

105 Трёхфазная система ЭДС. Последовательность фаз.

Три ЭДС сдвинуты относительно друг друга на 120° градусов (электрических) и на векторной диаграмме образуют симметричную трёхлучевую звезду: $E_a = 230 e^{j0^\circ} = 230$ В;

$$E_b = 230 e^{-j120^\circ} = -115 - j200 \text{ В}; E_c = 230 e^{j120^\circ} = -115 + j200 \text{ В}.$$

Последовательность фаз А (вправо); В; С по часовой стрелке

Электрическую энергию вырабатывают, передают на расстояние и потребляют в основном как энергию трехфазного тока. Это объясняется высокой экономичностью генераторов, линий электропередачи, электродвигателей и других устройств трехфазного тока по сравнению с аналогичными устройствами однофазного тока.

Совокупность трех однофазных цепей, в каждой из которых действуют три синусоидальные ЭДС, создаваемые одним источником, одной и той же частоты, сдвинутые по фазе относительно друг друга на 120° , называют *трехфазной цепью*.

Отдельные части трехфазной цепи называют *фазами*, например отдельные обмотки генератора – фазы генератора. В приемнике различают три фазы приемника, в линии электропередачи – три фазы линии электропередачи. Иногда фазой называют однофазную цепь, входящую в состав трехфазной цепи. По различным фазам протекают токи, которые сдвинуты относительно друг друга по фазе.

Таким образом, в электротехнике термин «фаза» имеет два различных значения: 1) аргумент (угол) синусоидально изменяющейся величины; 2) техническое устройство – составная часть трехфазной цепи.

На рисунке 13.1 схематично показано устройство трехфазного генератора переменного тока. На его статоре расположены три одинаковые, но смешенные в пространстве относительно друг друга на 120° обмотки (AX , BY , CZ). Для упрощения каждая обмотка показана состоящей только из двух проводников, помещенных в диаметрально противоположные пазы статора. Эти проводники на заднем торце статора соединены друг с другом. На переднем торце они оканчиваются зажимами, которые служат для присоединения внешней цепи.

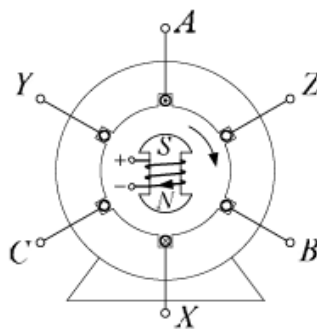


Рис. 13.1. Устройство трехфазного генератора

Три обмотки статора называют **фазными обмотками** или **фазами генератора**. Причем первые буквы латинского алфавита **A, B** и **C** обозначают «начала» обмоток, а последние буквы этого же алфавита **X, Y** и **Z** – «концы» обмоток.

На роторе расположена обмотка возбуждения, питаемая постоянным током. Ротор является электромагнитом с полюсами **N** и **S**. При вращении ротора изменяется магнитный поток, пронизывающий витки обмоток статора и, согласно закону электромагнитной индукции, в обмотках **наводится переменная ЭДС**. Генераторы конструируют таким образом, чтобы форма ЭДС была близка к **синусоидальной**.

Наводимые в обмотках ЭДС по величине максимальны, когда ось полюсов ротора пересекает проводники статора. Для различных обмоток это происходит в различные моменты времени, поэтому **наводимые ЭДС не совпадают по фазе**.

Выберем положительные направления ЭДС во всех обмотках от концов к началам. В момент времени, соответствующий положительному ротора (см. рис. 13.1), величина ЭДС в обмотке **A** максимальна и имеет направление, которое принято положительным. Положительный максимум ЭДС в обмотке **B** наступит позже, когда ротор повернется на $1/3$ оборота. Поскольку один оборот ротора двухполюсного генератора происходит за время, равное периоду T , то поворот ротора на $1/3$ оборота соответствует $1/3$ периода и, следовательно, ЭДС в обмотке **B** отстает по времени от ЭДС в обмотке **A** на $T/3$, а ЭДС в обмотке **C** отстает по времени от ЭДС в обмотке **B** также на $T/3$.

Примем начальную фазу ЭДС обмотки A $\psi_A = 0$, тогда мгновенные значения ЭДС

$$e_A = E_m \sin \omega t; e_B = E_m \sin [\omega(t - T/3)]; e_C = E_m \sin [\omega(t - 2T/3)].$$

Учтем, что

$$\frac{\omega T}{3} = \frac{2\pi T}{3} = \frac{2\pi}{3},$$

и запишем

$$e_B = E_m \sin (\omega t - 2\pi/3) = E_m \sin (\omega t - 120^\circ); \quad (13.1)$$

$$e_C = E_m \sin (\omega t - 4\pi/3) = E_m \sin (\omega t - 240^\circ) = E_m \sin (\omega t + 120^\circ). \quad (13.2)$$

Из выражений (13.1), (13.2) видно, что ЭДС в обмотке B отстает от ЭДС в обмотке A по фазе на 120° , а ЭДС в обмотке C опережает ЭДС в обмотке A по фазе на 120° .

Комплексные действующие значения ЭДС будут равны:

$$\dot{E}_A = \frac{E_m}{\sqrt{2}} = E_A;$$

$$\dot{E}_B = \dot{E}_A e^{-j120^\circ} = E_A (\cos 120^\circ - j \sin 120^\circ) = E_A (-0,5 - j0,866);$$

$$\dot{E}_C = \dot{E}_A e^{j120^\circ} = E_A (\cos 120^\circ + j \sin 120^\circ) = E_A (-0,5 + j0,866).$$

График мгновенных значений и векторная диаграмма ЭДС трехфазного генератора для рассмотренного случая показаны на рисунке 13.2.

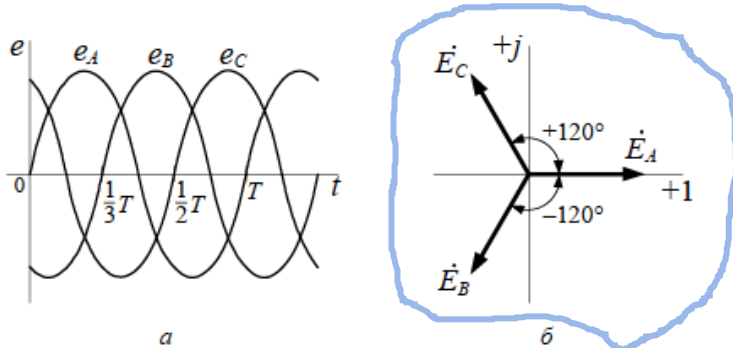


Рис. 13.2. Мгновенные ЭДС (a)
и векторная диаграмма ЭДС (б) трехфазного генератора

Приведенная выше совокупность ЭДС в обмотках трехфазного генератора называется симметричной трехфазной системой ЭДС (так как все ЭДС равны по амплитуде и отстают по фазе относительно друг друга на один и тот же угол 120°).

Порядок, в котором ЭДС в фазных обмотках генератора проходит через одинаковые значения (например, через положительные максимумы), называют последовательностью фаз или порядком чередования фаз. При указанном на рисунке 13.1 направлении вращения ротора получаем последовательность фаз $ABCA$ и т. д. Если изменить направление вращения ротора на противоположное, получим последовательность фаз $ACBA$ и т. д.

Последовательность фаз $ABCA$ и т. д. называют прямой, $ACBA$ и т. д. – обратной.

Существуют два основных способа соединения обмоток генераторов, трансформаторов и фаз приемников в трехфазных цепях: соединение звездой и соединение треугольником.