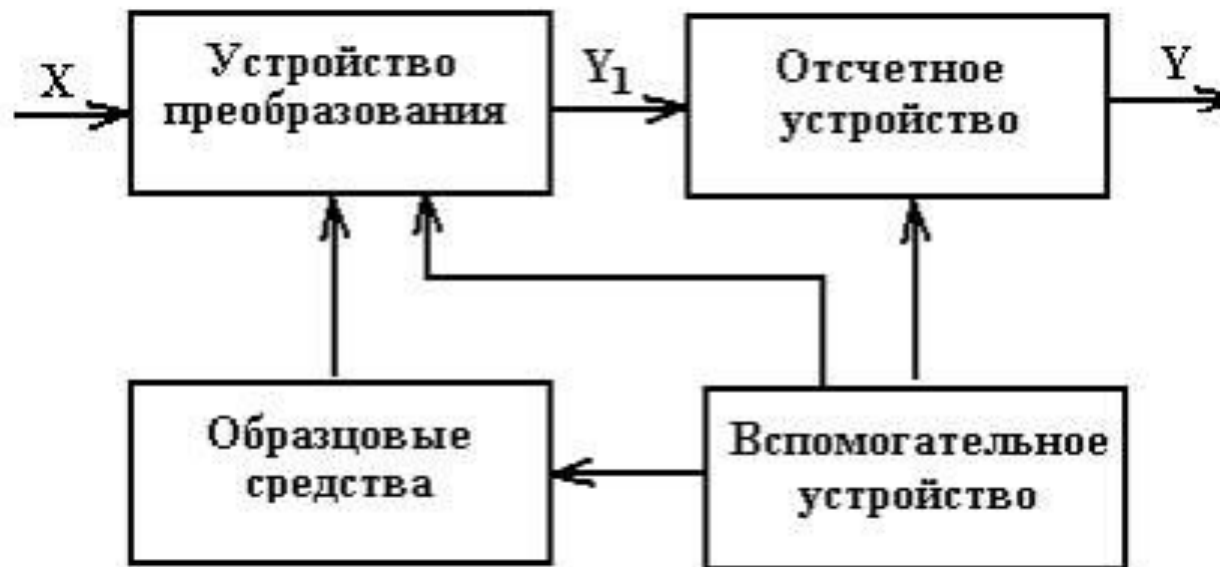


Аналоговые электроизмерительные устройства

Аналоговые электроизмерительные устройства – средства электрических измерений, предназначенные для выработки сигналов измерительной информации, являющихся непрерывными функциями измеряемых физических величин, в форме доступной для непосредственного восприятия наблюдателем



Классификация аналоговых электроизмерительных устройств

По измеряемой или воспроизводимой физической величине:

- амперметры — для измерения силы электрического тока;
- вольтметры — для измерения электрического напряжения;
- омметры — для измерения электрического сопротивления;
- мультиметры (иначе тестеры, авометры) — комбинированные приборы
- частотомеры — для измерения частоты колебаний электрического тока;
- магазины сопротивлений — для воспроизведения заданных сопротивлений;
- ваттметры и варметры — для измерения мощности электрического тока;
- электрические счётчики — для измерения потреблённой электроэнергии

...

По назначению:

- измерительные приборы;
- меры;
- измерительные преобразователи;
- измерительные установки и системы

По способу представления результатов измерений:

- показывающие;
- регистрирующие

Классификация аналоговых электроизмерительных устройств

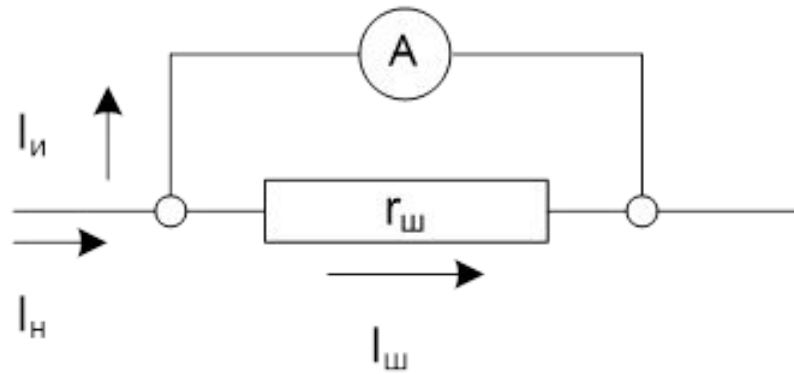
По методу измерения:

- приборы непосредственной оценки;
- приборы сравнения

По принципу действия:

- электромеханические:
 - магнитоэлектрические;
 - электромагнитные;
 - электродинамические;
 - электростатические;
 - ферродинамические;
 - индукционные;
 - магнитодинамические;
- электронные;
- термоэлектрические;
- электрохимические

Токовые шунты

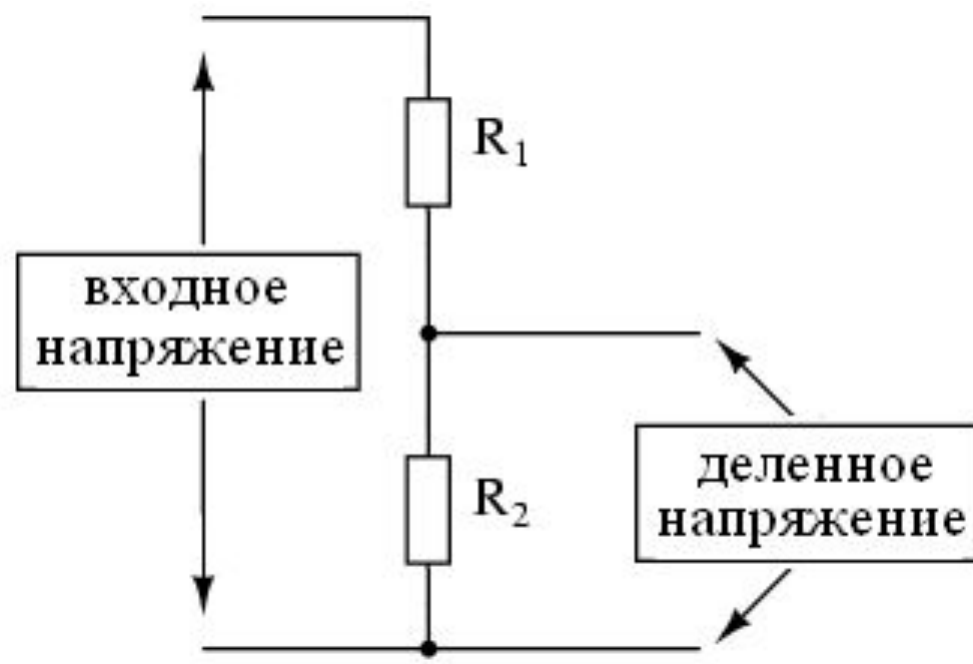


$$\frac{I_{ш}}{I_{и}} = \frac{R_{ш}}{R_A}$$

$$I_H = I_{и} \left(1 + \frac{R_{и}}{R_A} \right) = n I_{и}$$

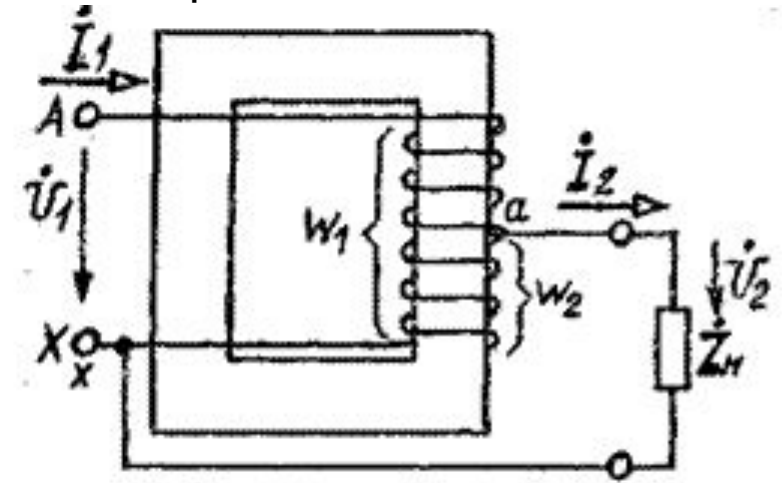


Делители напряжения

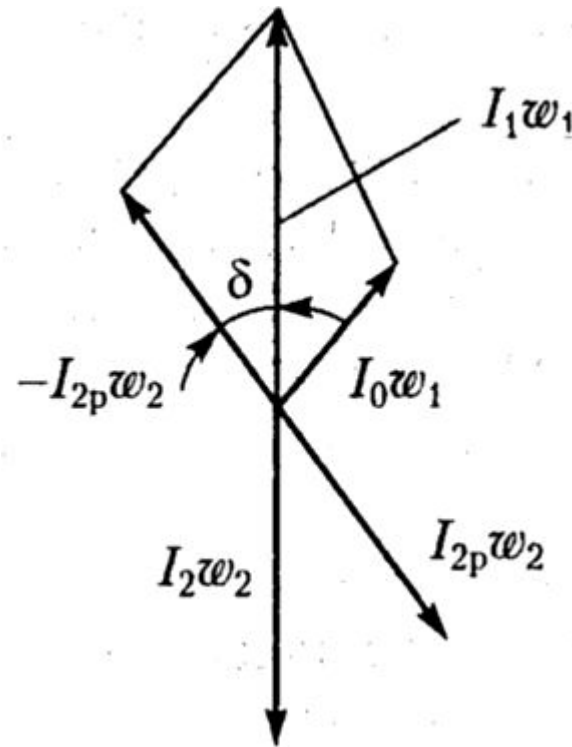
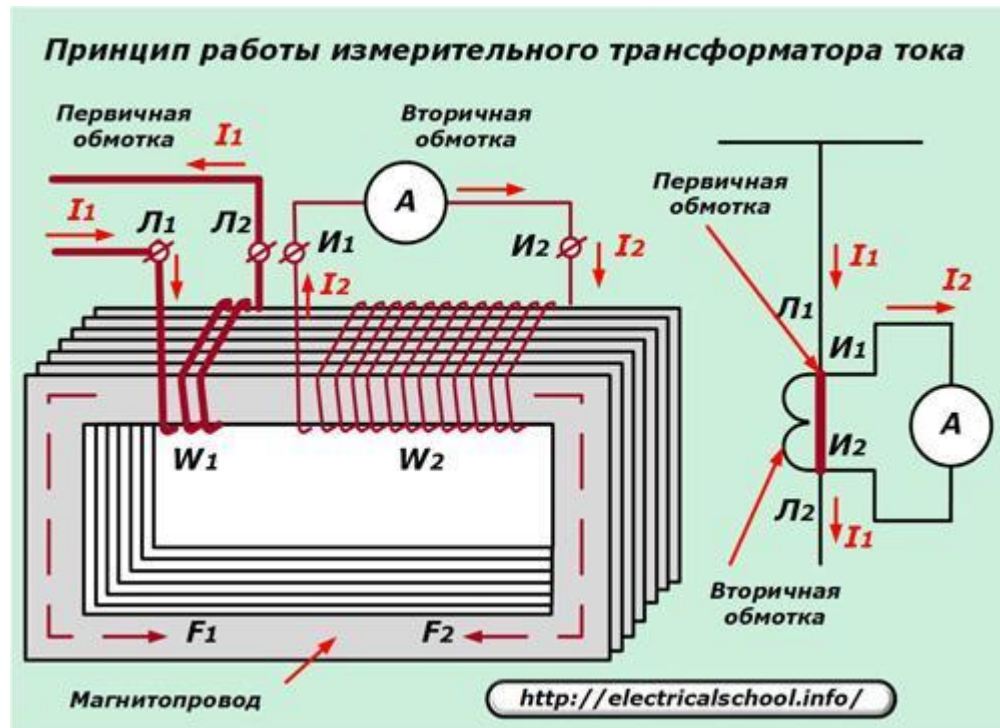


$$U_{\text{ВХ}} = U_2 \frac{Z_1 + Z_2}{Z_2} = K_{\text{д}} U_2$$

Автотрансформатор



Измерительные трансформаторы тока



Идеальный трансформатор

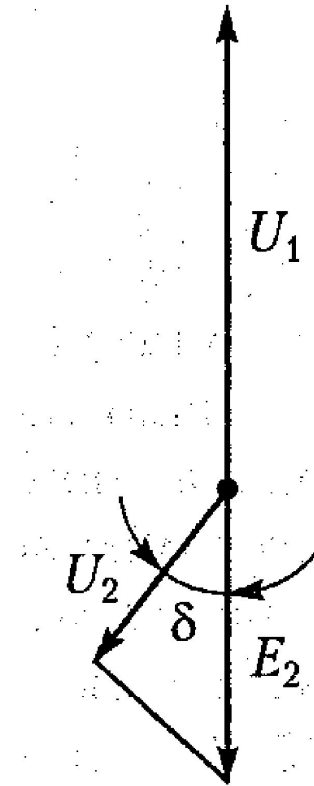
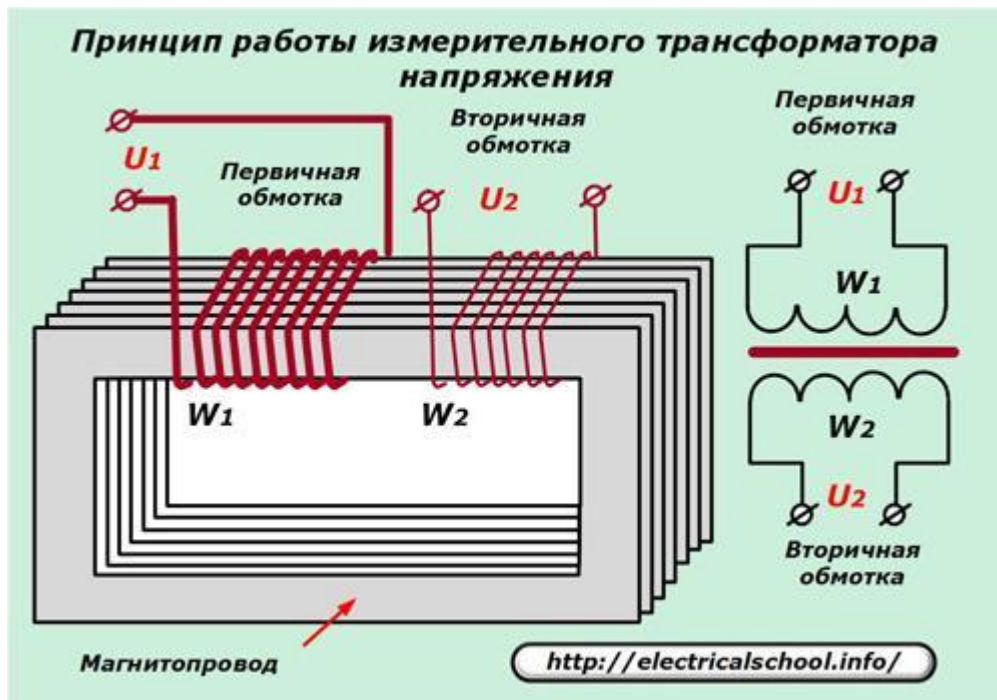
$$I_1 w_1 = I_2 w_2$$

$$K_{I_{и}} = \frac{I_1}{I_2} = \frac{w_2}{w_1}$$

Реальный трансформатор

$$\gamma_I = \frac{K_{I_{и}} I_{2p} - I_1}{I_1}$$

Измерительные трансформаторы напряжения



Идеальный трансформатор

$$K_U = \frac{U_1}{E_2} = \frac{w_1}{w_2}$$

Реальный трансформатор

$$\gamma_U = \frac{K_U U_2 - U_1}{U_1}$$

Измерительные усилители

Пределы измерения: от 10^{-10} В и $3 \cdot 10^{-13}$

А

Частотный диапазон:

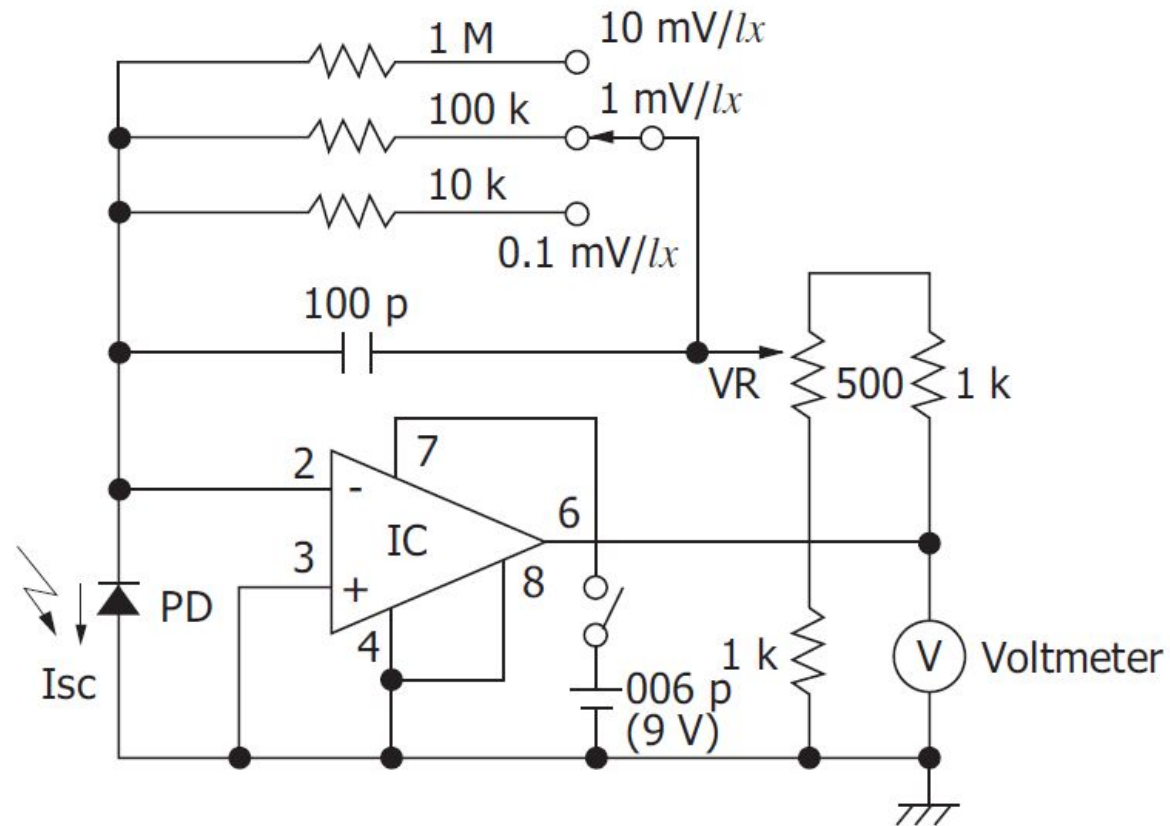
- усилители постоянного тока;
- низкочастотные (20 Гц – 200 кГц);
- высокочастотные (до 250 МГц);
- узкополосные усилители

Унифицированный номинальный выходной сигнал, как правило, 10 В или 5 мА

Погрешность от 0,1 до 3 и даже до 10 %

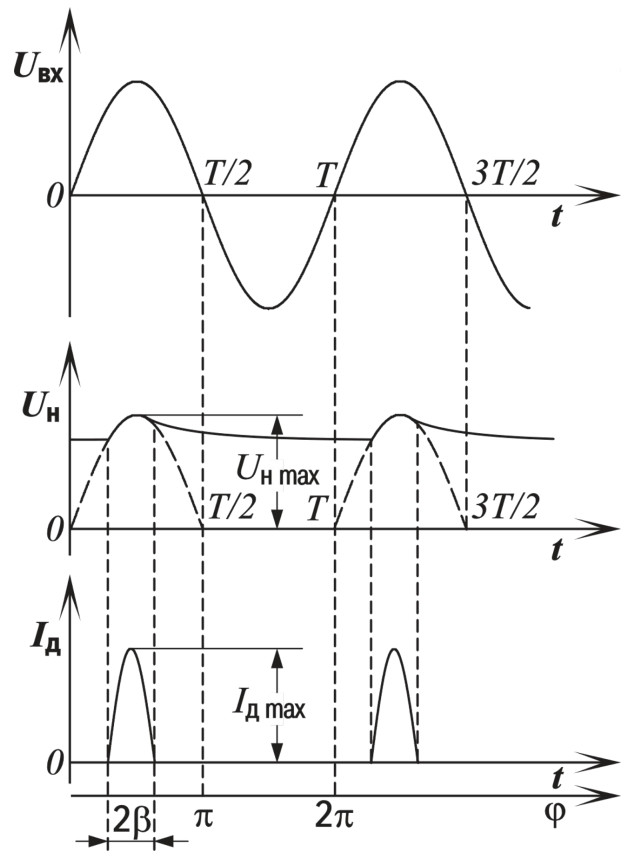
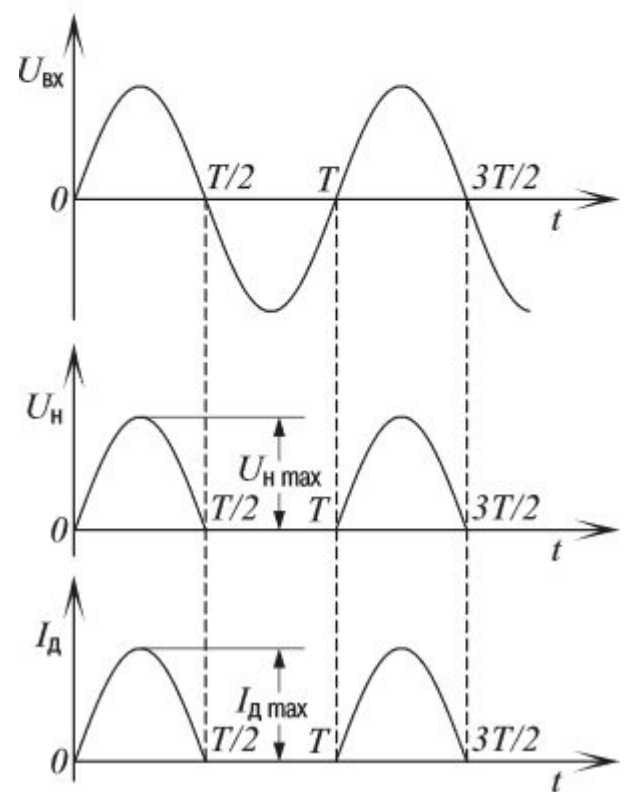
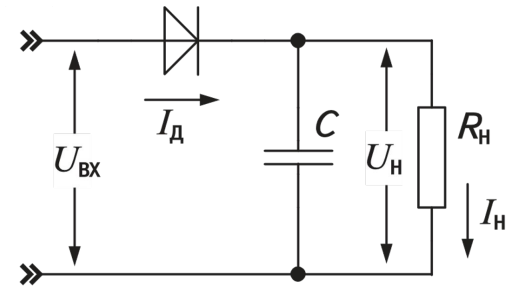
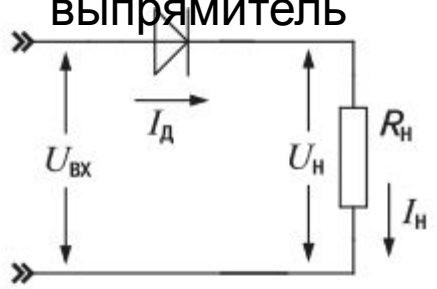
Преобразователи тока в напряжение

Схема усиления сигнала кремниевого фотодиода на операционном усилителе

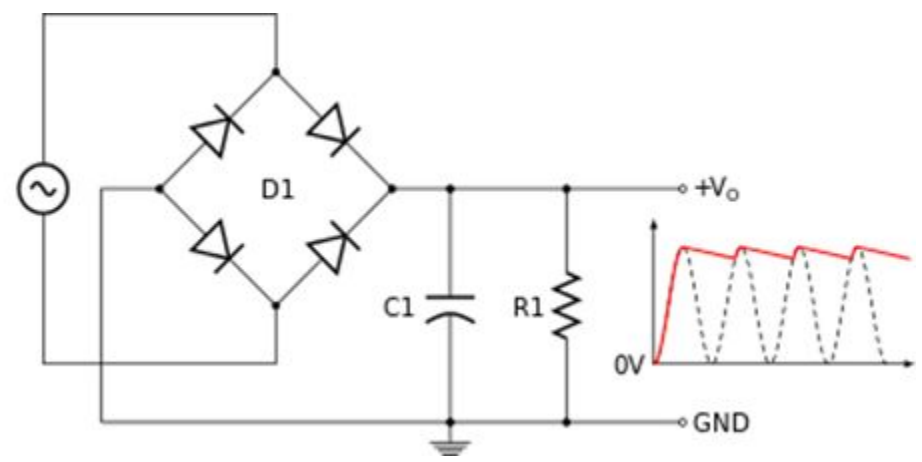


Преобразование переменного напряжения в ПОСТОЯННОЕ

Однофазный однополупериодный выпрямитель

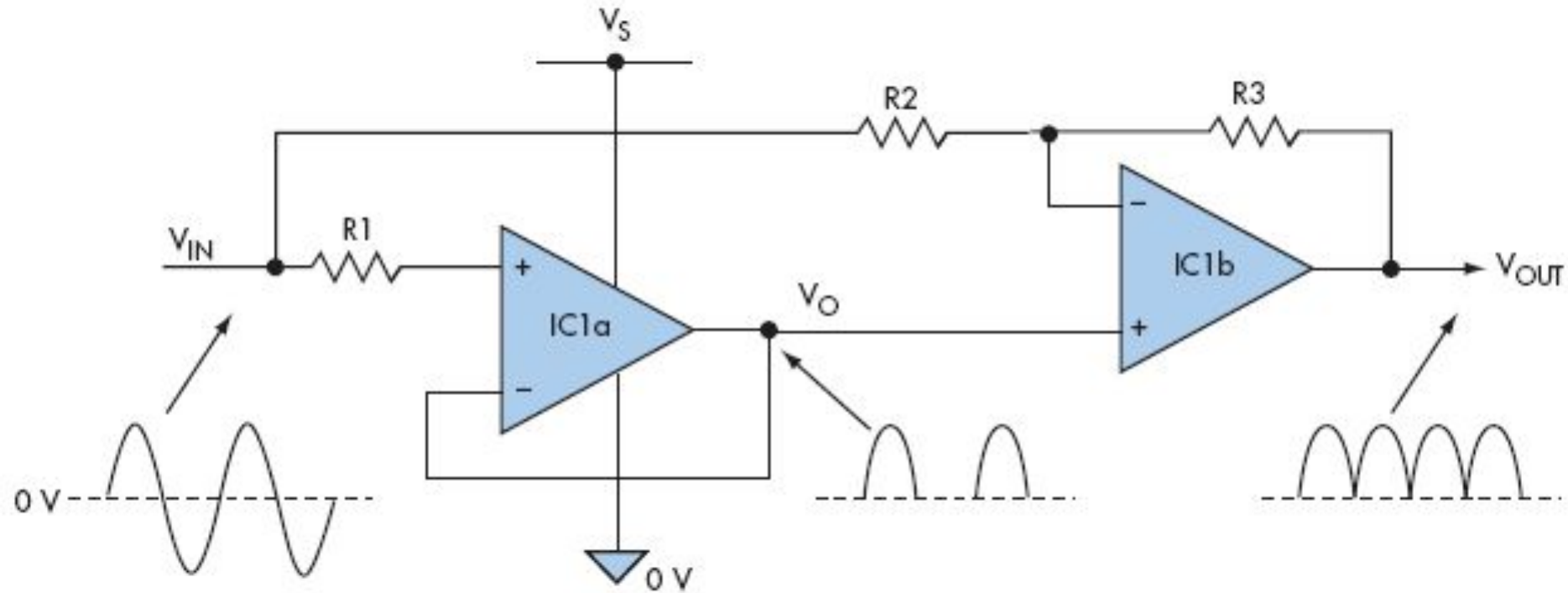


Однофазный двухполупериодный выпрямитель



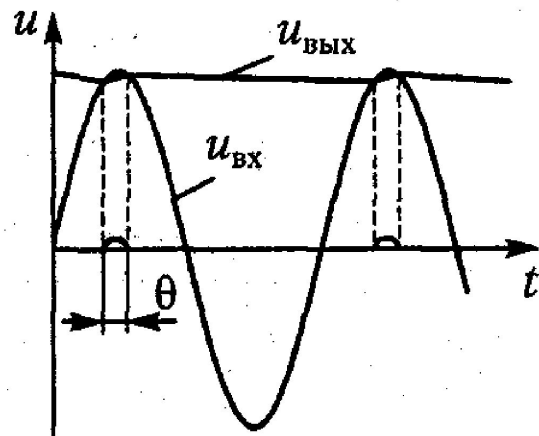
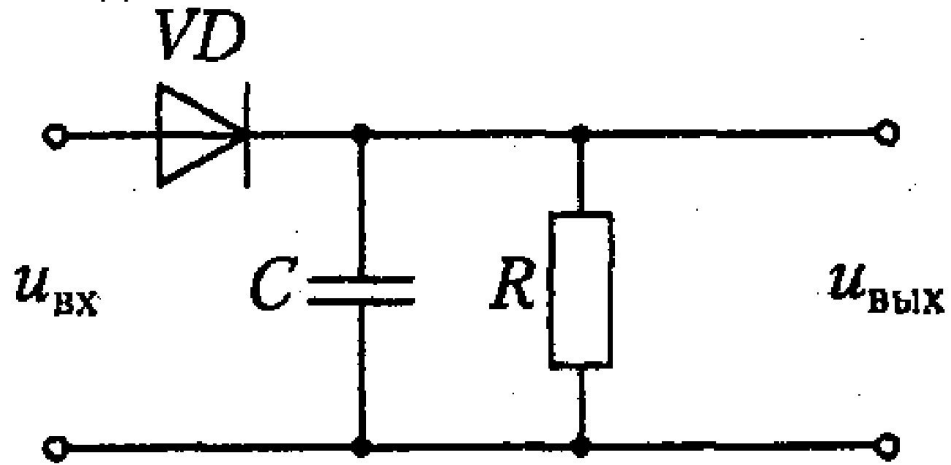
Преобразователи переменного напряжения в постоянное

Однофазный двухполупериодный выпрямитель на операционных усилителях

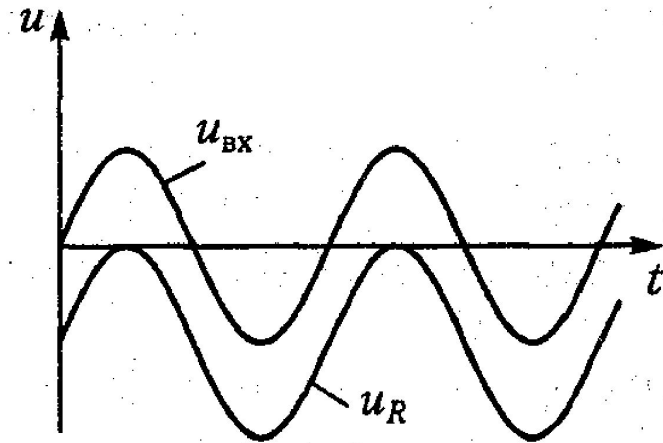
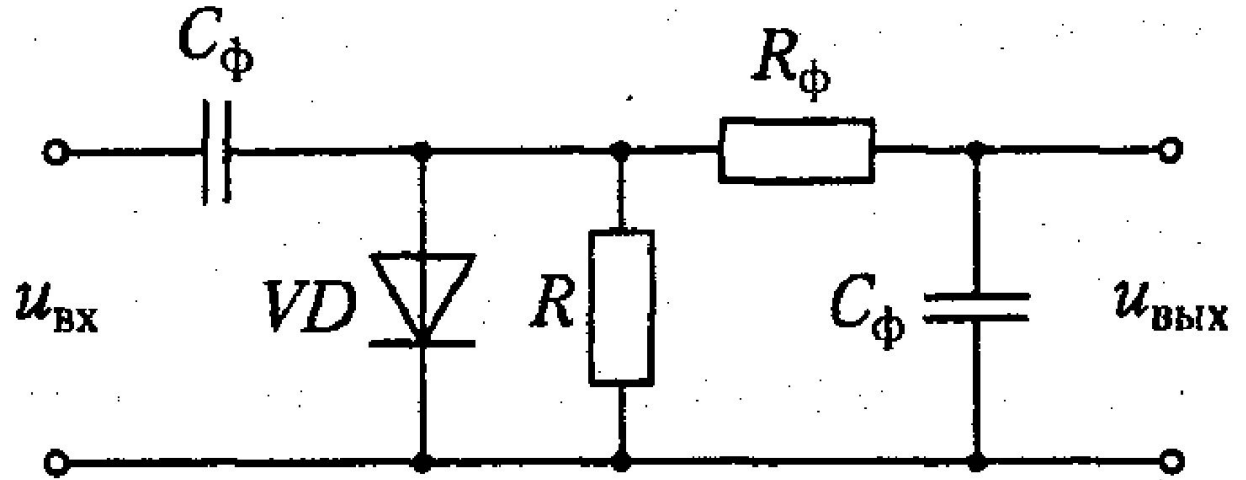


Амплитудный детектор

Амплитудный детектор с открытым входом



Амплитудный детектор с закрытым входом



Измерительные электромеханические преобразователи

$$J \frac{d^2 \alpha}{dt^2} = M_{\text{вр}} + M_{\text{пр}} + M_{\text{усп}}$$

$J \frac{d^2 \alpha}{dt^2}$ – момент сил инерции;

J – момент инерции подвижной части;

α – угол поворота;

$M_{\text{вр}} = \frac{dW_{\text{эм}}}{d\alpha}$ – вращающий момент;

$M_{\text{пр}}$ – противодействующий момент,

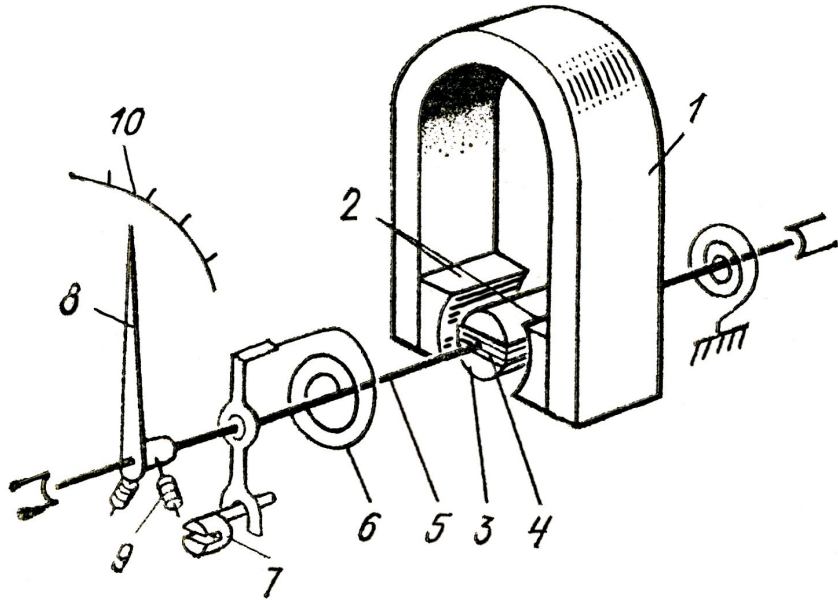
$$M_{\text{пр}} = -W\alpha$$

W – удельный противодействующий момент упругого элемента для механических устройств;

$M_{\text{усп}} = -P \frac{d\alpha}{dt}$ – момент успокоения,

P – коэффициент успокоения

Магнитоэлектрические измерительные преобразователи



1. Магнит
2. Полюсные наконечники из магнитно-мягкого материала
3. Неподвижный цилиндр из магнитно-мягкого материала
4. Подвижная рамка
5. Полуоси или растяжки
6. Токоведущие спиральные пружины
7. Установщик «0»
8. Указатель-стрелка
9. Балансир
10. Шкала

$$M_{\text{вр}} = F_{\text{эм}} d = B l l w d = B l d w l$$

$F_{\text{эм}}$ – электромагнитная сила;

B – магнитная индукция;

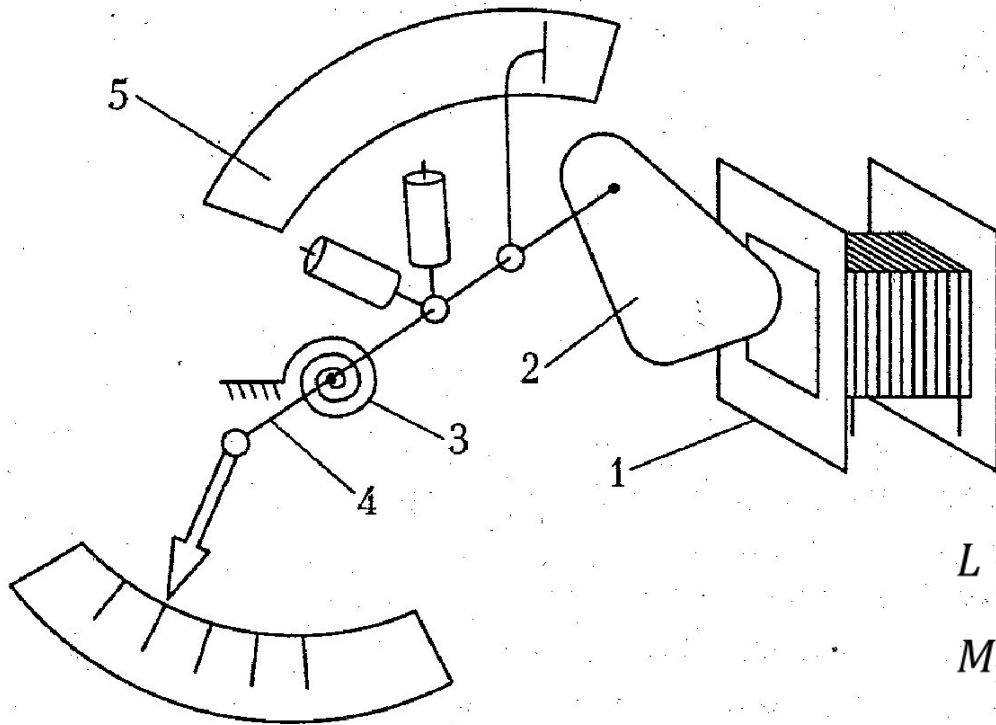
I – ток;

d, l – ширина и длина рамки;

w – число витков

$$\alpha = \frac{B l d w l}{W}$$

Электромагнитные измерительные преобразователи



1. Катушка
2. Ферромагнитный сердечник
3. Пружина
4. Ось
5. Успокоитель

$$M_{\text{врт}} = \frac{dW_{\text{эм}}}{d\alpha} = \frac{d}{d\alpha} \left(\frac{Li^2}{2} \right) = \frac{i^2 dL}{2 d\alpha}$$

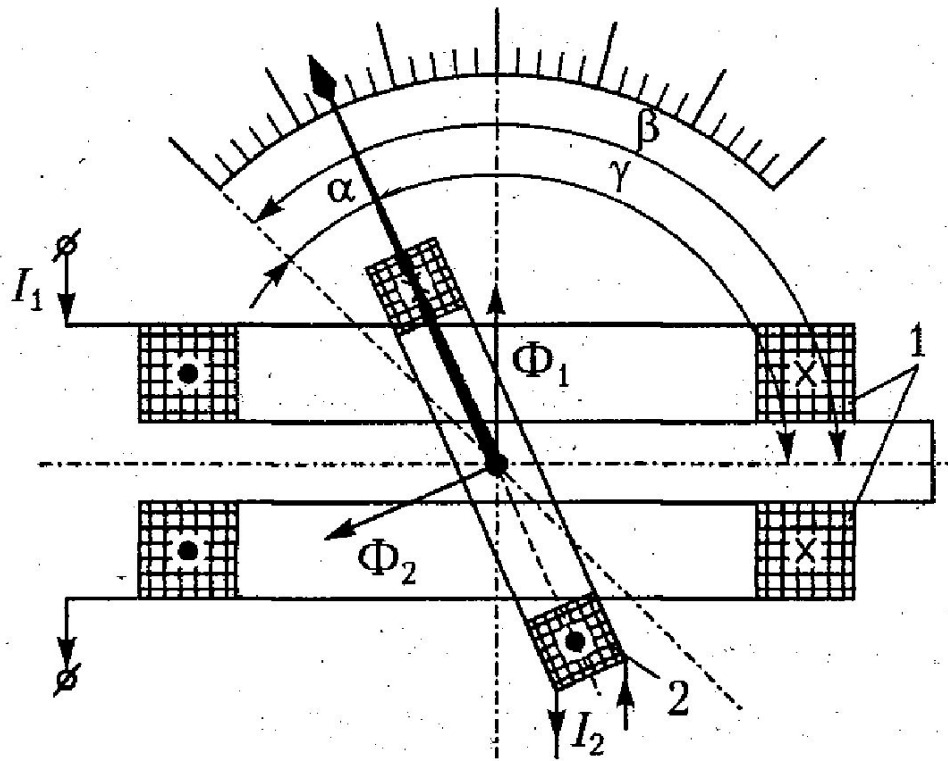
L — индуктивность катушки

$$M_{\text{врт}} = \frac{I^2 dL}{2 d\alpha} \text{ — для постоянного тока}$$

$$M_{\text{врт}} = \frac{dL}{d\alpha} \frac{1}{T} \int_0^T (I_{\text{max}} \sin \omega t)^2 dt = \frac{I^2 dL}{2 d\alpha} \text{ — для переменного тока}$$

$$\alpha = \frac{I^2 dL}{2W d\alpha}$$

Электродинамические измерительные преобразователи



Переменный ток

$$M_{вр} = \frac{dL_{12}}{d\alpha} \frac{1}{T} \int_0^T I_{max1} \sin \omega t I_{max2} \sin(\omega t - \varphi) dt = \frac{dL_{12}}{d\alpha} I_1 I_2 \cos \varphi$$

$$\alpha = \frac{I_1 I_2}{W} \frac{dL_{12}}{d\alpha} \cos \varphi$$

1. неподвижные катушки
2. подвижная катушка

$$W_{эм} = \frac{L_1 i_1^2}{2} + \frac{L_2 i_2^2}{2} + L_{12} i_1 i_2$$

L_{12} – взаимная индуктивность катушек

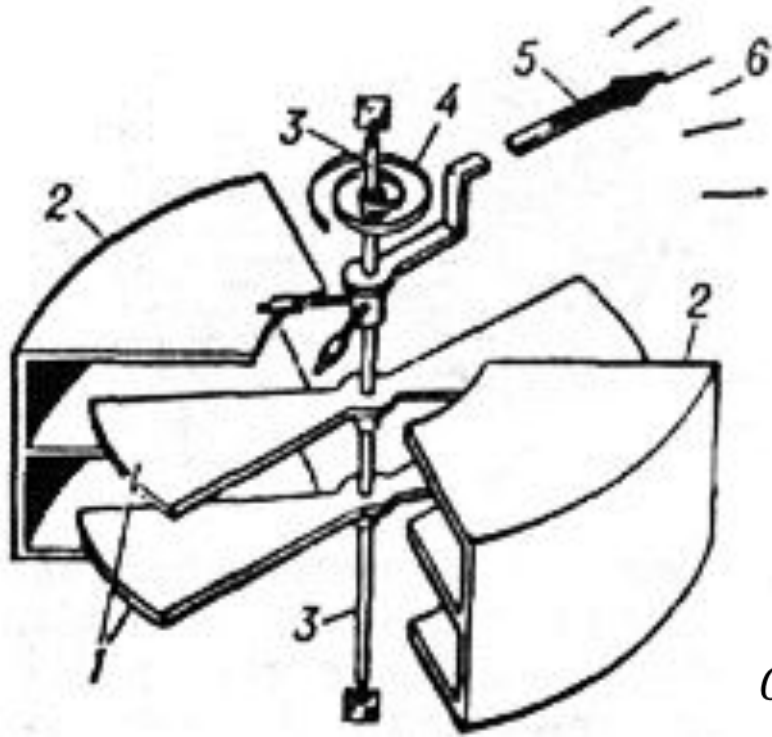
$$M_{врт} = \frac{dW_{эм}}{d\alpha} = \frac{dL_{12}}{d\alpha} i_1 i_2$$

Постоянный ток

$$M_{вр} = \frac{dL_{12}}{d\alpha} I_1 I_2$$

$$\alpha = \frac{I_1 I_2}{W} \frac{dL_{12}}{d\alpha}$$

Электростатические измерительные преобразователи



1. Подвижные пластины
2. Неподвижные камеры
3. Подвижная ось
4. Пружина
5. Стрелка
6. Шкала

$$M_{\text{врт}} = \frac{dW_э}{d\alpha} = \frac{d}{d\alpha} \left(\frac{Cu^2}{2} \right) = \frac{u^2}{2} \frac{dC}{d\alpha}$$

C – электрическая емкость

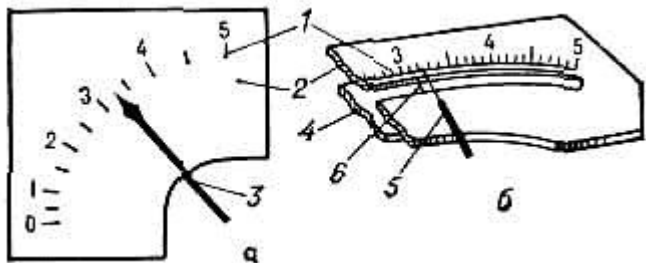
$$M_{\text{врт}} = \frac{U^2}{2} \frac{dC}{d\alpha} - \text{для постоянного напряжения}$$

$$M_{\text{врт}} = \frac{dC}{d\alpha} \frac{1}{T} \int_0^T (U_{\text{max}} \sin \omega t)^2 dt = \frac{U^2}{2} \frac{dC}{d\alpha} - \text{для переменного напряжения}$$

$$\alpha = \frac{U^2}{2W} \frac{dC}{d\alpha}$$

Отсчетные устройства

Стрелочные отсчётные устройства

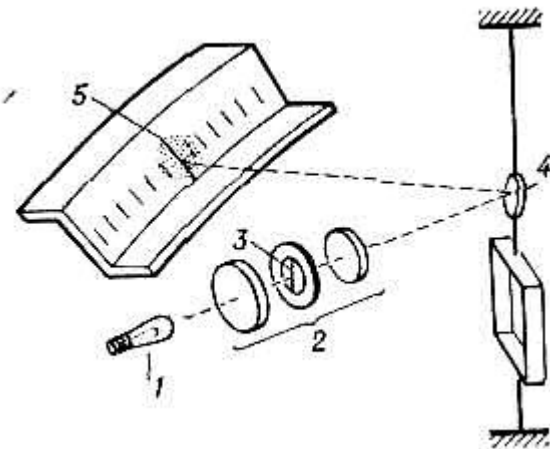


а — щитовой прибор

б — переносный прибор

1. Шкала
2. Основание шкалы (пластина)
3. Копьевидная стрелка
4. Зеркало
5. Ножевидная стрелка
6. Изображение стрелки в зеркале

Световые отсчётные устройства



1. Источник света
2. Оптическое устройство
3. Указатель, имеющий вид нити или стрелки
4. Зеркало, укреплённое на подвижной части измерительного механизма
5. Шкала с проецируемым на неё изображением нити

Счетчик и

