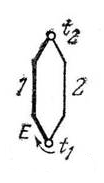
Задание 3. Датчики температуры термоэлектрические.

Принцип работы и общая конструкция.

К числу термоэлектрических датчиков генераторного типа можно отнести термопары, в которых изменение температуры преобразуется в термоэлектродвижущую силу (термо-ЭДС) Е. В основу работы термопары положено явление термоэлектрического эффекта, открытого в 1756 г. русским академиком Ф. У. Эпинусом. Это явление заключается в том, что если соединить концы двух разнородных по материалу проводников 1 и 2 (рис. 1.а) и места соединений поместить в среды с различными температурами t1 и t2, то в цепи термопары появляется термо-ЭДС, которая будет тем больше, чем больше разность температур концов термопары



Конец термопары, имеющий температуру t1 называется рабочим концом (горячим спаем), а конец термопары, находящийся при постоянной температуре t2, называется свободным концом (холодным спаем). Проводники 1 и 2, с помощью которых образуется термопара, называются термоэлектродами. Термоэлектроды. обычно изготовляются из чистых металлов (платина, золото, никель, медь, железо, вольфрам, молибден), сплавов (константан, нихром, платинородий, чугун, алюмель, копель, хромель) и полупроводниковых материалов (уголь, карборунд).

Если термопару используют в качестве датчика, то ее сначала градуируют, т. е. определяют зависимость термо-ЭДС от температуры рабочего конца t1 при температуре свободного конца t2=0°С (температура таяния льда).

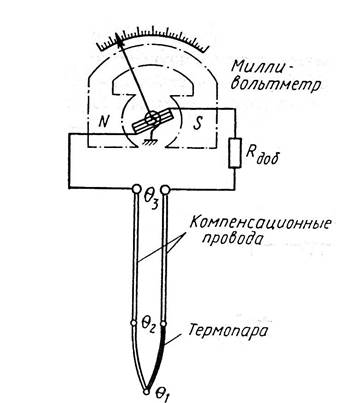


Рис. 2 **Принципиальная схема включения термопары и милливольтметра**

При измерении температура не равна температуре, при которой происходила градуировка термопары, необходимо вводить поправку в зависимости от температуры свободного конца - механически или автоматически с помощью терморезисторов.

**Различают термопары:**

- малоинерционные, тепловая постоянная времени которых не превышает 5 с для погружаемых и 10 с для поверхностных;

- средней инерционности — соответственно не более 60 и 120 с;

- большой инерционности — соответственно до 180 и 300 с.

**В зависимости от назначения термопары делятся на:**

- погружаемые, предназначенные для измерения температуры жидких и газообразных сред;

- поверхностные, предназначенные для измерения температуры поверхности твердого тела.

Достоинства: возможность измерений в большом диапазоне температур, простоту устройства, надежность в эксплуатации. Благодаря этим достоинствам термопары применяют очень широко.

Недостатки:

- необходимость контроля температуры холодных спаев. В современных конструкциях измерителей на основе термопар используется измерение температуры блока холодных спаев с помощью встроенного термистора или полупроводникового сенсора и автоматическое введение поправки к измеренной ТЭДС.  
- возникновение термоэлектрической неоднородности в проводниках и, как следствие, изменение градуировочной характеристики из-за изменения состава сплава в результате коррозии и других химических процессов.   
- материал электродов не является химически инертным и, при недостаточной герметичности корпуса термопары, может подвергаться влиянию агрессивных сред, атмосферы и т.д.  
- на большой длине термопарных и удлинительных проводов может возникать эффект «антенны» для существующих электромагнитных полей.  
- зависимость ТЭДС от температуры существенно не линейна. Это создает трудности при разработке вторичных преобразователей сигнала.  
- когда жесткие требования выдвигаются к времени термической инерции термопары, и необходимо заземлять рабочий спай, следует обеспечить электрическую изоляцию преобразователя сигнала для устранения опасности возникновения утечек через землю.

Виды термопар

***Термопары из неблагородных металлов***  
  
**Тип J (железо-константановая термопара)**  
  
• Не рекомендуется использовать ниже 0 °С, т.к. конденсация влаги на железном выводе приводит к образованию ржавчины;  
• Наиболее подходящий тип для разряженной атмосферы;  
• Максимальная температура применения – 500 °С, т.к выше этой температуры происходит быстрое окисление выводов. Оба вывода быстро разрушаются в атмосфере серы.  
• Показания повышаются после термического старения.  
• Преимуществом является также невысокая стоимость.  
  
**Тип Е (хромель-константановая термопара)**  
  
• Преимуществом является высокая чувствительность.  
• Термоэлектрическая однородность материалов электродов.  
• Подходит для использования при низких температурах.  
  
s **Тип Т (медь-константановая термопара)**  
  
• Может использоваться ниже 0 °С;  
• Может использоваться в атмосфере с небольшим избытком или недостатком кислорода;  
• Не рекомендуется использование при температурах выше 400 °С;  
• Не чувствительна к повышенной влажности;  
• Оба вывода могут быть отожжены для удаления материалов, вызывающих термоэлекрическую неоднородность.  
  
**Тип К (хромель-алюмелевая термопара)**  
  
• Широко используются в различных областях от – 100 °С до +1000 °С (рекомендуемый предел, зависящий от диаметра термоэлектрода);  
• В диапазоне от 200 до 500 °С возникает эффект гистерезиса, т.е показания при нагреве и охлаждении могут различаться. Иногда разница достигает 5 °С;  
• Используется в нейтральной атмосфере или атмосфере с избытком кислорода;  
• После термического старения показания снижаются;  
• Не рекомендуется использовать в разряженной атмосфере, т.к. хром может выделяться из Ni-Cr вывода (так называемая миграция), термопара при этом изменяет ТЭДС и показывает заниженную температуру;   
• Атмосфера серы вредна для термопары, т.к. воздействует на оба электрода.  
  
**Тип N (нихросил-нисиловая термопара)**  
  
• Это относительно новый тип термопары, разработанный на основе термопары типа К. Термопара типа К может легко загрязняться примесями при высоких температурах. Сплавляя оба электрода с кремнием, можно тем самым загрязнить термопару заранее, и таким образом снизить риск дальнейшего загрязнения во время работы.  
• Рекомендуемая рабочая температура до 1200 °С (зависит от диаметра проволоки).  
• Кратковременная работа возможна при 1250 °С;  
• Высокая стабильность при температурах от 200 до 500 °С (значительно меньший гистерезис, чем для термопары типа К);  
• Считается самой точной термопарой из неблагородных металлов.  
  
**Общие советы по выбору термопар из неблагородных металлов**  
  
ниже нуля – тип Е, Т  
комнатные температуры – тип К, Е, Т  
до 300 °С – тип К  
от 300 до 600°С – тип N  
выше 600 °С – тип К или N   
  
***Термопары из благородных металлов***  
  
**Тип S (платнородий-платиновая термопара)**  
  
• Рекомендуемая максимальная рабочая температура 1350 °С;  
• Кратковременное применение возможно при 1600 °С;  
• Загрязняется при температурах выше 900 °С водородом, углеродом, металлическими примесями из меди и железа. При содержании железа в платиновом электроде на уровне 0,1%, ТЭДС изменяется более, чем на 1 мВ (100°С) при 1200 °С и 1,5 мВ (160 °С) при 1600 °С. Такая же картина наблюдается при загрязнении медью. Таким образом, термопары нельзя армировать стальной трубкой, или следует изолировать электроды от трубки газонепроницаемой керамикой.  
• Может применяться в окислительной атмосфере.  
• При температуре выше 1000 °С термопара может загрязняться кремнием, который присутствует в некоторых видах защитных керамических материалов. Важно использовать керамические трубки, состоящие из высокочистого оксида алюминия.  
• Не рекомендуется применять ниже 400 °С, т.к ТЭДС в этой области мала и крайне не линейна.  
  
**Тип R (платнородий-платиновая термопара)**   
  
• Свойства те же, что и у термопар типа S.  
  
**Тип В (платнородий-платинородиевая термопара)**  
  
• Рекомендуемая максимальная температура рабочего диапазона 1500 °С (зависит от диаметра проволоки);  
• Кратковременное применение возможно до 1750 °С;  
• Может загрязняться при температурах выше 900 °С водородом, кремнием, парами меди и железа, но эффект меньше, чем для термопар типа S и R;  
• При температуре выше 1000 °С термопара может загрязняться кремнием, который присутствует в некоторых видах защитных керамических материалов. Важно использовать керамические трубки, состоящие из высокочистого оксида алюминия.  
• Может использоваться в окислительной среде;  
• Не рекомендуется применение при температуре ниже 600 °С, где ТЭДС очень мала и не линейна.

Рассмотрим некоторые термопары

ТХА(ТХК)-1-1

Преобразователь термоэлектрический (термопара) **ТХК, ТХА** конструктивно представляет собой два разнородных термоэлектрода (хромель-алюмель для **ТХА**, хромель-копель для **ТХК**), изолированных термостойкой изоляцией и сваренных с одного конца в рабочий спай.

Защитная арматура выполняется из жаростойких и коррозионностойких сталей или из керамики (для измерения температуры в особо агрессивных высокотемпературных средах).

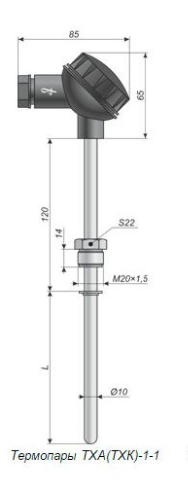
Свободные концы термоэлектродов присоединяются к монтажной головке или выводятся при помощи кабеля. Рабочий спай может быть изолирован (И) или неизолирован (Н) от защитного корпуса.

Изготавливаются преобразователи, имеющие два рабочих спая — две термопары одного типа, размещённые в одном корпусе (при обозначении указывается количество спаев — 2).

Головка преобразователей из прессматериала АГ-4В применяется в неагрессивной среде при окружающей температуре до 120°С; из полиамида — до 80°С. Максимальный диаметр выводного кабеля 10 мм. Каждая жила (провод) кабеля крепится на винт гайкой М4×0,7.

Головка металлическая из сплава алюминия АК-12 (АЛ-2) (силумин) применяется в неагрессивной среде при окружающей температуре до 300 °С. Максимальный диаметр выводного кабеля 12 мм. Каждая жила (провод) кабеля диаметром до 1,2 мм крепится на винт гайкой М4×0,7.

Вид общий



Назначение.

Предназначены для измерения температуры твёрдых, газообразных и жидких, химически неагрессивных, а также агрессивных сред, не разрушающих защитную арматуру.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

термопар ТХА-1 И ТХК-1

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ТИП И ВИД ИСПОЛНЕНИЯ | МАТЕРИАЛ | | СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ ОТ ПЫЛИ И ВЛАГИ | ДИАПАЗОН ИЗМЕРЯЕМЫХ ТЕМПЕРАТУР °С | ПОКАЗАТЕЛЬ ТЕПЛОВОЙ ИНЕРЦИИ, С | УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ, МПА |
| ЗАЩИТНАЯ АРМАТУРА | ГОЛОВКА |
| ТХА-1-1 | 12Х18Н10Т | полиамид, металл | IP65 | −40…800 | 40 (для И) 10 (для Н) | 6,3 |
| ТХК-1-1 | −40…600 |

По устойчивости к воздействию температуры и влажности окружающей среды термопары соответствуют группе исполнения С2 по ГОСТ Р 52931: −40…+70 °С.

Номинальные статические характеристики (НСХ)

их обозначения, материал термоэлектродов согласно ГОСТ 6616-94

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ТИП ТЕРМОПАРЫ** | **НСХ** | **МАТЕРИАЛ ТЕРМОЭЛЕКТРОДОВ** | |
| **ПОЛОЖИТЕЛЬНЫЙ** | **ОТРИЦАТЕЛЬНЫЙ** |
| ТХА | XA(K) | хромель | алюмель |
| ТХК | XK(L) | хромель | копель |

Положительный термоэлектрод маркируется красным цветом.

Монтажная длина - 120, 160, 200, 250, 320, 400, 500, 630, 800, 1000, 1250, 1600, 2000

Класс допуска

ТХА-1 – 1,2

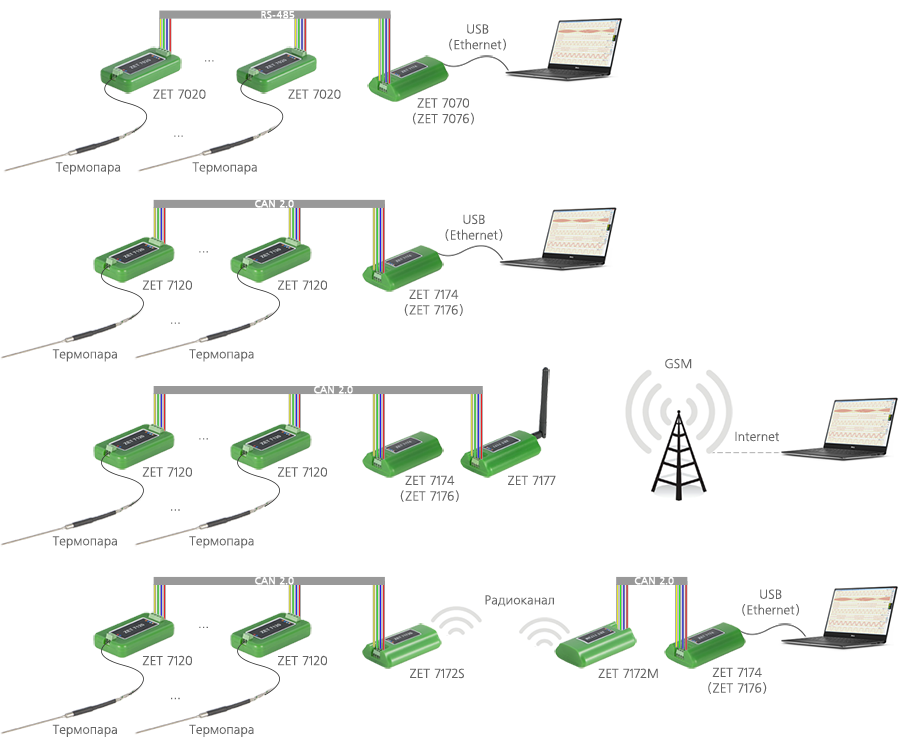
ТХК-1 – 2

Подключение автоматики

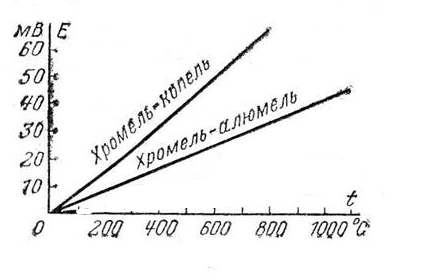


Модуль ZET 7020 или ZET 7120 осуществляет преобразование сигнала с термопары в значения температуры. Полученные значения температуры передаются по интерфейсу RS-485 или CAN. Использование цифровых датчиков температуры особенно удобно в распределённых системах, поскольку измеритель устанавливается в непосредственной близости к точке измерения — это значительно повышает точность измерений. Кроме того, для передачи полученных данных могут использоваться более дешёвые кабели.

**СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ЦИФРОВОГО ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ К ПК**



Характеристика Термопар.

****