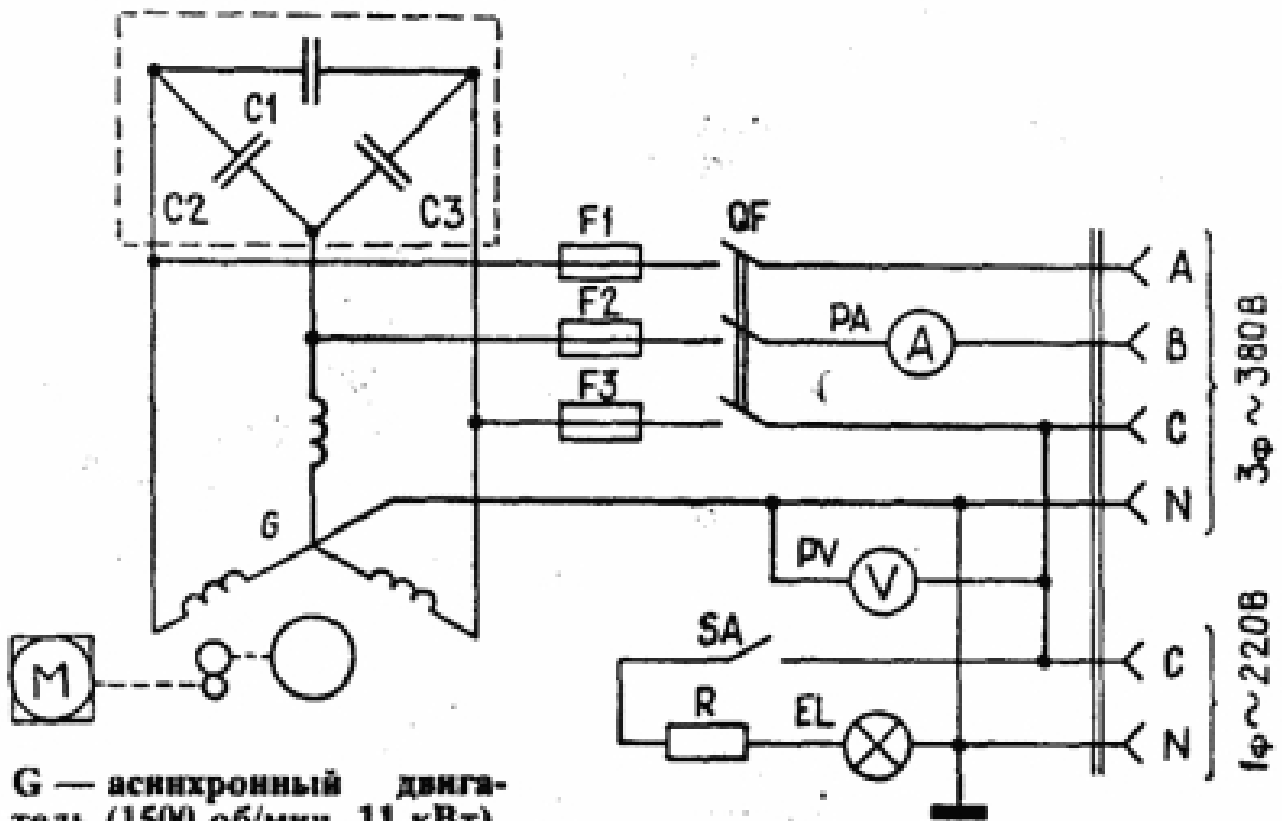


Принципиальная схема генератора с бензиновым двигателем и асинхронным электродвигателем



G — асинхронный двигатель (1500 об/мин, 11 кВт),
F — предохранитель;
QF — автоматический выключатель АЭ 2036-40;
PA — амперметр Э8025; **PV** — вольтметр Ц4200;
SA — кнопочный переключатель;
R — резистор ПЭ-20 2,2 к; **EL** — лампочка 24 В.

ТРАНСФОРМАТОР ТСЗИ

