

92 Коэффициент мощности

Отношение активной мощности P к полной S называют коэффициентом мощности. В цепях синусоидального напряжения он численно равен $\cos \phi$ и показывает, какую долю всей вырабатываемой источником мощности составляет активная мощность.

Большинство потребителей электрической энергии представляют собой электромагнитные механизмы, в которых переменный ток индуцирует реактивные ЭДС, обусловливающие сдвиг по фазе между током и напряжением, вследствие чего коэффициент мощности $\cos \phi < 1$.

При низком коэффициенте мощности имеет место неудовлетворительное использование установленной активной мощности электрических приемников. Повышение коэффициента мощности важно с экономической стороны. Поскольку ток в линии

$$I_L = \frac{P_h}{U \cos \phi},$$
 то при неизменных активной мощности $P_h = \text{const}$ и

напряжении источника $U = \text{const}$ с повышением коэффициента мощности $\cos \phi$ уменьшается ток линии, а это приведет к уменьшению потерь мощности в линии $\Delta P_L = I_L^2 R_L$, где R_L – активное сопротивление проводов линии (см. пример 10.3). Как правило, крупным потребителям электрической энергии электроснабжающие организации задают средневзвешенное значение коэффициента мощности, обеспечение которого контролируется, и невыполнение его оборачивается применением штрафных санкций. Коэффи-

циент мощности электроэнергетических систем достаточно высок: $\cos \phi = 0,9-0,95$.

Для повышения коэффициента мощности проводится ряд мероприятий: заменяются недостаточно нагруженные двигатели двигателями меньшей мощности, ограничивается работа их на холостом ходу, применяются компенсирующие устройства и т. д.

Эффективным способом достижения этой цели, наряду с другими, является применение компенсирующих устройств, в частности, параллельное подключение к приемнику с низким коэффициентом мощности конденсаторов. В таком случае энергия в магнитном поле приемника частично или полностью накапливается за счет энергии электрического поля конденсатора и наоборот, а генератор и провода линии разгружаются от обменной энергии, что позволяет лучше использовать установленную мощность, т. е. увеличить активную мощность, развиваемую генераторами.

С увеличением емкости ток конденсатора $I_C = \omega C U$ увеличивается так, что при некоторой емкости он может стать равным индуктивной составляющей тока приемника I (режим резонанса тока). В этом случае произойдет полная компенсация сдвига фаз. Ток линии будет минимальным, равным активной составляющей тока приемника I_a . При дальнейшем увеличении емкости I_C станет больше I , что приведет к росту тока линии. Наступает режим перекомпенсации. На рисунке 10.14 показано, как изменяется ток линии I_L и $\cos \phi$ при изменении параллельно подключаемой емкости конденсатора C при $P = \text{const}$ и $U = \text{const}$. На рисунке 10.14 C_n – емкость полной компенсации.

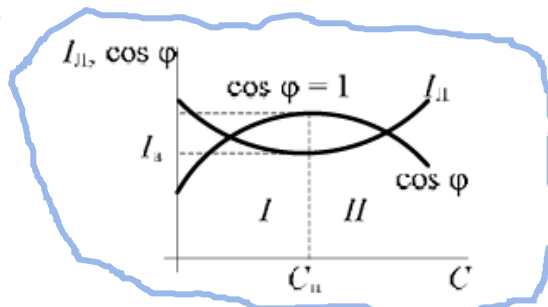


Рис. 10.14. Зависимость тока линии и коэффициента мощности от емкости:
I – область недокомпенсации; II – область перекомпенсации

Для обеспечения заданного значения коэффициента мощности необходимо рассчитать требуемую емкость конденсатора. Если электроприемники имеют мощность $P = \text{const}$ и коэффициент мощности $\cos \varphi_1$, то их реактивная индуктивная мощность $Q_1 = P \operatorname{tg} \varphi_1$. При заданном значении $\cos \varphi_2$ ($\cos \varphi_1 > \cos \varphi_2$) реактивная мощность должна быть $Q_2 = P \operatorname{tg} \varphi_2$.

Разность реактивных мощностей $Q_1 - Q_2$ компенсируется емкостной реактивной мощностью конденсаторов:

$$Q_C = Q_1 - Q_2 = P(\operatorname{tg} \varphi_1 - \operatorname{tg} \varphi_2).$$

Реактивную мощность конденсаторов можно также определить по формуле

$$Q_C = b_C U^2 = \omega C U^2.$$

Приравнивая правые части уравнений (10.10) и (10.11), определяем емкость конденсаторов:

$$C = \frac{P(\operatorname{tg} \varphi_1 - \operatorname{tg} \varphi_2)}{\omega U^2}. \quad (10.18)$$

Подключение конденсаторов для компенсации сдвига фаз осуществляется в месте ввода линии питания в распределительное устройство. Экономически выгодно, как следует из формулы (10.18), подключать конденсаторы на возможно более высокое напряжение. Угол сдвига фаз обычно доводят до величины, при которой $\cos \varphi = 0,9 - 0,95$.

Пример 10.3. Коэффициент мощности приемника энергии повышают с 0,7 до 0,91. Потери мощности в двухпроводной линии передачи равны 8 % от мощности приемника (при $\cos \varphi = 0,7$). На сколько процентов можно увеличить активную мощность при передаче энергии с той же потерей мощности в линии, но при повышении $\cos \varphi$ до 0,91? Сколько процентов будут составлять потери мощности, если активную мощность приемника не увеличивать при повышении $\cos \varphi$ до 0,91?

Решение. Выразим потери мощности в линии:

$$\Delta P = 2RI^2,$$

где R – сопротивление одного провода линии;

I – ток в проводах линии.

Поскольку ток должен оставаться неизменным, тогда его можно выразить из формулы мощности:

$$I = \frac{P_1}{U \cos \varphi_1} = \frac{P_2}{U \cos \varphi_2}$$

(здесь индекс 1 относится к режиму до компенсации, индекс 2 – после увеличения коэффициента мощности).

Следовательно, после повышения $\cos \varphi$ мощность приемника может иметь значение

$$P_2 = P_1 = \frac{\cos \varphi_2}{\cos \varphi_1} = P_1 \frac{0,91}{0,7} = 1,3P_1,$$

т. е. повысив коэффициент мощности, активную мощность приемников можно увеличить на 30 % путем присоединения новых приемников энергии.

Если активную мощность приемников оставить прежней:

$$P = UI_1 \cos \varphi_1 = UI_2 \cos \varphi_2, \quad (10.19)$$

то в результате повышения коэффициента мощности ток в проводах линии уменьшится.

Действительно, из выражения (10.19)

$$I_2 = I_1 \frac{\cos \varphi_1}{\cos \varphi_2} = I_1 \frac{0,7}{0,91} = 0,77I_1.$$

В формулу потери мощности в линии этот ток входит в квадрате:

$$\Delta P = 2RI^2;$$

$$\Delta P_2 = 2RI_2^2 = 2R(0,77I_1)^2.$$

Новая величина потери мощности в линии составляет от прежней

$$\frac{\Delta P_2}{\Delta P_1} = (0,77)^2 = 0,59,$$

поэтому $\Delta P_2 = 0,59 \cdot 8 = 4,72 \%$, т. е. потери мощности в линии уменьшаются с 8 % от мощности приемников до 4,72 %.