

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ для Государственного реестра средств измерений



Термопреобразователи сопротивления ТС-Б	Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № РБ 03 10 1826 14
-----------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------

Выпускают по ТУ РБ 390184271.001-2003

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Термопреобразователи сопротивления ТС-Б (далее - термопреобразователи), предназначены для измерения температуры сыпучих, жидких, газообразных, твердых веществ и сред, в различных отраслях промышленности и хозяйственной деятельности, в том числе и на взрывопожароопасных производствах, а также в жилых помещениях.

ОПИСАНИЕ

Принцип действия термопреобразователей сопротивления основан на зависимости электрического сопротивления чувствительного элемента (далее - ЧЭ) от температуры.

Термопреобразователи выпускают в двух модификациях:

- ТС-Б – термопреобразователи, соответствующие требованиям ГОСТ 6651;
- ТС-Б-У – термопреобразователи с унифицированным выходным сигналом постоянного тока от 4 до 20 мА, от 0 до 20 мА от 0 до 5 мА, по ГОСТ 26.011, цифровой протокол HART совмещенный с унифицированным выходным сигналом.

ТС-Б-У соответствуют требованиям ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

ТС-Б классифицированы по типу чувствительного элемента в соответствии с ГОСТ 6651 следующим образом:

- платиновые - изготавливаются с ЧЭ из платины;
- медные - изготавливаются с ЧЭ из меди.

ТС-Б-У имеют линейную или нелинейную (корнеизвлекающую), возрастающую или убывающую зависимость выходного сигнала от температуры.

Входные и выходные цепи ТС-Б-У гальванически связаны.



ТС-Б-У могут изготавливаться со встроенным жидкокристаллическим или светодиодным индикатором. Метрологические характеристики жидкокристаллических, и светодиодных индикаторов не нормируются.

По способу контакта с измеряемой средой термопары подразделяются на:

- погруженные;
- поверхностные.

Защитная арматура термопар выполнена из коррозионностойких, жаростойких, жаропрочных сталей по ГОСТ 5949 или их аналогов, керамики. По согласованию с заказчиком могут применяться другие материалы защитного корпуса.

ТС-Б и ТС-Б-У могут состоять из нескольких первичных преобразователей температур разной длины (многозонные).

Термопреобразователи относятся к однофункциональным, одноканальным, двухканальным или многоканальным изделиям.

Термопреобразователи изготавливаются с применением видов взрывозащиты по ГОСТ 31610.0 (IEC 60079-0) (далее - взрывозащищенные).

Взрывозащищенные термопреобразователи соответствуют II и III группам взрывозащищенного оборудования для внутренних и наружных установок ГОСТ 31610.0 (IEC 60079-0).

Взрывозащищенные термопары изготавливаются:

- с видом взрывозащиты «взрывонепроницаемая оболочка» и маркировкой взрывозащиты 1Ex db IIC T6...T1 Gb X, 1Ex db IIB T6...T1 Gb X, 1Ex db IIА T6...T1 Gb X, Ex tb IIIC T80°C...T445°C Db X, Ex tb IIIB T80°C...T445°C Db X, Ex tb IIIA T80°C...T445°C Db X по ГОСТ IEC 60079-1;

- с видом взрывозащиты «искробезопасная электрическая цепь» уровня «ia» и маркировкой взрывозащиты 0Ex ia IIC T6...T1 Ga X, 0Ex ia IIB T6...T1 Ga X, 0Ex ia IIА T6...T1 Ga X, Ex ia IIIC T80°C...T445°C Da X, Ex ia IIIB T80°C...T445°C Da X, Ex ia IIIA T80°C...T445°C Da X по ГОСТ 31610.11.

Кроме того, взрывозащищенные термопреобразователи изготавливаются с совмещенными выше указанными видами взрывозащиты и маркировкой взрывозащиты 1Ex db ia IIC T6...T1 Gb X, 1Ex db ia IIB T6...T1 Gb X, 1Ex db ia IIА T6...T1 Gb X, Ex tb ia IIIC T80°C...T445°C Db X, Ex tb ia IIIB T80°C...T445°C Db X, Ex tb ia IIIA T80°C...T445°C Db X.

Термопреобразователи соответствуют требованиям ТР ТС 012/2011 «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах».

Взрывозащищенные термопреобразователи могут применяться во взрывоопасных газовых средах, зонах (zone 0, zone 1, zone 2), в соответствии с требованиями ГОСТ IEC 60079-10-1, а так же в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли (zone 20, zone 21, zone 22) в соответствии с требованием ГОСТ IEC 61241-1-2 и других документов, регламентирующих применение электрооборудования во взрывоопасных зонах.

Внешний вид термопреобразователей, место нанесения знака поверки в виде клейма-наклейки приведены в Приложении А.



ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ И МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные технические и метрологические характеристики термопреобразователей приведены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование характеристики	Значение
1	2
Номинальная статическая характеристика (НСХ) по ГОСТ 6651	платиновые: Pt50, Pt100, Pt500, Pt1000 50П, 100П, 500П, 1000П медные: 50М, 100М
Диапазон выходного аналогового сигнала постоянного тока для ТС-Б-У, мА	от 0 до 5, от 4 до 20, от 0 до 20
Диапазоны измеряемых температур ¹ , °C - для платиновых ТС-Б - для медных ТС-Б - для ТС-Б-У	от - 196 до +660 от -180 до +200 от -200 до +600
Классы допуска ТС-Б по ГОСТ 6651	AA, A, B, C
Пределы основной приведенной погрешности ТС-Б-У, % % от нормирующего значения выходного сигнала (нормирующее значение разница между верхним и нижним значением выходного сигнала)	±0,25; ±0,5; ±1
Пределы допускаемых отклонений от НСХ по ГОСТ 6651, °C класс AA класс A класс B класс C	±(0,1+0,0017· t)* ±(0,15+0,002· t)* ±(0,3+0,005· t)* ±(0,6+0,01· t)*
Схема внутренних соединений ТС-Б по ГОСТ 6651	двухпроводная, трехпроводная, четырехпроводная, два чувствительного элемента с двухпроводной схемой; два чувствительного элемента с трехпроводной схемой; два чувствительного элемента с четырехпроводной схемой и более чувствительных элементов



Описание типа средства измерений

1	2
Минимальная глубина погружения не более, мм	$(L_{чэ}+5D)$, где D – диаметр монтажной части; $L_{чэ}$ – длина чувствительного элемента.
Минимальная глубина погружения термопреобразователей с длиной монтажной части менее или равной ($L_{чэ}+5\cdot D$), равна длине монтажной части термопреобразователей	
Время термической реакции τ_x **, в движущейся воде, при изменении показаний на заданный процент от полного изменения показаний:	
- для термопреобразователей с диаметром монтажной части до 6 мм	$\tau_{0,5}$ не более 25 с, $\tau_{0,6}$ не более 30 с, $\tau_{0,9}$ не более 80 с
- для термопреобразователей с диаметром монтажной части 8 мм	$\tau_{0,5}$ не более 40 с, $\tau_{0,6}$ не более 60 с, $\tau_{0,9}$ не более 125 с
- для термопреобразователей с диаметром монтажной части 10 мм	$\tau_{0,5}$ не более 50 с, $\tau_{0,6}$ не более 80 с, $\tau_{0,9}$ не более 140 с
- для термопреобразователей с диаметром монтажной части более 10 мм	$\tau_{0,5}$ не более 120 с
Время термической реакции в режиме простого охлаждения τ_y **, в движущейся воде, при изменении показаний на заданный процент от полного изменения показаний:	
- для термопреобразователей с диаметром монтажной части до 6 мм	$\tau_{0,5}$ не более 10 с, $\tau_{0,6}$ не более 12 с, $\tau_{0,9}$ не более 25 с
- для термопреобразователей с диаметром монтажной части 8 мм	$\tau_{0,5}$ не более 12 с, $\tau_{0,6}$ не более 15 с, $\tau_{0,9}$ не более 35 с
- для термопреобразователей с диаметром монтажной части 10 мм	$\tau_{0,5}$ не более 15 с, $\tau_{0,6}$ не более 20 с, $\tau_{0,9}$ не более 60 с
- для термопреобразователей с диаметром монтажной части более 10 мм	$\tau_{0,5}$ не более 60 с



1	2
Электрическое сопротивление изоляции при температуре $(25 \pm 10)^\circ\text{C}$ и относительной влажности до 80 %, МОм	не менее 100
Номинальное значение напряжение питания ТС-Б-У, В	24
Напряжение питания для ТС-Б-У:	
общепромышленных, В	от 12 до 36
взрывозащищенных, В	от 12 до 30
Минимальная длина монтажной части, мм	6
Диаметр монтажной части, мм, не более	35
Условия эксплуатации ТС-Б:	
- температура окружающего воздуха	от -50°C до $+85^\circ\text{C}$
- температура окружающего воздуха для термопреобразователи специального исполнения	от -65°C до $+125^\circ\text{C}$
- относительная влажность воздуха при 35°C и более низких температурах	95 %
Условия эксплуатации ТС-Б-У:	
- температура окружающего воздуха	от -50°C до $+85^\circ\text{C}$
- температура окружающего воздуха для ТС-Б-У с жидкокристаллическим индикатором	от -40°C до $+70^\circ\text{C}$
- относительная влажность воздуха при 35°C и более низких температурах	95 %
Условия транспортирования:	
- температура окружающего воздуха	от -55°C до $+85^\circ\text{C}$
- относительная влажность воздуха при 35°C	95 %

*t – абсолютное значение измеряемой температуры, $^\circ\text{C}$, без учета знака;

** $\tau_x = \tau_{0,5}$, $\tau_y = \tau_{0,5}$, при изменении показаний ТС на 50 % от полного изменения показаний;

$\tau_x = \tau_{0,6}$, $\tau_y = \tau_{0,6}$, при изменении показаний ТС на 63,2 % от полного изменения показаний;

$\tau_x = \tau_{0,9}$, $\tau_y = \tau_{0,9}$, при изменении показаний ТС на 90 % от полного изменения показаний.

По согласованию с заказчиком возможно изготовление термопреобразователей с значениями инерции отличающимися от приведенных.

¹Указанны предельные значения диапазонов измеряемых температур, по требованию заказчика возможно изготовление термопреобразователей специального назначения с диапазоном измерений, находящимся внутри указанных диапазонов, в соответствии с НСХ.

Предел допускаемой дополнительной погрешности ТС-Б-У, вызванной изменением температуры окружающей среды (воздуха) от номинальной (20°C), на каждые 10°C , не превышает:

- предела допускаемого значения основной погрешности для ТС-Б-У с пределом допускаемого значения основной приведенной погрешности $\pm 0,25\%$;

- 0,5 предела допускаемого значения основной приведенной погрешности для ТС-Б-У с пределом допускаемого значения основной приведенной погрешности $\pm 0,5\%$, $\pm 1\%$.



Предел допускаемой дополнительной погрешности ТС-Б-У, вызванной воздействием внешнего переменного магнитного поля сетевой частоты с напряженностью до 400 А/м, не превышает 0,5 предела допускаемой основной приведенной погрешности.

Предел допускаемой дополнительной погрешности ТС-Б-У, вызванной воздействием повышенной влажности (более 90, %) в рабочих условиях применения, не превышает 0,5 предела допускаемой основной приведенной погрешности.

Степень защиты IP, обеспечиваемая клеммной головой (зависит от исполнения головы): IP00, IP20, IP45, IP54, IP65, IP68, (по согласованию с заказчиком IPX9).

Мощность, потребляемая ТС-Б-У, не превышает 0,8 Вт.

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на эксплуатационную документацию и на бирку печатным, фотохимическим, ударным способом или гравированием.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплект поставки приведён в таблице 2.

Таблица 2

Наименование	Количество	Примечания
Термопреобразователь сопротивления ТС-Б	1 шт.	По спецификации заказа
Руководство по эксплуатации	1 экз.	По требованию заказчика
Паспорт	1 экз.	-
Упаковочная тара	1 шт.	-
Методика поверки	1 экз.	По требованию заказчика
Сертификат соответствия	1 экз.	Для термопар взрывозащищенных исполнений (по требованию заказчика на поставляемую партию)
Программное обеспечение HartConfig	-	По требованию заказчика



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

ТУ РБ 390184271.001-2003 Термопреобразователи сопротивления ТС-Б.
Технические условия.

ГОСТ 31610.0-2014 Взрывоопасные среды. Часть 0. Оборудование. Общие требования.

ГОСТ IEC 60079-1-2013 Взрывоопасные среды. Часть 1 Оборудование с видом взрывозащиты «взрывонепроницаемые оболочки «d».

ГОСТ 31610.11-2014 Взрывоопасные среды. Часть 11. Оборудование с видом взрывозащиты «искробезопасная электрическая цепь «i».

ГОСТ 6651-2009 Государственная система обеспечения единства измерений. Термопреобразователи сопротивления из платины, меди и никеля. Общие технические требования и методы испытаний.

ТР ТС 012/2011 О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах.

ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств.

ГОСТ 8.461-2009 Государственная система обеспечения единства измерений. Термопреобразователи сопротивления из платины, меди и никеля. Методика поверки.

МП ВТ 190-2008 Термопреобразователи сопротивления ТС-Б. Методика поверки.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Термопреобразователи сопротивления ТС-Б, ТС-Б-У соответствуют требованиям ТУ РБ 390184271.001, ГОСТ 6651, ГОСТ 31610.0, ГОСТ IEC 60079-1, ГОСТ 31610.11, ТР ТС 012/2011, ТР ТС 020/2011.

Межповерочный интервал, группы условий эксплуатации, средний срок службы, средняя наработка на отказ, назначенный срок службы приведены в таблице 3.

Таблица 3

Температура применения, °C	Межповерочный интервал, лет	Группа условий эксплуатации	Средний срок службы, лет	Средняя наработка на отказ, ч
св. – 50 до + 300 включ.	5	I	12	100000
от – 200 до – 50 включ.	2	II	6	50000
св. 300 до 660 включ.				

Примечание:

¹ – Указаны предельные значения, диапазон измеряемых температур, в зависимости от конструктивной модификации и назначения, указан в паспорте и на корпусе ТС;

Назначенный срок службы зависит от группы условия эксплуатации и равен межповерочному интервалу (МПИ), продлевается на величину МПИ при успешном прохождении термопары периодической поверки;

ТС демонтаж, которых осуществить по техническим причинам невозможно, подвергаются только первичной поверке при вводе в эксплуатацию.



Сведения об испытательном центре:

Испытательный центр РУП «Витебский ЦСМС»

210015, Республика Беларусь, г. Витебск, ул. Богдана Хмельницкого, 20.

Тел. (0212) 42-63-12.

Аттестат аккредитации № BY/112 02.6.0.0003 от 10.06.2008г.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Поинт»
(ООО «Поинт»)

УНН 390184271, ОКПО 291643202000

211412, Республика Беларусь, г. Полоцк, ул. Строительная, 22

Тел./факс: (0214) 43-06-32

url: www.point.ltd.by

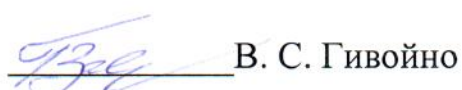
E-mail: polotsk_point@mail.ru

Начальник ИЦ РУП «Витебский ЦСМС»



А.Г. Вожгурев

Директор ООО «Поинт»



В. С. Гивойно



ПРИЛОЖЕНИЕ А

(обязательное)

Внешний вид термопреобразователей сопротивления ТС-Б
и место нанесения знака поверки в виде клейма-наклейки

Место нанесения знака поверки в виде клейма-наклейки

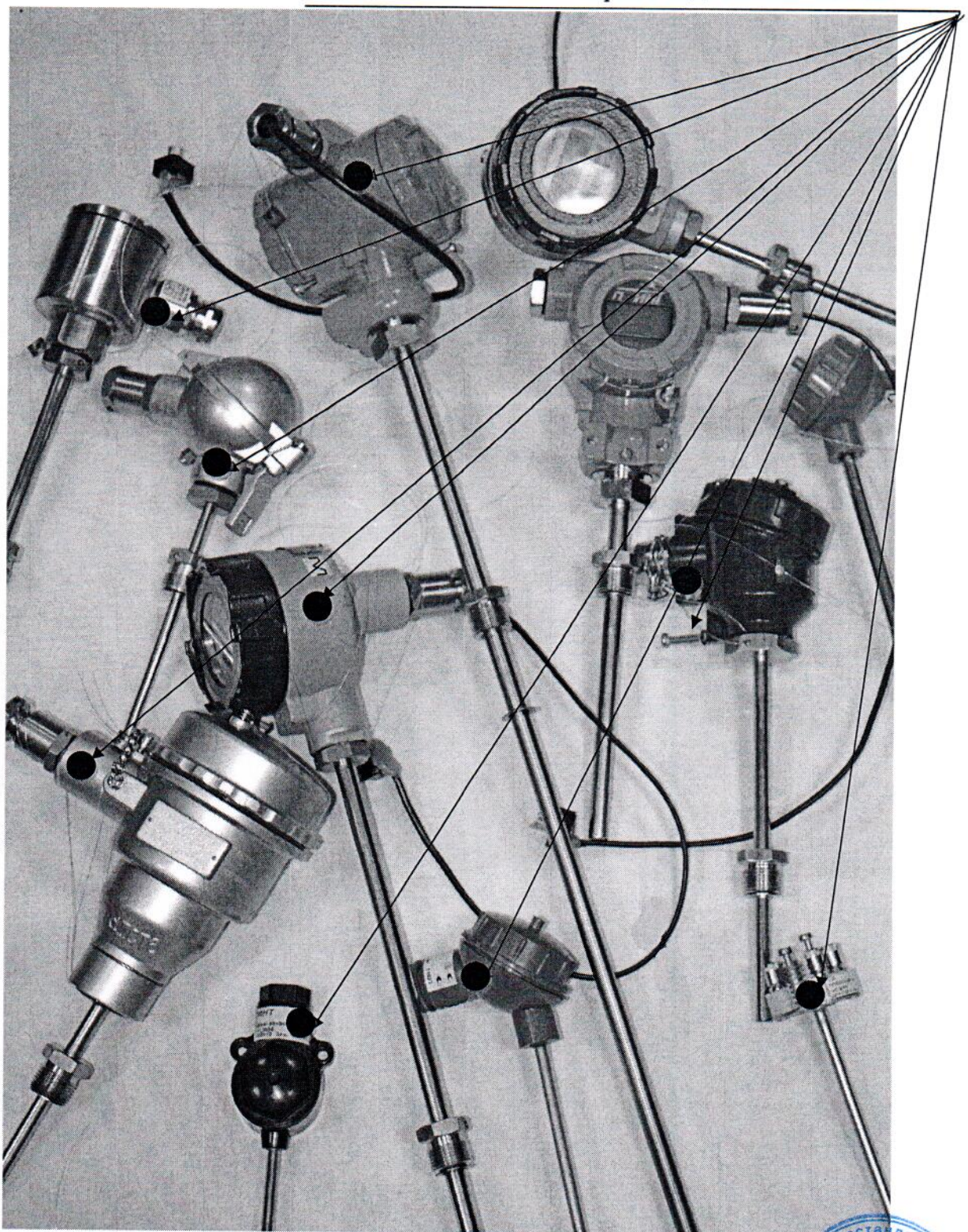


Рисунок А.1 - Внешний вид термопреобразователей сопротивления ТС-Б
и место нанесения знака поверки в виде клейма-наклейки