

автомобиль : C3		номер VIN: VF7FCHFVB27288462 / OPR : 10342	
область	Общие сведения (характеристики)	функция	назначение предохранителей PSF1
составные части			
D3B04SP0		СЕРВИСНАЯ ПАНЕЛЬ - МОДУЛЬ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ МОТОРНОГО ОТСЕКА (PSF1)	

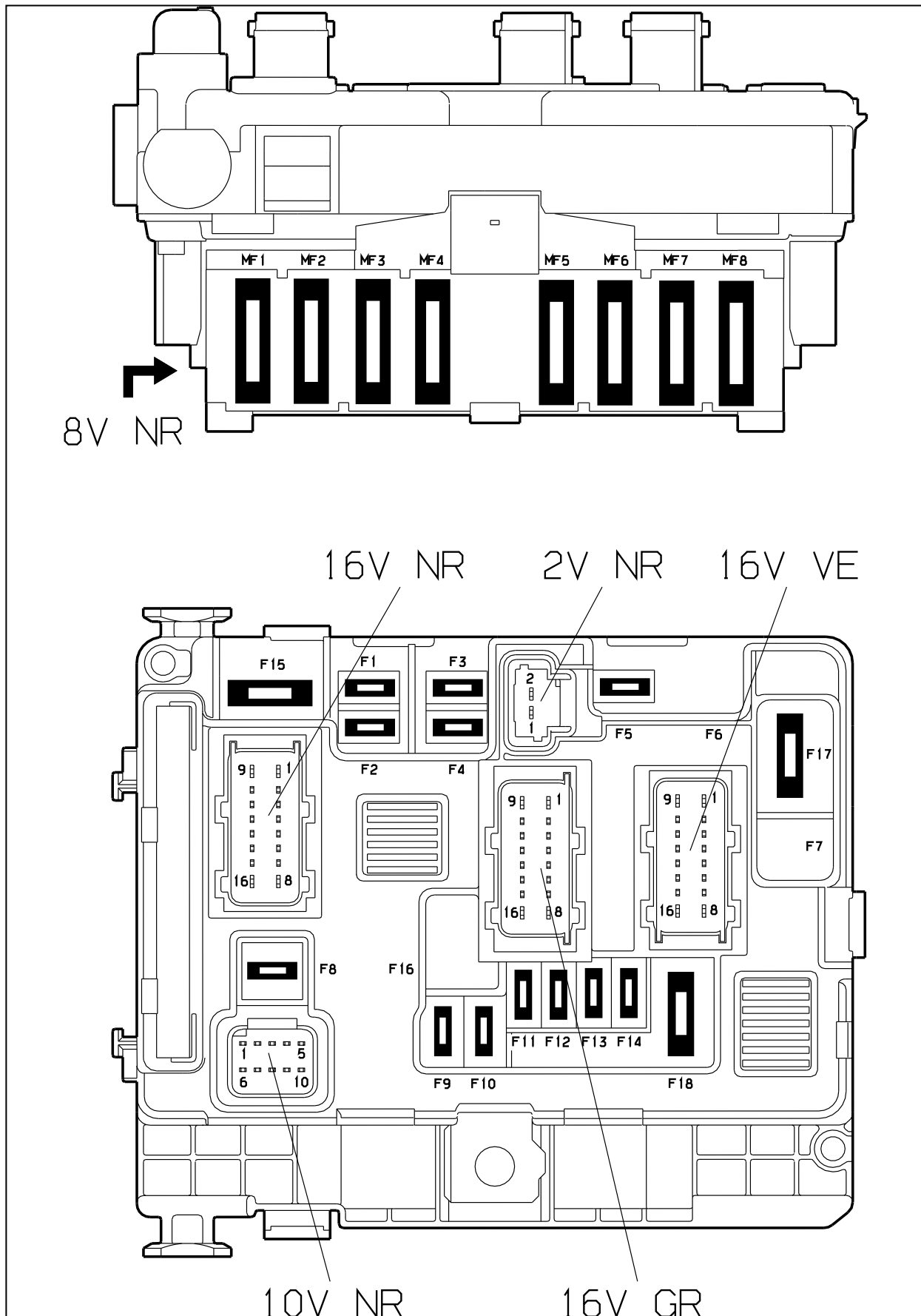


Рис. d3ap12sp

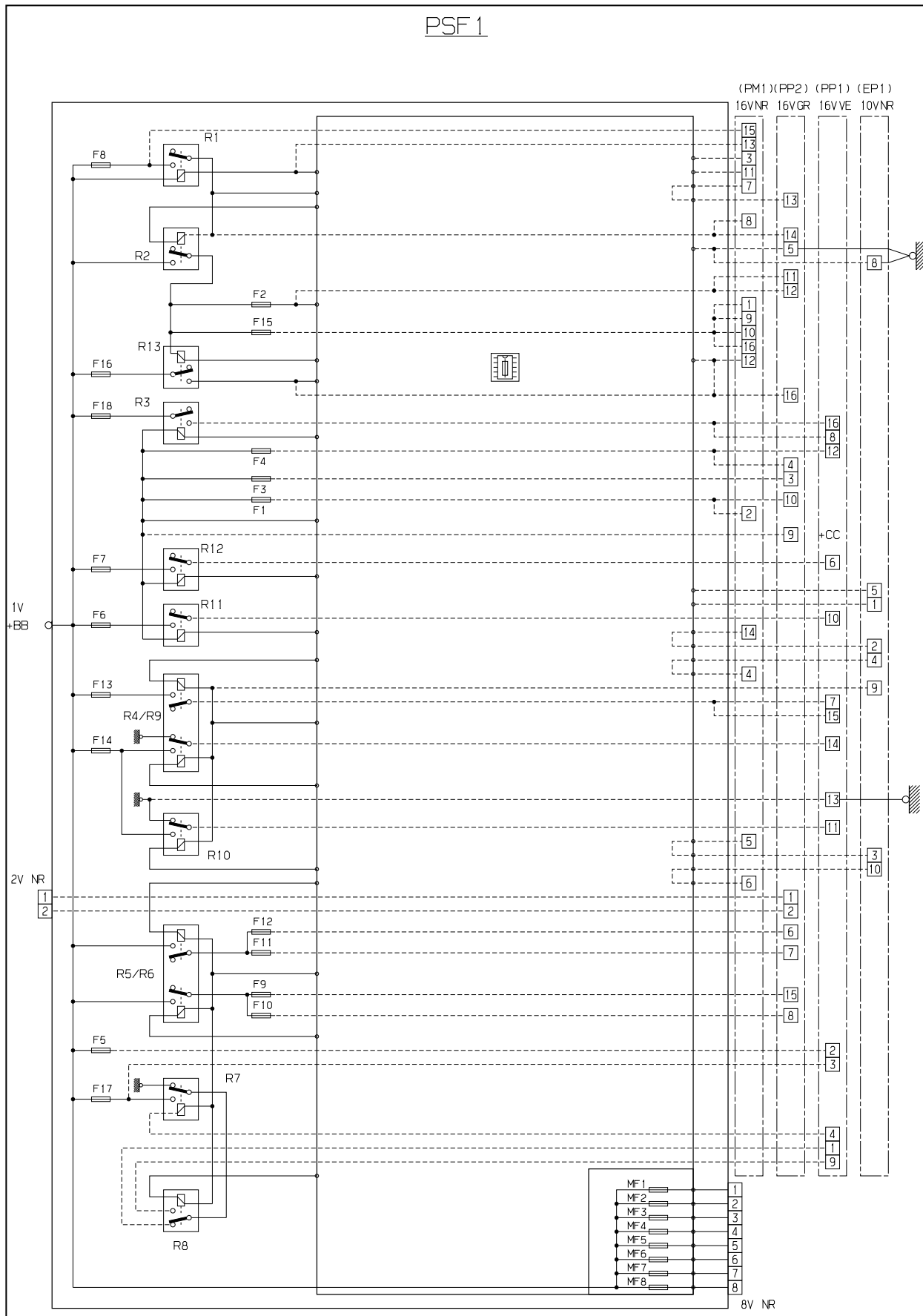


Рис. d3ap12tp

### модуль предохранителей в моторном отсеке (PSF1)

предохранители	A	электрическое питание	назначение
F1	10A	+CC	модуль предварительного обогрева - датчик скорости автомобиля - электро - гидравлический блок АКПП - компьютер автоматической коробки передач - группа управления автоматической коробкой передач - калькулятор механической пилотируемой коробки передач - датчик наличия воды (водоотделитель в топливном фильтре) - контакт фонарей заднего хода - компьютер системы динамической стабилизации
F2	15A		насос топливной системы

F3	10A		реле калькулятора системы антиблокировки колес - компьютер системы динамической стабилизации
F4	10A	+CC	реле запрета запуска двигателя - компьютер впрыска - контакт системы безопасности круизконтроля (сцепление) - контакт системы безопасности круизконтроля (тормоза) - контактная пара датчика уровня охлаждающей жидкости двигателя - реле управления приводного механизма блокировки рычага переключения скоростей - компьютер электрического усилителя рулевого управления - Контакт системы остановки - модуль блокировки защиты 3 реле - Компьютер контроля функции стоп старт
F5	10A	+BB	компьютер системы подачи добавки в топливо - Компьютер контроля функции стоп старт
F6	15A		противотуманные фары
F7	20A		насос омывателей фар
F8	20A	+BB	реле временного отключения питания - компьютер впрыска
F9	15A		левая фара
F10	15A		правая фара
F11	10A		левая фара
F12	10A		правая фара
F13	15A		звуковой сигнал
F14	10A		насос переднего / заднего омывателя
F15	30A		катушка зажигания - Нижний передний кислородный датчик - Верхний передний кислородный датчик - Нижний задний кислородный зонд - Верхний задний кислородный зонд - форсунка цилиндра 1 - форсунка цилиндра 2 - форсунка цилиндра 3 - форсунка цилиндра 4 - электроклапан прокачки адсорбера - насос высокого давления впрыска дизельного топлива - логический электроклапан (PBG) - Регулятор высокого давления дизельного топлива - воздушный расходомер - электромагнитный клапан регулирования давления турбонаддува
F16	30A		насос системы подачи воздуха
F17	30A		привод очистителя ветрового стекла
F18	40A		привод электровентилятора салона - привод системы подачи воздуха
MF1	30A		реле электровентилятора системы охлаждения - электронный прерыватель вентилятора
MF2	30A		реле калькулятора системы антиблокировки колес - компьютер системы динамической стабилизации
MF3	30A		реле калькулятора системы антиблокировки колес - компьютер системы динамической стабилизации
MF4	60A	+BB	интеллектуальный сервисный модуль
MF5	70A		интеллектуальный сервисный модуль
MF6	20A		обогрев сидений - модуль диодов
MF7	30A		Замок зажигания
MF8	80A		компьютер электрического усилителя рулевого управления

#### модуль предохранителей в салоне (BF00)

предохранитель	A	электрическое питание	назначение
F1	15A		реле усилителя автомагнитолы - автомагнитола - многофункциональный экран
F2	30A	+BB	модуль реле

#### модуль макси предохранителей (BMF1)

предохранитель	A	электрическое питание	назначение
MF9	30A	+BB	калькулятор механической пилотируемой коробки передач

#### макси предохранитель (BMF2)

предохранитель	A	электрическое питание	назначение
BMF2	150A	+BB	Компьютер контроля функции стоп старт

собственность PSA Peugeot Citroen

03/03/2022