

146 Способы включения синхронных генераторов на параллельную работу

Для безаварийного подключения синхронного генератора на параллельную работу с сетью необходимо соблюсти ряд условий. На практике выполнение этих условий можно контролировать при помощи специальных синхронизирующих схем.

Точная синхронизация. Она может быть реализована путём включения между одноименными фазами генератора и сети ламп, рассчитанных на двойное фазное напряжение (рисунок 3.14, а).

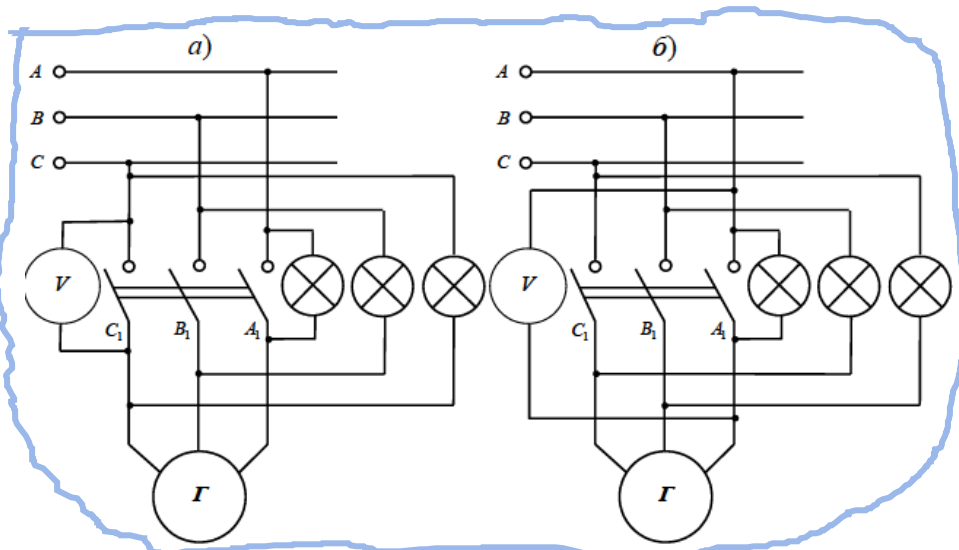


Рисунок 3.14 – Схема подключения синхронного генератора с помощью ламп:
а – на погасание; б – на вращение света

В такой схеме лампы находятся под действием разности фазных напряжений ΔU генератора и сети. При точной синхронизации, когда ΔU всех фаз равны нулю, все лампы погаснут (схема на погасание). Для более точной фиксации нулевого значения ΔU параллельно одной из ламп включается вольтметр, имеющий повышенную чувствительность на начальном участке шкалы. Если при этой схеме включения лампы будут гаснуть не одновременно, а по очереди, то это свидетельствует о том, что порядок чередования фаз неодинаков. Включать генератор на параллельную работу с сетью нужно при наименьшей частоте погасания ламп, когда лампы погаснут, а стрелка вольтметра подойдет к нулю.

Чаще для синхронизации применяют схему включения ламп «на вращение света» (рисунок 3.14, б). В этом случае одну лампу присоединяют к одноимённым фазам генератора и сети, а две другие – к разноимённым. Параллельно к лампе, присоединённой к одноименным фазам, включают нулевой вольтметр.

Генератор включают на параллельную работу в тот момент, когда вращение света прекратится, лампа, присоединённая к одноименным фазам, погаснет, стрелка нулевого вольтметра подходит к нулю, а две другие лампы горят одинаковым светом.

Нулевой вольтметр ставят для того, чтобы точнее определить разность напряжений между генератором и сетью, чего с помощью одних ламп сделать нельзя, так как при 15–20 % номинального напряжения на лампах их нити не накаливаются. Кроме ламповых, существуют также стрелочные синхроноскопы.

Самосинхронизация – более простой способ синхронизации генератора, позволяющий включить генератор на параллельную работу за короткое время даже при значительных колебаниях напряжения в сети. Сущность способа самосинхронизации состоит в том, что невозбуждённый синхронный генератор, приводимый во вращение первичным двигателем с частотой, которая может отличаться на 2–5 % от номинальной, включают в сеть, после чего в обмотке ротора начинают увеличивать ток возбуждения, и генератор втягивается в синхронизм благодаря действию электромагнитного момента.

При включении генератора в сеть его обмотка возбуждения должна быть замкнута на сопротивление (во избежание перенапряжения в обмотке ротора). Во время включения наблюдаются броски тока статора, в несколько раз превышающие номинальный; метод самосинхронизации можно применять тогда, когда их величина не превышает $3,5 \cdot I_n$.

Важным условием успешной самосинхронизации является отсутствие избыточного момента на валу приводного двигателя. В противном случае ускорение ротора может стать значительным, в результате чего самосинхронизация затянется.

Частоту вращения генератора, включаемого в сеть без возбуждения, можно определить тахометром.

Перед самосинхронизацией необходимо при помощи фазоуказателя убедиться, что порядок чередования фаз обоих генераторов одинаков. В конце синхронизации значение ЭДС

подключаемого генератора E_0 равно напряжению сети U_c , а её частота равна частоте сети, и в дальнейшем эта частота неизменна. Так как уравнительный ток в конце синхронизации равен нулю ($E_0 = U_c$), то генератор будет работать в режиме холостого хода.