

**Переменный  
электрический ток.**

**Резонанс в  
электрической  
цепи.**





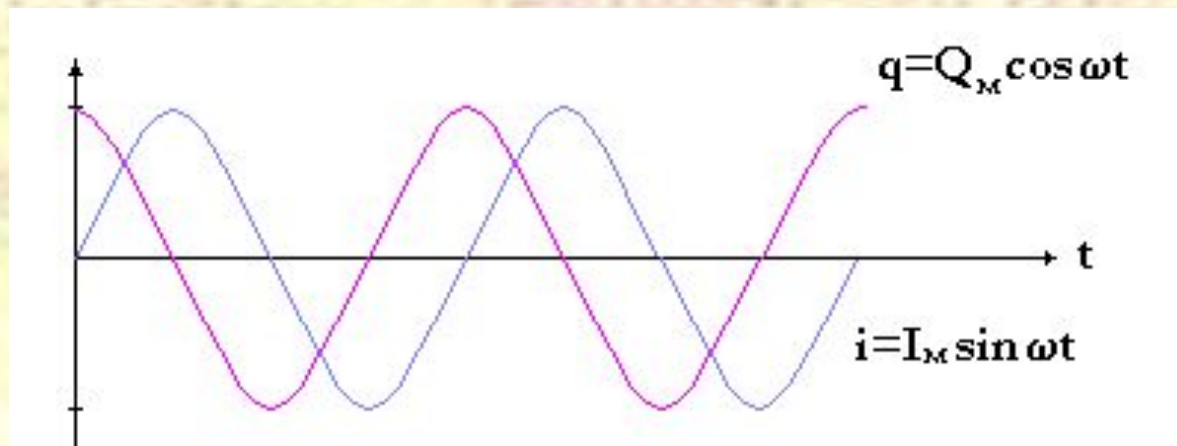
- 1. Электроёмкость**
- 2. Индуктивность**
- 3. Закон электромагнитной индукции**
- 4. Магнитный поток**
- 5. Электромагнитные колебания**
- 6. Свободные электромагнитные колебания**
- 7. Вынужденные электромагнитные колебания**
- 8. Колебательный контур**
- 9. Из чего состоит колебательный контур**
- 10. Идеальный колебательный контур**

$$I = I_{\max} \cos(\omega t + \varphi_0)$$

$$q = q_{\max} \cos \omega t$$

$$I_{\max} = q_{\max} \omega$$

*амплитудное значение силы тока*





**1А- 3Б**

**2А- 5Б**

**3А- 4Б**

**4А- 1Б**

**5А- 2Б**



**1 - 2**



**2 - 1**

**3 - 2**

**4 - 3**

**5 - 4**

**6 - 1**

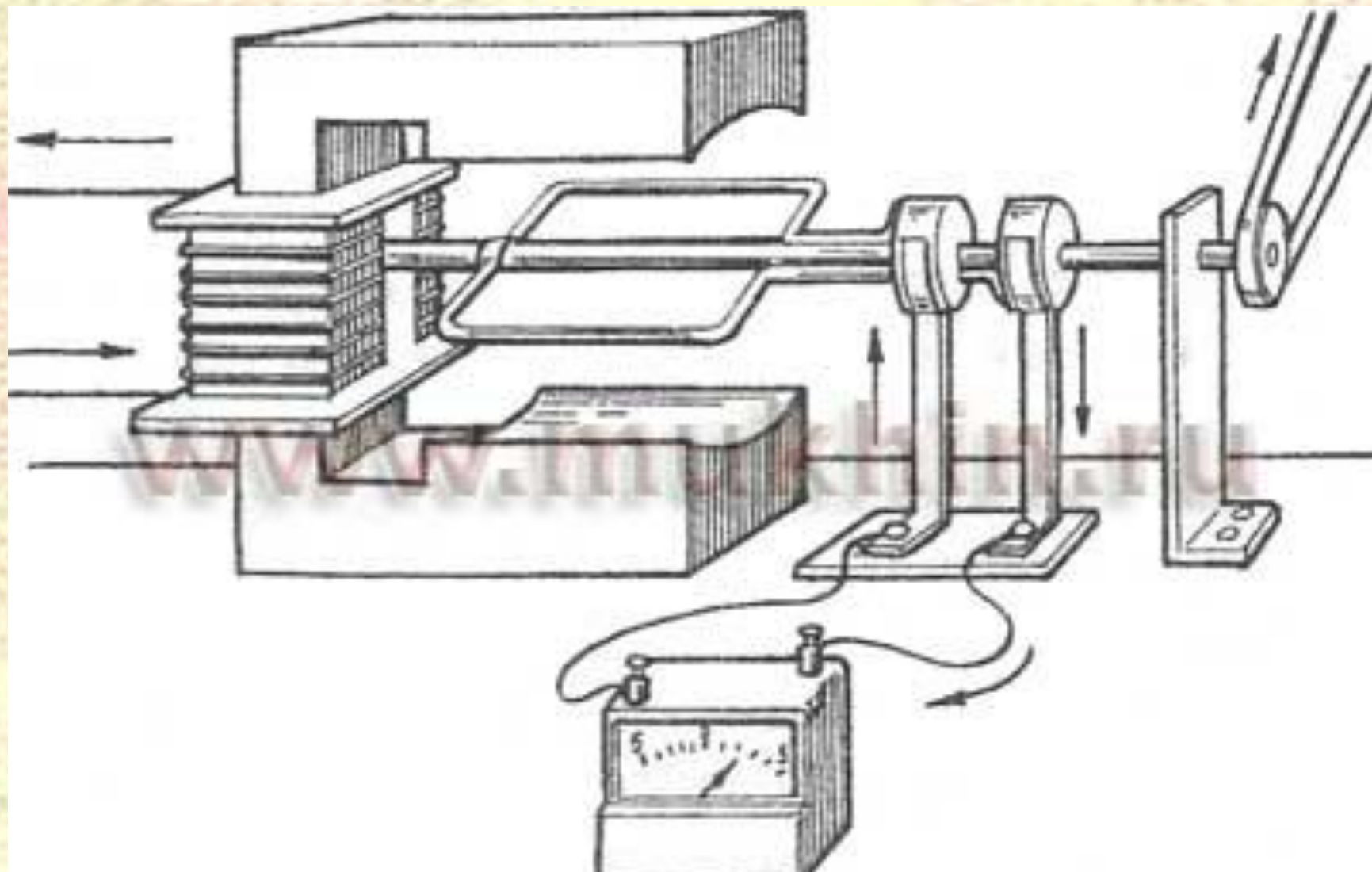


**1. Какова индуктивность катушки, если при её включении в электрический колебательный контур с конденсатором с ёмкостью 20мкФ, возникли свободные колебания с частотой 50Гц?**

**2. Конденсатор электроёмкостью 20мкФ, заряженный до напряжения 200В, подключили к выводам катушки индуктивности 0,1Гн. Какова максимальное возможное значение силы тока?**



# Переменный электрический ток



1. Переменный ток
2. Частота переменного тока
3. Формула для переменный ЭДС
4. Формула амплитудной ЭДС
5. Формула связи угла вращения рамки с частотой вращения

1.

2. 50Гц

3.

$$e = \varepsilon_m \sin(\omega t + \varphi_0)$$

4.

$$\varepsilon_m = N S B \omega$$

5.  $\alpha = 2\pi n t$

$\omega = 2\pi n$





6. Активное сопротивление
7. Формула колебаний силы тока и напряжения в цепи с активным сопротивлением
8. Формула связи максимальной силы тока и напряжения
9. Формула действующего значения силы тока и напряжения
10. Формула средней мощности

6. **Активное сопротивление-устройство, преобразующее электрическую энергию во внутреннюю**

7.  $u = U_{\max} \cos \omega t$

$$i = I_{\max} \cos \omega t$$

8.

$$R = \frac{U_m}{I_m}$$

9.

$$U = \frac{U_m}{\sqrt{2}}$$

10.

$$P = I_{\max}^2 R / 2$$

# **Действующее значение силы тока-**

**сила постоянного тока, который на  
одинаковом сопротивлении за время  
равное одному периоду выделяет  
такое же количество теплоты, что и  
данный переменный ток за тоже  
время.**



# Домашнее задание

1. § 30-32

2. 978,980,981

983,984,988

986,993,995

3. Презентации

-генератор переменного тока

-производство и передача  
электроэнергии



