

Конкурс презентаций «Интерактивная мозаика» -2013

- Pedsovet.su
- Macагутова Айгуль Кабировна
- Государственное образовательное учреждение
среднего профессионального образования
Стерлитамакский многопрофильный
профессиональный колледж Республики
Башкортостан
- Преподаватель

Электромеханические измерительные приборы

Магнитоэлектрический измерительный механизм

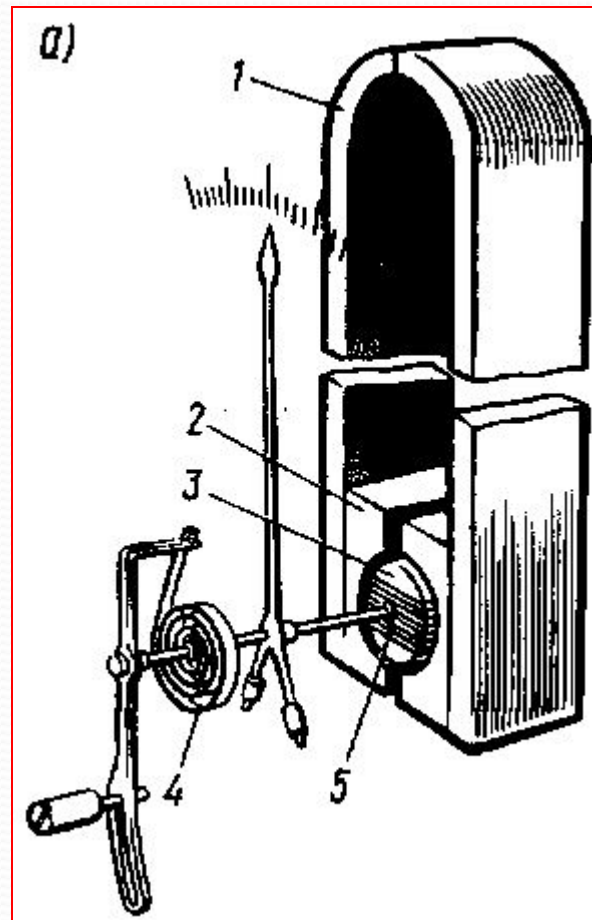
Электромагнитный измерительный механизм

Электродинамический измерительный механизм

Индукционные механизмы и приборы

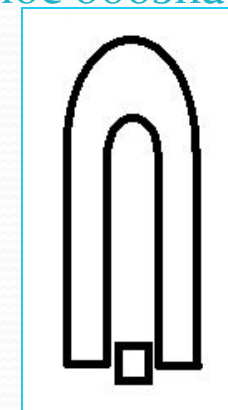
Электростатические механизмы и приборы

Магнитоэлектрический измерительный механизм



- 1-постоянный магнит
- 2-полюсные наконечники
- 3-стальной сердечник
- 4-спиральная пружина
- 5-подвижная катушка

Условное обозначение



Магнитоэлектрический измерительный механизм

Достоинства

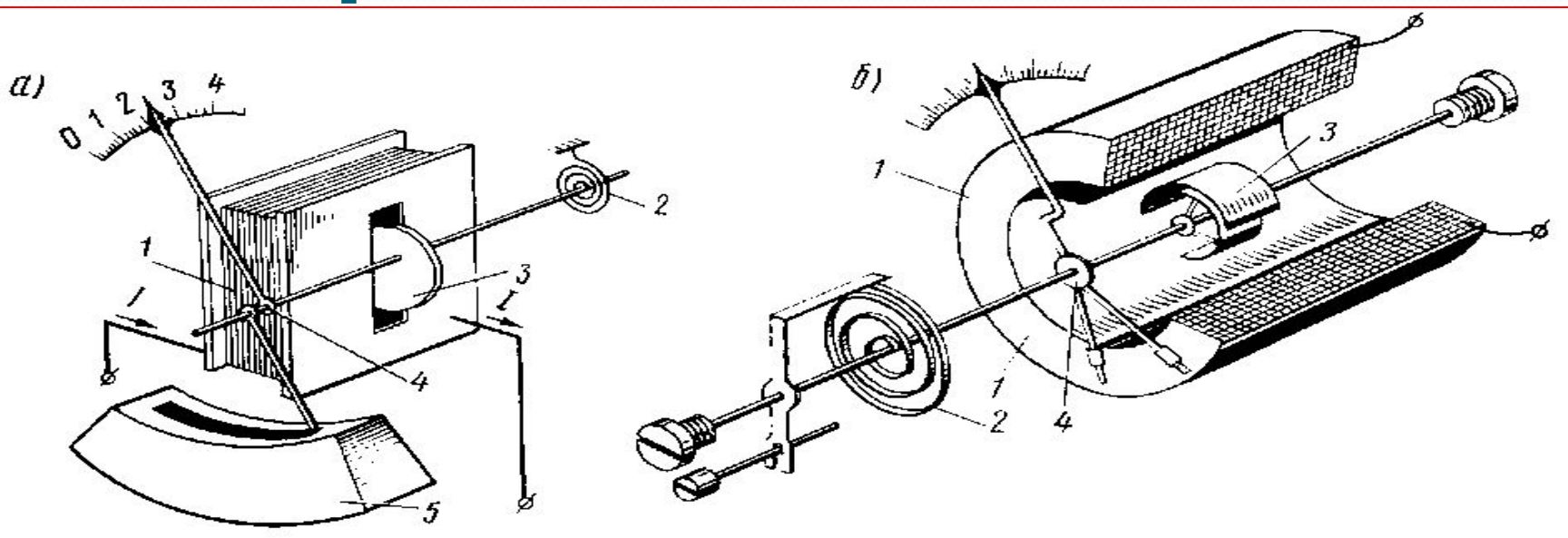
- Высокая точность
- Равномерная шкала
- Малая потребляемая мощность

Недостатки

- Непригодность к работе в цепях переменного тока
- Чувствительность к перегрузкам
- необходимость соблюдения полярности при включении
- Чувствительность к изменениям температуры

[начало](#)

Электромагнитный измерительный механизм



1-неподвижная катушка

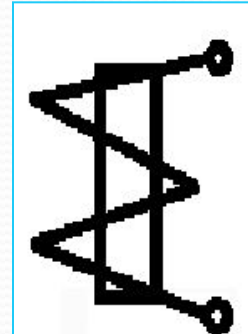
2-спиральная пружина

3-пластина из магнитомягкого материала

4-ось

5-камера воздушного успокоителя

Условное обозначение



Электромагнитный измерительный механизм

Достоинства

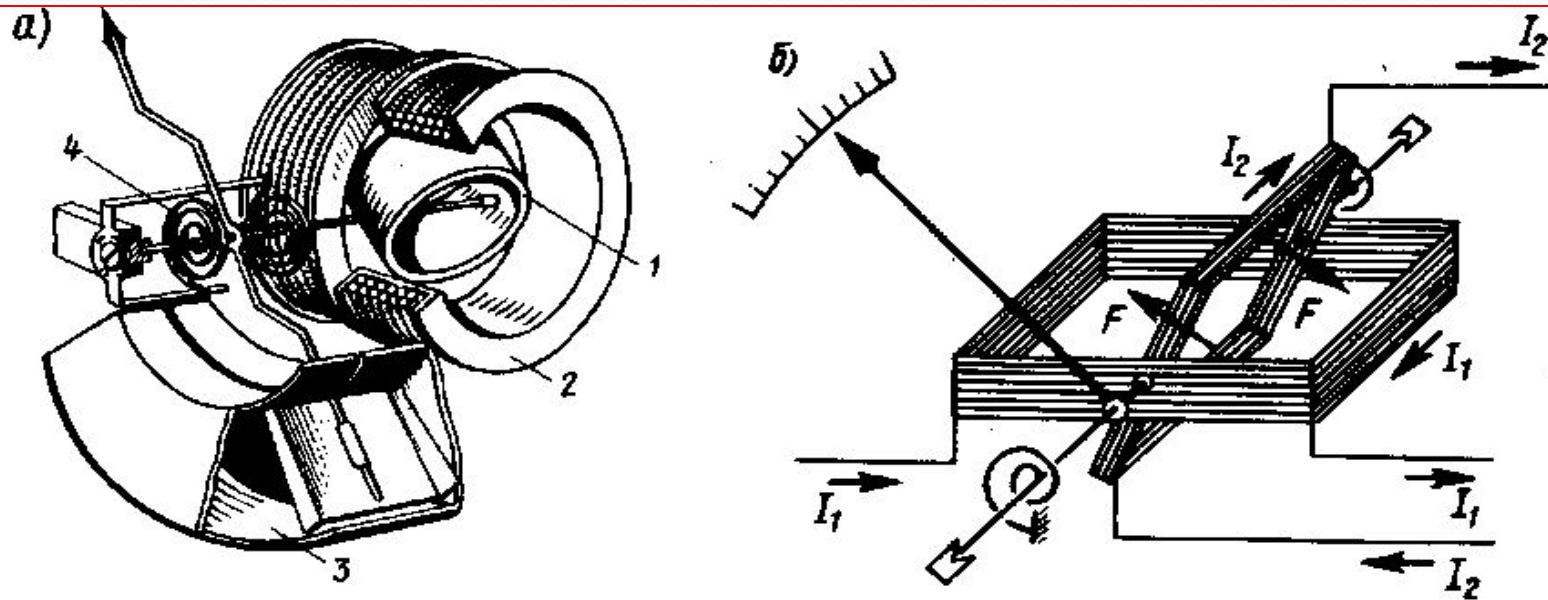
- Хорошо переносят перегрузки
- Простота и надежность конструкции
- Невысокая стоимость
- Пригодность для измерений в цепях переменного и постоянного тока

Недостатки

- Невысокая точность
- Ограниченный частотный диапазон
- Большая потребляемая мощность
- Чувствительность к внешним магнитным полям
- Неравномерность шкалы

начало

Электродинамический измерительный механизм



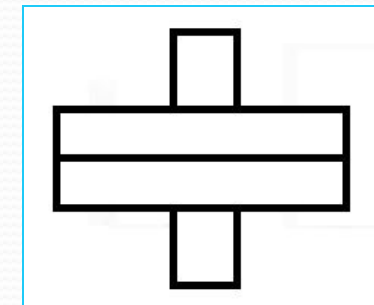
1-подвижная катушка

2-неподвижная катушка

3-камера воздушного успокоителя

4-спиральная пружина

Условное обозначение



Электродинамический измерительный механизм

Достоинства

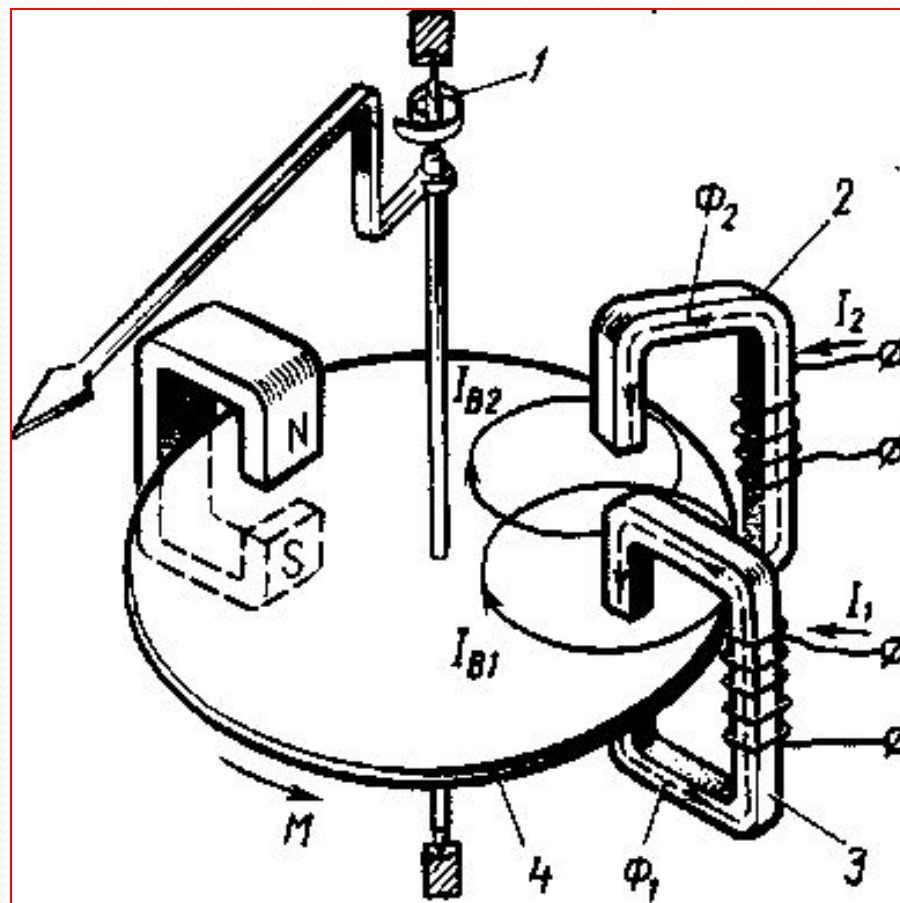
- Высокая точность
- Применение в цепях постоянного и переменного тока

Недостатки

- Большая потребляемая мощность
- Низкая чувствительность
- Влияние внешних магнитных полей
- Ограниченный диапазон частот

начало

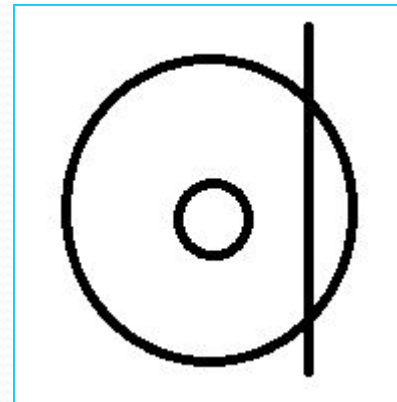
Индукционные механизмы



1-ОСЬ

2,3-неподвижный магнитопровод
4- алюминиевый диск

Условное обозначение



Индукционные механизмы

Достоинства

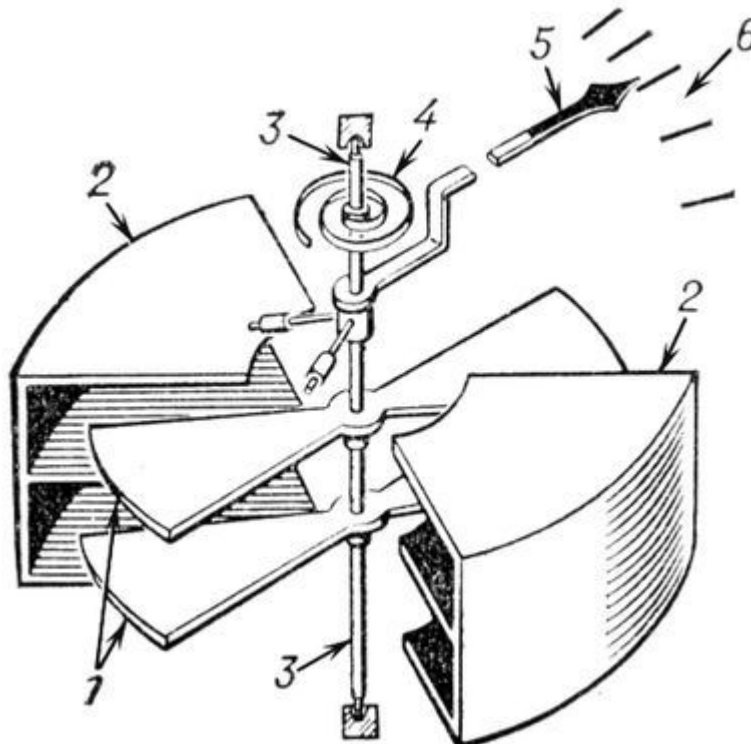
- высокая стойкость к перегрузкам
- большой врачающий момент
- малая чувствительность к внешним магнитным полям

Недостатки

- невысокая точность
- зависимость показаний от частоты переменного тока
- зависимость показаний от температурных влияний

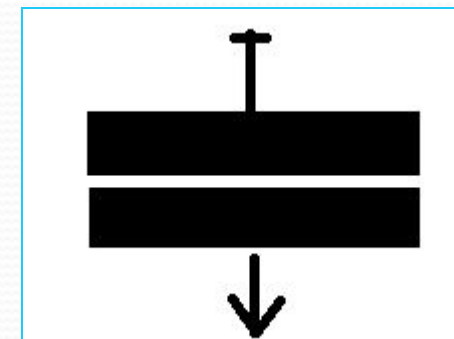
[начало](#)

Электростатические механизмы



- 1-подвижные пластины
- 2-неподвижная пластины
- 3- ось
- 4-спиральная пружина
- 5-указатель
- 6-шкала

Условное обозначение



Электростатические механизмы

Достоинства

- Широкий диапазон частот
- Нечувствительность к внешним магнитным полям
- Нечувствительность к колебаниям температуры
- Малая потребляемая мощность

Недостатки

- Низкая чувствительность

[начало](#)



Спасибо за внимание!

Список источников основного содержания

- Электротехника: Учеб. Для профессиональных учебных заведений/А.Я. Шихин, Н.М.Белоусова, Ю.Х. Пухляков и др.; Под ред. А.Я.Шихина. – М.: Высш.шк. Издательский центр «Академия», 2010.

Список источников илюстраций

- <http://electrorno.ru/elektroizmeritelnye-pribory-i-metody-izmerenij/96-magnitoelektricheskie-pribory>
- <http://yet.pp.ua/induktsionnye-ustrojstva.html>
- [http://microschemes.pp.ua/printspialnoj-shemy-tsifrovogo-voltmetra.html](http://microschemes.pp.ua/printsip-dejstviya-printspialnoj-shemy-tsifrovogo-voltmetra.html)
- <http://electrorno.ru/elektroizmeritelnye-pribory-i-metody-izmerenij/97-elektromagnitnye-pribory>