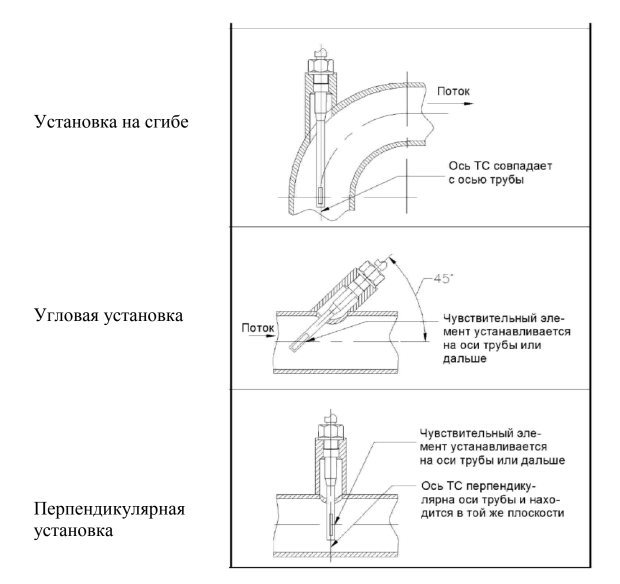
белый красный красный белый 2×двухпроводное соединение

Рисунок В. 5

2	Зам.	ТНИВ.78-2013
Изм.	Лист	№ докум.

Приложение Г (рекомендуемое)

Варианты установки термопреобразователей на трубопроводы



2	Зам.	ТНИВ.78-2013	ТНИВ.405112.000 РЭ	22
Изм.	Лист	№ докум.	111111111111111111111111111111111111111	

Приложение Д (справочное)

Ссылочные технические нормативные правовые акты

Таблица Д.1

Обозначение	Наименование	Номер пункта ТУ
1	2	3
ТКП 8.001-2012	Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Государственные испытания средств измерений. Правила проведения работ	1.6.1
ТКП 8.003-2011	Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Поверка средств измерений. Правила проведения работ	3.5.1
ГОСТ 8.461-2009	ГСИ. Термопреобразователи сопротивления. Методы и средства поверки	3.5.1
ГОСТ 9.014-78	EC3KC. Временная противокоррозионная защита изделий. Общие требования	1.7.2
ГОСТ 12.2.007.0-75	ССБТ. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности	3.2.1
ГОСТ 5632-72	Стали высоколегированные и сплавыкоррозионностойкие, жаростойкие и жаропрочные. Марки	1.2.7
ГОСТ 6651-2009	Термопреобразователи сопротивления. Общие технические требования и методы испытаний	1.2.3; 1.2.14; 1.2.15; 1.2.16; 1.4.6; 1.6.1
ГОСТ 12997-84	Изделия ГСП. Общие технические условия	1.2.25; 1.2.26; 1.2.27; 1.2.30; 5.1, 5.4
ГОСТ 14254-96	Степени защиты, обеспечиваемые оболоч- ками (Код IP)	1.2.9
ГОСТ 15150-69	Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды	Вводная часть; 1.1.1; 5.3;5.5

2	Зам.	ТНИВ.78-2013	ТНИВ.405112.000 РЭ	23
Изм.	Лист	№ докум.	111111111111111111111111111111111111111	23

Лист регистрации изменений

	Номера листов (страниц)			(J)	Всего ли-	Входящий №	Дата		
Изм.	изменен- ных	замененных	новых	аннулиро- ванных	стов (стра- ниц) в до- кументе	№ докум.	Входящий № сопроводительного документа и дата	Подп.	
2		все				ТНИВ.78-2013			
									_
2 Изм.	1 H V B 405117 000 P 9						24		
	· vinci viz gorym.								