### Урок 12 Електродвигуни. Електровимірювальні прилади. Гучномовець

**Мета уроку:** сформувати знання про електродвигуни як пристрої для перетворення енергії електричного струму на механічну енергію, про роботу електровимірювальних приладів.

### Хід уроку

#### АКТУАЛІЗАЦІЯ ОПОРНИХ ЗНАНЬ ТА ВМІНЬ

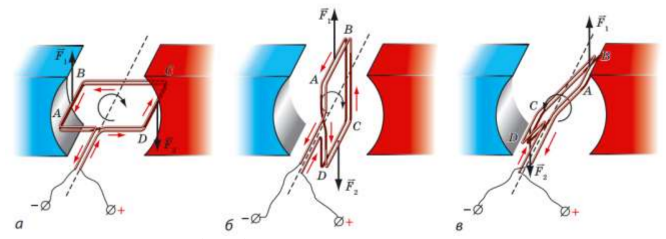
Чи знаєте ви як працює електродвигун, амперметр та вольтметр?

### ВИВЧЕННЯ НОВОГО МАТЕРІАЛУ

## 1. Дія магнітного поля на рамку зі струмом

### Проведемо дослід

Візьмемо легку прямокутну рамку, що складається з кількох витків ізольованого дроту, і помістимо її між полюсами магніту так, щоб вона могла легко обертатися навколо горизонтальної осі.



- a сили Ампера  $\overrightarrow{F_1}$  і  $\overrightarrow{F_2}$  повертають рамку ABCD за ходом годинникової стрілки;
  - $\delta$  у положенні рівноваги сили Ампера не повертають рамку, а розтягують;
- 6 після проходження рамкою положення рівноваги сили Ампера повертають її проти ходу годинникової стрілки.

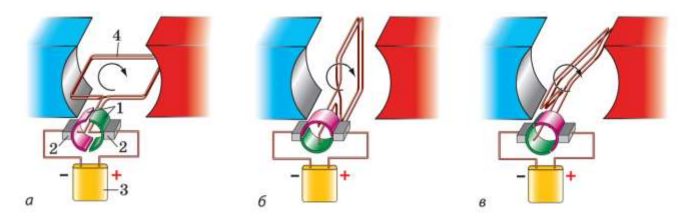
Урешті-решт через дію сил тертя рамка зупиниться.

#### Проблемне питання

• Як змусити рамку безперервно обертатися в одному напрямку?

(Потрібно, щоб у момент проходження рамкою положення рівноваги напрямок струму в рамці змінювався на протилежний).

Колектор – пристрій, який автоматично змінює напрямок струму в рамці.



### Принцип дії колектора:

1 – два півкільця; 2 – металеві щітки; 3 – джерело струму; 4 – рамка.

Після замикання кола рамка внаслідок дії сил Ампера починає повертатися за ходом годинникової стрілки (a). Після проходження положення рівноваги  $(\delta)$  щітки колектора притиснуті вже до інших півкілець  $(\epsilon)$ .

## 2. Двигун постійного струму

### Проблемне питання

• Як практично використати дію магнітного поля на рамку зі струмом?

Обертання рамки зі струмом у магнітному полі було використано у створенні електричних двигунів.

Електричний двигун – це пристрій, у якому електрична енергія перетворюється на механічну.

## Модель електродвигуна постійного струму:

1 -ротор; 2 -статор;

3 – обмотка статора; 4 – колектор.

**Ротор** або **якір** двигуна, сердечник певної форми, набирається з листів спеціальної сталі, на які намотують ізольований дріт (обмотку).

**Статор**  $\epsilon$  постійним магнітом з наконечниками S і N, або електромагнітом (індуктор) та становить  $\epsilon$ дине ціле з корпусом електродвигуна. Це така частина двигуна, яка слугу $\epsilon$  для збудження магнітного поля.



## Електродвигуни постійного струму застосовують в:

- Електротранспорті (трамваї, тролейбуси, електровози, електромобілі).
- Використовують як стартери для запуску двигунів внутрішнього згоряння.

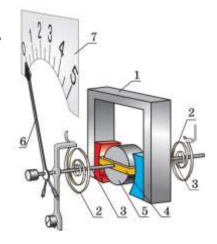
## Проблемне питання

• Які переваги мають електричні двигуни перед тепловими?

# 3. Принцип дії електровимірювальних приладів

Схема вимірювального механізму приладу магнітоелектричної системи:

- 1 постійний нерухомий магніт;
- 2 спіральні пружини;
- 3 півосі;
- 4 рамка, жорстко закріплена на півосях;
- 5 нерухоме осердя;
- 6 стрілка;
- 7 шкала.



Коли струм у рамці 4 відсутній, спіральні пружини 2 утримують півосі 3, а отже, й стрілку 6 таким чином, що кінець стрілки встановлюється на нульовій позначці.

Коли прилад вмикають у коло, в рамці починає йти струм і внаслідок дії сил Ампера рамка повертається в магнітному полі постійного магніту 1. Разом із рамкою повертаються півосі, а отже, і стрілка.

Під час повертання рамки закручуються пружини й виникають додаткові сили пружності. Коли момент сил пружності зрівноважує момент сил Ампера, повертання припиняється, а стрілка залишається відхиленою на певний кут. Чим більша сила струму в рамці, тим на більший кут відхилиться стрілка і тим більшими будуть покази приладу.

### 4. Амперметр і вольтметр

## Проблемне питання

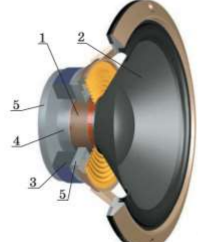
• Чи відрізняються будова та принцип дії амперметрів і вольтметрів?

За внутрішньою будовою амперметр і вольтметр  $\epsilon$  практично однаковими; відрізняються лише їхні електричні опори.

*Амперметр* вмикають у коло послідовно, тому його опір має бути якнайменшим, інакше сила струму в колі значно зменшиться.

**Вольтметр** приєднують до кола паралельно з пристроєм, на якому вимірюють напругу, отже, щоб сила струму в колі майже не змінювалася, опір вольтметра має бути якнайбільшим.

## 5. Електродинамічний гучномовець



Електродинамічний гучномовець (динамік) — це пристрій, який перетворює електричний сигнал на чутний звук.

### Будова електродинамічного гучномовця:

1 — звукова котушка; 2 — дифузор; 3 — постійний кільцевий магніт; 4 — керн; 5 — фланці.

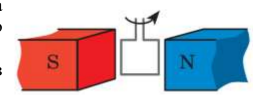
Якщо котушкою тече струм, на витки котушки діють сили Ампера, що змушують котушку рухатися вздовж керна, – котушка втягується в зазор кільцевого магніту.

Разом із котушкою коливається і прикріплений до неї дифузор, який «штовхає» повітря, створюючи звукову хвилю, – гучномовець випромінює звук.

### IV. ЗАКРІПЛЕННЯ НОВИХ ЗНАНЬ І ВМІНЬ

1. На рисунку зображено рамку зі струмом, яка повертається в магнітному полі постійного магніту. Визначте напрямок струму в рамці.

По лівій стороні рамки вгору, по правій вниз (визначаємо за допомогою правила лівої руки)



2. Чому в разі послідовного приєднання вольтметра до кола сила струму в колі значно зменшується?

Вольтметр має великий опір, щоб при паралельному з'єднанні сила струму в колі не зменшилась. При послідовному з'єднанні вольтметра:  $I = \frac{U}{R+R_V}$ . Тому сила струму в колі зменшується.

3. На затискачах вимірювальних приладів магнітоелектричної системи зазначено полярність («+» і «-»). Що буде, якщо, вмикаючи прилад, не дотриматися полярності?

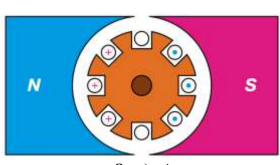
У магнітоелектричних вимірювальних приладах рамка, а разом з нею і стрілка можуть обертатися як за часовою стрілкою, так і проти неї. За відсутності струму стрілка встановлюється на «0». При правильному підключенні стрілка відхиляється праворуч до потрібної поділки, при неправильному — ліворуч, де шкали немає і стрілка може погнутися.

4. На рисунку зображено розріз електродвигуна, по обмотці якого проходить струм. У якому напрямку обертається ротор (якір): за годинниковою чи проти годинникової стрілки?

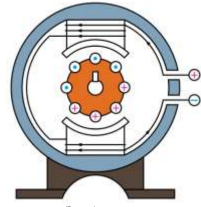
Ротор обертається проти годинникової стрілки (визначаємо за допомогою правила лівої руки).

5. Визначте полюси електромагніту і напрямок обертання ротора (якоря).

За допомогою правила правої руки визначаємо, що зверху до ротора напрямлений північний полюс електромагніту, а знизу до ротора напрямлений південний полюс електромагніту. Ротор обертається за годинниковою стрілкою (визначаємо за допомогою правила лівої руки).



Завд. 4



Завд. 5

### ПІДБИТТЯ ПІДСУМКІВ УРОКУ

#### Бесіда за питаннями

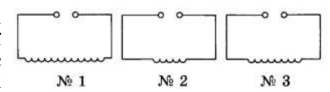
- 1. Чому рамка зі струмом повертається в магнітному полі? чому зупиняється?
- 2. Назвіть основні частини електродвигуна.
- 3. Що таке колектор? Який принцип його роботи?
- 4. Як улаштований ротор електродвигуна?
- 5. Що являє собою статор електродвигуна?
- 6. Назвіть переваги електричних двигунів порівняно з тепловими.
- 7. Опишіть будову та принцип дії вимірювальних приладів магнітоелектричної системи.
- 8. Чи відрізняються будова та принцип дії амперметрів і вольтметрів? Якщо так, то чим?
  - 9. Опишіть будову та принцип дії гучномовця.

### домашне завдання

Опрацювати § 7, Вправа № 7 (4, 5), Виконати самостійну роботу Виконане Д/з відправте на Human, Або на елетрону адресу Kmitevich.alex@gmail.com

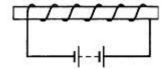
## Самостійна робота з теми «Електромагніти та їх застосування» 1 варіант

- 1. Як розміщується котушка зі струмом, що висить на гнучких дротах і здатна вільно повертатися в горизонтальній площині? ( $1 \, \textit{бал}$ )
- а) Довільно, тобто в будь-якому напрямку
- б) Перпендикулярно до напрямку північ-південь
- в) Як компас: вісь котушки набуває спрямованості на південний і північний полюси Землі
- 2. Від чого залежить магнітна дія котушки зі струмом? (1 бал)
- а) Від числа витків, сили струму і напруги на її кінцях
- б) Від сили струму, опору дроту і наявності або відсутності залізного осердя всередині котушки
- в) Від числа витків, сили струму і наявності або відсутності залізного осердя
- 3. На схемах умовними знаками зображені котушки, що відрізняються одна від одної тільки числом витків. Яка з них здійснює найменшу магнітну дію при рівних силах струму в них?

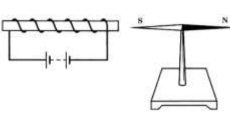


- a) № 1
- б) № 2
- B) № 3
- (1 бал)
- 4. Силу струму в котушці збільшилась. Як змінилась її магнітна дія? (1 бал)
- а) Збільшилася
- б) Зменшилася
- в) Не змінилася

- 5. Електромагніт це (1 бал)
- а) Котушка, в якій можна змінювати силу струму
- б) Будь-яка котушка зі струмом
- в) Котушка з залізним осердям всередині
- 6. Який прилад потрібно увімкнути в електричне коло електромагніту, щоб регулювати його магнітну дію? (1 бал)
- а) Гальванометр
- б) Амперметр
- в) Реостат
- 7. Як розташовані магнітні полюси соленоїда, підключеного до джерела струму?  $(1,5\ бали)$



8. В якому напрямку повертатиметься магнітна стрілка після замикання кола?  $(1,5 \, \text{бали})$ 



9. Як зміниться підйомна сила електромагніту, якщо повзунок реостата перемістити праворуч? (3 бали)

