



# *Контактные способы измерения температуры*

**Температура** - один из параметров состояния вещества: газа, жидкости, твердого тела. Температура определяет тепловое состояние тела и направление теплопередачи.

Температуру измеряют **контактным** и **бесконтактным** методами.

Наиболее высокая точность измерений температуры достигается при **контактных методах измерений.**

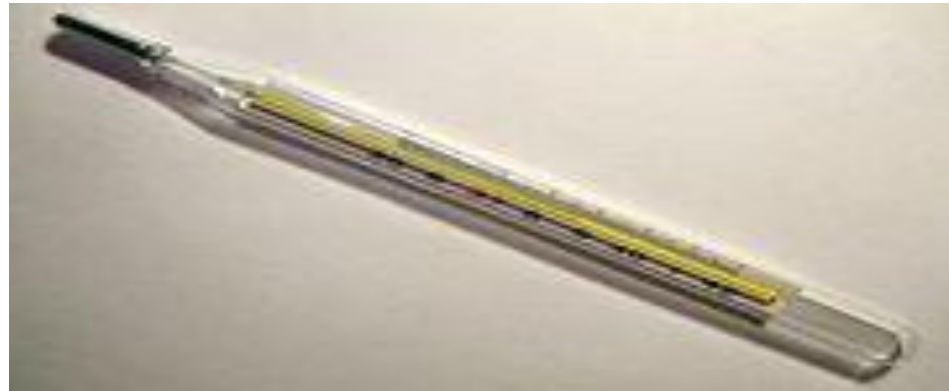
# *Контактные методы измерений*

- ❖ Жидкостный термометр
- ❖ Манометрический термометр
- ❖ Термоэлектрический термометр
- ❖ Термометр сопротивления

# Жидкостный термометр



- ❖ О жидкостных термометрах
- ❖ Достоинства
- ❖ Недостатки



**Жидкостные стеклянные термометры** используют термометрическое свойство теплового расширения тел. Жидкостные термометры основаны на принципе изменения объёма материала, из которого сделан датчик (обычно это спирт или ртуть), при изменении температуры окружающей среды.



# *Достоинства жидкостных термометров*

- Простота употребления
- Достаточно высокая точность измерений
- Широкий интервал измерения



# *Недостатки жидкостных термометров*

- Плохая видимость шкалы
- Невозможность автоматической записи показаний
- Передачи показаний на расстояние



# *Манометрический термометр*



- ❖ О манометрических термометрах
- ❖ Достоинства
- ❖ Недостатки



**Манометрические термометры-**  
простые механические приборы  
прямого измерения, предназначенные  
для дистанционного измерения  
температуры газов, паров и жидкостей  
в стационарных условиях.

Принцип действия приборов основан  
на свойстве газов и жидкостей  
изменять давление при изменении  
измеряемой температуры.



# *Достоинства манометрических термометров*

- Простота конструкции и применения
- Возможность дистанционного измерения температуры
- Автоматическая запись показаний



# *Недостатки манометрических термометров*

- Относительно невысокая точность измерений
- Небольшое расстояние дистанционной передачи показаний
- Трудность ремонта при разгерметизации измерительной системы



# *Термоэлектрический термометр*



- ❖ О термоэлектрических термометрах
- ❖ Достоинства
- ❖ Недостатки



*Термоэлектрические приемники* – приборы, принцип действия которых основан на возникновении электродвижущей силы в цепи, составленной из разнородных проводников, при нарушении теплового равновесия.



# *Достоинства термоэлектрических термометров*

- Большой температурный диапазон измерения
- Измерение высоких температур до 1800—2200 °C



# *Недостатки термоэлектрических термометров*

- Точность более 1 °С трудно достижима, необходимо использовать термометры сопротивления или теристоры.
- На показания влияет температура свободных концов, на которую необходимо вносить поправку.



# *Термометр сопротивления*



- ❖ О термометрах сопротивления
- ❖ Достоинства
- ❖ Недостатки



**Термометр сопротивления** - датчик измерения температуры. Принцип действия основан на измерении калиброванного медного или платинового сопротивления.



# *Достоинства термометров сопротивления*

- Высокая точность измерений  
(обычно около 0,1 С)
- Высокая надёжность при  
использовании 4-х проводной схемы  
измерений



# *Недостатки термометров сопротивления*

- Низкий диапазон измерений
- Не могут измерять высоких температур

