

# МОЩНОСТЬ В РЕЗИСТИВНЫХ ЦЕПЯХ

## 13 вариант

1. Постройте график мгновенной мощности резистора  $R_2$  в схеме на рисунке 1, покажите, что мгновенная мощность определяется формулой  $\frac{U_m \cdot I_m}{2}(1 - \cos 2\omega t)$ . Величины сопротивлений приведены в таблице 1.

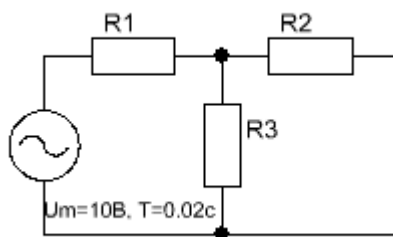


Рисунок 1 – Резистивная схема

Таблица 1. Величины сопротивлений резисторов

$R1, \Omega$	$R2, \Omega$	$R3, \Omega$
4	2	3

2. Мощность ламп накаливания  $X_1$ ,  $X_2$  и  $X_3$ , включенных на переменное напряжение с действующим значением 220В, равна 170, 110 и 150 Вт соответственно. Определите, какая лампа в цепи на рисунке 2 горит ярче, при решении учтите, что величина светового потока пропорциональна квадрату напряжения.

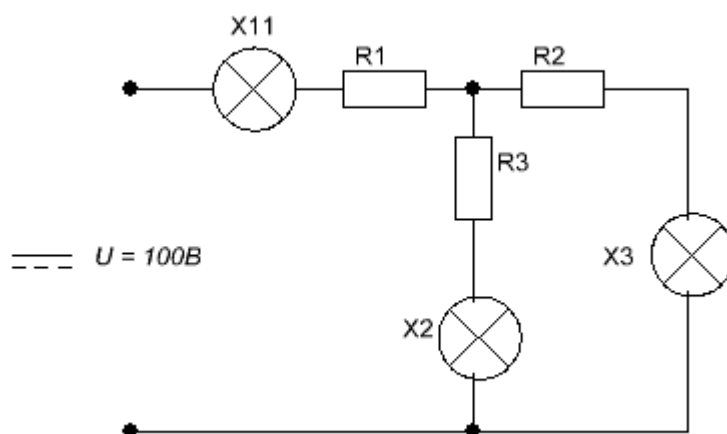


Рисунок 2 – Схема включения ламп накаливания

3. Постройте график мощности на резисторе  $R_2$  в зависимости от величины его сопротивления. Источник тока выдает 13А. Источник напряжения выдает 25В. Величины сопротивления прочих резисторов приведены в таблице 1.

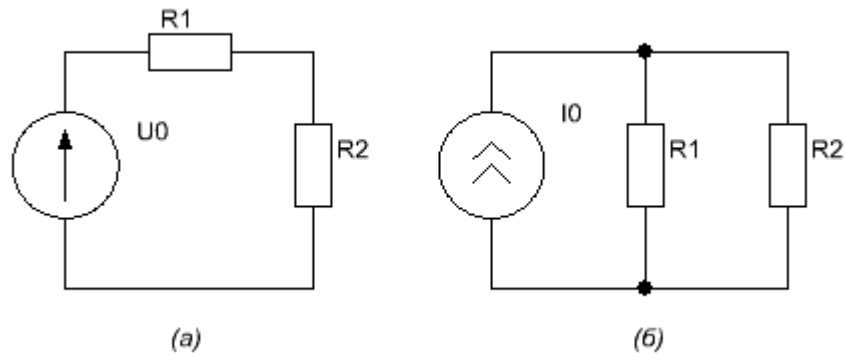


Рисунок 3 – Резистивная схема с: а – источником напряжения, б – источником тока.

4. Определите активную мощность всего двухполюсника, резистора R и диода VD при подключении к нему переменного синусоидального напряжения, амплитуда которого равна  $20\sqrt{2}$  В. Сопротивление резистора R примите равным сопротивлению резистора R3 из таблицы 1.

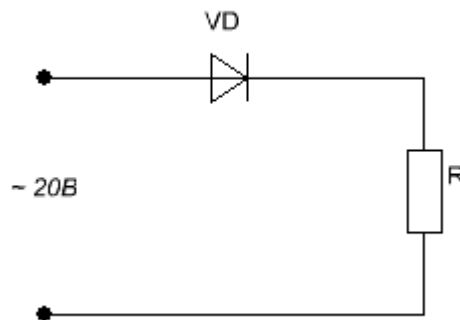


Рисунок 4 – Нелинейный пассивный двухполюсник

5. Цепь питается от переменного напряжения формы «меандр» с амплитудой 11В и периодом T равным 660мкс. Определите мощность, выделяемую на резисторе R<sub>2</sub>. Величины сопротивлений резисторов приведены в таблице 1.

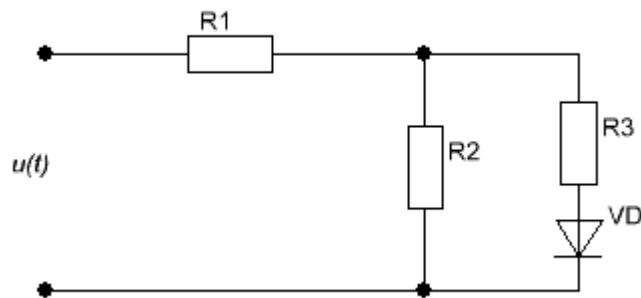


Рисунок 5 – Резистивная схема

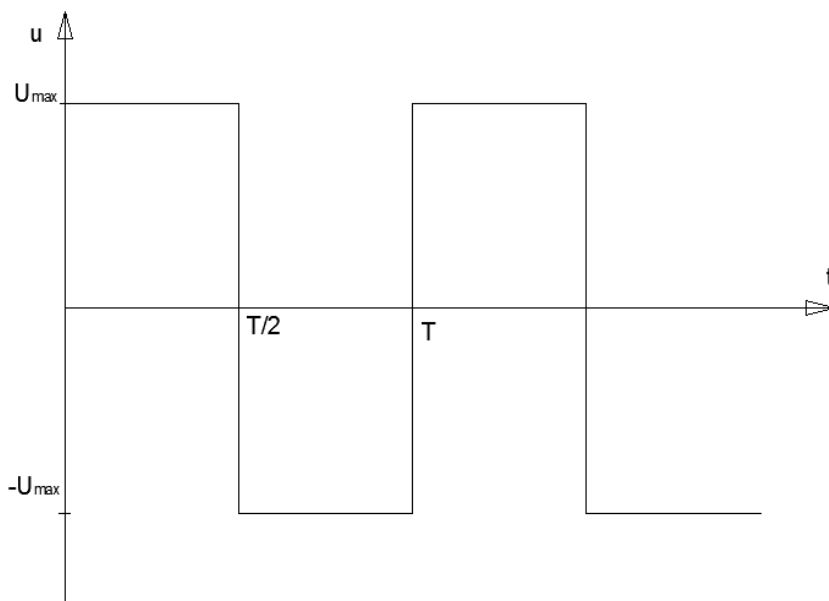


Рисунок 6 – Форма напряжения «меандр»

6. Подъемник оборудован электроприводом (то, что приводит механизм в движение) с двигателем постоянного тока, который питается от сети с постоянным напряжением 110В. Определите КПД подъемника, если известно, что при подъеме бкг со скоростью 15м/с привод потребляет из сети ток 8.5А.
7. Ток через зажимы двухполюсника при подключении его к сети постоянного тока с амплитудой 110В равен  $3\sqrt{2}$  А. Определите мощность двухполюсника при подключении его к сети 54В постоянного тока.
8. Энергия выделяемая в качестве тепла на резисторе  $R_c$  – это потери при передаче при передаче энергии нагрузке  $R$ . Сравните потери при величине  $R$  94Ω и 43Ω. Величину сопротивления резистора  $R_c$  примите равной 0.01Ω.

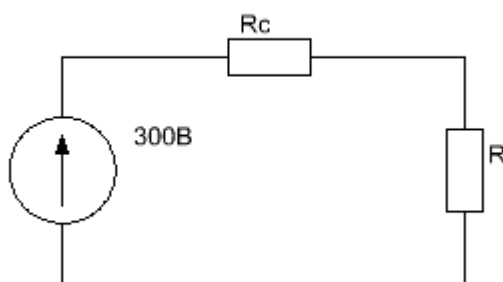


Рисунок 7 – Резистивная цепь

9. Дом питается от сети переменного тока 220В. В утренние часы и вечером дом потребляет 5кВт, в дневные часы 2.3кВт. Определите напряжение на вводе в дом в утренние и дневные часы, считая сопротивление сети равным 100млΩ.

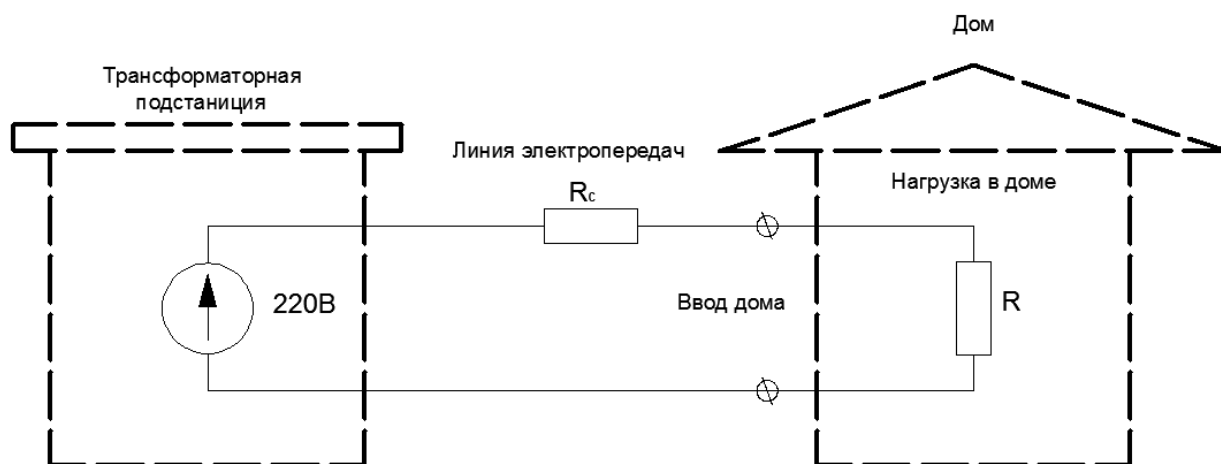


Рисунок 8 – Упрощенная схема электрической сети

10. На вводе дома из задания №9 стоит автоматический выключатель в целях защиты питающей линии отключающий нагрузку (разрывающий цепь) при токе, действующее значение которого превышает 23А. Определите максимальную мощность нагрузки на которую рассчитана эта защита.