1. риложение к свидетельству № 29208 об утверждении типа средств измерений

СОГЛАСОВАНО: Руководитель ГЦИ СИ ФРУ "Нижегородский ЦСМ"

Решетник И.И.

20/Gr.

Преобразователи сопротивление-ток измерительные ПСТ

Внесены в Госуде ретвенный неестр средств измерений Регистрационный 23546-07 Взамен №

Выпускается по ПИМФ.411525.001 ТУ

## назначение и область применения

Преобразователи сопротивление — ток измерительные ПСТ предназначены для преобразования сигналов, поступающих от термометров сопротивления и датчиков сопротивления, в унифицированный сигнал постоянного тока 4-20 мА.

Преобразователи совместно с термометрами сопротивления обеспечивают измерение температуры в технологических процессах в энергетике, металлургии, химической, нефтяной, газовой, машиностроительной, пищевой, перерабатывающей и других отраслях промышленности, а также научных исследованиях.

По устойчивости к климатическим воздействиям преобразователи относятся к группе исполнения С4 по ГОСТ Р 52931 с диапазоном рабочих температур:

- с фиксированным типом входного сигнала от -30 °C до +50 °C,
- с программируемым выбором типа входного сигнала от -40 °C до +80 °C.

#### ОПИСАНИЕ

Преобразователи сопротивление – ток измерительные ПСТ (далее преобразователи) предназначены для преобразования сигналов, поступающих от термометров сопротивления и датчиков сопротивления, в унифицированный сигнал постоянного тока 4-20 мА.

Преобразователи ПСТ осуществляют преобразование сопротивлений медных, платиновых и никелевых термометров сопротивления по ГОСТ Р 8.625 следующих типов:

- с фиксированным типом входного сигнала: Медь 100М ( $\alpha$ =0,00428 ° $C^{-1}$ ), Платина 100П ( $\alpha$ =0,00391 ° $C^{-1}$ ), Платина Pt 100 ( $\alpha$ =0,00385 ° $C^{-1}$ );
- с программируемым выбором типа входного сигнала: Медь 100М, 50М ( $\alpha$ =0,00428 ° $C^{-1}$ ), Платина 100П, 50П ( $\alpha$ =0,00391° $C^{-1}$ ), Платина Pt 100, Pt 500, Pt 1000 ( $\alpha$ =0,00385 ° $C^{-1}$ ), Никель 500Ni, 1000Ni ( $\alpha$ =0,00617 ° $C^{-1}$ ), сопротивление от 0 до 4800 Ом. Модификации преобразователей и диапазоны преобразования приведены ниже в таблице 1.

Применение преобразователей позволяет передавать измеренный сигнал на удаленные вторичные приборы, а также снижать воздействие электромагнитных помех.

Преобразователи имеют компенсацию нелинейности термометров сопротивления, поэтому зависимость тока от температуры линейная.

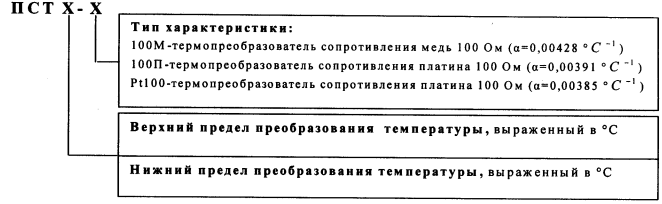
Конструктивно преобразователь выполнен в виде диска с 4-мя втулками под винты М4.

Преобразователи предназначены для размещения в стандартных 4-х клеммных головках термоэлектрических преобразователей типа М10-20ДТ и в соединительную головку типа В согласно стандарту DIN 43729.

Схемы подключения преобразователя со стороны термометра сопротивления и со стороны источника питания - двухпроводная, а в головку типа В: 2-х, 3-х и 4-х проводная.

Система обозначений преобразователей при заказе и в документации:

1 Преобразователь сопротивление – ток измерительный (с фиксированным типом входного сигнала):

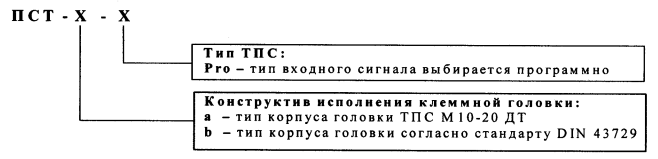


Пример записи при заказе:

ПСТ - 50/150 - 100М: Преобразователь сопротивление-ток измерительный с фиксированным типом входного сигнала ПИМФ.411525.001 ТУ работает с медным термометром сопротивлений 100 Ом ( $\alpha$ =0,00428 °  $C^{-1}$ ), диапазон температур от минус 50 °C до + 150 °C, выходной постоянный ток преобразователя 4 мА при минус 50 °C и 20 мА при + 150 °C, конструктивное исполнение для монтажа в четырехклеммную карболитовую головку типа М10-20 ДТ).

# 2 Преобразователь сопротивление – ток измерительный (с программируемым выбором типа входного сигнала):

2 Преобразователь сопротивление – ток измерительный с программируемым выбором типа входного сигнала:



Пример записи при заказе:

1 ПСТ-а-Pro-M0: Преобразователь сопротивление — ток измерительный с программируемым выбором типа входного сигнала ПИМФ.411525.001 ТУ, тип датчика (ТС) и диапазон преобразования выбирается программно, конструктивное исполнение для монтажа в четырехклеммную карболитовую головку типа М10-20 ДТ, с настройкой и поверкой диапазонов и датчиков из состава базового набора.

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Типы HCX термопреобразователей сопротивления по ГОСТ Р 8.625 и диапазоны преобразуемых преобразователями температур в унифицированный сигнал постоянного тока 4-20 мА приведены:

Для преобразователей с фиксированным типом входного сигнала в таблице 1.1.

Таблица 1.1 - Модификации преобразователей и диапазоны измеряемых температур

		<del></del>	- Andrew Country Count		
ПСТ-Х-100М		ПСТ-Х-100П		ПСТ - X-Pt100	
$(\alpha=0,00428 \circ C^{-1})$		$(\alpha=0,00391^{\circ}C^{-1})$		$(\alpha=0,00385 \circ C^{-1})$	
X	Диапазон темпе- ратур	X	Диапазон темпера- тур	X	Диапазон темпе- ратур
-50/50	От −50 до + 50 °C	-50/50	От –50 до + 50 °C	-50/150	От –50 до + 150 °C
-50/100	От −50 до + 100 °C	-50/150	От -50 до + 150 °С	0/50	От 0 до + 50 °С
-50/150	От −50 до + 150 °C	0/50	От 0 до + 50 °C	0/100	От 0 до + 100 °C
0/100	От 0 до + 100 ℃	0/100	От 0 до + 100 °C	0/150	От 0 до + 150 °C
0/150	От 0 до + 150 ℃	0/150	От 0 до + 150 °C	0/200	От 0 до + 200 °C
0/180	От 0 до + 180 °C	0/200	От 0 до + 200 °C	0/300	От 0 до + 300 °C
		0/300	От 0 до + 300 ℃	0/500	От 0 до + 500 °C
		0/500	От 0 до + 500 ℃		

Для преобразователей с программируемым выбором типа входного сигнала в таблице 1.2.

Таблица 1.2 - Модификации преобразователей и диапазоны измеряемых температур					
$\Pi CT - x - Pro$ 100M ( $\alpha$ =0,00428 ° $C^{-1}$ )		ΠCT - x - Pro 100Π, 50Π (α=0,00391 ° C <sup>-1</sup> )		ΠCT - x - Pro 500Ni, 1000Ni (α=0,00617°C <sup>-1</sup> )	
Pro	Диапазон температур	Pro	Диапазон температур	Pro	Диапазон темпера- тур
200+100	От −200 до + 100 °C	-200+100	От –200 до + 100 °C	-50+50	От -50 до + 50 °C
-50+50	От -50 до + 50 °C	-50+50	От −50 до + 50 °C	-50+100	От -50 до + 100 °C
50+100	От −50 до + 100 °C	-50+100	От −50 до + 100 °C	-50+150	От -50 до + 150 °C
50+150	От −50 до + 150 °C	-50+150	От −50 до + 150 °C	0+50	От 0 до + 50 °C
0+50	От 0 до + 50 °С	0+50	От 0 до + 50 °С	0+100	От 0 до + 100 °C
0+100	От 0 до + 100 °C	0+100	От 0 до + 100 °C	0+150	От 0 до + 150 °C
0+150	От 0 до + 150 °C	0+150	От 0 до + 150 °C	0+180	От 0 до + 180 °C
0+180	От 0 до + 180 °C	0+180	От 0 до + 180 °C		
		0+200	От 0 до + 200 °C		
		0+300	От 0 до + 300 °C		
		0+500	От 0 до + 500 °C		
		0+750	От 0 до + 750 °C		
		0+850	От 0 до + 850 °C		
		0+300 0+500 0+750	От 0 до + 300 °C От 0 до + 500 °C От 0 до + 750 °C		

<b>IICT - x - Pro 50M</b> ( $\alpha$ =0,00428 ° $C^{-1}$ )		$\Pi$ CT - x - Pro Pt100, Pt500, Pt1000 ( $\alpha$ =0,00385 ° $C^{-1}$ )		ПСТ - х – Pro Сопротивление	
Pro	Диапазон темпера- тур	Pro	Диапазон темпера- тур	Pro	Диапазон сопротивлений
-200+100	От −200 до + 100 °C	-200+100	От −200 до + 100 °C	04800 Ом	04800 Ом
-50+50	От –50 до + 50 ℃	-50+50	От –50 до + 50 °C	02400 Ом	02400 Ом

-50+100	От -50 до + 100 °C	-50+100	От -50 до + 100 °C	01200 Ом	01200 Ом
-50+150	От −50 до + 150 °C	-50+150	От −50 до + 150 °C	0600 Ом	0600 Ом
0+50	От 0 до + 50 °C	0+50	От 0 до + 50 °C	0300 Ом	0300 Ом
0+100	От 0 до + 100 °C	0+100	От 0 до + 100 °C	0150 Ом	0150 Ом
0+150	От 0 до + 150 °С	0+150	От 0 до + 150 °С		
0+180	От 0 до + 180 °C	0+180	От 0 до + 180 °C		
		0+200	От 0 до + 200 °C		
1		0+300	От 0 до + 300 °C		
		0+500	От 0 до + 500 °C		
		0+750	От 0 до + 750 °С		
	Acceptance of the Control of the Con	0+850	От 0 до + 850 °C		

Пределы основной допускаемой приведенной погрешности преобразования температуры в унифицированный выходной сигнал, приведенной к диапазону преобразования, при номинальном напряжении питания и номинальном сопротивлении нагрузки не должен превышать:

0.25 %

Диапазон выходного унифицированного сигнала постоянного тока, 4-20 мA

Передел допускаемой дополнительной погрешности преобразования преобразователей, вызванной изменением температуры окружающего воздуха от нормальной (20 °C) не более:

с фиксированным типом входного сигнала,

0,5(босн.)

- с программируемым выбором типа входного сигнала, 0,25(δосн.) на каждые 10 °C Передел допускаемой дополнительной погрешности преобразования преобразователей, вызванной повышенной влажностью (95 % при +35 °C), не более 0,5(δосн.)

Предел допускаемой дополнительной погрешности преобразования преобразователей, вызванной вибрацией не более:

- с фиксированным типом входного сигнала,

 $0,5(\delta \text{och.})$ 

- с программируемым выбором типа входного сигнала,

 $0.2(\delta \text{och.})$ 

Предел допускаемой дополнительной погрешности преобразования, вызванной изменением напряжения питания от его номинального значения в пределах допустимого диапазона напряжений питания (при номинальном значении сопротивления нагрузки), не более:

- с фиксированным типом входного сигнала,

 $0,5(\delta \text{och.})$ 

- с программируемым выбором типа входного сигнала,

0,2(δосн.)

Предел допускаемой дополнительной погрешности, вызванной изменением сопротивления нагрузки от 0 до 500 Ом, при Rhom.=200 Ом, не более:

с фиксированным типом входного сигнала,
 с программируемым выбором типа входного сигнала,
 Потребляемая мощность преобразователей, не более
 Время установления рабочего режима преобразователей не более
 5 мин
 Масса преобразователя, не более
 40 г

Масса преобразователя, не более Номинальное напряжение питания преобразователей

 $(24\pm0,5)$  B

Диапазон напряжений питания преобразователей для модификаций:

- с фиксированным типом входного сигнала от 18 до 36 B

- с программируемым выбором типа входного сигнала от 10 до 36 В Номинальное сопротивление нагрузки (200±5 %) Ом

Время непрерывной работы

круглосуточно

Масса преобразователя, не более

40 г

Габаритные и установочные размеры преобразователя: диск  $\emptyset$  44,5 мм, толщиной H = 12 мм, с 4-мя втулками под винты M4.

Диапазон рабочих температур преобразователей для модификаций:

с фиксированным типом входного сигнала

от -30 °C до +50 °C

с программируемым выбором типа входного сигнала

от -40 °C до +80 °C

Относительная влажность воздуха при +35 °C, не более

По устойчивости к климатическим воздействиям при транспортировании и хранении

95 %

преобразователи относятся к группе исполнения У по ГОСТ 15150, ГОСТ Р 52931.

По устойчивости к механическим воздействиям преобразователи относятся к группе исполнения N3 по ГОСТ Р 52931.

Средняя наработка на отказ преобразователя, не менее

24 000 ч

Средний срок службы, не менее

10 лет

По способу защиты от поражения электрическим током

III-кл. ГОСТ 12.2.007.0

# ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на эксплуатационную документацию и на лицевую панель преобразователя типографским способом.

## **КОМПЛЕКТНОСТЬ**

Состав комплекта	Количество, шт.
Преобразователь сопротивление-ток измерительный ПСТ	1
Паспорт	1
Упаковка	1

### ПОВЕРКА

Поверка преобразователей проводится в соответствии с Приложением А «Методика поверки преобразователей сопротивление – ток измерительных ПСТ» паспорта ПИМФ.411525.001 ПС, ПИМФ.411622.001(2) ПС, согласованной с ГЦИ СИ ФГУ "Нижегородский ЦСМ".

Межповерочный интервал 2 года.

Перечень оборудования, необходимого для поверки преобразователей приведен в таблице 2.

Таблица 2 – Перечень средств измерений и оборудования необходимого для поверки преобразователей

Образцовые и вспомогательные средства измерений	Основная погрешность, не более
Калибратор электрических сигналов CA 71, (CA 51): ток 0-25 мA, напряжение 0-36 В	0,03%
Магазин сопротивлений Р4381: сопротивление 0-4800 Ом	0,03%
Источник постоянного напряжения Б5-8: напряжение 24 В	5%
Гигрометр психрометрический ВИТ-2: Относительная влажность до 95 %	5%

# НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

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

ГОСТ Р 8.625-2006 Термометры сопротивления из платины, меди и никеля. Общие технические требования и методы испытаний.

 ГОСТ 13384-93 Преобразователи измерительные для термоэлектрических преобразователей и термопреобразователей сопротивления. Общие технические требования и методы испытаний.

Технические условия ПИМФ.411525.001 ТУ «Преобразователи сопротивление-ток измерительные ПСТ».

# **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Тип «Преобразователи сопротивление—ток измерительные ПСТ» ПИМФ.411525.001 утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации согласно государственной поверочной схеме.

Разработчик и изготовитель:

Нучно-производственная фирма «КонтрАвт»:

603107, г. Нижний Новгород, а/я 21,

тел./факс: (831) 260-03-08 (многоканальный), 66-16-04, 66-16-94.

Директор НПФ «КонтрАвт»

