

автомобиль : С3		OPR : 10221	
область	Общие сведения (характеристики)	функция	назначение предохранителей PSF1
составные части			
D3B04SP0	СЕРВИСНАЯ ПАНЕЛЬ - МОДУЛЬ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ МОТОРНОГО ОТСЕКА (PSF1)		

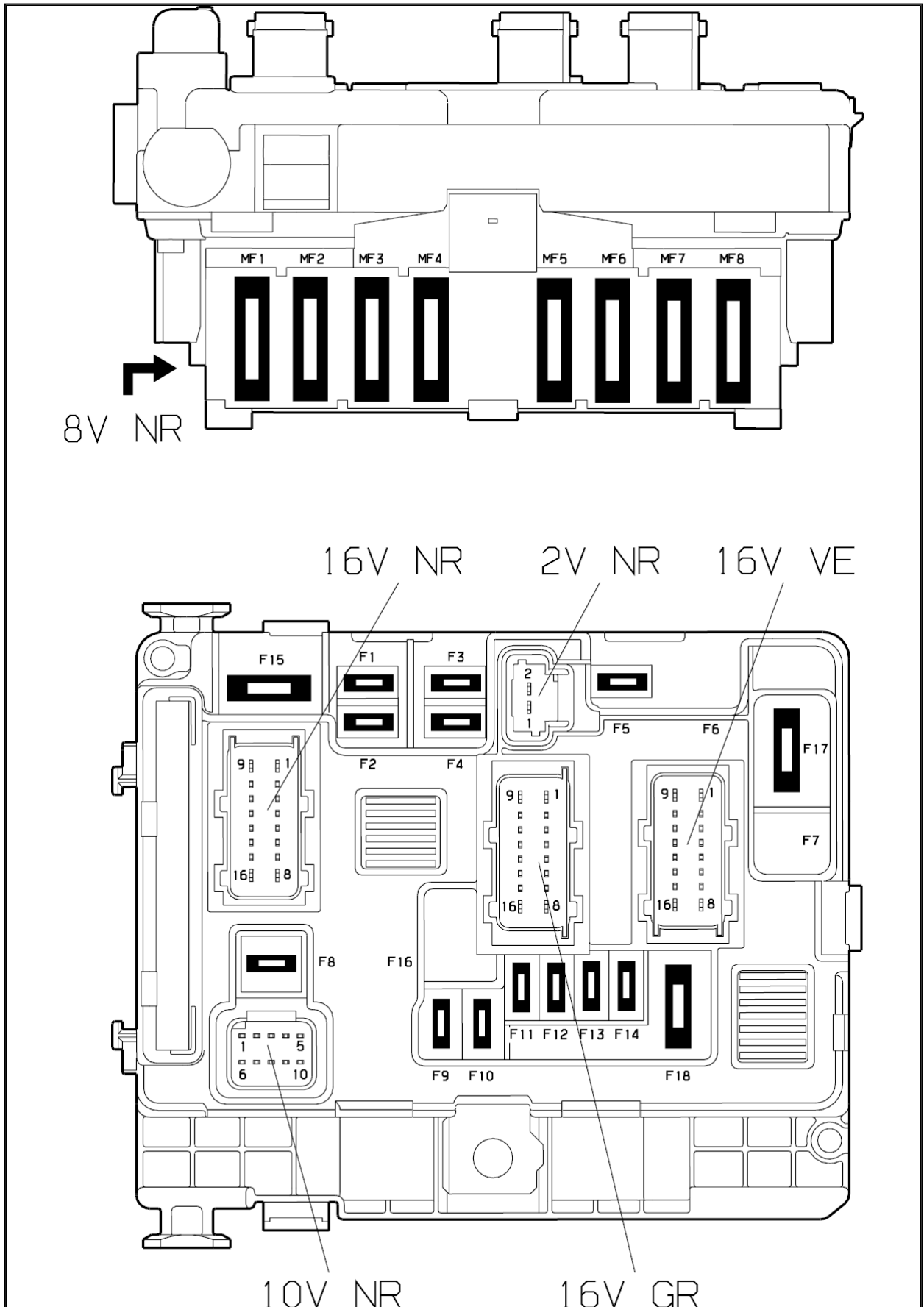


Рис. d3ap12sp

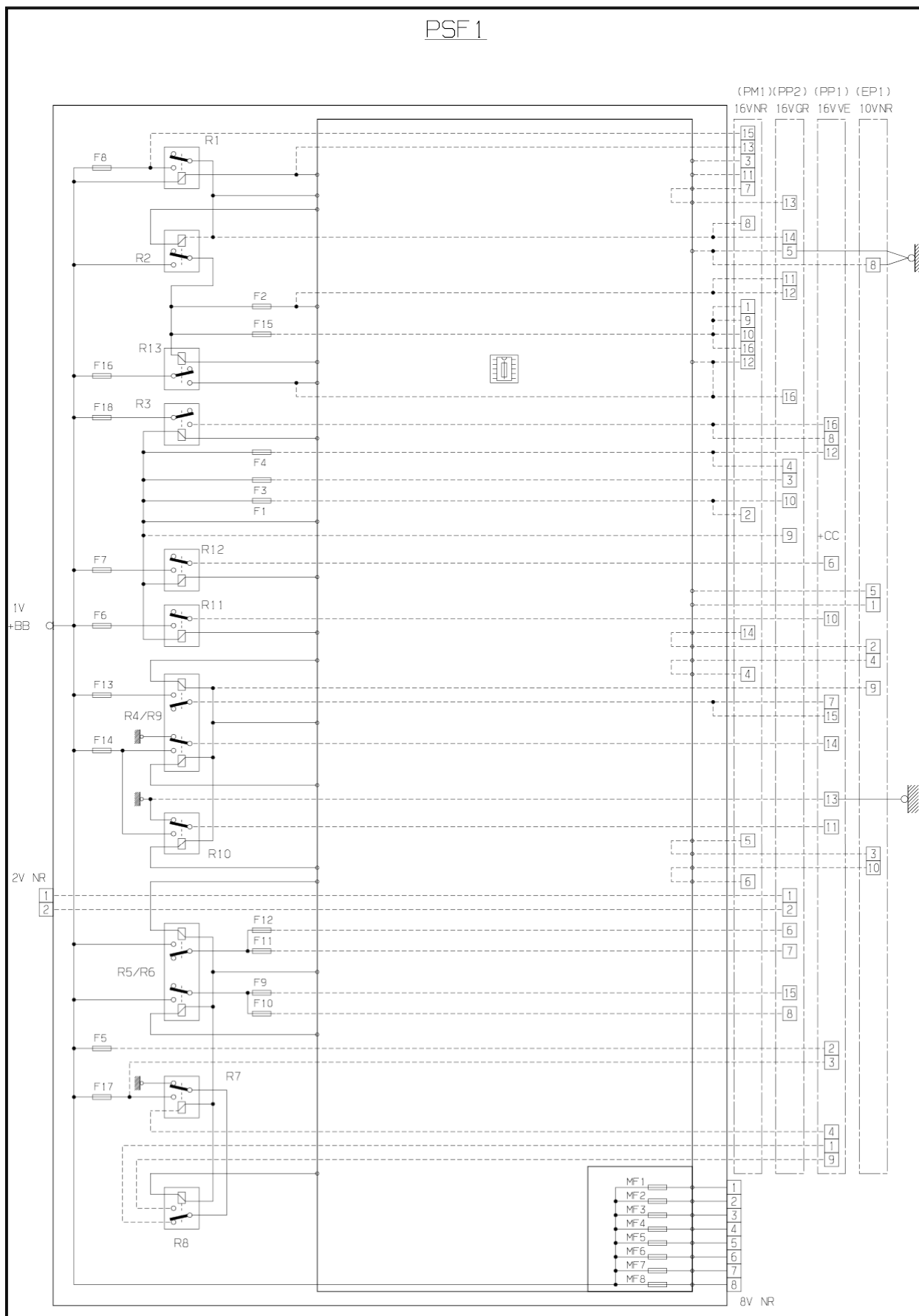


Рис. d3ap12tp

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 - калькулятор контроля стабильности
F2	15A		насос топливной системы
F3	10A		реле калькулятора системы антиблокировки колес - калькулятор контроля стабильности
F4	10A	+CC	реле запрета запуска двигателя - калькулятор системы 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	Калькулятор наличия присадок в топливе - Компьютер контроля функции стоп старт
F6	15A		противотуманные фары
F7	20A		насос омывателей фар
F8	20A	+BB	реле временного отключения питания - калькулятор системы впрыска
F9	15A		левая фара
F10	15A		правая фара
F11	10A		левая фара
F12	10A		правая фара
F13	15A		звуковая сигнализация
F14	10A		насос переднего / заднего омывателя
F15	30A		катушка зажигания - Нижний передний кислородный зонд - Верхний передний кислородный зонд - Нижний задний кислородный зонд - Верхний задний кислородный зонд - Инжектор цилиндра 1 - Инжектор цилиндра 2 - Инжектор цилиндра 3 - Инжектор цилиндра 4 - Электродвигатель очистки резервуара - насос высокого давления впрыска дизельного топлива - логический электроклапан (РВГ) - Регулятор высокого давления дизельного топлива - воздушный расходомер - электроклапан регулировки давления в турбокомпрессоре
F16	30A		насос системы подачи воздуха
F17	30A		привод очистителя ветрового стекла
F18	40A		привод системы подачи воздуха - привод системы подачи воздуха
MF1	30A		реле вентилятора - электронный прерыватель вентилятора
MF2	30A		реле калькулятора системы антиблокировки колес - калькулятор контроля стабильности
MF3	30A		реле калькулятора системы антиблокировки колес - калькулятор контроля стабильности
MF4	60A	+BB	интеллектуальный сервисный модуль
MF5	70A		интеллектуальный сервисный модуль
MF6	20A		Сидения с подогревом - 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	+BB	реле усилителя автомагнитолы - Автомагнитола - многофункциональный дисплей
F2	30A		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

26/03/2016