

Импортозамещающие датчики температуры



**Вахрушева Ольга Алексеевна
Вед. инженер СКБ**



Чувствительные элементы платиновые (ЭЧП) и медные (ЭЧМ)



ЭЧП и ЭЧМ могут применяться как самостоятельные изделия для измерения температуры, так и в качестве ЧЭ для разнообразных конструкций термопреобразователей сопротивления.

Диапазон измеряемых температур:

- для ЭЧМ от -50 до +180 °C.
- для ЭЧП от -196 до +600 °C.

Термопреобразователи сопротивления платиновые (ТСП) и медные (ТСМ)



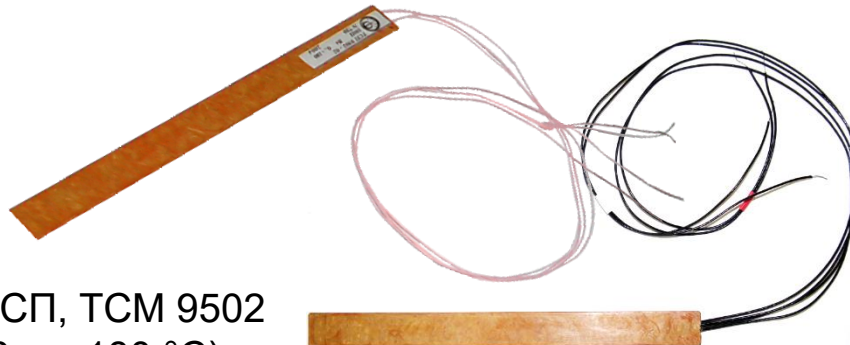
ТСП, ТСМ 9204 (-50 °C ... +150

°C)

Для измерения температуры малогабаритных подшипников и твердых тел, находящихся в непосредственном контакте с машинным маслом.

Для ТСП, ТСМ 9204 проведены дополнительные испытания на надежность с целью исключения межповерочного интервала.

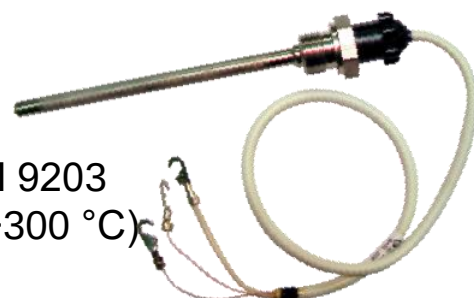
Термопреобразователи сопротивления платиновые (ТСП) и медные (ТСМ)



ТСП, ТСМ 9502
(0... +180 °C)

ТСП, ТСМ 9502 предназначены для измерения температуры обмоток электрических машин, могут устанавливаться в пазах статора и обмотке ротора.

Не подлежат периодической поверке



ТСП, ТСМ 9203
(-50 °C...+300 °C)

ТСП, ТСМ 9203 применяются для измерения температуры жидких и газообразных сред, твердых тел, воздуха грузовых изотермических вагонов.

Изготавливается с маслобензостойким кабелем.



КТСПР 9514

Комплект термометров сопротивления КТСПР 9514 для измерения разности температур в открытых и закрытых системах теплоснабжения.

Комплект состоит из двух ТС, подобранных в пару:

- значения сопротивлений при 0 °C (R_0), отличаются между собой на величину не более 0,01%;
- значения W_{100} отличаются между собой на величину не более 0,0001.



ЭТАЛОН

АО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ



(3812) 36-79-18

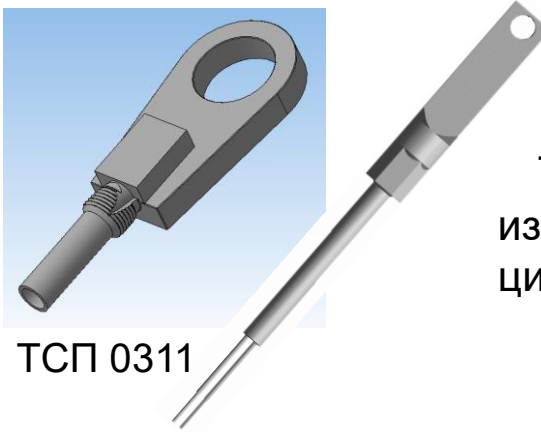


fgpu@omsketalon.ru



www.omsketalon.ru

Термопреобразователи сопротивления платиновые (ТСП) и медные (ТСМ)



ТСП 0311

Поверхностные ТС

ТСП 0311, ТСП 0313 применяются для измерения температуры плоских, цилиндрических и криволинейных поверхностей.



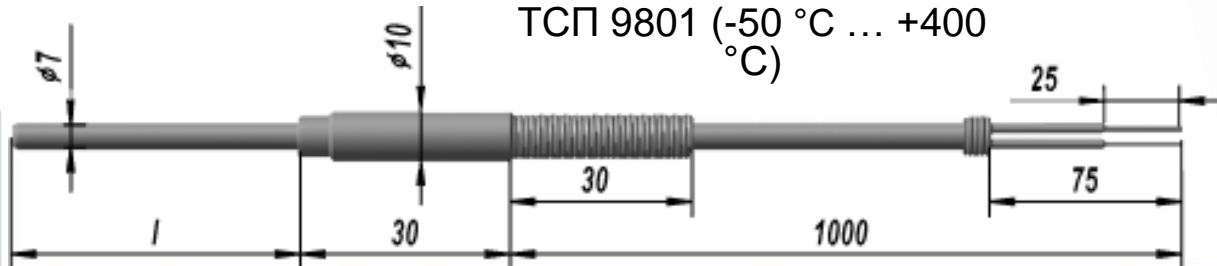
ТСП 0313

Кабельные ТС

Кабельные ТСП 9801 применяются для измерения температуры воздушной среды в глубинных шахтах, карманах, колодцах, в частности, в автоклавах по выращиванию кристаллов.

Рекомендуется для установки на технологическом оборудовании сложной геометрии и в труднодоступных местах.

В настоящее время разрабатывается конструкция кабельных ТС с диаметром монтажной части 3 мм и 4,5 мм



ТСП 9801 (-50 °C ... +400 °C)



Кабельные ТСП, ТСМ 2201



ТСП Э914 для работы в составе счетчика содержания CO₂ в безалкогольных и слабоалкогольных напитках фирмы HAFFMANS.



Технические характеристики ТСП Э914

1.НСХ преобразования по ГОСТ 6651	Pt100
2.Класс допуска	A
3.Диапазон измеряемых температур, °C	от минус 5 до +60
4.Схема соединения	3
5.Степень защиты от воздействия пыли и воды по ГОСТ 14254	IP54
6.Материал защитной арматуры	12Х18Н10Т
7.Устойчивость к воздействию вибраций (группа исполнений по ГОСТ Р 52931)	N3
8.Время термической реакции, с, не более	8



ЭТАЛОННЫЕ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ

Преобразователи термоэлектрические ППО и ПРО 1, 2, 3-го разрядов предназначены для использования в качестве средств поверки при аттестации термоэлектрических термометров в воздушной или нейтральной среде.



Эталонный преобразователь ППО неоднократно награждался дипломами и медалями на выставках СССР, Германии, Чехии, Венгрии. В 2000 г. стал лауреатом конкурса "100 лучших товаров"

Преобразователи термоэлектрические платинородий-платиновые эталонные ППО (+300 °C ...+1200 °C)

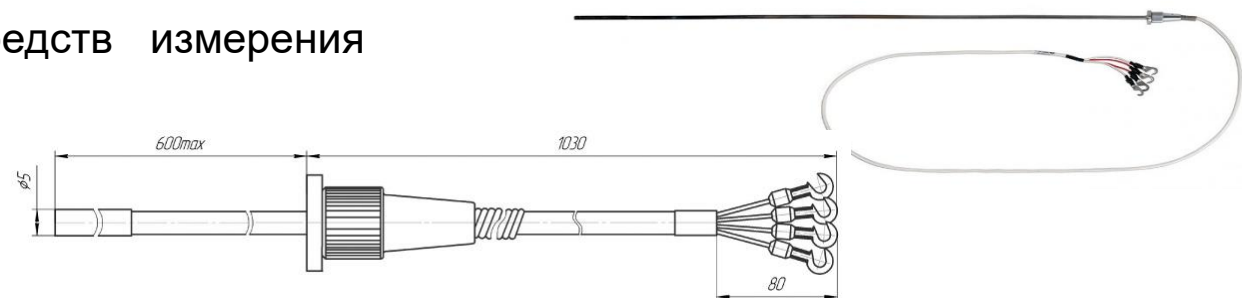
Преобразователи термоэлектрические платинородиевые эталонные ПРО (+600 °C ...+1800 °C)



Эталонный термометр сопротивления 3-го разряда ТСП 0307-02

Для поверки рабочих средств измерения температуры в диапазонах:

- от минус 196 °C до +0,01 °C,
- от +0,01 °C +419,527 °C,
- от +0,01 °C до +660,323 °C.



Преобразователи термоэлектрические (Термопары)

АО НПП «Эталон» выпускает термопары следующего типа: ПП(С), ПР(В), ХА(К), ХК(Л), ЖК(Ж), НН(Н). Данные изделия имеют различные температурные диапазоны в зависимости от типа и используемой арматуры.

Термопары платиновой группы предназначены для измерения температуры в окислительных и нейтральных газовых средах, не содержащих веществ, вступающих во взаимодействие с материалами термопары.

Термопары платинородий-платиновые ТПП (0...+1300 °C)
и платинородиевые ТПР (+300 °C ...+1600 °C)

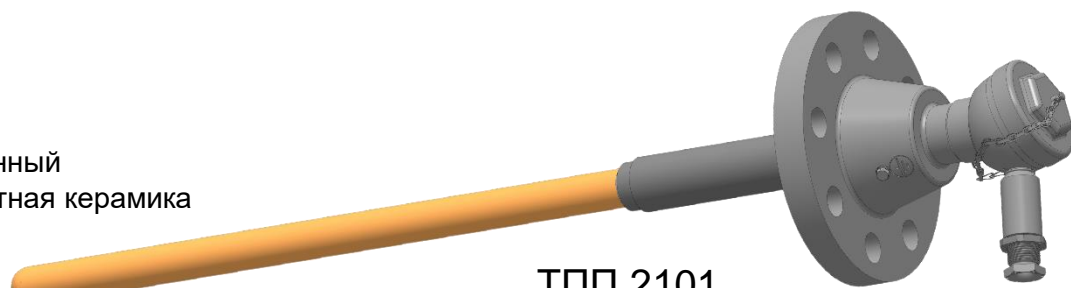


ТПП 2 821 004, ТПР 2 821 005, ТПР 2 821 006

В качестве аналогов немецких платиновых термопар фирмы Wika, устанавливаемых в газовые реакторы, были разработаны ТПП 2101. Получен Сертификат ВостНИИ. Вид взрывозащиты искробезопасная цепь уровня *ia*.

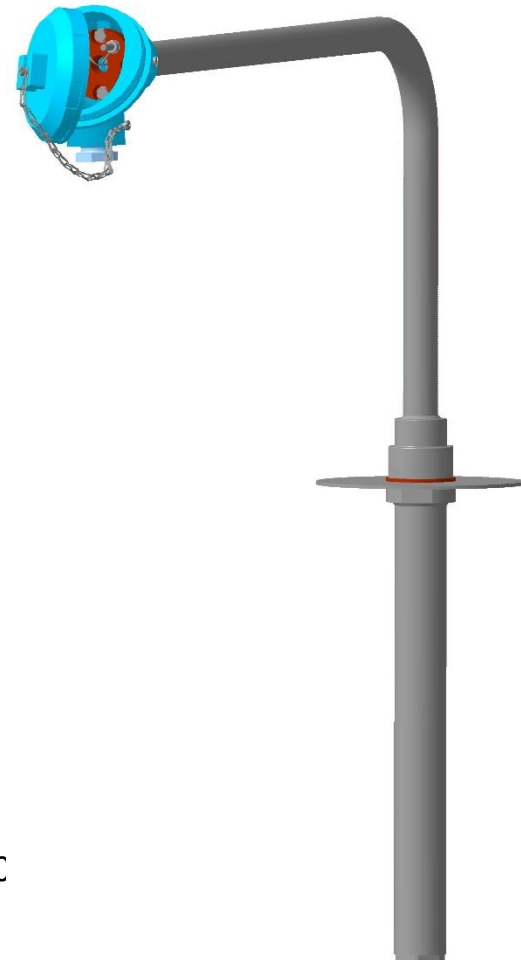
Технические характеристики ТПП 2101

1.НСХ преобразования	ТПП 10 (S)
2.Класс допуска	2
3.Диапазон измеряемых температур, °C	0...+1450
4.Степень защиты от воздействия пыли и воды по ГОСТ 14254	IP66
5. Исполнение рабочего спая	изолированный
6.Материал защитной арматуры	Вакуумплотная керамика
7.Устойчивость к воздействию вибраций (группа исполнений по ГОСТ Р 52931)	N3
8.Показатель тепловой инерции, с	1000



Разработаны термопары ТПП 2003 для измерения температуры в закалочных ваннах с использованием расплава солевых смесей (в том числе бариевые ванны) для термической обработки стали при температуре (1000-1300) °C

Преобразователь имеет разборную конструкцию, что позволяет в процессе эксплуатации производить замену чехла.



Техническая характеристика

НСХ в соответствии с ГОСТ Р 8.585	ПП(S)
Класс допуска	2
Диапазон измеряемых температур, °C	0...+1300
Тип спая	изолированный
Время термической реакции, с, не более	90
Степень защиты от пыли и воды (по ГОСТ 14254)	IP54
Устойчивость к вибрации (по ГОСТ Р 52931)	V3
Диапазон условного давления, МПа	4,0
Материал сменного чехла (по ГОСТ 8734)	сталь 30ХГСА
Материал защитной арматуры (по ГОСТ 5632)	сталь 12Х18Н10



Преобразователи термоэлектрические (Термопары)



TXA, TXK 9709

Для измерения температуры жидким, газообразным и сыпучим веществ.

Диапазон измеряемых температур от минус 40 °C до +800 °C



TXA, TXK 9311

Для измерения температуры корпусов и головок червячных прессов (переработки пластических масс и резиновых смесей) и твердых тел.

Диапазон измеряемых температур от минус 40 °C до +400 °C



TXA, TXK 9312

Для измерения температуры газообразных и жидким химически неагрессивных сред, а также агрессивных сред, не разрушающих арматуру; твердых тел (металла).

Диапазон измеряемых температур от минус 40 °C до +900 °C



TXK 9421

Для измерения температуры в камере смешения резиносмесителя.

Диапазон измеряемых температур от минус 40 °C до +200 °C

Кабельные преобразователи термоэлектрические (Термопары)



Для измерения температуры жидких, газообразных и твердых тел.

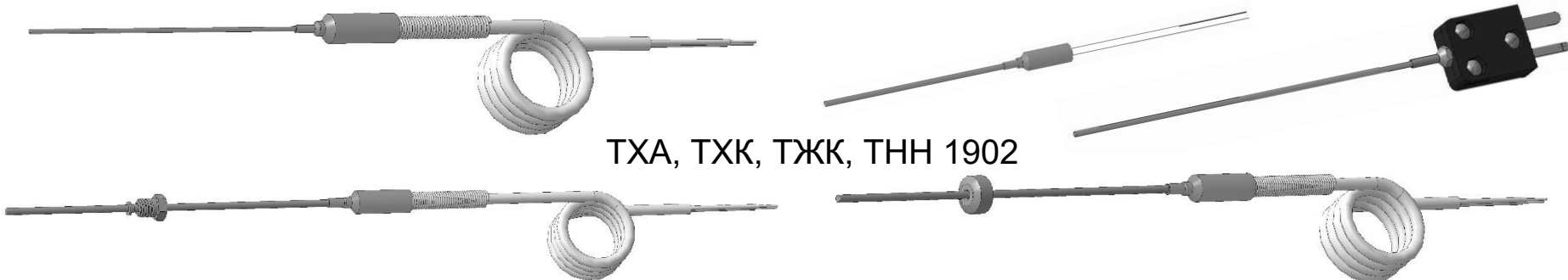
Кабельные термопары получили широкое распространение на технологическом оборудовании сложной геометрии и в труднодоступных местах, благодаря возможности изгиба монтажной части.

Монтажная часть выдерживает изгиб вокруг цилиндра диаметром, равным пятикратному диаметру кабеля.

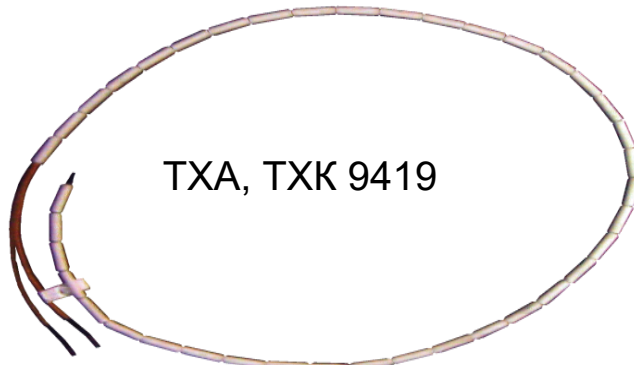
Термопары могут быть выполнены с коммутационной головкой или удлинительным кабелем, со штуцером, линзой или другими монтажными элементами.

Диапазон измеряемых температур от минус 40 °С до 1000 °С в зависимости от НСХ преобразования и материала оболочки кабеля.

Диаметр монтажной части может быть от 1 мм.



Преобразователи термоэлектрические (Термопары)



TXA, TXK 9419

Бескорпусные ТП (-40 °C ... +1000 °C)

Для измерения температуры в атмосфере чистого воздуха, газообразных химически неагрессивных сред с влажностью не более 80%.

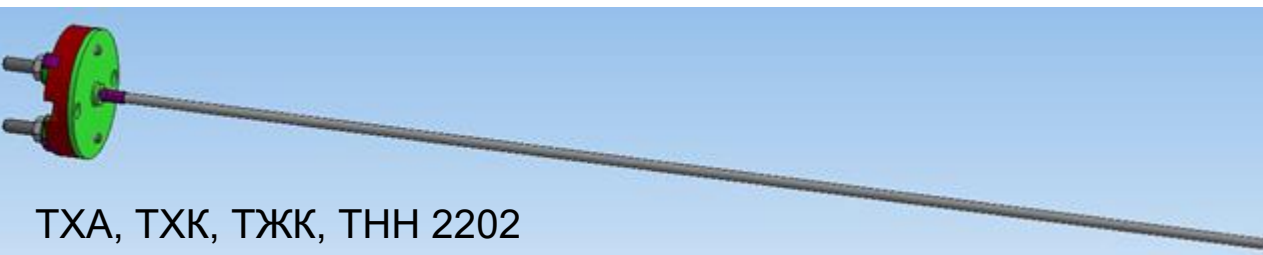
Варианты исполнения: в керамических изоляторах или с изоляцией из кремнеземной нити.

Диаметр термоэлектродов может быть 1,2 мм или 3,2 мм.

Термовставки

Для измерения температуры жидкых и газообразных сред. Термовставки TXA Э872 могут применяться в составе газоанализаторов, для измерения температуры отходящих газов топливосжигающих установок.

Диапазон измеряемых температур от минус 40 °C до 1000 °C в зависимости от НСХ преобразования и материала оболочки кабеля.



TXA, TXK, TJK, TNN 2202



ЭТАЛОН

АО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ



(3812) 36-79-18



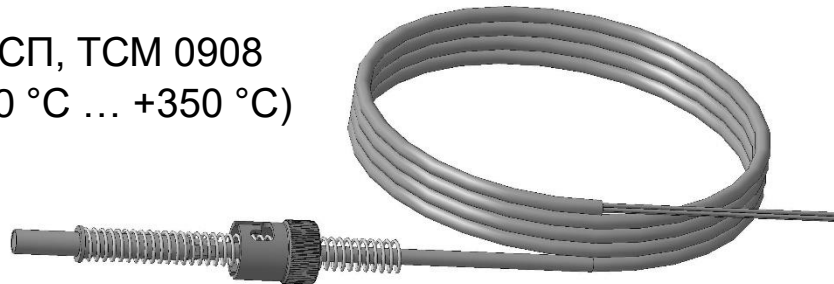
fgpu@omsketalon.ru



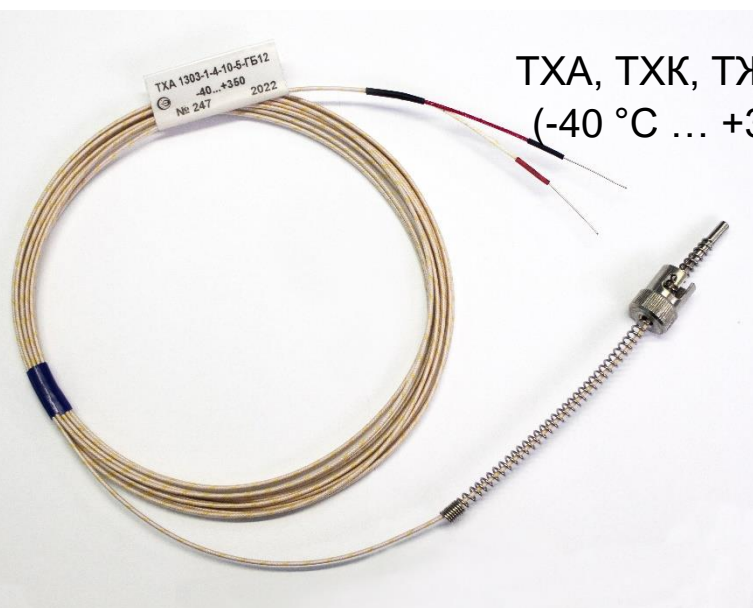
www.omsketalon.ru

Термопреобразователи сопротивления и термопары с байонетным креплением

ТСП, ТСМ 0908
(-50 °C ... +350 °C)

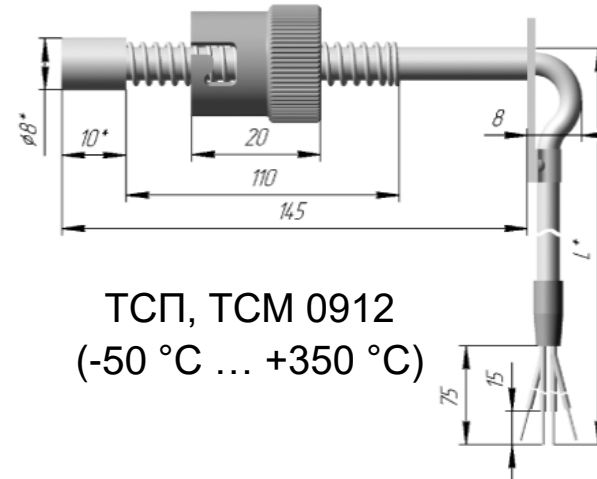


TXA, TXK, ТЖК 1303
(-40 °C ... +350 °C)



Для измерения температуры твердых тел, подшипников скольжения в различных областях машиностроения, например, при производстве пластмасс, в шинной промышленности и пр.

Диаметр монтажной части от 4 до 8 мм. В зависимости от заказа может комплектоваться гайкой байонетной, адаптером байонетным и зажимом.



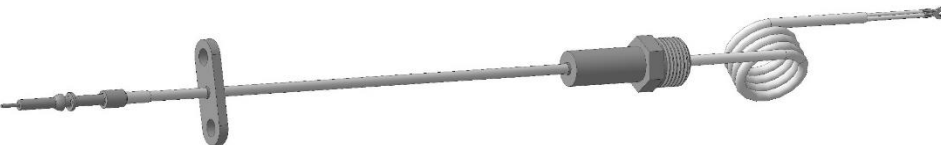
ТСП, ТСМ 0912
(-50 °C ... +350 °C)

Являются аналогами датчиков фирмы Jumo, Германия



Преобразователи термоэлектрические (Термопары)

TXA, TXK, TJK, THN 2001 для измерения температуры выхлопных газов на выходе из газовой турбины



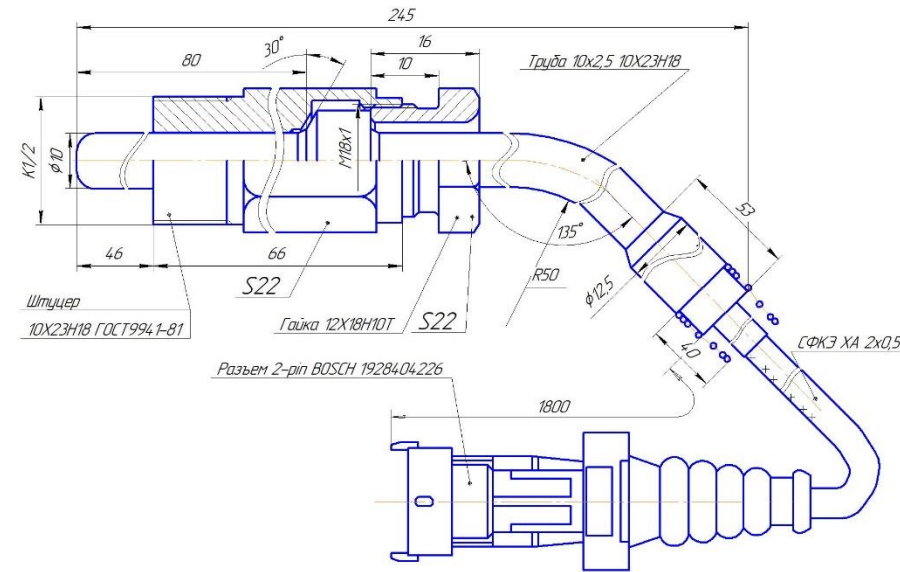
TXA, TXK, TJK, THN 2001



Техническая характеристика	TXA 2001	TXK 2001	TJK 2001	THN 2001
Рисунок		1 или 2		
НСХ	XA(K)	XK(L)	ЖК(J)	HH(N)
Класс допуска		2		
Тип спая		изолированный		
Время термической реакции, с		3,5		
Диапазон измеряемых температур, °C		-40...+750		
Степень защиты от пыли и воды (по ГОСТ 14254-2015)		IP 54		
Устойчивость к вибрации (по ГОСТ Р 52931-2008)		группа исполнения F3		
Материал защитной арматуры (по ГОСТ 5632-2014)		сталь 12X18H10T		

TXA Э916 для установки в локомотивах повышенной мощности.

Аналог термопары производства General Electric.



Технические характеристики TXA Э916

Номинальная статическая характеристика (НСХ) преобразования по ГОСТ Р 8.585-2001

XA(K)
2
30

Класс допуска по ГОСТ 6616-94

изолирован
от минус 40 до плюс 1000
сталь 10X23H18
IP52

Показатель тепловой инерции, с

Изоляция рабочего спая

Рабочий диапазон измеряемых температур, °C

Материал защитной арматуры

Степень защиты от пыли и воды по ГОСТ 14254-2015

ПОВЕРХНОСТНЫЕ ТЕРМОПАРЫ

Измерители температуры портативные ИТПМ (ИТП) с комплектом датчиков в чемодане для более удобной эксплуатации при проведении измерений.



ИТПМ (ИТП) с комплектом
датчиков в чемодане

Для измерения температуры
плоских, цилиндрических и
криволинейных поверхностей.



TXA 9713
(-40 °C ... +450 °C)

Для измерения температуры
цилиндрических поверхностей

TXA, TXK 9908 (-40 °C ... +700 °C)



Для измерения температуры плоских
поверхностей

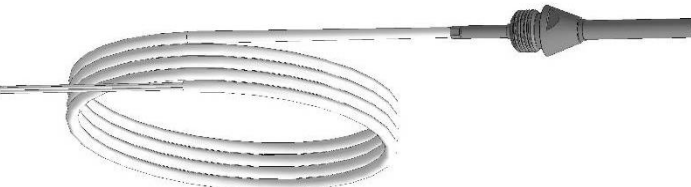
TXA, TXK 9909
(-40 °C ... +700
°C)



TXA, TXK 9911
(-40 °C ...
+260 °C)

Термопреобразователи сопротивления и термопары

Для измерения температуры плоских и цилиндрических поверхностей в том числе для контроля температуры гасителей вибрации контактных электрических сетей термопары с магнитным креплением.



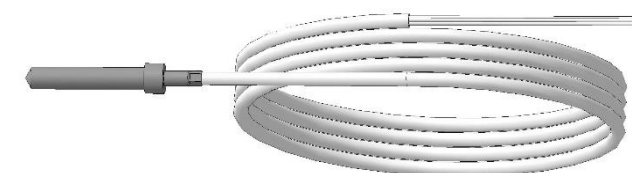
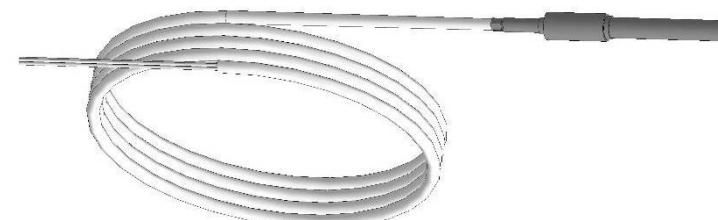
ТСП, ТСМ 0915
(-50 °C ... +350 °C)

Для измерения температуры твердых тел применяются:

- ТСП, ТСМ 0914,
- ТСП, ТСМ 0915.

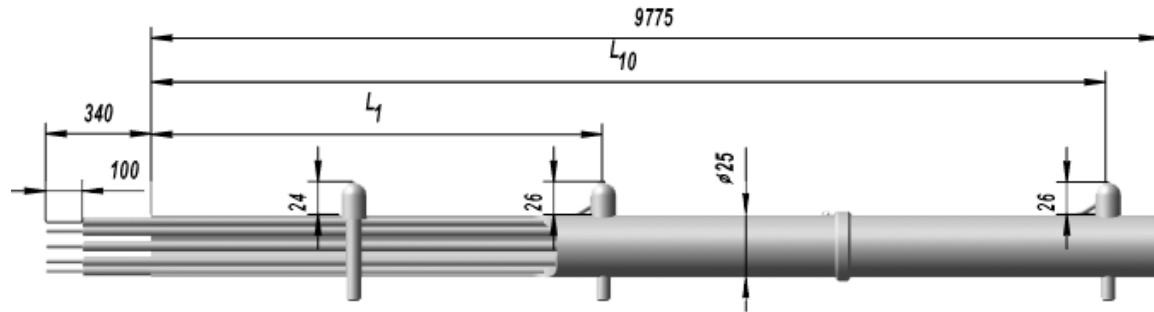
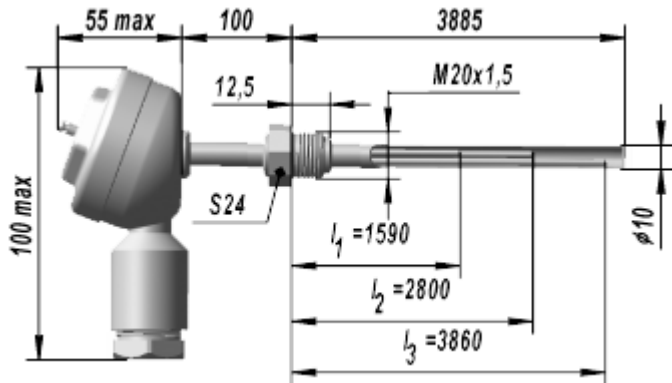
Аналог ТС фирмы Jumo, Германия

ТСП, ТСМ 0914
(-50 °C ... +350 °C)



МНОГОЗОННЫЕ ТЕРМОПАРЫ

Для измерения температуры в реакторах установок каталитического реформинга и гидроочистки нефтепродуктов.



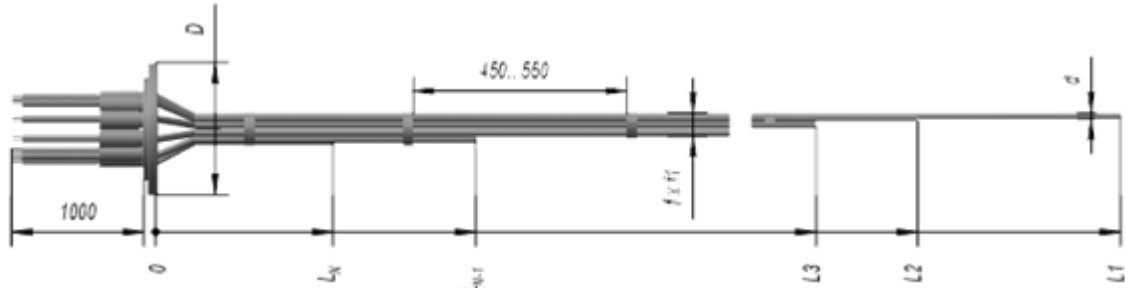
TXA 9518 (-40 °C ... +400
°C)

TXK 9517 (-40 °C ... +550 °C)

КАБЕЛЬНЫЕ МНОГОЗОННЫЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ

Для измерения температуры печей термообработки, реакторов установок каталитического синтеза нефтепродуктов, глубинных шахт.

TXA, TXK 0309
(-40 °C ... +800 °C)



Приемник термометра сопротивления П-1

Предназначен для применения в комплекте аппаратуры для измерения температуры жидкостей и газов (масло, охлаждающая жидкость, воздух) в составе спецтехники.

Является аналогом приемника термометра сопротивления производства ПАО «Электротермометрия», г. Луцк.



Технические характеристики П-1

Диапазон измеряемых температур, °С	-70 ...+150
Пределы основной погрешности в диапазоне от 0 до 100 °С, °С	± 1
Время термической реакции, с, не более	7
Материал защитной арматуры	сталь 12Х18Н10Т
Степень защиты от воздействия пыли и воды по ГОСТ 14254	IP54
Устойчивость к воздействию вибрации при амплитуде ускорения 98 м/с (группа исполнения по ГОСТ Р 52931)	FX
Длина монтажной части, мм	112,5



Термометры сопротивления ТСП 2203 (аналог Rosemount 0065)

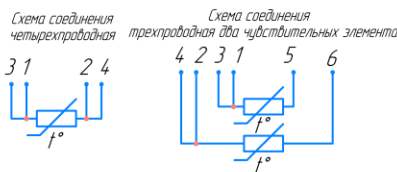


Таблица 1

Номер исполнения	Рисунок
МКСН.405.211.048	1
-01	2

Таблица 2

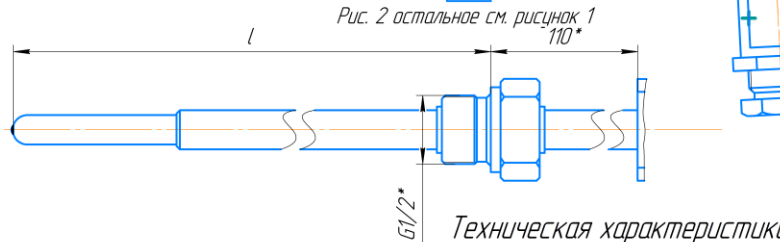
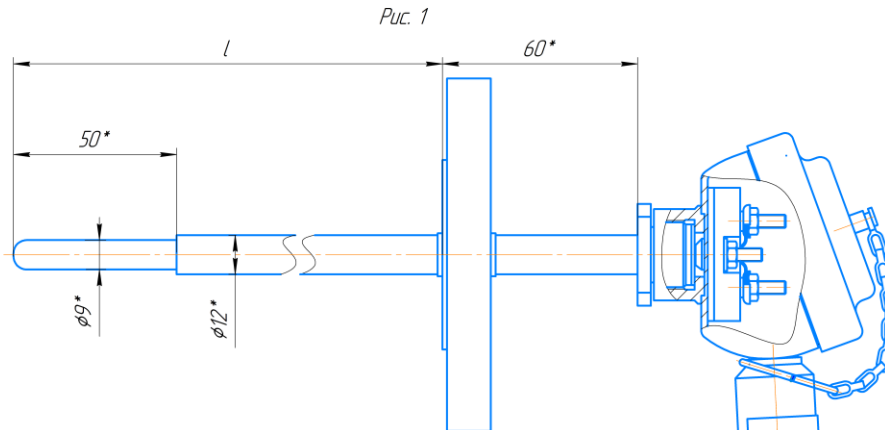
Дополнительный номер исполнения	НСХ	Класс допуска	Диапазон измеряемой температуры, °C	Материал защитной арматуры
11	100П	A	-100 ... +450	12Х18Н10Т или 10Х17Н13М2Т
21	Pt100			
31	2x100П			
41	2xPt100			
12	100П	B	-196...+600	12Х18Н10Т или 10Х17Н13М2Т
22	Pt100			
32	2x100П			
42	2xPt100			

Примечания

Первая цифра дополнительного номера исполнения соответствует НСХ:
1 - 100П, 2 - Pt100 3 - 2x100П, 4 - 2xPt100

Вторая цифра дополнительного номера исполнения соответствует классу допуска:

1 - A
2 - B



НСХ

Класс допуска

Диапазон измеряемых температур,

для класса допуска А, °C

для класса допуска В, °C

Степень защиты от пыли и воды (по ГОСТ 14.254)

Устойчивость к вибрации (по ГОСТ Р 52931)

Материал защитной арматуры

Pt100, 100П

A, B

-100...+450

-196...+600

IP68

FX

12Х18Н10Т, 10Х17Н13М2Т



**Термисторные датчики температуры Э918
(для установки в локомотивах повышенной мощности)**



ЭТАЛОН

АО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ



(3812) 36-79-18



fgpu@omsketalon.ru



www.omsketalon.ru

Спасибо за внимание!



(3812) 36-79-18



fgup@omsketalon.ru



www.omsketalon.ru