## СОДЕРЖАНИЕ

### ТЕРМОМЕТР СОПРОТИВЛЕНИЯ ТЕРМОСОПРОТИВЛЕНИЕ

- чувствительный элемент
- номинальная статическая характеристика
- диапазон измерения, точность
- схемы электрического подключения
- общий конструктив
- защитная оболочка
- монтажная конструкция
- требования к монтажу
- вторичный, нормирующий преобразователь
- факторы, влияющие на погрешность измерения
- преимущества и недостатки

#### ТЕРМИСТОР

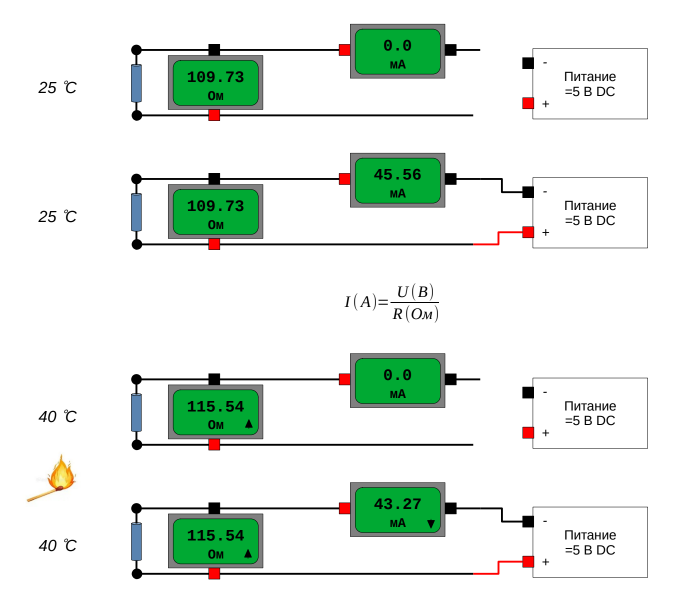
- чувствительный элемент
- номинальная статическая характеристика
- диапазон измерения, точность
- общий конструктив
- преимущества и недостатки

### **ВВЕДЕНИЕ**

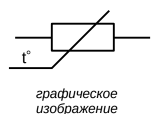
# Resistance Temperature Detector, RDT Преобразователь термосопротивления

- Чувствительный элемент:
  - резистивный, термочувствительный
- Класс датчиков:
  - первичный
    - на выходе ненормированный электрический сигнал
    - не является источником напряжения / тока
    - для формирования контрольно-измерительного сигнала требуется дополнительный внешний источник напряжения / тока
- Назначение:
  - ∘ измерение температуры

Принцип действия основан на зависимости электрического сопротивления чувствительного элемента от приложенной к нему температуры (например, когда с увеличением температуры растет электрическое сопротивление чувствительного элемента).



### **ВВЕДЕНИЕ**



Материал чувствительного элемента:

- металл (платина, никель, медь)
- полупроводник

Наиболее точный и применимый материал чувствительного элемента — платина (Pt). Это обусловлено тем, что платина имеет стабильную и хорошо изученную зависимось сопротивления от температуры и не окисляется в воздушной среде, что обеспечивает их высокую точность и воспроизводимость.

Название датчика по типу материала чувствительного элемента:

- термосопротивление
- терморезистор, термистор

**Номинальная статическая характеристика (НСХ)** — это функция, определяющая зависимость электрического сопротивления от температуры; для каждого типа чувствительного элемента характеристика своя.

Ключевые показатели для выбора термосопротивления:

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

### ТЕРМОСОПРОТИВЛЕНИЕ

Технические требования к термосопротивлениям изложены в стандарте *ГОСТ-6651*.

Основные сферы применения

• как датчик измерения температуры в цепях обратной связи системы управления (системы управления промышленными технологическими процессами)

### Чувствительный элемент

Конструктивно представляет собой резистор:

- намоточный
  - металлическая спираль снаружи диэлектрического изолятора
  - металлическая спираль внутри диэлектрического изолятора
- тонкопленочный
  - металлическая пленка, напыленная на диэлектрический изолятор

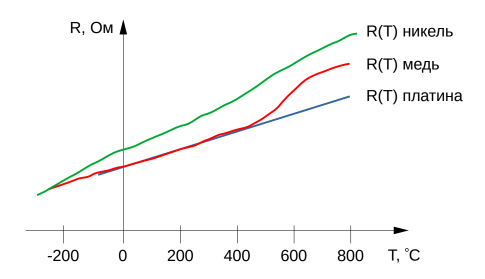
На концах резистора располагаются металлические выводы.



### **ТЕРМОСОПРОТИВЛЕНИЕ**

### Номинальная статическая характеристика

**HCX** 



Для платиновых чувствительных элементов характеристика описывается уравнением Каллендара-Ван Дьюзена:

• для диапазона 0°C ≤ T < 850°C:

$$R(T) = R_0 \cdot (1 + A \cdot T + B \cdot T^2)$$

• для диапазона -200°C < T < 0°C:

$$R(T) = R_0 \cdot (1 + A \cdot T + B \cdot T^2 + C \cdot T^3 \cdot (T - 100))$$

где,

R(T) — значение сопротивления при температуре Т (°C)

Т — значение температуры (°C)

R<sub>0</sub> — значение сопротивления при T=0°C (номинальное сопротивление)

А, В, С — коэффициенты для определенного чувствительного элемента

Например, для промышленных платиновых термометров сопротивления:

$$A = 3.9083 \times 10^{-3}$$
,  $B = -5.775 \times 10^{-7}$ ,  $C = -4.183 \times 10^{-12}$ 

Поскольку коэффициенты В и С относительно малы, то сопротивление растет практически линейно при увеличении температуры (*линейная характеристика*).

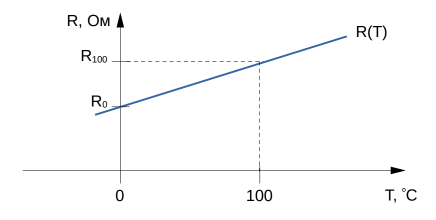
Вид полинома (уравнение функции) и его коэффициенты описываются в ГОСТ-6651.

В описании номинальной статической характеристики указывают:

- наименование металла чувствительного элемента
- значение R<sub>0</sub>
- угловой коэффициент (он же температурный коэффициент, α)

### ТЕРМОСОПРОТИВЛЕНИЕ

Угловой коэффициент определяет наклон характеристики и представляет собой отношение сопротивления при T=100°C и T=0°C.



$$\alpha = \frac{R_{100} - R_0}{R_0}$$

### ТЕРМОСОПРОТИВЛЕНИЕ

### <u>Диапазон измеряемых температур</u>

 $-260^{\circ}$ C  $\leq$  T  $< 750^{\circ}$ C (1000 $^{\circ}$ C)

### **Точность**

Это то, насколько характеристика R(T) реального датчика отклонена от идеальной. Для обозначения точности используют понятие — *класс допуска* (точности).

Класс	Допуск, °С	
	при 0 °C	при 100 °C
AA	±0.04	±0.10
Α	±0.06	±0.13
В	±0.12	±0.31
С	±0.24	±0.62

### Обозначение

### TC Pt100, TC 100N

- материал чувствительного элемента: платина
- $R_0 = 100 Om$

### TC Pt1000, TC 1000N

- материал чувствительного элемента: платина
- $R_0 = 1000 Om$

#### TC 100M

- материал чувствительного элемента: медь
- $R_0$  = 100 Ом

#### TC 100H

- материал чувствительного элемента: никель
- $R_0 = 100 Om$

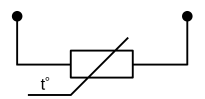
### **ТЕРМОСОПРОТИВЛЕНИЕ**

#### Схемы электрического подключения

#### 2х проводная

Используется там, где не требуется высокой точности.

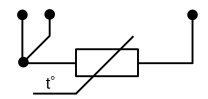
Точность измерения снижается за счет сопротивления соединительных проводов (суммируется с измеряемым сопротивлением чувствительного элемента) и приводит к появлению дополнительной погрешности.



$$R = R_{\text{ЧЭ}} + R_{\text{ВХ. ПРОВОЛОВ}} + R_{\text{ВЫХ. ПРОВОЛОВ}}$$

#### 3х проводная

Обеспечивает значительно более точные измерения за счет того, что появляется возможность отдельно измерить сопротивление подходящих (или отходящих) проводов и учесть их влияние на точность измерения сопротивленя чувствительного элемента. Измеренное сопротивление проводов можно вычесть из измеренного сопротивления чувствительного элемента. Эта схема является наиболее распространенной.

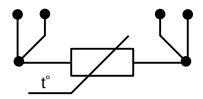


$$R=R_{ ext{ iny Y}}+R_{ ext{ iny BOIJOB}}-R_{ ext{ iny BX}$$
 . ПРОВОДОВ ИЛИ  $R=R_{ ext{ iny Y}}+R_{ ext{ iny BX}}$  . ПРОВОДОВ  $-R_{ ext{ iny BOIJOB}}-R_{ ext{ iny BOIJOB}}$ 

#### 4х проводная

Наиболее точная схема.

Обеспечивается полное исключение влияния подходящих и отходящих проводов на измеренное значение. Применяется в основном для эталонных измерений.

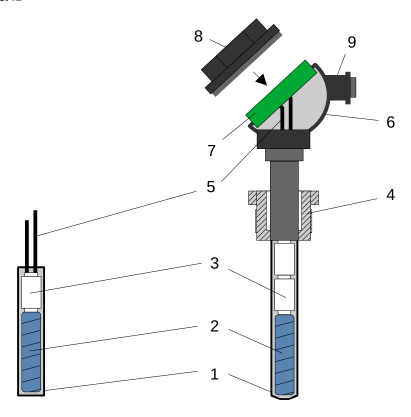


$$R = R_{_{{\rm H}{\rm O}}} - R_{_{{\rm BX}},\,\Pi{\rm POBOJOB}} - R_{_{{\rm BbIX}},\,\Pi{\rm POBOJOB}}$$

### ТЕРМОСОПРОТИВЛЕНИЕ

### Общий конструктив

- (1) Защитная оболочка (металл)
- (2) Первичный преобразователь (ТЕ)
  - термочувствительный элемент сопротивления (один или несколько)
- (3) Уплотнительные диэлектрические изоляторы
- (4) Монтажная конструкция (штуцер или фланец, может отсутствовать)
- (5) Внутренние соединительные провода с выходом на клеммную розетку
- (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



термосопротивление без коммутационной головки и без элементов крепежа термосопротивление с коммутационной головкой и элементами крепежа (штуцер)

### **ТЕРМОСОПРОТИВЛЕНИЕ**

### Защитная оболочка

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

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

Сторона оболочки, откуда отходят выводы от чувствительного элемента, герметизируется клеем или эпоксидной смолой.

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



ОВЕН ДТСхх4, безкорпусные, защитная капсула круглого или квадратного сечения + кабельный вывод

Безкорпусные датчики применяются во встраиваемых системах, где конструкция корпуса остается на усмотрении пользователя (например, такой датчик можно установить на станину мотора: приклеить его на термопасту и зафиксировать стягивающим хомутом).

### **ТЕРМОСОПРОТИВЛЕНИЕ**

#### Монтажная конструкция

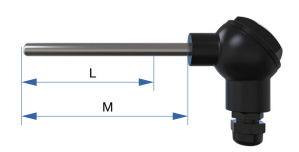
В зависимости от конструктива, на защитной капсуле может присутствовать специальная позволяет образом монтажная конструкция, которая тем или иным термосопротивление контролируемом объекте присоединение (монтаж, K технологическому процессу).

Виды монтажной конструкций:

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

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

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



термосопротивление с коммутационной головкой и без монтажной конструкции

Для термосопротивлений с монтажной конструкцией: L = M

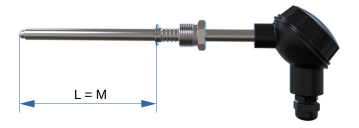
**Минимальная глубина погружения** (*r*) — глубина погружения термосопротивления в контролируемую среду с однородным распределением температуры, когда при дальнейшем погружении показания датчика более не изменяются или изменяются незначительно (в пределах допуска соответствующего класса).

### ТЕРМОСОПРОТИВЛЕНИЕ

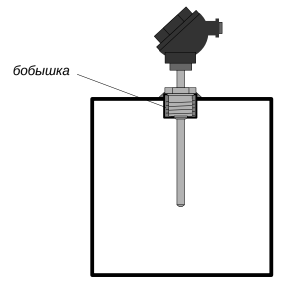
### Штуцер



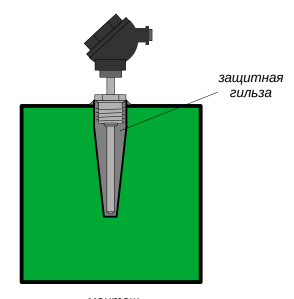
неподвижный штуцер



подвижный штуцер



монтаж в приварную бобышку с внутренней резьбой

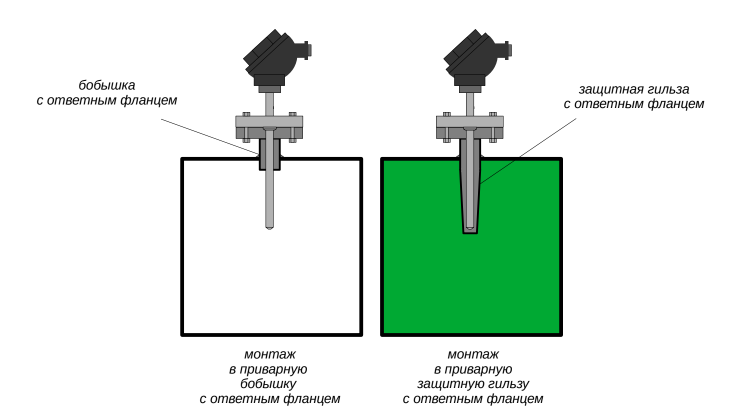


монтаж в приварную защитную гильзу с внутренней резьбой

### ТЕРМОСОПРОТИВЛЕНИЕ

### <u>Фланец</u>

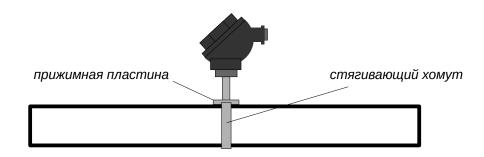




### ТЕРМОСОПРОТИВЛЕНИЕ

<u>Хомут</u>





### **ТЕРМОСОПРОТИВЛЕНИЕ**

#### Требования к монтажу

Требования к монтажу термосопротивлений 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 — термосопротивления монтируют в специальных защитных оправах (защитная гильза, термокарман). Гильза изолирует термосопротивление от непосредственного контакта с измеряемой средой и позволяет обслуживать термосопротивление (например, замена, ремонт) без остановки технологического процесса.

Длина защитной гильзы должна соответствовать длине монтажной части датчика.

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

Конец погружаемой части термосопротивления 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 термосопротивление (и защитная гильза, при ее наличии) как можно меньше загромождало путь для распространения измеряемой среды.

Прижимная пластина поверхностных термопреобразователей (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

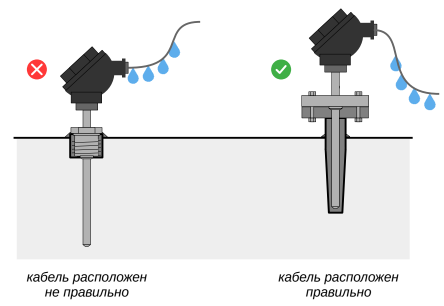


защитная гильза (термокарман) под фланец

### ТЕРМОСОПРОТИВЛЕНИЕ

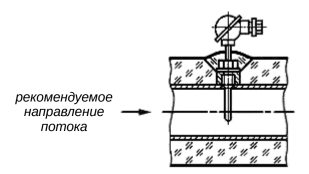
Ориентация коммутационной головки может быть любая.

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



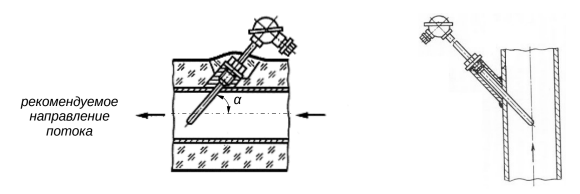
#### Вариант монтажа «А»:

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



#### Вариант монтажа «Б»:

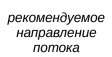
Если радиальное (вертикальное) расположение датчика невозможно, то допускается монтаж под наклоном (α =45...90°) или в специальном расширителе (см. тип монтажа «Г»).

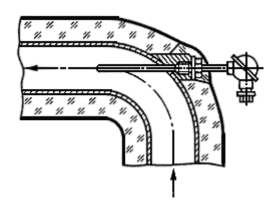


### ТЕРМОСОПРОТИВЛЕНИЕ

#### Вариант монтажа «В»:

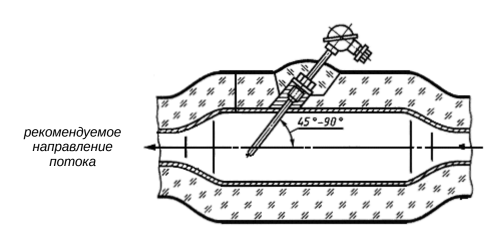
В трубопроводах диаметром до 50мм допускается монтаж датчика в изгибе (колене) — как до, так и после сужающих устройств (например, участков с установленным расходомером).





#### Вариант 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).



### **ТЕРМОСОПРОТИВЛЕНИЕ**

### Вторичный / Нормирующий преобразователь

Вторичный (нормирующий) преобразователь - это электрическая схема, которая позволяет из первичного сигнала (термосопротивления) 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 °C). Узел с источником тока является активным, т. е. для своей работы требует источник напряжения (питания).

данном случае, активным источником тока является вторичный узлом преобразователь термосопротивления, нагрузкой приемник сигнала (модуль а 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 сопротивления внешних проводов рекомендуется вторичный преобразователь располагать как можно ближе к датчику (например, расположенный в местной распределительной коробке) или встраивать непосредственно в коммутационную головку датчика.





вторичные преобразователи термосопротивления, встраиваемые в коммутационную головку датчика

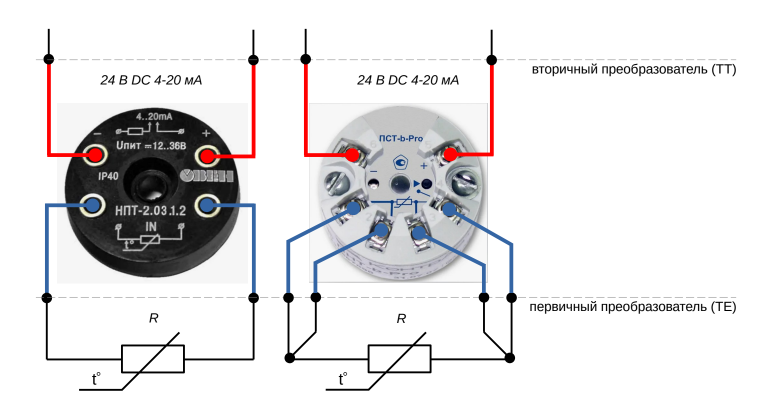


термосопротивления, внешнего исполнения

### ТЕРМОСОПРОТИВЛЕНИЕ

Вторичный / Нормирующий преобразователь (продолжение)

система управления



### ТЕРМОСОПРОТИВЛЕНИЕ

### **Вторичный / Нормирующий преобразователь** (продолжение)

### Схема «А» (2-проводная)

Цепи питания и сигнала — объединены.

### Первичный преобразователь (ТЕ):

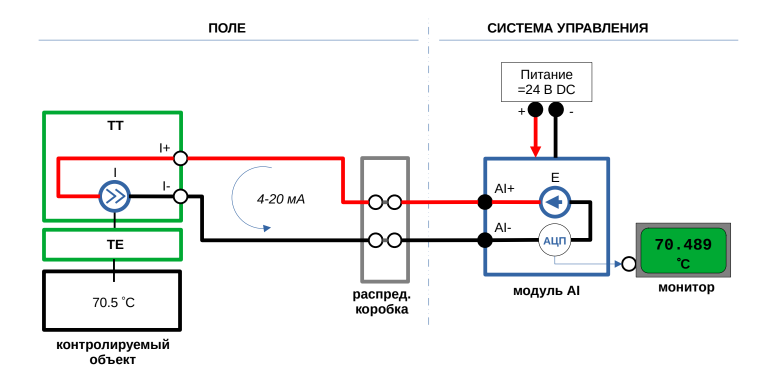
- чувствительный элемент, термосопротивление

### Вторичный преобразователь (ТТ):

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

Модуль аналогового ввода (АІ) системы управления:

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



### ТЕРМОСОПРОТИВЛЕНИЕ

### **Вторичный / Нормирующий преобразователь** (продолжение)

### Схема «Б» (2-проводная)

Цепи питания и сигнала — объединены.

### Первичный преобразователь (ТЕ):

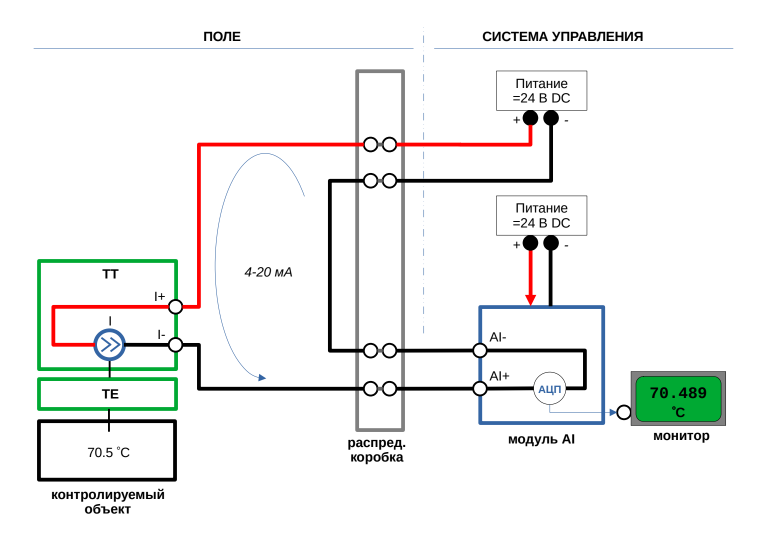
- чувствительный элемент, термосопротивление

### 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)



### ТЕРМОСОПРОТИВЛЕНИЕ

### **Вторичный / Нормирующий преобразователь** (продолжение)

### Схема «В» (3-проводная)

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

### Первичный преобразователь (ТЕ):

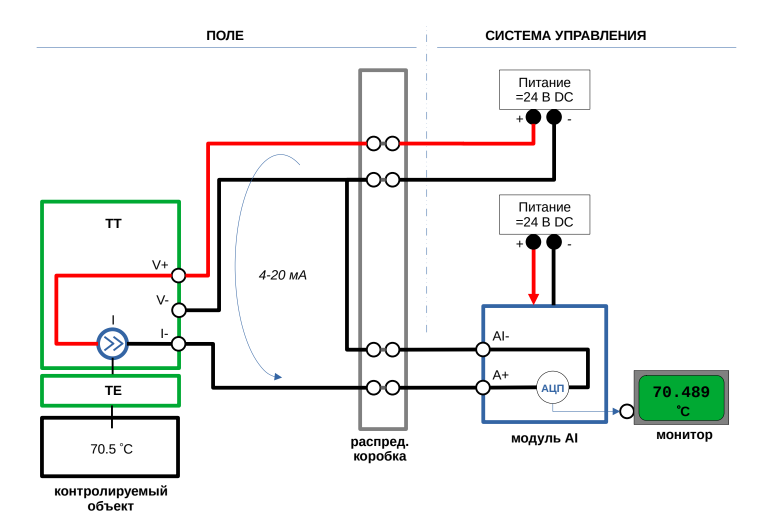
- чувствительный элемент, термосопротивление

### 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)



### ТЕРМОСОПРОТИВЛЕНИЕ

### **Вторичный / Нормирующий преобразователь** (продолжение)

### Схема «Г» (4-проводная)

Цепи питания и сигнала — полностью разделены.

### Первичный преобразователь (ТЕ):

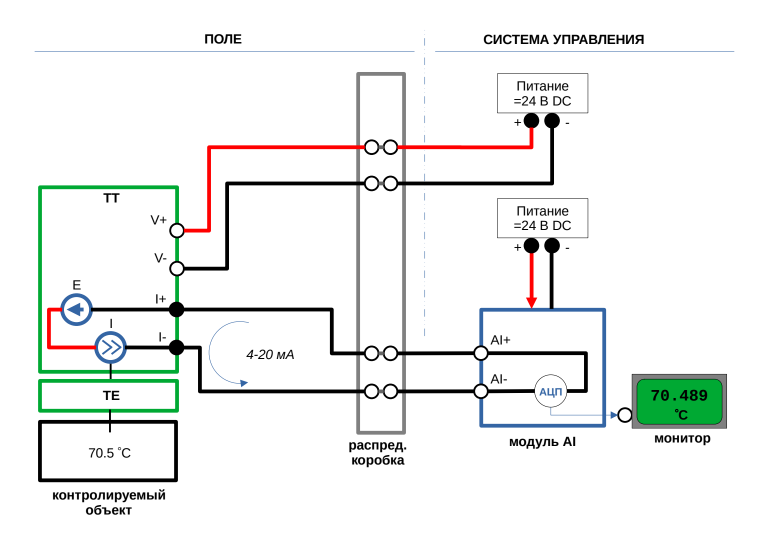
- чувствительный элемент, термосопротивление

### 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)



### ТЕРМОСОПРОТИВЛЕНИЕ

#### Факторы, влияющие на погрешность измерения

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

Перед тем, как приступать к монтажу термосопротивления, 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)

### ТЕРМОСОПРОТИВЛЕНИЕ

#### Преимущества

- + Высокая точность измерений
- + Возможность исключения влияния изменения сопротивления линий связи на результат измерения при использовании 3х или 4х проводной схемы подключения
  - + Практически линейная характеристика

### **Недостатки**

- Малый диапазон измерения, не может измерять высокую температуру
- Дороговизна (при использовании редкоземельных металлов)
- Требуется дополнительный источник питания для задания тока через датчик

### **ТЕРМИСТОР**

#### Термистор, Терморезистор

Полупроводниковый прибор, электрическое сопротивление которого изменяется в зависимости от приложенной к нему температуры.

Термистор был изобретен Сэмюэлем Рубеном (Samuel Ruben) в 1930 г.

Основные сферы применения

- как самовосстанавливающийся предохранитель в цепях защиты
- как датчик измерения температуры в микроэлектронике

### <u>Чувствительный элемент</u>

Конструктивно представляет собой резистор, выполненный методом порошковой металлургии из оксидов, галогенидов, халькогенидов некоторых металлов.

На концах резистора располагаются металлические выводы.

Размер чувствительного элемента — от 1 микрометра до нескольких сантиметров.

По типу зависимости сопротивления от температуры:

- NTC (Negative Temperature Coefficient)
- PTC (Positive Temperature Coefficient)

#### Для NTC-термисторов

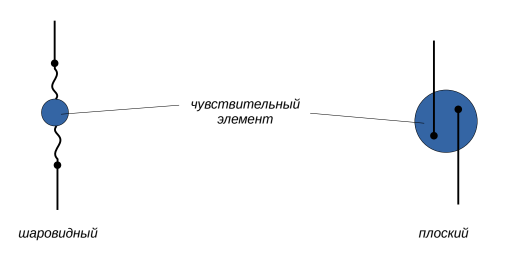
увеличение температуры — падение сопротивления

### Для РТС-термисторов

• увеличение температуры — увеличение сопротивления

#### По форме

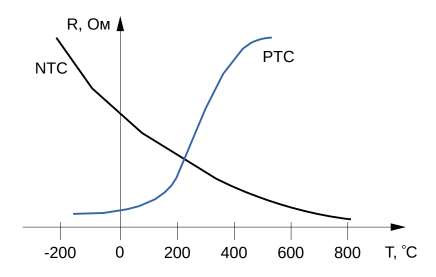
- шаровидные
- плоские



### **ТЕРМИСТОР**

### Номинальная статическая характеристика

**HCX** 



Температура рассчитывается по уравнению Стейнхарта-Харта:

$$\frac{1}{T} = A + B \cdot \ln(R) + C \cdot (\ln(R))^3$$

где,

Т — значение температуры (°C)

R — текущее значение сопротивления

А, В, С — коэффициенты для определенного чувствительного элемента

Например, для типичного термистора в 10 кОм с диапазоном 0-100°C:

 $A = 1.03 \times 10^{-3}$ ,  $B = 2.93 \times 10^{-4}$ ,  $C = 1.57 \times 10^{-7}$ 

При некоторых значениях температуры наблюдается нелинейность характеристики.

С течением времени, особенно при жестких условиях эксплуатации, происходит изменение характеристики (плохая повторяемость характеристики).

### **ТЕРМИСТОР**

#### Диапазон измеряемых температур

Низкотемпературные термисторы:

• ... до -103.15°C

Среднетемпературные термисторы:

• от -103.15 до 236.85°C

Высокотемпературные термисторы:

... до 1700°С

#### Точность

Термисторы обладают высоким разрешением, точностью (±0.001°C) при хорошей калибровке и высокой чувствительностью (высокое быстродействие, быстрый отклик на изменение температуры).

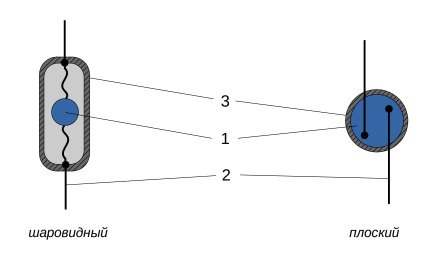
#### <u>Преимущества / Недостатки</u>

- + Высокое разрешение и точность измерения
- + Высокая чувствительность и быстродействие
- + Простая 2х проводная схема подключения
- + Выдерживает значительные токовые нагрузки
- + Можно использовать в качестве самовосстанавливающегося предохранителя
- Резко нелинейная НСХ при некоторых значениях температуры
- С течением времени возможно изменение НСХ
- Сравнительно узкий диапазон измеряемых температур

### **ТЕРМИСТОР**

### Общий конструктив

- (1) Первичный преобразователь (ТЕ)
  - термочувствительный элемент сопротивления
- (2) Выводы (металл)
- (3) Корпус (стеклянная колба, пластик или металл)









### **ТЕРМИСТОР**

### Преимущества

- + Высокое разрешение и точность измерения
- + Высокая чувствительность и быстродействие
- + Простая 2х проводная схема подключения
- + Выдерживает значительные токовые нагрузки
- + Можно использовать в качестве самовосстанавливающегося предохранителя

### **Недостатки**

- Резко нелинейная НСХ при некоторых значениях температуры
- С течением времени возможно изменение НСХ
- Сравнительно узкий диапазон измеряемых температур