

Термопары MINOX™ серии MT



Термопары MINOX представляют собой термопарные провода с минеральной изоляцией, помещенные в металлическую оболочку. Сборки MINOX хорошо защищены от коррозийных и загрязненных атмосфер. Подпружиненная конструкция обеспечивает надежный контакт торца термопары с дном термокармана. Сигнал от сенсора может быть подключен к различным приборам, предназначенным для измерения температуры термопарами. Подробная информация приведена в документе «Технические характеристики изделия» PSS 1-1B6 A.

Эксплуатационные характеристики Точность^(a)

4

Тип термопары	Температурный диапазон ^(b)		Допустимое отклонение ^(c) (проценты указаны от измеренного значения)
	°C	°F	
K	от -200 до 0 от 0 до +1250	от -328 до +32 от +32 до +2300	±2.2°C или ±2.0% ±2.2°C или ±0.75%
N	от -200 до 0 от 0 до +1250	от -328 до +32 от +32 до +2300	±2.2°C или ±2.0% ±2.2°C или ±0.75%
J	от 0 до +750	от +32 до +1400	±2.2°C или ±0.75%
E	от -200 до 0 от 0 до +900	от -328 до +32 от +32 до +1600	±1.7°C или ±1.0% ±1.7°C или ±0.5%
T	от -200 до 0 от 0 до +350	от -328 до +32 от +32 до +700	±1°C или ±1.5% ±1°C или ±0.75%

Примечания

- a Соответствует стандарту ANSI MC 96.1.
- b Пределы температур различных конфигураций сборок MINOX приведены в разделе «Стандартные характеристики».
- c Действительно большее из двух значений. Допустимая ошибка в процентах от измеренного значения применима только для температур в градусах С. Для определения отклонения в °F необходимо умножить значение отклонения в °C на 1.8.

Стандартные характеристики

Конфигурации термопары: Предлагается 3 конфигурации: сборка с термокарманом с ниппельным соединением; сборка с термокарманом с ниппелем и штуцерным соединением; и сборка с голым сенсором. Вариант с голым сенсором имеет соединительную резьбовую втулку 1/2" NPT с шестигранной головкой, приваренную к сенсору, которая служит для подключения сенсора к процессу и соединительной головке. См. рисунок 1.

Тип сенсора: Одиночный или двойной чувствительный элемент.

Пределы температуры: максимальный предел температуры определяется как наименьшая величина верхнего предела диапазона чувствительного элемента, соединительной головки или оболочки.

Чувствительный элемент: См. таблицу эксплуатационных характеристик выше.

Соединительная головка: -40 и +105°C (-40 и +220°F)

Оболочка из нержавеющей стали 316: -200 и +870°C (-320 и +1600°F)

Оболочка из инконеля: -200 и +1150°C (-320 и +2100°F)

Калибровка: в соответствии ANSI MC 96.1, типы K, N, J, E или T.

Заземленный рабочий спай: Проводники термопары приварены к внутренней части торца оболочки.

Изолированный рабочий спай: Проводники термопары электрически изолированы от оболочки. Рекомендуется для большинства применений.

Монтажная длина: Стандартные длины от 90 до 914 мм (от 3.5 до 36 дюймов). Возможны нестандартные длины до 7.6 метров (300 дюймов) (см. код модели).

Длина чувствительной части: Минимум 40 мм (1.6 дюйма) от закрытого конца.

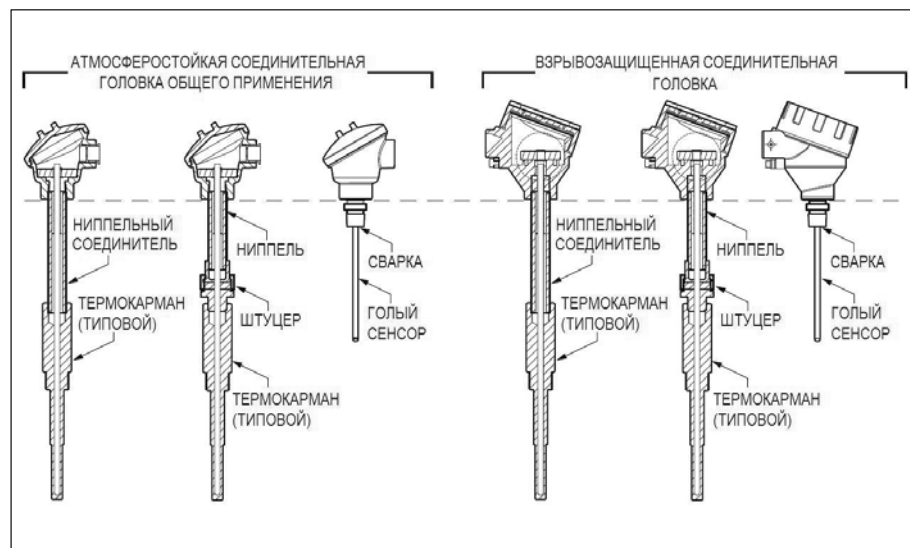
Герметизация оболочки: эпоксидный компаунд, залитый со стороны открытого конца, для предотвращения попадания влаги.

Наружный диаметр оболочки: 6.36 мм (0.25"). Требуемый внутренний диаметр термокармана 6.6 мм (0.260").

Внутренняя изоляция: стекловолокно в чувствительной зоне, высокочистый порошок оксида алюминия в остальной части.

Конструкция: полностью сварная и герметизированная. Нержавеющая сталь для температур до 870°C (1600°F); инконель 600 для температур до 1150°C (2100°F).

Рисунок 1



Оформление заказа – Укажите модель МТ, а затем код заказа для каждого пункта

Тип сенсора^(a)

Один чувствительный элемент.....	-1
Два чувствительных элемента	-2

Соединительная головка^(a)

Атмосферостойкая общего применения.....	3
Взрывозащищенная и атмосферостойкая, сертификация FM и FMc ^(f)	4
Взрывозащищенная и атмосферостойкая, сертификация CSA ^(f)	5
Взрывозащищенная и атмосферостойкая, сертификация ATEX ^{(f)(g)}	6
Взрывозащищенная и атмосферостойкая, сертификация IECEx ^{(f)(g)}	7

Конфигурация^(a)

Ниппельный соединитель, сталь (для подключения к термокарману) ^(d)	N
Ниппельный соединитель, нержавеющая сталь 316 (для подключения к термокарману) ^(d)	P
Штуцерный соединитель, сталь (для подключения к термокарману) ^{(d)(g)}	U
Штуцерный соединитель, нержавеющая сталь 316 (для подключения к термокарману) ^(d)	W
Голый сенсор с приваренным фитингом из нержавеющей стали 316L (резьба 1/2" NPT)	B

Тип термопары^(b)

Тип Е	E
Тип J	J
Тип K	K
Тип N	N
Тип T	T

Рабочий спай

Изолированный	I
Заземленный – не применяется с термопарой тип Т	G

Оболочка – наружный диаметр 6.35 мм (0.25 дюйма)

Нержавеющая сталь 316	S
Инконель	I

Монтажная длина^(c)

51 мм (2.0 дюйма).....	-002
76 мм (3.0 дюйма).....	-00A
90 мм (3.5 дюйма).....	-003
102 мм (4 дюйма).....	-004
127 мм (5 дюймов).....	-005
152 мм (6 дюймов).....	-006
178 мм (7 дюймов).....	-007
203 мм (8 дюймов).....	-008
229 мм (9 дюймов).....	-009
254 мм (10 дюймов).....	-010
279 мм (11 дюймов).....	-011
305 мм (12 дюймов).....	-012
330 мм (13 дюймов).....	-013
356 мм (14 дюймов).....	-014
381 мм (15 дюймов).....	-015
406 мм (16 дюймов).....	-016
432 мм (17 дюймов).....	-017
457 мм (18 дюймов).....	-018
483 мм (19 дюймов).....	-019
508 мм (20 дюймов).....	-020
533 мм (21 дюйм).....	-021
559 мм (22 дюйма).....	-022
584 мм (23 дюйма).....	-023
610 мм (24 дюйма).....	-024
635 мм (25 дюймов).....	-025
660 мм (26 дюймов).....	-026
686 мм (27 дюймов).....	-027
711 мм (28 дюймов).....	-028
737 мм (29 дюймов).....	-029
762 мм (30 дюймов).....	-030
787 мм (31 дюйм).....	-031
813 мм (32 дюйма).....	-032
838 мм (33 дюйма).....	-033
864 мм (34 дюйма).....	-034
889 мм (35 дюймов).....	-035
914 мм (36 дюймов).....	-036
Нестандартная длина в целых дюймах от 37 до 300; укажите требуемое значение вместо знаков X; например, -048 означает 48 дюймов	-XXX

Дополнительные опции

Длина сенсора на 0.5 дюйма больше, чем указана

(не применяется с кодами длины сенсора 00A или 003).....	-H
Поставка без термокармана; термокарман устанавливается заказчиком ^(e)	-W
Другой термокарман вместо стандартного термокармана серии -T.....	-X

Резьбовой соединитель для голого сенсора (код конфигурации В)

Сальниковый тип, 1/2 NPT	-T1
Сальниковый тип, 3/4 NPT	-T2
Сальниковый тип, 1 NPT	-T3
Подпружиненный тип, 1/2 NPT	-T4
Подпружиненный тип, 3/4 NPT	-T5
Обжимной тип, 1/4 NPT	-T6
Обжимной тип, 1/2 NPT	-T7

Опции калибровки

Калибровка по 3 точкам, с протоколом.....	-C1
Низкотемпературная калибровка; от -40 до -75°C (от -40 до -100°F)	-C2
Низкотемпературная калибровка; от -75 до -130°C (от -100 до -200°F)	-C3
Низкотемпературная калибровка; от -130 до -200°C (от -200 до -320°F)	-C4

Примечания

- a Варианты конфигурации показаны на рисунке 1
- b Точность калибровочных кривых указана в разделе «Эксплуатационные характеристики»
- c Монтажная длина:
 - Для термокармана без удлинителя – длина погружаемой части
 - Для термокармана с удлинителем – длина погружаемой части + длина удлинителя
 - Для голых сенсоров – длина сенсора
- d Термокарман заказывается отдельно. См. раздел «Физические характеристики».
- e Не применяется с сертификацией взрывозащиты.
- f Термокарманы для взрывоопасных зон применяются только из следующих материалов: углеродистая сталь C-1018, нержавеющие стали 316, 316L, 304, 304L, сплав 20Cb-3, Hastelloy B, Hastelloy C-276, Inconel 600, R-Monel 600, Никель 200, титан и хром-молибденовые стали.
- g Взрывозащищенное исполнение ATEX и IECEx не применяется с кодом конфигурации U – штуцер из углеродистой стали.