



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
**ИНСТИТУТ ТЕХНОЛОГИЙ (ФИЛИАЛ) ФЕДЕРАЛЬНОГО**  
**ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО**  
**УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**  
**«ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**  
**В Г. ВОЛГОДОНСКЕ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**(Институт технологий (филиал) ДГТУ в г. Волгодонске)**



Методические указания  
по дисциплине  
«Электротехника и электроника»  
для обучающихся по направлению подготовки  
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение  
машиностроительных производств  
профиль Технология машиностроения

2020 года набора

Волгодонск  
2021

## **Лист согласования**

Методические указания по дисциплине «Электротехника и электроника»  
составлены в соответствии с требованиями Федерального государственного  
образовательного стандарта высшего образования по направлению  
подготовки (специальности)

15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение  
машиностроительных производств

Рассмотрены и одобрены на заседании кафедры «ТСиИТ» протокол № 10  
от «26» апреля 2021 г.

## Оглавление

<b>1. Линейные электрические цепи постоянного тока.....</b>	<b>4</b>
1.1. Примеры расчета сложных цепей.....	4
1.2. Задачи для самостоятельного решения. . . . .	11
1.3. Индивидуальное задание №1 для самостоятельной работы «Расчет разветвленной цепи постоянного тока».....	13
<b>2. Однофазные цепи переменного тока .....</b>	<b>19</b>
2.1. Задачи для самостоятельного решения .....	19
2.2. Индивидуальное задание № 2 для самостоятельной работы «Расчет однофазной цепи переменного тока» .....	20
<b>3. Трехфазные цепи .....</b>	<b>23</b>
3.1 Задачи для самостоятельного решения.....	23
3.2. Индивидуальное задание №3 для самостоятельного решения «Расчет трехфазной цепи переменного тока».....	25
<b>4. Трансформаторы .....</b>	<b>32</b>
4.1. Примеры решения задач .....	32
4.2. Задачи для самостоятельного решения .....	35
4.3. Индивидуальное задание № 4 для самостоятельной работы «Расчет параметров трансформатора».....	36
<b>5. Асинхронные двигатели.....</b>	<b>41</b>
5.1. Примеры решения задач.....	41
5.2. Задачи для самостоятельного решения.....	44
5.3. Индивидуальное задание № 5 для самостоятельной работы «Расчет параметров асинхронного двигателя» .....	45
<b>6. Синхронные генераторы .....</b>	<b>48</b>
6.1. Примеры решения задач.....	48
6.2 . Задачи для самостоятельного решения.....	50
<b>7. Машины постоянного тока.....</b>	<b>51</b>
7.1. Примеры решения задач .....	51
7.2. Задачи для самостоятельного решения .....	54
7.3. Индивидуальное задание №6 для самостоятельного решения «Расчет параметров генератора постоянного тока».55	55
<b>Ответы к задачам для самостоятельного решения .....</b>	<b>58</b>

# 1. ЛИНЕЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЦЕПИ ПОСТОЯННОГО ТОКА

## 1.1 Примеры расчета сложных цепей различными методами

**Пример 1.1.** В схеме 1.1 определить токи всех ветвей методом уравнений Кирхгофа.

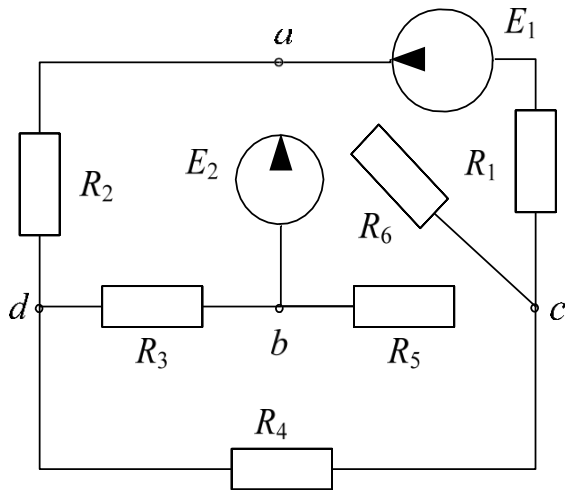
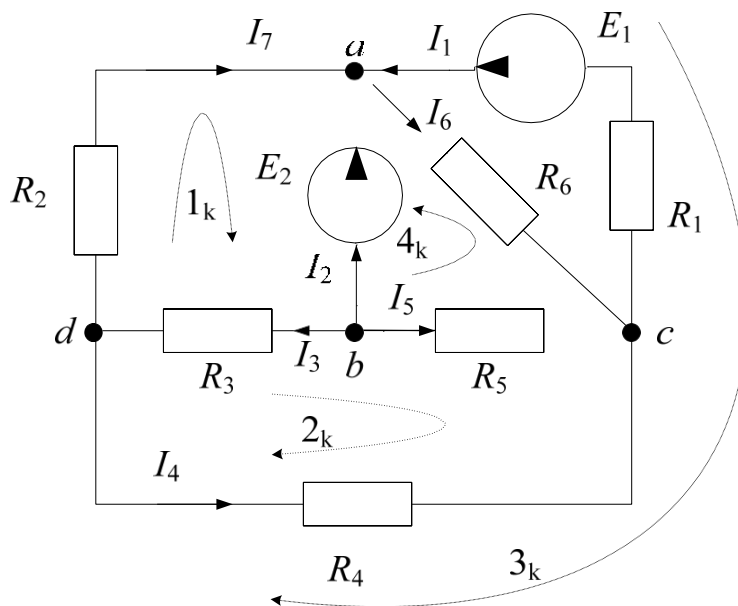


Схема 1.1

**Решение:** Расставим направление токов в ветвях заданной схемы и выберем направления обхода контура.



В схеме количество узлов  $n_y = 4$  ( $a, b, c, d$ ) и число ветвей  $n_b = 7$ . Значит по 1-му закону Кирхгофа необходимо составить

$n_I = n_y = 1 + 4 + 1 + 3$  уравнения, для  $n_{II} = n_6 = 7 + 3 = 10$ . В нашей любых трех узлов составляем  $n_I = 4$ .

уравнения (втекающие в узел токи возьмем со знаком «-», вытекающие со знаком «+»):

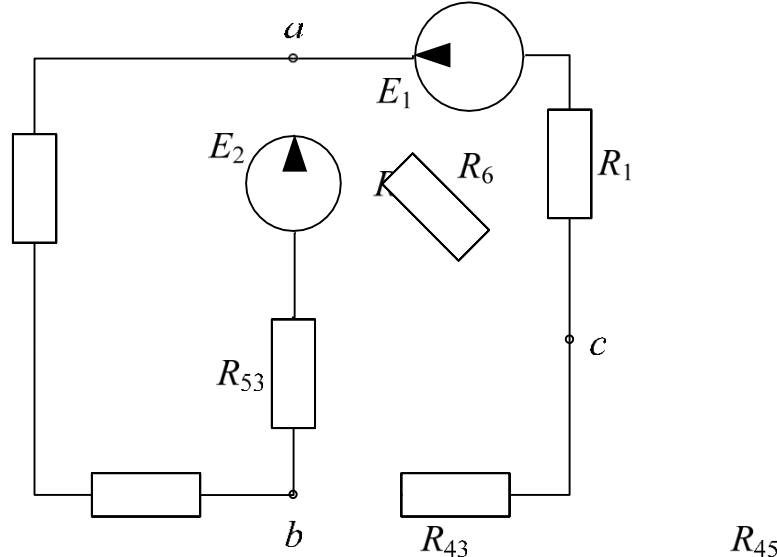
- a:  $I_6 - I_1 - I_2 - I_7 = 0$ ,
- b:  $I_5 - I_2 - I_3 = 0$ ,
- c:  $-I_6 - I_5 - I_4 - I_1 = 0$ .

По 2 закону Кирхгофа составим схеме 4 независимых контура, значит по 2 закону Кирхгофа необходимо составить 4 уравнения:

$$\begin{aligned} 1\text{к: } & I_7 R_2 - I_3 R_3 - E_2, \\ 2\text{к: } & I_5 R_5 - I_3 R_3 - I_4 R_4 - R_4 = 0, \\ 3\text{к: } & I_1 R_1 - I_4 R_4 - I_7 R_2 - E_1, \\ 4\text{к: } & I_5 R_5 - I_6 R_6 - E_2. \end{aligned}$$

**Пример 1.2.** В схеме 1.1 сделать преобразование до двух контуров.  $R_1 = R_6 = 2 \Omega$ ,  $R_2 = 1 \Omega$ ,  $R_3 = R_4 = R_5 = 3 \Omega$ .

**Решение:** Сопротивления  $R_3, R_4, R_5$  соединены в треугольник, преобразуем его в звезду:



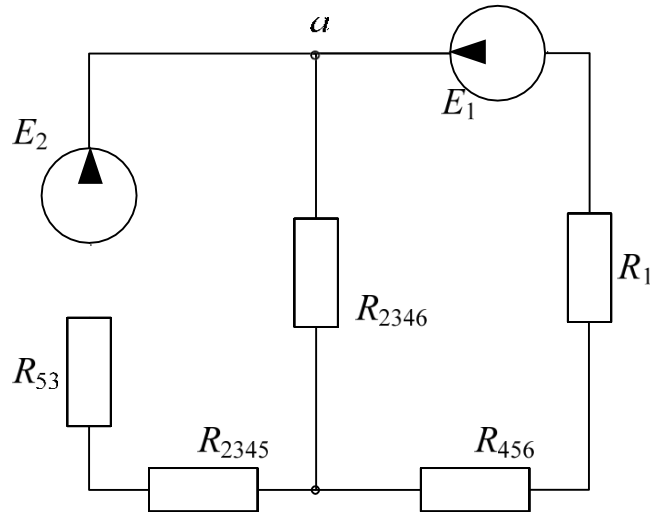
Тогда

$$R_4 = \frac{R_4 \cdot R_5}{R_4 + R_5 + R_3} = \frac{3 \cdot 3}{3 + 3 + 3} = 1 \Omega, R_{43} = \frac{R_4 \cdot R_3}{R_4 + R_5 + R_3} = \frac{3 \cdot 3}{3 + 3 + 3} = 1 \Omega,$$

$$R = \frac{R_3 \cdot R_5}{R_4 + R_5 + R_3} = \frac{3 \cdot 3}{3+3+3} = 1 \text{ Ом}.$$

Сопротивления  $R_2$  и  $R_{43}$  соединены последовательно, сложим их и получим сопротивление  $R_{234} = R_2 + R_{43} = 1 + 1 = 2 \text{ Ом}$ .

Сопротивления  $R_{234}, R_{45}, R_6$  соединены в треугольник, преобразуем звезду



b

$$R_{45} = \frac{R_{45} \cdot R_6}{R + R_6 + R_{234}} = \frac{1 \cdot 2}{1+2+2} = 0,4 \text{ Ом},$$

$$R_{2345} = \frac{R_{234} \cdot R_{45}}{R_{234} + R + R_{234}} = \frac{2 \cdot 1}{2+1+2} = 0,4 \text{ Ом},$$

$$R_{23} = R_{2346} = \frac{R_{234} \cdot R_6}{R_{234} + R + R_{234}} = \frac{2 \cdot 2}{2+2+2} = 0,8 \text{ Ом}.$$

Сопротивления  $R_{53}$  и  $R_{2345}$  соединены последовательно, сложим их в одно  $R_{92} = R_{2345} + R_{53} = 0,4 + 1 = 1,4 \text{ Ом}$ , сопротивления  $R_1$  и  $R_{456}$  соединены тоже последовательно, сложим их в одно  $R_{91} = R_{1456} = R_1 + R_{456} = 2 + 0,4 = 2,4 \text{ Ом}$ . Получили схему с двумя контурами.

**Пример 1.3.** В схеме 1.12 известны следующие параметры:  $E_1 = 10 \text{ В}$ ,  $E_2 = 5 \text{ В}$ ,  $R_1 = 2,4 \text{ Ом}$ ,  $R_2 = 1,4 \text{ Ом}$ ,  $R_3 = 0,8 \text{ Ом}$ . Определить токи ветвей по методу контурных токов. Проверить расчет с помощью

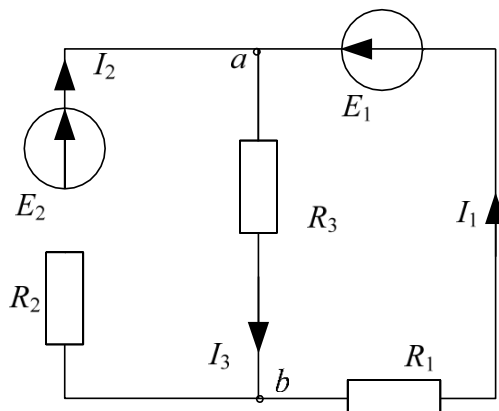


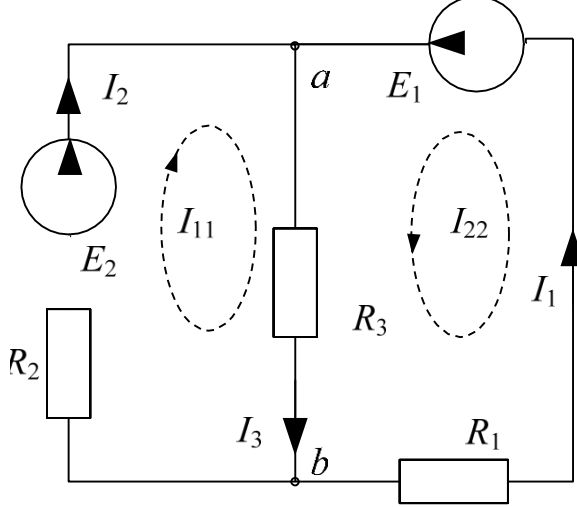
Схема 1.2

баланса мощностей.

**Решение:** В начале выберем направления контурных токов.  
Составим уравнения контурных токов:

$$I_{11}(R_{\vartheta 1} + R_{\vartheta 3}) + I_{22}R_{\vartheta 3} = E_1,$$

$$I_{22}(R_{\vartheta 2} + R_{\vartheta 3}) + I_{11} \cdot R_{\vartheta 3} = E_2$$



Решим систему методом подстановки, в результате получим:

$$I_{11} = 2,813 \text{ A}, I_{22} = 1,25 \text{ A}.$$

Определим токи в ветвях через найденные контурные токи:

$$I_1 = I_{11} = 2,813 \text{ A}, I_2 = I_{22} = 1,25 \text{ A},$$

$$I_3 = I_{11} + I_{22} = 2,813 + 1,25 = 4,063 \text{ A}.$$

Составим баланс мощностей:

$$\begin{aligned} P_B &= E_1 \cdot I_1 + E_2 \cdot I_2 = 10 \cdot 2,812 + 5 \cdot 1,25 = 34,37 \text{ Вт}, \\ P &= I_1^2 \cdot R_1 + I_2^2 \cdot R_2 + I_3^2 \cdot R_3 = \\ &= (2,812)^2 \cdot 2,4 + (1,25)^2 \cdot 1,4 + (4,0625)^2 \cdot 0,8 = 34,3 \text{ Вт}. \end{aligned}$$

Погрешность вычислений:

$$\delta_{\%} = \frac{|P_B - P|}{P_B} \cdot 100\% = \frac{|34,37 - 34,3|}{34,37} \cdot 100\% = 0,2\% \leq 3\%.$$

Расчет верен.

**Пример 1.4.** В схеме 1.12 известны следующие параметры:  $E_1 = 10 \text{ В}$ ,  $E_2 = 5 \text{ В}$ ,  $R_1 = 2,4 \text{ Ом}$ ,  $R_2 = 1,4 \text{ Ом}$ ,  $R_3 = 0,8 \text{ Ом}$ . Найдем токи ветвей методом межузловых напряжений. Построить потенциальную диаграмму.

**Решение:** Составим уравнения для напряжения  $U_{ab}$ :

$$U_{ab} = \frac{E_1 \cdot Y_1 + E_2 \cdot Y_2}{Y_1 + Y_2 + Y_3},$$

где  $Y_1, Y_2, Y_3$  – проводимости ветвей.  $Y_1 = \frac{1}{R_1} = \frac{1}{2,4} = 0,416 \text{ См}$ ,

$$Y_2 = \frac{1}{R_2} = \frac{1}{1,4} = 0,714 \text{ См}, Y_3 = \frac{1}{R_3} = \frac{1}{0,8} = 1,25 \text{ См}.$$

Тогда получили:

$$U_{ab} = \frac{10 \cdot 0,416 + 5 \cdot 0,714}{0,416 + 0,714 + 1,25} = 3,25 \text{ В.}$$

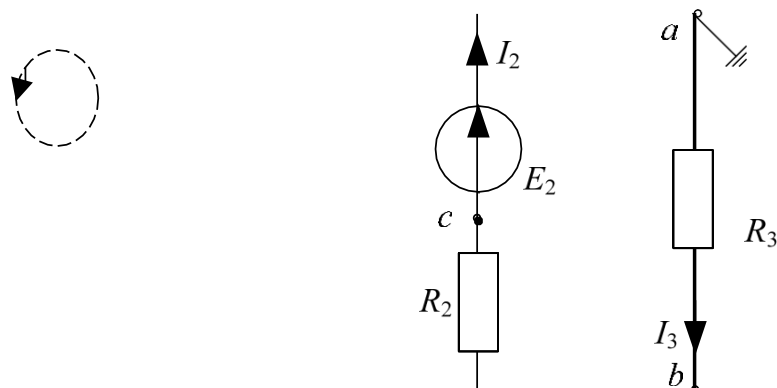
По обобщенному закону Ома найдем токи в ветвях:

$$I_1 = \frac{E_1 - U_{ab}}{R_1} = \frac{10 - 3,25}{2,4} = 2,812 \text{ А},$$

$$I_2 = \frac{E_2 - U_{ab}}{R_2} = \frac{5 - 3,25}{1,4} = 1,25 \text{ А},$$

$$I_3 = \frac{U_{ab}}{R_3} = \frac{3,25}{0,8} = 4,0625 \text{ А.}$$

Построим потенциальную диаграмму для любого контура без ис- точника тока.

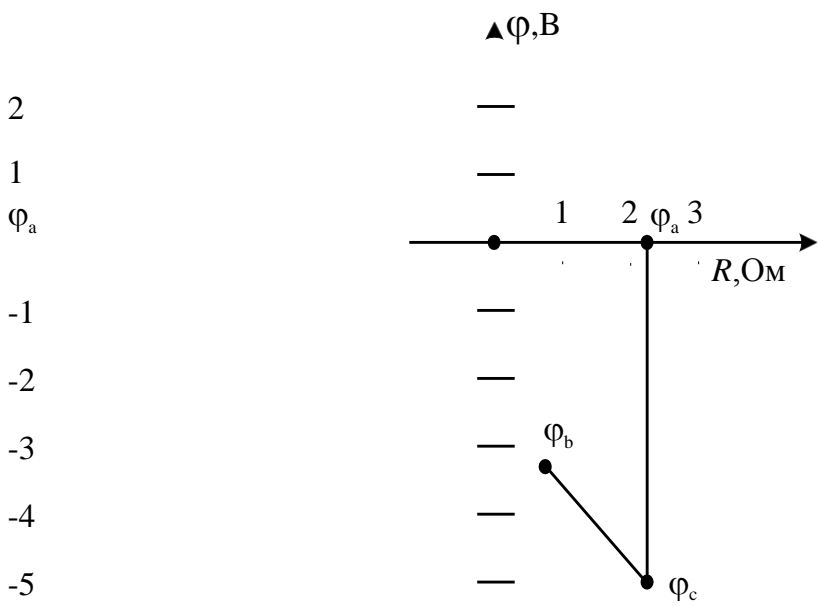


Выберем в контуре любую точку, допустим  $a$  и примем потенциал этой точки равным нулю  $\varphi_a = 0$ .

Далее пойдем по обходу контура:

$$\begin{aligned}\varphi_c &= \varphi_b - I_2 \cdot R_2 = -3,25 - 1,25 \cdot 1,4 = -5 \text{ В,} \\ \varphi_a &= \varphi_c + E_2 = -5 + 5 = 0 \text{ В.}\end{aligned}$$

Выходим из точки с потенциалом равным нулю и, обойдя контур, приходим в точку с таким же потенциалом, диаграмма подтверждает правильность расчетов.

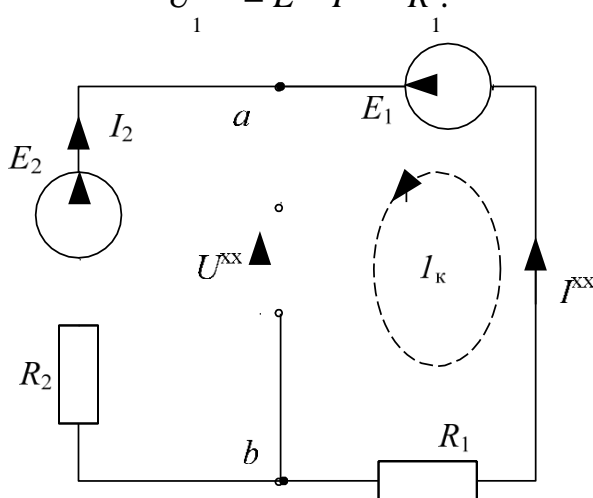


**Пример 1.5.** В схеме 1.2 известны следующие параметры:  $E_1 = 10 \text{ В}$ ,  $E_2 = 5 \text{ В}$ ,  $R_1 = 2,4 \text{ Ом}$ ,  $R_2 = 1,4 \text{ Ом}$ ,  $R_3 = 0,8 \text{ Ом}$ . Найдем ток в ветви без ЭДС методом эквивалентного генератора.

**Решение:** Ток в ветви без ЭДС – это ветвь с сопротивлением  $R_3$ . Уберем это сопротивление из ветви и относительно получившихся за jaki мов найдем напряжение холостого хода  $U^{xx}$ .

Для определения  $U^{xx}$  обойдем 1 контур по 2 закону Кирхгофа:

$$U^{xx} = E - I^{xx} \cdot R.$$



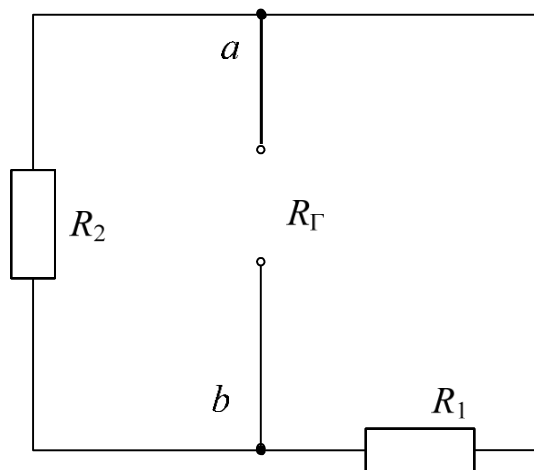
Ток  $I^{xx}$  определим из закона Ома:

$$I^{xx} = \frac{E_1 - E_2}{R_1 + R_2} = \frac{10 - 5}{2,4 + 1,4} = 1,315 \text{ А.}$$

Подставим найденное значение тока  $I^{xx}$  и получим:

$$U^{xx} = 10 - 1,315 \cdot 2,4 = 6,842 \text{ В.}$$

Определим сопротивление генератора  $R_\Gamma$ .



Здесь сопротивления  $R_1$  и  $R_2$  соединены параллельно, тогда:

$$R = \frac{R_1 \cdot R_2}{R_1 + R_2} = \frac{2,4 \cdot 1,4}{2,4 + 1,4} = 0,884 \text{ Ом.}$$

Искомый ток будет равен:

$$I_3 = \frac{U^{xx}}{R_\Gamma + R} = \frac{6,842}{0,884 + 0,8} = 4,0629 \text{ А.}$$

## 1.2. Задачи для самостоятельного решения

**Задача 1.1.** Определить эквивалентное сопротивление  $R_{ab}$  пассивной цепи (схема 1.13), если  $R_1 = 2,5 \text{ Ом}$ ,  $R_2 = 4 \text{ Ом}$ ,  $R_3 = 2 \text{ Ом}$ ,  $R_4 = 6 \text{ Ом}$ ,  $R_5 = 3 \text{ Ом}$ .

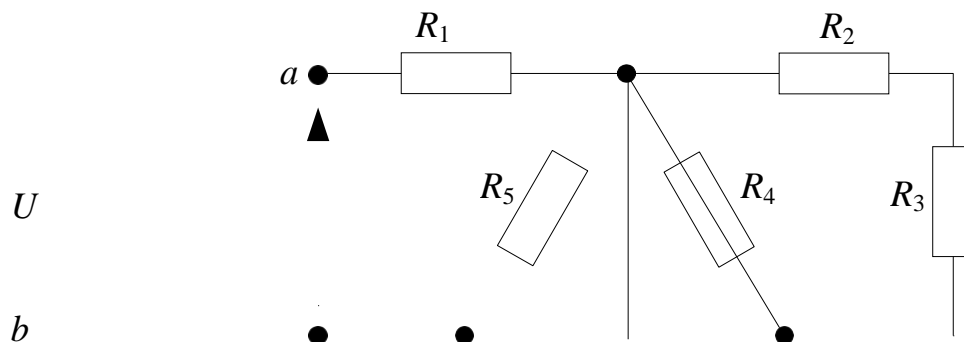


Схема 1.3

**Задача 1.2.** Определить эквивалентное сопротивление  $R_{ab}$  пассивной цепи (схема 1.14), если  $R_1 = 3 \Omega$ ,  $R_2 = 7 \Omega$ ,  $R_3 = 10 \Omega$ ,  $R_4 = 6 \Omega$ ,  $R_5 = 6 \Omega$ ,  $R_6 = 2 \Omega$ .

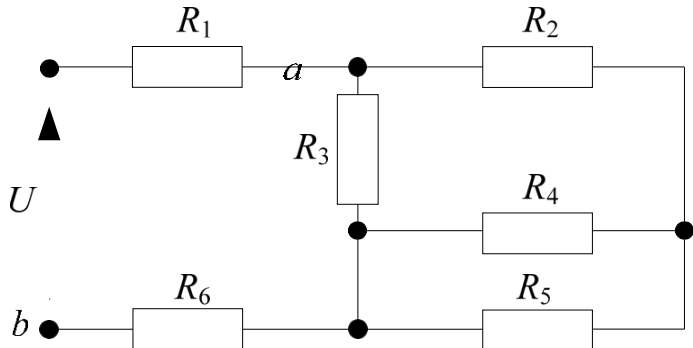


Схема 1.4

**Задача 1.3.** Определить эквивалентное сопротивление  $R_{ab}$  пассивной цепи (схема 1.15), если  $R_1 = R_2 = R_3 = 3 \Omega$ ,  $R_4 = R_5 = 3 \Omega$ .

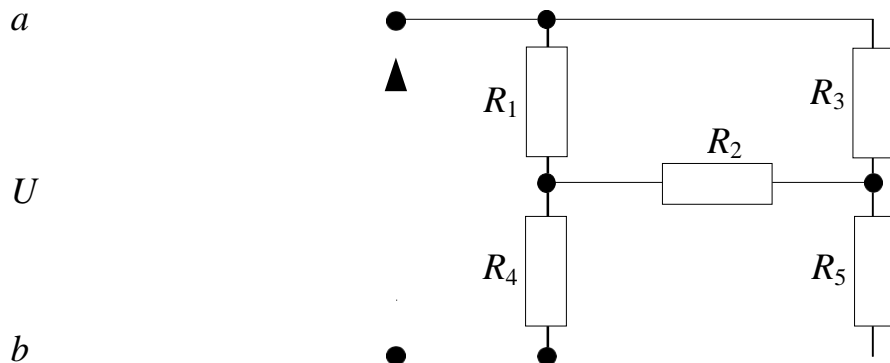


Схема 1.5

**Задача 1.4.** Определить ток  $I$  в цепи (схема 1.16), если ключ разомкнут  $U = 100 \text{ В}$ ,  $R_1 = 8 \Omega$ ,  $R_2 = 7 \Omega$ ,  $R_3 = 2 \Omega$ ,  $R_4 = 3 \Omega$ .

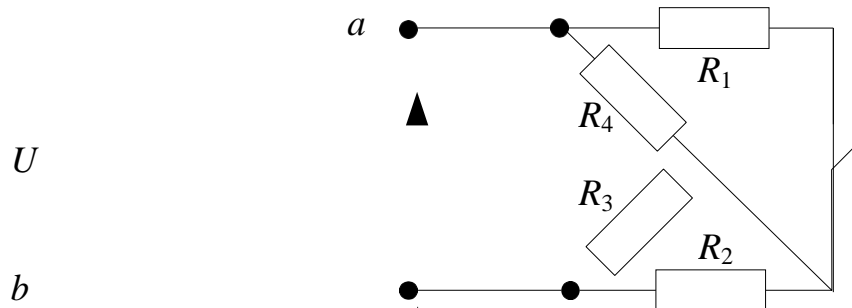


Схема 1.6

**Задача 1.5.** Определить входной ток в цепи (схема 1.17), если  $E = 30 \text{ В}$ ,  $R_1 = 5 \Omega$ ,  $R_2 = 4 \Omega$ ,  $R_3 = 2 \Omega$ ,  $R_4 = 6 \Omega$ ,  $R_5 = 3 \Omega$ .

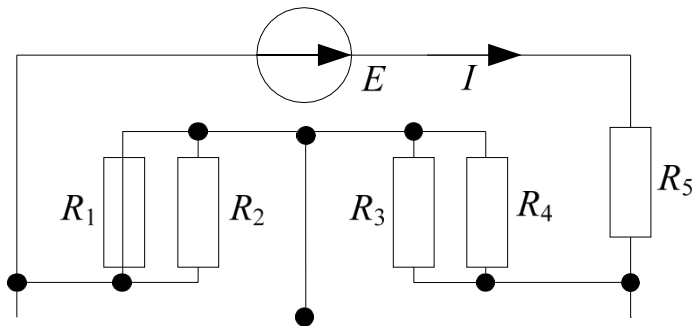


Схема 1.7

**1.3. Индивидуальное задание №1 для самостоятельной работы  
«Расчет разветвленной цепи постоянного тока»**

1. Составить систему уравнений для определения токов в ветвях методом законов Кирхгофа.
2. Преобразовать схему до двух контуров. Рассчитать токи во всех ветвях схемы:
  - методом контурных токов,
  - методом межузлового напряжения.
3. Составить баланс мощностей.
4. Рассчитать ток одной ветви без источника методом эквивалентного генератора.
5. Определить показание вольтметра в любой ветви.
6. Построить потенциальную диаграмму.

Таблица 1.1  
*Параметры  
источников*

№	$E_1$ , В	$E_2$ , В	$J$ , А
<b>1</b>	40	20	4
<b>2</b>	20	40	2
<b>3</b>	40	10	6
<b>4</b>	10	40	8
<b>5</b>	50	20	1
<b>6</b>	20	50	3
<b>7</b>	60	20	7
<b>8</b>	20	60	9
<b>9</b>	10	30	5
<b>10</b>	30	10	10

*Параметры элементов*

№	$R_1$ , Ом	$R_2$ , Ом	$R_3$ , Ом	$R_4$ , Ом	$R_5$ , Ом	$R_6$ , Ом
<b>1</b>	5	2	10	5	6	8
<b>2</b>	2	1	30	10	10	2
<b>3</b>	4	5	3	3	4	2
<b>4</b>	6	3	5	5	10	5
<b>5</b>	2	1	30	10	10	2
<b>6</b>	6	8	5	10	9	4
<b>7</b>	4	2	6	6	8	5
<b>8</b>	3	1	2	8	10	4
<b>9</b>	5	4	1	4	5	8
<b>10</b>	3	4	10	4	6	3

Таблица 1.2

*Окончание таб.1.1*

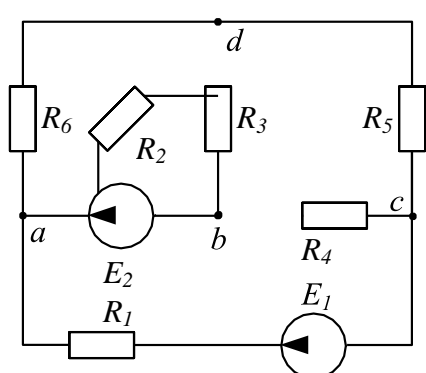
*Окончание таб.1.2*

№	$E_1$ , В	$E_2$ , В	$J$ , А
<b>11</b>	10	50	4
<b>12</b>	50	10	2
<b>13</b>	60	10	6
<b>14</b>	10	60	8
<b>15</b>	10	70	1
<b>16</b>	70	10	3
<b>17</b>	80	20	7
<b>18</b>	20	80	9
<b>19</b>	80	10	5
<b>20</b>	10	80	10

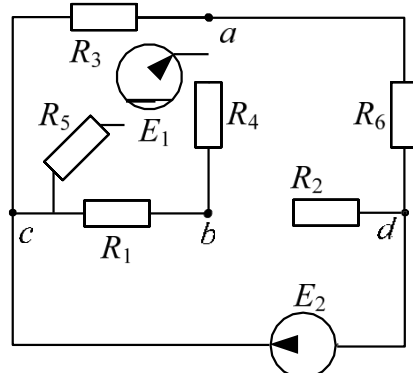
№	$R_1$ , Ом	$R_2$ , Ом	$R_3$ , Ом	$R_4$ , Ом	$R_5$ , Ом	$R_6$ , Ом
<b>11</b>	6	7	8	6	3	5
<b>12</b>	7	8	9	10	5	7
<b>13</b>	6	7	10	5	3	2
<b>14</b>	7	9	6	10	8	6
<b>15</b>	6	8	9	5	7	9
<b>16</b>	8	9	10	7	5	6
<b>17</b>	7	8	6	9	5	10
<b>18</b>	6	9	10	5	7	8
<b>19</b>	7	8	9	10	5	7
<b>20</b>	6	7	9	8	10	8

**Примечание:** объем задания уточняет лектор.

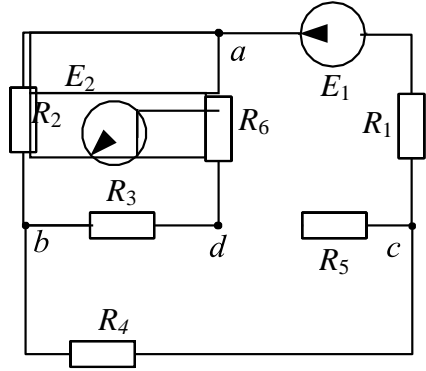
### Схемы для расчетов



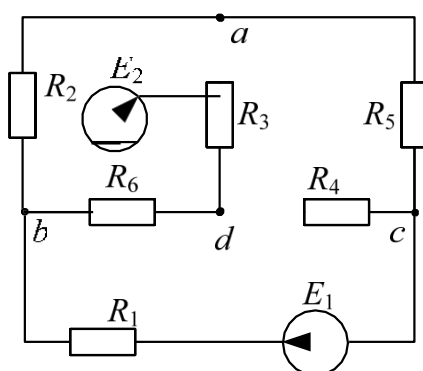
**№ 1**



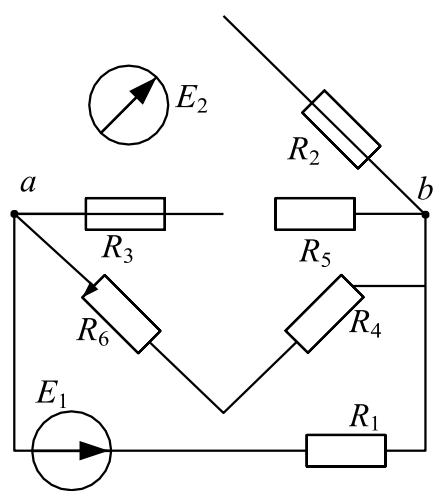
**№ 2**



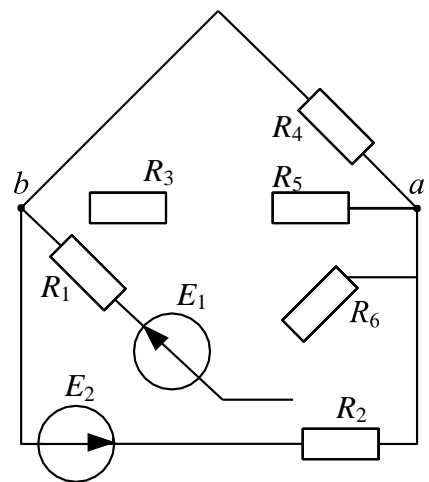
**№ 3**



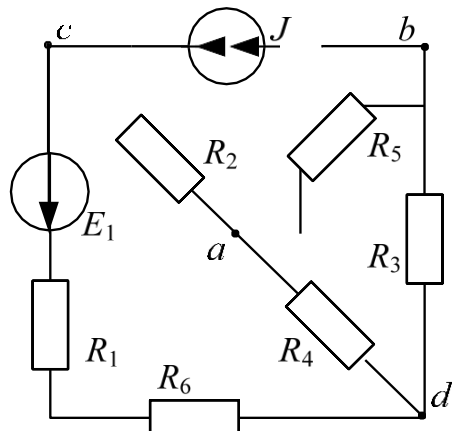
**№ 4**



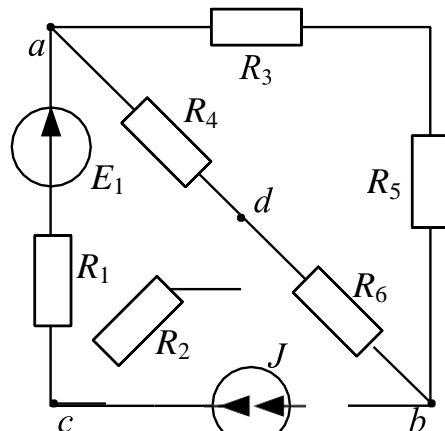
№ 5



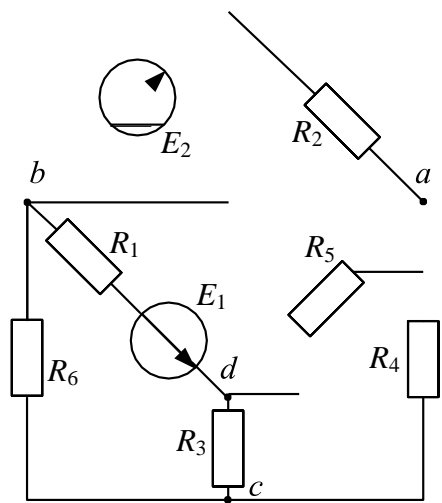
№ 6



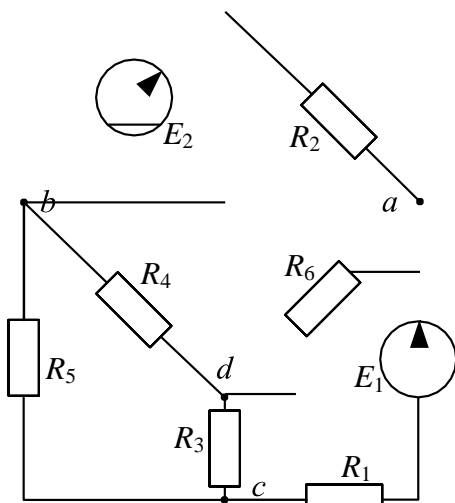
№ 7



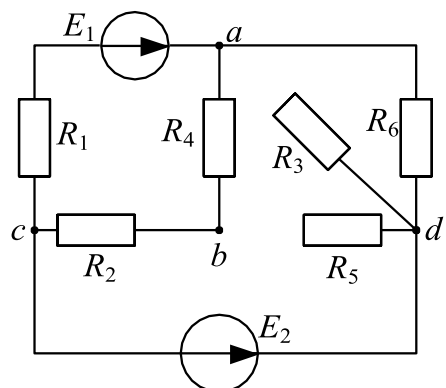
№ 8



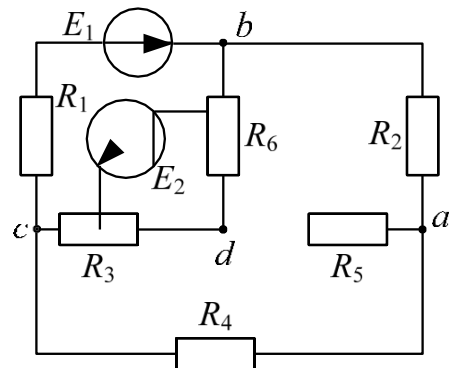
№ 9



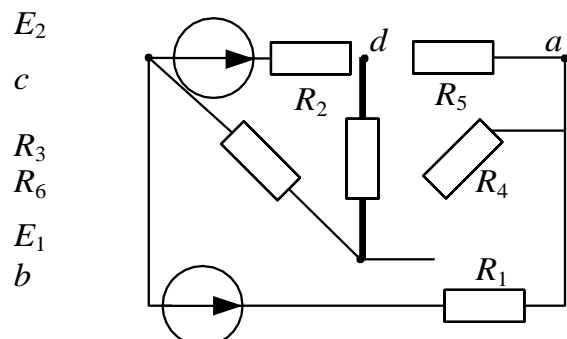
№ 10



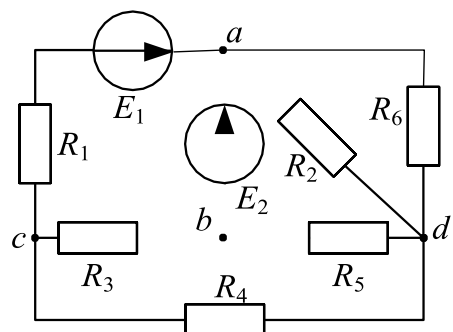
№ 11



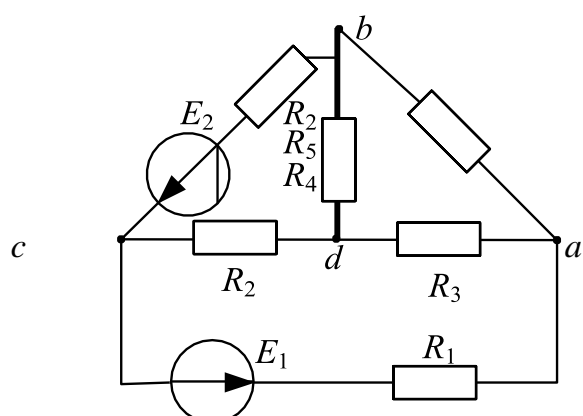
№ 12



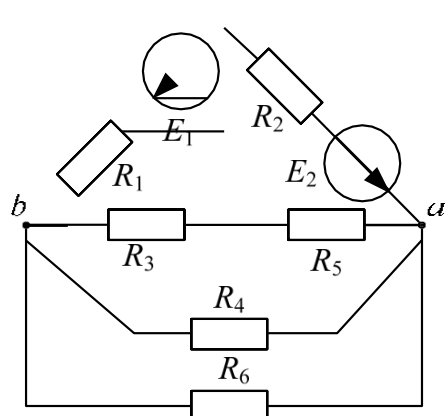
№ 13



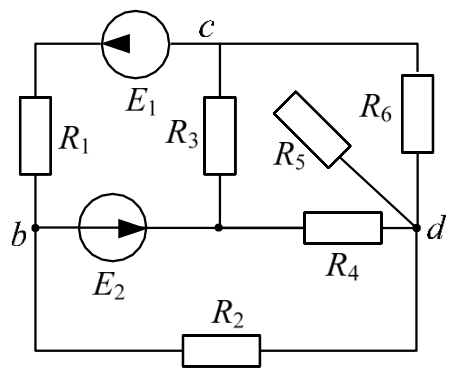
№ 14



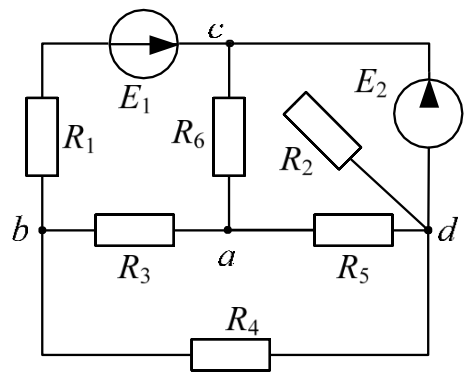
№ 15



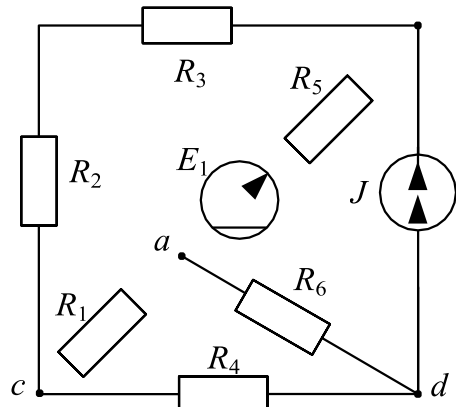
№ 16



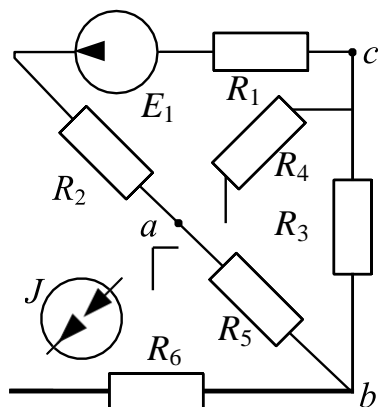
№ 17



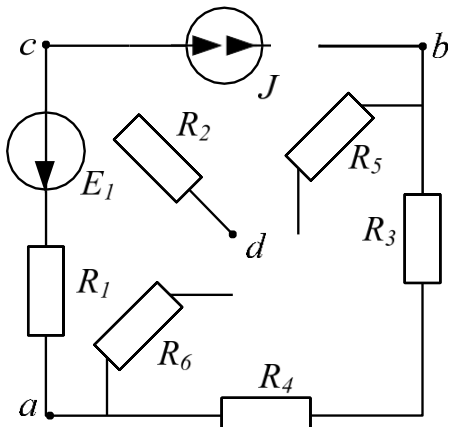
№ 18



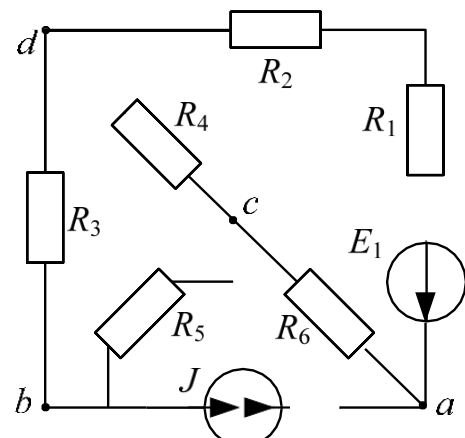
№ 19



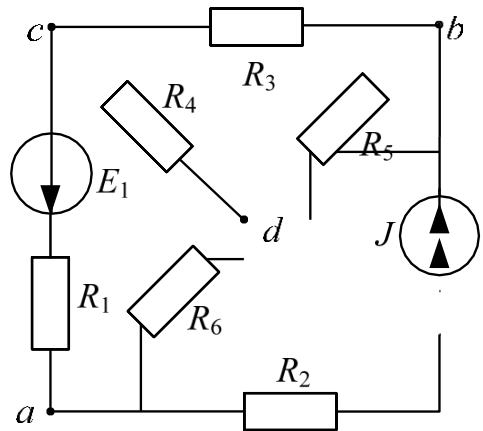
№ 20



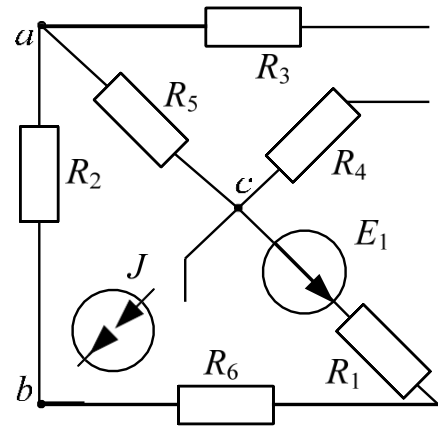
№ 21



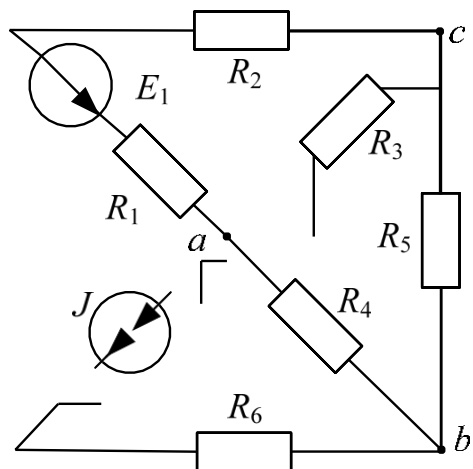
№ 22



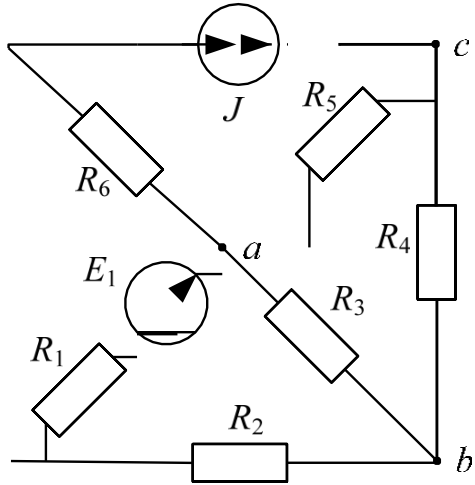
№ 23



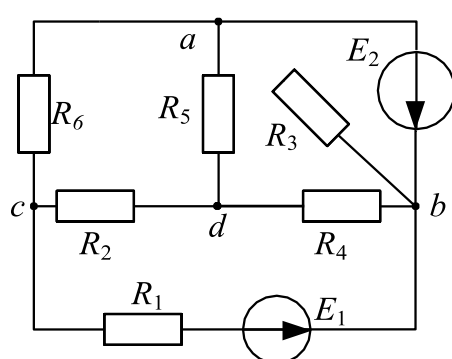
№ 24



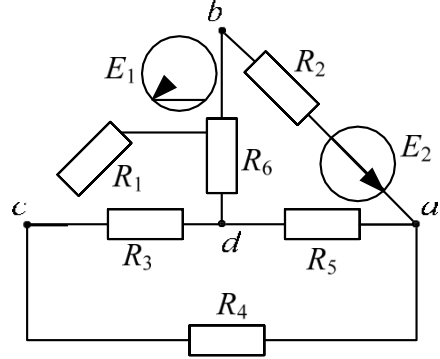
№ 25



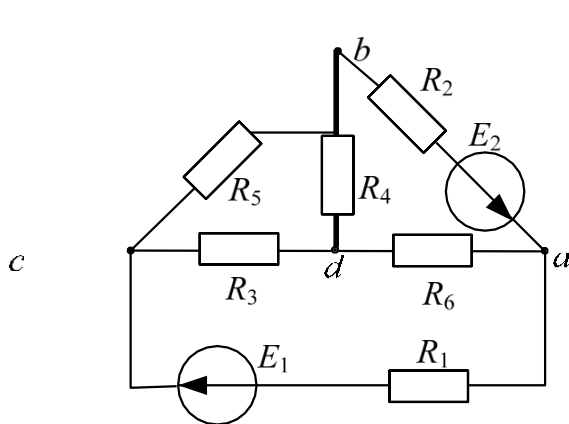
№ 26



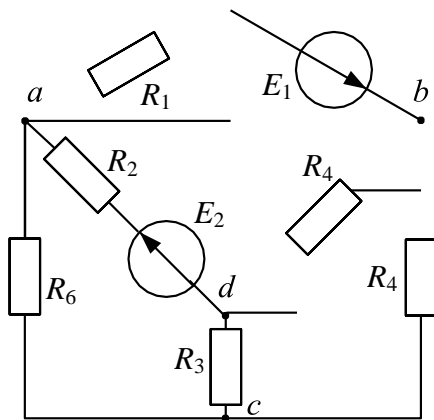
№ 27



№ 28



№ 29



№ 30

## 2. ОДНОФАЗНЫЕ ЦЕПИ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА

### 2.1. Задачи для самостоятельного решения

**Задача 2.1.** Определить мгновенное значение входного напряжения, если известны: угловая частота  $10^4$  рад/с, емкость конденсатора  $C = 20 \text{ мкФ}$  и сопротивление приемника  $R = 5 \text{ Ом}$ , схема 2.4 подключена к переменному току  $i(t) = 4\sin(\omega t + 135^\circ)$ , А.

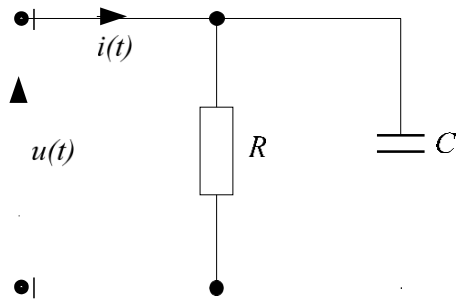


Схема 2.1

**Задача 2.2.** Записать действующее значение напряжения и тока в комплексной форме, если мгновенное значение описывается выражением  $u = 100\sin(\omega t - \frac{\pi}{4})$ , В,  $i = 3\sin(\omega t + \frac{\pi}{3})$ , А. Построить векторы  $U$  и

тока  $I$ . Найти сдвиг фаз между напряжением и током.

**Задача 2.3.** К приемнику с сопротивлением  $Z$  на схеме 2.5 приложено напряжение  $u = 200\sin(\omega t + \frac{\pi}{6})$ , В. Ток в этой цепи изменяется по

закону:  $i = 4\sin(\omega t)$ , А. Определить полное сопротивление синусоидаль-

ной цепи. Чему равны активная, реактивная и полная мощности?

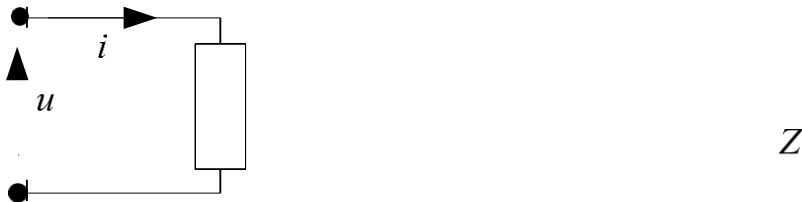


Схема 2.2

**Задача 2.4.** Данна схема 2.3 переменного тока с частотой 50 Гц. Приборы измерения показывают следующие данные:  $U = 90\text{В}$ ,  $I = 2\text{А}$ ,  $P = 127\text{Вт}$ . Определить активное сопротивление и индуктивность катушки.

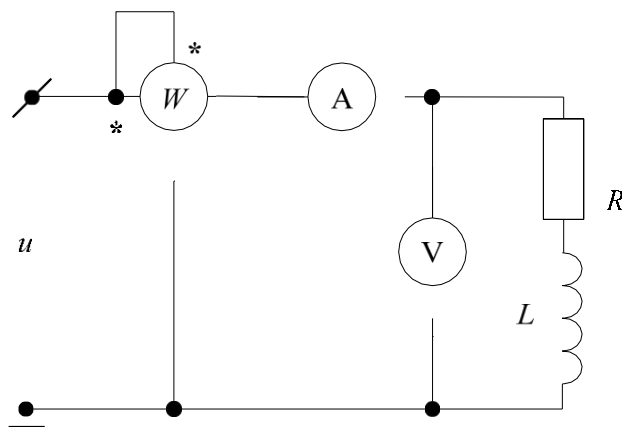


Схема 2.3

**Задача 2.5.** Конденсатор емкостью  $C$  и катушка с параметрами  $R = 10\text{ Ом}$  и  $L = 0,032\text{ Гн}$  включены последовательно к источнику синусоидального напряжения, действующее значение которого  $U = 100\text{ В}$ , при частоте 50 Гц. Определить емкость конденсатора, при которой в цепи возникнет резонанс напряжений и величину тока  $I$ .

## 2.2. Индивидуальное задание № 2 для самостоятельной работы «Расчет однофазной цепи переменного тока»

- Согласно выбранному в таблице 2.1 варианту рассчитать комплексные сопротивления элементов (круговая частота  $\omega = 314 \text{ рад/с}$ ) цепи.

2. Согласно полученным сопротивлениям начертить комплексную расчетную схему, используя общую схему, представленную на рис. 2.13.

3. Выбрать любой метод расчета и определить в комплексной форме токи и напряжения во всех ветвях.

4. Проверить результаты расчета, рассчитав баланс мощности цепи.

5. Определить показание ваттметра.

6. Построить векторную диаграмму токов и топографическую диаграмму напряжений, соответствующую рассчитанной схеме (построение диаграмм следует выполнить в одних осях).

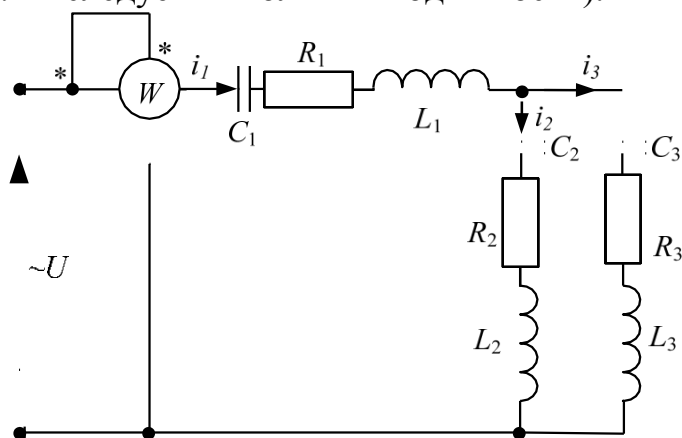


Рис.2.4. Общая схема задания

Таблица 2.1

Исходные данные параметров схемы

<b>№</b>		$R_1$ , Ом	$R_2$ , Ом	$R_3$ , Ом	$L_1$ , мГн	$L_2$ , мГн	$L_3$ , мГн	$C_1$ , мкФ	$C_2$ , мкФ	$C_3$ , мкФ
<b>1</b>	$U = 70,7 \cdot e^{j45^\circ}$ , В	13	0	0	0	32	0	$\infty$	$\infty$	64
<b>2</b>	$I_2 = 2,1 \cdot e^{-j92^\circ}$ , А	20	51	24	32	0	0	$\infty$	$\infty$	$\infty$
<b>3</b>	$U = 80 \cdot e^{j60^\circ}$ , В	0	25	50	175	0	0	$\infty$	$\infty$	$\infty$
<b>4</b>	$U = 25 \cdot e^{j35^\circ}$ , В	0	25	60	48	0	0	106	$\infty$	$\infty$
<b>5</b>	$U = 282 \cdot e^{-j45^\circ}$ , В	0	47	23	0	0	0	64	$\infty$	$\infty$
<b>6</b>	$I_3 = 1 \cdot e^{-j62^\circ}$ , А	50	55	100	0	0	0	70	$\infty$	$\infty$
<b>7</b>	$I_2 = 10 \cdot e^{j80^\circ}$ , А	61	0	0	0	0	64	$\infty$	106	$\infty$
<b>8</b>	$I_2 = 9 \cdot e^{j90^\circ}$ , А	0	25	50	0	0	207	$\infty$	$\infty$	$\infty$
<b>9</b>	$I_3 = 4 \cdot e^{-j30^\circ}$ , А	0	72	3	83	0	0	$\infty$	$\infty$	$\infty$
<b>10</b>	$U = 100 \cdot e^{j60^\circ}$ , В	7	0	0	0	0	0	$\infty$	318,5	159,2
<b>11</b>	$U = 200 \cdot e^{j0^\circ}$ , В	0	0	52	0	120	0	91	$\infty$	$\infty$
<b>12</b>	$I_2 = 3 \cdot e^{-j45^\circ}$ , А	0	0	25	0	24	0	$\infty$	132	$\infty$
<b>13</b>	$U = 59 \cdot e^{j73^\circ}$ , В	8	0	0	0	32	128	$\infty$	$\infty$	$\infty$
<b>14</b>	$U = 100 \cdot e^{j0^\circ}$ , В	0	0	44	0	0	0	32	159	$\infty$
<b>15</b>	$U = 87 \cdot e^{-j25^\circ}$ , В	0	44	0	41	0	121	$\infty$	$\infty$	$\infty$
<b>16</b>	$U = 60 \cdot e^{-j30^\circ}$ , В	0	25	40	0	80	0	$\infty$	$\infty$	$\infty$
<b>17</b>	$I_2 = 7 \cdot e^{-j106^\circ}$ , А	0	0	23	70	32	0	$\infty$	$\infty$	$\infty$
<b>18</b>	$U = 125 \cdot e^{j30^\circ}$ , В	0	40	100	0	0	0	$\infty$	80	$\infty$
<b>19</b>	$I_2 = 4 \cdot e^{j35^\circ}$ , А	4	0	0	0	48	16	$\infty$	$\infty$	$\infty$
<b>20</b>	$I_2 = 3 \cdot e^{-j45^\circ}$ , А	0	25	40	0	0	0	$\infty$	$\infty$	80
<b>21</b>	$U = 120 \cdot e^{j0^\circ}$ , В	0	28	0	137	0	0	$\infty$	$\infty$	177
<b>22</b>	$U = 120 \cdot e^{j60^\circ}$ , В	0	70	0	0	0	80	$\infty$	$\infty$	80
<b>23</b>	$I_2 = 2 \cdot e^{-j22^\circ}$ , А	0	30	0	0	0	223	48	$\infty$	$\infty$
<b>24</b>	$I_3 = 6 \cdot e^{j130^\circ}$ , А	0	0	0	76	0	191	$\infty$	90	$\infty$
<b>25</b>	$I_3 = 1 \cdot e^{j100^\circ}$ , А	0	15	0	0	0	0	57	$\infty$	100
<b>26</b>	$U = 60 \cdot e^{j45^\circ}$ , В	15	0	0	0	40	0	$\infty$	$\infty$	64
<b>27</b>	$I_3 = 5 \cdot e^{-j87^\circ}$ , А	0	0	23	70	32	0	$\infty$	$\infty$	$\infty$
<b>28</b>	$I_3 = 5 \cdot e^{j45^\circ}$ , А	0	35	40	0	0	80	$\infty$	$\infty$	$\infty$
<b>29</b>	$U = 40 \cdot e^{j35^\circ}$ , В	7	0	0	0	32	64	$\infty$	$\infty$	$\infty$

30	$\underline{I}_2 = 3 \cdot e^{j22^\circ}$ , А	15	0	0	0	0	0	$\infty$	318,5	159,2
----	---	----	---	---	---	---	---	----------	-------	-------

**Примечание:** объем задания уточняет лектор.

### 3. ТРЕХФАЗНЫЕ ЦЕПИ

#### 3.1. Задачи для самостоятельного решения

**Задача 3.1.** К симметричному трехфазному генератору с линейным напряжением, измеряемым вольтметром  $U_L = 127$  В подключена симметричная нагрузка  $\underline{Z} = 10 \cdot e^{j30^\circ}$ , Ом, соединенная треугольником (рис. 3.1). Определить ток амперметра.

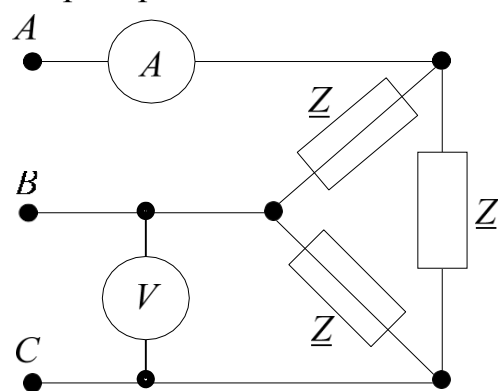


Рис. 3.1. Расчетная схема

**Задача 3.2.** В трехфазной цепи (рис. 3.2) с параметрами  $R = 10$  Ом,  $x_L = x_C = 10$  Ом вольтметр показывает 220 В. Определить показание амперметра.

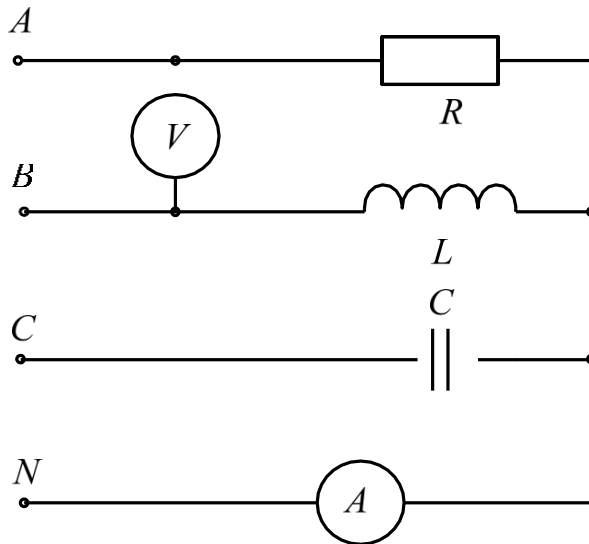


Рис. 3.2. Расчетная схема

**Задача 3.3.** В симметричной трехфазной цепи (рис. 3.1) с активной нагрузкой известно линейное напряжение  $U_{\text{л}} = 100$  В и сопротивление каждой фазы  $\underline{Z} = (5 + j8,66)$ , Ом. Показание второго ваттметра. Определить показания первого  $W_1$  и второго  $W_2$  ваттметров, полную мощность цепи.

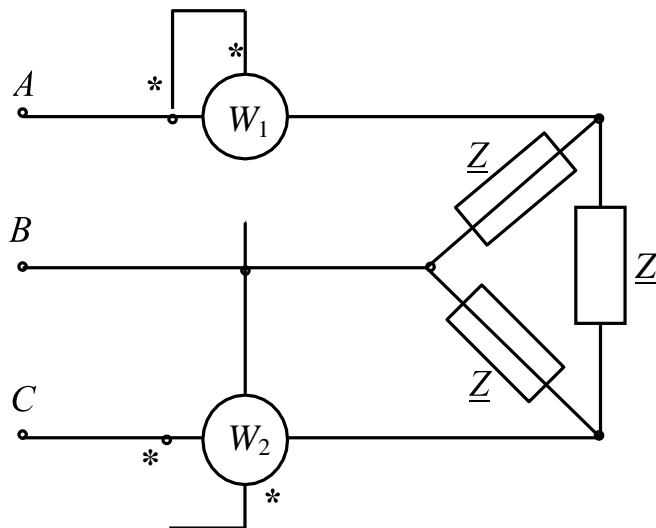


Рис. 3.3. Расчетная схема

**Задача 3.4.** Чему равно показание ваттметра, включенного в симметричную трехфазную цепь (рис. 3.4). Нагрузка фаз  $\underline{Z} = (4 + j3)$ , Ом, линейное напряжение  $U_{\text{л}} = 380$  В.

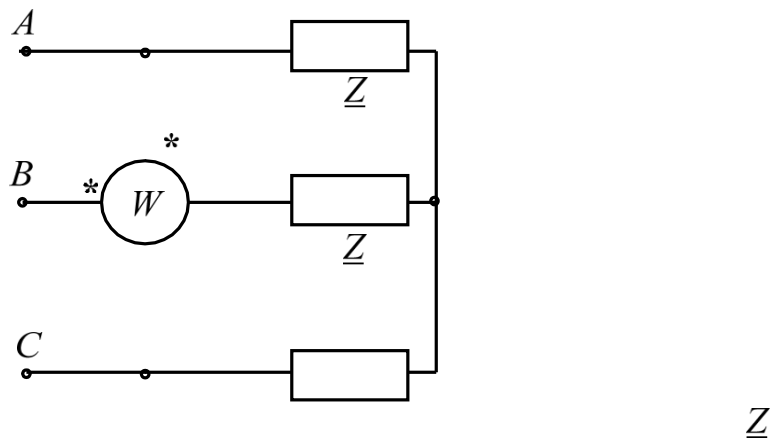


Рис. 3.4. Расчетная схема

**Задача 3.5.** К сети с  $U_{\text{Л}} = 200$  В подключены 3 группы ламп. Кол-чество ламп  $n_1 = 3$ ,  $n_2 = 4$ ,  $n_3 = 2$ . Определить ток линии  $A$ , если сопротивление каждой лампы 300 Ом.

$A$

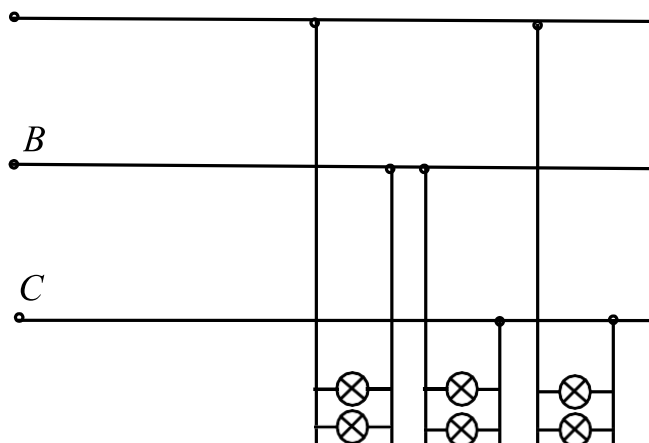


Рис. 3.5. Расчетная схема

### 3.2. Индивидуальное задание №3 для самостоятельного решения «Расчет трехфазной цепи переменного тока»

Трехфазный генератор создает симметричную систему ЭДС с пря-мой последовательностью чередования фаз:

$$e_A(t) = E_m \cdot \sin \omega t,$$

$$e_B(t) = E_m \cdot \sin(\omega t - 120^\circ),$$

$$e_C(t) = E_m \cdot \sin(\omega t + 120^\circ).$$

1. Рассчитать в комплексной форме токи в ветвях и напряжения на элементах цепи.

2. Определить активную и реактивную мощности источников ЭДС и сравнить их с суммой активных и реактивных мощностей пассивных элементов цепи.

3. Построить векторные диаграммы токов и топографические диаграммы напряжений:

а) для симметричной части приемника; б) для несимметричной части приемника.

Векторная диаграмма токов каждой части приемника должна быть совмещена на одном графике с соответствующей топографической диаграммой напряжений.

Таблица 3.1  
*Параметры расчетных схем*

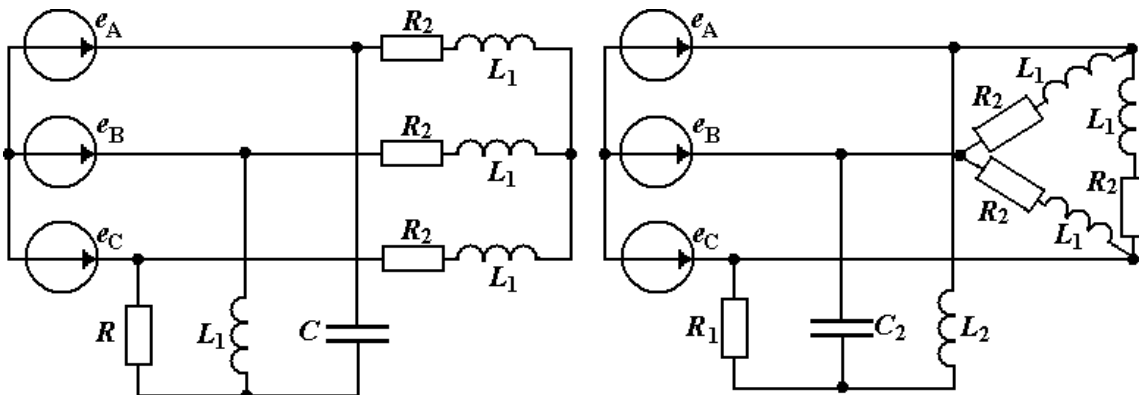
<b>№</b>	<i>E</i> , В	<i>f</i> , Гц	<i>R</i> , Ом	<i>R</i> <sub>1</sub> , Ом	<i>R</i> <sub>2</sub> , Ом	<i>L</i> , Гн	<i>L</i> <sub>1</sub> , Гн	<i>L</i> <sub>2</sub> , Гн	<i>C</i> , мкФ	<i>C</i> <sub>1</sub> , мкФ	<i>C</i> <sub>2</sub> , мкФ
<b>1</b>	110	330	23	46	16	0,01	0,017	0,011	5	9	11
<b>2</b>	120	320	15	44	13	0,01	0,017	0,011	11	5	9
<b>3</b>	130	310	12	43	10	0,01	0,017	0,011	9	11	5
<b>4</b>	140	300	18	25	20	0,01	0,017	0,011	7	12	8
<b>5</b>	150	290	16	36	15	0,01	0,017	0,011	12	8	7
<b>6</b>	160	280	25	40	19	0,01	0,013	0,018	8	7	12
<b>7</b>	170	270	14	18	21	0,01	0,013	0,018	15	11	13
<b>8</b>	180	260	32	23	25	0,012	0,013	0,018	11	13	15
<b>9</b>	190	250	40	24	30	0,012	0,013	0,018	13	15	11
<b>10</b>	200	240	38	26	29	0,012	0,01	0,018	18	20	22
<b>11</b>	220	230	29	29	31	0,012	0,01	0,11	20	22	18
<b>12</b>	230	220	45	27	33	0,012	0,01	0,11	22	18	20
<b>13</b>	240	210	61	25	39	0,015	0,01	0,11	26	17	29
<b>14</b>	250	200	25	31	34	0,015	0,01	0,11	17	29	26
<b>15</b>	260	190	27	33	36	0,015	0,019	0,11	29	26	17
<b>16</b>	270	180	26	35	38	0,015	0,019	0,13	15	25	20
<b>17</b>	280	170	33	37	40	0,015	0,019	0,13	20	15	25
<b>18</b>	290	160	30	39	41	0,015	0,019	0,13	25	20	15
<b>19</b>	300	150	34	41	46	0,015	0,019	0,13	18	23	30
<b>20</b>	310	140	42	44	43	0,1	0,17	0,13	23	30	18
<b>21</b>	320	130	40	43	55	0,1	0,17	0,2	30	18	23
<b>22</b>	330	120	53	46	59	0,1	0,17	0,2	27	21	24

Окончание табл. 3.1

<b>№</b>	<i>E</i> , В	<i>f</i> , Гц	<i>R</i> , Ом	<i>R</i> <sub>1</sub> , Ом	<i>R</i> <sub>2</sub> , Ом	<i>L</i> , Гн	<i>L</i> <sub>1</sub> , Гн	<i>L</i> <sub>2</sub> , Гн	<i>C</i> , мкФ	<i>C</i> <sub>1</sub> , мкФ	<i>C</i> <sub>2</sub> , мкФ
<b>23</b>	340	110	55	49	51	0,1	0,17	0,2	24	27	21
<b>24</b>	350	100	57	50	53	0,14	0,17	0,2	21	24	27
<b>25</b>	360	90	46	52	60	0,14	0,25	0,2	31	33	22
<b>26</b>	370	80	47	55	62	0,14	0,17	0,25	22	31	33
<b>27</b>	380	70	43	57	64	0,14	0,17	0,25	33	22	31
<b>28</b>	390	60	62	53	66	0,14	0,17	0,25	40	34	50
<b>29</b>	400	50	66	59	69	0,16	0,17	0,25	50	40	34
<b>30</b>	410	40	63	60	65	0,16	0,17	0,25	34	50	40

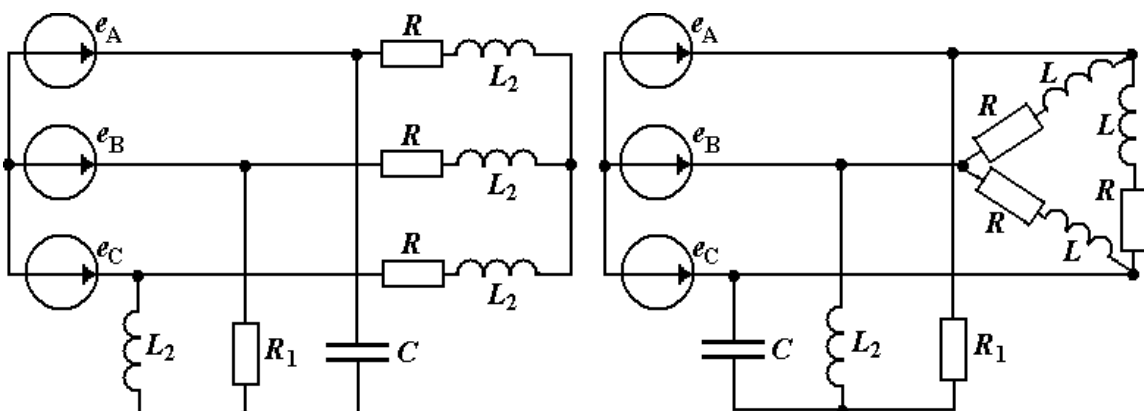
**Примечание:** объем задания уточняет лектор.

### Схемы для расчетов



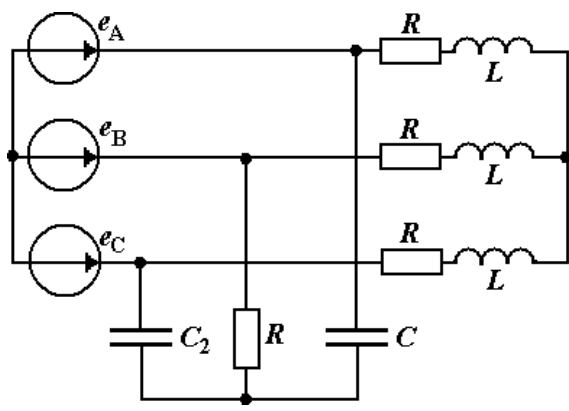
№ 1

№ 2

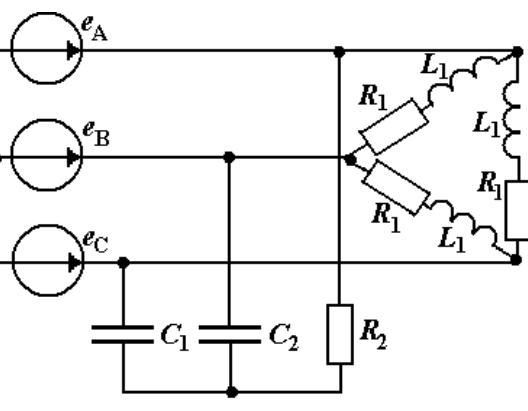


№ 3

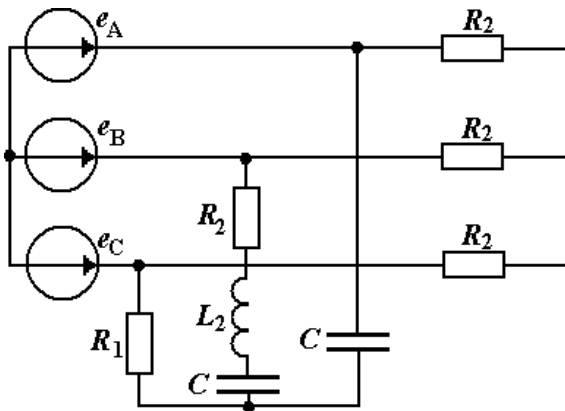
№ 4



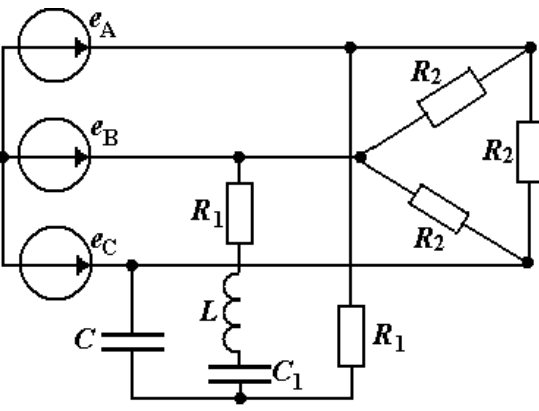
№ 5



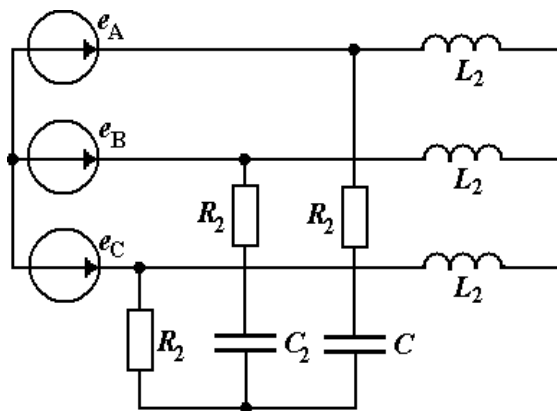
№ 6



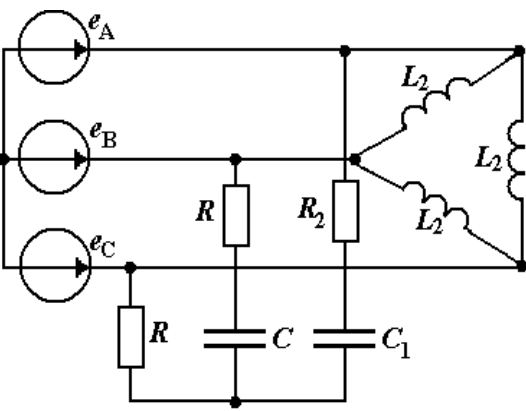
№ 7



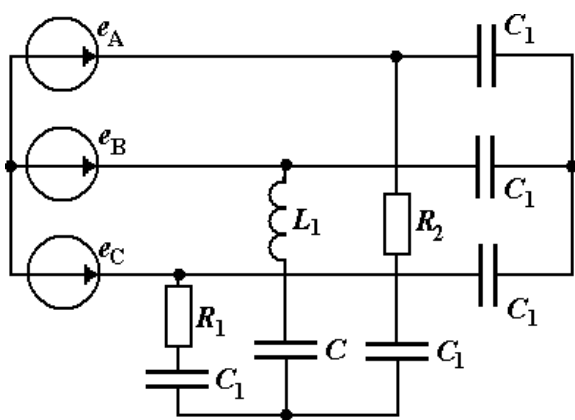
№ 8



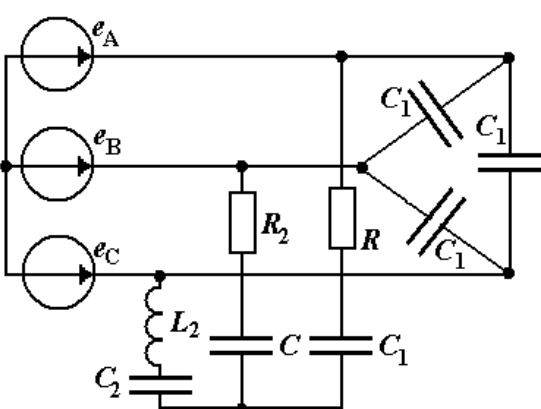
№ 9



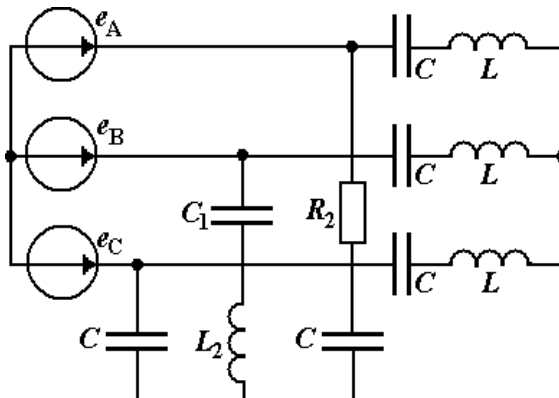
№ 10



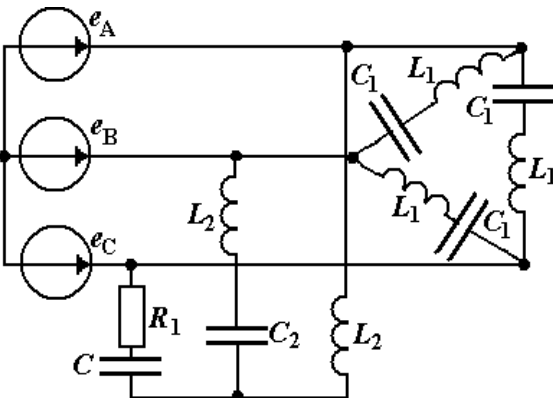
№ 11



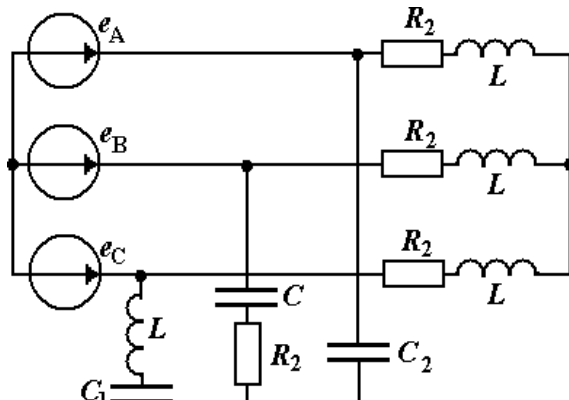
№ 12



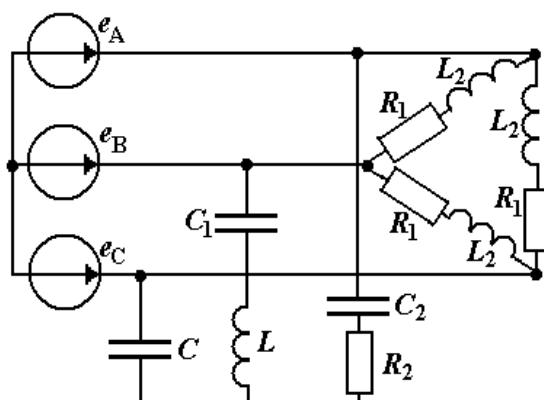
№ 13



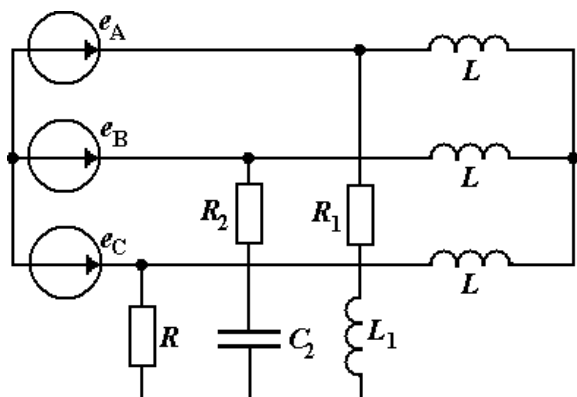
№ 14



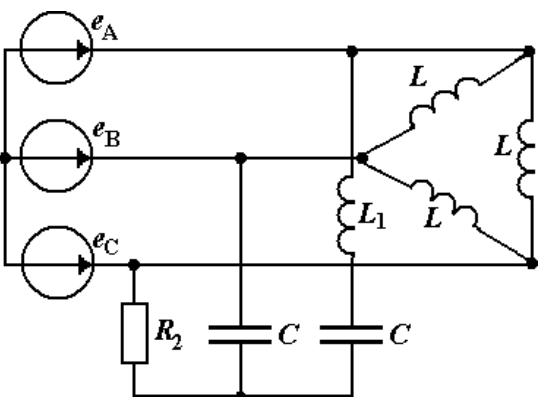
№ 15



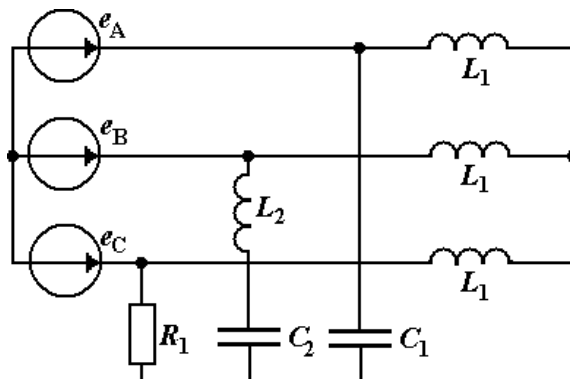
№ 16



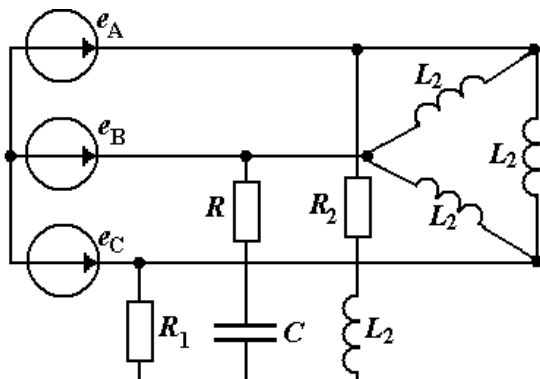
№ 17



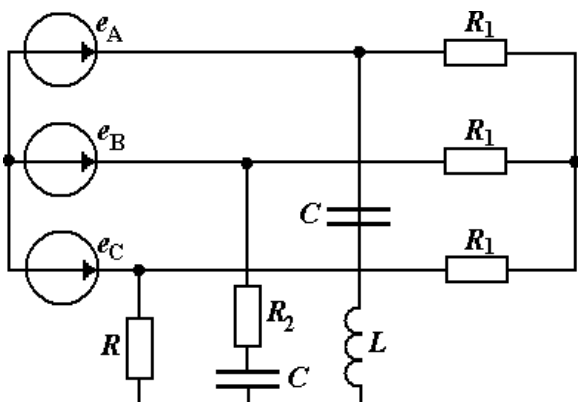
№ 18



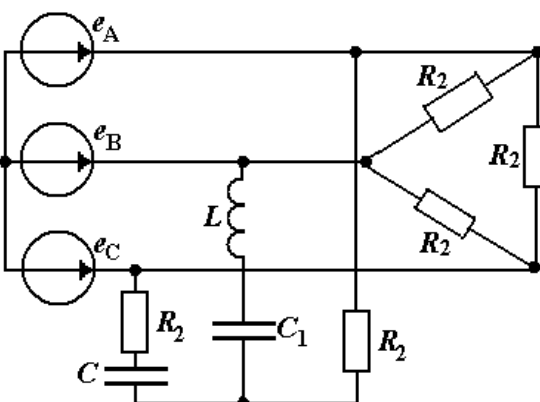
№ 19



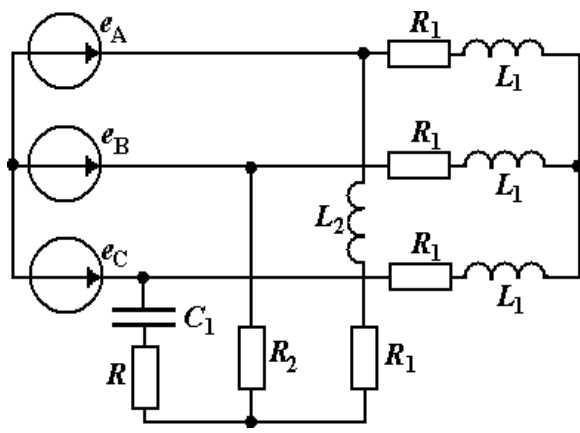
№ 20



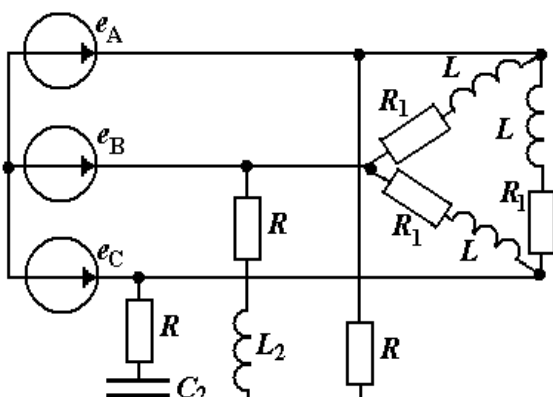
№ 21



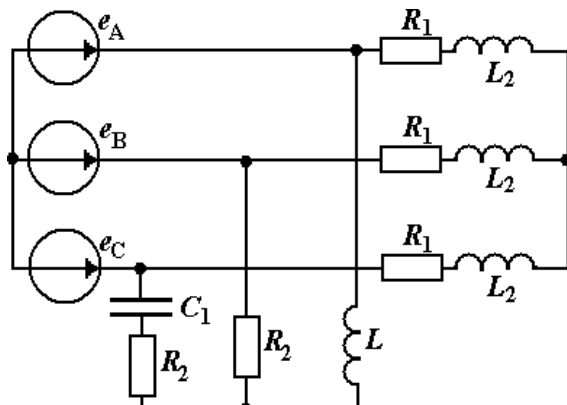
№ 22



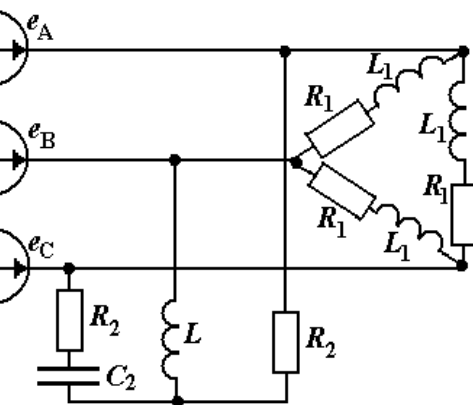
№ 23



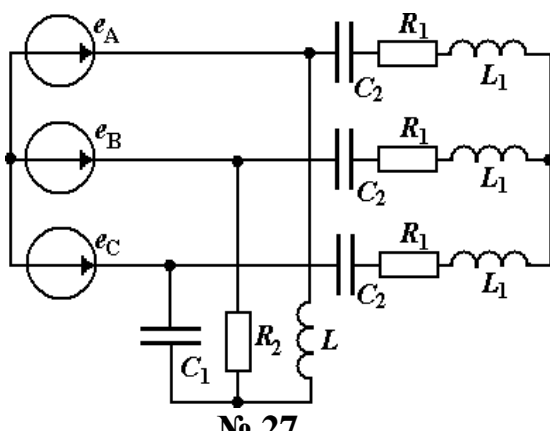
№ 24



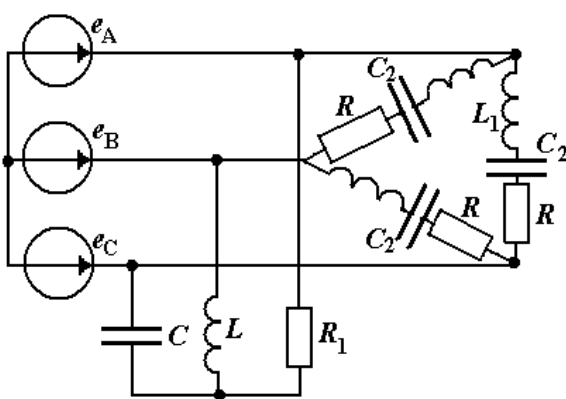
№ 25



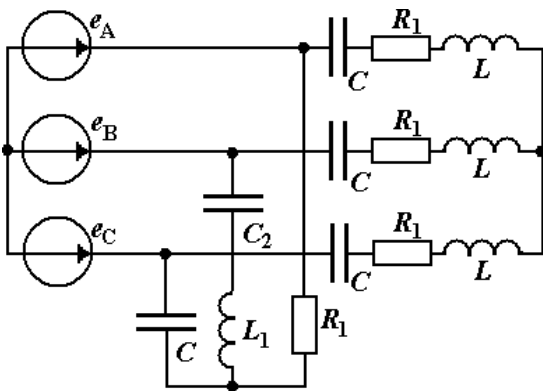
№ 26



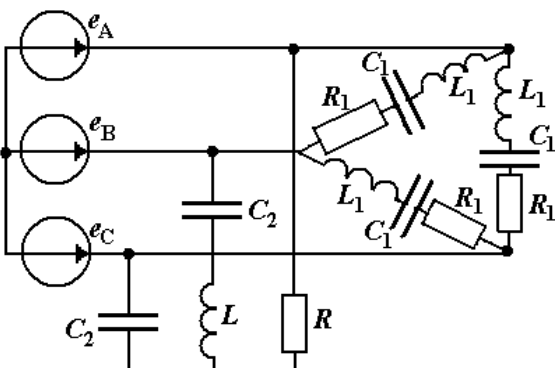
№ 27



№ 28



№ 29



№ 30

## 4. ТРАНСФОРМАТОРЫ

### 4.1. Примеры решения задач

**Пример**      **4.1.** Трехфазный трансформатор имеет: номинальную мощность  $S_{\text{ном}} = 1600 \text{ кВ} \cdot \text{А}$ , номинальное первичное  $U_{1\text{ном}} = 10 \text{ кВ}$  и вторичное  $U_{2\text{ном}} = 0,4 \text{ кВ}$  напряжения, максимальное значение магнитной индукции в стержне  $B_{\max} = 1,55 \text{ Тл}$ , ЭДС одного витка  $E_{\text{вит}} = 5 \text{ В}$ . Частота переменного тока сети  $f = 50 \text{ Гц}$ , соединение обмоток трансформатора  $\text{Y/Y}$ , коэффициент заполнения стержня сталью  $k_{\text{ст}} = 0,97$ . **Определить:** число витков в обмотках; максимальное значение основного магнитного потока; площадь поперечного сечения стержня; номинальный ток во вторичной цепи; коэффициент трансформации.

**Решение.**

$$\text{Коэффициент трансформации } n = \frac{U_{1\text{ном}}}{U_{2\text{ном}}} = \frac{10}{0,4} = 25.$$

Номинальный ток во вторичной цепи

$$I_{2\text{ном}} = \frac{S_{\text{ном}}}{\sqrt[3]{U_{2\text{ном}} \cdot 1,73 \cdot 0,4}} = \frac{1600}{\sqrt[3]{0,4 \cdot 1,73 \cdot 10}} = 2312,14 \text{ А.}$$

Максимальное значение основного магнитного потока

$$\Phi_{\max} = \frac{E_{\text{вит}}}{4,44 \cdot f \cdot w} = \frac{5}{4,44 \cdot 50 \cdot 1} = 0,0225 \text{ Вб.}$$

Площадь поперечного сечения стержня

$$Q_{\text{ст}} = \frac{\Phi_{\max}}{B_{\max} \cdot k_{\text{ст}}} = \frac{0,0225}{1,55 \cdot 0,97} = 0,01497 \text{ м}^2.$$

Число витков вторичной обмотки

$$w_2 = \frac{U_{2\text{ном}}}{4,44 \cdot f \cdot \Phi_{\max}} = \frac{400}{4,44 \cdot 50 \cdot 0,0225} = 80 \text{ витков.}$$

Число витков первичной обмотки  $w_1 = w_2 \cdot n = 80 \cdot 25 = 2000$  витков.

**Замечание:** ЭДС одного витка можно найти:  $E_{\text{вит}} = \frac{U_{2\text{ном}}}{w_2} = \frac{U_{1\text{ном}}}{w_1}$ .

**Пример 4.2.** Трехфазный трансформатор имеет: номинальное напряжение  $U_{1\text{ном}} = 127 \text{ В}$ , ток холостого хода  $I_{0\text{ном}} = 20,5 \text{ А}$ , коэффициент мощности холостого хода  $\cos\varphi_{0\text{ном}} = 0,08$ . Соединение обмоток трансформатора  $Y/Y$ . Частота переменного тока сети  $f = 50 \text{ Гц}$ .

**Определить** параметры намагничивающего контура.

**Решение:** Полное сопротивление ветви намагничивания

$$Z_m = \frac{U_{10}}{I_0} = \frac{U_{1\text{ном}}}{I_0} = \frac{127}{20,5} = 6,2 \text{ Ом.}$$

Активное сопротивление намагничивающего контура  $R_m$ :

$$R_m = \frac{P_0}{I_0^2} = Z_m \cdot \cos\varphi_{0\text{ном}} = 6,2 \cdot 0,08 = 0,49 \text{ Ом.}$$

Индуктивное сопротивление:

$$X_m = \sqrt{Z_m^2 - R_m^2} = \sqrt{6,2^2 - 0,49^2}$$

**Пример 4.3.** Трехфазный трансформатор имеет: номинальную мощность  $S_{\text{ном}} = 100 \text{ кВ}\cdot\text{А}$ , номинальное первичное напряжение  $U_{1\text{ном}} = 0,5 \text{ кВ}$ , номинальное вторичное напряжение  $U_{2\text{ном}} = 0,23 \text{ кВ}$ , напряжение короткого замыкания  $u_k\% = 5,5\%$ , ток холостого хода  $i_0\% = 6,5\%$ , мощности холостого хода  $P_0 = 0,65 \text{ кВт}$  и короткого замыкания  $P_k = 2 \text{ кВт}$ , коэффициент мощности нагрузки  $\cos\varphi_2 = 0,8$  (характер нагрузки реактивный). Соединение обмоток трансформатора  $Y/Y$ . Частота переменного тока сети  $f = 50 \text{ Гц}$ .

**Определить:** номинальный ток первичной цепи; ток холостого хода; коэффициент мощности холостого хода и короткого замыкания; напряжение короткого замыкания, его активную и реактивную составляющие; сопротивление короткого замыкания, его активную и реактивную составляющие; коэффициент полезного действия при номинальной нагрузке и максимальный КПД; номинальное изменение напряжения при сбросе нагрузки.

**Построить** внешнюю характеристику трансформатора  $U_2 = f(\beta)$  при номинальной нагрузке.

**Решение.** Номинальный ток первичной цепи (ток короткого замыкания)  
 $S_{\text{ном}} = 100 \cdot 10^3$

$$I_{1\kappa} = I_{1\text{ном}} = \frac{\sqrt[3]{U_{1\text{ном}}}}{1,73 \cdot 0,5 \cdot 10^3} = 115,6 \text{ A.}$$

Напряжение короткого замыкания

$$U_{\kappa} = \left( \frac{u_{\kappa} \%}{100} \right) \cdot U_{1\text{ном}} = \left( \frac{5,5}{100} \right) \cdot 500 = 27,5 \text{ В.}$$

Коэффициент мощности короткого замыкания

$$\cos\varphi_k = \frac{P_k}{\sqrt[3]{U_{1\text{ном}} \cdot I_{1\kappa}}} = \frac{2000}{\sqrt[3]{1,73 \cdot 27,5 \cdot 115,6}} = 0,36;$$

$$\varphi_k = 69^\circ; \sin\varphi_k = 0,93.$$

Активная и реактивная составляющие напряжение короткого замыкания

$$u_{\kappa,a} = u_{\kappa} \% \cdot \cos\varphi_k = 5,5 \cdot 0,36 = 1,98\%,$$

$$u_{\kappa,p} = u_{\kappa} \% \cdot \sin\varphi_k = 5,5 \cdot 0,93 = 5,1\%.$$

Полное сопротивление короткого замыкания

$$Z_k = \frac{U_k}{I_{1\kappa}} = \frac{27,5}{\sqrt[3]{1,73 \cdot 115,6}} = 0,137 \Omega.$$

Активная и реактивная составляющие сопротивление короткого замыкания

$$r_k = Z_k \cdot \cos\varphi_k = 0,137 \cdot 0,36 = 0,05 \Omega,$$

$$x_k = Z_k \cdot \sin\varphi_k = 0,137 \cdot 0,93 = 0,13 \Omega.$$

Ток холостого хода

$$I_0 = \left( \frac{i_0 \%}{100} \right) \cdot I_{1\text{ном}} = \left( \frac{6,5}{100} \right) \cdot 115,6 = 7,5 \text{ A.}$$

Коэффициент мощности холостого хода

$$\cos\varphi_0 = \frac{P_0}{\sqrt[3]{U_{1\text{ном}} \cdot I_0}} = \frac{650}{\sqrt[3]{1,73 \cdot 7,5 \cdot 500}} = 0,10.$$

Коэффициент полезного действия при номинальной нагрузке (коэффициент нагрузки  $\beta = 1$ )

$$\beta = \frac{\beta \cdot S_{\text{ном}} \cdot \cos\varphi_2}{\beta \cdot S_{\text{ном}} \cdot \cos\varphi_2 + P_0 + \beta^2 \cdot P_k} \cdot 100\% =$$

$$\frac{1 \cdot 100 \cdot 10^3 \cdot 0,8}{1 \cdot 100 \cdot 10^3 \cdot 0,8 + 0,65 \cdot 10^3 + 1^2 \cdot 2 \cdot 10^3} \cdot 100\% = 96,7\%$$

Коэффициент нагрузки, соответствующий максимальному КПД:

$$\beta' = \sqrt{\frac{P_0}{P_k}} = \sqrt{\frac{0,65}{2}}$$

Максимальный КПД

$$\eta_{\max} = \frac{\beta' \cdot S_{\text{ном}} \cdot \cos\varphi_2}{\beta' \cdot S_{\text{ном}} \cdot \cos\varphi_2 + 2 \cdot P_0} \cdot 100\% =$$

$$= \frac{0,57 \cdot 100 \cdot 10^3 \cdot 0,8}{0,57 \cdot 100 \cdot 10^3 \cdot 0,8 + 2 \cdot 0,65 \cdot 10^3} \cdot 100\% = 97,2\%$$

Номинальное изменение напряжения при сбросе нагрузки (реактивная нагрузка).

Для индуктивного характера нагрузки:  $\cos\varphi_2 = 0,8$  и  $\sin\varphi_2 = 0,6$

$$\Delta U_{\text{ном}} = u_{\text{k.a}} \cdot \cos\varphi_2 + u_{\text{k.p}} \cdot \sin\varphi_2 = 1,98 \cdot 0,8 + 5,1 \cdot 0,6 = 4,64\%.$$

Для емкостного характера нагрузки:  $\cos\varphi_2 = 0,8$  и  $\sin\varphi_2 = -0,6$

$$\Delta U_{\text{ном}} = u_{\text{k.a}} \cdot \cos\varphi_2 + u_{\text{k.p}} \cdot \sin\varphi_2 = 1,98 \cdot 0,8 + 5,1 \cdot (-0,6) = -1,476\%.$$

Для построения внешней характеристики найдем значение вторичного напряжения при номинальной нагрузке:

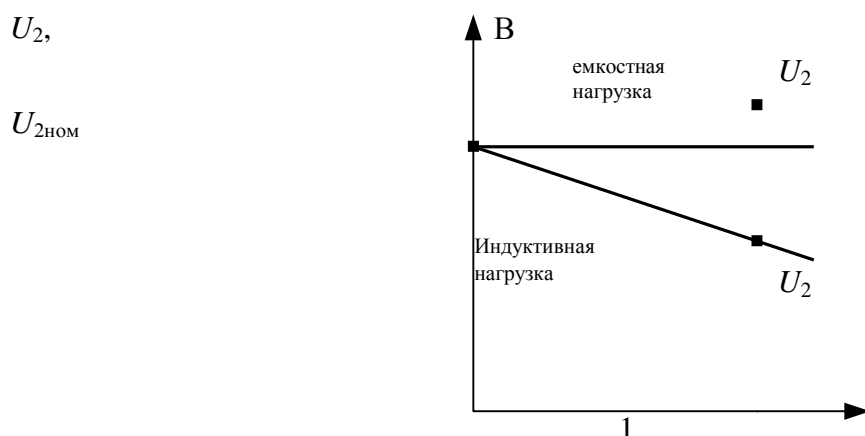
для индуктивной нагрузки

$$U_2 = U_{2\text{ном}} - \frac{\Delta U_{\text{ном}}}{100} \cdot U_{2\text{ном}} = 230 - \frac{4,64}{100} \cdot 230 = 219,328 \text{ В},$$

для емкостной нагрузки

$$U_2 = U_{2\text{ном}} - \frac{\Delta U_{\text{ном}}}{100} \cdot U_{2\text{ном}} = 230 - \frac{(-1,476)}{100} \cdot 230 = 233,395 \text{ В}.$$

Внешняя характеристика:



#### 4.2. Задачи для самостоятельного решения

**Задача 4.1.** Номинальные значения первичного и вторичного напряжения однофазного трансформатора  $U_{1\text{ном}} = 110 \text{ кВ}$  и  $U_{2\text{ном}} = 6,3 \text{ кВ}$ , номинальный первичный ток  $I_{1\text{ном}} = 95,5 \text{ А}$ . Определить номинальную мощность трансформатора и номинальный вторичный ток.

**Задача 4.2.** В однофазном трансформаторе номинальной мощностью  $S_{\text{ном}} = 100 \text{ кВА}$ , номинальными напряжениями  $U_{1\text{ном}} = 6 \text{ кВ}$  и  $U_{2\text{ном}} = 0,4 \text{ кВ}$ , максимальное значение магнитной индукции в стержне  $B_{\max} = 1,4 \text{ Тл}$ , ЭДС одного витка  $E_{\text{вит}} = 5 \text{ В}$ . Частота переменного тока сети  $f = 50 \text{ Гц}$ , коэффициент заполнения стержня сталью  $k_{\text{ст}} = 0,93$ . Определить число витков в обмотках, номинальные значения токов в обмотках, площадь поперечного сечения.

**Задача 4.3.** Трехфазный трансформатор имеет: номинальную мощность  $S_{\text{ном}} = 25 \text{ кВ·А}$ , номинальное первичное напряжение  $U_{1\text{ном}} = 10 \text{ кВ}$ , напряжение короткого замыкания  $u_k \% = 4,5\%$ , ток холостого хода  $i_0 \% = 3,2\%$ , мощности холостого хода  $P_0 = 0,13 \text{ кВт}$  и короткого замыкания  $P_k = 0,6 \text{ кВт}$ . Соединение обмоток трансформатора Y/Y. Частота переменного тока сети  $f = 50 \text{ Гц}$ . Определить полное сопротивление короткого замыкания, его активную и реактивную составляющие; параметры намагничивающего контура.

**Задача 4.4.** Трехфазный трансформатор имеет: номинальное вторичное напряжение  $U_{2\text{ном}} = 0,4 \text{ кВ}$ , напряжение короткого замыкания  $u_k \% = 6,5\%$ , коэффициент мощности короткого замыкания  $\cos\phi_k = 0,31$ ; коэффициент мощности нагрузки  $\cos\phi_2 = 0,8$  (характер нагрузки емкостный). Соединение обмоток трансформатора Y/Y. Частота переменного тока сети  $f = 50 \text{ Гц}$ . Определить номинальное изменение вторичного напряжения (%) и значение вторичного напряжения (В) при номинальной емкостной нагрузке.

**Задача 4.5.** Задана полная номинальная мощность трехфазного трансформатора  $S_{\text{ном}} = 100 \text{ кВА}$ , номинальные мощности холостого хода  $P_0 = 0,465 \text{ кВт}$  и короткого замыкания  $P_k = 1,97 \text{ кВт}$ , коэффициент мощности нагрузки  $\cos\phi_2 = 0,8$ . Соединение обмоток трансформатора Y/Y. Частота переменного тока сети  $f = 50 \text{ Гц}$ . Определить коэффициент полезного действия при номинальной нагрузке и максимальный КПД.

#### **4.3. Индивидуальное задание № 4 для самостоятельной работы «Расчет параметров трансформатора»**

**Задание 1.** Трехфазный трансформатор имеет: номинальную мощность  $S_{\text{ном}}$ ; номинальное первичное  $U_{1\text{ном}}$  и вторичное  $U_{2\text{ном}}$  напряжения; номинальный ток во вторичной цепи  $I_{2\text{ном}}$ ; коэффициент трансформации  $n$ ; число витков в обмотках  $w_1$  и  $w_2$ ; максимальное значение магнитной индукции в стержне  $B_{\max}$ ; максимальное значение основного

магнитного потока  $\Phi_{\max}$ ; площадь поперечного сечения стержня  $Q_{ct}$ ;  
 ЭДС одного витка  $E_{vit}$ .

**Определить,** для выбранного варианта, значения параметров трансформатора не указанные в таблице 4.1.

**Примечания:**

1. Соединение обмоток трансформатора Y/Y.
2. Частота переменного тока сети  $f = 50$  Гц.
3. Коэффициент заполнения стержня сталью  $k_{ct} = 0,97$ .
4. Число витков в обмотках необходимо округлить до целого числа.
5. Исходные данные и результаты расчетов представить в виде таблицы

Таблица 4.1  
*Параметры трансформатора*

№	$S_{hom}$ кВ·А	$U_{1hom}$ кВ	$U_{2hom}$ кВ	$I_{2hom}$ А	$n$	$w_1$ вит	$w_2$ вит	$B_{\max}$ Тл	$\Phi_{\max}$ Вб	$Q_{ct}$ м <sup>2</sup>	$E_{vit}$ В
<b>1</b>	25	—	0,23	—	—	2136	—	1,58	—	0,0087	—
<b>2</b>	63	6	0,4	—	—	—	78	1,58	—	—	—
<b>3</b>	160	6	—	—	8,696	696	—	1,62	—	—	—
<b>4</b>	400	—	0,4	—	15	—	33	—	—	0,0361	—
<b>5</b>	—	—	0,4	360,9	87,5	—	—	1,58	—	—	11,18
<b>6</b>	1000	20	0,69	—	—	—	—	1,59	—	0,0661	—
<b>7</b>	2500	20	0,69	—	—	522	—	—	—	0,1124	—
<b>8</b>	250	—	—	361	25	—	36	1,55	—	—	6,3
<b>9</b>	—	6	—	837	—	—	31	1,58	—	0,0659	—
<b>10</b>	25	6	0,4	—	—	—	116	1,55	—	—	—
<b>11</b>	63	10	—	—	43,47	1826	—	1,6	—	—	—
<b>12</b>	160	—	0,69	—	29	—	81	—	—	0,02446	—
<b>13</b>	—	6	—	733	1,9	118	—	1,55	—	—	—
<b>14</b>	400	10	0,23	—	—	—	—	1,55	—	—	14,32
<b>15</b>	1000	10	0,69	—	—	449	—	1,57	—	—	—
<b>16</b>	2500	—	3,15	—	3,2	—	85	1,56	—	—	—
<b>17</b>	—	—	—	627,5	152	—	28	1,62	—	0,0235	—
<b>18</b>	63	20	0,4	—	—	3600	—	1,58	—	—	—
<b>19</b>	160	10	0,4	—	—	—	48	1,57	—	—	—
<b>20</b>	1000	20	—	836	—	870	—	1,55	—	—	6,28
<b>21</b>	2500	35	—	—	5,55	944	—	1,6	—	—	—

Окончание таб. 4.1

№	$S_{\text{ном}}$ кВ·А	$U_{1\text{ном}}$ кВ	$U_{2\text{ном}}$ кВ	$I_{2\text{ном}}$ А	$n$	$w_1$ вит	$w_2$ вит	$B_{\max}$ Тл	$\Phi_{\max}$ Вб	$Q_{\text{ст}}$ м <sup>2</sup>	$E_{\text{вит}}$ В
22	4000	35	—	—	11,11	778	—	—	—	0,129	—
23	25	10	0,23	—	—	—	—	1,59	—	—	3,14
24	63	—	0,4	—	15	1170	—	1,55	—	—	—
25	160	35	0,69	—	—	—	—	1,62	—	0,0243	—

**Примечание:** объем задания уточняет лектор.

**Задание 2.** Трехфазный трансформатор имеет: номинальную мощность  $S_{\text{ном}}$ ; номинальное первичное напряжение  $U_{1\text{ном}}$ ; номинальное вторичное напряжение  $U_{2\text{ном}}$ ; номинальный ток первичной цепи  $I_{1\text{ном}}$ ; напряжение короткого замыкания  $U_k$ ,  $u_k \%$ , его активная  $u_{k,a}$  и реактивная  $u_{k,p}$  составляющие; сопротивление короткого замыкания  $Z_k$ , его активная  $r_k$  и реактивная  $x_k$  составляющие; ток холостого хода  $I_0$ ,  $i_0 \%$ ; мощности холостого хода  $P_0$  и короткого замыкания  $P_k$ ; коэффициент мощности холостого хода  $\cos\phi_0$  и короткого замыкания  $\cos\phi_k$ ; номинальное изменение напряжения при сбросе нагрузки  $\Delta U_{\text{ном}}$ ; коэффициент мощности нагрузки  $\cos\phi_2$  (характер нагрузки); коэффициент полезного действия  $\eta$  при номинальной нагрузке ( $\beta=1$ ) и максимальный КПД  $\eta_{\max}$ .

**Определить,** для выбранного варианта, значения параметров трансформатора не указанные в таблицах 4.2, 4.3.

**Построить** внешнюю характеристику трансформатора при  $U_2 = f(\beta)$  номинальной нагрузке ( $\beta=1$ ).

**Примечания:**

1. Соединение обмоток трансформатора Y/Y.
2. Частота переменного тока сети  $f = 50$  Гц.
3. Исходные данные и результаты расчетов представить в виде таблицы.

Таблица 4.2  
*Параметры трансформатора*

№	$S_{\text{ном}}$ кВ·А	$U_{1\text{ном}}$ кВ	$U_{2\text{ном}}$ кВ	$I_{1\text{ном}}$ А	$P_0$ кВт	$I_0$ А	$i_0$ %	$\cos\phi_0$	$P_k$ кВт	$U_k$ В
1	25	10	0,4	—	0,13	—	3,2	—	0,6	—
2	—	6	0,4	3,87	0,175	0,115	—	—	0,88	280
3	63	10	0,4	—	—	0,10	—	0,15	—	450

*Окончание таб. 4.2*

№	$S_{\text{HOM}}$ кВ·А	$U_{1\text{HOM}}$ кВ	$U_{2\text{HOM}}$ кВ	$I_{1\text{HOM}}$ А	$P_0$ кВт	$I_0$ А	$i_0$ %	$\cos\phi_0$	$P_k$ кВт	$U_k$ В
4	—	6	0,4	9,6	—	—	2,6	0,13	—	—
5	—	10	0,525	9,2	0,51	—	2,4	—	2,65	—
6	2500	—	0,69	144	—	—	1	0,13	—	—
7	160	—	0,525	9,2	0,46	—	2,4	—	2,65	—
8	—	10	0,69	2,3	0,15	0,072	—	—	0,88	475
9	63	3	0,69	—	—	0,35	—	0,1	—	153
10	—	20	0,69	2,9	—	—	2,8	0,3	—	—
11	—	20	0,4	4,6	0,46	—	2,4	—	2,65	—
12	2500	—	6,3	72,2	—	—	1,3	0,136	—	—
13	4000	35	11	—	5,4	—	1	—	33	—
14	—	20	0,4	1,819	—	—	2,9	0,119	—	—
15	—	3	0,525	4,8	0,105	—	3,2	—	0,6	165
16	40	10	0,525	—	—	—	3	0,125	—	—
17	63	3	0,69	—	0,22	—	2,8	—	1,28	—
18	100	20	0,69	—	—	0,075	—	0,15	—	935
19	1000	35	11	—	2,1	—	1,4	—	—	—
20	2500	20	6,3	—	3,9	—	1	—	25	—
21	—	35	0,525	6,6	—	—	2,1	0,136	—	—
22	25	3	0,525	—	—	0,151	—	0,15	—	143
23	—	10	0,4	5,8	0,31	—	2,6	—	—	—
24	—	20	0,4	11,55	1,2	0,33	—	—	5,5	951
25	40	3	0,69	—	—	—	3,2	0,125	—	—

Таблица 4.3  
*Параметры трансформатора*

№	$\cos\phi_k$	$u_k$ %	$u_{k,a}$ %	$u_{k,p}$ %	$Z_k$ Ом	$r_k$ Ом	$x_k$ Ом	$\cos\phi_2$ Тип нагрузки	$\eta$ %	$\eta_{\max}$ %	$\Delta U_{\text{ном}}$ %
1	—	4,5	—	—	—	—	—	1 Акт	—	—	—
2	—	—	—	—	—	—	—	1 Акт	—	—	—
3	0,7	4,5	—	—	—	—	—	1 Акт	—	—	—
4	0,3	—	1,95	6,2	—	—	—	1 Акт	—	—	—
5	—	4,5	—	—	—	—	—	1 Акт	—	—	—
6	—	—	—	—	—	0,5	2,6	1 Акт	—	—	—
7	—	5,5	—	—	—	—	—	0,8 Инд	—	—	—
8	—	—	—	—	—	—	—	0,8 Инд	—	—	—
9	0,4	—	—	—	—	—	—	0,8 Инд	—	—	—
10	—	4,5	1,97	—	—	—	—	0,8 Инд	—	—	—
11	—	6,5	—	—	—	—	—	0,8 Инд	—	—	—
12	—	—	—	—	—	1,6	10,3	0,8 Инд	—	—	—
13	—	5,5	—	—	—	—	—	0,8 ЕМК	—	—	—

*Окончание таб. 4.3*

№	$\cos\phi_k$	$u_k$ %	$u_{k,a}$ %	$u_{k,p}$ %	$Z_k$ <b>Ом</b>	$r_k$ <b>Ом</b>	$x_k$ <b>Ом</b>	$\cos\phi_2$ Тип нагрузки	$\eta$ %	$\eta_{max}$ %	$\Delta U_{hom}$ %
<b>14</b>	0,33	—	2,16	—	—	—	—	0,8 ЕМК	—	—	—
<b>15</b>	—	—	—	—	—	—	—	0,8 ЕМК	—	—	—
<b>16</b>	—	—	—	—	—	55	137,5	0,8 ЕМК	—	—	—
<b>17</b>	—	5,5	—	—	—	—	—	0,8 ЕМК	—	—	—
<b>18</b>	—	—	—	—	—	80	—	0,8 ЕМК	—	—	—
<b>19</b>	0,22	—	1,2	—	—	—	—	1 Акт	—	—	—
<b>20</b>	—	5,5	—	—	—	—	—	1 Акт	—	—	—
<b>21</b>	—	—	—	—	—	42	194	0,7 Инд	—	—	—
<b>22</b>	—	—	—	—	—	7	—	0,7 Инд	—	—	—
<b>23</b>	—	—	1,97	—	50	—	—	0,7 ЕМК	—	—	—
<b>24</b>	—	—	—	—	—	—	—	0,7 ЕМК	—	—	—
<b>25</b>	—	—	—	—	—	4,9	13,8	0,7 Инд	—	—	—

**Примечание:** объем задания уточняет лектор.

## 5. АСИНХРОННЫЕ ДВИГАТЕЛИ

### 5.1. Примеры решения задач

**Пример 5.1.** Трехфазный 4-х полюсной асинхронный двигатель с короткозамкнутым ротором работает от сети частотой  $f = 50 \text{ Гц}$  имеет скольжение  $s = 4\%$ . Определить частоту вращения поля статора, частоту вращения ротора, частоту ЭДС ротора.

**Решение.**

$$\text{Частота вращения поля статора: } n_C = \frac{60 \cdot f}{p} = \frac{60 \cdot 50}{2} = 1500 \text{ об / мин.}$$

$$\text{Частота вращения ротора: } n_2 = n_C (1 - s) = 1500 (1 - 0,04) = 1440 \text{ об / мин.}$$

$$\text{Частота ЭДС ротора: } f_2 = f \cdot s = 50 \cdot 0,04 = 2 \text{ Гц.}$$

**Пример 5.2.** Трехфазный 4-х полюсной асинхронный двигатель работает от сети частотой  $f = 50 \text{ Гц}$  имеет скольжение  $s = 5\%$ ; номинальную мощность на валу  $P_2 = 55 \text{ кВт}$ ; КПД  $\eta = 89\%$ ; номинальный коэффициент мощности  $\cos\varphi = 0,82$ ; номинальное напряжение  $U = 380 \text{ В}$ .

**Определить** ток, потребляемый из сети; полную и реактивную мощность в цепи питания двигателя; момент на валу.

**Решение.**

$$\text{Активная мощность: } P_1 = \frac{P_2}{\eta} = \frac{55}{0,89} = 61,8 \text{ кВт .}$$

$$\text{Полная мощность: } S_1 = \frac{P_1}{\cos\varphi} = \frac{61,8}{0,82} = 75,4 \text{ кВА .}$$

$$\text{Реактивная мощность: } Q_1 = \sqrt[3]{I_1^2 - P_1^2} = \sqrt[3]{5,4^2 - 61,8^2} = 43,2 \text{ квар .}$$

Ток, потребляемый из сети:

$$I_1 = \frac{P_1}{\sqrt[3]{U_{\text{л}} \cdot \cos\varphi}} = \frac{61,8 \cdot 10^3}{\sqrt[3]{380 \cdot 0,82}} = 114,64 \text{ А .}$$

Частота вращения поля статора:

$$n_C = \frac{60 \cdot f}{p} = \frac{60 \cdot 50}{2} = 1500 \text{ об / мин.}$$

$$\text{Частота вращения ротора: } n_2 = n_C (1 - s) = 1500 (1 - 0,05) = 1425 \text{ об/мин.}$$

$$\text{Момент на валу: } M = \frac{P_2 \cdot 30}{\Omega} = \frac{55 \cdot 10^3 \cdot 30}{\pi \cdot n_2 \cdot 3,14 \cdot 1425} = 368,76 \text{ Нм .}$$

**Пример 5.3.** Трехфазный асинхронный двигатель с фазным ротором работает от сети частотой  $f = 50 \text{ Гц}$  имеет скольжение  $s = 6\%$ ; активное сопротивление фазы ротора  $R_2 = 2,4 \text{ Ом}$ ; индуктивное сопротивление фазы ротора  $X_2 = 5 \text{ Ом}$ ; ЭДС неподвижного ротора  $E_{2H} = 66,474 \text{ В}$ ; индуктивное сопротивление фазы ротора  $X_2 = 5 \text{ Ом}$ . **Определить** кратность пускового тока, пуск проводится без пускового реостата  $R_{\Pi} = 0$ .

**Решение.**

При пуске скольжение равно  $s = 1$ , тогда ток пусковой равен:

$$I_{\Pi} = \frac{E_{2H}}{\sqrt{(R_2 + R_{\Pi})^2 + X_2^2}} = \frac{66,474}{\sqrt{(2,4+0)^2 + 5^2}} = 12 \text{ А.}$$

Ток номинальный:

$$I_H = \frac{s \cdot E_{2H}}{\sqrt{R_2^2 + (s \cdot X_2)^2}} = \frac{0,06 \cdot 66,474}{\sqrt{4^2 + (0,06 \cdot 5)^2}} = 1,65 \text{ А.}$$

$$\text{Кратность пускового тока: } \frac{I_{\Pi}}{I_H} = \frac{12}{1,65} = 7,3.$$

**Пример 5.4.** Трехфазный асинхронный двигатель с короткозамкнутым ротором, работающий от сети частотой  $f = 50 \text{ Гц}$  напряжением  $U_{\Pi} = 380 \text{ В}$  имеет: номинальную потребляемую мощность из сети  $P_1 = 70 \text{ кВт}$ ; число пар полюсов  $2 \cdot p = 6$ ; номинальный коэффициент мощности  $\cos\varphi = 0,9$ ; кратность максимального момента  $m_M = M_{\max} / M = 2$ ; частоту вращения ротора  $n_2 = 963 \text{ об / мин}$ ; критическое скольжение для искусственной механической характеристики  $s'_{kp} = 0,37$ ; активное и индуктивное сопротивления фазы обмотки ротора  $R_2 = 0,025 \text{ Ом}$ ,  $X_2 = 0,356 \text{ Ом}$ ; электрические потери в обмотках статора и ротора  $P_{el} = 1500 \text{ Вт}$ ; добавочные и механические потери  $P_{доб+мех} = 800 \text{ Вт}$ . **Определить:** номинальную мощность на валу; ток, потребляемый двигателем из сети; номинальное КПД; скольжение; добавочное сопротивление, включенное в цепь обмотки ротора для искусственной механической характеристики. **Построить** естественную и искусственную механические характеристики.

**Решение.**

Номинальная мощность на валу:

$$P_2 = P_1 - P_{доб+мех} - P_{el} = 70 - 1,5 - 0,8 = 67,7 \text{ кВт.}$$

$$\text{КПД двигателя: } \eta = \frac{P_2}{P_1} = \frac{67,7}{70} = 0,967 .$$

$$\text{Ток, потребляемый из сети: } I_1 = \frac{P_1}{\sqrt[3]{U_{\text{л}} \cdot \cos \varphi}} = \frac{70000}{\sqrt[3]{380 \cdot 0,9}} = 118,2 \text{ А.}$$

$$\text{Частота вращения поля статора: } n_{\text{c}} = \frac{60 \cdot f}{p} = \frac{60 \cdot 50}{3} = 1000 \text{ об / мин.}$$

$$\text{Скольжение: } s = 1 - \frac{n_2}{n_1} = 1 - \frac{963}{1000} \cdot 100\% = 3,7\% .$$

Добавочное сопротивление, включенное в цепь обмотки ротора:

$$R_{\text{д}} = s'_{\text{kp}} \cdot X_2 - R_2 = 0,37 \cdot 0,356 - 0,025 = 0,107 \text{ Ом .}$$

Для построения искусственной механической характеристики, используем формулу Клосса в относительных единицах.

$$M(s) = \frac{2 \cdot m_M}{s + s'_{\text{kp}} s} = \frac{2 \cdot 2}{0,37 + 0,37 s} .$$

Находим несколько значений моментов  $M(s)$  для разных значений скольжений  $s$ , и сведем результаты вычислений в таблицу:

$s$	1	0,8	0,6	0,4	0,37	0,2	0,1	0,05	0
$M(s)$ о.е.	1,302	1,524	1,787	1,994	2	1,673	1,007	0,531	0

Для построения естественной характеристики нужно найти критическое скольжение  $s_{\text{kp}}$  без добавочного сопротивления, в цепи обмотки ротора

$$s_{\text{kp}} = \frac{R_2}{X_2} = \frac{0,025}{0,356} = 0,07 .$$

Находим несколько значений моментов  $M(s)$  для разных значений скольжений  $s$ , используя формулу Клосса в относительных единицах:

$$M(s) = \frac{2 \cdot m_M}{s + s_{\text{kp}} s} = \frac{2 \cdot 2}{0,07 + 0,07 s} .$$

и сведем результаты вычислений в таблицу:

$s$	1	0,8	0,6	0,4	0,2	0,1	0,07	0,05	0
$M(s)$ о.е.	0,279	0,347	0,46	0,679	1,247	1,879	2	1,892	0

Строим механические характеристики:

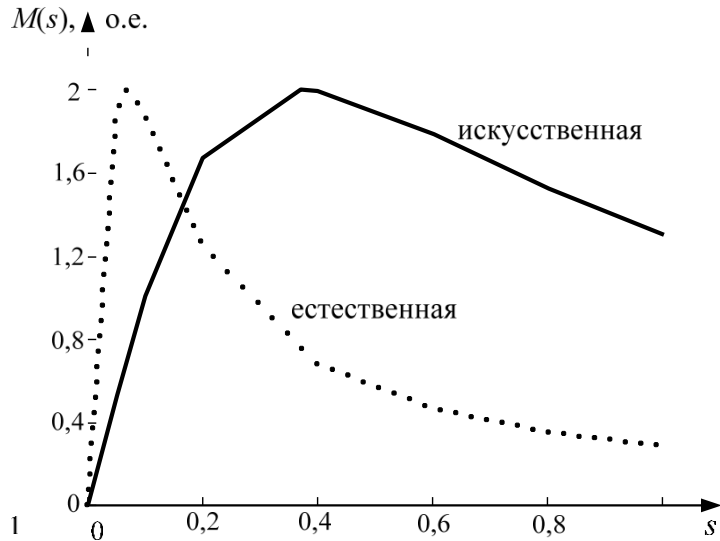


Рис.5.3. Механические характеристики

## 5.2. Задачи для самостоятельного решения

**Задача 5.1.** Трехфазный асинхронный двигатель работает от сети частотой  $f = 50 \text{ Гц}$  имеет скольжение  $s = 8\%$ ; ЭДС в обмотке неподвижного ротора  $E_{2H} = 31 \text{ В}$ . Определить ЭДС вращающегося ротора; частоту ЭДС ротора.

**Задача 5.2.** Трехфазный асинхронный двигатель, работающий от сети частотой  $f = 50 \text{ Гц}$  напряжением  $U_L = 380 \text{ В}$  имеет: число пар полюсов  $2 \cdot p = 6$ ; КПД  $\eta = 82 \%$ ; момент на валу  $M_2 = 180 \text{ Н} \cdot \text{м}$ ; скольжение  $s = 4 \%$ . Определить частоту вращения ротора; полезную мощность на валу двигателя; мощность и ток статора, потребляемые двигателем.

**Задача 5.3.** Трехфазный асинхронный двигатель, работающий от сети частотой  $f = 50 \text{ Гц}$  имеет: скольжение  $s = 4 \%$ ; полезную мощность на валу двигателя  $P_2 = 4000 \text{ Вт}$ ; кратность пускового момента  $\frac{M_{\text{пуск}}}{M_H} = 2$ ; кратность максимального момента  $\frac{M_{\max}}{M_H} = 2,5$ . Определить начальный пусковой и максимальный моменты.

**Задача 5.4.** Трёхфазный асинхронный двигатель работает вnominalном режиме при следующих показателях:  $P_{2\text{ном}} = 75 \text{ кВт}$ ,  $n_2 = 970 \text{ об/мин}$ ,  $\eta = 90 \%$ . Определить мощность, потребляемую двигателем из сети, суммарные потери мощности в машине, скольжение и врашающий момент на валу.

**Задача 5.5.** Вычислить ЭДС, индуцируемые в фазах обмоток статора и ротора, вращающегося со скольжением  $s = 0,022$ , если  $\Phi_B = 1,5 \cdot 10^{-2}$  Вб. Число витков фазы обмотки статора  $w_1 = 70$ , ротора  $w_2 = 40$ , а обмоточные коэффициенты соответственно равны  $k_{o61} = 0,95$ ,  $k_{o62} = 0,96$ ; частота сети  $f = 50$  Гц.

### 5.3. Индивидуальное задание № 5 для самостоятельной работы «Расчет параметров асинхронного двигателя»

Трехфазный асинхронный двигатель с короткозамкнутым ротором, работающий от сети частотой  $f = 50$  Гц напряжением  $U_L = 380$  В, имеет: номинальную потребляемую мощность из сети  $P_1$ ; номинальную мощность на валу  $P_2$ ; ток, потребляемый двигателем из сети  $I_1$ ; число пар полюсов  $2 \cdot p$ ; номинальное КПД  $\eta$ ; номинальный коэффициент мощности  $\cos\varphi$ ; кратность максимального момента  $m_M = M_{\max} / M_{\text{ном}}$ ; частоту вращения ротора  $n_2$ ; скольжение  $s$  и критическое скольжение  $s_{kp}$ ; добавочное сопротивление  $R_d$ ; активное  $R_2$  и индуктивное  $X_2$  сопротивления фазы обмотки ротора; электрические потери в обмотках статора и ротора  $P_{el}$ ; добавочные и механические потери  $P_{\text{доп+мех}}$ .

**Определить**, для выбранного варианта, значения параметров асинхронного двигателя, не указанные в таблицах 5.1, 5.2.

**Построить**, для выбранного варианта, механическую характеристику.

**Примечание:** для построения искусственной механической характеристики в цепь обмотки ротора включают дополнительно добавочное сопротивление  $R_d$ .

Таблица 5.1  
Параметры асинхронного двигателя

№	$P_1$ кВт	$P_2$ кВт	$I_1$ А	$2 \cdot p$	$\eta$	$\cos\varphi$	$m_M$	$n_2$ об/мин
1	—	5,5	—	4	—	0,85	2,2	—
2	—	—	7,89	2	0,865	0,89	2,5	2892
3	—	11	22,6	6	—	—	2	—
4	—	—	31,95	8	0,87	0,82	2	727
5	—	18,5	37,77	8	—	—	2,2	—
6	60,4	—	—	2	—	0,92	2,5	2865
7	40,66	—	69,41	6	0,91	—	2,3	—
8	—	45	—	8	0,91	0,84	2	727

Окончание таб. 5.1

№	$P_1$ кВт	$P_2$ кВт	$I_1$ А	$2 \cdot p$	$\eta$	$\cos\varphi$	$m_M$	$n_2$ об/мин
9	—	—	128	2	—	0,89	2,5	—
10	—	75	—	4	0,93	0,9	2	1480
11	6,47	—	—	2	0,85	0,9	2,5	—
12	—	4	—	4	0,9	0,89	2	—
13	12,79	—	—	6	0,86	0,86	2,5	980
14	17,2	15	—	4	—	0,85	2	—
15	20,79	—	—	4	0,89	0,84	2,2	1449
16	—	55	—	2	0,91	0,92	2	—
17	42,5	37	—	4	—	0,89	2,5	—
18	52	—	—	4	0,865	0,84	2,3	1462
19	—	75	141	4	0,91	—	2,5	—
20	83,33	—	—	2	0,9	0,9	2	—
21	—	6	—	4	—	0,89	2	—
22	—	—	7,5	4	0,9	0,9	2,2	1440
23	—	—	32	4	0,86	0,8	2,5	—
24	41	—	70	2	0,89	—	2	—
25	57,48	—	—	4	—	0,87	2,3	1477

Таблица 5.2  
Параметры асинхронного двигателя

№	$S_{kp}$	$s$	$R_2$ Ом	$X_2$ Ом	$P_{эл}$ Вт	$P_{доп+мех}$ Вт	характеристика
1	—	0,034	0,782	3,969	188	25	естественная
2	0,222	—	1	—	182	—	естественная
3	0,339	0,024	0,291	—	377	30	искусственная $R_D = 2 \cdot R_2$
4	—	—	0,206	2,06	540	—	искусственная $R_D = 1,5 \cdot R_2$
5	0,09	0,026	—	1,685	690	36	естественная
6	0,269	—	0,042	0,466	1614	750	искусственная $R_D = ?$
7	0,082	0,031	0,06	—	—	64	естественная
8	0,176	—	—	0,711	1125	—	искусственная $R_D = 2 \cdot R_2$
9	0,072	0,014	0,023	—	5144	830	естественная
10	1	—	0,0225	0,322	—	500	искусственная $R_D = ?$
11	—	0,045	0,922	5,724	—	30	искусственная $R_D = 3 \cdot R_2$

*Окончание таб. 5.2*

<b>№</b>	<b><math>S_{kp}</math></b>	<b><math>s</math></b>	<b><math>R_2</math> <b>Ом</b></b>	<b><math>X_2</math> <b>Ом</b></b>	<b><math>P_{эл}</math> <b>Вт</b></b>	<b><math>P_{доп+мех}</math> <b>Вт</b></b>	<b>характеристика</b>
<b>12</b>	—	0,031	1,112	4,169	—	50	естественная
<b>13</b>	0,35	—	—	2,524	400	—	искусственная $R_D = 1,5 \cdot R_2$
<b>14</b>	0,1	0,028	—	2,06	—	640	естественная
<b>15</b>	0,34	—	0,157	1,743	700	—	искусственная $R_D = ?$
<b>16</b>	—	0,021	0,044	0,462	—	850	естественная
<b>17</b>	—	0,028	0,06	0,727	846	—	искусственная $R_D = 2 \cdot R_2$
<b>18</b>	0,082	—	0,042	—	—	87	естественная
<b>19</b>	1	0,012	0,023	0,327	5100	—	искусственная $R_D = ?$
<b>20</b>	—	0,017	0,016	0,312	—	490	естественная
<b>21</b>	—	0,04	1,131	4,32	190	30	естественная
<b>22</b>	0,2	—	1,111	—	180	—	естественная
<b>23</b>	—	0,035	0,275	2,75	600	—	искусственная $R_D = 2 \cdot R_2$
<b>24</b>	0,08	0,028	0,063	—	—	1700	естественная
<b>25</b>	0,325	—	0,043	0,581	1684	800	искусственная $R_D = ?$

**Примечание:** объем задания уточняет лектор.

## 6. СИНХРОННЫЕ ГЕНЕРАТОРЫ

### 6.1. Примеры решения задач

**Пример 6.1.** Заданы параметры трехфазного синхронного генератора: номинальное (линейное) напряжение на выходе  $U_{1\text{ном}} = 3,2 \text{ кВ}$  при частоте  $f = 50 \text{ Гц}$ ; обмотка статора соединена  $Y$ ; номинальный ток статора  $I_{1\text{ном}} = 72,2 \text{ А}$ ; число пар полюсов  $2p = 8$ ; суммарные потери в режиме номинальной нагрузки  $\Sigma P_{\text{ном}} = 27 \text{ кВт}$ ; мощность на входе генератора  $P_{1\text{ном}} = 340 \text{ кВт}$ . **Определить:** полную номинальную мощность на выходе, КПД, полезную мощность на выходе генератора, коэффициент мощности нагрузки генератора, врачающий момент первичного двигателя.

**Решение.**

Полная номинальная мощность:

$$S_{\text{ном}} = \sqrt[3]{\cdot} \cdot I_{1\text{ном}} \cdot U_{1\text{ном}} = 1,73 \cdot 3,2 \cdot 72,2 = 399,7 \text{ кВА.}$$

Полезная мощность на выходе генератора:

$$P_{\text{ном}} = P_{1\text{ном}} - \Sigma P_{\text{ном}} = 340 - 27 = 313 \text{ кВт.}$$

Синхронная частота вращения:  $n_1 = \frac{60f}{p} = \frac{60 \cdot 50}{4} = 750$  об /мин.

Момент вращения приводного двигателя:

$$M_{1\text{ном}} = \frac{9,55 \cdot 10^3 \cdot P_{1\text{ном}}}{n_1} = \frac{9,55 \cdot 10^3 \cdot 340}{750} = 4329 \text{ Н}\cdot\text{м}.$$

Коэффициент мощности нагрузки генератора:

$$\cos\varphi_{1\text{ном}} = \frac{P_{1\text{ном}}}{S_{1\text{ном}}} = \frac{313}{399,7} = 0,78.$$

КПД генератора:  $\eta = \frac{P_{1\text{ном}}}{P_{1\text{ном}}} = \frac{313}{340} = 0,92$ .

**Пример 6.2.** Номинальная мощность гидрогенератора  $S_{1\text{ном}} = 26200$  кВА; номинальное (линейное) напряжение  $U_{1\text{ном}} = 10,5$  кВ при частоте тока  $f = 50$  Гц; обмотка статора соединена Y; синхронная частота вращения  $n_1 = 125$  об /мин; число витков в фазе  $\omega_1 = 126$ ; обмоточный коэффициент  $k_{1\text{об}} = 0,94$ . Нагрузка активно-индуктивная  $\psi = 50^\circ$ . Определить амплитуду основной гармонической МДС обмотки якоря, ее составляющие по продольной и поперечной осям.

**Решение.**

Ток в фазе обмотки якоря:

$$I = \frac{S_{1\text{ном}}}{3 \cdot U_{1\text{ном}}} = \frac{26200}{1,73 \cdot 10,5} = 1442,33 \text{ А}.$$

Число пар полюсов:  $p = \frac{60f}{n_1} = \frac{60 \cdot 50}{125} = 24$ .

Действующее значение продольной и поперечной оси токов якоря

$$I_d = I \cdot \sin\psi \quad | \quad = 1442,33 \cdot \sin(50^\circ) = 1104,89 \text{ А};$$

$$I_q = I \cdot \cos\psi \quad | \quad = 1442,33 \cdot \cos(50^\circ) = 927,11 \text{ А}.$$

Амплитуда продольной и поперечной оси МДС обмотки якоря

$$F_d = 0,45 \cdot m_1 \cdot I_d \cdot k_{1\text{об}} | p = 0,45 \cdot 3 \cdot 1104,89 \cdot 0,94 | 24 = 7361 \text{ А};$$

$$F_q = 0,45 \cdot m_1 \cdot I_q \cdot k_{1\text{об}} | p = 0,45 \cdot 3 \cdot 927,11 \cdot 0,94 | 24 = 6177 \text{ А}.$$

Амплитуда основной гармонической МДС обмотки якоря

$$F = 0,45 \cdot m_1 \cdot I \cdot k_{1\text{об}} | p = 0,45 \cdot 3 \cdot 1442,33 \cdot 0,94 | 24 = 9609 \text{ А}.$$

**Пример 6.3.** В одной фазе статора синхронного генератора количество витков  $\omega_1 = 24$ ; обмоточный коэффициент  $k_{1\text{об}} = 0,9$ ; частота сети  $f = 50$  Гц; синхронная частота вращения  $n_1 = 1000$  об /мин; магнитный поток  $\Phi = 0,05$  Вб. Определить число пар полюсов и индуцируемую ЭДС.

### **Решение.**

$$\text{Число пар полюсов: } p = \frac{60f}{n} = \frac{60 \cdot 50}{1000} = 3.$$

ЭДС в фазе обмотки якоря:

$$E_0 = 4,44 \cdot f \cdot w_1 \cdot k_{\text{об}} \cdot \Phi = 4,44 \cdot 50 \cdot 24 \cdot 0,9 \cdot 0,05 = 239,76 \text{ В.}$$

## **6.2. Задачи для самостоятельного решения**

**Задача 6.1.** Заданы параметры трехфазного синхронного генератора: номинальное (линейное) напряжение на выходе  $U_{1\text{ном}} = 6,3 \text{ кВ}$  при частоте  $f = 50 \text{ Гц}$ ; обмотка статора соединена Y; полная номинальная мощность  $S_{\text{ном}} = 330 \text{ кВА}$ ; КПД генератора  $\eta = 92 \%$ ; число пар полюсов  $2p = 6$ ; коэффициент мощности нагрузки генератора  $\cos\varphi_{1\text{ном}} = 0,9$ . Определить: номинальный ток статора; суммарные потери в режиме номинальной нагрузки; мощность на входе генератора, полезную мощность на выходе генератора, врачающий момент первичного двигателя.

**Задача 6.2.** Выбрать необходимое число витков обмотки шестиполюсного синхронного генератора, ротор которого вращается с частотой  $n_1 = 1000 \text{ об/мин}$ , чтобы ЭДС на его выводах была 220 В, если магнитный поток, создаваемый в обмотке возбуждения ротора  $\Phi = 0,055 \text{ Вб}$ , а обмоточный коэффициент  $k_{\text{об}} = 0,93$ .

**Задача 6.3.** Ротор трехфазного синхронного генератора имеет 12 полюсов. Частота напряжения на зажима генератора  $f = 50 \text{ Гц}$ . Полезная мощность приводного двигателя 5 кВт. Определить врачающий момент на валу генератора.

## 7. МАШИНА ПОСТОЯННОГО ТОКА

### 7.1. Примеры решения задач

**Пример 7.1.** Генератор постоянного тока параллельного возбуждения имеет номинальную мощность  $P_2 = 10 \text{ кВт}$ ; номинальное напряжение  $U = 230 \text{ В}$ ; частоту вращения  $n = 1450 \text{ об/мин}$ ; сопротивление обмоток цепи возбуждения  $R_B = 150 \text{ Ом}$ ; сопротивление обмоток якоря  $R_J = 0,3 \text{ Ом}$ ; КПД в номинальном режиме  $\eta = 86,5 \%$ . Падением напряжения в щеточном контакте пренебречь. **Определить:** ток генератора, ток в цепи возбуждения, ток в цепи якоря, ЭДС якоря, электромагнитный момент, электромагнитная мощность, мощность приводного двигателя. Генератор работает при номинальной нагрузке.

**Решение:**

$$\text{Ток генератора: } I = \frac{P_2}{U} = \frac{10000}{230} = 43,5 \text{ А.}$$

$$\text{Ток в обмотке возбуждения: } I_B = \frac{U}{R_B} = \frac{230}{150} = 1,5 \text{ А.}$$

$$\text{Ток в цепи якоря: } I_{\text{я}} = I + I_B = 43,5 + 1,5 = 45 \text{ А.}$$

$$\text{ЭДС якоря: } E = U + I_{\text{я}} \cdot R_{\text{я}} = 230 + 45 \cdot 0,3 = 243,5 \text{ В.}$$

$$\text{Электромагнитная мощность: } P_{\text{эм}} = E \cdot I_{\text{я}} = 243,5 \cdot 45 = 10957 \text{ Вт.}$$

$$\text{Электромагнитный момент: } M_{\text{эм}} = 9,55 \cdot \frac{P_{\text{эм}}}{n} = 9,55 \cdot \frac{10957}{1450} = 72 \text{ Н} \cdot \text{м.}$$

Мощность приводного двигателя:

$$P_1 = \frac{P_2}{\eta} = \frac{10000}{0,865} = 11561 \text{ Вт.}$$

**Пример 7.2.** В генераторе постоянного тока независимого возбуждения с номинальным напряжением  $U = 440$  В установился ток  $I = 64$  А при частоте якоря  $n = 2800$  об/мин. В новом режиме работы нагрузка и магнитный поток не изменились, но частота якоря стала  $n^* = 740$  об/мин. Определить напряжение и ток в генераторе в новом режиме.

**Решение:**

В генераторе независимого возбуждения ток генератора равен току якоря, т.е.  $I = I_{\text{я}}$ .

В номинальном режиме: Напряжение на нагрузке  $U = I \cdot R_H$ .

ЭДС якоря  $E = U + I \cdot R_{\text{я}} = I \cdot R_H + I \cdot R_{\text{я}}$ , с другой стороны  $E = c_E \cdot n \cdot \Phi$ .

Получили:  $I \cdot R_H + I \cdot R_{\text{я}} = c_E \cdot n \cdot \Phi$ .

В новом режиме, соответственно:

$$E^* = U^* + I^* \cdot R_{\text{я}} = I^* \cdot R_H + I^* \cdot R_{\text{я}} = c_E \cdot n^* \cdot \Phi.$$

Возьмем отношение, полученных уравнений и получим:

$$I^* = \frac{n^*}{n} \cdot I = \frac{740}{2800} \cdot 64 = 16,9 \text{ А} \quad \text{и} \quad U^* = \frac{U}{I} = \frac{440}{64} \cdot 16,9 = 116,3 \text{ В.}$$

**Пример 7.3.** В электродвигателе постоянного тока с параллельным возбуждением, имеющим номинальные данные: мощность на валу  $P_2 = 130$  кВт; напряжение  $U = 220$  В; ток, потребляемый из сети  $I = 640$  А; частоту вращения  $n = 600$  об/мин; сопротивление цепи обмотки возбуждения  $R_B = 43$  Ом; сопротивление обмотки якоря  $R_{\text{я}} = 0,007$  Ом. Определить номинальные суммарные и электрические потери в обмотках.

**Решение:**

$$\text{Ток в обмотке возбуждения: } I_B = \frac{U}{R_B} = \frac{220}{0,443} = 5,116 \text{ Ом.}$$

$$\text{Ток в цепи якоря: } I_A = I - I_B = 640 - 5,116 = 634,884 \text{ А.}$$

Электрические потери мощности

$$\text{в цепи якоря: } \Delta P_{эл, я} = I_A^2 \cdot R_A = 634,884^2 \cdot 0,007 = 2821,544 \text{ Вт;}$$

$$\text{в обмотке возбуждения: } \Delta P_{эл, B} = I_B^2 \cdot R_B = U \cdot I_B = 220 \cdot 5,116 = 1125,52 \text{ Вт.}$$

Суммарные потери мощности:

$$\Sigma \Delta P = \Delta P_{эл, B} + \Delta P_{эл, я} = 1125,52 + 2821,544 = 3947,064 \text{ Вт.}$$

**Пример 7.4.** Двигатель постоянного тока последовательного возбуждения включен в сеть с напряжением  $U = 220$  В при номинальном врачающем моменте  $M = 101,7$  Н·м развивает частоту вращения якоря  $n = 750$  об/мин. КПД двигателя  $\eta = 75\%$ ; сопротивление цепи обмотки возбуждения  $R_B = 0,197$  Ом; сопротивление обмотки якоря  $R_A = 0,443$  Ом. Пуск двигателя осуществляется при пусковом реостате  $R_{пуск} = 1,17$  Ом. Пусковой ток приводит к увеличению магнитного потока в 1,2 раза. **Определить** номинальные мощность на валу, электромагнитную и потребляемую мощности; суммарные потери в двигателе; пусковой ток и пусковой момент.

**Решение:**

$$\text{Мощность на валу: } P_2 = M \frac{\pi \cdot n}{30} = 101,7 \frac{3,14 \cdot 750}{30} = 7983,45 \text{ Вт.}$$

$$\text{Потребляемая мощность: } P_1 = \frac{P_2}{\eta} = \frac{7983,45}{0,75} = 10644,4 \text{ Вт.}$$

$$\text{Суммарные потери: } \Sigma \Delta P = P_1 - P_2 = 10644,4 - 7983,45 = 2660,95 \text{ Вт.}$$

Т.к. двигатель с последовательным возбуждением, тогда ток якоря находим:

$$I_A = I_B = I = \frac{P_1}{U} = \frac{10644,4}{220} = 48,38 \text{ А.}$$

ЭДС якоря:

$$E = U - I \cdot (R_A + R_B) = 220 - (0,443 + 0,197) \cdot 48,38 = 189,04 \text{ В.}$$

$$\text{Электромагнитная мощность: } P_{эм} = E \cdot I = 189,04 \cdot 48,38 = 9145,6 \text{ Вт.}$$

$$\text{Пусковой ток: } I_{пуск} = \frac{U}{R_A + R_{пуск} + R_B} = \frac{220}{0,443 + 0,197 + 1,17} = 121,547 \text{ А.}$$

$$\text{Номинальный момент: } M = c_M \cdot \Phi \cdot I = 101,7,$$

пусковой момент:  $M_{\text{пуск}} = c_M \cdot \Phi_{\text{пуск}} \cdot I_{\text{пуск}} = c_M \cdot 1,2 \cdot \Phi \cdot I_{\text{пуск}}$ .

Возьмем отношение, полученных уравнений и получим:

$$M_{\text{пуск}} = \frac{1,2 \cdot I_{\text{пуск}} \cdot M}{I} = \frac{1,2 \cdot 121,547 \cdot 101,7}{48,38} = 305,1 \text{ Н}\cdot\text{м}.$$

Кратность

пускового тока:  $\frac{I_{\text{пуск}}}{I} = \frac{121,547}{48,38} = 2,5$

пускового момента:  $\frac{M_{\text{пуск}}}{M} = \frac{305,1}{101,7} = 3$ .

## 7.2 Задачи для самостоятельного решения

**Задача 7.1.** Определить ток в цепи якоря генератора постоянного тока параллельного возбуждения и ЭДС, если сопротивление обмотки якоря составляет  $R_J = 0,264 \text{ Ом}$ . Сопротивление параллельной обмотки возбуждения  $R_B = 15 \text{ Ом}$ . Генератор работает на нагрузку мощностью  $P_2 = 5 \text{ кВт}$  при напряжении  $U = 110 \text{ В}$ .

**Задача 7.2.** Двухполюсный генератор постоянного тока параллельного возбуждения имеет пару параллельных ветвей  $a = 1$ ; активных проводников обмотки якоря  $N = 500$ ; сопротивление обмотки якоря  $R_J = 0,155 \text{ Ом}$ ; магнитный поток полюса  $\Phi = 0,0197 \text{ Вб}$ . При номинальном режиме работы ток нагрузки составляет  $I_H = 50 \text{ А}$ ; ток возбуждения  $I_B = 1,7 \text{ А}$ ; частота вращения якоря  $n = 1450 \text{ об/мин}$ . Определить напряжение на зажимах генератора.

**Задача 7.3.** Шестиполюсной двигатель постоянного тока смешанного возбуждения работает от сети  $U = 220 \text{ В}$  и вращается с частотой  $n = 1000 \text{ об/мин}$ . Номинальный потребляемый ток равен  $I = 13,3 \text{ А}$ ; КПД составляет  $\eta = 75,2 \%$ ; сопротивление якоря  $R_J = 1,65 \text{ Ом}$ ; сопротивление параллельной обмотки возбуждения  $R_B = 183 \text{ Ом}$ . Обмотка якоря имеет  $a = 3$  пары параллельных ветвей и  $N = 240$  проводников. Определить магнитный поток; вращающий момент на валу двигателя; мощность, снимаемую с вала; потребляемую и электромагнитную мощности.

**Задача 7.4.** Электродвигатель постоянного тока параллельного возбуждения имеет номинальную мощность на валу  $P_2 = 4,5 \text{ кВт}$ ; напряжение сети  $U = 220 \text{ В}$ ; частоту вращения якоря  $n = 1500 \text{ об/мин}$ ; КПД  $\eta = 80,5 \%$ ; сопротивление обмотки якоря  $R_J = 0,43 \text{ Ом}$ ; сопро-

тивление цепи возбуждения  $R_B = 200$  Ом. Определить номинальный момент на валу; суммарные потери; момент электромагнитный; частоту вращения якоря на холостом ходу; пусковой ток – пуск без пускового реостата; сопротивление пускового реостата при условии, что пусковой ток якоря в 2 раза выше номинального тока якоря.

**Задача 7.5.** Электродвигатель постоянного тока с последовательным возбуждением с частотой вращения  $n = 1500$  об/мин потребляет ток  $I = 14$  А при напряжении  $U = 220$  В. Сопротивление цепи якоря  $R_J = 1,7$  Ом. Определить ЭДС якоря; момент электромагнитный; потребляемую мощность и электрические потери.

### 7.3 Индивидуальное задание №6 для самостоятельного решения «Расчет параметров генератора постоянного тока»

Генератор постоянного тока имеет: номинальную мощность  $P_2$ ; номинальное напряжение  $U$ ; частоту вращения  $n$ ; номинальный ток генератора  $I$ ; ток в цепи возбуждения  $I_B$ ; ток в цепи якоря  $I_J$ ; сопротивление обмоток цепи обмотки возбуждения  $R_B$ ; сопротивление в цепи якоря  $R_J$ , приведенное к рабочей температуре; ЭДС якоря  $E$ ; электромагнитный момент при номинальной нагрузке  $M_{\text{эм}}$ ; электромагнитная мощность  $P_{\text{эм}}$ ; мощность приводного двигателя  $P_1$ ; КПД в номинальном режиме  $\eta$ .

**Определить**, для выбранного варианта, значения параметров генератора постоянного тока, не указанные в таблицах 7.1, 7.2.

**Нарисовать**, для выбранного варианта, схему генератора постоянного тока.

Таблица 7.1  
Параметры генератора

№	$P_2$ кВт	$U$ В	$n$ об/мин	$I$ А	$I_B$ А	$I_J$ А	$R_B$ , Ом	$R_J$ Ом
1	24	230	1450	–	–	–	150	0,3
2	–	110	3000	–	–	17	Нет	0,55
3	–	220	1000	15,6	Нет	–	Нет	1
4	–	230	–	87	–	–	100	0,15
5	–	110	2000	25	–	–	Нет	–
6	–	220	630	80	Нет	–	Нет	0,144
7	–	460	–	–	4	–	–	–
8	–	110	3000	95	–	–	Нет	–
9	–	220	630	–	Нет	80	Нет	0,144
10	18	230	1500	–	–	80	–	–
11	–	110	3000	–	–	21,5	Нет	–

*Окончание таб. 7.1*

№	$P_2$ кВт	$U$ В	$n$ об/мин	$I$ А	$I_B$ А	$I_y$ А	$R_B$ , Ом	$R_y$ Ом
12		220	460	—	Нет	405	5,5	0,008
13	45	—	1000	97,8	—	—	92	—
14	—	110	4000	260	—	—	Нет	—
15	—	220	1000	—	Нет	16	0,8	0,9
16	—	110	3600	—	1,8	34	—	—
17	—	110	4000	—	—	15	Нет	—
18	—	220	1000	15,6	Нет	—	Нет	1
19	—	230	—	90	—	—	90	0,2
20	—	110	3000	—	—	170	Нет	—
21	—	220	630	—	Нет	175	4,6	—
22	20	230	1450	—	—	92,5	—	—
23	—	110	3000	95	—	—	Нет	—
24	—	220	460	405	Нет	—	Нет	0,009
25	—	110	3000	—	1,5	12	—	—

Таблица 7.2  
*Параметры генератора*

№	$E$ В	$M_{\text{эм}}$ Н·м	$P_{\text{эм}}$ кВт	$P_1$ кВт	$\eta$ %	Способ возбуждения
1	—	171	—	—	90	параллельное
2	—	—	—	—	89	последовательное
3	—	—	—	—	87	независимое
4	—	280	—	23	—	параллельное
5	—	15	—	—	82	последовательное
6	—	—	18,52	—	87	независимое
7	480	525	55	—	88	параллельное
8	—	37,5	—	—	85	последовательное
9	—	—	—	—	86	независимое
10	240	—	—	21	—	параллельное
11	—	7,8	—	—	89	последовательное
12	—	—	—	—	85	независимое
13	477	—	—	—	88	параллельное
14	—	72	—	—	88	последовательное
15	—	—	—	—	85	независимое
16	—	10,5	—	—	85	параллельное
17	—	4,5	—	—	80	последовательное
18	—	—	—	—	88	независимое
19	—	280	—	25	—	параллельное
20	—	62	—	—	90	последовательное
21	—	—	42,52	—	82	независимое
22	235	—	—	23	—	параллельное

*Окончание таб. 7.2*

<b>№</b>	<b>E В</b>	<b><math>M_{\text{эм}} \text{ Н}\cdot\text{м}</math></b>	<b><math>P_{\text{эм}} \text{ кВт}</math></b>	<b><math>P_1 \text{ кВт}</math></b>	<b><math>\eta \text{ \%}</math></b>	<b>Способ возбуждения</b>
<b>23</b>	—	35	—	—	89	последовательное
<b>24</b>	—	—	—	—	80	независимое
<b>25</b>	—	—	1,4	—	75	параллельное

**Примечание.** При расчетах падением напряжения в щеточном контакте пренебречь.

## ОТВЕТЫ К ЗАДАЧАМ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОГО РЕШЕНИЯ

Задача 1.1.  $R_{ab} = 4 \text{ Ом}$

Задача 1.2.  $R_{ab} = 10 \text{ Ом}$

Задача 1.3.  $R_{ab} = 3 \text{ Ом}$

Задача 1.4.  $I = 20 \text{ А}$

Задача 1.5.  $I = 10 \text{ А}$

Задача 2.1.  $u(t) = 10\sqrt{2}\sin(10^4t)$ , В.

Задача 2.2.  $\varphi = -105^\circ$ .

Задача 2.3.  $P = 346 \text{ Вт}; Q = 200 \text{ Вар}; S = 400 \text{ ВА.}$

Задача 2.4.  $R = 35,35 \text{ Ом}; L = 112,5 \text{ мГн.}$

Задача 2.5.  $C = 0,32 \text{ мФ}; I = 10 \text{ А.}$

Задача 3.1.  $I_A = 22 \text{ А.}$

Задача 3.2.  $I_A = 12,8 \text{ А.}$

Задача 3.3.  $P_1 = 0 \text{ Вт}; P_2 = 173 \text{ Вт}; S = 3000 \text{ ВА.}$

Задача 3.4.  $P = 10,062 \text{ кВт.}$

Задача 3.5.  $I_A = 2,9 \cdot e^{-j36,5^\circ}, \text{ А.}$

Задача 4.1.  $S_{\text{ном}} = 10500 \text{ кВА}; I_{2\text{ном}} = 1666 \text{ А.}$

Задача 4.2.  $w_2 = 80; w_1 = 1200; I_{1\text{ном}} = 16,7 \text{ А}; I_{2\text{ном}} = 250 \text{ А}; Q_{\text{ct}} = 0,017 \text{ м}^2.$

Задача 4.3.  $Z_K = 180 \text{ Ом}; R_K = 95,4 \text{ Ом}; X_K = 153 \text{ Ом}; Z_m = 217,4 \text{ кОм}; R_m = 61,4 \text{ кОм}; X_m = 208,5 \text{ кОм.}$

Задача 4.4.  $\Delta U_{\text{ном}} = -2,093\%; U_2 = 408,372 \text{ В.}$

Задача 4.5.  $\eta = 97\%; \eta_{\text{max}} = 98\%.$

Задача 5.1.  $f_2 = 4 \text{ Гц}; E_2 = 2,5 \text{ В.}$

Задача 5.2.  $n_2 = 960 \text{ об/мин}; P_2 = 18144 \text{ Вт}; P_1 = 22126 \text{ Вт}; I_1 = 41,9 \text{ А.}$

Задача 5.3.  $M_{\text{пук}} = 26,52 \text{ Н} \cdot \text{м}; M_{\text{max}} = 33,15 \text{ Н} \cdot \text{м.}$

Задача 5.4.  $s = 3\%$ ;  $\Delta P = 8,33 \text{ кВт}$ ;  $P_1 = 83,33 \text{ кВт}$ ;  $M = 738,72 \text{ Н}\cdot\text{м}$ .

Задача 5.5.  $E_1 = 221,445 \text{ В}$ ;  $E_2 = 2,812 \text{ В}$ .

Задача 6.1.  $P_{\text{ном}} = 297 \text{ кВт}$ ;  $P_{1\text{ном}} = 322,8 \text{ кВт}$ ;  $\Sigma P = 25,8 \text{ кВт}$ ;  $I_{1\text{ном}} = 30,2 \text{ А}$ ;

$M_{1\text{ном}} = 3083 \text{ Н}\cdot\text{м}$ .

Задача 6.2.  $\omega_1 = 19$ .

Задача 6.3.  $M_{\text{вр}} = 95,5 \text{ Н}\cdot\text{м}$ .

Задача 7.1.  $E = 123,9 \text{ В}$ ;  $I_{\text{я}} = 52,78 \text{ А}$ .

Задача 7.2.  $U = 230 \text{ В}$ .

Задача 7.3.  $\Phi = 0,05 \text{ Вб}$ ;  $P_{\text{ом}} = M_{\text{вр}} = 21 \text{ Н}\cdot\text{м}$ ;  $P_2 = 2200,35 \text{ Вт}$ ;  $P_1 = 2926 \text{ Вт}$ ;  
 $= 2420,4 \text{ Вт}$ .

Задача 7.4.  $M_2 = 28,7 \text{ Н}\cdot\text{м}$ ;  $\Sigma \Delta P = 1090 \text{ Вт}$ ;  $M_{\text{ом}} = 32,43 \text{ Н}\cdot\text{м}$ ;  
 $n = 1574,8 \text{ об/мин}$ ;  $I_{\text{пуск}} = 512,7 \text{ А}$ ;  $R_{\text{пуск}} = 4,13 \text{ Ом}$ .

Задача 7.5.  $E = 196,2 \text{ В}$ ;  $M_{\text{ом}} = 17,5 \text{ Н}\cdot\text{м}$ ;  $P_1 = 3,08 \text{ кВт}$ ;  $\Delta P_{\text{зл}} = 333,2 \text{ Вт}$

