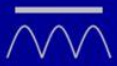


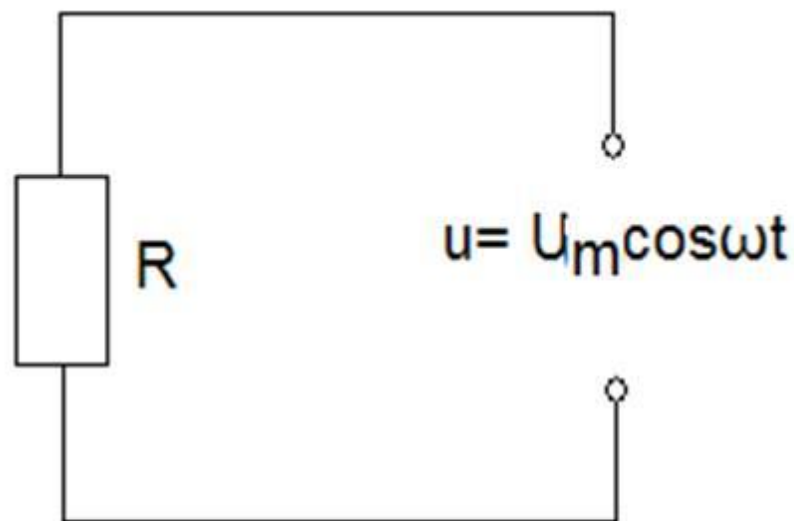
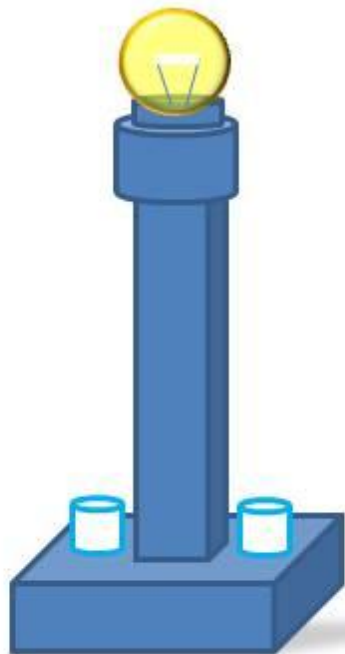
Резистор, конденсатор, катушка индуктивности в цепи переменного тока

	R C L	
	в цепи переменного тока - 2	
		

MyShared

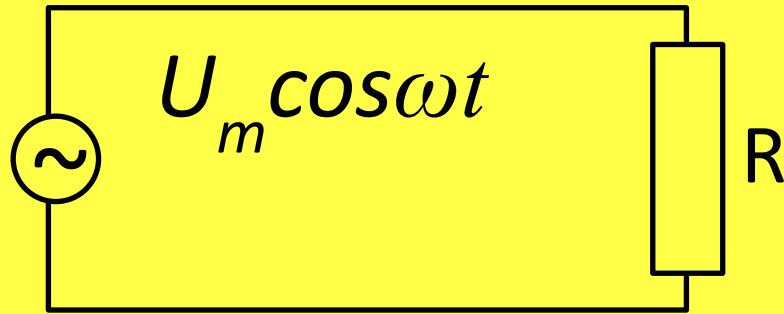
АКТИВНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ В ЦЕПИ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА

- Электрические устройства, преобразующие электрическую энергию во внутреннюю, называются активными сопротивлениями.



1. Резистор в цепи переменного

Схема включения

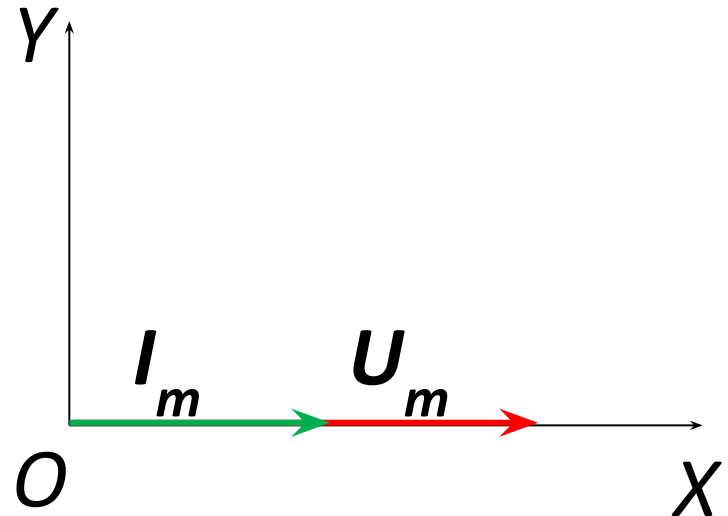
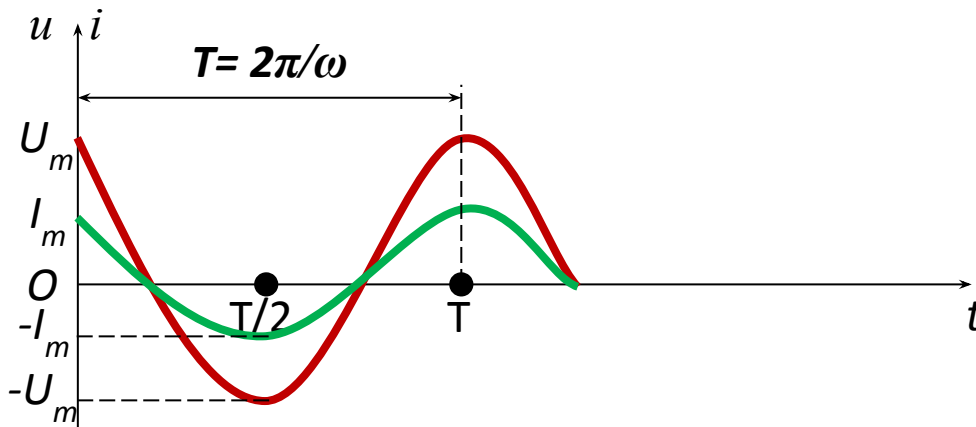


$$u = U_m \cos \omega t$$

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

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

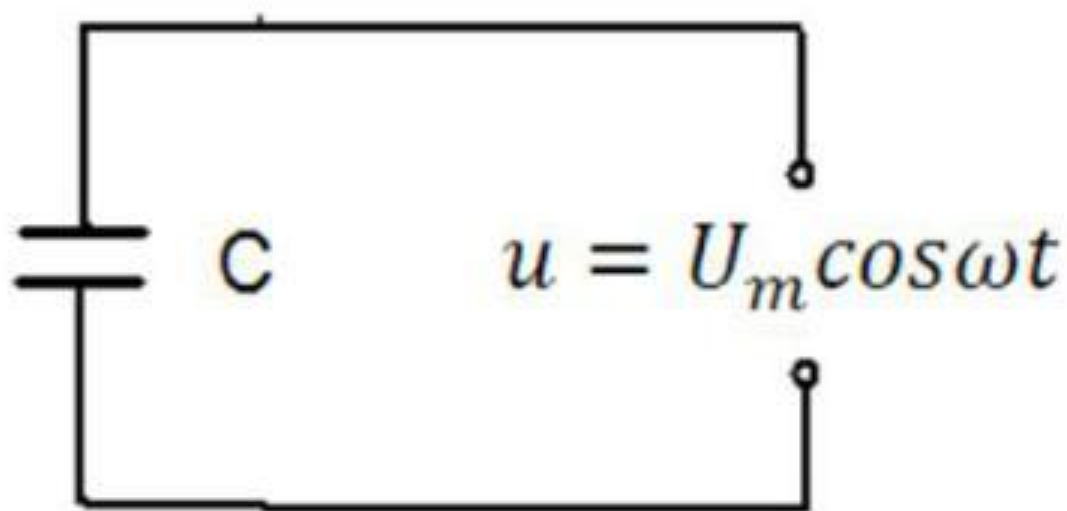
R – активное сопротивление



Напряжение и сила тока в резисторе совпадают по фазе в любой момент

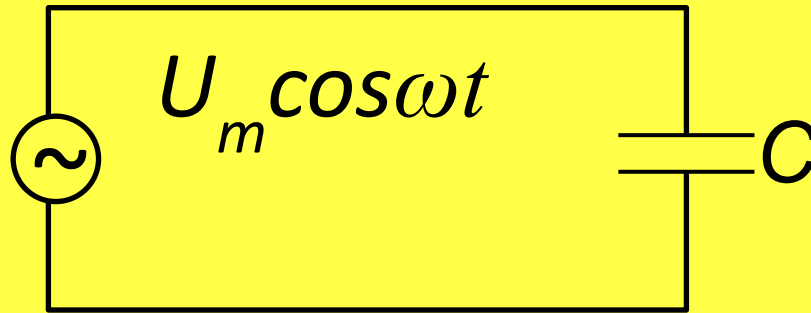
ЕМКОСТНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ В ЦЕПИ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА

- Емкостное сопротивление - величина, характеризующая сопротивление, оказываемое переменному току электрической емкостью



3. Конденсатор в цепи переменного тока

Схема включения



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

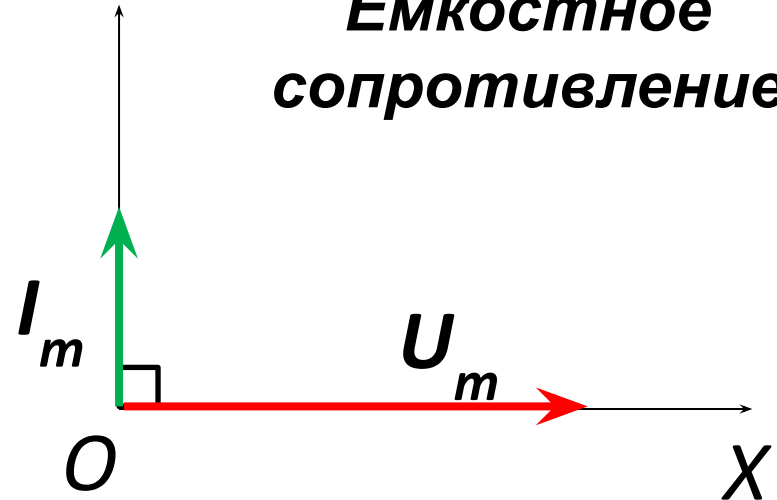
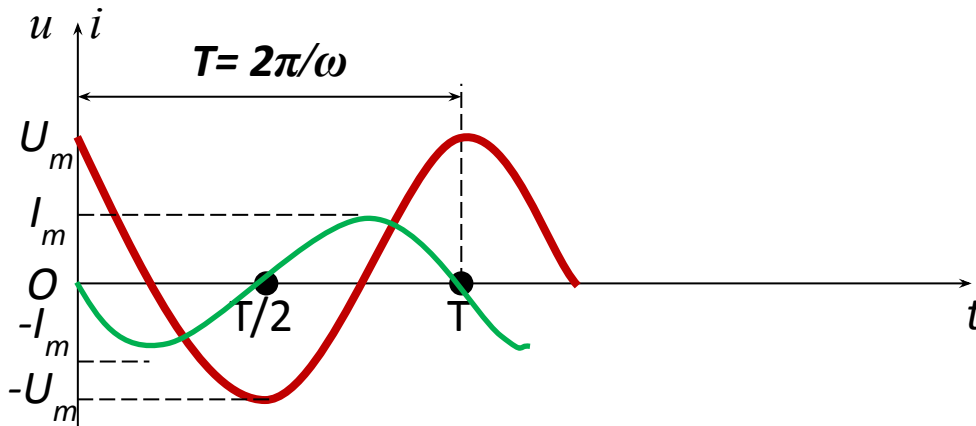
$$i = q' = (CU)' = CU_m (\cos \omega t)'$$

$$i = -I_m \sin \omega t$$

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

$$x_c = \frac{1}{\omega C}$$

**Ёмкостное
сопротивление**



**Сила тока через конденсатор опережает
напряжение на нем на $\pi/2$**

Проанализируем формулу емкостного сопротивления:

$$X_C = \frac{1}{\omega C} = \frac{1}{2\pi\nu C}$$

Из формулы видно, что сопротивление конденсатора обратно пропорционально частоте протекающего тока и его электроемкости :

$$\nu \uparrow \Rightarrow X_C \downarrow$$

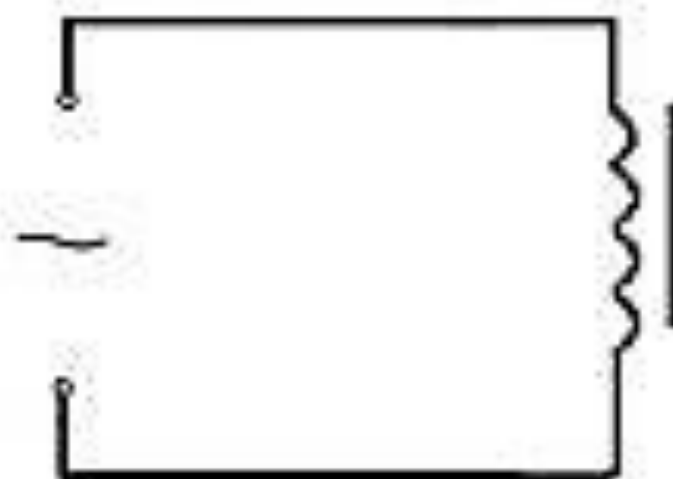
$$\nu = \infty \Rightarrow X_C = 0$$

$$\nu = 0 \Rightarrow X_C = \infty$$

Сопротивление конденсатора уменьшается с ростом частоты, значит конденсатор хорошо проводит высокочастотные колебания и плохо – низкочастотные, а постоянный ток вообще не проводит

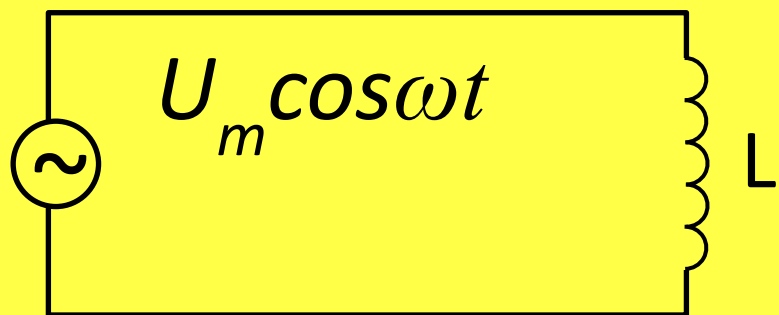
ИНДУКТИВНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ В ЦЕПИ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА

Индуктивное сопротивление- величина, характеризующее сопротивление, оказываемое переменному току индуктивностью цепи



5. катушка индуктивности в цепи переменного тока

Схема включения



тока

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

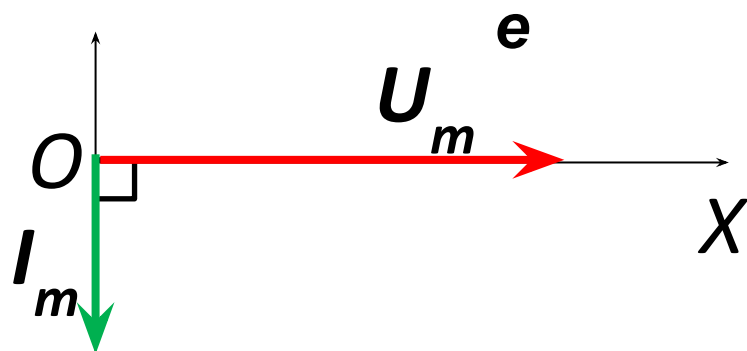
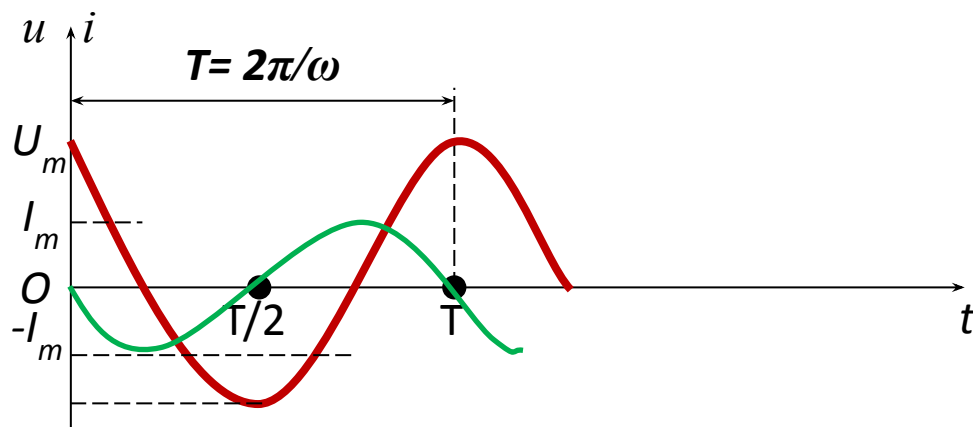
$$Li' = U_m \cos \omega t$$

$$i = I_m \sin \omega t$$

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

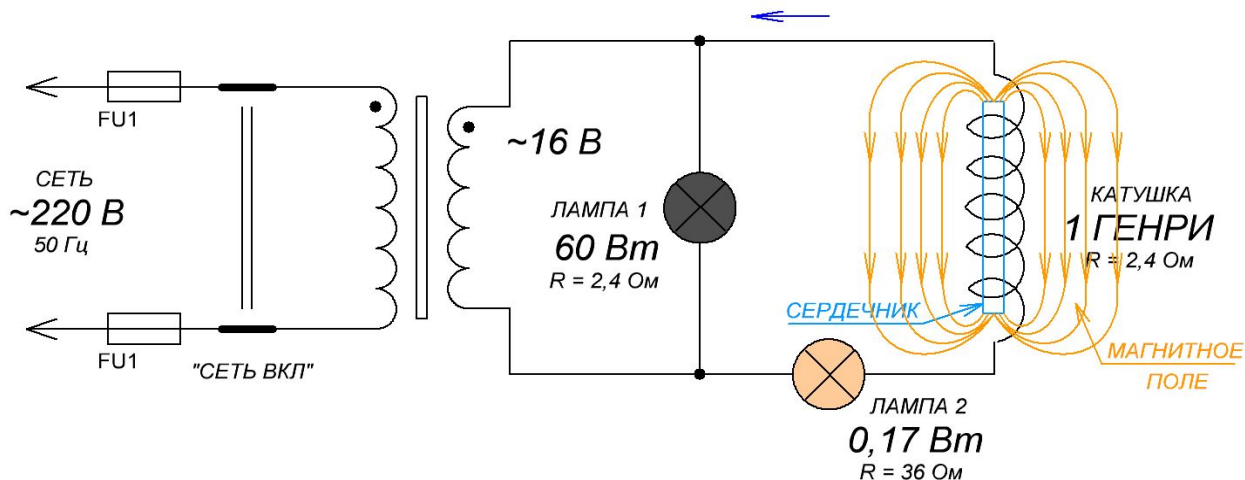
$$x_L = \omega L$$

**Индуктивное
сопротивление**



Колебания силы тока в катушке индуктивности отстают по фазе на $\pi/2$ от колебаний напряжения

Катушка в цепи переменного тока

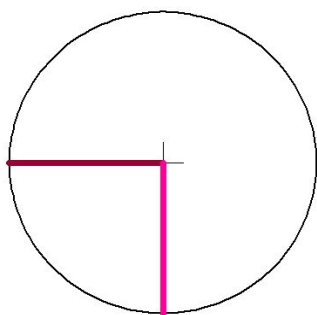


При работе катушки в цепи переменного тока из-за проявления свойств самоиндукции катушка оказывает сопротивление, которое зависит от индуктивности катушки и частоты колебаний.

Такое сопротивление называется индуктивным:

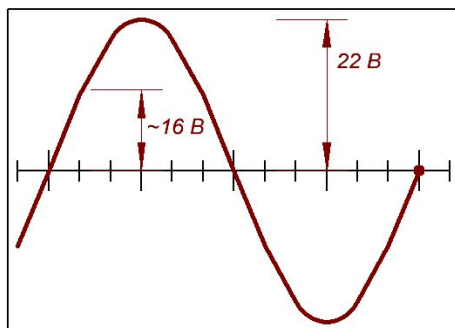
$$X_L = 2 \times \pi \times f \times L = 2 \times 3,14 \times 50 \text{ Гц} \times 1 \text{ Гн} = 314 \text{ Ом}$$

Указатель фазы
напряжения и тока



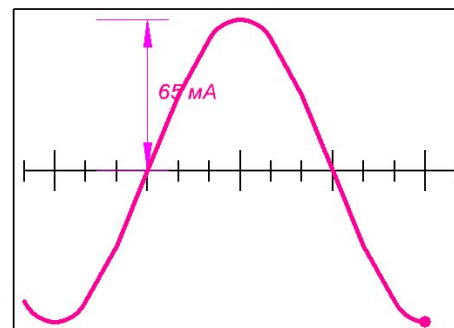
Фаза тока сдвинута на -90°

Напряжение на катушке (лампа 1)



Явление самоиндукции катушки
препятствует изменению тока в цепи
поэтому

Ток через катушку (лампа 2)



колебания силы тока через катушку отстают
от колебаний напряжения на четверть периода,
то есть на 90 градусов.

Проанализируем формулу индуктивного сопротивления:

$$X_L = \omega L = 2\pi\nu L$$

Из формулы видно, что индуктивное сопротивление прямо пропорционально частоте протекающего тока и индуктивности

$$\nu \uparrow \Rightarrow X_L \uparrow$$

$$\nu = \infty \Rightarrow X_L = \infty$$

$$\nu = 0 \Rightarrow X_L = 0$$

Индуктивное сопротивление увеличивается с ростом частоты, значит катушка хорошо проводит низкочастотные колебания и плохо – высокочастотные, а для постоянного тока оно равно нулю

НАГРУЗКА В ЦЕПИ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА

```
graph TD; A[НАГРУЗКА В ЦЕПИ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА] --> B[РЕАКТИВНАЯ]; A --> C[АКТИВНАЯ]; B --> D[Индуктивная]; B --> E[Емкостная];
```

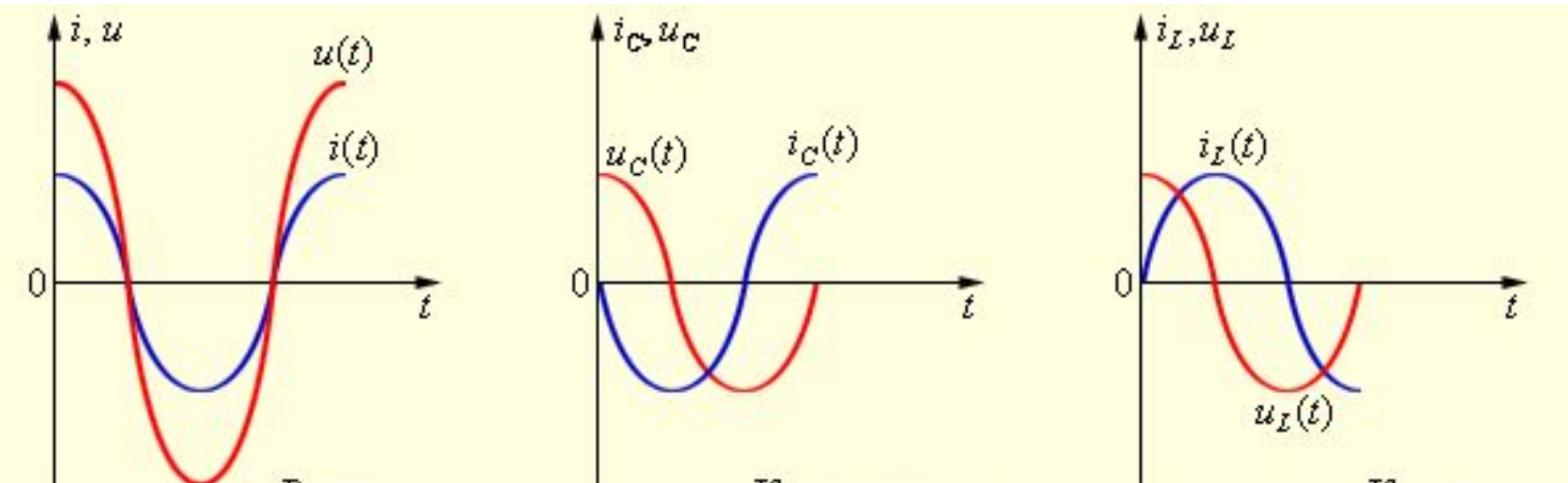
РЕАКТИВНАЯ

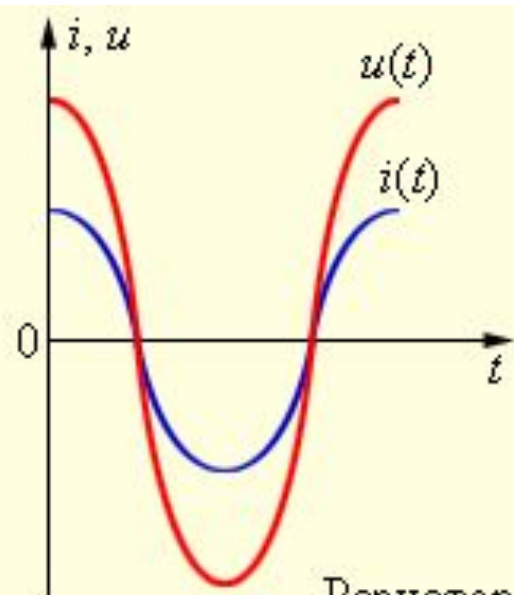
АКТИВНАЯ

Индуктивная

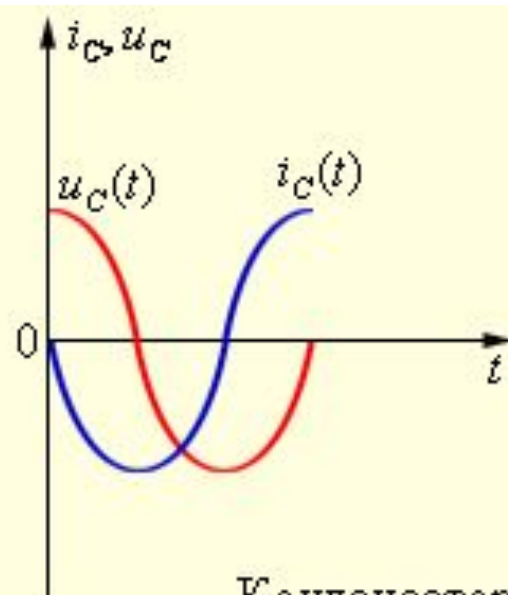
Емкостная

По указанным графикам определите что
включено в цепь переменного тока

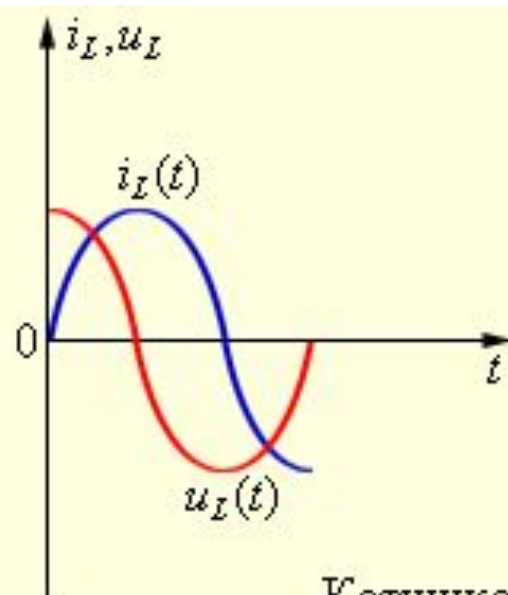




Резистор



Конденсатор



Катушка

Задача

Конденсатор включен в цепь переменного тока стандартной частоты с напряжением 220 В. Какова емкость конденсатора, если сила тока в цепи 2,5 А.

Дано:

$$I = 2,5 \text{ A}$$

$$U = 220 \text{ В}$$

$$\nu = 50 \text{ Гц}$$

C - ?

Решение:

Емкость конденсатора можно найти, используя формулу емкостного сопротивления:

$$X_C = \frac{1}{2\pi\nu C} \Rightarrow C = \frac{1}{2\pi\nu X_C}$$

Емкостное сопротивление найдем по закону Ома:

$$X_C = \frac{U}{I} = \frac{220 \text{ В}}{2,5 \text{ А}} = 88 \text{ Ом}$$

Тогда емкость конденсатора:

$$C = \frac{1}{2\pi\nu X_C} = \frac{1}{6,28 \times 50 \times 88} = 3,6 \times 10^{-5} \text{ Ф} = 36 \text{ мкФ}$$

Ответ: Емкость конденсатора 36 мкФ

- **I вариант**

1. **Катушка с ничтожно малым активным сопротивлением включена в цепь переменного тока стандартной частоты. Сила тока в цепи 2 А. Определить напряжение на катушке, если её индуктивность 0,2Гн.**
2. **Как изменится емкостное сопротивление воздушного конденсатора, если частота тока увеличится в 2 раза?**

- **II вариант**

1. **Катушка с ничтожно малым активным сопротивлением включена в цепь переменного тока стандартной частоты. Напряжение на катушке 120В. Определить силу тока в катушке, если её индуктивность 0,3Гн.**
2. **Как изменится емкостное сопротивление воздушного конденсатора, если емкость конденсатора увеличить в 2 раза?**

969. Катушка с ничтожно малым активным сопротивлением включена в цепь переменного тока с частотой 50 Гц. При напряжении 125 В сила тока равна 2,5 А. Какова индуктивность катушки?

Решение. Действующие значения напряжения и силы тока в цепи индуктивностью L связаны соотношением

$$U = 2\pi\nu LI,$$

где ν — частота. Из этой формулы находим выражение для индуктивности катушки:

$$L = \frac{U}{2\pi\nu I}.$$

Вычисления:

$$L = \frac{125\text{В}}{6,28 \cdot 50\text{Гц} \cdot 2,5\text{А}} \approx 0,16 \text{ Гн.}$$

Ответ: $L \approx 0,16 \text{ Гн.}$

Д/З §32-34