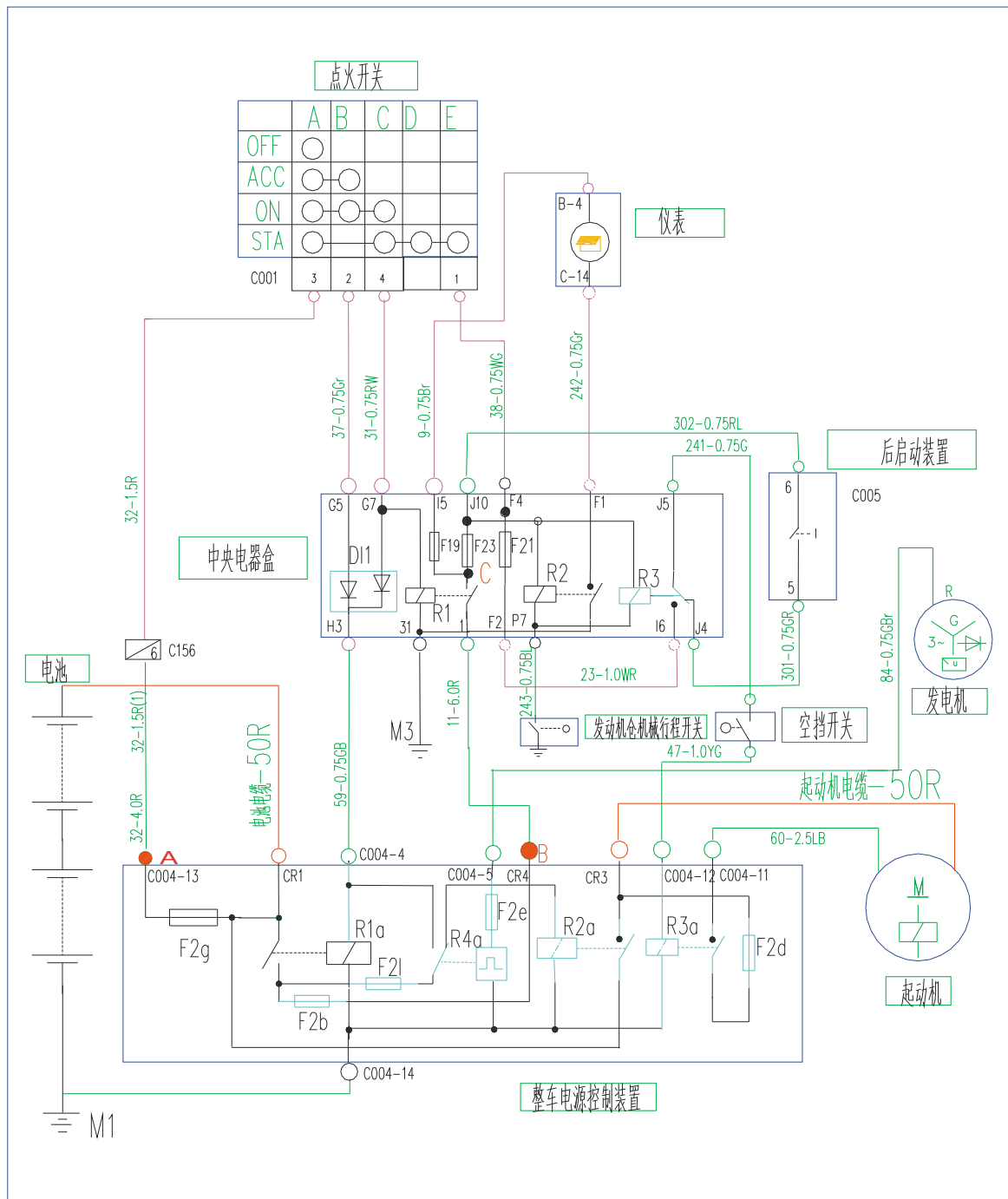


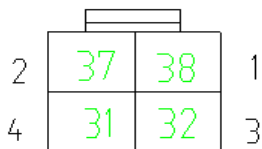
2. Пуск и цепь пусковой защиты



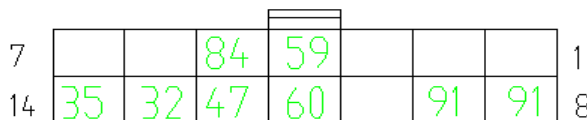
点火开关	Выключатель зажигания
仪表	Прибор
后启动装置	Задний пусковой механизм
中央电器盒	Центральный ящик электроаппарата
电池	Аккумулятор
发动机仓机械行程开关	Механический ходовой выключатель в отсеке двигателя
空挡开关	Выключатель нейтральной передачи
发电机	Генератор
起动机电缆	Кабель стартера
电池电缆	Кабель аккумулятора
起动机	Стартер

整车电源控制装置	Оборудование управления питанием общего автобуса
----------	--

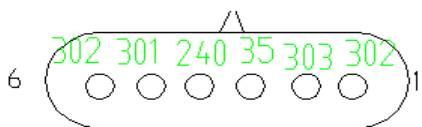
1) Шифр вилки, ножки и жгута проводов



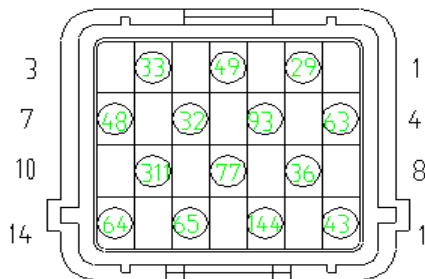
C001,4插脚
点火开关插头



C004,14插脚
底盘线束-整车电源控制装置



C005, 6插脚
底盘线束-后启动装置



C156,14插脚
仪表线束-底盘线束

C001, 4 插脚 点火开关插头	C001, 4 ножка Вилка выключателя зажигания
C004, 14 插脚 底盘线束—整车电源控制装置	C004, 14 ножка Контрольный механизм жгутов шасси – источника питания общего автобуса
C005, 6 插脚 底盘线束—后启动装置	C005, 6 ножка Жгут проводов шасси – задний пусковой механизм
C156, 14 插脚 仪表线束—底盘线束	C156, 14 ножка Жгут проводов приборов – жгут проводов шасси

2) Позция детали



Позиция выключателя нейтральной передачи: над коробкой передачи (S6-90)

Внимание: выключатель нейтральной передачи коробки передачи разного типа имеет разную позицию.



Задний выключатель двери отсека и задний пусковой механизм находится в отсеке двигателя.