

● Измерение температуры.

- Классификация приборов. Термометры расширения. Манометрические термометры. Термоэлектрические термометры, преобразователи. Типы градуировки. Вторичные приборы. Термопреобразователи сопротивления, их свойства и принцип действия. Пирометры излучения.

● Классификация термометров

- **Контактные приборы и методы** по принципу действия разделяются на:
 - А) **Термометры контактные волюметрические** - изменение объема (*volume*) жидкости или газа меняется с изменением температуры.
 - Б) **Термометры дилатометрические**, в которых о температуре судят по удлинению различных материалов при изменении температуры. Например - датчик это пластинка, изготовленная из двух металлов с разными температурными коэффициентами расширения и изгибающаяся при нагревании или охлаждении.
 - В) **Термопары** - два разнородных, спаянных по концам проводника. При изменении температуры спая в проводниках возникает электрический ток, который и служит мерой изменения температуры. Температура измеряется по термоЭДС или по величине силы тока термопары.
 - Г) **Термосопротивления** - изменение сопротивления проводника с изменением температуры.
- **Неконтактные методы**, в основе которых лежит регистрация собственного теплового или оптического излучения, можно представить следующими направлениями:
 - А) **Радиометрия** - измерение температуры по собственному тепловому излучению тел. Для невысоких и комнатных температур это излучение в инфракрасном диапазоне длин волн.
 - Б) **Тепловидение** - радиометрическое измерение температуры с преобразованием температурного поля в телевизионное изображение иногда с цветовым контрастом. Позволяет измерять градиенты температуры, температуру среды в замкнутых объемах, например температуру жидкостей в резервуарах и трубах.
 - В) **Пирометрия** - измерение температуры самосветящихся объектов: пламен, плазмы, астрофизических объектов. Используется принцип сравнения либо яркости объекта со стандартом яркости (яркостный пирометр и яркостная температура), либо цвета объекта с цветом стандарта (цветовой пирометр и цветовая температура), либо тепловой энергии, излучаемой объектом с энергией, испускаемой стандартным

- **В 17 веке термоскоп был заполнен спиртом флорентийским ученым Торричелли. Прибор был перевернут шариком вниз. Действие прибора основывалось на расширении спирта при нагревании.**

В 1694 году Карло Ренальдини предложил принять в качестве двух крайних точек температуру таяния льда и температуру кипения воды.

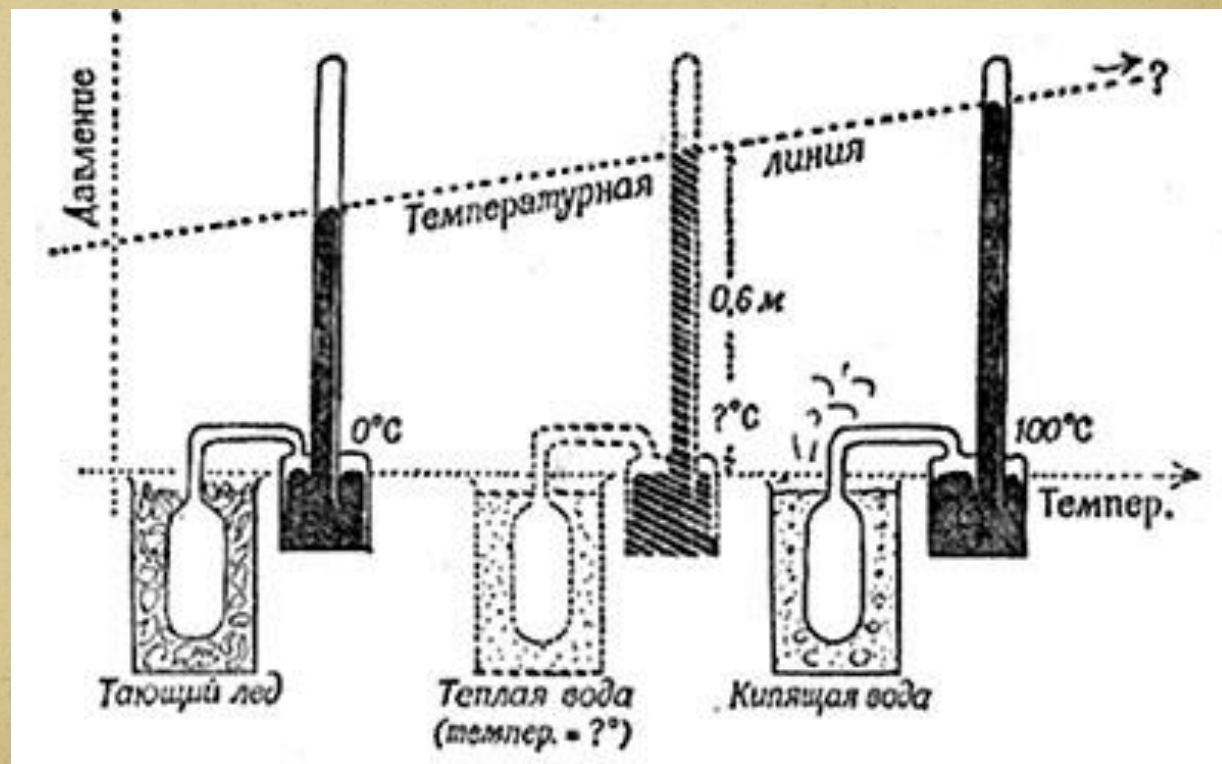
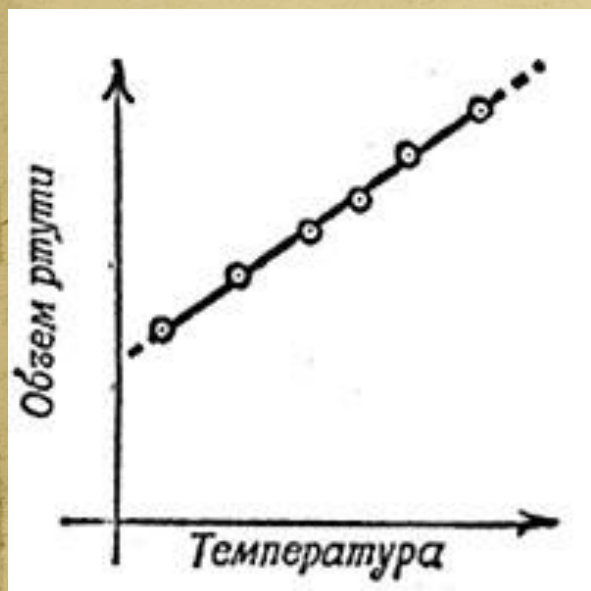
В 1714 году Д. Г. Фаренгейт изготовил ртутный термометр. Термометром Фаренгейта в США пользуются и до сих пор.

В 1742 г., Цельсий (1701-1744 гг.) разделил интервал на 100 частей, но принял за 100°C температуру таяния льда, а за 0°C - температуру кипения воды. Возникает естественный вопрос - почему и Делиль, и Цельсий поставили шкалу "вверх тормашками"? Идея заключалась в том, чтобы при измерении низких температур избежать отрицательных значений градусов. Чем больше мороз, тем больше термометр показывал градусов холода.

В 1750 г. Штремер все же "перевернул" шкалу Цельсия, и она приняла современный вид. Однако наименование "градус Цельсия" осталось.

Описание	Кельвин	Цельсий	Фаренгейт	Ранкин	Ньютон	Реомюр
Абсолютный ноль	0	-273.15	-459.67	0	-90.14	-218.52
Температура таяния смеси Фаренгейта (соль и лед в равных количествах)	255.37	-17.78	0	459.67	-5.87	-14.22
Температура замерзания воды	273.15	0	32	491.67	0	0
Средняя температура человеческого тела ¹	310.0	36.8	98.2	557.9	12.21	29.6
Температура кипения воды	373.15	100	212	671.67	33	80





Тепловое расширение **ртути**, в отличие от большинства жидкостей, - **линейно!**
Что дает нам еще один повод использовать ртутный термометр, как более точный, нежели спиртовой или глицериновый



Термометры

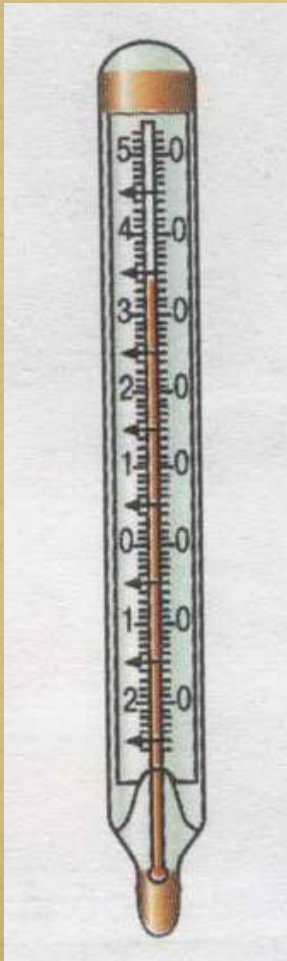


Термометры расширения

Термометры расширения стеклянные		Биметаллические	Манометрические термометры
Тл-4 лабораторный		ТГП-100М1 газовый	
Тр-1 эталон		ТКП-100М1 конденсационный	
СП -1		ТЖП-100 жидкостный	
ТПК-М электро- контактный			
ТТ,ТТМ прямой или угловой			

Термометры расширения

РТУТНЫЙ



**Спиртовой комнатный
термометр**

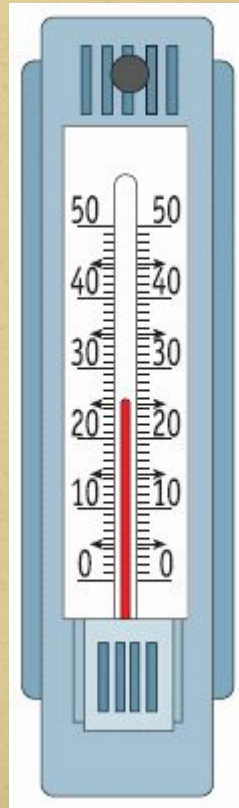
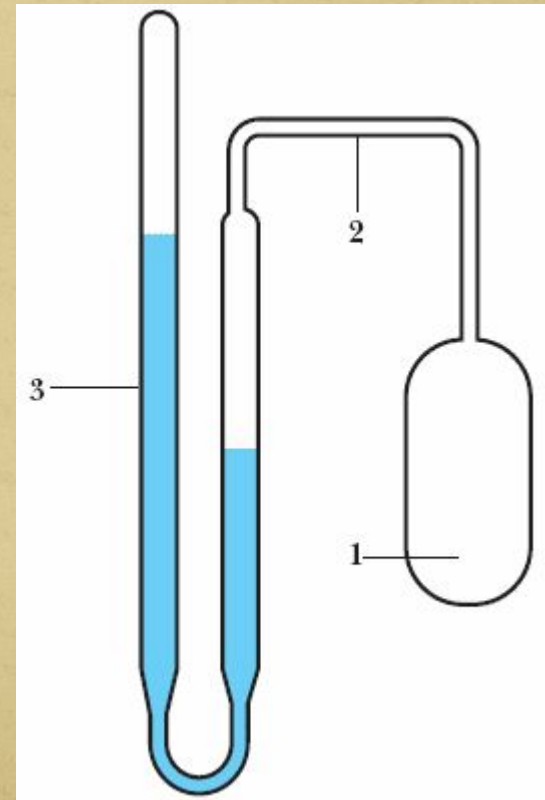


Схема устройства газового
термометра:

1 – резервуар, заполненный газом;
2 – соединительный капилляр;
3 – манометр



Термометры сопротивления

ТСМ (медь)

ТСП (платина)

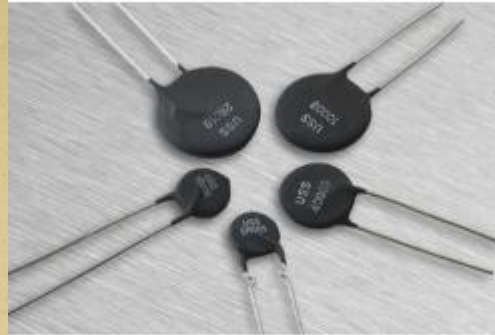
ТСПУ

ТСМУ

КТПТР

Метран 286 выход 4...20мА HART протокол

Термистор



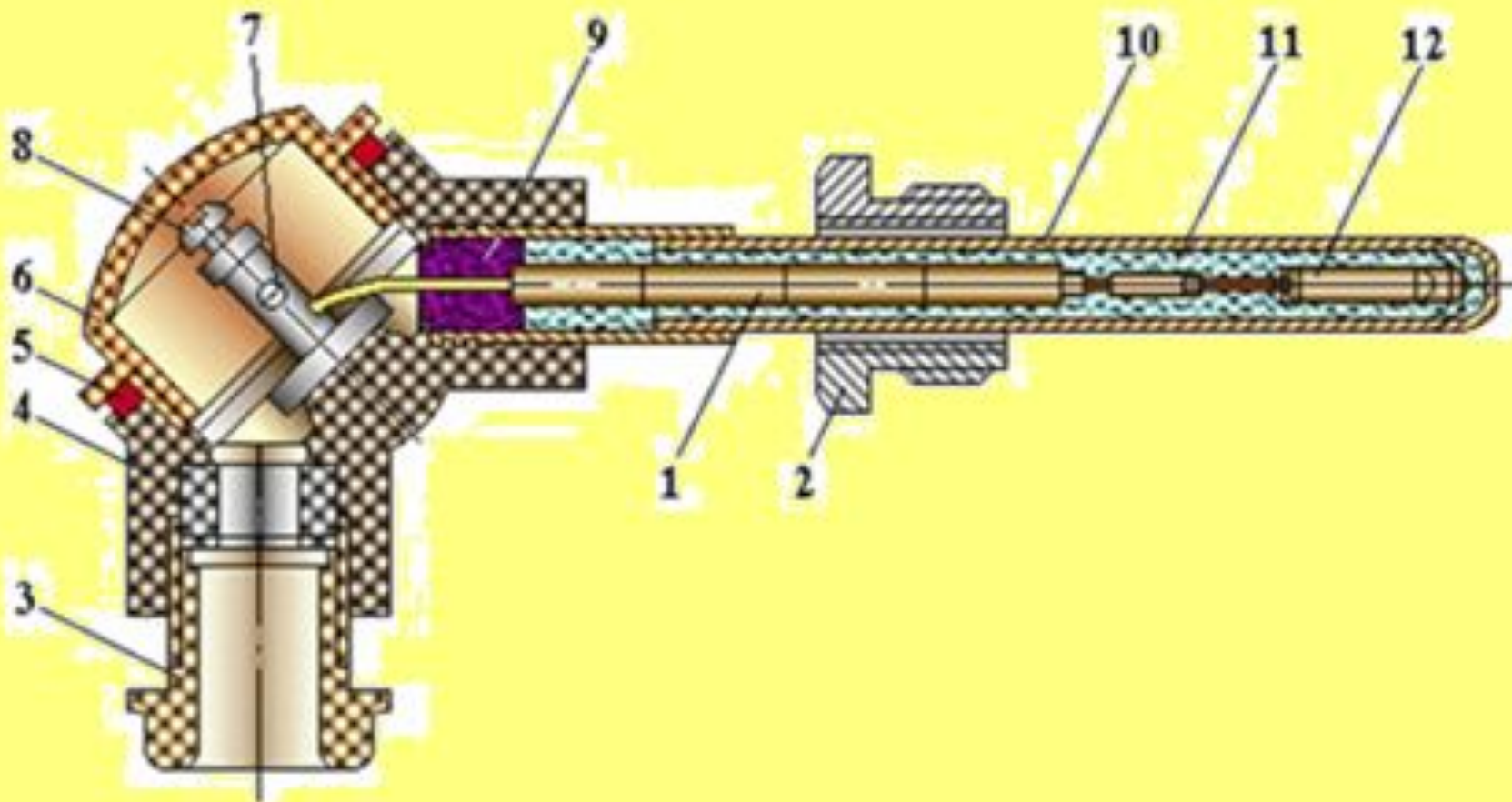
термистор



Установка термосопротивления

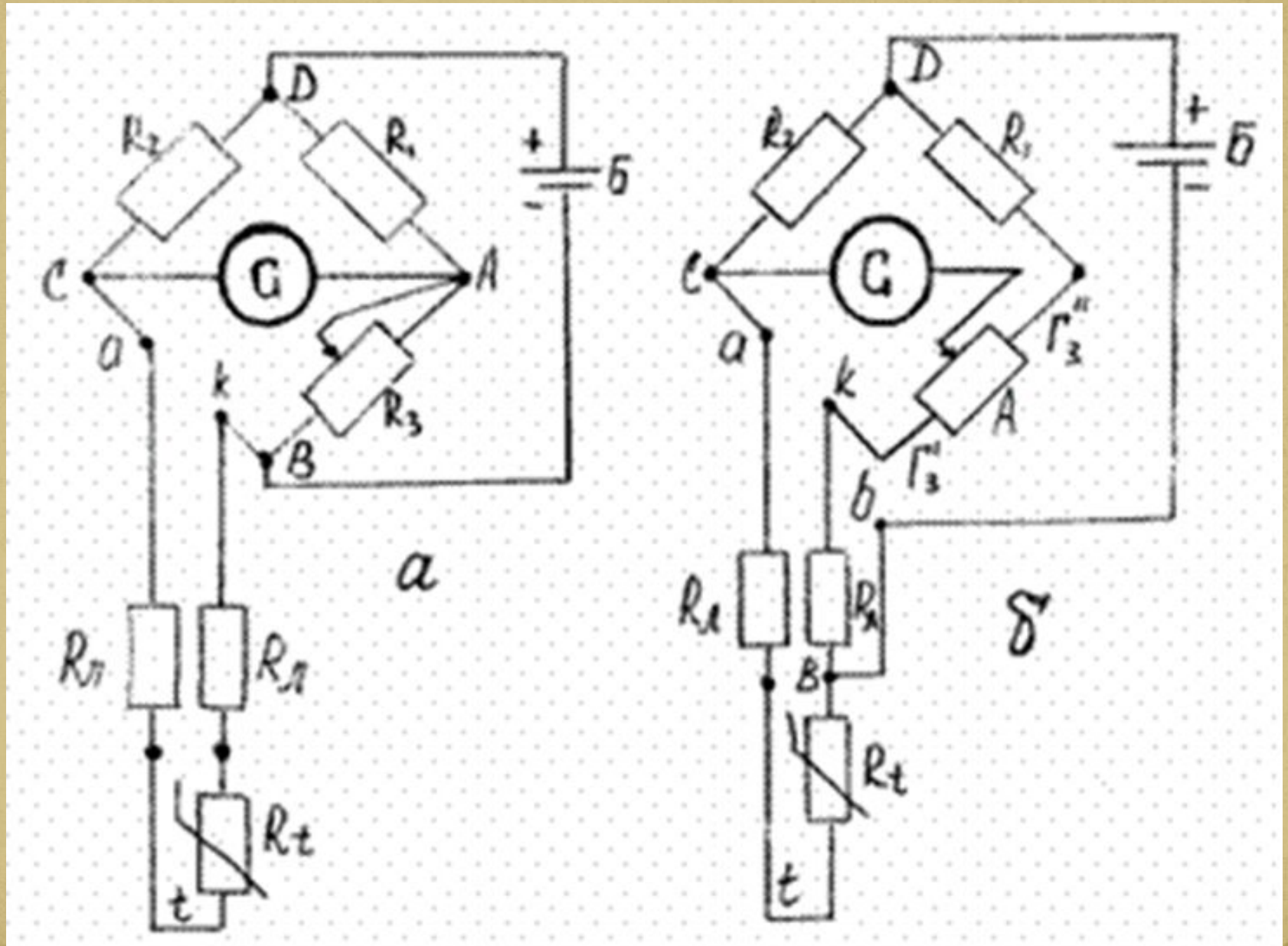


Термопреобразователь сопротивления



1 – фарфоровый изолятор; 2, 3 – штуцер; 4 – головка; 5 – прокладка;
6 – крышка; 7 – контактная клемма; 8 – контакт для подсоединения
измерительного прибора; 9 – компаунд; 10 – защитная гильза; 11 – окись
алюминия; 12 – чувствительный элемент

Схема включения в электрическую цепь термосопротивления

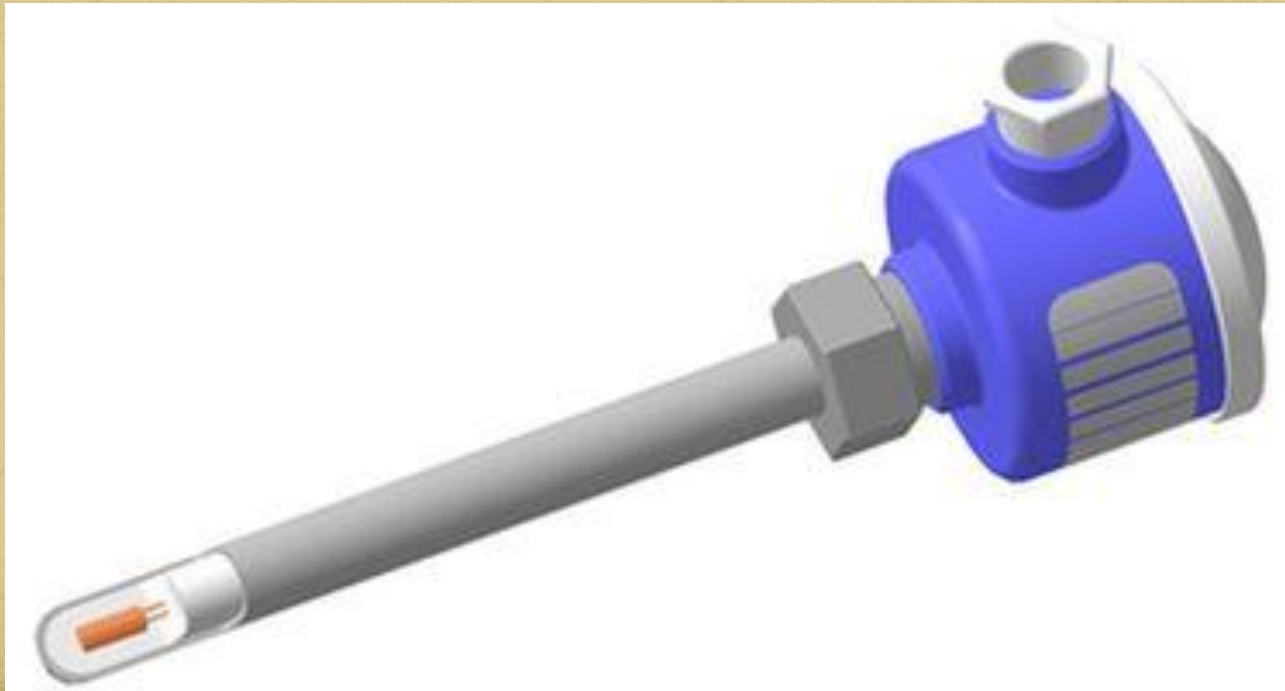


ТЕРМОСОПРОТИВЛЕНИЯ БЫВАЮТ ПЛАТИНОВЫЕ (ТСП) И МЕДНЫЕ (ТСМ)



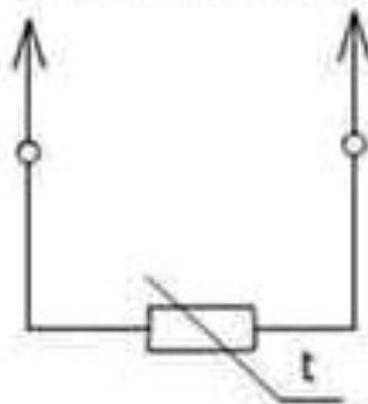
Термосопротивление - катушка, с намотанной тонкой (0,05 или 0,063 мм) медной или платиновой проволокой. Катушка помещается внутрь металлической гильзы с герметизирующей засыпкой или заливкой.

Градуировка датчиков 50М, 50П, 100М, 100П, Pt100, 500М и 500П обозначает сопротивление в омах при 0°C



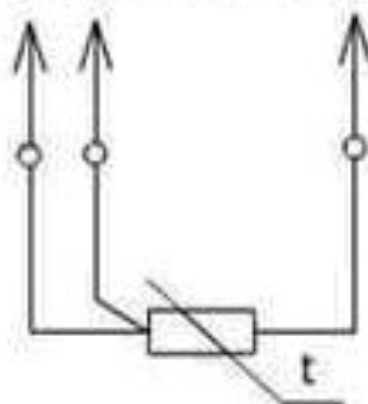
- Подключение датчиков термосопротивления производится по двух, трех ИЛИ четырех проводной схеме. Двухпроводная схема подключения используется крайне редко, так как в этом случае сопротивление соединительных проводов вносит существенную погрешность в измерение. . Датчики термосопротивления чаще всего имеют четыре клеммы для подключения соединительных проводов.

к вторичному прибору



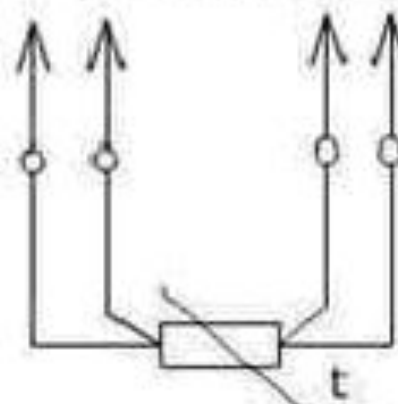
Двухпроводная схема

к вторичному прибору



Трехпроводная схема

к вторичному прибору



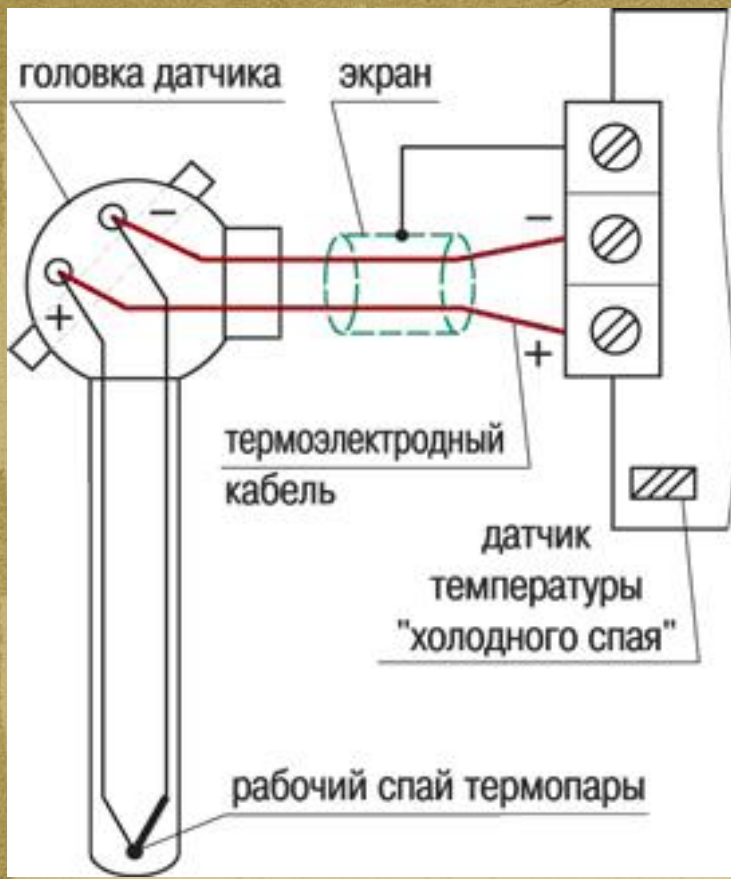
Четырехпроводная схема

Зависимость сопротивления платиновых термометров от температуры (градуировочные таблицы)

Температура	Сопротивление R для градуировки, Ом		Температура, °С	Сопротивление для градуировки, Ом	
	гр. 21	гр. 22		гр. 21	гр. 22
-200	7,95	17,28	250	89,96	195,56
—150	17,85	38,80	300	98,34	213,79
-100	27,44	59,65	350	106,60	231,73
- 50	36,80	80,00	400	114,72	249,38
0	46,00	100,00	450	122,70	266,74
50	55,06	119,70	500	130,55	283,80
100	63,99	139,10	550	—	(300,58)
150	72,78	158,21	600	—	(317,06)
200	81,43	177,03	650	—	(333,25)

Зависимость сопротивления медных термометров от температуры (градуировочные таблицы)

Температура, ° С	Сопротивление для градуировки, Ом		Температура. °С	Сопротивление R для градуировки, ом	
	гр. 23	гр24		гр. 23	гр. 24
—50	41,71	78,70	+ 75	69,93	131,95
-25	47,36	89,35	+100	75,58	142,60
0	53,00	100,00	+125	81,22	153,25
+25	58,65	110,65	+150	86,87	163,90
+50	64,29	121,30	+180	93,64	176,68



**Т
ер
м
о
п
а
р
ы**

ТВР (А)	(вольфрамовый - вольфрамрениевые)
ТПР (В)	(платинородий платинородиевые)
ТПП (S,R)	(платинородий платиновые)
ТХА (К)	(хромель-алюмелевые)
ТХК L)	(хромель-копелевые)
ТХК (Е)	(хромель-константовые)
ТНН (N)	(никросил-нисилловые)
ТМК (Т)	(медь-константовые)
ТЖК (J)	(железо-константовые)



Термоэлектрические преобразователи (ТЕРМОПАРЫ)

При нагревании двух скрученных проволок из разных металлов возникает термоЭДС, для измерения которой в цепь термопары включается измерительный прибор (милливольтметр, потенциометр).

Если температура свободных концов отлична от нуля, то показания приборов будут ошибочными. Введение поправки на температуру свободных концов может производиться следующими способами:

- 1) применением удлиняющих термоэлектродных проводов, изготовленных из материалов, имеющих ту же термоэлектрическую характеристику,;
- 2) применением компенсирующего моста;
- 3) применением специального медного сопротивления в автоматических потенциометрах;
- 4) охлаждение свободных концов при постоянной температуре 0°C .

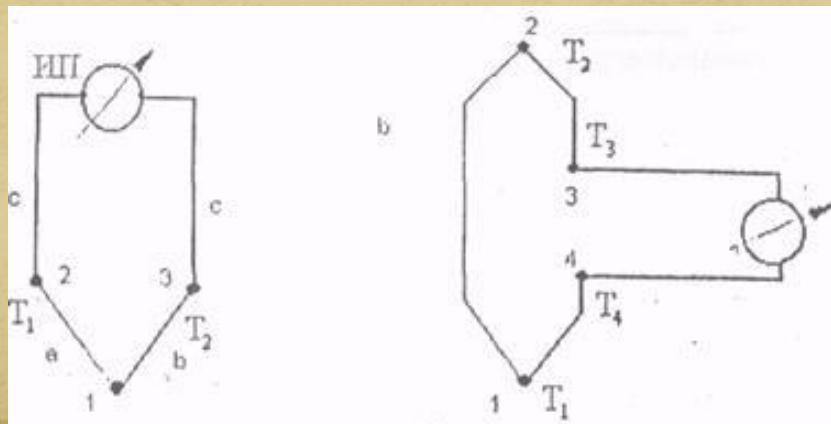


Схема термопары
защитный чехол 1
штуцер 2
корпус 3
контактное устройство 4 с зажимами для
соединения термоэлектродов 5 с проводами,
идущими от измерительного прибора к термометру
керамические трубки (бусы) 6

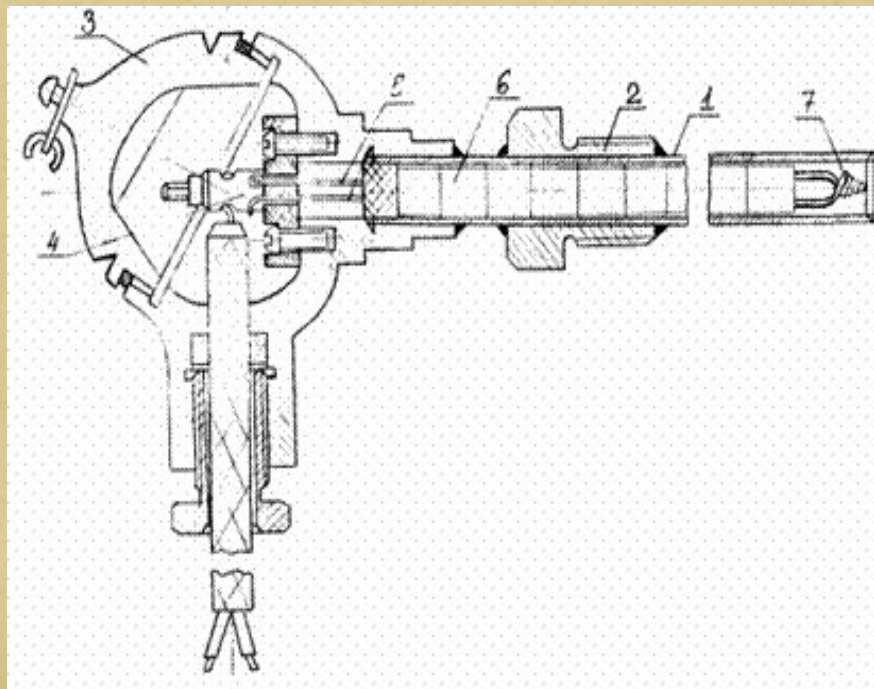
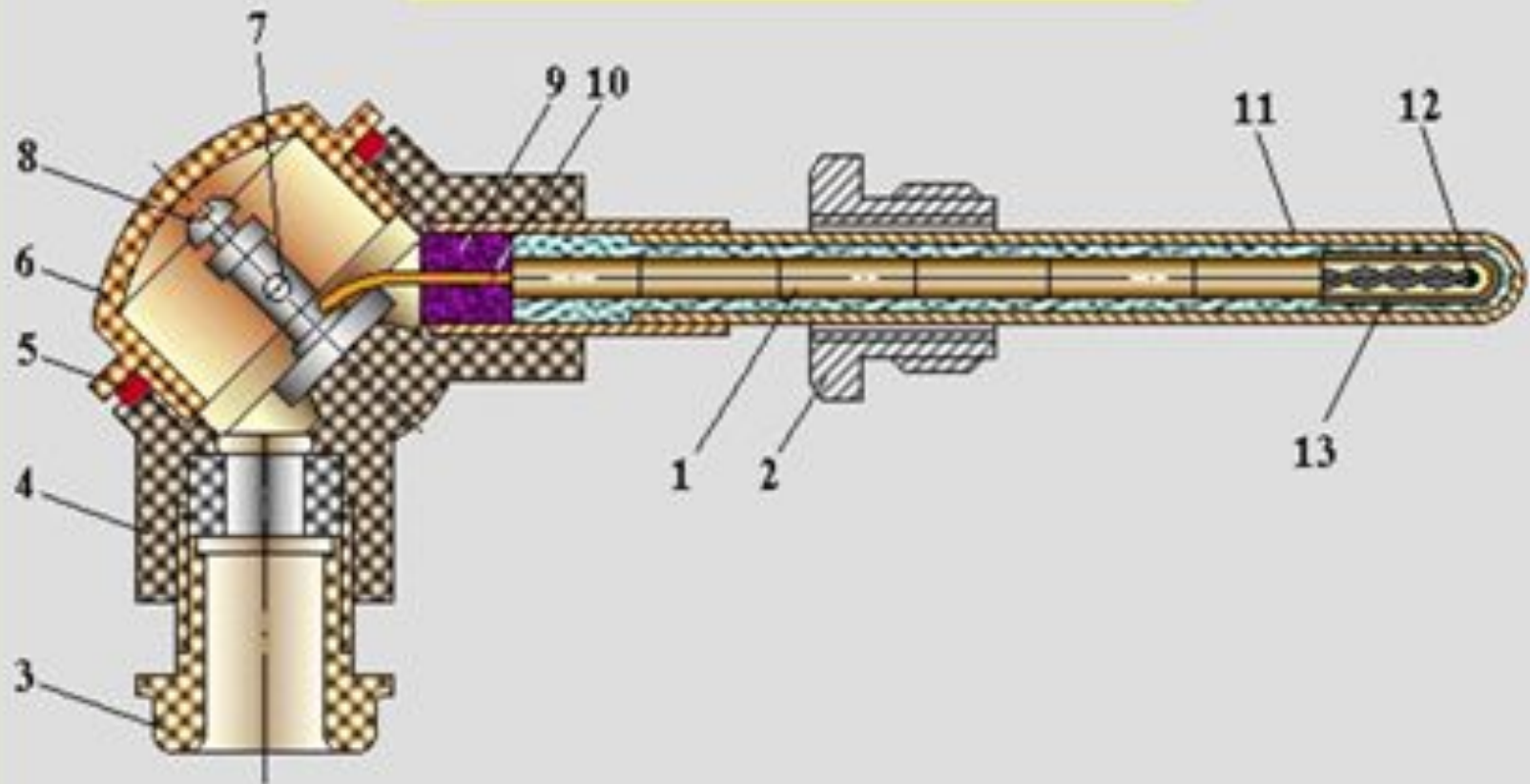


Рис. 4

Термоэлектрический преобразователь

термопара



1 – изолятор; 2, 3 – штуцер; 4 – головка; 5 – прокладка; 6 – крышка;
7 – контактная клемма; 8 – контакт для компенсационных проводов;
9 – компаунд; 10 – термоэлектрод; 11 – защитная гильза; 12 – горячий спай; 13 – керамический наконечник

Термометры контактные волюметрические

- Манометрический сигнализирующий термометр «ТКП-160Сг-М2»
- Соединение термобаллона с корпусом для местных термометров осуществляется в двух исполнениях:
- - с радиальным расположением термобаллона;
- - с осевым расположением термобаллона.

Область применения ТКП-160-Сг-М2: Электрические отопительные котлы, водонагреватели, термостаты, масляные трансформаторы, управление температурными режимами нагревательных элементов промышленных и бытовых установок (термопластавтоматы, пресса для изготовления РТИ и пластмассы и т.п.).



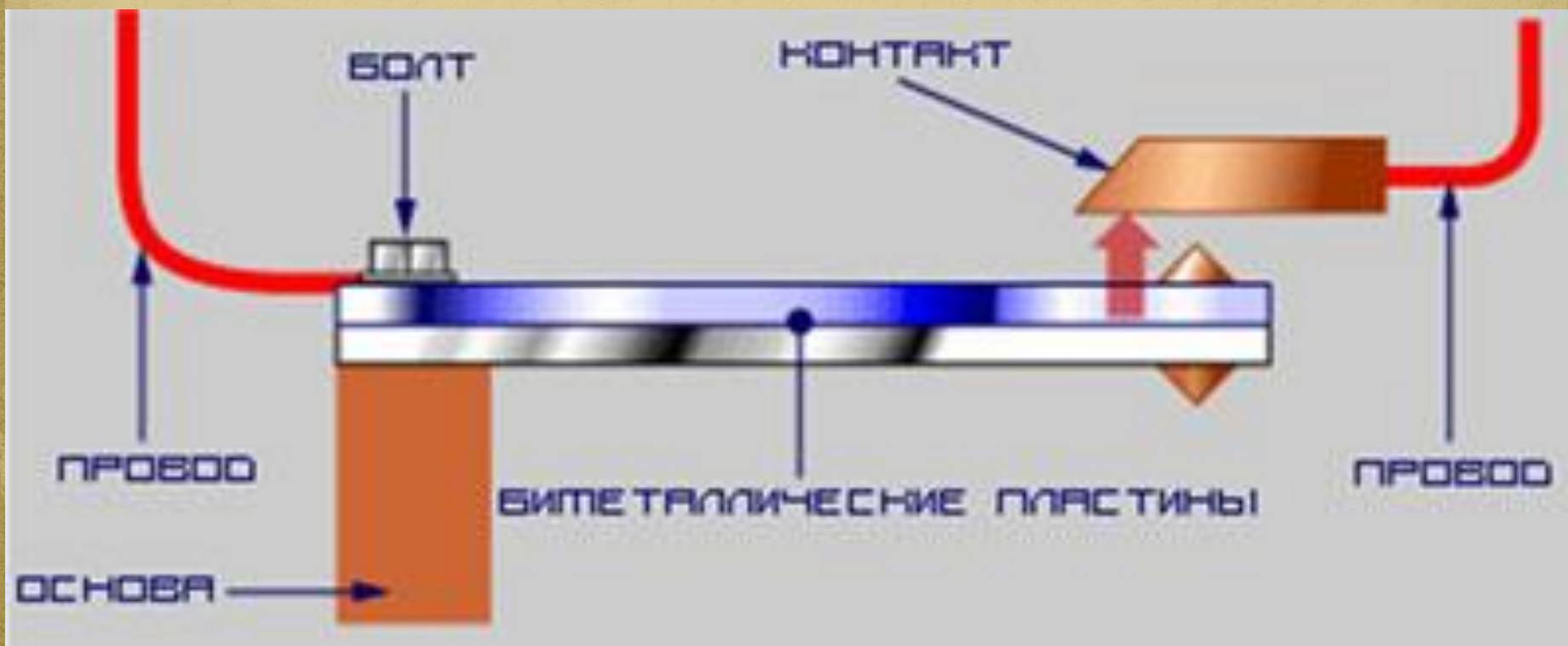
Термометры контактные дилатометрические

- Биметаллические термометры «R52» предназначены для контроля за температурой среды от нуля до ста шестидесяти градусов



Пластина с черным металлом расширяется сильнее, чем пластина с синим металлом, такое устройство используется в духовке. В холодильнике при повышении температуры синий металл расширяется быстрее, чем черный. Это расширение заставляет пластину сгибаться вверх, соприкасаться с контактом, для того, чтобы потек электрический ток по пластине.

Длинные биметаллические пластины, наматывают в спирали. Это типичное устройство сигнализирующего термометра. С помощью наматывания очень длинной пластины термометр можно сделать гораздо более чувствительным к маленьким изменениям температуры



Кварцевые термометры – это преобразователи, использующие в качестве чувствительного элемента пьезоэлектрический резонатор с сильной зависимостью частоты от температуры.

Измерение температуры с помощью термочувствительных кварцевых резонаторов основано на использовании анизотропии кристалла кварца. Выбирая соответствующую ориентацию среза пьезоэлемента относительно кристаллографических осей, можно изменять его термочастотную характеристику (ТЧХ).

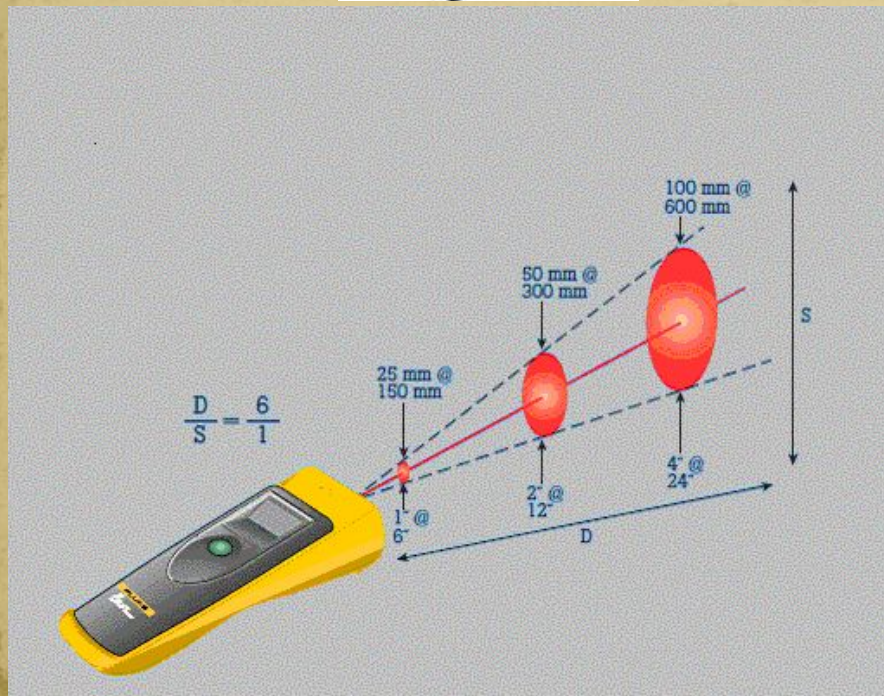
Безконтактный
метод измерения
температуры

Пиро
метр
ы

Монохроматические

Полного или частичного излучения

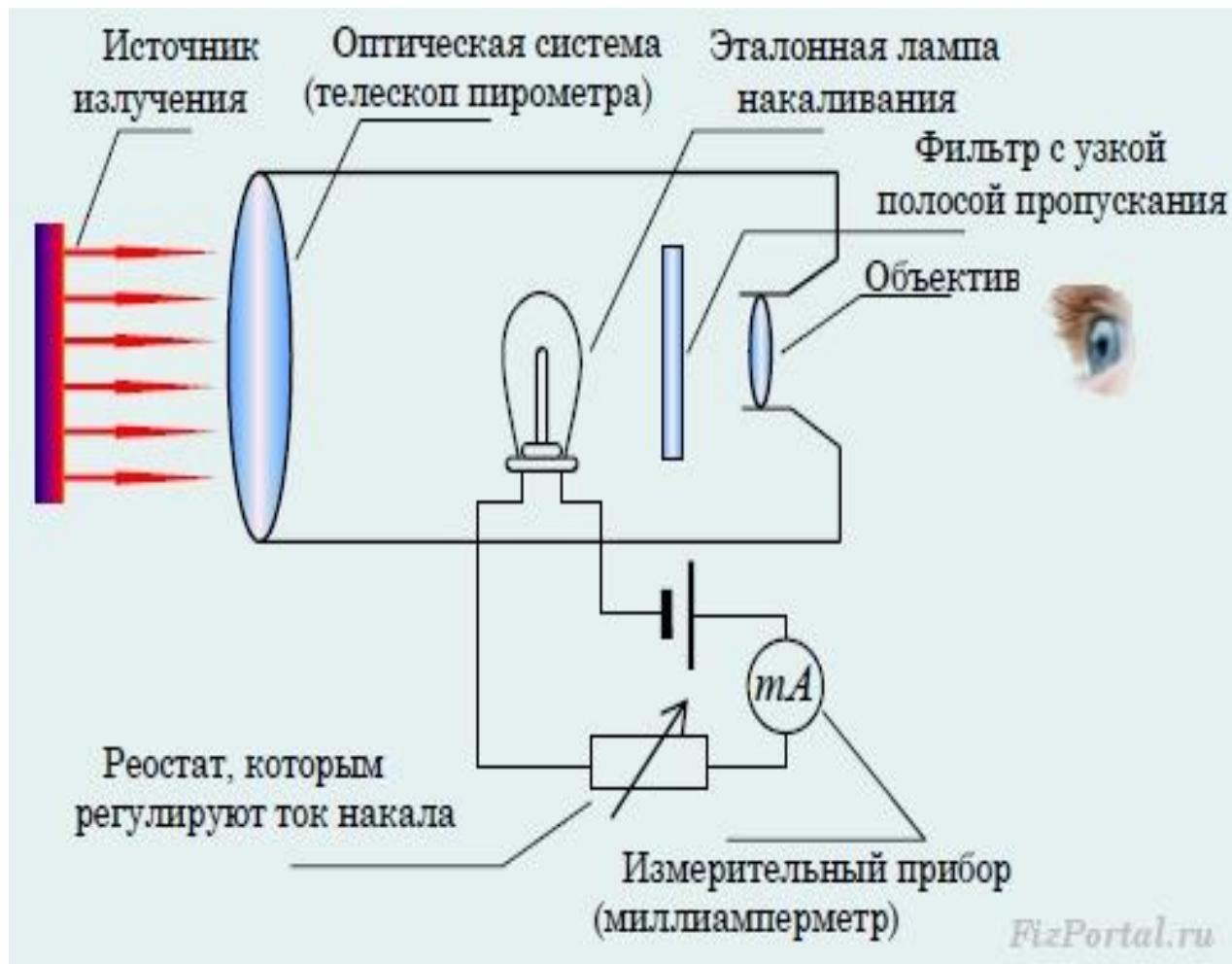
Спектрального отношения



Если нужно измерять температуру объекта с расстояния 4 метра, то ИК термометр с оптическим разрешением 4:1 вряд ли подойдет. Диаметр излучающей поверхности будет слишком большой, и в поле зрения термометра попадут посторонние объекты. Лучше выбрать разрешение, по крайней мере, 50:1. Однако если необходимо принимать излучение с небольшого расстояния, то лучше выбрать термометр с разрешением 4:1, т.к у него будет больше минимальная допустимая площадь излучения. Необходимо иметь ввиду, точность измерений температуры может значительно снижаться, если пользователь ошибочно нацеливает ИК термометр на большую площадь, чем площадь измеряемого объекта. У большинства современных термометров имеется специальный лазерный целеуказатель для точного наведения на объект измерения.

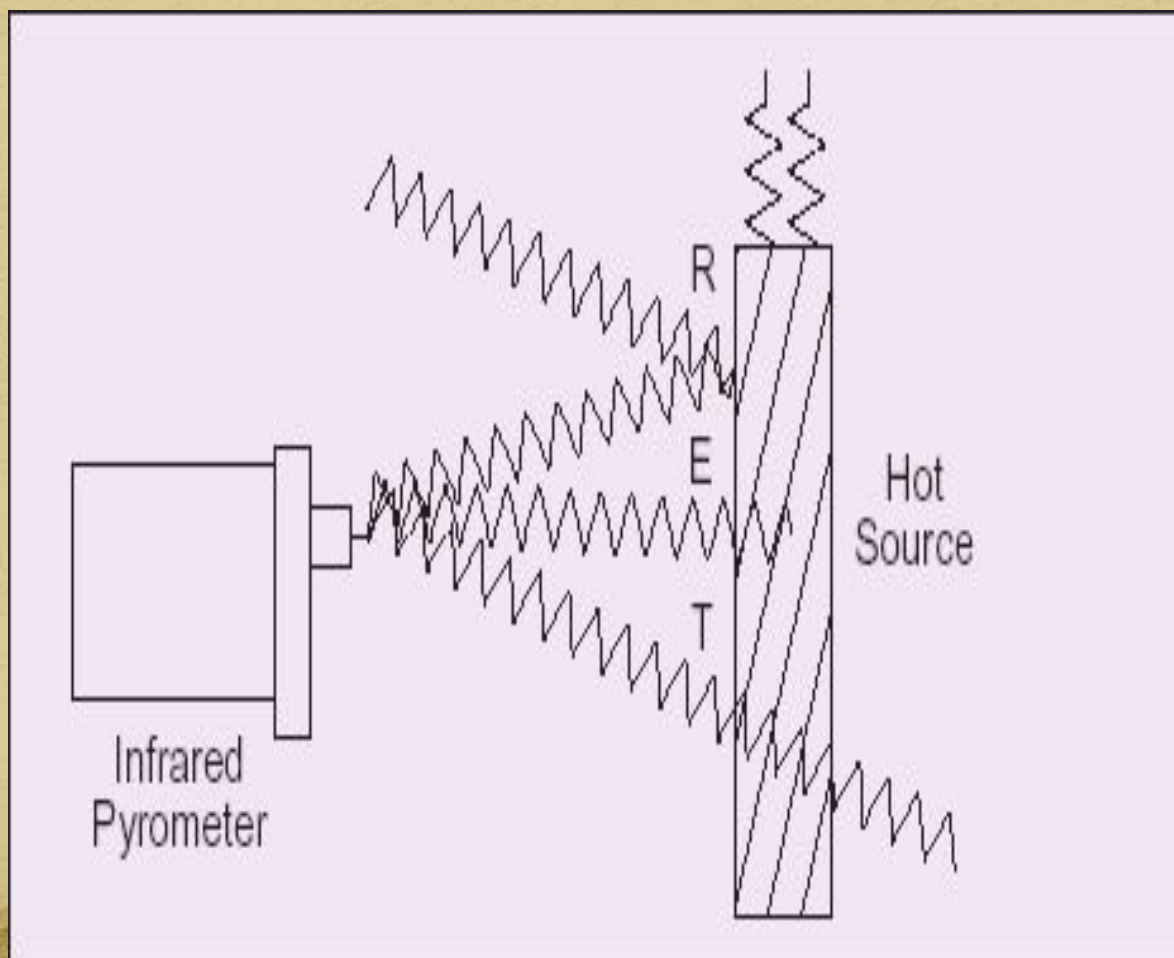
Яркостной пирометр

- температуру нагретого тела сравнивают с цветом эталонной нагретой нити.



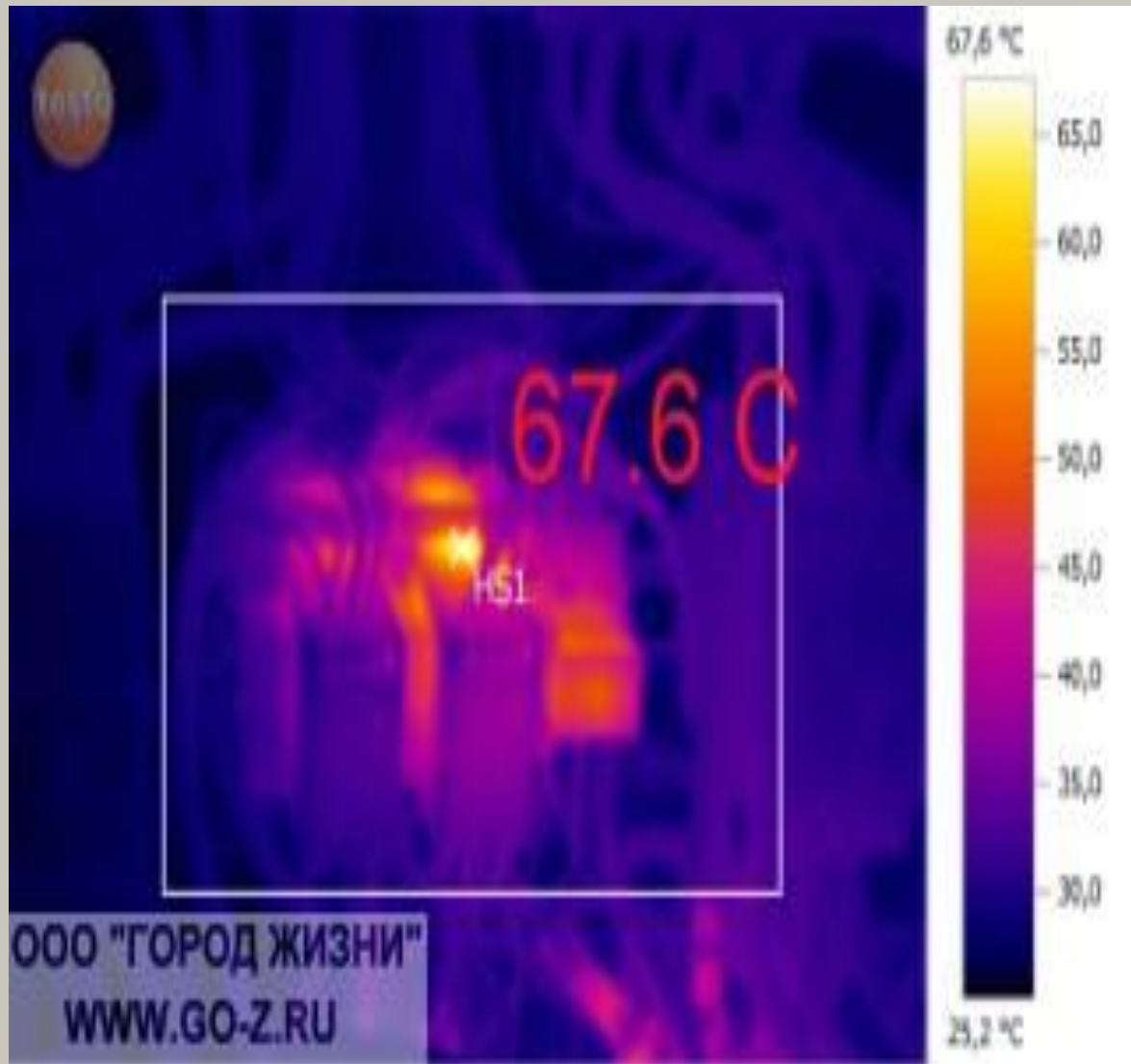
Радиационные пирометры

- Температуру оценивают пересчетом показателя мощности теплового излучения.
- Если измерения производят в широкой полосе спектрального излучения, то это пирометр полного излучения.



Цветовые пирометры

- (мультиспектральные, спектрального отношения).
- Температура объекта, определяется по его тепловому излучению в различных спектрах



Назначение пирометра

- Пирометры применяют для дистанционного определения температуры объектов в промышленности, быту, сфере ЖКХ, на предприятиях (сталелитейная промышленность, нефтепереработка).



- Определение областей критических температур в различных производственных сферах



<http://chipset.tiu.ru>

Переносные пирометры

Удобны в эксплуатации в условиях, когда необходима высокая точность измерений, в совокупности с хорошими подвижными свойствами, например для оценки температуры труднодоступных участков трубопроводов. Обычно снабжены небольшим дисплеем, отображающим графическую или текстово-цифровую информацию.



Стационарные пирометры

- Используются для непрерывного контроля технологического процесса производства расплавов металлов и пластиков.



Преобразователи

Преобразователь (датчик) *устройство, предназначенное для переработки сигнала датчика в форму, удобную для передачи, дальнейшего преобразования, обработки и хранения.*

Обычно преобразуется неэлектрическая величина в электрическую

преобразователи делятся на три группы:

электромеханические (контактные, реостатные, тензометрические, электростатические, электромагнитные);
тепловые и электрохимические (термоэлектрические, термосопротивления, электрохимические);
электронные и ионизационные (электронные, ионные, ионизационные).

По виду получаемой выходной величины все типы преобразователей можно разделить на две группы: **параметрические** и **генераторные**. Если неэлектрическая величина преобразуется в электрическую (R - сопротивление, L - индуктивность, M - взаимная индуктивность, C - емкость), с применением источника питания, то преобразователь называется **параметрическим**, если неэлектрическая величина преобразуется в электродвижущую силу (ЭДС), то преобразователь называется **генераторным**.

К параметрическим измерительным преобразователям относятся: резистивные, индуктивные и взаимноиндуктивные, магнитоупругие, емкостные, электролитические, фотоэлектрические преобразователи и терморезисторы.

К генераторным измерительным преобразователям можно отнести: индукционные, пьезоэлектрические, термоэлектрические и некоторые разновидности электрохимических преобразователей.

● **Указатель** исполняет роль регистрирующего прибора, проградуированного в единицах измерения неэлектрической величины.

По способу снятия отсчета указатели делятся на:

визуальные, в качестве которых используются магнитно-электрические механизмы, электроннолучевые трубки, автоматические показывающие мосты и потенциометры, а также цифровые приборы;

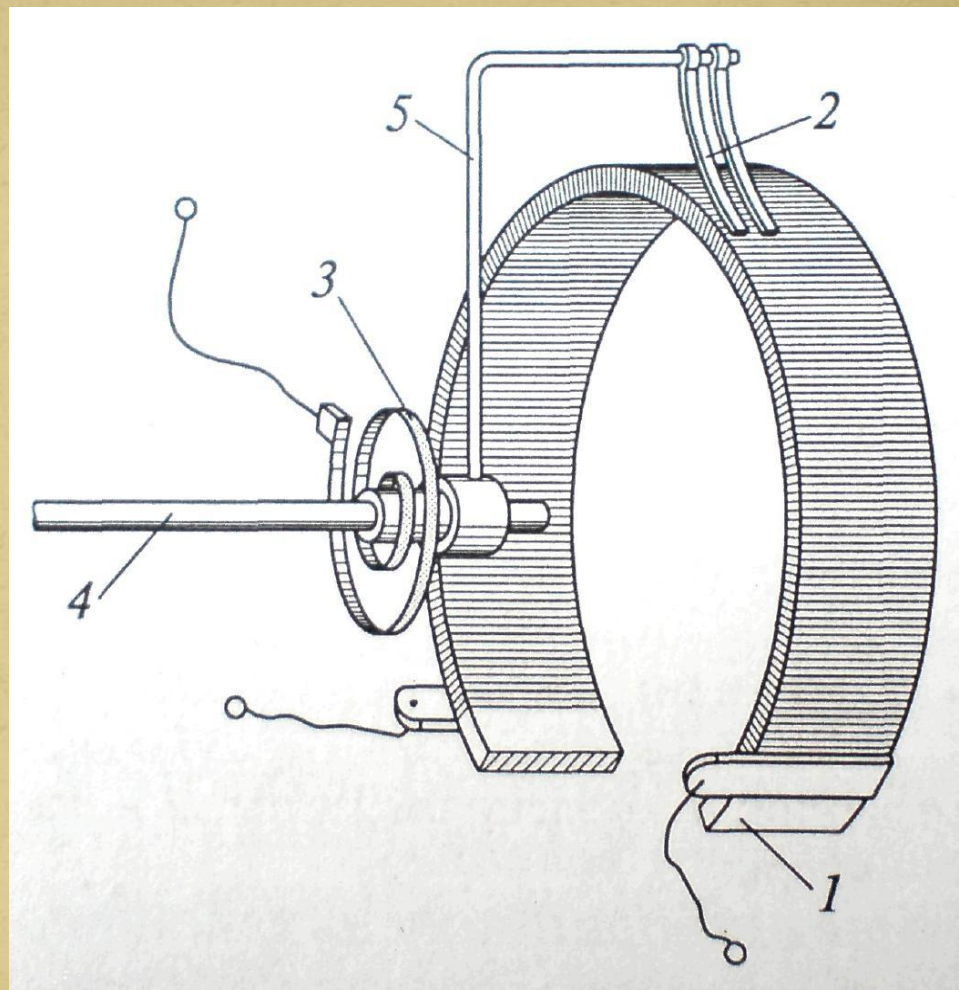
регистраторы, назначение которых состоит в записи измеряемой величины в том или другом виде (самопишущие приборы, светолучевые осциллографы и тому подобное).

Реостатные преобразователи

Реостатный преобразователь преобразует механическое действие в электрическую величину, создавая зависимость:

$R=f(x)$, где R — сопротивление преобразователя.

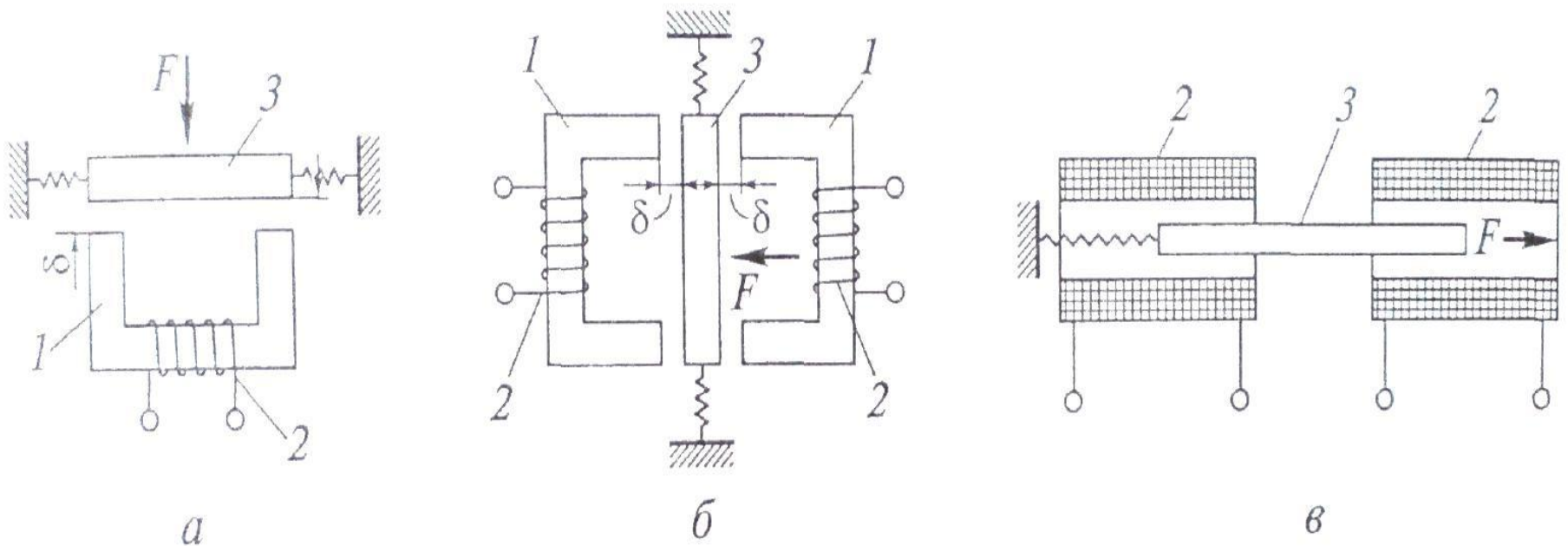
По изогнутой пластине **1** из изоляционного материала (текстолит, пластмасса), на которую намотана проволока с большим удельным сопротивлением из манганина, перемещается контактная щетка **2** поводком **5**, укрепленным на оси **4**, связанной с объектом измерения. Напряжение со щетки снимается через токоподвод **3**.



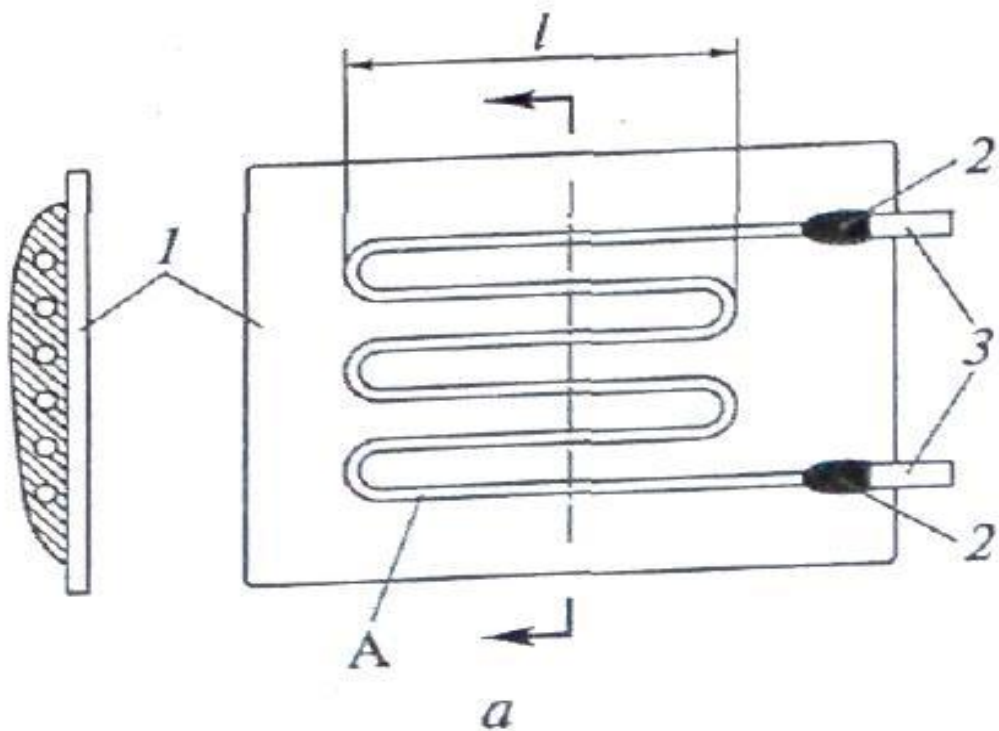
● **Принципиальные схемы индуктивных преобразователей:**

a - для измерения малых перемещений; *б* — дифференциальный преобразователь; *в* — для измерения больших перемещений;

- 1 — электромагниты; 2 — катушки; 3 — якорь



- Проволочные преобразователи применяются непосредственно для измерения деформаций. Например, балку с наклеенными тензорезисторами R_1 и R_2 используют для измерения силы F или перемещений. Тогда деформация балки будет измеряться.



a — схема тензометра; *б* — схема расположения тензометра для измерения силы и деформации;
А — проволока;
l — бумага;
2 — сварка;
3 — выводы

