

### Преобразователи сигналов температурных датчиков



Преобразователи ПНТ-а-Pro зарегистрированы в Госреестре средств измерений под № 25451-07 Сертификат RU.C.34.011.A № 27695 от 24.07.2007

Преобразователи ПСТ-а-Pro зарегистрированы в Госреестре средств измерений под № 23546-07 Сертификат RU.C.34.011.A № 29208 от 04.10.2007

- Установка в стандартную 4-клеммную карболитовую головку
- Программный выбор типа и диапазона преобразования пользователем

#### Функции

##### ПСТ-а-Pro

- Преобразование сигналов термометров сопротивления по ГОСТ Р 8.625 в унифицированный сигнал постоянного тока 4...20 мА (типы и диапазоны см. стр. 10)
- Класс точности 0,25 на максимальном диапазоне преобразования
- Зависимость тока от температуры линейная
- Контроль обрыва и замыкания сигнальных линий, контроль выхода за пределы диапазона
- Заказная НСХ пользователя

##### ПНТ-а-Pro

- Преобразование термо-ЭДС термоэлектрических преобразователей и сигналов напряжения по ГОСТ Р 8.585 в унифицированный сигнал постоянного тока 4...20 мА (типы и диапазоны см. стр. 10)
- Класс точности 0,1 на максимальном диапазоне преобразования
- Контроль обрыва датчиков
- Зависимость тока от температуры линейная
- Компенсация термо-ЭДС холодного спая
- Заказная НСХ пользователя

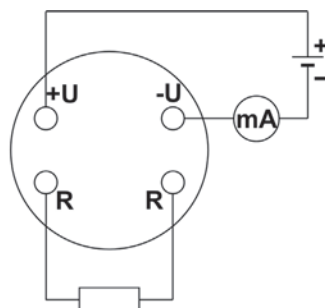
#### Общие сведения

- Программирование пользователем типа и диапазона преобразования с помощью встроенной кнопки, контроль – по светодиодному индикатору (визуальную инструкцию по программированию см. на стр. 11)
- Расширенный диапазон температуры эксплуатации
- Высокая температурная стабильность
- Высокая точность линеаризации НСХ
- Экономия затрат на компенсационные и коммуникационные провода при больших расстояниях между первичным датчиком и вторичным прибором
- Уменьшение влияния электромагнитных помех при передаче сигналов на удаленные вторичные приборы
- Сокращение номенклатуры преобразователей при большом числе применяемых типов и диапазонов преобразований

Питание и выходной сигнал передаются по токовой петле с применением 2-х проводной линии.

Суммарное сопротивление нагрузки и линии связи  $R_H$ :

$$0 \leq R_H \leq 50 (U_{пит} - 10)$$

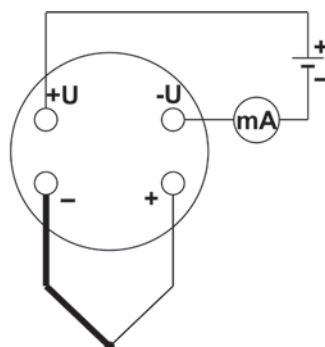


#### Схема подключения ПНТ-а-Pro

Питание и выходной сигнал передаются по токовой петле с применением 2-х проводной линии.

Суммарное сопротивление нагрузки и линии связи  $R_H$ :

$$0 \leq R_H \leq 50 (U_{пит} - 10)$$



**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Волгоград +7 (8442) 45-94-42  
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75  
Ижевск +7 (3412) 20-90-75  
Казань +7 (843) 207-19-05

Краснодар +7 (861) 238-86-59  
Красноярск +7 (391) 989-82-67  
Москва +7 (499) 404-24-72  
Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65

Новосибирск +7 (383) 235-95-48  
Омск +7 (381) 299-16-70  
Пермь +7 (342) 233-81-65  
Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65

Самара +7 (846) 219-28-25  
Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09  
Саратов +7 (845) 239-86-35  
Сочи +7 (862) 279-22-65

## Технические характеристики

Предел основной допускаемой погрешности преобразования, не более	±0,1 %	
Схема подключения преобразователя	двухпроводная	
Номинальный диапазон выходного тока	4...20 мА	
Гальваническая изоляция вход/выход*	отсутствует	
Время установления рабочего режима, не более	5 мин	
Режим работы	непрерывный, круглосуточный	
Время установления выходного сигнала при скачкообразном изменении входного, не более	1 с	
Время выборки входного сигнала	200 мс	
Сопrotивление нагрузки, не более:	при $U_{пит} = 24 В$	при $U_{пит} = 36 В$
ПСТ-а-Pro	700 Ом	1300 Ом
ПНТ-а-Pro	700 Ом	1300 Ом
Ток возбуждения датчика, не более	ПСТ-а-Pro 0,4 мА; 0,2 мА	
Дополнительная погрешность в диапазоне рабочих температур от 0 до 80 °С:		
ПСТ-а-Pro	±0,005 %/градус	
ПНТ-а-Pro	±0,0025 %/градус	
Дополнительная погрешность компенсации термо-ЭДС холодного спая во всём диапазоне, не более:		
ПНТ-а-Pro	±1 °С	
Напряжение питания	10...36 В	
Потребляемая мощность, не более	1,1 Вт	
Условия эксплуатации	температура: -40...+80 °С влажность: 95 % при 35 °С	
Габариты	∅43,5x12 мм	
Масса, не более	40 г	
Гарантия	36 месяцев	

\* Не допускается использовать термодатчики с неизолированным чувствительным элементом и рабочим спаем

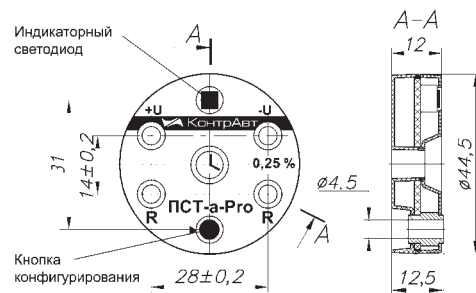
## Обнаружение аварийных ситуаций

Аварийная ситуация	Значение выходного тока	Отображение на индикаторе
Обрыв датчика	22 мА	Светодиод мигает красным с частотой 4 Гц
Входной сигнал выходит за верхнюю границу диапазона преобразования	22 мА	Светодиод мигает красным с частотой 4 Гц
Входной сигнал выходит за нижнюю границу диапазона преобразования	3,8 мА	Светодиод мигает зеленым с частотой 4 Гц
Нарушение в энергонезависимой памяти преобразователя	22 мА	Светодиод постоянно горит красным

### Примечание:

Уровни аналогового выхода соответствуют рекомендациям NAMUR NE 43

## Габаритные размеры



## Монтаж в соединительную головку термодатчика



### Типы и диапазоны преобразования ПСТ-а-Pro

Наименование	Обозначение	Номер типа	Номер диапазона	Диапазон
Сопротивление	R	1	1	0...4800 Ом
			2	0...2400 Ом
			3	0...1200 Ом
			4	0...600 Ом
			5	0...300 Ом
			6	0...150 Ом
Медь 100 ( $\alpha=0,00428$ °C <sup>-1</sup> )	100 M	2	1	-200/-180...+100
			2	-50...+50
			3	-50...+100
			4	-50...+150
			5	0...+50
			6*	0...+100
			7	0...+150
			8	0...+180/+200
Медь 50 ( $\alpha=0,00428$ °C <sup>-1</sup> )	50 M	3	1	-200/-180...+100
			2	-50...+50
			3	-50...+100
			4	-50...+150
			5	0...+50
			6	0...+100
			7	0...+150
			8	0...+180/+200
Платина 100 ( $\alpha=0,00391$ °C <sup>-1</sup> )	100 П	4	1	-200...+100
			2	-50...+50
			3	-50...+100
			4	-50...+150
			5	0...+50
			6	0...+100
			7	0...+150
			8	0...+180
			9	0...+200
			10	0...+300
			11	0...+500
			12	0...+750
			13	0...+850

Наименование	Обозначение	Номер типа	Номер диапазона	Диапазон
Платина 50 ( $\alpha=0,00391$ °C <sup>-1</sup> )	50 П	5	1	-200...+100
			2	-50...+50
			3	-50...+100
			4	-50...+150
			5	0...+50
			6	0...+100
			7	0...+150
			8	0...+180
			9	0...+200
			10	0...+300
			11	0...+500
			12	0...+750
			Платина 100 ( $\alpha=0,00385$ °C <sup>-1</sup> )	Pt 100
2	-50...+50			
3	-50...+100			
4	-50...+150			
5	0...+50			
6	0...+100			
7	0...+150			
8	0...+180			
9	0...+200			
10	0...+300			
11	0...+500			
12	0...+750			
13	0...+850			
Платина 500 ( $\alpha=0,00385$ °C <sup>-1</sup> )	Pt 500	7	1	-200...+100
			2	-50...+50
			3	-50...+100
			4	-50...+150
			5	0...+50
			6	0...+100
			7	0...+150
			8	0...+180
			9	0...+200
			10	0...+300
			11	0...+500
			12	0...+750
			13	0...+850

Наименование	Обозначение	Номер типа	Номер диапазона	Диапазон
Платина 1000 ( $\alpha=0,00385$ °C <sup>-1</sup> )	Pt 1000	8	1	-200...+100
			2	-50...+50
			3	-50...+100
			4	-50...+150
			5	0...+50
			6	0...+100
			7	0...+150
			8	0...+180
			9	0...+200
			10	0...+300
			11	0...+500
			12	0...+750
			Никель 100 ( $\alpha=0,00617$ °C <sup>-1</sup> )	Ni 100
2	-50...+100			
3	-50...+150			
4	0...+50			
5	0...+100			
6	0...+150			
7	0...+180			
Никель 500 ( $\alpha=0,00617$ °C <sup>-1</sup> )	Ni 500	10	1	-50...+50
			2	-50...+100
			3	-50...+150
			4	0...+50
			5	0...+100
			6	0...+150
			7	0...+180
Никель 1000 ( $\alpha=0,00617$ °C <sup>-1</sup> )	Ni 1000	11	1	-50...+50
			2	-50...+100
			3	-50...+150
			4	0...+50
			5	0...+100
			6	0...+150
			7	0...+180

\* – типы и диапазоны преобразования по умолчанию при выпуске

Обозначения при заказе

**ПСТ-а-Pro**

### Типы и диапазоны преобразования ПНТ-а-Pro

Наименование	Обозначение	Номер типа	Номер диапазона	Диапазон
Напряжение	U	1	1	-75...+75 мВ
			2	-50...+50 мВ
			3	-20...+20 мВ
			4	0...+75 мВ
			5	0...+50 мВ
			6	0...+20 мВ
Хромель-алюмель	ХА(К)	2	1	-150...+1300
			2	-150...+600
			3	-150...+300
			4	0...+1300
			5*	0...+1200
			6	0...+900
			7	0...+600
			8	0...+300
Хромель-копель	ХК(L)	3	1	-150...+800
			2	-150...+600
			3	-150...+400
			4	0...+600
			5	0...+400

Наименование	Обозначение	Номер типа	Номер диапазона	Диапазон
Нихросил-нисил	НН(N)	4	1	-150...+1300
			2	-150...+1200
			3	-150...+600
			4	0...+1300
			5	0...+1200
			6	0...+600
			7	300...+1300
Железо-константан	ЖК(J)	5	1	-150...+1200
			2	-150...+900
			3	-150...+700
			4	0...+1200
			5	0...+900
			6	0...+700
Платина-10 %Родий / Платина	ПП(S)	6	1	0...+1600
			2	0...+1300
			3	0...+900
Платина-13 %Родий/Платина	ПП(R)	7	1	0...+1600
			2	0...+1300
			3	0...+900
Платина-30 %Родий / Платина	ПР(B)	8	1	300...+1800
			2	300...+1600
			3	300...+1200

Наименование	Обозначение	Номер типа	Номер диапазона	Диапазон
Медь-константан	МК(T)	9	1	-150...+400
			2	-150...+300
			3	-150...+200
			4	0...+400
			5	0...+300
			6	0...+200
Хромель/константан	ХКн(E)	10	1	-150...+900
			2	-150...+700
			3	0...+900
			4	0...+700
			5	0...+500
			6	0...+300
Вольфрам-рений	ВР(A-1)	11	1	0...+2500
			2	0...+2200
			3	0...+1600
Вольфрам-рений	ВР(A-2)	12	1	0...+1800
			2	0...+1600
			3	0...+1200
Вольфрам-рений	ВР(A-3)	13	1	0...+1800
			2	0...+1600
			3	0...+1200
Пирометр	РС-20	14	1	900...+2000

\* – типы и диапазоны преобразования по умолчанию при выпуске

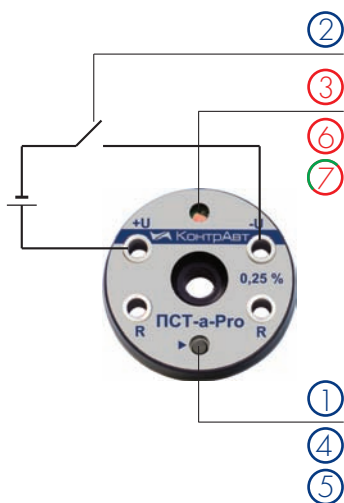
Обозначения при заказе

**ПНТ-а-Pro**

#### Внимание:

Тип и диапазон преобразования программируются пользователем и при заказе не указываются. Порядок программирования показан на стр. 11. Возможна поставка по специальному заказу с другими типами и диапазонами преобразования.

## Выбор типа НСХ преобразователя



### Вход в режим

- 1 Нажать и удерживать
- 2 Включить питание
- 3 Горит **красный** индикатор 5 с и гаснет
- 4 Отпустить и перейти к 5

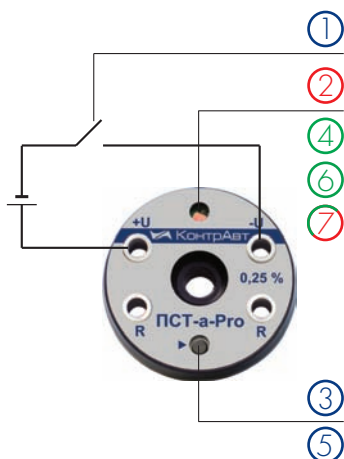
### Программирование

- 5 Нажать **N** раз
  - 6 Контроль по **красному** светодиодному индикатору
- N** – номер типа НСХ преобразователя

### Выход

- 7 Автоматически после паузы 5 с и поочерёдного мигания **красного** и **зелёного** индикаторов

## Выбор диапазона преобразования



### Вход в режим

- 1 Включить питание
- 2 Горит **красный** индикатор 2 с и гаснет
- 3 Нажать и удерживать 5 с
- 4 Горит **зелёный** индикатор 5 с и гаснет, перейти к 5

### Программирование

- 5 Нажать **M** раз
  - 6 Контроль по **зелёному** светодиодному индикатору
- M** – номер диапазона преобразователя

### Выход

- 7 Автоматически после паузы 5 с и поочерёдного мигания **красного** и **зелёного** индикаторов

## Контроль типа НСХ и диапазона преобразования

### Вход в режим

- 1 Включить питание
- 2 Горит **красный** индикатор 2 с
- 3 Кратковременно нажать
- 4 Через 2 с начнёт мигать сначала **красный**, затем **зелёный** индикатор

### Проверка

- 5 Сосчитать число **N** **красных** миганий
- 6 Сосчитать число **M** **зелёных** миганий
- 7 Определить по документации тип (**N**) и диапазон (**M**) преобразования

### Выход

- N** – номер типа НСХ преобразователя  
**M** – номер диапазона преобразователя  
 Автоматически после окончания проверки

### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Волгоград +7 (8442) 45-94-42  
 Екатеринбург +7 (343) 302-14-75  
 Ижевск +7 (3412) 20-90-75  
 Казань +7 (843) 207-19-05

Краснодар +7 (861) 238-86-59  
 Красноярск +7 (391) 989-82-67  
 Москва +7 (499) 404-24-72  
 Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65

Новосибирск +7 (383) 235-95-48  
 Омск +7 (381) 299-16-70  
 Пермь +7 (342) 233-81-65  
 Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65

Самара +7 (846) 219-28-25  
 Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09  
 Саратов +7 (845) 239-86-35  
 Сочи +7 (862) 279-22-65