

Модель 3-13 - аналог імпортованих датчиків загальнопромислового застосування. Гільза датчика з сенсором піджимається за допомогою пружини і байонетної гайки. За допомогою пружини і байонетної гайки також регулюється глибина занурювання датчика. Може постачатися з бобишкою Бк-3 у відповідь для фіксації байонетної гайки.

ОСНОВНІ ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	НСХ	Робочий діапазон, °С	Схема з'єднання Тип спаю	Відн. похибка Клас допуску	Показник теплової інерції, с
ТСМ	50М, 100М	-50...150	2, 3	В	16....18
ТСП	50П, 100П	-50...250, -50...350		A, В	
	Pt100, Pt1000				
ТСТ	10kNTC	-40...120, -20...200	I	1%	
ТЖК	J	-40...250, -40...400		1, 2	
ТХК	L			2	
ТХА	K			1, 2	
Матеріал захисної арматури			Тип кабелю		
Н/ж сталь 12Х18Н10Т (н/ж сталь AISI 321)				МЕ, РС, РЕ, ТЕ, ВВ, ВЕ	

ПЕРЕЛІК СТАНДАРТНИХ ДОВЖИН І ДІАМЕТРІВ

Довжина монтажної частини L, мм	Діаметр монтажної частини, мм
40, 60, 80, 100, 120, 160, 200, 250, 320, 400, 500	Ø4, Ø5, Ø6
Довжина пружини, мм	Внутрішній діаметр байонетної гайки, мм
70	12, 13, 14, 15, 16, 18

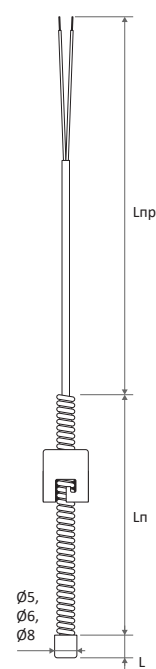
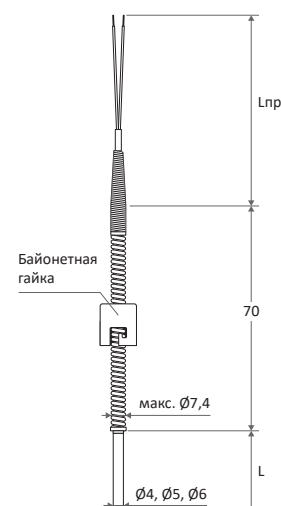
Модель 3-14 - аналог імпортованих датчиків загальнопромислового застосування. Гільза з сенсором піджимається за допомогою пружини і байонетної гайки. За допомогою пружини і байонетної гайки також регулюється глибина занурювання датчика. Може постачатися з бобишкою Бк-3 у відповідь для фіксації байонетної гайки.

ОСНОВНІ ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	НСХ	Робочий діапазон, °С	Схема з'єднання Тип спаю	Відн. похибка Клас допуску	Показник теплової інерції, с
ТСР	Pt100, Pt1000	-50...250	2, 3, 4	A, B	13...15
ТЖК	J	-40...250, -40...400	I, H	1, 2	
ТХК	L			2	
ТХА	K			1, 2	
Матеріал захисної арматури			Тип кабелю		
Н/ж сталь 12Х18Н10Т (н/ж сталь AISI 321)				МЕ, РС, РЕ, ТЕ, ВВ, ВЕ	

ПЕРЕЛІК СТАНДАРТНИХ ДОВЖИН І ДІАМЕТРІВ

Довжина монтажної частини L, мм	Діаметр монтажної частини, мм
10, 20, 25, 30	Ø5, Ø6, Ø8
Довжина пружини Lp, мм	Внутрішній діаметр байонетної гайки, мм
Стандартно - 150, на замовлення - будь-яка	12, 13, 14, 15, 16, 18





В даному розділі представлений широкий асортимент контактних засобів вимірювання температури - термоперетворювачів, які є основною продукцією ПрАТ "ТЕРА". Підприємство виробляє їх з моменту свого заснування - з 1989 року і накопичило великий досвід у виробництві даної продукції. Прийнятні ціни, індивідуальний підхід до вирішення завдань кожного замовника і самі передові технології в термометрії - основоположні принципи в роботі підприємства.

Можливі варіанти замовлення термоперетворювачів:

- Вибрати серійну модель з каталогу, оформити замовлення за наведеною нижче формою;
- Надати зразок (можна неробочий);
- Вислати ескіз термоперетворювача по e-mail з зазначенням необхідних характеристик;
- Написати код або номер моделі інших виробників термоперетворювачів.

Форма запису умовних позначень при стандартному замовленні

Приклад:	TSP	-	1-5	-	Pt100	-	B	-	3	-	250	-	6	-	M20x1,5	-	40	-	2000	-	PЭ	-	/-50...250/	-	Exi	-	KA
Приклад:	TXA	-	У	-	1-23	-	K	-	1%	-	И	-	800	-	310S	-	10	-	INC	-	G1/2"	-	70	-	A	-	
Приклад:	TNN	-	1-29к	-	N	-	1	-	И	-	1250	-	600	-	C530	-	26	-	3,0	-		-	A1	-		-	
Приклад:	TSP	-	1-43	-	Pt100	-	B	-	3	-	100	-		-	8	-	M20x1,5	-	80	-	AX	-	A12	-		-	
Приклад:	TPP	-	1-29	-	S	-	1	-	И	-	1000	-	400	-	C799	-	12	-	0,35	-		-	A	-		-	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20							

1. Тип

TSM, TSP, TST, TP, THX, THJ, TMK, TXA, TNN, TPP, TPR

2. Наявність перетворювача

У (вбудований перетворювач 4-20 мА), **RST** (вбудований перетворювач RS485, протокол T-bus), **RSM** (вбудований перетворювач RS485, протокол Modbus RTU), **HART** (вбудований перетворювач HART, протокол HART5 і HART7)

3. Модель (конструктивне виконання)

4. Номінальна статична характеристика (НСХ)

50M, 100M (TSM), **50P, 100P, Pt100, Pt1000** (TSP), **10kNTC** (TST), **DS18B20** (TP), **K** (TXA), **L** (THX), **J** (THJ), **T** (TMK), **N** (TNN), **S, R** (TPP), **B** (TPR)

5. Клас допуску (для TP без вбудованих нормуючих перетворювачів 4-20мА і RS485)

B (для 50M, 100M), **B** (для 50P, 100P), **AA, A, B** (для Pt100, Pt1000), **1%** (для 10kNTC), **0,5** (для DS18B20), **1, 2** (TXA, THX, THJ, TMK, TNN, TPP, TPR)

(для TP з вбудованими перетворювачами 4-20мА і RS485)

0,5% (для 50M, 50P), **0,2%, 0,5%** (для 100M, 100P, Pt100, Pt1000), **1%** (TXA, TNN, TPP, TPR)

6. Схема з'єднання

Тип спаю

2, 3, 4, 2x2, 2x3 (для TSM, TSP), **2** (TST), **3** (TP) **I, 2I, H, 2H** (для TMK, THX, THJ, TXA, TNN, TPP, TPR)

7. Довжина монтажної частини L, мм*

8. Довжина занурювальної (керамічної) частини l, мм (тільки для 1-29 і 1-29к)

9. Матеріал монтажної частини (тільки для високотемпературних моделей від 900°C)

321S - н/ж сталь AISI321, **310S** - н/ж сталь AISI310, **INC** - сплав Inconel 600, **INC601** - сплав Inconel 601, **NIC** - сплав Nicrobel, **C799** - газошільна кераміка C799, **C530** - газопроникаюча кераміка C530, **15X25T** - н/ж сталь 15X25T

10. Діаметр монтажної частини, мм (визначається по кінцю датчика)

11. Внутрішній вимірювальний елемент (тільки для 1-23, 1-23M, 1-23н, 1-23л, 1-23п, 1-24, 1-24M, 1-29 і 1-29к)

321S - KTM AISI321 Ø6 мм, **310S** - KTM AISI310 Ø6 мм, **INC** - KTM Inconel 600 Ø6,0 мм, **1,2** - термоелектродний дріт ХА Ø1,2 мм в кераміці, **3,0** - термоелектродний дріт ХА або НН Ø3,0 мм в кераміці, **0,5** - термоелектродний дріт ПП або ПР Ø0,5 мм в кераміці, **0,35** - термоелектродний дріт ПП Ø0,35 мм в кераміці

12. Різьбове з'єднання штуцера

M6 x 1, M8 x 1, M10 x 1, M12 x 1,5, M16 x 1,5, M20 x 1,5, M27 x 2, M33 x 2, G1/4, G3/4, G1/2, R1/2, Rc1/2, NPT 1/2

13. Довжина зовнішньої частини, мм (відстань від опорної площини до головки або монтажних виводів)

14. Тип головки (корпусу перетворювача) або роз'єму

B (поліамідна), **BX** (поліамідна антистатик), **A** (алюмінієва), **A1** (алюмінієва), **Z** (поліамідна), **AX** (алюмінієва вибухозахисна), **AIX** (алюмінієва вибухозахисна), **M12FA** (роз'єм M12, кутовий), **M12FD** (роз'єм M12, прямий), **M8MD** (роз'єм M8, прямий)

15. Тип кабельного вводу (тільки для головок AX і AIX)

H8, H14, A12, A20, HM8, HM14

16. Довжина вивідного кабелю Lпр, мм

17. Тип кабелю

PR, PC, PE, ME, TE, TT, BB, VE, OLF

18. Робочий діапазон температури, °C

19. Маркування вибухозахисту (тільки для моделей вибухонебезпечного виконання)

Exi - іскробезпечне коло, **Exd** - вибухонепроникна оболонка

20. Калібрування, повірка

KA - свідоцтво про калібрування, **BF** - сертифікат перевірки типу по модулю B + F або B + D на законодавчо регульовані ЗВТ

* - для TP з нерухомим фланцем або елементом корпусу - це відстань від робочого кінця до опорної площини фланця або корпусу; для TP без фланця - відстань від робочого кінця до головки, а при її відсутності - до місця закладення монтажних виводів

ХАРАКТЕРИСТИКИ НСХ ТЕРМОПЕРЕТВОРЮВАЧА ОПОРУ

Тип*	R ₀ , Ом	$\alpha = R_{100} - R_0 / R_0 \cdot 100, ^\circ\text{C}^{-1}$	I _{изм.} макс, мА	Робочий діапазон, °С	Порівняльний опис
50М	50	0,00428	1	-50...180	Лінійна характеристика. Невисока термостабільність. Стандарт пострадянських країн.
100М	100				
Pt100	100	0,00385	1	-196...750	Міжнародний стандарт. Нелінійна характеристика. Найкращі показники надійності і термостабільності. Найменші габарити. Напильовальна технологія. Високоомні моделі мають обмеження по величині струму.
Pt1000	1000		0,3		
50П	50	0,00391	3	-196...600	Нелінійна характеристика. Хороша термостабільність. Висока вартість. Стандарт пострадянських країн.
100П	100				

* - можливе виготовлення типів НСХ гр. 21 (46П), гр. 23 (53М), 500М, Pt500, Pt2000 під замовлення.

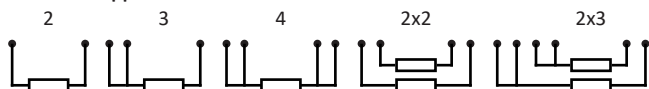
ПОСТАВЛЯЮТЬСЯ КЛАСИ ДОПУСКУ ТЕРМОПЕРЕТВОРЮВАЧІВ ОПОРУ

Тип	Клас допуску	Робочий діапазон, °С	Межа допустимого відхилення від НСХ, °С
50М, 100М	В	-50...150	± (0,30 + 0,0050t)
50П, 100П		-196...600	
Pt100, Pt1000		-70...500	
Pt100, Pt1000	АА	-50...200	± (0,10 + 0,0017t)
Pt100, Pt1000	А	-70...300	± (0,15 + 0,0020t)

ХАРАКТЕРИСТИКИ НСХ ТЕРМИСТОРІВ

Тип	R ₀ , Ом	B ₂₅ /B ₈₅	Межа допустимого відхилення B ₂₅ / B ₈₅ , %	Робочий діапазон, °С	Межа допустимого відхилення R ₂₅ , %
10kNTC 003	10 000	3970 К	± 1,3	-40...150, -20...200	± 1

СХЕМИ З'ЄДНАНЬ І ТИПИ СПАЕВ ТП



- 2 - двопровідна
 3 - трехпровідна
 4 - чотирипровідна
 2x2 - двопровідна з двома ЧЭ
 2x3 - трехпровідна з двома ЧЭ



- І - ізолюваний*
 2І - подвійний ізолюваний
 Н - неізолюваний
 2Н - подвійний неізолюваний

* - термопари типу J виготовляються тільки з ізолюваним спаєм.

ХАРАКТЕРИСТИКИ НСХ ТЕРМОЕЛЕКТРИЧНИХ ТП (ТЕРМОПАР)

Тип	Позначення	Найменування	Робочий діапазон, °С	Порівняльний опис
МКн	T (Cu-CuNi)	Мідь-константан	-200...350	Міжнародний стандарт. Спеціалізація - низькі температури, вакуум, інертні і відновлювальні атмосфери, окисні - частково.
ХК	L (CrNi-CuNi)	Хромель-копель	-40...600	Хороша термочутливість. Чутлива до деформації. Застосовується в країнах пострадянського простору.
ЖК	J (Fe-CuNi)	Залізо-константан	-40...750	Міжнародний стандарт. Хороша термостабільність. Може працювати також в відновлювальному середовищі. Неізолюваною - не використовувати.
ХА	K (NiCr-NiAl)	Хромель-алюмель	0...1200	Міжнародний стандарт. Посередня термостабільність. Найпоширеніша. Відносно недорога.
НН	N (NiCrSi-NiSi)	Ніхросил-нісіл	0...1250	Міжнародний стандарт. Термостабільність в кілька разів краще, ніж у ХА. Ідеальна для застосування в діапазоні від 1000 до 1250 С.
ПП	S (Pt10Rh-Pt)	Платинородій-платина	0...1600	Міжнародний стандарт. Відмінна термостабільність і стійкість до окислювальних середовищ. Чутлива до забруднення. Дорога.
ПП	R (Pt13Rh-Pt)	Платинородій-платина	0...1600	Міжнародний стандарт. Також, що і тип S, але з трохи іншою характеристикою. Раніше застосовувалася тільки за кордоном.
ПР	B (Pt30Rh-Pt6Rh)	Платинородій-платинородій	600...1600	Міжнародний стандарт. Більш стійка до забруднення і менш термочутлива, ніж ПП. Компенсується звичайним мідним дротом.

ПОСТАВЛЯЮТЬСЯ КЛАСИ ДОПУСКУ ТЕРМОЕЛЕКТРИЧНИХ ТП (ТЕРМОПАР)

Тип	Клас допуску	Робочий діапазон, °С	Межа допустимого відхилення від НСХ, °С
МКн (Т)*	1	-40...250	± 0,5
	1	125...350	± 0,004 T **
ЖК (J)	1	-40...375	± 1,5
	1	375...600 (750)	± 0,004 T **
ХК (L)	2	-40...375	± 2,5
	2	375...600 (750)	± 0,0075 T **
ХА (K)	1	-40...375	± 1,5
	1	375...1000	± 0,004 T **
	2	-40...375	± 2,5
	2	375...1200	± 0,0075 T **
НН (N)	1	-40...375	± 1,5
	1	375...1000	± 0,004 T **
ПП (S, R), ПР (B)	2	0...600	± 1,5
	2	600...1600	± 0,0025 T **

* - не рекомендується рухливе використання термопар типу Т в температурі понад 250°С.

** - де Т - значення робочої температури, для якої розраховується похибка