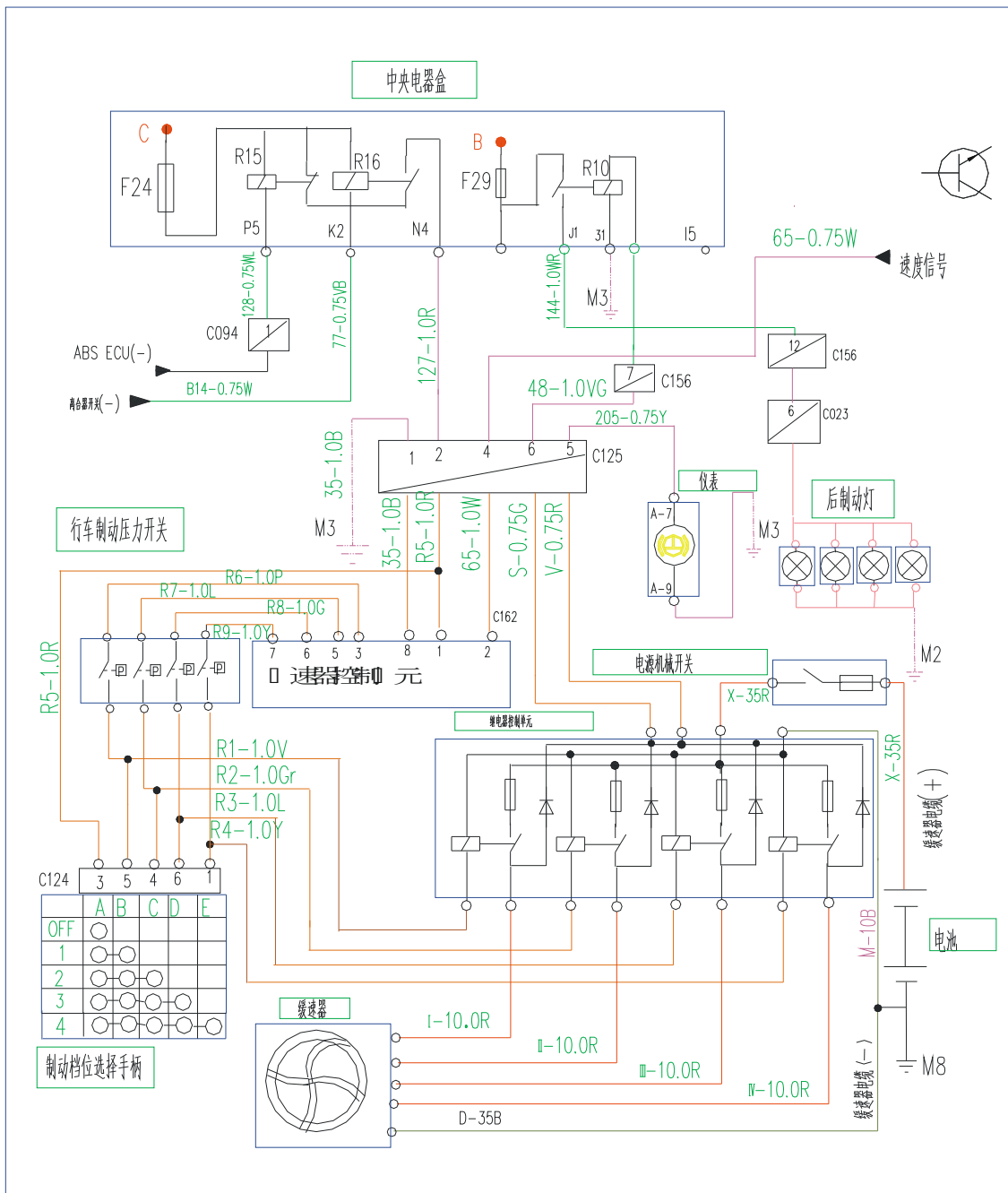
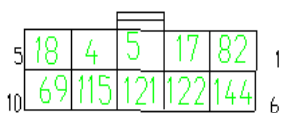


17 Ретардер электрического вихревого ретардера (TELMA)



中央电器盒	Центральный ящик электроаппарата
速度信号	Сигнал скорости
离合器开关 (-)	Выключатель сцепления (-)
仪表	Прибор
行车制动压力开关	Напорный выключатель рабочего тормоза
后制动灯	Задний фонарь торможения
缓速器控制单元	Блок управления ретардера
电源机械开关	Механический выключатель источника питания
继电器控制单元	Блок управления реле
缓速器电缆 (+)	Кабель редартера (+)
电池	Аккумулятор
缓速器	Редартер
制动档位选择手柄	Рычаг выбора передачи тормоза
缓速器电缆 (-)	Кабель редартера (+-)

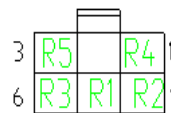
1) Шифр вилки, ножки и жгута проводов



C023, 10-ножка
 仪表线束-后围线束



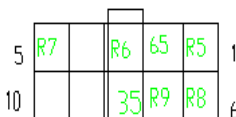
C094, 1-ножка
 底盘线束-ABS线束



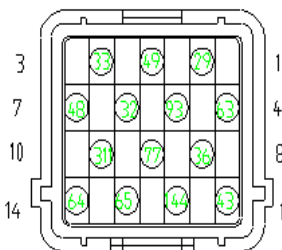
C124, 6-ножка
 缓速器线束-控制手柄



C125, 6-ножка
 仪表线束-缓速器线束



C162, 10-ножка
 缓速器线束-控制装置



C156, 14-ножка
 仪表线束-底盘线束

C023, 10-ножка	C023, 10-ножка	仪表线束—后围线束	Жгут проводов приборов – жгут проводов задка
C094, 1-ножка	C094, 1-ножка	底盘线束—ABS线束	Жгут проводов шасси – жгут проводов ABS
C124, 6-ножка	C124, 6-ножка	缓速器线束—控制手柄	Жгут проводов ретардера – контрольный рычаг
C125, 6-ножка	C125, 6-ножка	仪表线束—缓速器线束	Жгут проводов приборов – жгут проводов ретардера
C162, 10-ножка	C162, 10-ножка	缓速器线束—控制装置	Жгут проводов ретардера – контрольный механизм
C156, 14-ножка	C156, 14-ножка	仪表线束—底盘线束	Жгут проводов приборов – жгут проводов шасси

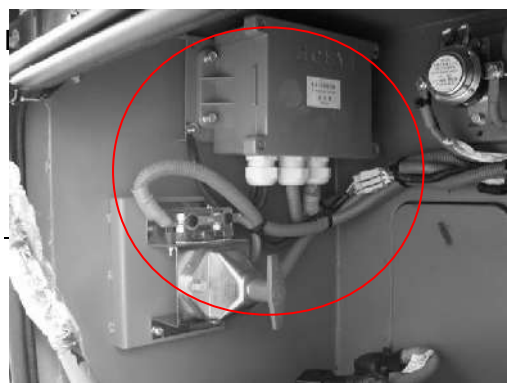
2) Позция детали



Контрольный механизм ретардера



Напорный выключатель ретардера находится в панели приборов вблизи дефростера



Релейный контроллер ретардера и генеральный выключатель ручного источника питания: находится в отсеке аккумулятора. Внимание! Как обычно, релейный контроллер ретардера и генеральный выключатель ручного источника питания: устанавливается в отсеке аккумулятора.