Термопара с обогреваемым литником Модель ТС46

WIKA Типовой лист TE 65.46









информация о сертификации находится на стр. 7

Применение

- Пластмассовая и резиновая промышленность
- Вводы, выводы и сопла с обогреваемым литником
- Манифольды с обогреваемым литником
- Пресс-формы, используемые в литьевой машины
- Для непосредственного монтажа в процесс

Специальные функции

- Соединение сенсора с кабелем, выполнено в пластиковом корпусе исключает возможность возникновения дефектов при монтаже и использовании в системах горячих литниковых каналах.
- Термопару можно установить без фиксации в системе горячих литниковых каналов посредством сгибания или формирования экранированного кабеля или посредством вращающегося (при необходимости, подпружиненного) винтового соединения.
- Термопары доступны с различными материалами оболочки, в том числе из аустенитной (серия 300) и ферритной (серия 400) нержавеющей стали, а также из антикоррозийных, устойчивых к окислению при высоких температурах сплавов.
- Диаметр датчика: 0,5 ... 3,0 мм (0,020" ... 0,118")
- Компенсационные кабели доступны из различных изоляционных материалов. К ним относятся каптон, стекловолокно, политетрафторэтилен или ПВХ, с оплеткой из нержавеющей стали или без нее



Термопары с обогреваемым литником, модель ТС46

Описание

Термопары серии TC46 специально разработаны таким образом, чтобы их можно было применять там, где требуются термопары в оболочке. Благодаря широкому ассортименту элементов, переходных втулок и технологических присоединений, вы можете сделать свой выбор для соответствующего применения. Благодаря гибкости и малому диаметру, в котором они представлены, термопары модели TC46 можно использовать в труднодоступных местах.

Благодаря своему уникальному дизайну, термопары с обогреваемым литником особенно подходят для

применения в случаях, если металлический наконечник датчика вставляется непосредственно в просверленное отверстие или впрессовывается в канал с пазами вдоль обрабатываемых деталей.

В стандартной версии термопары изготавливаются без технологических присоединений. Крепежные элементы, такие как винтовое соединение, компрессионный фитинг, а также подпружиненное или индивидуальное нажимное устройство, могут устанавливаться и предоставляться дополнительно.

WIKA Типовой лист TE 65.46 \cdot 04/2016

Стр. 1 из 7



Датчик

Измерительная точка расположена на наконечнике датчика.

Тип датчика

- Тип К
- Тип Ј

Количество датчиков

Одноэлементная термопара Двухэлементная термопара

Измерительная точка

- Изолированная (незаземленная)
- Неизолированная (заземленная)

Типы датчиков

| Тип | Рекомендованная максимальная рабочая температура |
|-----|--|
| K | 1200 °C |
| J | 800 °C |

| Термопара | Класс | | |
|-----------|------------------|-----------------------------|--|
| Тип | IEC 60584-1:2013 | ASTM E230 | |
| K | 1и2 | Стандартный, специальный | |
| J | 1и2 | Стандартный, специальный | |

Величина отклонения

Для установления величины отклонения термопар температура холодного спая 0 °С была принято в качестве основы.

Для получения подробных технических характеристик термопар обратитесь к Технической информации IN 00.23 на сайте www.wika.com.

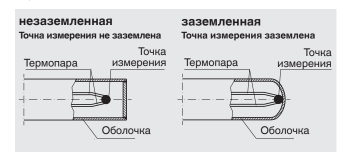
Диапазон применения этого термометра ограничен в равной степени максимально допустимой рабочей температурой термопары и максимально допустимой рабочей температурой материала, из которого выполнен термокарман.

Опции

- Стандартные значения длины и диаметра или подобранные в соответствии с требованиями заказчика
- Одноточечная или многоточечная калибровка
- Идентификация меток для прослеживаемости материалов термопары (компенсационного кабеля, материала оболочки и даты изготовления)
- Возможность выбора допустимого предела точности
- Монтажные опции по требованию заказчика
- Версии переходов по требованию заказчика

Виды наконечников датчиков

В стандартном варианте датчик — вмонтирован, что подходит для выбранного диапазона измерений. Термопары с обогреваемыми литниками изготовляться двумя различными способами:



Виды экранированных кабелей

Металлическая часть датчика является кабелем с минеральной изоляцией (изолированным кабелем). Она состоит из наружной оболочки из нержавеющей стали с проводниками, протянутыми сквозь нее, изолированными с помощью сильно спрессованным керамическим порошком, оксидом магния (MgO).

Экранированный кабель был мягко отожжен при производстве, благодаря чему датчик можно согнуть в процессе установки или эксплуатации. Термопары соответствуют спецификации ASTM E839 - 8.5.2, в которой изложены максимально допустимые значения изгиба для экранированного кабеля. Экранированный кабель можно плотно намотать в три полных оборота на сердечник диаметром, который в два раза превышает диаметр оболочки. Благодаря такой гибкости датчик может использоваться в труднодоступных местах.

Диаметр оболочки

- 0,5 мм
- 1,0 мм
- 1,5 мм
- 1,6 мм
- 2,0 мм
- 3,0 мм

Другие варианты исполнения по заказу

Материал оболочки

- Нержавеющая сталь
 - до 800 °C (воздух)
 - хорошая устойчивость к агрессивным средам, а также к парам и горючим газам в химических средах
- Никелевый сплав 2.4816 (Inconel 600)
 - до 1200 °C (воздух)
 - стандартный материал для применений в случаях, требующих особых антикоррозионных свойств, при одновременном воздействии высоких температур, устойчивости к коррозионному растрескиванию, вызванному напряжением, и язвенной коррозии в хлорид-содержащих средах

- устойчив к коррозии, вызванной водным раствором аммиака при любых температурах и в любых концентрациях
- обладает высокой устойчивостью к галогенам, хлору, хлорводороду

Другие варианты исполнения по заказу

Переход

Переход между экранированным кабелем и компенсационным кабелем термопары формуется путем прессовки, пайки, гофрировки или вводится в уплотняющий материал, в зависимости от конструкции. Эту область не следует погружать в течение процесса и не следует сгибать. Компрессионные фитинги или крепежные винты не следует крепить к переходу. Конструкция и размеры перехода в значительной степени зависят от взаимного расположения линии снабжения и металлической оболочки, а также от требований по герметизации. Температура на переходе дополнительно ограничивается заливаемым уплотняющим материалом.

Переход, проходящий в пластиковом корпусе

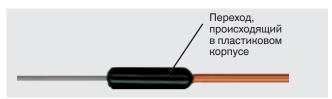
- В горячеканальной промышленности очень рекомендуется к использованию и используется уникальный дизайн. Переход, который проходит в пластиковом корпусе при высоких температурах, устраняет все возможные проблемы, которые могут вызвать сбои в ходе установки или производства.
- Соединение в пластиковом корпусе исключает попадание влаги в экранированный кабель или соединительные линии.
- Соединение может выдерживать диапазон температур: -20 ... +375 °C.
- Максимальный испытательный предел прочности на разрыв перехода, проходящего в пластиковом корпусе, — 9 кг (20 фунтов).
- По возможности изгиба экранированный кабель соответствует переходу, проходящему в пластиковом корпусе
- Стандартные размеры Ø 5 мм x 20 мм в длину (0,197" x 0,787")

Другие варианты исполнения по заказу

Соединительная линия

Различные изоляционные материалы доступны для адаптации к различным преобладающим эксплуатационным условиям.

Выводы соединительных линий могут поставляться готовыми к подключению и, по желанию, оснащенными заглушкой.



- Поперечный срез: мин. 0,20 мм² (24 awg в соответствии с Американским калибром проводов)
- Изоляционный материал: Каптон, ПВХ, политетрафторэтилен или стекловолокно, с оплеткой из нержавеющей стали или без нее

Доступны другие опции

Допустимые температуры

Следующие температурные пределы применимы к обычным соединительным линиям.

■ Каптон
 -25 ... +260 °C
 ■ Стекловолокно
 -50 ... +482 °C
 ■ Политетрафторэтилен
 -50 ... +260 °C
 ■ ПВХ
 -20 ... +105 °C

Каптон / Каптон

500 °F (260 °C) Оболочка из полиамидной ленты для улучшения электрических свойств и применения при высокотемпературных режимах.

500 °F (260 °C) Оболочка из полиамидной ленты для отличной устойчивости к истиранию и перфорации, а также для очень высокой устойчивости к воздействию влаги и химических веществ.

Стекловолокно / стекловолокно

900 °F (482 °C) Мотанная стекловолокнистая изоляция для улучшения устойчивости к воздействию влаги и к истиранию при высоких температурах.

900 °F (482 °C) Стекловолокнистая оплетка для дополнительной гибкости и устойчивости к истиранию при высоких температурах.

пвх / пвх

221 °F (105 °C) ПВХ-изоляция для эффективности затрат, долговечности и механической прочности

221 °F (105 °C)
ПВХ-оболочка для эффективности затрат, долговечности и механической прочности.
Кроме того, она прочная и устойчивая к воспламенению, истиранию и воздействию влаги.

Политетрафторэтилен / политетрафторэтилен

500 °F (260 °C) ПФА-изоляция для улучшения электрических свойств и для применения при высокотемпературных режимах.

500 °F (260 °C)
ПФА-оболочка для
обеспечению химической инертности
к воздействию растворителей, кислот и масел.

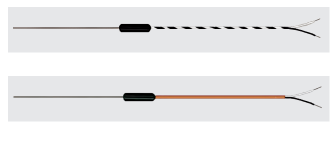
Дополнительные элементы соединения

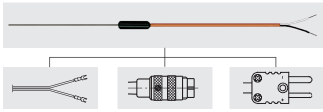
Для разъемов с дополнительными элементами: максимальная допустимая температура на разъеме составляет 85 °C.

Версия

В зависимости от их электрического соединения термопары с обогреваемыми литниками подразделяются на следующие варианты:

- Изолированные подводящие провода, подключаемые индивидуально к проводникам датчика
- Пара изолированных подводящих проводов, подключаемых к проводникам датчика
- Дополнительные разъемы могут быть прикреплены к проводникам датчика

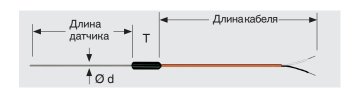




Примечание

Стандартная длина штырей

- 1000 мм (39") с дополнительными интервалами в 500 мм (20")
- Другая длина, доступная по заказу



Технологические присоединения

Сенсоры могут быть оснащены дополнительными технологическими присоединениями или сконструированы в соответствии со спецификацией ASTM E839 - 8.5.2. Различные технологические присоединения определяются индивидуально.

- Штампованные / гнутые датчики Указываются отдельно в соответствии с чертежами
- Винтовое соединение Для установки датчика в резьбовое соединение с внутренней резьбой.
- Подпружиненное соединение Позволяет просто регулировать необходимую длину вставки в точке установки и обеспечивает положительный контакт между средой и измерительной точкой термопары.



Дополнительная маркировка

- Настройка идентификационного номера метки и ее калибровочного кода
- Идентификация партии для прослеживаемости на производстве



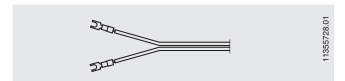
Разъем (на выбор)

Термопары с обогреваемыми литниками могут поставляться с вмонтированным разъемом.

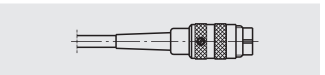
Доступны следующие опции:

■ Вилочные наконечники

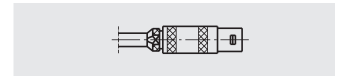
(не подходят для версий с неизолированными проводами)



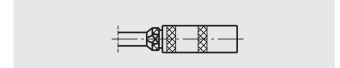
■ Ввертной штекер, Зажим (штыревой)



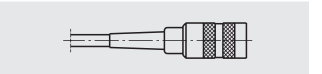
- Разъем Lemosa, размер 1 S (штыревой)
- Разъем Lemosa, размер 2 S (штыревой)



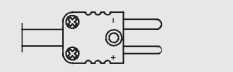
- Плавающее гнездо Lemosa, размер 1 S (гнездовой)
- Плавающее гнездо Lemosa, размер 2 S (гнездовой)



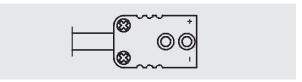
■ Ввертной штекер, Зажим (гнездовой)



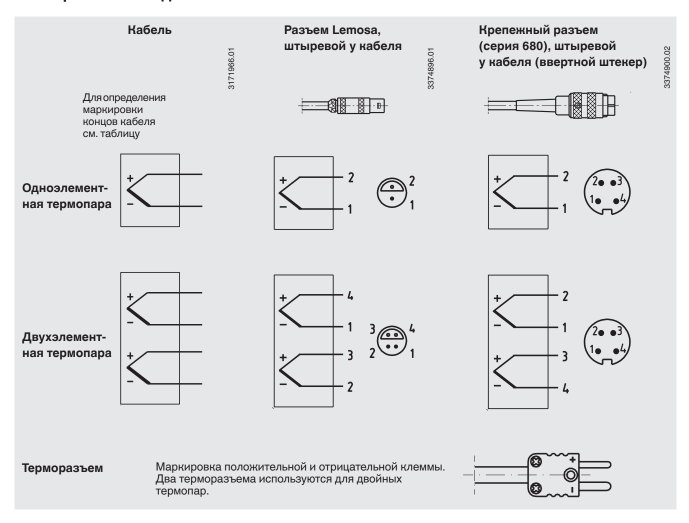
- Стандартный терморазъем, 2-штыревой (штыревой)
- Малогабаритный терморазъем, 2-штыревой (штыревой)



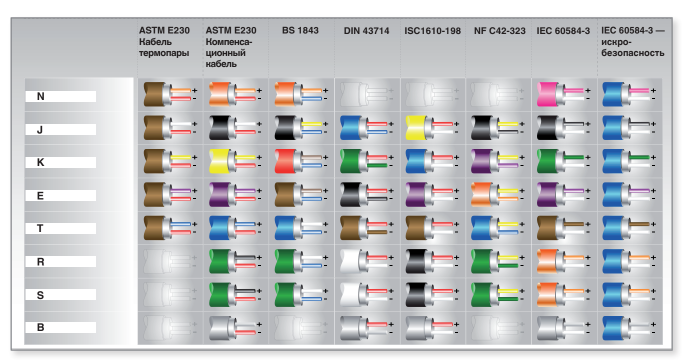
- Стандартное термогнездо, 2-штыревое (гнездовое)
- Малогабаритное термогнездо, 2-штыревое (гнездовое)



Электрическое подключение



Цветовая маркировка термопары и компенсационного кабеля



Разрешения

| Логотип | Описание | Страна |
|----------|--|---|
| ERE | EAC Электромагнитная совместимость | Евразийское экономическое сообщество |
| © | ГОСТ Система мер, методы и средства измерений | Россия |
| 6 | КазИнМетр Система мер, методы и средства измерений | Казахстан |
| - | МЧС Разрешение на ввод в эксплуатацию | Казахстан |
| | Узстандарт Система мер, методы и средства измерений | Узбекистан |

Сертификаты (по доп. заказу)

- 2.2 отчет о результатах испытаний
- 3.1 свидетельство о приемке
- Калибровочный сертификат DKD/DAkkS (Немецкого центра сертификации)

Разрешения и сертификаты см. веб-сайте

Информация для заказа

Модель / Диаметр датчика / Тип термопары / Величина отклонения / Конструкция измерительной точки / Соединительный кабель, оболочка / Дизайн концов штырей / Цветовая маркировка соединительного штыря / Сертификаты / Опции

©2010, Компания WIKA Alexander Wiegand SE&Co. KG, все права защищены.
Техническая информация, представленная в данном документе, была актуальна на момент его публикации.
Компания оставляет за собой право вносить изменения в технические характеристики и материалы своей продукции.

