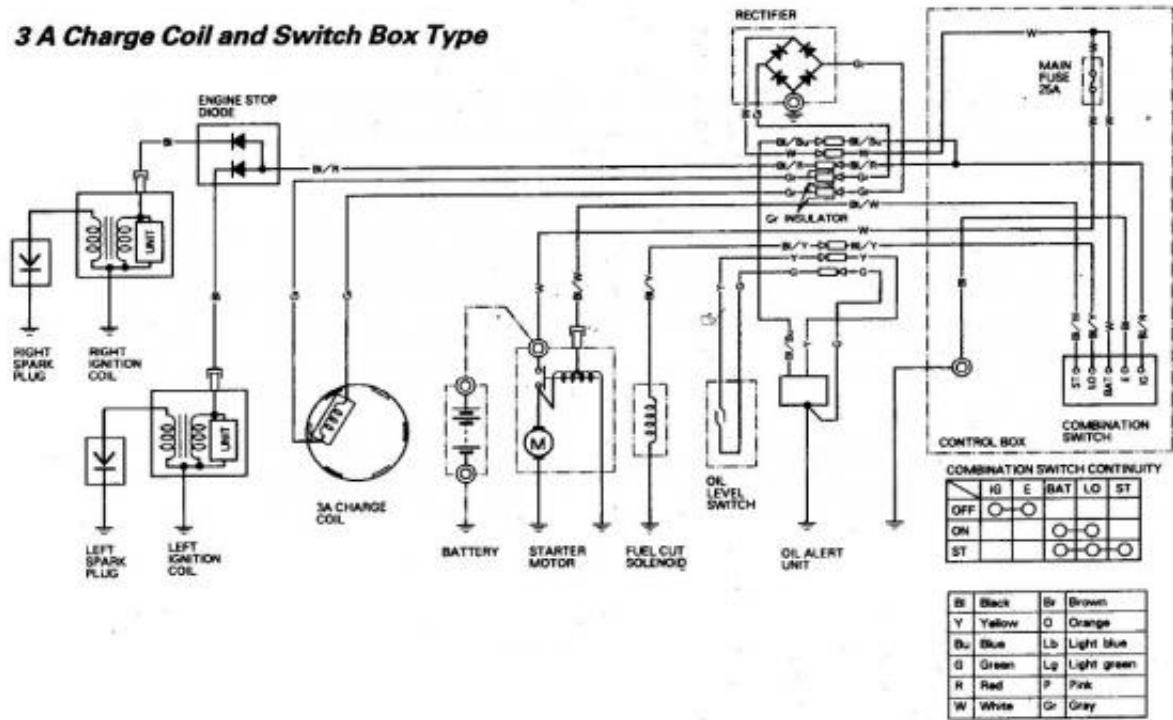
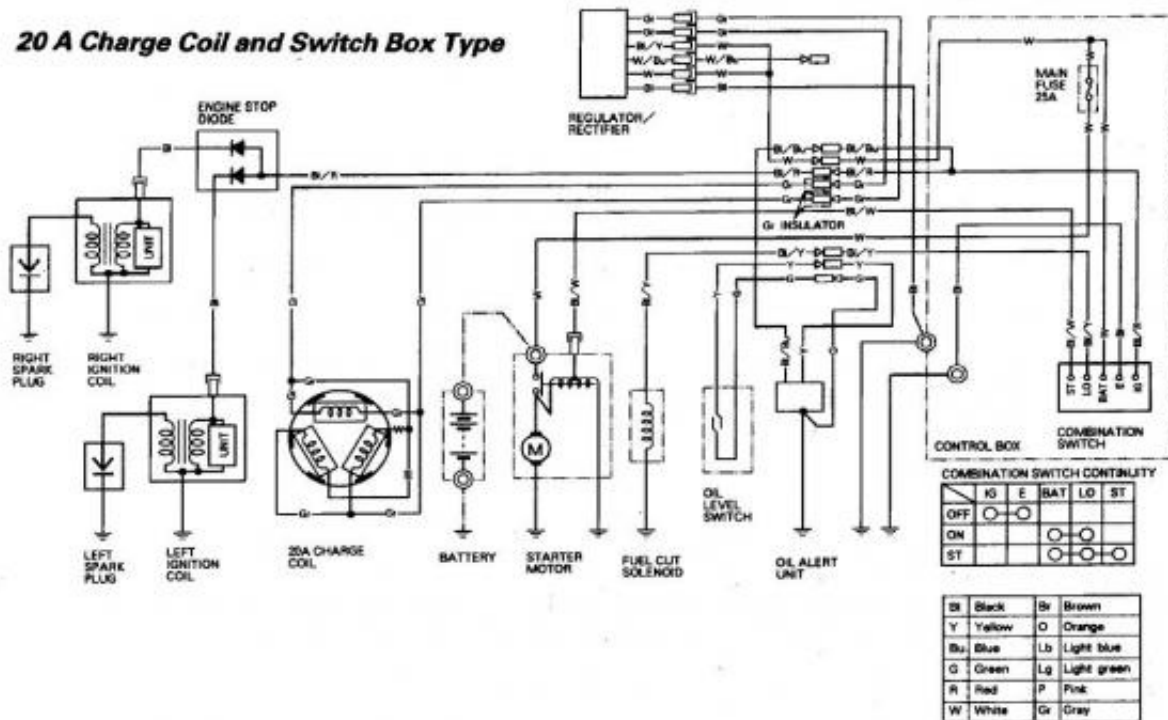


### 3 A Charge Coil and Switch Box Type



### 20 A Charge Coil and Switch Box Type



Типовая схема электропроводки для двигателей GX610 GX620 GX670

GX630 GX660 GX690

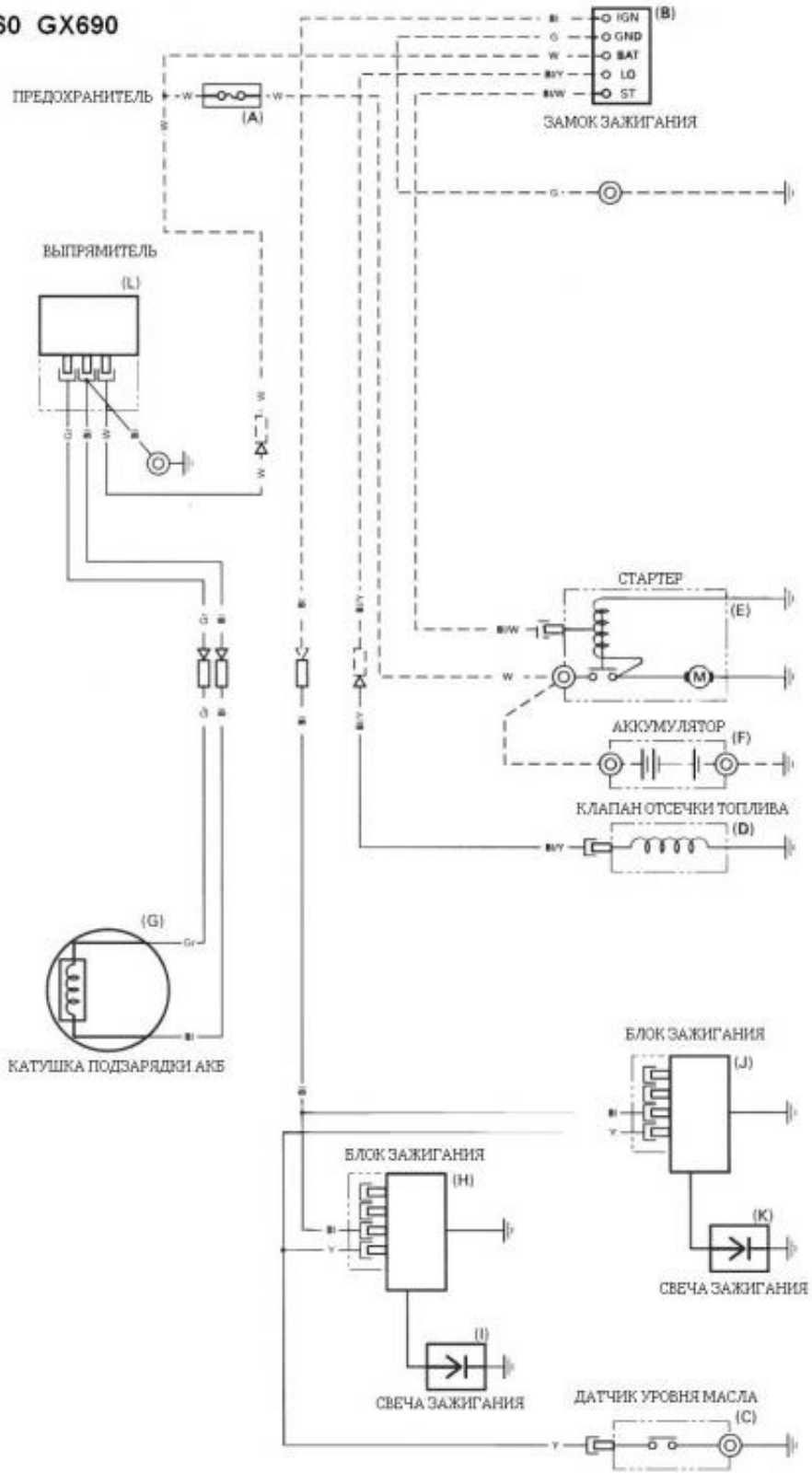


Схема электрическая для двигателей типа HONDA GX630 GX660 GX690

# G10000V, G10TFV

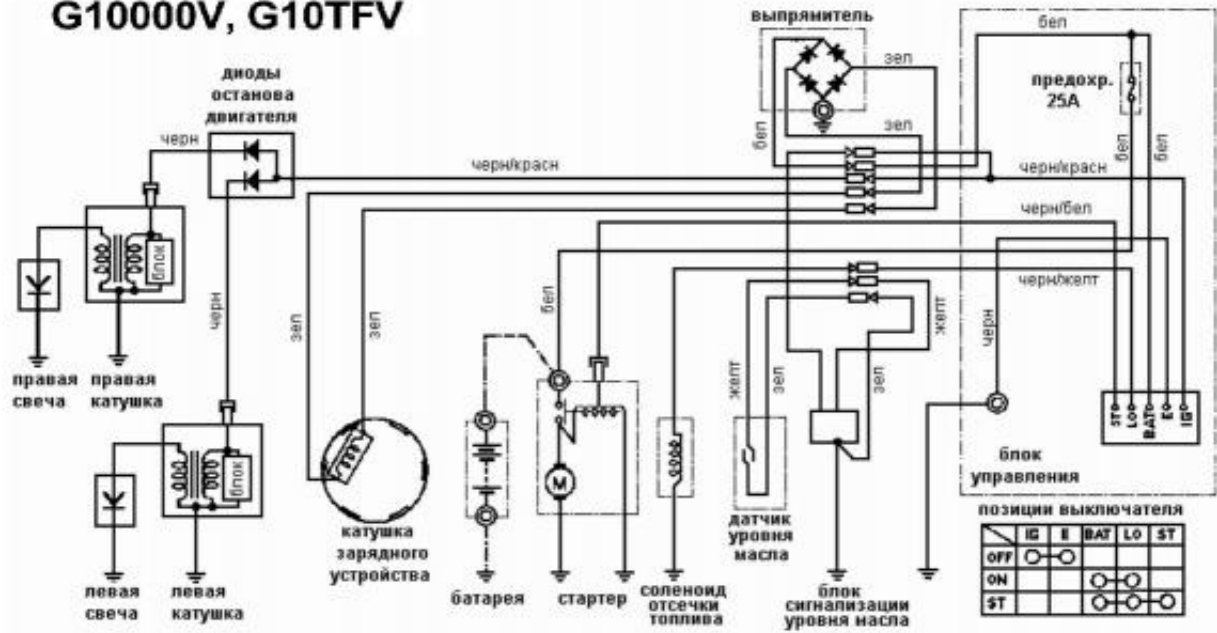


Схема электрическая генератора GESAN G10000V, G10TFV

# НІТАСНІ E100 (3P)

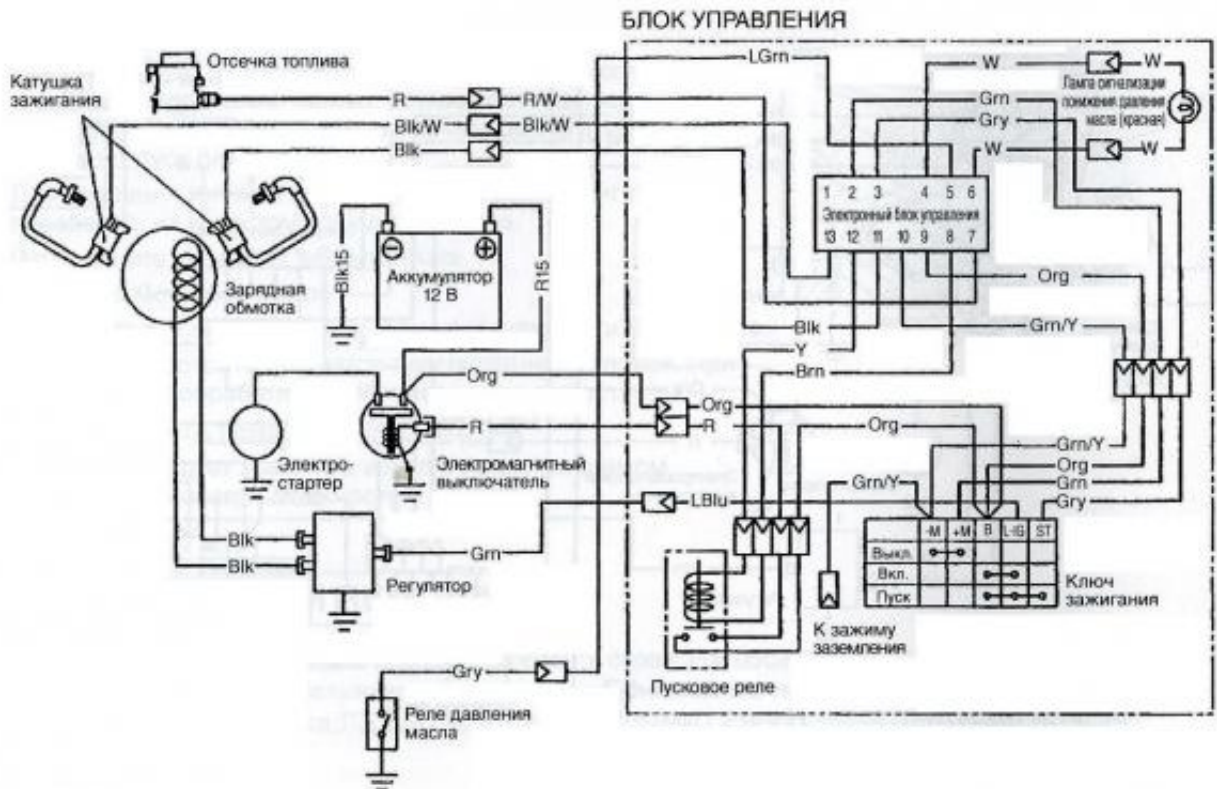


Схема электрическая генератора HITACHI E100

# HY7000LE(SE)-3 (трехфазный)

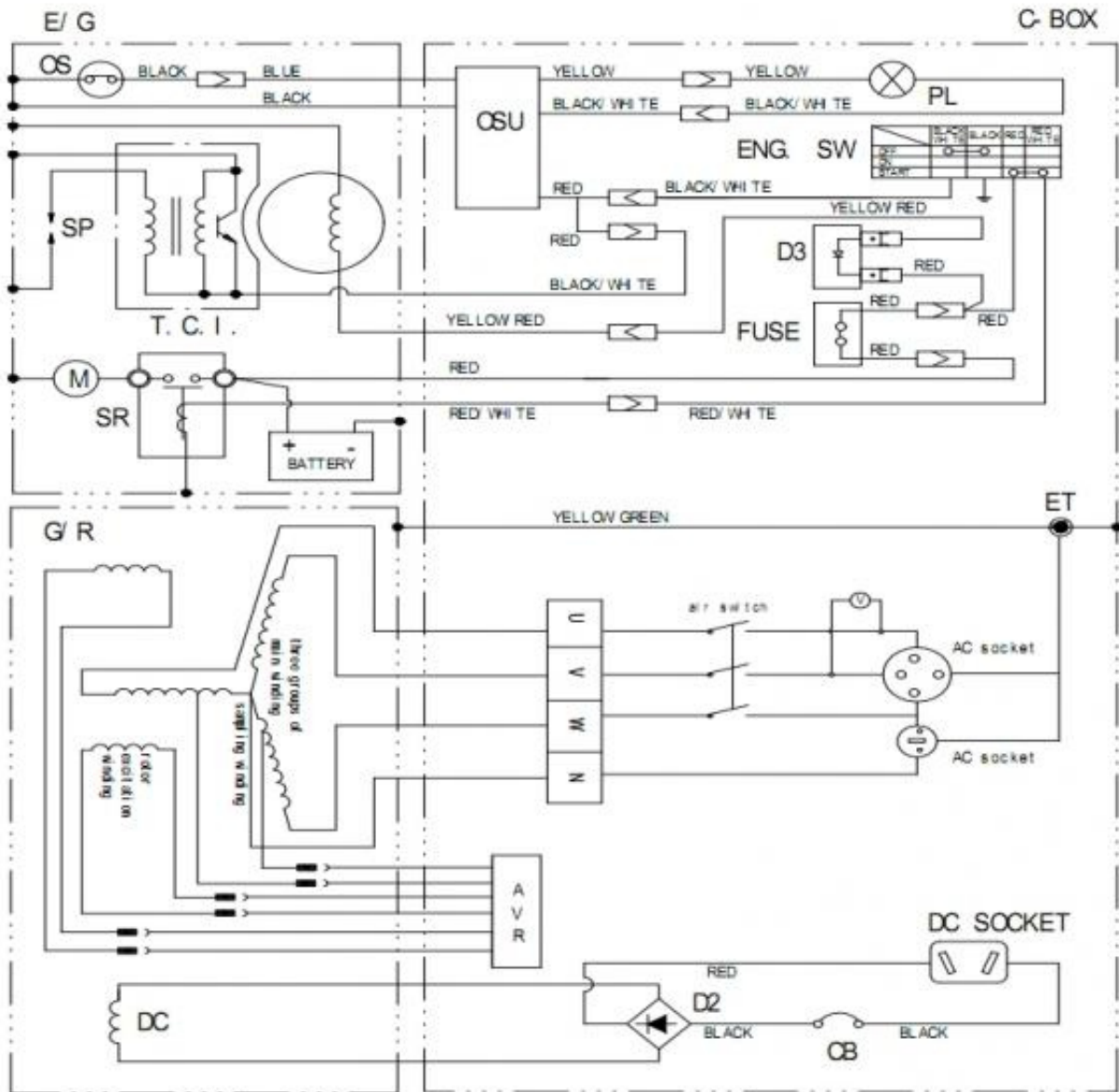


Схема электрическая генератора Hyundai HY7000LE-3

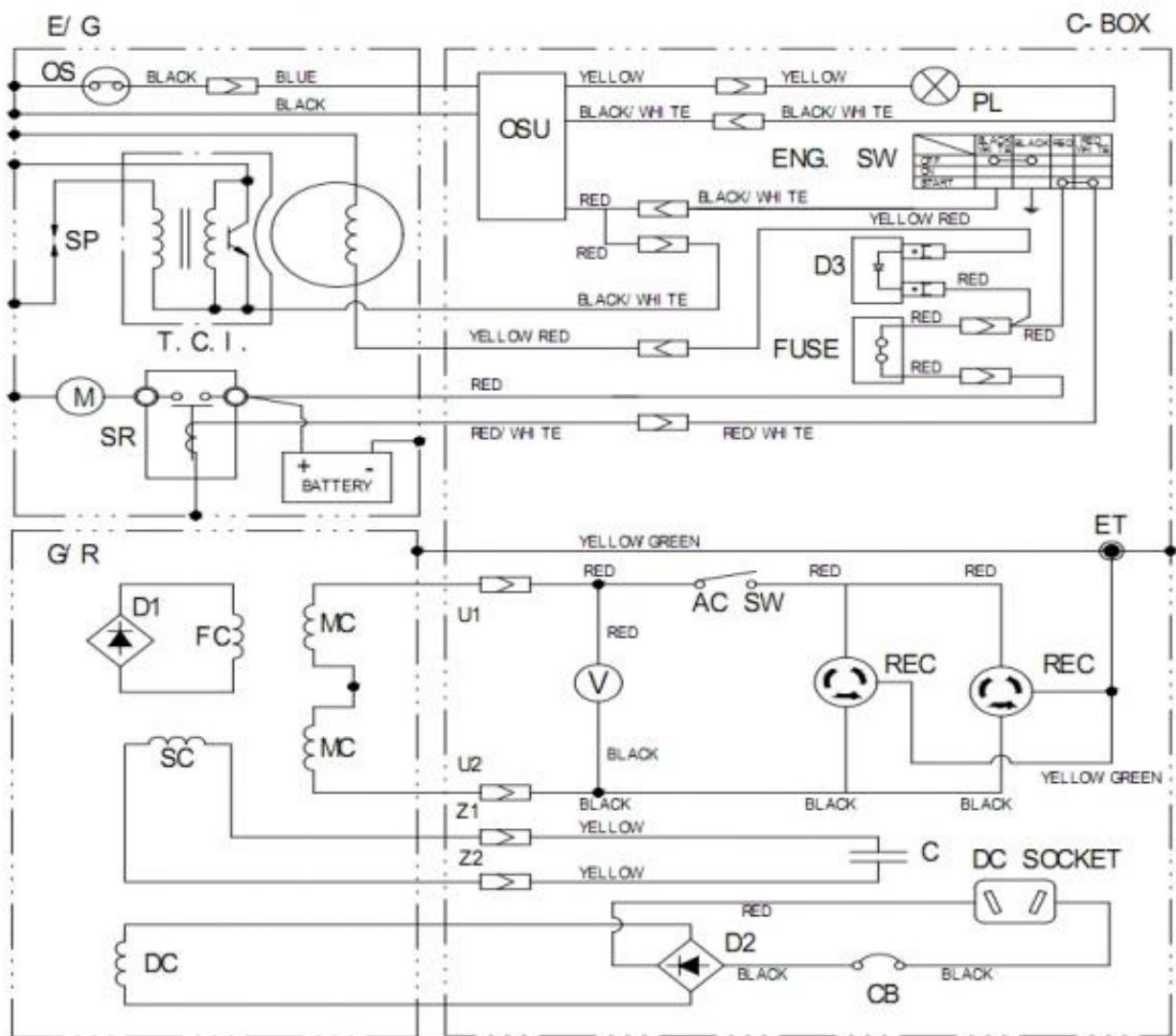


Схема электрическая генератора Hyundai HY7000LE

### Принципиальная схема УГБ-5000Е (-1)

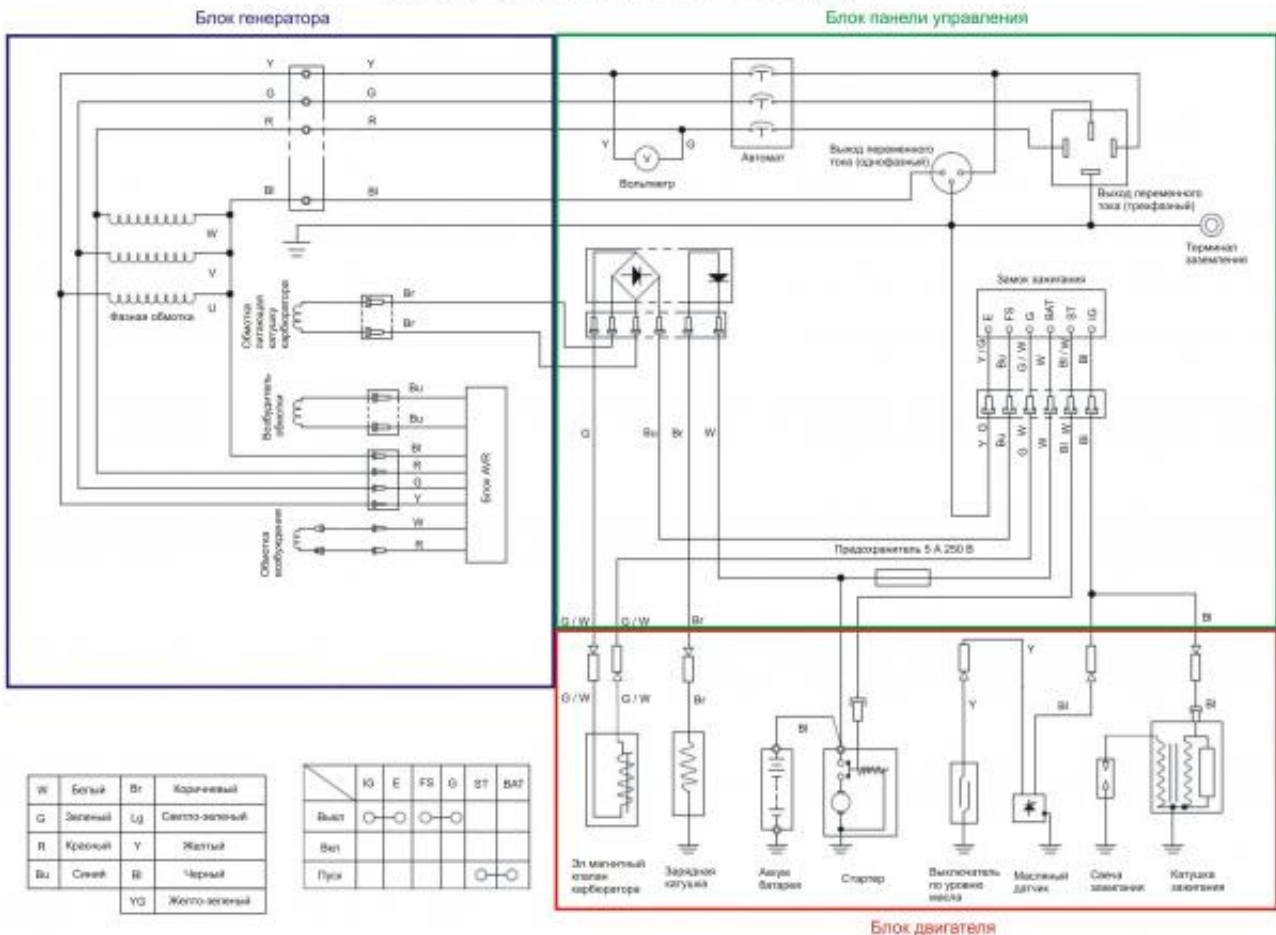
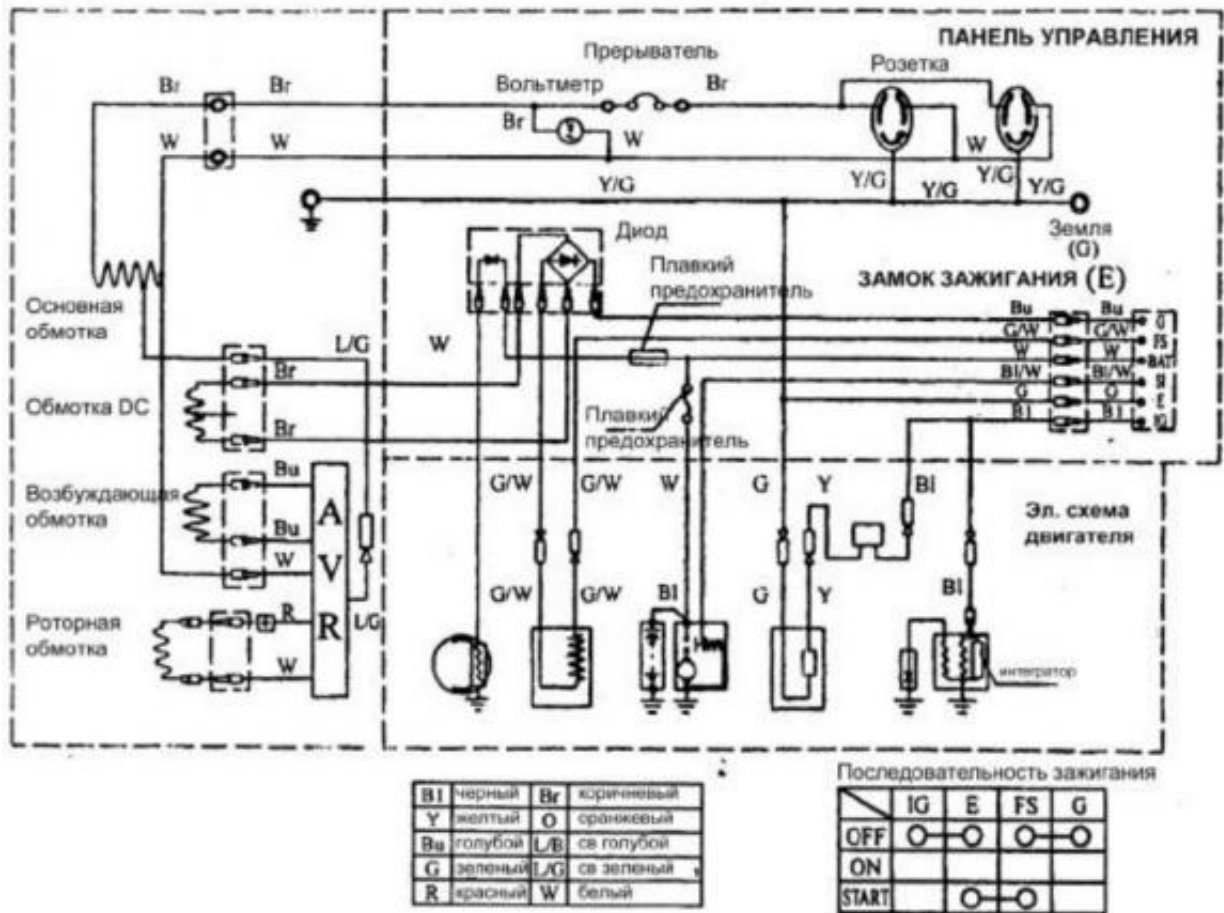
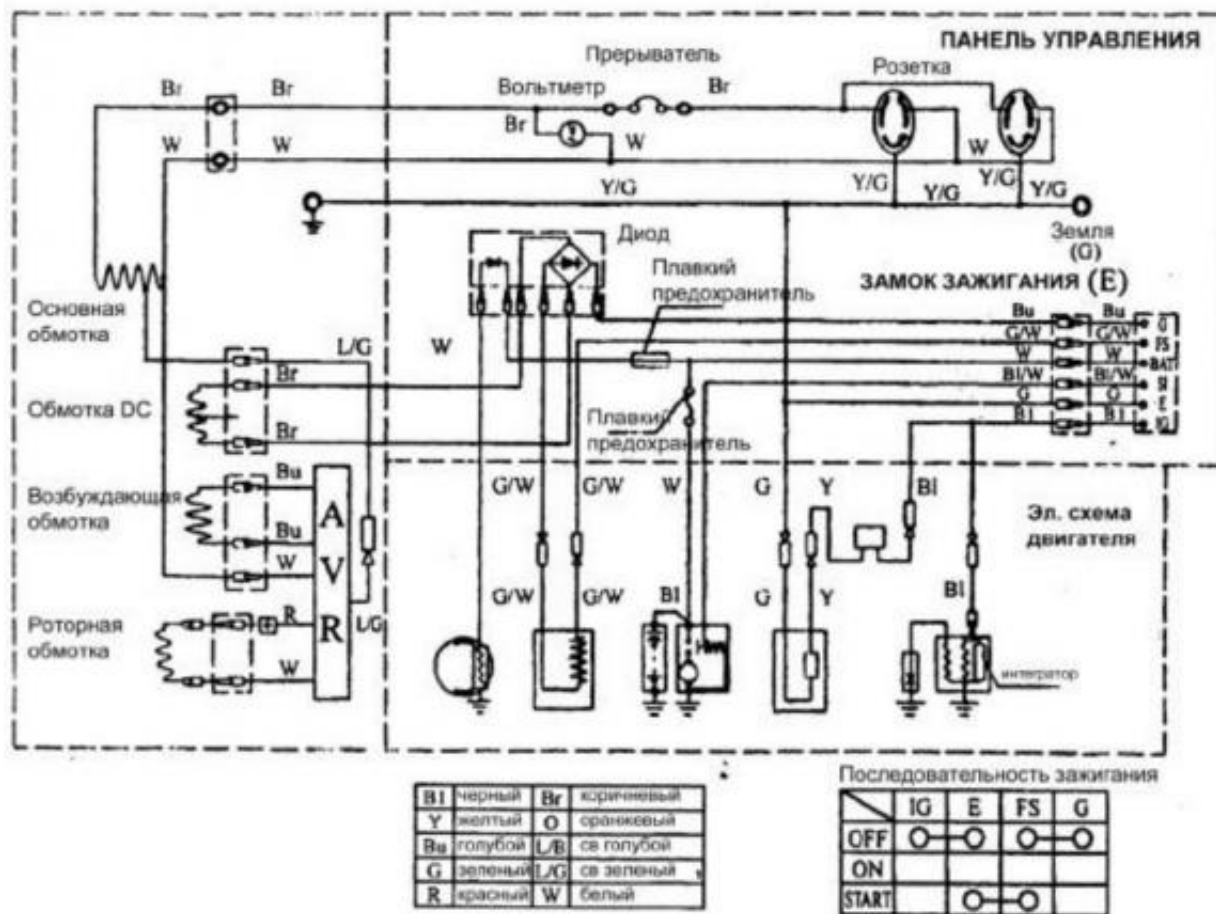


Схема электрическая генератора SKAT УГБ-6000Е



Типовая схема 1 фазного генератора



Типовая схема 1 фазного генератора

Типовая схема бензинового генератора

Обозначения элементов на принципиальной схеме бензинового генератора:

- **AVR** - Автоматический регулятор напряжения ( Automatic Voltage Regulator )
- **BATTERY** - Аккумулятор
- **CHARGE COIL** - Катушка подзарядки аккумулятора
- **COMBINATION SWITCH** - Замок зажигания
- **ENGINE STOP DIODE** - Реле остановки двигателя
- **FUEL CUT SOLENOID** - Клапан отсечки топлива ( стоит в карбюраторе )
- **FUSE** - Предохранитель

- **OIL ALERT UNIT** - Реле датчика уровня масла
- **OIL LEVEL SWITCH** - Датчик уровня масла
- **OS** - Датчик уровня масла
- **OSU** - Система остановки двигателя при низком уровне масла
- **RECTIFIER** - Выпрямитель, диодный мост
- **SOCKET** - Розетка
- **SPARK PLUG** - Свеча зажигания
- **STARTER MOTOR** - Электростартер