

91-92 Определение мощности в трёхфазных электрических цепях

Активная мощность несимметричной трехфазной цепи равна сумме активных мощностей отдельных ее фаз:

$$P = P_A + P_B + P_C = U_A I_A \cos \varphi_A + U_B I_B \cos \varphi_B + U_C I_C \cos \varphi_C,$$

где $\varphi_A = \Psi_{uA} - \Psi_{iA}$; $\varphi_B = \Psi_{uB} - \Psi_{iB}$; $\varphi_C = \Psi_{uC} - \Psi_{iC}$.

Реактивная мощность несимметричной трехфазной цепи

$$Q = Q_A + Q_B + Q_C = U_A I_A \sin \varphi_A + U_B I_B \sin \varphi_B + U_C I_C \sin \varphi_C.$$

Полная мощность несимметричной трехфазной цепи вычисляется по формуле

$$S = \sqrt{P^2 + Q^2}.$$

Для расчета мощностей несимметричной трехфазной цепи удобно использовать комплексную мощность, которая определяется по формуле

$$S = \dot{U}_A \overset{*}{I}_A + \dot{U}_B \overset{*}{I}_B + \dot{U}_C \overset{*}{I}_C = P + jQ,$$

где $\overset{*}{I}_A, \overset{*}{I}_B, \overset{*}{I}_C$ – сопряженные комплексные токи соответствующих фаз.

Отличие сопряженного комплексного тока от комплексного – при j знак меняется на противоположный.

Например,

$$\dot{I}_A = 3 + j4; \quad \overset{*}{I}_A = 3 - j4.$$

Активная мощность симметричной трехфазной цепи

$$P = 3P_\Phi = 3 U_\Phi I_\Phi \cos \varphi.$$

Примем во внимание, что при соединении ветвей приемника звездой

$$U_\Phi = \frac{U_\pi}{\sqrt{3}} \quad \text{и} \quad I_\Phi = I_\pi, \quad (14.8)$$

а при соединении ветвей приемника треугольником

$$U_\Phi = U_\pi \text{ и } I_\Phi = \frac{I_\pi}{\sqrt{3}}. \quad (14.9)$$

Подставим соотношения (14.8) и (14.9) в выражение активной мощности и получим выражение (независимо от вида соединения):

$$P = \sqrt{3} U_\pi I_\pi \cos \varphi.$$

Следует отметить, что в выражении (14.9) φ – это сдвиг по фазе между фазным напряжением и током.

Аналогично для реактивной и полной мощностей симметричной трехфазной цепи имеем соответствующие выражения:

$$Q = 3 U_\Phi I_\Phi \sin \varphi \text{ или } Q = \sqrt{3} U_\pi I_\pi \sin \varphi;$$

$$S = 3 U_\Phi I_\Phi \text{ или } S = \sqrt{3} U_\pi I_\pi.$$

Определим мгновенную мощность трехфазного приемника при симметричном режиме. Для этого запишем мгновенные значения фазных напряжений и токов, приняв начальную фазу напряжения u_A равной нулю:

$$u_A = U_\Phi \sqrt{2} \sin \omega t; \quad i_A = I_\Phi \sqrt{2} \sin (\omega t - \varphi);$$

$$u_B = U_\Phi \sqrt{2} \sin \left(\omega t - \frac{2}{3}\pi \right); \quad i_B = I_\Phi \sqrt{2} \sin \left(\omega t - \frac{2}{3}\pi - \varphi \right);$$

$$u_C = U_\Phi \sqrt{2} \sin \left(\omega t + \frac{2}{3}\pi \right); \quad i_C = I_\Phi \sqrt{2} \sin \left(\omega t + \frac{2}{3}\pi - \varphi \right).$$

Затем запишем выражения мгновенной мощности каждой фазы приемника:

$$p_A = u_A i_A = U_\Phi \sqrt{2} I_\Phi \sqrt{2} \sin \omega t \sin (\omega t - \varphi) =$$

$$= \frac{U_\Phi I_\Phi 2}{2} [\cos (\omega t - \omega t + \varphi) - \cos (2\omega t - \varphi)] =$$

$$= U_\Phi I_\Phi \cos \varphi - U_\Phi I_\Phi \cos (2\omega t - \varphi);$$

$$p_B = u_B i_B = U_\Phi I_\Phi \cos \varphi - U_\Phi I_\Phi \cos \left(2\omega t - \frac{4}{3}\pi - \varphi \right);$$

$$p_C = u_C i_C = U_\Phi I_\Phi \cos \varphi - U_\Phi I_\Phi \cos \left(2\omega t + \frac{4}{3}\pi - \varphi \right).$$

При суммировании мгновенных мощностей трех фаз вторые слагаемые в сумме дадут нуль. Поэтому **мгновенная мощность трехфазного приемника при симметричном режиме не зависит от времени и равна активной мощности трехфазной цепи**:

$$p = p_A + p_B + p_C = 3U_\Phi I_\Phi \cos \varphi = P.$$

Многофазные цепи, в которых мгновенное значение мощности постоянно, называются уравновешенными.

Постоянство мгновенных значений мощности создает **благоприятные условия для работы генераторов и двигателей** (с точки зрения их механической нагрузки), так как отсутствуют **пульсации вращающего момента**, наблюдающиеся у однофазных генераторов и двигателей.

Пример 14.5. В трехфазной цепи приемник соединен звездой с нейтральным проводом. Комплексные сопротивления его фаз: $Z_A = 10 + j10 \text{ Ом}$; $Z_B = 10 \text{ Ом}$; $Z_C = j10 \text{ Ом}$; фазное напряжение генератора равно 100 В; $Z_N = 0$. Составить баланс активной и реактивной мощностей.

Решение. Для определения активной и реактивной мощностей необходимо, используя закон Ома, рассчитать фазные токи, для чего запишем систему фазных напряжений. Если принять начальную фазу напряжения фазы A, равной нулю ($\psi_{U_A} = 0$), то:

$$\begin{aligned}\dot{U}_A &= U_\Phi = 100 \text{ В}; \\ \dot{U}_B &= \dot{U}_A e^{-j120^\circ} = 100e^{-j120^\circ} \text{ В}; \\ \dot{U}_C &= \dot{U}_A e^{+j120^\circ} = 100e^{+j120^\circ} \text{ В}.\end{aligned}$$

Токи будут равны:

$$\dot{I}_A = \frac{\dot{U}_A}{Z_A} = \frac{100}{10 + j10} = 5 - j5 = 7,1e^{-j45^\circ} \text{ А}.$$

Действующее значение $I_A = 7,1 \text{ А}$, начальная фаза $\psi_{i_A} = -45^\circ$;

$$\dot{I}_B = \frac{\dot{U}_B}{Z_B} = \frac{100e^{-j120^\circ}}{10} = 10e^{-j120^\circ} \text{ А}.$$

Действующее значение $I_B = 10 \text{ А}$, начальная фаза $\psi_{i_B} = -120^\circ$;

$$\dot{I}_C = \frac{\dot{U}_C}{Z_C} = \frac{100e^{+j120^\circ}}{j10} = 10e^{+j30^\circ} \text{ А}.$$

Действующее значение $I_C = 10 \text{ A}$, начальная фаза $\psi_{i_C} = 30^\circ$.

Баланс активных мощностей предусматривает соблюдение следующего равенства:

$$P_{\text{ист}} = P_{\text{потр}}.$$

Активную мощность приемника можно определить, используя закон Джоуля – Ленца:

$$P_{\text{потр}} = I_A^2 R_A + I_B^2 R_B = 7,1^2 \cdot 10 + 10^2 \cdot 10 = 1504 \text{ Вт.}$$

Баланс реактивных мощностей предусматривает соблюдение следующего равенства:

$$Q_{\text{ист}} = Q_{\text{потр}},$$

где

$$Q_{\text{потр}} = I_A^2 X_A + I_C^2 X_C = 7,1^2 \cdot 10 + 10^2 \cdot 10 = 1504 \text{ вар};$$

Мощность источника определяем как сумму мощностей фаз

$$\underline{S}_{\text{ист}} = \underline{U}_A \underline{I}_A^* + \underline{U}_B \underline{I}_B^* + \underline{U}_C \underline{I}_C^* = 100 (5 + j5) + (-50 - j86,6)(-5 + j8,66) + (-50 + j86,6)(8,66 - j5) = 1504 + j1504 \text{ ВА.}$$

Баланс активной и реактивной мощностей выполняется.