

автомобиль : C5		номер VIN: VF7DC6FZC76025949 / OPR : 8850	
область	Общие сведения (характеристики)	функция	назначение предохранителей BM34
составные части			
X4BM3401		НАЗНАЧЕНИЕ ПЛАВКИХ ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ BM34	

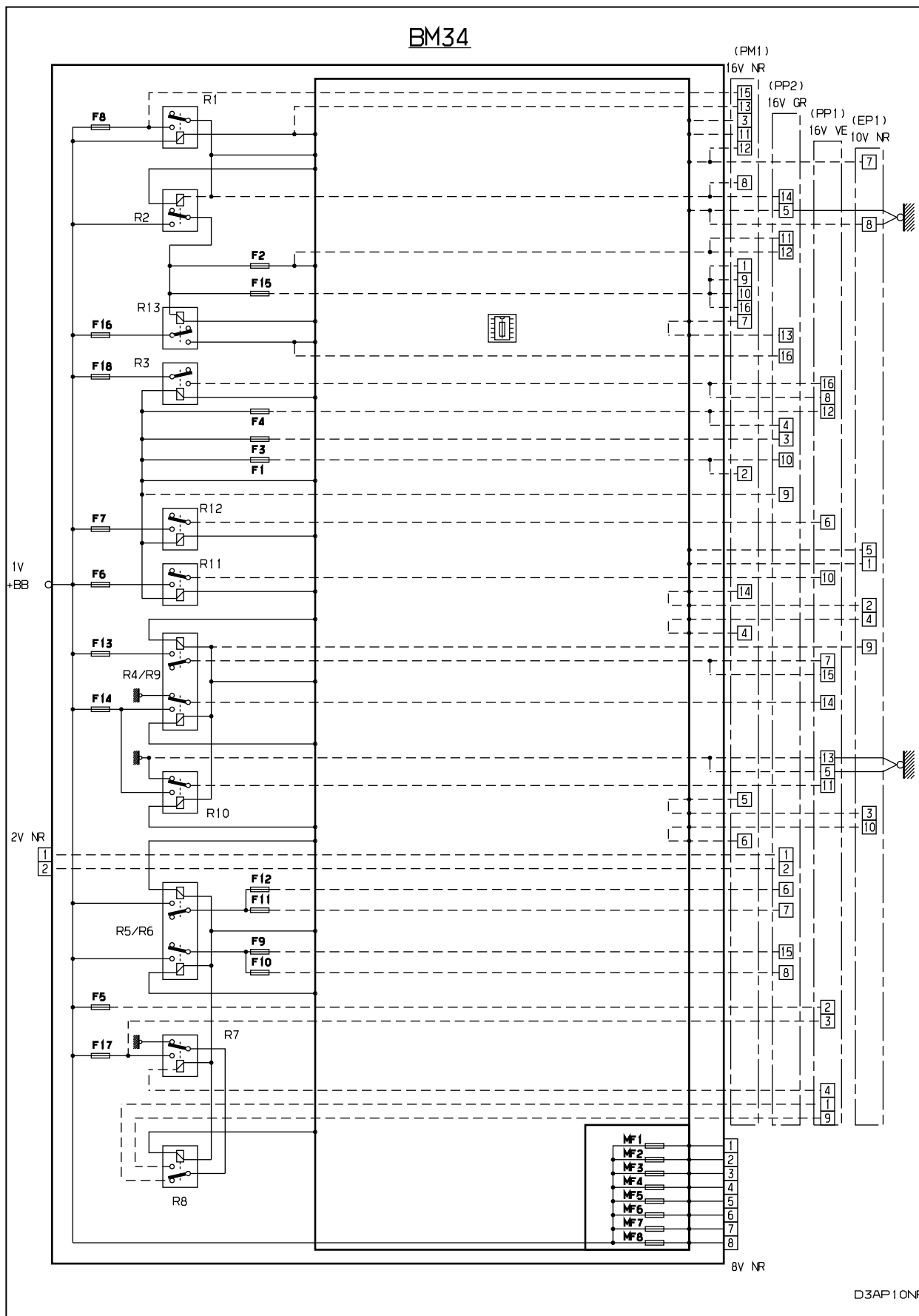


Рис. D3AP10NP

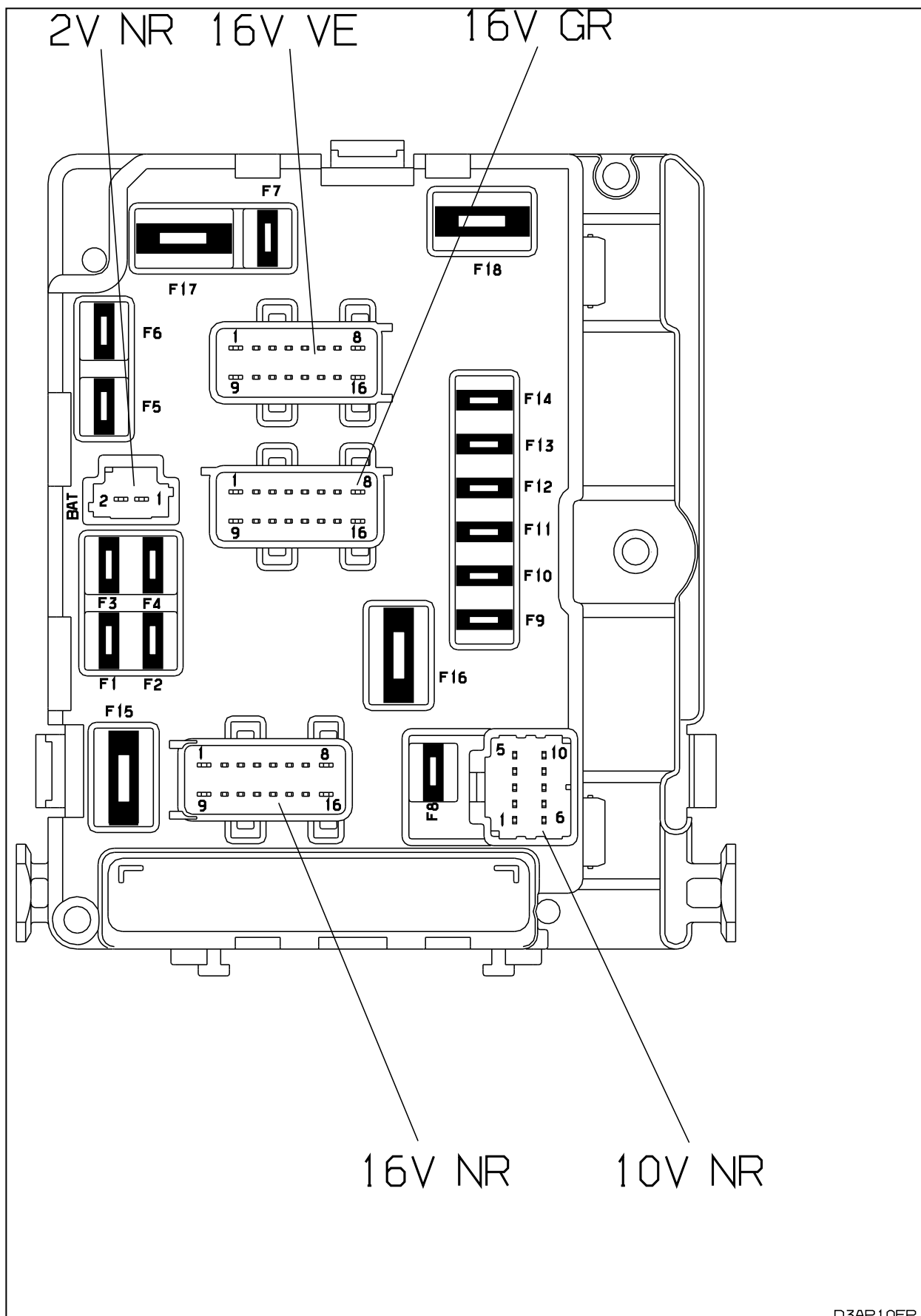


Рис. D3AP10EP

назначение плавких предохранителей ВМ34			
предохранитель	A	питание	назначение
F1	10A/15A	+ CC	реле питания вентилятора на высокой скорости - реле питания вентилятора на средней скорости - датчик скорости автомобиля - подогреватель дизтоплива - компьютер управления двигателем - включатель фонарей заднего хода - блок предподогрева - расходомер воздуха
F2	15A	-	насос топливной системы
F3	10A	+ CC	контактор положения рычага селектора передач - компьютеры (ABS - гидравлической подвески)

F4	10A	+ CC	коммутационный блок 3 защиты реле - электрогидравлический блок автоматической коробки передач - датчик уровня охлаждающей жидкости двигателя - датчик уровня жидкости омывателя - компьютеры (системы впрыска - автоматической коробки передач)
F5	10A	+ BB	компьютер системы подачи добавки в топливо
F6	15A	-	передняя противотуманная фара
F7	20A	+ BB	насос омывателя фар
F8	20A	+ BB	реле временного отключения питания
F9	15A/20A	-	ближний свет, левый
F10	15A	-	ближний свет, правый
F11	10A	-	фара левая дальнего света
F12	10A	-	фара правая дальнего света
F13	15A	+ BB	звуковой сигнал высокого и низкого тона
F14	10A	+ CC	насос переднего/заднего стеклоомывателя
F15	30A	+ BB	катушка зажигания - электроклапан продувки абсорбера - форсунка цил. № 1 - форсунка цил. № 2 - форсунка цил. № 3 - форсунка цил. № 4 - форсунка цил. № 5 - форсунка цил. № 6 - резисторный подогреватель карбюратора или блока дроссельной заслонки - передн кислородный датчик - задн кислородный датчик - 2-позиц. электроклапан (EGR) - компьютер управления двигателем – пропорц. кислородный датчик - электроклапан изменяемого газораспределения 1 - задн входной кислородный датчик - задн выходной кислородный датчик - передн входной кислородный датчик - передн выходной кислородный датчик - катушка зажигания цил. № 1 - катушка зажигания цил. № 2 - катушка зажигания цилиндра № 3 - катушка зажигания цилиндра № 4 - катушка зажигания цил. № 5 - катушка зажигания цил. № 6 - электроклапан EGR + заслонка - электроклапан регулировки давления турбокомпрессора - насос впрыска дизтоплива (корректор опережения, электрический останов, защитный контактор) - электроклапан подогрева воздуха впуска
F16	30A	+ CC	насос системы подачи воздуха
F17	30A	+ CC	двигатель переднего стеклоочистителя
F18	40A	+ CC	передняя панель климатической установки (если выполнена отдельно)
MF1	50A	+ BB	термоконтакт включения вентилятора - электровентилятор - реле питания электровентилятора на высокой скорости - реле питания электровентилятора на низкой скорости - сопротивление двухскоростного электровентилятора
MF2	50A	+ BB	компьютер антиблокировочной системы
MF3	-	+ BB	не используется
MF4	80A	+ BB	интеллектуальный коммутационный блок
MF5	80A	+ BB	интеллектуальный коммутационный блок
MF6	80A	+ BB	модуль 12 предохранителей (салон)
MF7	30A	+ BB	Замок зажигания
MF8	40A	+ BB	привод электронного центрального модуля

собственность PSA Peugeot Citroen

11/03/2022