ул. Магнитогорская 1Г, к. 20



Т.к. (863) 221-25-48 Т.моб.: +7-903-401-25-48

e-mail: zakaz@itrostov.ru

www. itrostov. ru

НПТ Линейка нормирующих преобразователей для термометров сопротивления и термопар.



НПТ – серия универсальных преобразователей сигналов термометров сопротивлений и термопар в унифицированные сигналы тока и напряжения: 4...20 мA, 0...20 мA, 0...5 мA, 0...10 В, 0...5 В, 2...10 В.

Универсальные нормирующие преобразователи сигналов ОВЕН НПТ выпускаются в конструктивных исполнениях с креплением на DIN-рейку и в головки датчиков европейского и российского типа в общепромышленном и искрозащищенном исполнении.

Применение нормированных сигналов снижает влияние электромагнитных помех в цепи измерения температуры, упрощает подключение термодатчиков к контроллерам, позволяет снизить затраты за счет использования обычных медных проводов вместо специализированных термокомпенсационных кабелей, а также в несколько раз увеличить длину линии связи от датчика до измерительного прибора.

Функциональные возможности

- Совместимы с термометрами сопротивления и термопарами.
- Настройка типа датчика и диапазона преобразования температуры через USB-порт.
- Выходной нормированный сигнал:
- HПТ-1 4...20 мА, 0...20 мА, 0...5 мА, 0...10 В, 0...5 В, 2...10 В (универсальный).
- HПТ-2, НПТ-3 − 4...20 мА.
- Выходной сигнал активный, не требует внешнего источника питания (НПТ-1К).
- Эксплуатация при температуре окружающий среды от -40 °C.
- Устойчивы к электромагнитным воздействиям по ГОСТ МЭК 61326-2014 (класс A, критерий A).
- Является средством измерения с межповерочным интервалом 2 года.
- НПТ-3.Ех допускаются к эксплуатации на объектах с взрывоопасными зонами (0 Ех іа ІІС).

Нормированный и ненормированный сигнал. Сравнительная таблица

Тип датчика	Выходной сигнал	Влияние помех	Длина линии связи
Термопара	мВ (не нормирован)	°°	20 м
Термопара	420 мА (нормирован)	°C	1000 м

ИНЖЕНЕРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

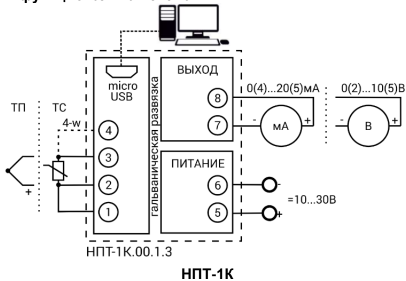
ул. Магнитогорская 1Г, к. 20 e-mail: <u>zakaz@itrostov.ru</u>

Т.к. (863) 221-25-48

Т.моб.: +7-903-401-25-48

www. itrostov. ru

Схема подключения и функциональная схема:



НП-КП20 USB B UART

ВЫХОД

4...20мА

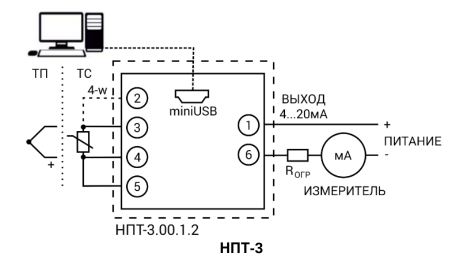
+ ВЫХ

ВЫХОД

4...20мА

НПТ-2.xx.1.2

НПТ-2



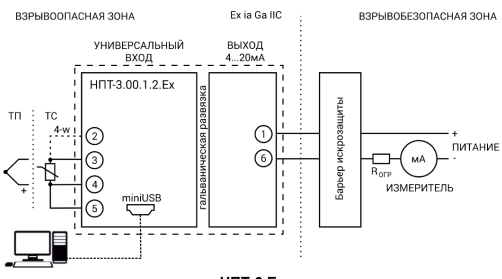
ИНЖЕНЕРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

ул. Магнитогорская 1Г, к. 20

Т.к. (863) 221-25-48 Т.моб.: +7-903-401-25-48

e-mail: zakaz@itrostov.ru

www. itrostov. ru



НПТ-3.Ех

Технические характеристики:

	НПТ-1К	НПТ-2	НПТ-3	НПТ-3.Ех	
	Для монтажа на DIN рейку	Для монтажа в головку датчика отечественной конструкции	Для монтажа в головку датчика европейской конструкции (type B)	Для монтажа в головку датчика европейской конструкции (type B) и работы во взрывоопасной зоне	
Характеристики питания прибо	ра				
Номинальное значение напряжения питания постоянного тока, В			24		
Диапазон допустимых напряжений питания постоянного тока, В	1036	1236		1035	
Гальваническая развязка питания от входов/выходов	2500 B	Нет	Нет	500 B	
Тип подключения питания					
Характеристики датчиков и вхо	дных сигналов				
Тип датчика			ТС, ТП		
Схема подключения ТС	2, 3, 4-w	2-w	1	2, 3, 4-w	
Гальваническая развязка домена «входы» от домена «выходы»	2500 B	Нет	Нет	500 B	
Характеристики выходных сигн	налов				
Номинальный диапазон 420, 020, выходного сигнала 05 мА преобразователя 010, 210, 05 В					
Выходной сигнал при аварии на входе (обрыв или КЗ датчика)	420 – 2123 MA 020 – 2123 MA 05 – 56 MA 010 – 1011 B 210 – 1011 MA 05 B	2024 мА	2122,5 мА		
Функция преобразования входных сигналов	Линейная				
Допустимое сопротивление нагрузки, Ом	для мА не более 480 для В не менее 1000	Не более 1250	Не более 1100		

ИНЖЕНЕРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

ул. Магнитогорская 1Г, к. 20

Т.к. (863) 221-25-48 Т.моб.: +7-903-401-25-48

e-mail: zakaz@itrostov.ru

www. itrostov. ru

Время установления рабочего режима (предварительный прогрев) после включения напряжения питания, не более	15 мин	30 мин							
Время установления выходного сигнала после изменения входного сигнала, не более	2 сек	1 сек	1 сек		2 сек				
Питание выходного сигнала	От встроенного источника	От внешнего источника							
Метрологические характеристики									
Основная приведенная погрешность преобразования, не более:									
– при работе с ТС	0,25 %								
– при работе с ТП			0,5 %						
Дополнительная погрешность, вь	ізванная изменени	ем температуры окружа		ы, на каждь	ıе 10 градусов, не более				
– при работе с ТС			0,125 %						
– при работе с ТП			0,25 %						
Характеристики конструкции									
Габаритные размеры	(6,1×113×115) ±1 мм	(Ø45×13)±1 мм	(Ø44×18)±1 мм						
Степень защиты корпуса	IP20	IP40			IP30				
Степень защиты клемм	IP20	IP00	IP00						
Масса в упаковке, не более	200 г	100 г							
Условия эксплуатации									
Диапазон рабочих температур	-40+70 °C	-40+85 °C	-40)+75 °C –	для температурного класса Т4 для температурного класса Т5 для температурного класса Т6				
Относительная влажность воздуха, не более			95 %						
Атмосферное давление		84	I…106,7 кПа	9					
Устойчивость к механическим воздействиям		Группа N2 по ГОСТ Р 52931							
Устойчивость к электромагнитным воздействиям	Класс А, критерий качества функционирования А по ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014								
Уровень излучения радиопомех (помехоэмиссии)	По ГОСТ 30804.6.3-2013								
Параметры взрывозащиты									
Маркировка	0 Ex ia IIC «T6T4» Ga								
Максимальные значения для подключения по цепи датчика	-	-	-		Uo=5,5 B Io=26 мА Po=0,035 Вт Co=3,9 мкФ Lo=40 мкГн				
Максимальные значения для подключения по цепи выходного сигнала	-	-	-		Ui=35 B Ii=73,8 мА Pi=0,8 Вт Ci=0,04 мкФ Li=1,5 мГн				

Характеристики датчиков:

Термометры сопротивления по ГОСТ 6651									
	НПТ-1К		НПТ-2		НПТ-3		НПТ-3.Ех		
		Диапазон преобразования							
	Макс.	Мин.*	Макс.	Мин.*	Макс.	Мин.*	Макс.	Мин.*	
Cu50	-50+200 °C	50 °C	-	-	-50+200 °C	50 °C	-50+200 °C	50 °C	
50M	-180+200 °C	50 °C	-180+200 °C	50 °C	-180+200 °C	50 °C	-180+200 °C	50 °C	
Pt50	-200+750 °C	100 °C	-	-	-200+750 °C	100 °C	-200+850 °C	100 °C	
50∏	-200+750 °C	100 °C	-	-	-200+750 °C	100 °C	-200+850 °C	100 °C	
Cu100	-50+200 °C	50 °C	-	-	-50+200 °C	50 °C	-50+200 °C	50 °C	
100M	-180+200 °C	50 °C	-180+200 °C	50 °C	-180+200 °C	50 °C	-180+200 °C	50 °C	
Pt100	-200+750 °C	100 °C	-200+750 °C	100 °C	-200+750 °C	100 °C	-200+850 °C	100 °C	
100∏	-200+750 °C	100 °C	-200+750 °C	100 °C	-200+750 °C	100 °C	-200+850 °C	100 °C	
100H	-60+180 °C	50 °C	-	-	-60+180 °C	50 °C	-60+180 °C	50 °C	

ИНЖЕНЕРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

ул. Магнитогорская 1Г, к. 20

Т.к. (863) 221-25-48 Т.моб.: +7-903-401-25-48

e-mail: zakaz@itrostov.ru

www. itrostov. ru

Pt1000 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - </th <th>-</th>	-							
Pt1000 - - - - -200+850 °C 200 °C - Термопары по ГОСТ Р 8.585 ТХК (L) -200+800 °C 400 °C -40+800 °C 400 °C -200+800 °C 200 °C -200+800 °C 200 °C ТЖК (J) -200+1200 °C 500 °C - - -200+1200 °C 200 °C -200+1200 °C 200 °C ТНН (N) -200+1300 °C 500 °C - - -200+1300 °C 400 °C -200+1300 °C 600 °C 0+1750 °C 600 °C	-							
1000П - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -								
Термопары по ГОСТ Р 8.585 ТХК (L)	-							
ΤΧΚ (L) -200+800 °C 400 °C -40+800 °C 400 °C -200+800 °C 200 °C -200+800 °C 200 °C -200+800 °C 200 °C -200+800 °C 200 °C -200+1200 °C 400 °C -200+1300 °C 400 °C -200+1750 °C 600 °C 0+1750 °C 600 °C 0+1750 °C 600 °C 0+1750 °C 600 °C 0+1750 °C 600 °C 0+1800 °C 1200 °C +200+1800 °C 1200 °C +200+1800 °C 600 °C 0+2500 °C 600 °C	-							
ТЖК (J) -200+1200 °C 500 °C - - -200+1200 °C 200 °C -200+1200 °C 200 ТНН (N) -200+1300 °C 500 °C - - -200+1300 °C 400 °C -200+1300 °C 400 ТХА (К) -200+1300 °C 500 °C -40+1300 °C 400 °C -200+1300 °C 600 °C 0+1750 °C 600 °C 1200 °C +200+1800 °C 1200 °C 1200 °C +200+1800 °C 600 °C 0+2500 °C 600 °C 0								
THH (N) -200+1300 °C 500 °C - - -200+1300 °C 400 °C -200+1300 °C 400 °C TXA (K) -200+1300 °C 500 °C -40+1300 °C 400 °C -200+1300 °C 600 °C 0+1750 °C 600 °C<	0 °C							
TXA (K) -200+1300 °C 500 °C -40+1300 °C 400 °C -200+1300 °C 400 °C -200+1300 °C 400 °C -200+1300 °C 400 °C -200+1300 °C 400 °C -200+1750 °C 600 °C 0+1750 °C	0 °C							
ΤΠΠ (S) 0+1750 °C 400 °C - - 0+1750 °C 600 °C 0+1750 °C 600 °C ΤΠΠ (R) 0+1750 °C 500 °C - - 0+1750 °C 600 °C 0+1750 °C 600 °C ΤΠΡ (B) +200+1800 °C 700 °C - - +200+1800 °C 1200 °C +200+1800 °C 1200 °C ΤΒΡ (A-1) 0+2500 °C 600 °C - 0+2500 °C 600 °C 0+2500 °C 600 °C	0 °C							
TΠΠ (R) 0+1750 °C 500 °C - - 0+1750 °C 600 °C 0+1750 °C 600 °C TΠΡ (B) +200+1800 °C 700 °C - - +200+1800 °C 1200 °C +200+1800 °C 1200 °C TBP (A-1) 0+2500 °C 600 °C - - 0+2500 °C 600 °C 0+2500 °C 600 °C	0 °C							
TΠP (B) +200+1800 °C 700 °C - +200+1800 °C 1200 °C +200 °C	0 °C							
TBP (A-1) 0+2500 °C 600 °C 0+2500 °C 600 °C 0+2500 °C 600	0 °C							
	00 °C							
TBP (A-2) 0+1800 °C 600 °C 0+1800 °C 400 °C 0+1800 °C 400	0 °C							
	0 °C							
TBP (A-3) 0+1800 °C 600 °C 0+1800 °C 400 °C 0+1800 °C 400	0 °C							
TMK (T) -200+400 °C 300 °C - - -200+400 °C 200 °C -200+400 °C 200	0 °C							
Термопары по DIN 43710								
Typ L	-							
Потенциометр								
R<1 кOм 0100 % 10 %	-							
Сопротивление								
R<1 кОм 01000 Ом 100 Ом	-							

^{*} Диапазон, в котором производителем гарантируется заявленная основная приведенная погрешность.

Таблица соответствия «НПТ – головка датчика»:

Стандартная (малая) пластиковая головка ДТСхх5, ДТПХхх5	Увеличенная пластиковая головка «Луцкая» ДТСхх5Л, ДТПХхх5Л	Стандартная (малая) металлическая головка ДТСхх5, ДТПХхх5, ДТПХхх5 химически стойкие	Увеличенная металлическая головка ДТСхх5Л, ДТПХхх5Л	Шарообразная головка NNAc винтом ДТПХхх5 на основе КТМС, ДТПХхх5 модульные, ДТПS145	Шарообразная большая головка DANA ДТПS155
8 00	S 0.58	67 77	92 98 98	73 668	84
НПТ-2: нет НПТ-3: нет	НПТ-2: да, для ДТП и ДТС с 2- проводной схемой НПТ-3: нет	НПТ-2: нет НПТ-3: нет	НПТ-2: да, с «Комплектом для монтажа НПТ-2 в МГ» НПТ-3: да	НПТ-2: нет НПТ-3: да*	НПТ-2: нет НПТ-3:да

^{*} Установленный НПТ-3 частично перекрывает отверстие кабельного ввода в головке. Максимальный внешний диаметр подключаемого кабеля снижается до 6 мм.

ИНЖЕНЕРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

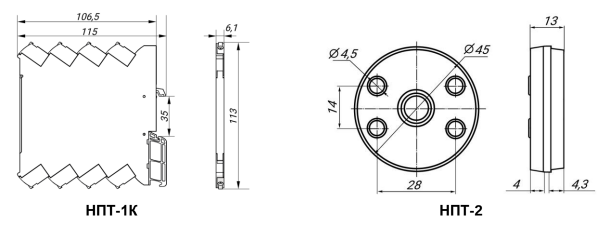
ул. Магнитогорская 1Г, к. 20

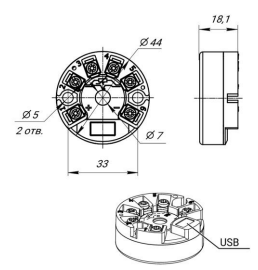
Т.к. (863) 221-25-48 Т.моб.: +7-903-401-25-48

e-mail: zakaz@itrostov.ru

www. itrostov. ru

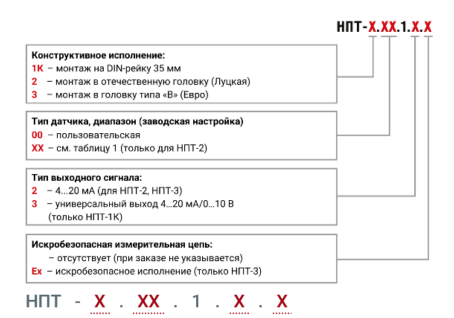
Габаритные и установочные размеры:





НПТ-3, **НПТ-3**.**Е**х

Модификации:



ИНЖЕНЕРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

ул. Магнитогорская 1Г, к. 20

Т.к. (863) 221-25-48 Т.моб.: +7-903-401-25-48

e-mail: zakaz@itrostov.ru

www. itrostov. ru

Маркировка типа датчика и диапазона преобразования НПТ - 2 (заводская настройка)

Таблица 1. Маркировка типа датчика и диапазон преобразования НПТ (заводская настройка)

```
Диапазона преобразования
и тип номинальной статической характеристики:
00 – пользовательская
для 50M (a = 0,00428 °C-1)
01 - 50M, «-50...+180 °C»
                            31 - 50M, «0...+100 °C»
11 - 50M, «-50...+50 °C»
                            41 - 50M, «0...+150 °C»
21 - 50M, «0...+50 °C»
                            51 - 50M, «0...+150 °C»
Для 100M (a = 0,00428 °C<sup>-1</sup>)
06 - 100M, «-50...+180 °C»
                            36 - 100M, «0...+100 °C»
16 – 100M, «-50...+50 °C»
                            46 - 100M, «0...+150 °C»
26 - 100M, «0...+50 °C»
                            56 - 100M, «-50...+150 °C»
для 100П (a = 0,00391 °C-1)
02 - 100П, «-50...+500 °С»
                            42 - 100Π, «0...+300 °C»
12 - 100Π, «-100...+100 °C» 52 - 100Π, «0...+500 °C»
22 – 100П, «0...+100 °С»
                            62 - 100Π, «0...+200 °C»
32 − 100Π, «0...+150 °C»
для Pt100 (a=0,00385°C-1)
03 - Pt100, «-50...+500 °C» 33 - Pt100, «0...+150 °C»
07 - Pt100, «0...+200 °C» 43 - Pt100, «0...+300 °C»
13 - Pt100, «-100...+100 °C» 53 - Pt100, «0...+500 °C»
23 - Pt100, «0...+100 °C» 63 - Pt100, «-50...+100 °C»
для ДТПL
04 - «-40...+600 °C»
14 - «0...+400 °C»
                       ТХК ( L ), хромель-копель
24 - «0...+600 °C»
34 - «0...+800 °C»
для ДТПК
05 - «-40...+800 °C»
15 - «0...+400 °C»
25 - «0...+600 °C»
                       ТХА (К), хромель-алюмель
35 - «0...+800 °C»
45 - «0...+1000 °C»
55 - «0...+1300 °C»
```