

автомобиль : C5		номер VIN: VF7DCRFNC76261719 / OPR : 9265	
область	Общие сведения (характеристики)	функция	назначение предохранителей BM34
составные части			
D3AZ44P0		СЕРВИСНЫЙ МОДУЛЬ ДВИГАТЕЛЯ 34 ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ (BM34)	

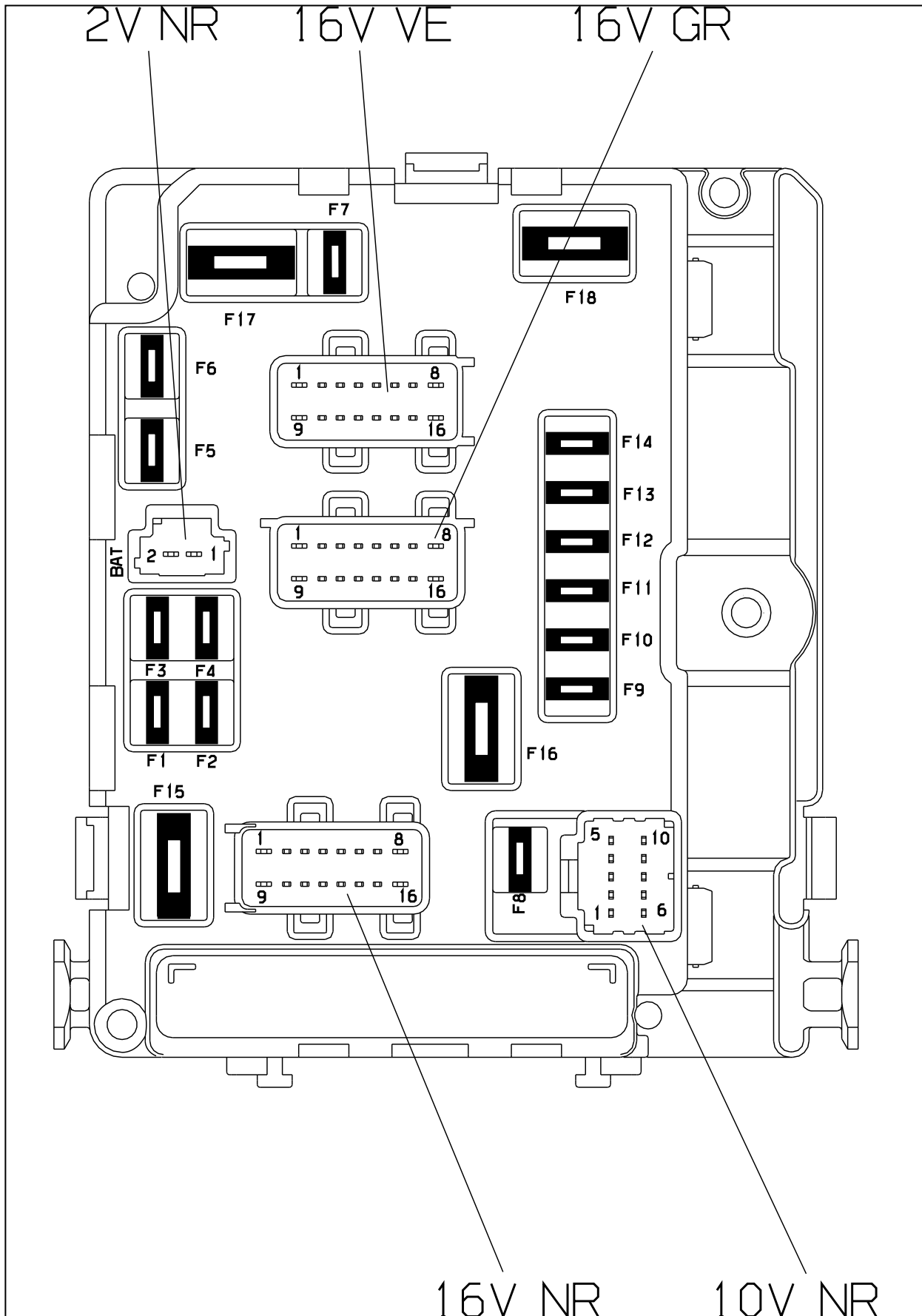


Рис. d3ap10ep

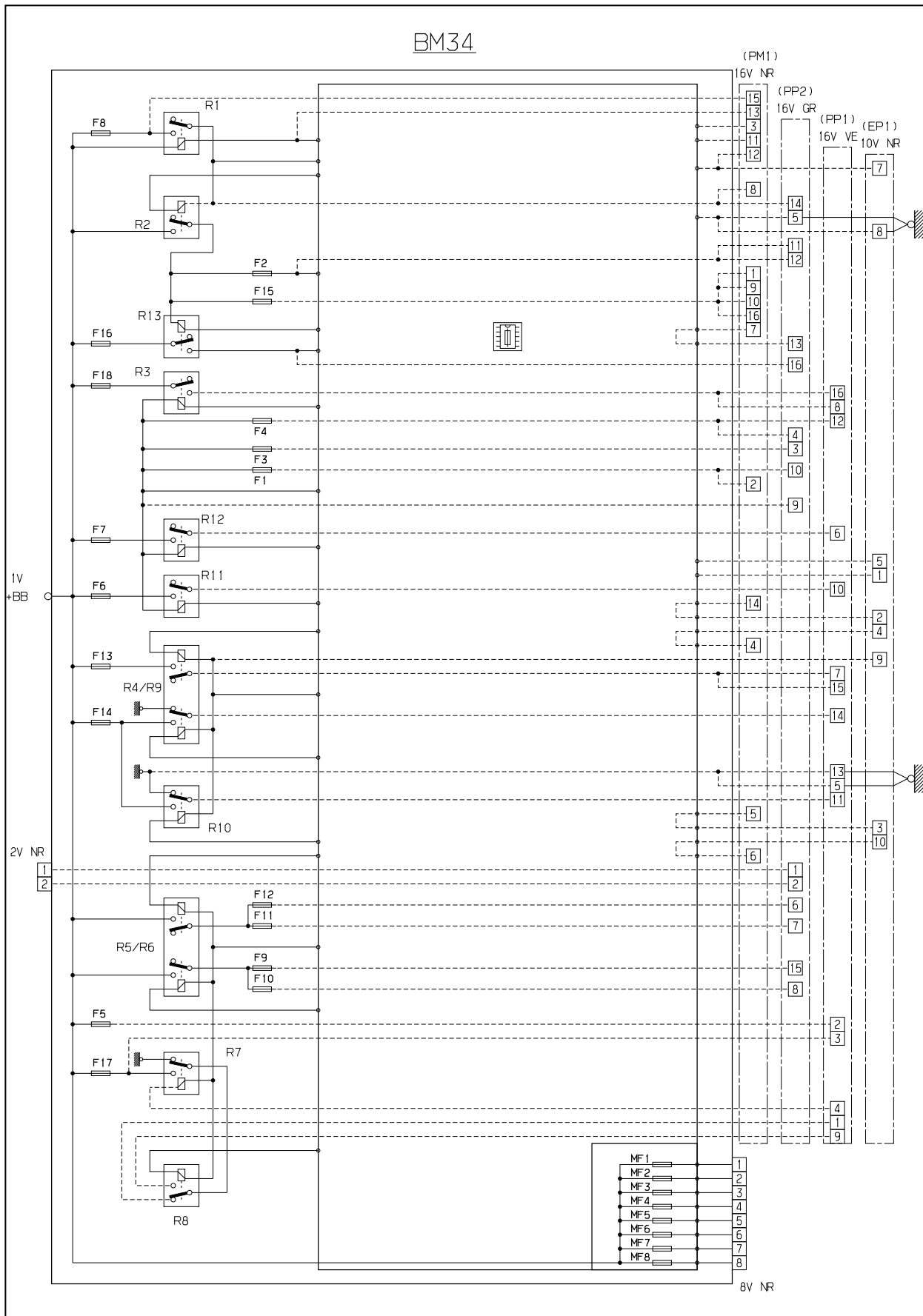


Рис. d3ap10np

модуль предохранителей в моторном отсеке (BM34)			
предохранители	A	электрическое питание	назначение
F1	10A/15A	+ CC	реле питания вентилятора на высокой скорости - реле питания вентилятора на средней скорости - датчик скорости автомобиля - Система подогрева топлива - Компьютер управления двигателем - контакт фонарей заднего хода - модуль предварительного обогрева - воздушный расходомер
F2	15A		насос топливной системы
F3	10A	+ CC	контакт положения рычага переключения - компьютер антиблокировочной системы -

			калькулятор гидравлической подвески - компьютер системы динамической стабилизации
F4	10A		модуль блокировки защиты 3 реле - электро - гидравлический блок АКПП - контактная пара датчика уровня охлаждающей жидкости двигателя - датчик уровня очистительной жидкости - компьютер впрыска - компьютер автоматической коробки передач
F5	10A	+ BB	компьютер системы подачи добавки в топливо
F6	15A		противотуманные фары
F7	20A	+ BB	насос омывателей фар
F8	20A		реле временного отключения питания
F9	15A/20A		Левая фара ближнего света
F10	15A		Правая фара ближнего света
F11	10A		Левая фара дальнего света
F12	10A		Правая фара дальнего света
F13	15A	+ BB	звуковой сигнализатор низкой частоты - звуковой сигнализатор высокой частоты
F14	10A	+ CC	насос переднего / заднего омывателя
F15	30A	+ BB	катушка зажигания - электроклапан прокачки адсорбера - форсунка цилиндра 1 - форсунка цилиндра 2 - форсунка цилиндра 3 - форсунка цилиндра 4 - форсунка цилиндра 5 - форсунка цилиндра 6 - сопротивление системы обогрева карбюратора или модуля заслонки - передний кислородный зонд - задний кислородный зонд - логический электроклапан (РВГ) - Компьютер управления двигателем - пропорциональный кислородный датчик - электромагнитный клапан регулятора фаз газораспределения 1 - Верхний задний кислородный зонд - Нижний задний кислородный зонд - Верхний передний кислородный датчик - Нижний передний кислородный датчик - Катушка зажигания цилиндра 1 - Катушка зажигания цилиндра 2 - Катушка зажигания цилиндра 3 - Катушка зажигания цилиндра 4 - Катушка зажигания цилиндра 5 - Катушка зажигания цилиндра 6 - электроклапан РВГ + заслонка - электромагнитный клапан регулирования давления турбонаддува - насос высокого давления впрыска дизельного топлива - электроклапан обогрева впускаемого воздуха
F16	30A		насос системы подачи воздуха
F17	30A	+ CC	привод очистителя ветрового стекла
F18	40A		передняя панель системы кондиционирования (если отдельно)
MF1	50A		термовыключатель включения электровентилятора - вентилятор - реле питания вентилятора на высокой скорости - реле питания вентилятора на низкой скорости - сопротивление двухскоростного вентилятора - сопротивление 2 двухскоростного вентилятора
MF2	50A	+ BB	компьютер антиблокировочной системы - компьютер системы динамической стабилизации
MF3			Свободный
MF4	80A		интеллектуальный сервисный модуль
MF5	80A		интеллектуальный сервисный модуль
MF6	80A		модуль 12 предохранителей в салоне
MF7	30A		Замок зажигания
MF8	40A		привод электронного центрального модуля

F : предохранители - MF : макс предохранители

Автомобили Citroën RCS PARIS 642 050 199 Любое даже частичное копирование данной информации без письменной авторизации Изготовителя запрещается

09/09/2019