

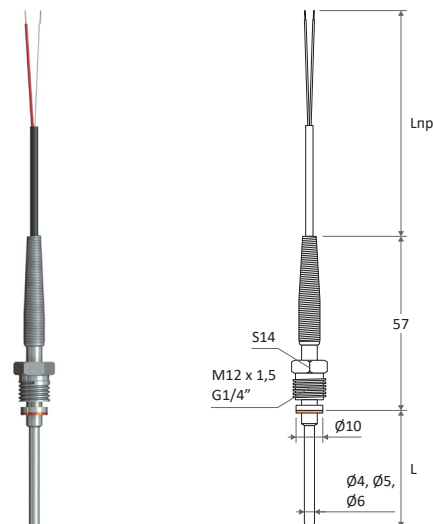
**Модель 1-11** - один из самых распространенных конструктивов датчиков температуры с подвижным штуцером и кабелем. Применяется для измерения температуры жидких, газообразных и воздушных сред. Может поставляться в комплекте с наружной гильзой и бобышкой. Преобразователь сигнала в 4-20 мА или RS485 может быть заказан дополнительно в корпусе Z67 с гермовводами и подключаться к кабелю датчика.

**ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Тип	НСХ	Рабочий диапазон, °С	Схема соединения Тип спая	Отн. погрешность Класс допуска	Показатель тепловой инерции, с
TСМ	50М, 100М	-50...150	2, 3, 4	В	11 (4 мм), 13 (5 мм)
TСП	Pt100, Pt500, Pt1000	-100...250, -40...100, -50...250,		АА, А, В	
	50П, 100П	-50...350 (Ø6)*	В		
TСТ	10kNTC	-40...120, -20...200	2	1%	
ТП	DS18B20	-40...125	3	0,75%	
ТЖК	J	-40...250, -40...400	И	1, 2	11 (4 мм) 13 (5 мм)
ТХК	L			2	
ТХА	K			1, 2	

<b>Материал защитной арматуры</b>		<b>Тип кабеля</b>
Н/ж сталь 12Х18Н10Т (н/ж сталь AISI 321)		РЭ
<b>Крепление</b>		<b>Материал штуцера</b>
Подвижный штуцер M12 x 1,5 или G1/4" с медной шайбой		Стандартно - сталь 30, никелевое покрытие, под заказ - н/ж сталь 12Х18Н10Т (н/ж сталь AISI 321)
<b>Макс. давление, МПа</b>	<b>Сертификат по техрегламенту</b>	<b>Маркировка взрывозащиты</b>
3,0	Пост. КМУ №1055 от 28.12.16	0ExialICT6...T1 X (разрешен. зоны: 0, 1, 2, 20, 21, 22)

\* - Диаметр монтажной части



**ПЕРЕЧЕНЬ СТАНДАРТНЫХ ДЛИН И ДИАМЕТРОВ**

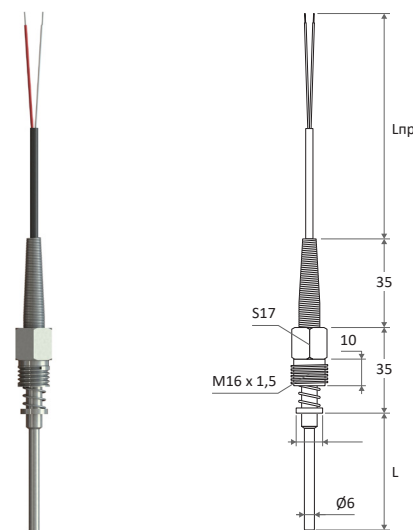
<b>Длина монтажной части L, мм</b>	
32, 40, 60, 80 , 100, 120, 160, 200, 250, 320, 400, 500	
<b>Длина наружной части, мм</b>	<b>Диаметр монтажной части, мм</b>
57	Ø4, Ø5, Ø6

**Модель 1-11а** - одна из разновидностей модели 1-11 с подвижным подпружиненным штуцером и кабелем. Применяется для измерения температуры в термопластавтоматах. Может поставляться в комплекте с наружной гильзой и бобышкой. Преобразователь сигнала в 4-20 мА или RS485 может быть заказан дополнительно в корпусе Z67 с гермовводами и подключаться к кабелю датчика.

**ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Тип	НСХ	Рабочий диапазон, °С	Схема соединения Тип спая	Отн. погрешность Класс допуска	Показатель тепловой инерции, с
TСМ	50М, 100М	-50...150	2, 3	В	15 (6 мм)
TСП	Pt100, Pt1000	-100...250, -40...100, -50...250, -50...350		А, В	
	50П, 100П	-50...350	В		
TСТ	10kNTC	-40...120, -20...200	2	1%	
ТП	DS18B20	-40...125	3	0,75%	
ТЖК	J	-40...250, -40...400	И, Н	1, 2	10 (6 мм, Н), 15 (6 мм, И)
ТХК	L			2	
ТХА	K			1, 2	

<b>Материал защитной арматуры</b>		<b>Тип кабеля</b>
Н/ж сталь 12Х18Н10Т (н/ж сталь AISI 321)		РЭ
<b>Крепление</b>		<b>Материал штуцера</b>
Подпружиненный подвижной штуцер M16 x 1,5 с медной шайбой		Стандартно - сталь 30, никелевое покрытие, под заказ - н/ж сталь 12Х18Н10Т (н/ж сталь AISI 321)
<b>Макс. давление, МПа</b>	<b>Сертификат по техрегламенту</b>	<b>Маркировка взрывозащиты</b>
3,0	Пост. КМУ №1055 от 28.12.16	0ExialICT6...T1 X (разрешен. зоны: 0, 1, 2, 20, 21, 22)



**ПЕРЕЧЕНЬ СТАНДАРТНЫХ ДЛИН И ДИАМЕТРОВ**

<b>Длина монтажной части L, мм</b>	
32, 40, 60, 80 , 100, 120, 160, 200, 250, 320, 400, 500	
<b>Длина наружной части, мм</b>	<b>Диаметр монтажной части, мм</b>
35	Ø6



В данном разделе представлен широкий ассортимент контактных средств измерения температуры – термопреобразователей, являющихся основной продукцией ЧАО "ТЭРА". Предприятие производит их с момента своего основания – с 1989 года и накопило большой опыт в производстве данной продукции. Приемлемые цены, индивидуальный подход к решению задач каждого заказчика и самые передовые технологии в термометрии – основополагающие принципы в работе предприятия.

Возможные варианты заказа термопреобразователей:

- Выбрать серийную модель из каталога, оформить заказ по нижеприведенной форме;
- Предоставить образец (можно нерабочий);
- Выслать эскиз термопреобразователя по e-mail с указанием необходимых характеристик;
- Написать код или номер модели других производителей термопреобразователей.

Форма записи условных обозначений при стандартном заказе

Пример:	ТСП	-	1-5	-Pt100	-В	-3	-250	-	6	-	M20x1,5	-40	-	2000	-РЭ	-	/-50...250/	-Exi	-КА	
Пример:	ТХА	-У	1-23	-К	-2	-И	800	-	310S	-10	-INC	-G1/2"	-70	-		-	/0...1000/	-		
Пример:	ТНН	-	1-29к	-N	-1	-И	1250	-600	-C530	-26	-3,0	-	-	-	-	-	/0...1200/	-		
Пример:	ТСП	-	1-43	-Pt100	-В	-3	-100	-		-	8	-	M20x1,5	-80	-	-	/-50...500/	-	Exd	
Пример:	ТПП	-	1-29	-S	-1	-И	1000	-400	-C799	-12	-0,35	-	-	-	-	-	/0...1400/	-		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

1. Тип  
**ТСМ, ТСП, ТСТ, ТП, ТХК, ТЖК, ТМКн, ТХА, ТНН, ТПП, ТПР**
2. Наличие преобразователя  
**У** (встраиваемый преобразователь 4-20 мА), **РСТ** (встраиваемый преобразователь RS485, протокол T-bus), **RSM** (встраиваемый преобразователь RS485, протокол Modbus RTU), **HART** (встраиваемый преобразователь HART, протокол HART5 и HART7)
3. Модель (конструктивное исполнение)
4. Номинальная статическая характеристика (НСХ)  
**50М, 100М** (ТСМ), **50П, 100П, Pt100, Pt1000** (ТСП), **10кНТС** (ТСТ), **DS18B20** (ТП), **К** (ТХА), **Л** (ТХК), **Ж** (ТЖК), **Т** (ТМКн), **Н** (ТНН), **С, R** (ТПП), **В** (ТПР)
5. Класс допуска  
**В** (для 50М, 100М), **В** (для 50П, 100П), **АА, А, В** (для Pt100, Pt1000), **1%** (для 10кНТС), **0,5** (для DS18B20), **1, 2** (ТХА, ТХК, ТЖК, ТМКн, ТНН, ТПП, ТПР)
6. Схема соединения Тип спая  
**2, 3, 4, 2x2** (для ТСМ, ТСП), **2** (ТСТ), **3** (ТП) **И, 2И, Н, 2Н** (для ТМК, ТХК, ТЖК, ТХА, ТНН, ТПП, ТПР)
7. Длина монтажной части L, мм\*
8. Длина погружной (керамической) части l, мм (только для 1-29 и 1-29к)
9. Материал монтажной части (только для высокотемпературных моделей от 900°C)  
**310S** - н/ж сталь AISI310, **INC** - сплав Inconel 600, **NIC** - сплав Nicrobel, **C799** - газоплотная керамика C799, **C530** - газопроницаемая керамика C530
10. Диаметр монтажной части, мм (определяется по концу датчика)
11. Внутренний измерительный элемент (только для 1-23, 1-23м, 1-23н, 1-23л, 1-23п, 1-24, 1-24м, 1-29 и 1-29к)  
**310S** - КТМС AISI310 Ø4,5 мм, **INC** - КТМС Inconel 600 Ø6,0 мм, **1,2** - термоэлектродная проволока ХА Ø1,2 мм в керамике, **3,0** - термоэлектродная проволока ХА или НН Ø3,0 мм в керамике, **0,5** - термоэлектродная проволока ПП или ПР Ø0,5 мм в керамике
12. Резьбовое соединение штуцера  
**G1/4, G3/4, G1/2, R1/2, Rc1/2, 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**
13. Длина наружной части, мм (расстояние от опорной плоскости до головки или монтажных выводов)
14. Тип головки (корпуса преобразователя) или разъема  
**В** (полиамидная), **ВХ** (полиамидная антистатик), **А** (алюминиевая), **А1** (алюминиевая), **З** (полиамидная), **Д** (стеклопластиковая), **АХ** (алюминиевая взрывозащищенная), **А1Х** (алюминиевая взрывозащищенная), **M12FA** (разъем M12, угловой), **M12FD** (разъем M12, прямой), **M8MD** (разъем M8, прямой)
15. Тип кабельного ввода (только для головок АХ и А1Х)  
**Н8, Н14, А12, А20, НМ8, НМ14**
16. Длина выводного кабеля Lпр, мм
17. Тип кабеля  
**ПР, РС, РЭ, МЭ, ТЭ, ТТ, ВВ, ВЭ**
18. Рабочий диапазон температуры, °С
19. Маркировка взрывозащиты (только для моделей взрывозащищенного исполнения)  
**Exi** - искробезопасная цепь, **Exd** - взрывонепроницаемая оболочка
20. Калибровка (поверка)  
**КА** - свидетельство о калибровке, **ВФ** - сертификат проверки типа по модулю В+Ф или D на законодательно регулируемые СИТ

\* - для ТП с неподвижным фланцем или элементом корпуса - это расстояние от рабочего конца до опорной плоскости фланца или корпуса; для ТП без фланца - расстояние от рабочего конца до головки, а при ее отсутствие - до места заделки монтажных выводов



**ХАРАКТЕРИСТИКА НСХ ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ СОПРОТИВЛЕНИЯ**

Тип*	R <sub>0</sub> , Ом	W <sub>100</sub> =R <sub>100</sub> /R <sub>0</sub>	I <sub>изм.</sub> макс, mA	Макс рабочий диапазон, °C	Сравнительное описание
50M	50	1,4260	1	-50...180	Линейная характеристика. Невысокая термостабильность. Стандарт постсоветских стран.
100M	100				
Pt100	100	1,3850	1	-196...750	Международный стандарт. Нелинейная характеристика. Самые лучшие показатели надежности и термостабильности. Самые малые габариты. Напыленная технология. Высокоомные модели имеют ограничения по величине тока.
Pt1000	1000		0,3		
50П	50	1,3910	3	-196...600	Нелинейная характеристика. Хорошая термостабильность. Высокая стоимость. Стандарт постсоветских стран.
100П	100		3		

\* - возможно изготовление типов НСХ гр. 21 (46П), гр. 23 (53М), 500М, Pt500, Pt2000 под заказ.

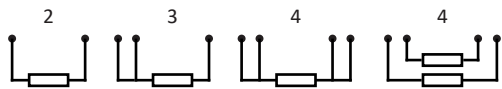
**ПОСТАВЛЯЕМЫЕ КЛАССЫ ДОПУСКА ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ СОПРОТИВЛЕНИЯ**

Тип	Класс допуска	Макс рабочий диапазон, °C	Предел допускаемого отклонения от НСХ, °C
50M, 100M	B	-50...180	± (0,25 + 0,0035t)
Pt100	AA	-50...200	± (0,10 + 0,0016t)
Pt1000	A	-70...300	± (0,15 + 0,0020t)
50П, 100П	B	-196...750	± (0,30 + 0,0050t)

**ХАРАКТЕРИСТИКА НСХ ТЕРМИСТОРОВ**

Тип	R <sub>0</sub> , Ом	B <sub>25</sub> /B <sub>85</sub>	Предел допускаемого отклонения B <sub>25</sub> /B <sub>85</sub> , %	Рабочий диапазон, °C	Предел допускаемого отклонения R <sub>25</sub> , %
10kNTC 003	10 000	3970 K	± 1,3%	-40...150, -20...200	± 1%

**СХЕМЫ СОЕДИНЕНИЙ И ТИПЫ СПАЕВ ТП**



- 2 - двухпроводная
- 3 - трехпроводная
- 4 - четырехпроводная
- 2x2 - двухпроводная с двумя ЧЭ



- I** - изолированный\*
- 2I** - двойной изолированный
- H** - неизолированный
- 2H** - двойной неизолированный

\* - термопары типа J изготавливаются только с изолированным спаем.

**ХАРАКТЕРИСТИКА НСХ ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ТП (ТЕРМОПАР)**

Тип	Обозначение	Наименование	Максимальный рабочий диапазон, °C	Сравнительное описание
МКн	T (Cu-CuNi)	Медь-константан	-200...260	Международный стандарт. Специализация - низкие температуры, вакуум, инертные и восстановительные атмосферы, окислительные - частично.
ХК	L	Хромель-копель	-40...600	Хорошая термочувствительность. Чувствительна к деформации. Применяется в странах постсоветского пространства.
ЖК	J (Fe-CuNi)	Железо-константан	-40...750	Международный стандарт. Хорошая термостабильность. Может работать также в восстановительной среде. Неизолированной - не использовать.
ХА	K (NiCr-NiAl)	Хромель-алюмель	0...1200	Международный стандарт. Посредственная термостабильность. Самая распространенная. Относительно недорогая.
НН	N (NiCrSi-NiSi)	Нихросил-нисил	0...1250	Международный стандарт. Термостабильность в несколько раз лучше, чем у ХА. Идеальна для применения в диапазоне от 1000 до 1250 С.
ПП	S (Pt10Rh-Pt)	Платинородий-платина	0...1600	Международный стандарт. Отличная термостабильность и устойчивость к окислительным средам. Чувствительна к загрязнению. Дорогая.
ПП	R (Pt13Rh-Pt)	Платинородий-платина	0...1600	Международный стандарт. Также, что и тип S, но с немного другой характеристикой. Ранее применялась только зарубежом.
ПР	B (Pt30Rh-Pt6Rh)	Платинородий-платинородий	600...1600	Международный стандарт. Более устойчива к загрязнению и менее термочувствительна, чем ПП. Компенсируется обыкновенным медным проводом

**ПОСТАВЛЯЕМЫЕ КЛАССЫ ДОПУСКА ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ТП (ТЕРМОПАР)**

Тип	Класс допуска	Рабочий диапазон, °C	Предел допускаемого отклонения от НСХ, °C
МКн (Т)*	1	-40...250	± 0,5
	1	125...350	± 0,004t
ЖК (J)	1	-40...375	± 1,5
	1	375...600 (750)	± 0,004t
ХК (L)	2	-40...375	± 2,5
	2	375...600 (750)	± 0,0075t
ХА (K)	1	-40...375	± 1,5
	1	375...1000	± 0,004t
	2	-40...375	± 2,5
НН (N)	2	375...1200	± 0,0075t
	1	-40...375	± 1,5
ПП (S,R), ПР (B)	1	375...1000	± 0,004t
	2	0...600	± 1,5
ПП (S,R), ПР (B)	2	600...1600	± 0,0025t
	2	600...1600	± 0,0025t