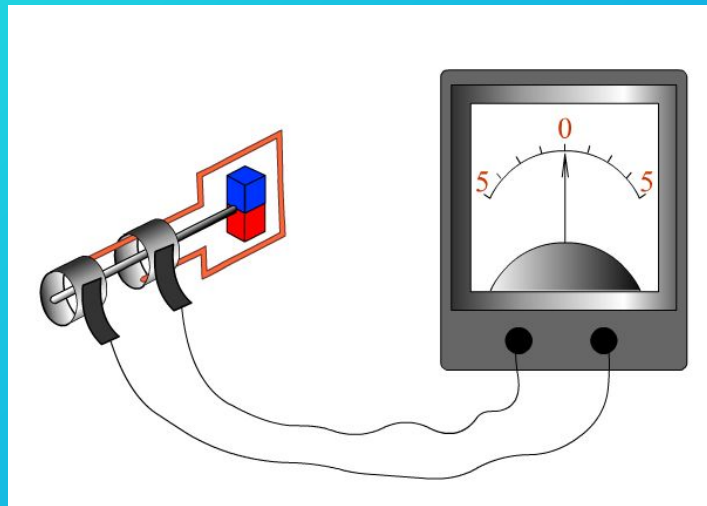


# Переменный электрический ток



## Цели урока:

Сформировать представление о переменном токе. Рассмотреть основные особенности активного сопротивления. Раскрыть основные понятия темы: период, частота, значение пика (амплитудное значение), среднеквадратичное значение, применяемых к переменному напряжению или току; представить синусоидальный переменный ток либо напряжение с помощью уравнения формы  $x=x_{max}\sin\omega t$ ;

*ЦО.11.4.3.2- характеризовать переменный ток, используя такие физические величины как период, частота, максимальное и эффективное/действующее значения напряжения, тока, электродвижущая сила*

Картофелечистка

а



Хлеборезка



Тестомесильная  
машина



Протирочная машина

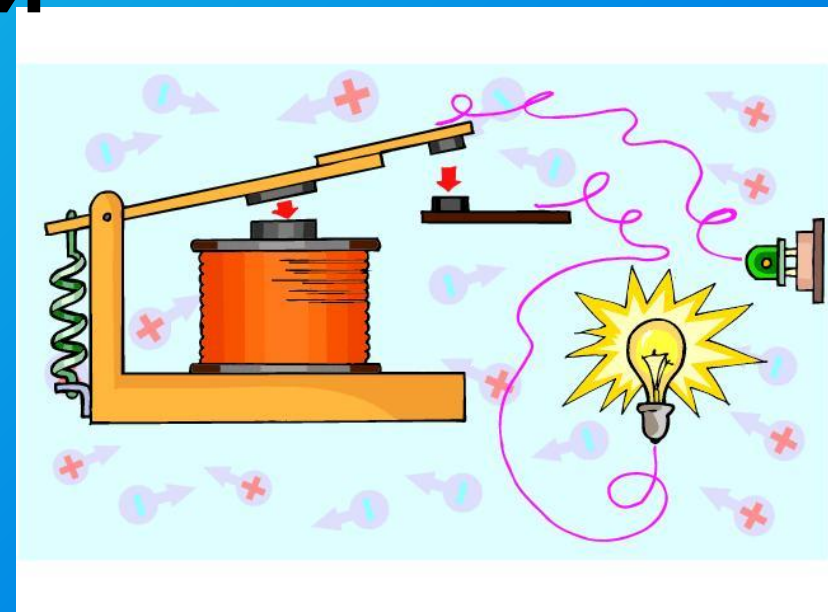


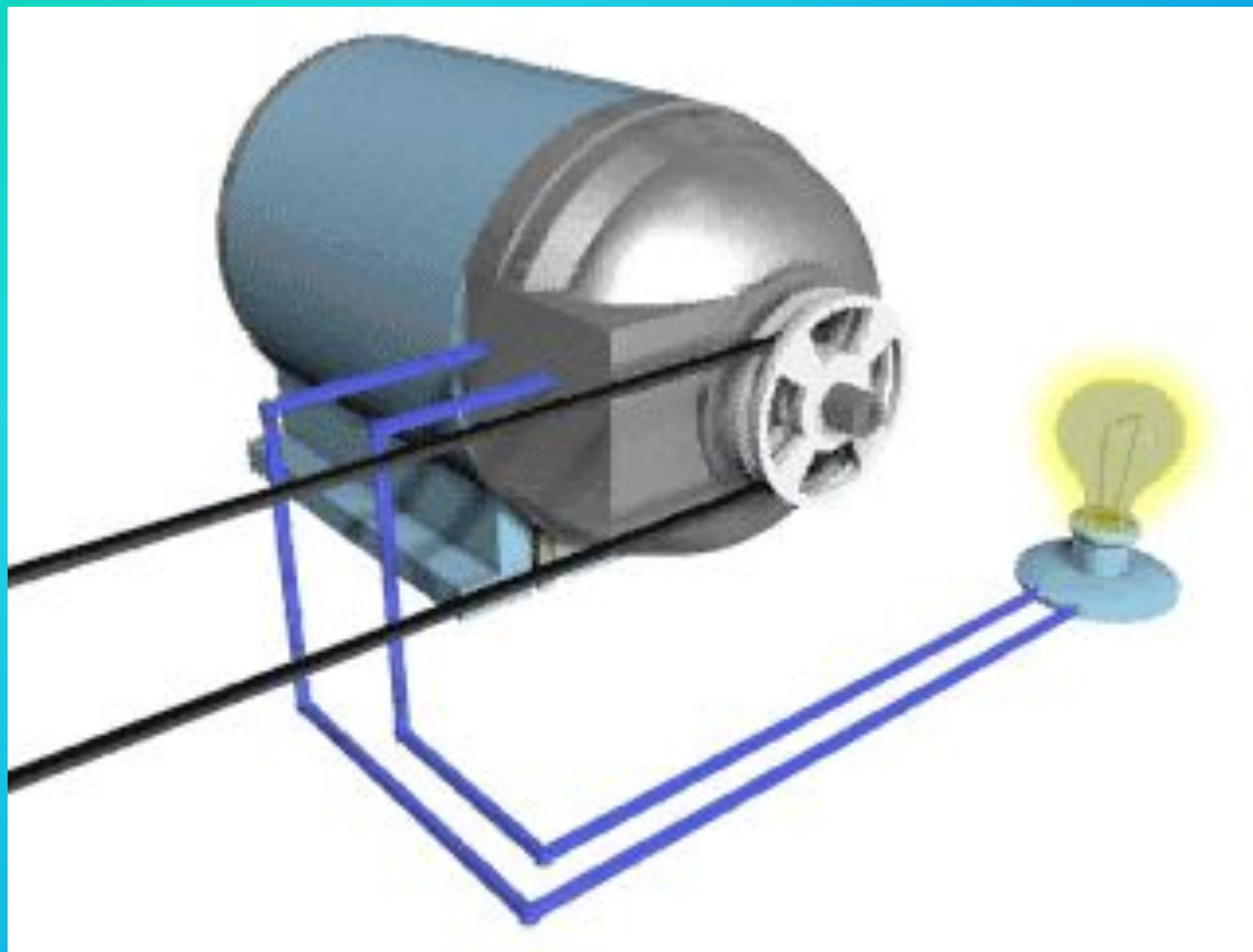
Электромясорубка



**Электрический ток величина и направление которого меняются с течением времени называется переменным.**

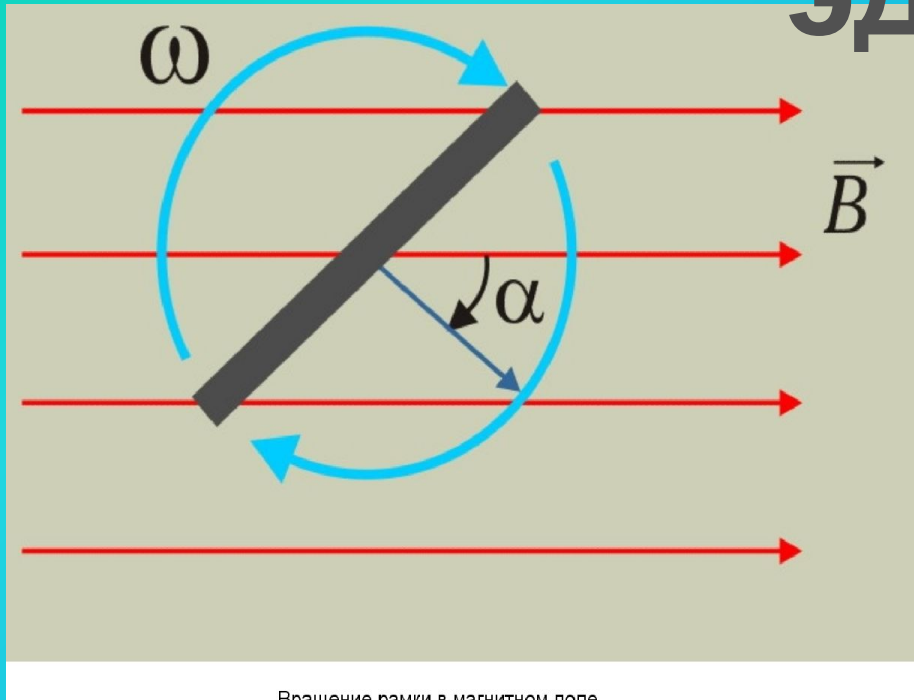
**Переменный электрический ток представляет собой вынужденные электромагнитные колебания.**





# Получение переменной

ЭДС



Переменный ток может возникать при наличии в цепи переменной ЭДС. Получение переменной ЭДС в цепи основано на явлении электромагнитной индукции. Для этого токопроводящую рамку равномерно с угловой скоростью  $\omega$  вращают в однородном магнитном поле. При этом значение угла  $\alpha$  между нормалью к рамке и вектором магнитной индукции будет определяться выражением:

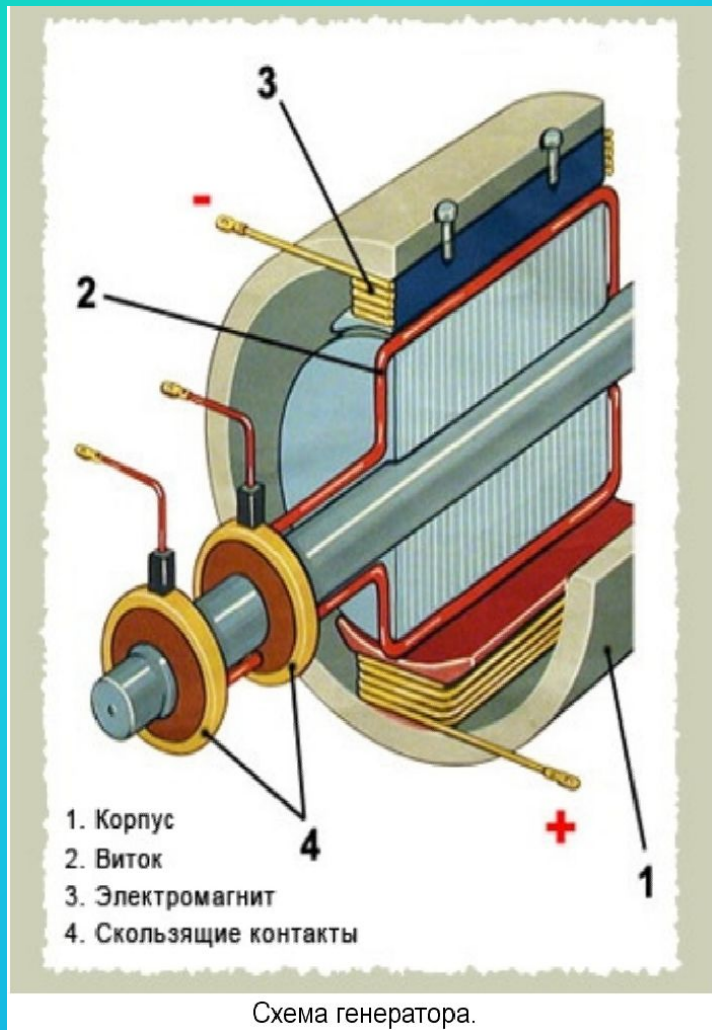
$$\alpha = \omega \cdot t$$

Следовательно, величина магнитного потока, пронизывающего рамку, будет изменяться со временем по гармоническому закону:

$$\Phi = B \cdot S \cdot \cos \alpha = B \cdot S \cdot \cos \omega \cdot t$$

Согласно закону Фарадея, при изменении потока магнитной индукции, пронизывающего контур, в контуре возникает ЭДС индукции. Используя понятие производной, уточняем формулу для закона электромагнитной индукции

$$e = -\Phi'_t = -(B \cdot S \cdot \cos \omega \cdot t)'_t = B \cdot S \cdot \omega \sin \omega \cdot t$$



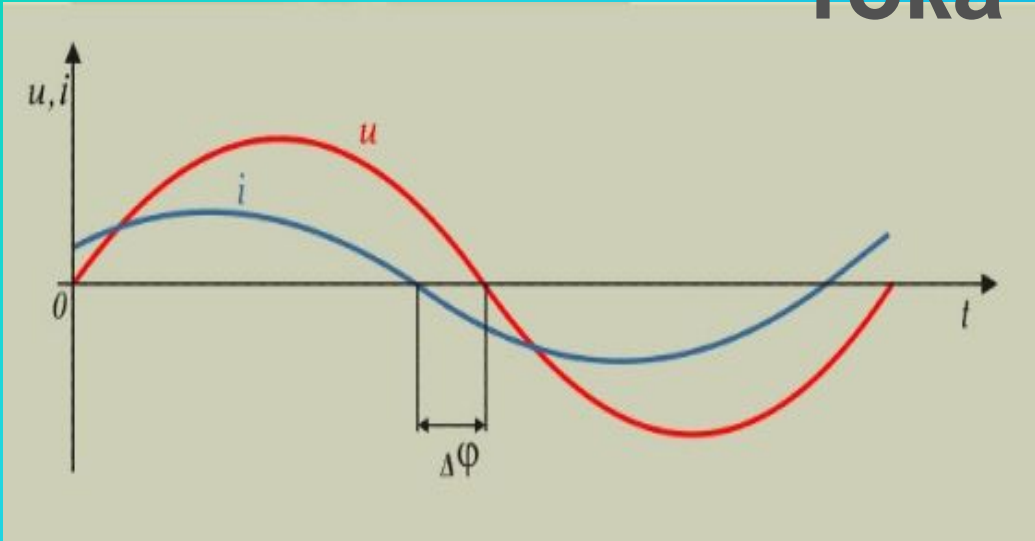
При изменении магнитного потока, пронизывающего контур, ЭДС индукции также изменяется со временем по закону синуса (или косинуса).

$\mathcal{E}_m = B \cdot S \cdot \omega$  - максимальное значение или амплитуда ЭДС.

Если рамка содержит **N** витков, то амплитуда возрастает в **N** раз.  
Подключив источник переменной ЭДС к концам проводника, мы создадим на них переменное напряжение:

$$u = U_m \cdot \sin \omega \cdot t$$

# Общие соотношения между напряжением и силой тока



В таких случаях принято говорить, что существует сдвиг фаз между колебаниями тока и напряжения. В общем случае мгновенное значение напряжения и силы тока можно определить:

$$u = U_m \cdot \sin \omega t$$

или

$$i = I_m \sin(\omega t + \varphi)$$

$$u = U_m \cos \omega t$$

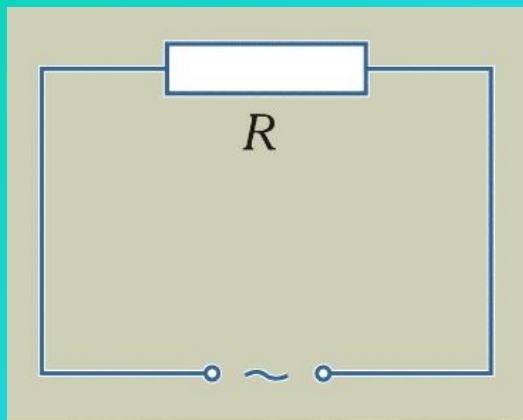
$$i = I_m \cos(\omega t + \varphi)$$

$\varphi$  – сдвиг фаз между колебаниями тока и напряжения

$I_m$  – амплитуда тока, А.

Как и в случае постоянного тока, сила переменного тока определяется напряжением на концах проводника. Можно считать, что в данный момент времени сила тока во всех сечениях проводника имеет одно и то же значение. Но фаза колебаний силы тока может не совпадать с фазой колебаний напряжения.

# Резистор в цепи переменного



Рассмотрим цепь, содержащую нагрузку **тока**, электрическое сопротивление которой велико. Это сопротивление мы теперь будем называть активным, так как при наличии такого сопротивления электрическая цепь поглощает поступающую к ней от источника тока энергию, которая превращается во внутреннюю энергию проводника. В такой цепи:

$$u = U_m \cdot \cos \omega \cdot t$$

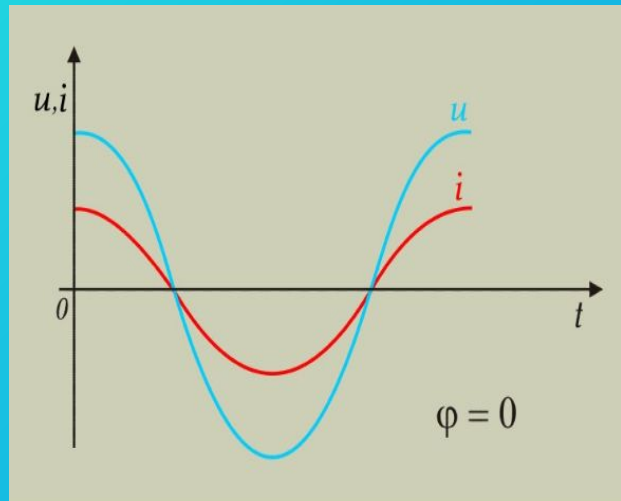
Электрические устройства, преобразующие электрическую энергию во внутреннюю, называются

**активными сопротивлениями**

Поскольку мгновенное значение силы тока прямо пропорционально мгновенному значению напряжения, то его можно рассчитать по закону Ома для участка цепи:

$$i = \frac{u}{R} = \frac{U_m \cdot \cos \omega t}{R} = I_m \cdot \cos \omega t$$

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



В цепи с активным сопротивлением сдвиг фаз между колебаниями силы тока и напряжения равен нулю, т.е. колебания силы тока совпадают по фазе с колебаниями напряжения.

# Действующие значения напряжения и силы тока

Когда говорят, что напряжение в городской электрической сети составляет 220 В, то речь идёт не о мгновенном значении напряжения и не его амплитудном значении, а о так называемом **действующем значении**.

Когда на электроприборах указывают силу тока, на которую они рассчитаны, то также имеют в виду **действующее значение силы тока**.



## ФИЗИЧЕСКИЙ СМЫСЛ

Действующее значение силы переменного тока равно силе постоянного тока, выделяющего в проводнике то же количество теплоты, что и переменный ток за то же время.

$$I = \frac{I_m}{\sqrt{2}}$$

Действующее значение напряжения:

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

# ВЫВОД

ы

На этом уроке вы узнали, что:

- переменный электрический ток представляет собой вынужденные электромагнитные колебания, в которых сила тока в цепи изменяется со временем по гармоническому закону;
- получение переменной ЭДС в цепи основано на явлении электромагнитной индукции;
- на активном сопротивлении разность фаз колебаний силы тока и напряжения равна нулю;
- действующие значения переменного тока и напряжения равны значениям постоянного тока и напряжения, при которых в цепи с тем же активным сопротивлением выделялась бы та же энергия;
- мощность в цепи переменного тока определяется теми же соотношениями, что и мощность постоянного тока, в которые вместо силы постоянного тока и постоянного напряжения подставляют соответствующие действующие

# РЕШЕНИЕ ЗАДАЧ

Рамка, имеющая 100 витков, вращается с частотой 15 Гц в однородном магнитном поле индукцией 0,2 Тл. Чему равна площадь рамки, если амплитудное значение возникающей в ней ЭДС 45 В?

**ДАНО:**

$$N=100$$

шт

$$v=15 \text{ Гц}$$

$$B=0,2 \text{ Тл}$$

$$\epsilon_m = 45 \text{ В}$$

$$S - ?$$

**ОТВЕТ:**  $S = 0,024$

**РЕШЕНИЕ:**

$$e = \epsilon_m \sin \omega t$$

$$\epsilon_m = BS \omega$$

$$\omega = 2\pi/T = 2\pi v$$

$$\epsilon_m = BS 2\pi v (1 \text{ виток})$$

$$\epsilon_{mn} = BSN 2\pi v$$

$$S = \epsilon_{mn} / (BN 2\pi v)$$

**ВЫЧИСЛЕНИЕ.**

$$S = \frac{45}{0,2 \cdot 100 \cdot 2 \cdot 3,14 \cdot 15} = 0,024 \text{ м}^2$$

**РАЗМЕРНОСТЬ:**

$$[S] = \left[ \frac{B}{\text{Tл} \cdot \text{Гц}} \right] = \frac{\frac{\text{Дж}}{\text{Кл}}}{\frac{\text{Н}}{\text{А} \cdot \text{м}} \cdot \frac{1}{\text{с}}} =$$

$$= \frac{\frac{\text{Н} \cdot \text{м}}{\text{А} \cdot \text{с}}}{\frac{\text{Н}}{\text{А} \cdot \text{м}} \cdot \frac{1}{\text{с}}} = \text{м}^2$$

$\text{м}^2$