СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ

ОСНОВНЫЕ ТИПЫ

ТИПЫ ГОРЯЧЕГО СПАЯ

НОМИНАЛЬНАЯ СТАТИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

конструкция

ТРЕБОВАНИЯ К МОНТАЖУ

ВТОРИЧНЫЙ / НОРМИРУЮЩИЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ

МНОГОТОЧЕЧНОЕ ИЗМЕРЕНИЕ

ФАКТОРЫ, ВЛИЯЮЩИЕ НА ПОГРЕШНОСТЬ ИЗМЕРЕНИЯ

ПРЕИМУЩЕСТВА И НЕДОСТАТКИ

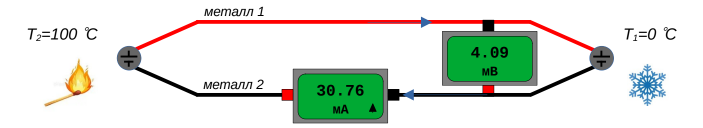
ВВЕДЕНИЕ

Thermocouple, Thermoelectrical thermometer Преобразователь термоэлектрический

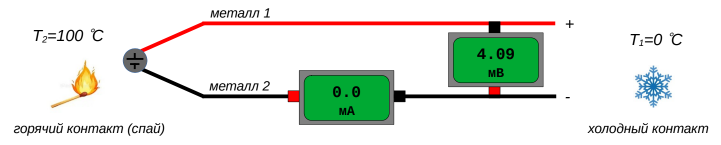
- Чувствительный элемент:
 - спай разнородных металлов, термочувствительный
- Класс датчиков:
 - первичный
 - на выходе ненормированный электрический сигнал
 - является источником напряжения / тока (требуется внешний источник)
 - для формирования контрольно-измерительного сигнала требуется дополнительный внешний источник напряжения / тока
- Назначение:
 - измерение температуры

Принцип действия основан на явлении возникновения электродвижущей силы при нагревании двух соединенных друг с другом разнородных металлов (т. е., в проводнике, образованном этими двумя металлами, при воздействии определенной температуры начинает протекать электрический ток некоторой величины). Возникающая таким образом электродвижущая сила, также называется — *термоэлектродвижущая сила* (*ТЭДС*).

Данное явление было открыто немецким физиком Томасом Зеебеком в 1821 г. Он заметил, что если взять два проводника из разнородных металлов, а их концы с одной и другой стороны замкнуть (спаять), то при приложении к местам спая различной температуры (один конец спая нагревать, другой конец — охлаждать) в этой замкнутой цепи можно наблюдать протекание постоянного электрического тока.



Если в замкнутой цепи протекает электрический ток, то значит в ней есть электродвижущая сила (ЭДС). Если разомкнуть один спай, то цепь будет разомкнута и ток в ней протекать не будет, но на концах разомкнутого спая будет напряжение, равное электродвижущей силе (ЭДС, точнее ТЭДС), возникающей из-за разности температур концов. Значение ТЭДС невелико (милливольты) и она всегда имеет строгую полярность, т. е. *термопара имеет «положительный» и «отрицательный» выводы*.



ВВЕДЕНИЕ



Спай двух разнородных металлов (электродов) образует **чувствительный элемент**, который с одной стороны будет измерять (воспринимать) температуру — **горячий спай**, а с другой стороны выдавать соответствующий электрический сигнал (напряжение) — **холодный спай**.

Горячий спай (контакт) — часть термопары, которая непосредственно участвует в измерении температуры (т. е. находится в месте, где технологически требуется выполнять измерение); представляет собой реальный спай соединения двух разнородных металлов или их сплавов.

Холодный спай (контакт) — часть термопары, противоположная нагреваемой части, с которой «снимается» электрический сигнал - напряжение (т. е. находится вне зоны измерения и подключается устройству регистрации — вторичному элементу, каналу аналогового ввода, регистратору).

Для подключения холодного контакта термопары к регистратору используются специальные *компенсационные провода*. Чем меньше длина компенсационного провода — тем меньше привносимая к измерению погрешность.

Номинальная статическая характеристика (**HCX**) — это функция, определяющая зависимость электродвижущей силы от температуры, т. е. показывает как меняется напряжение в зависимости от измеряемой температуры. Каждому типу термопары соответствует своя HCX.

Графически НСХ описывается линией (график функции НСХ), где по вертикальной оси Y— напряжение, по горизонтальной оси X— температура.

Материалы подбираются таким образом, чтобы обеспечивалась наибольшая линейность НСХ (прямая линия) для требуемого диапазона измеряемых температур и чтобы при температуре в 0°С ЭДС, формируемая на противоположных концах чувствительного элемента, равнялась 0 В.

Температуру холодного спая не обязательно поддерживать, равной 0°С — все необходимые поправки вычисляет устройство регистрации (в настройках регистратора указывается тип термопары).

Стандартные таблицы (НСХ, классы допуска) для термопар приведены в **ГОСТ Р 8.585**. Технические требования к термопарам приведены в **ГОСТ 6616**. Типы термопар приведены в **ГОСТ Р 50342**.

ВВЕДЕНИЕ

Ключевые показатели для выбора термопары:

- чувствительный элемент
 - ∘ тип, материал, количество
 - номинальная статическая характеристика
 - диапазон измеряемых температур, класс точности
 - схема электрического подключения
- конструктив
 - ∘ тип корпуса, материал, способ монтажа
 - тип рекомендуемых компенсационных кабелей

ОСНОВНЫЕ ТИПЫ

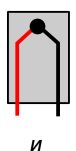
Тип термопары определяет выбор пары металлов (или их сплавов) чувствительного элемента в зависимости от необходимого температурного диапазона.

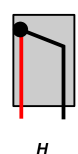
Тип (по ГОСТ)	Материал пары	Температура, °С
A-1 (TBP)	Вольфрам(5%)+Рений— Вольфрам(20%)+Рений W5Re— W20Re	0 2200 (2500)
A-2 (TBP)	Вольфрам(5%)+Рений— Вольфрам(20%)+Рений W5Re— W20Re	0 2200 (2500)
A-3 (TBP)	Вольфрам(5%)+Рений— Вольфрам(20%)+Рений W5Re— W20Re	0 2200 (2500)
В (ТПР)	Платина(30%)+Родий — Платина(6%)+Родий Pt30Rh — Pt6Rh	300 1700 (1800)
R (ТПП)	Платина(13%)+Родий — Платина Pt13Rh — Pt	0 1760
S (ТПП)	Платина(10%)+Родий — Платина Pt10Rh — Pt	0 1760
K (TXA)	Хромель — Алюмель NiCr — NiAl	-200 1200 (1300)
L (TXK)	Хромель — Константан Fe — CuNi	-200 600 (800)
E (TXK)	Хромель — Константан NiCr — CuNi	-200 900
N (THH)	Никросил — Нисил NiCrSi — NiSi	-270 1200
T (TMK)	Медь— Константан Cu— CuNi	-200 350 (400)
Ј (ТЖК)	Железо — Константан Fe — CuNi	-200 750 (900)
	Man, Kananan	200 100
M (TMK)	Медь — Константан Cu — CuNi	-200 100
I (TCC)	Хромель — Нисил NiCr — NiSi	0 800

ТИПЫ ГОРЯЧЕГО СПАЯ

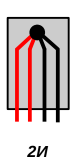
В зависимости от назначения спай термопары может иметь различную конфигурацию:

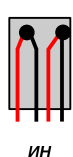
- одно- и двухэлементный
- с замыканием на защитную капсулу (корпус) и без замыкания

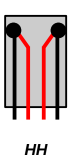










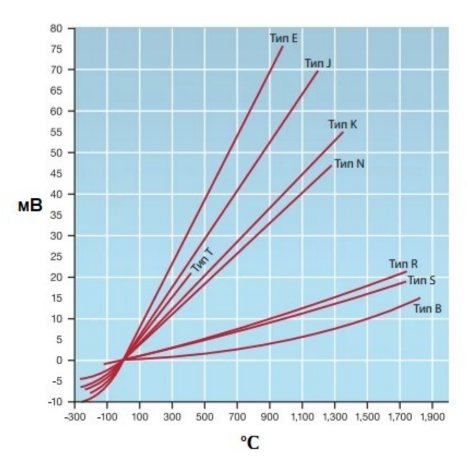


Тип спая	Описание
И	Один спай, изолированный от корпуса
Н	Один спай, замкнутый на корпус
ИИ	Два спая, изолированных от корпуса
2И	Сдвоенный спай, изолированный от корпуса
ИН	Два спая, один изолирован от корпуса, другой - замкнут
HH	Два спая, замкнутых на корпус

Заземление на корпус снижает инерционность термопары, что повышает быстродействие датчика и увеличивает точность измерений в режиме реального времени.

В некоторых моделях термопар с целью уменьшения инерционности горячий спай выносят за пределы защитной капсулы.

НОМИНАЛЬНАЯ СТАТИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА



Закон Зеебека

В замкнутой цепи, содержащей два спая двух разнородных проводников, возникает электрический ток, пропорциональный разности температур этих спаев.

$$I = \frac{e \cdot (T_2 - T_1)}{R_{OBIII}}$$

где,

I — ток (мА)

е — разность потенциалов, возникающая в контактной паре (ТЭДС, мВ)

 T_2 — температура горячего спая (°C)

 T_1 — температура холодного спая (°C)

R_{ОБЩ} — суммарное сопротивление всей цепи (пары проводников и всех проводов, Ом)

ТЭДС в небольшом интервале температур:

$$e = \alpha \cdot (T_2 - T_1)$$

где

α — термоэлектрическая способность пары (коэффициент ТЭДС, паспортное значение)

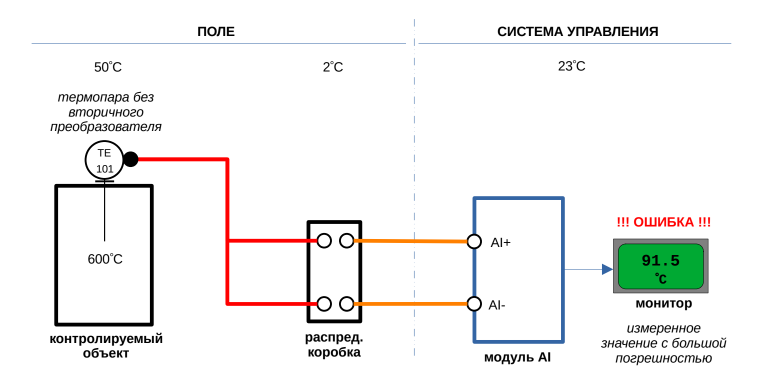
ТЭДС, более корректное выражение:

$$e = \int_{T_{-}}^{T_{2}} \alpha(T) dt$$

СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Каждая дополнительная точка соединения проводов из разнородных металлов образует спай, который будет генерировать свою неконтролируемую электродвижущую силу, привнося погрешность в полезный сигнал (измерение). Чем больше промежуточных соединений из разнородных металлов, тем больше будет погрешность.





Чтобы избежать погрешностей в измерении, вызванных соединениями разнородных проводников, логично предположить, что необходимо удлинить выводы термопары до клемм измерительного устройства (модуля ввода) или использовать удлинительный кабель, жилы которого выполнены точно из такого же материала, что и электроды термопары.

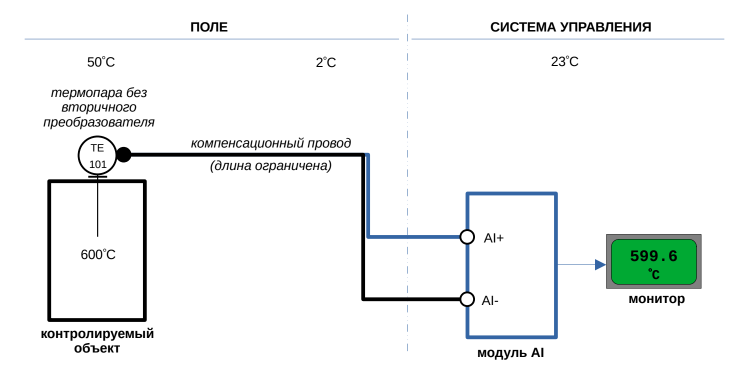
Бывает так, что расстояние от термопары до измерительного устройства довольно большое и реализовать выводы такой длины будет довольно сложно, тем более найти удлинительный кабель с жилами аналогичного материала.

Поэтому для удлинения выводов применяют специальный **компенсационный провод**, жилы которого выполнены материала, номинальная статическая характеристика которых в ограниченном диапазоне температур совпадает с характеристикой термопары. Но в применении компенсационного провода имеется ряд ограничений.

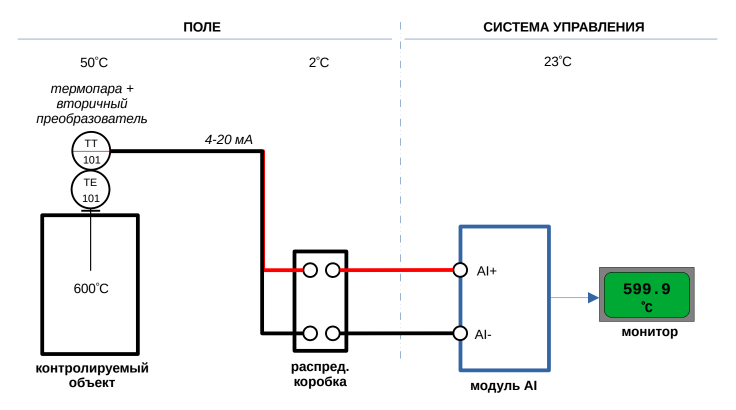
СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Ограничения в применении компенсационного провода (указаны в его тех. паспорте):

- эксплуатация только в зоне с определенным диапазоном температур
- определенная длина

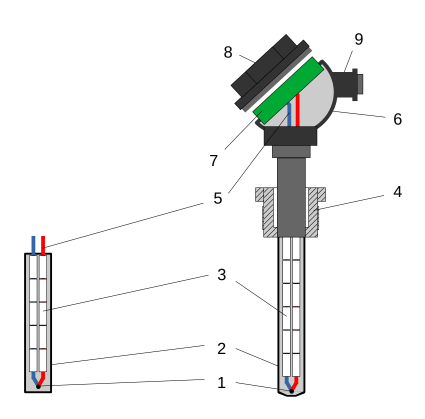


Самый наилучший способ передачи сигнала термопары — это использование вторичного преобразователя (например, преобразователь сигнала термопары в унифицированный аналоговый сигнал 4-20 мА или цифровой MODBUS RTU), который будет находиться как можно ближе к термопаре (например, установленный в коммутационную головку датчика).



КОНСТРУКЦИЯ

- (1) Горячий спай
- (2) Защитная оболочка (металл)
- (3) Уплотнительные диэлектрические изоляторы
- (4) Монтажная конструкция (штуцер или фланец, может отсутствовать)
- (5) Электроды
- (6) Коммутационная головка (пластик или металл, может отсутствовать)
- (7) Вторичный / нормирующий преобразователь (ТТ, может отсутствовать)
 - аналогвоый выходной сигнал 4-20 мА (+ цифровой протокол HART)
 - цифровой интерфейс RS-485 + протокол MODBUS RTU
 - прочие типы
- (8) Крышка
- (9) Штуцер под кабель



термопара без коммутационной головки и без элементами крепежа

термосопротивление с коммутационной головкой и элементами крепежа (штуцер)

КОНСТРУКЦИЯ

Защитная оболочка

Как правило, представляет собой металлический цилиндр или бокс, заваренный с одной стороны.

Внутрь оболочки помещается электроды с горячим спаем, а оставшееся свободное пространство заполняется специальными диэлектрическими изоляторами и теплопроводящим наполнителем (например, термопаста, песок, эпоксидная смола, клей).

Сторона оболочки, откуда отходят электроды (холодный контакт), герметизируется клеем или эпоксидной смолой.

Оболочка обеспечивает механическую прочность чувствительного элемента, а также устойчивость к воздействию окружающей среды.



ОВЕН ДТПХхх4 с защитной оболочкой и компенсационным проводом, безкорпусная



ОВЕН ДТПХхх1 без защитной оболочки (открытый горячий спай), с компенсационным проводом, безкорпусная

КОНСТРУКЦИЯ

Монтажная конструкция

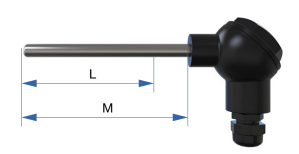
В зависимости от исполнения датчика, на защитной оболочке может присутствовать специальная монтажная конструкция, которая позволяет тем или иным образом крепить датчик на контролируемом объекте (монтаж, присоединение к технологическому процессу).

Виды монтажной конструкций:

- штуцер (подвижный или неподвижный)
- фланец
- стягивающий хомут

Длина монтажной части (**M**) — расстояние от рабочего конца защитной оболочки до опорной (неподвижной) плоскости монтажной конструкции или плосткости головной части.

Длина погружаемой части (L) — максимально возможная глубина погружения термопары (защитной оболочки) в контролируемую среду с температурой, верхний предел которой не нарушит работоспособность датчика.



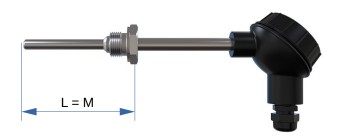
термопара с коммутационной головкой и без можнтажной конструкции

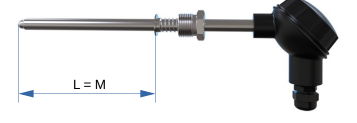
Для термопар с монтажной конструкцией: L = M

Минимальная глубина погружения (*r*) — глубина погружения термпары в контролируемую среду с однородным распределением температуры, когда при дальнейшем погружении показания датчика более не изменяются или изменяются незначительно (в пределах допуска соответствующего класса).

КОНСТРУКЦИЯ

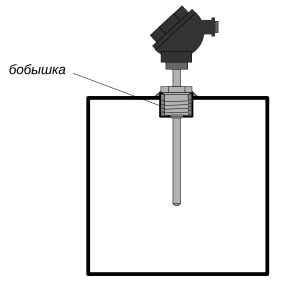
Штуцер



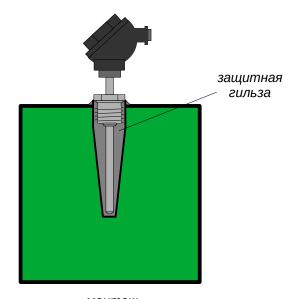


неподвижный штуцер

подвижный штуцер



монтаж в приварную бобышку с внутренней резьбой

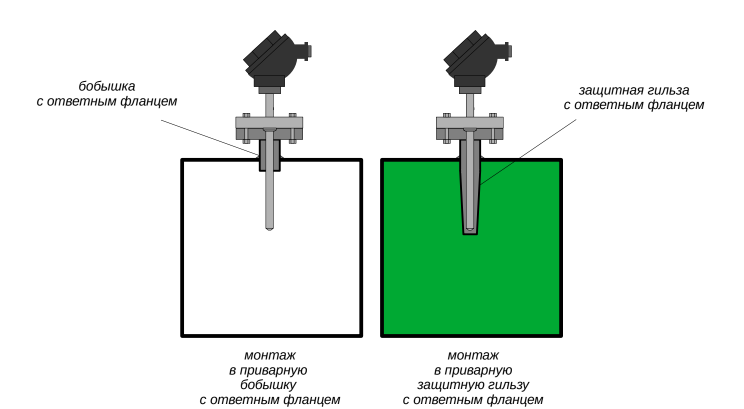


монтаж в приварную защитную гильзу с внутренней резьбой

конструкция

<u>Фланец</u>

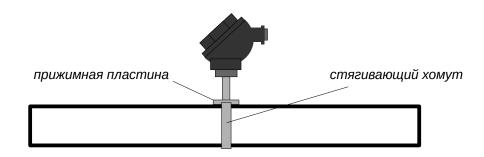




конструкция

<u>Хомут</u>





ТРЕБОВАНИЯ К МОНТАЖУ

Требования к монтажу термопар приведены в *ГОСТ 8.586.5.*

Для монтажа используются соответствующие закладные конструкции:

- приварные бобышки или приварные защитные гильзы с резьбой,
- приварные бобышки или приварные защитные гильзы с ответным фланцем.

При измерении температуры среды, которая имеет: высокую температуру, высокое давление, большую скорость движения, агрессивность — термпопары монтируют в специальных защитных оправах (*защитная гильза, термокарман*). Гильза изолирует термопару (ее оболочку) от непосредственного контакта с измеряемой средой и позволяет обслуживать датчик (например, замена, ремонт) без остановки технологического процесса.

Длина защитной гильзы должна соответствовать длине монтажной части датчика.

Для улучшения теплового контакта между защитной гильзой и помещенной в нее термопарой — свободное пространство гильзы необходимо заполнить термопастой (или жидким трансформаторным маслом).

Конец погружаемой части термопары необходимо размещать:

- на 50-70мм ниже оси измеряемой среды или потока (для платиновых элементов)
- на 25-30мм ниже оси измеряемой среды или потока (для медных, никелевых)

Во всех случаях необходимо, чтобы термопара (и защитная гильза, при ее наличии) как можно меньше загромождала путь для распространения измеряемой среды.

Прижимная пластина поверхностных термопар (крепится на поверхности контролируемого объекта, например, с помощью стягивающего хомута) дожна плотно прилегать к поверхности измерения на возможно большей площади; места соприкосновения предварительно должны быть очищены до металлического блеска.



защитная гильза (термокарман) под штуцер

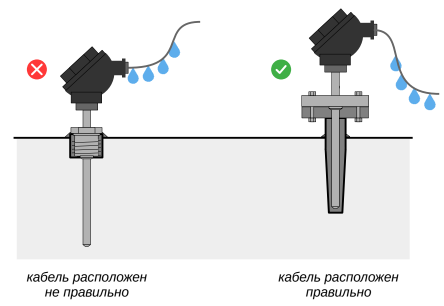


защитная гильза (термокарман) под фланец

ТРЕБОВАНИЯ К МОНТАЖУ

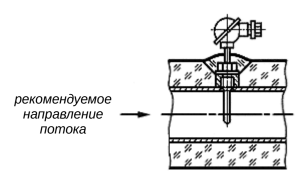
Ориентация коммутационной головки может быть любая.

Питающие и контрольно-измерительные (сигнальные) линии следует прокладывать так, чтобы конденсат, образующийся на поверхности их внешней изоляции, не попадал на кабельный ввод датчика.



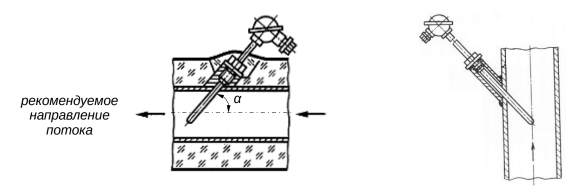
Тип монтажа «А»:

Радиальное (вертикальное) расположение датчика (и защитной гильзы, при ее наличии) — является самым наилучшим.



Тип монтажа «Б»:

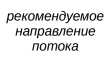
Если радиальное (вертикальное) расположение датчика невозможно, то допускается монтаж под наклоном (α =45...90°) или в специальном расширителе (см. тип монтажа «Г»).

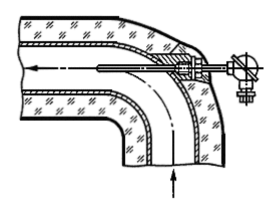


ТРЕБОВАНИЯ К МОНТАЖУ

Тип монтажа «В»:

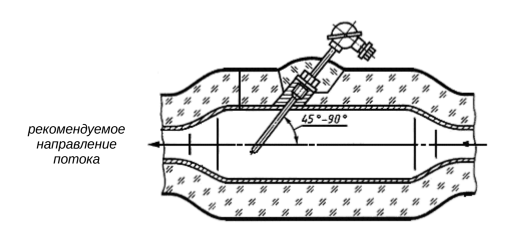
В трубопроводах диаметром до 50мм допускается монтаж датчика в изгибе (колене) — как до, так и после сужающих устройств (например, участков с установленным расходомером).





Тип монтажа «Г»:

В трубопроводах диаметром 50мм и менее датчик необходимо монтировать в специальных трубных расширителях, чтобы обеспечить требуемую минимальную длину погружения. Для трубопроводов диаметром до 25мм, следует применять датчики специальной конструкции (с короткой погружной частью).



ВТОРИЧНЫЙ / НОРМИРУЮЩИЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ

Вторичный (нормирующий) преобразователь - это электрическая схема, которая позволяет из первичного сигнала (милливольты термопары) получить унифицированный (стандартный) и помехозащищенный сигнал, который можно передавать на довольно большие расстояния: аналоговый (*токовая петля* 4-20 мА или 0-20 мА), аналоговоцифровой (токовая петля 4-20 мА с добавлением цифровой составляющей протокола HART) или цифровой (MODBUS, PROFIBUS, ...).

Токовая петля представляет собой замкнутый контур, состоящий из источника тока и нагрузки. Источник тока формирует (генерирует) и поддерживает необходимое значение тока в контуре, нагрузка — считывает значение тока, оцифровывает и масштабирует (преобразует мА в °С). Узел с источником тока является активным, т. е. для своей работы требует источник напряжения (питания).

В данном случае, активным узлом с источником тока является вторичный преобразователь термопары, а нагрузкой — приемник сигнала (модуль аналогового ввода системы управления).

Обычно, активный узел с источником тока в токовой петле питается от отдельного стабилизированного блока питания (12...36 В DC), который способен обеспечить работоспособность как самого активного устройства (цепь питания), так и максимальную нагрузочную способность токовой петли (цепь сигнала). В этом случае требуется от трех до четырех проводов (два — для питания устройства, два — для токовой петли). Такая схема характерна для вторичных преобразователей внешнего исполнения.

Однако, возможно питание активного узла непосредственно от токовой петли — фантомное питание. В этом случае источник напряжения размещается на стороне нагрузки. Такая схема позволяет упростить и минимизировать конструкцию активного узла, а также уменьшить количество используемых проводов. Подобный подход характерен для вторичных преборазователей встраиваемого исполнения.

Для минимизации влияния внешних проводов (специальных компенсационных) рекомендуется вторичный преобразователь располагать как можно ближе к датчику (например, расположенный в местной распределительной коробке) или встраивать непосредственно в коммутационную головку датчика.





вторичные преобразователи термопар, встраиваемые в коммутационную головку датчика



вторичный преобразователь термопары, внешнего исполнения

ВТОРИЧНЫЙ / НОРМИРУЮЩИЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ

ВТОРИЧНЫЙ / НОРМИРУЮЩИЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ

Схема «А» (2-проводная)

Цепи питания и сигнала — объединены.

Первичный преобразователь (ТЕ):

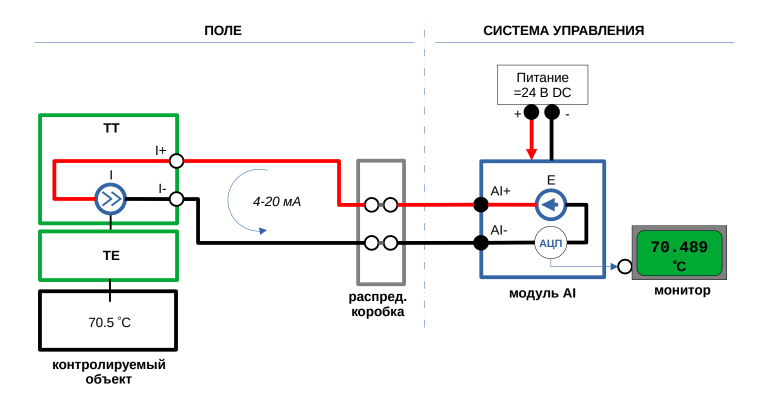
- чувствительный элемент, термопара

Вторичный преобразователь (ТТ):

- встроенный в датчик (в коммутационной головке)
- источник тока (I) токовой петли, генератор сигнала
- питание от токовой петли

Модуль аналогового ввода (AI) системы управления:

- источник напряжения (Е) для токовой петли
- приемник сигнала: аналогово-цифровой преобразователь (АЦП)



ВТОРИЧНЫЙ / НОРМИРУЮЩИЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ

Схема «Б» (2-проводная)

Цепи питания и сигнала — объединены.

Первичный преобразователь (ТЕ):

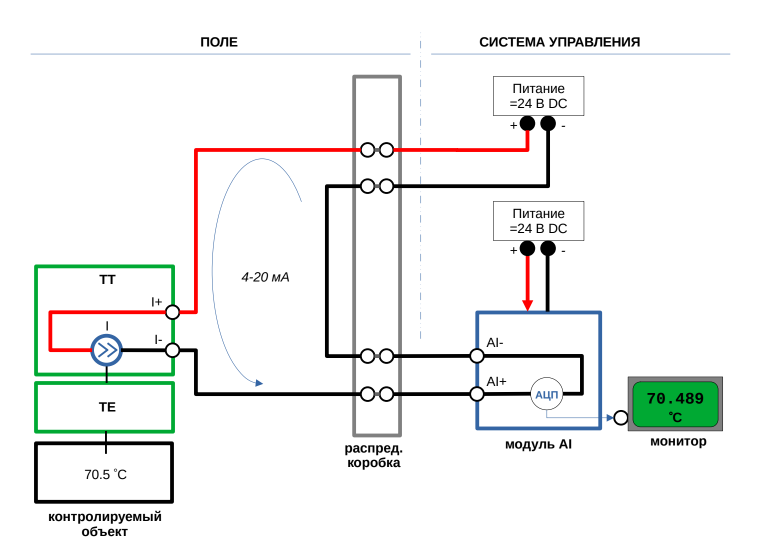
- чувствительный элемент, термопара

Вторичный преобразователь (ТТ):

- встроенный в датчик
- источник тока (I) токовой петли, генератор сигнала
- питание от токовой петли (внешний источник является генератором напряжения Е)

Модуль аналогового ввода (АІ) системы управления:

- приемник сигнала: аналогово-цифровой преобразователь (АЦП)



ВТОРИЧНЫЙ / НОРМИРУЮЩИЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ

Схема «В» (3-проводная)

Цепи питания и сигнала — разделены, но имеют один общий провод.

Первичный преобразователь (ТЕ):

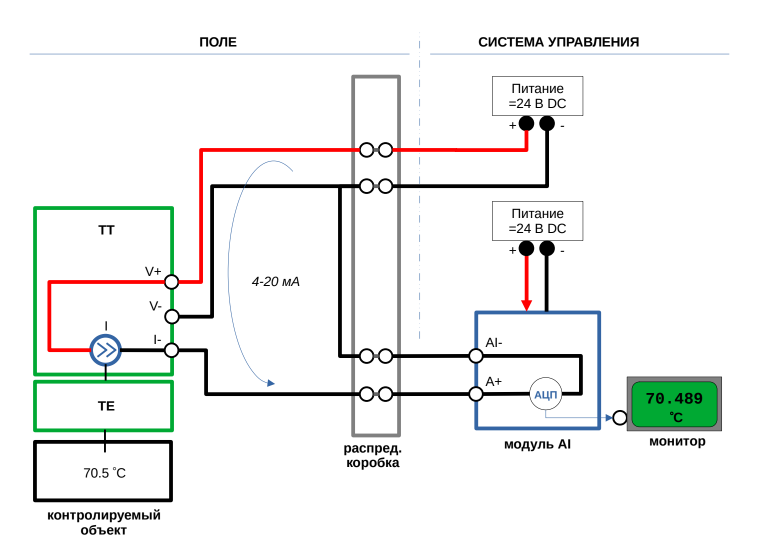
- чувствительный элемент, термопара

Вторичный преобразователь (ТТ):

- встроенный в датчик
- источник тока (I) токовой петли, генератор сигнала
- питание от токовой петли (внешний источник является генератором напряжения Е)

Модуль аналогового ввода (АІ) системы управления:

- приемник сигнала: аналогово-цифровой преобразователь (АЦП)



ВТОРИЧНЫЙ / НОРМИРУЮЩИЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ

Схема «Г» (4-проводная)

Цепи питания и сигнала — полностью разделены.

Первичный преобразователь (ТЕ):

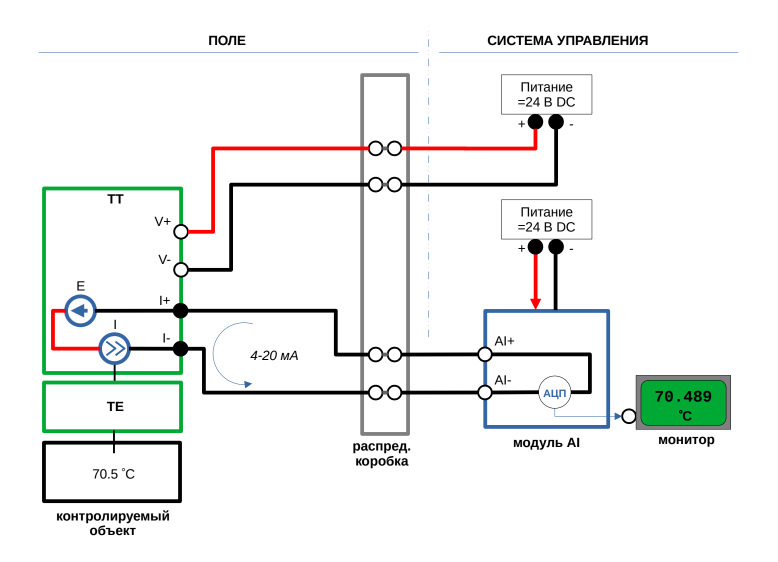
- чувствительный элемент, термопара

Вторичный преобразователь (ТТ):

- внешний
- источник тока (I) для токовой петли, генератор сигнала
- источник напряжения (Е) для токовой петли
- питание от внешнего источника

Модуль аналогового ввода (АІ) системы управления:

- приемник сигнала: аналогово-цифровой преобразователь (АЦП)



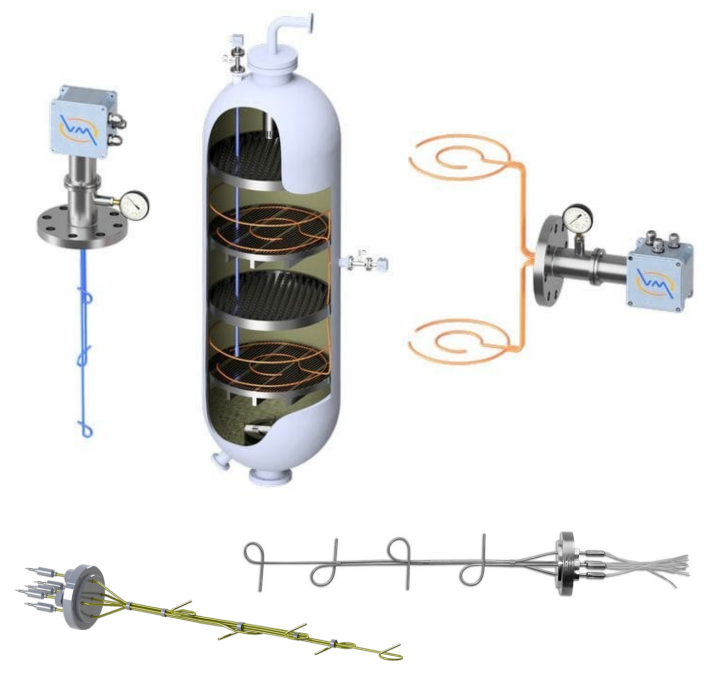
МНОГОТОЧЕЧНОЕ ИЗМЕРЕНИЕ

Часто требуется измерение температуры в нескольких точках одновременно. Данную задачу решают *многоточечные температуре* (многозонные): они фиксируют данные о температуре вдоль всей оси погружаемой части конструкции.

Необходимость многоточечного измерения часто возникает в технологических процессах химических и нефтегазовых отраслей: например, когда требуется получать информацию о распределение температуры в реакторах, фракционных колоннах и в других емкостях.

Многоточечные термопары - экономичные и простые в обслуживании.

Количество точек измерения может доходить до 60. При том используется только одна колба (погружная часть) и, соответственно, один ввод в контролируемый объект.



ФАКТОРЫ, ВЛИЯЮЩИЕ НА ПОГРЕШНОСТЬ ИЗМЕРЕНИЯ

- 1. Место установки датчика выбрано неправильно *(см. требования к монтажу)*
- 2. Неправильно выбрана длина монтажной части датчика (например, глубина погружения меньше минимально допустимой)
- 3. Плохое качество уплотнения в месте монтажа датчика *(например, идет утечка среды в месте монтажа)*
- 4. Отсутствует теплоизоляция на оборудовании (или трубопроводе)
- 5. Попадание влаги и конденсата в клеммную головку датчика
- 6. Неправильно выбрана схема подключения датчика к каналу ввода (например, использовался обычный провод вместо компенсационного)
- 7. Разные градуировки: у датчика и регистрирующего прибора (например, неправильные коэффициенты масштабирования)

Перед тем, как приступать к монтажу термопары, необходимо проверить:

- правильность выбора типа датчика
- соответствие условий эксплуатации
- соответствие мотажных конструкций
- правильность выбора места монтажа
- возможность подключения к регистрирующему прибору (каналу ввода)
- соответствие градуировки регистрирующего прибора (возможность масштабирования)
- отсутствие повреждений (как датчика, так и места монтажа)

ПРЕИМУЩЕСТВА И НЕДОСТАТКИ

Преимущества

- + Высокая точность измерения (до ± 0.01°C)
- + Большой диапазон измерения температуры (от -250 до 2500°C); измерение высоких температур
- + Высокая надежность
- + Простота в обслуживании
- + Невысокая стоимость изготовления

Недостатки

- Необходимо учитывать температуру холодного контакта (спая) для компенсации
- На результат измерения влияет неоднородность внешних проводов; требуется специальный компенсационный провод
- При длительной эксплуатации в условиях перепадов температур ухудшается линейность HCX