

автомобиль : XSARA PICASSO		номер VIN: VF7CH6FZC39852394 / OPR : 10248	
область	Общие сведения (характеристики)	функция	назначение предохранителей PSF1
составные части			
D3AZXEP0		СЕРВИСНАЯ ПАНЕЛЬ - МОДУЛЬ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ МОТОРНОГО ОТСЕКА (PSF1)	

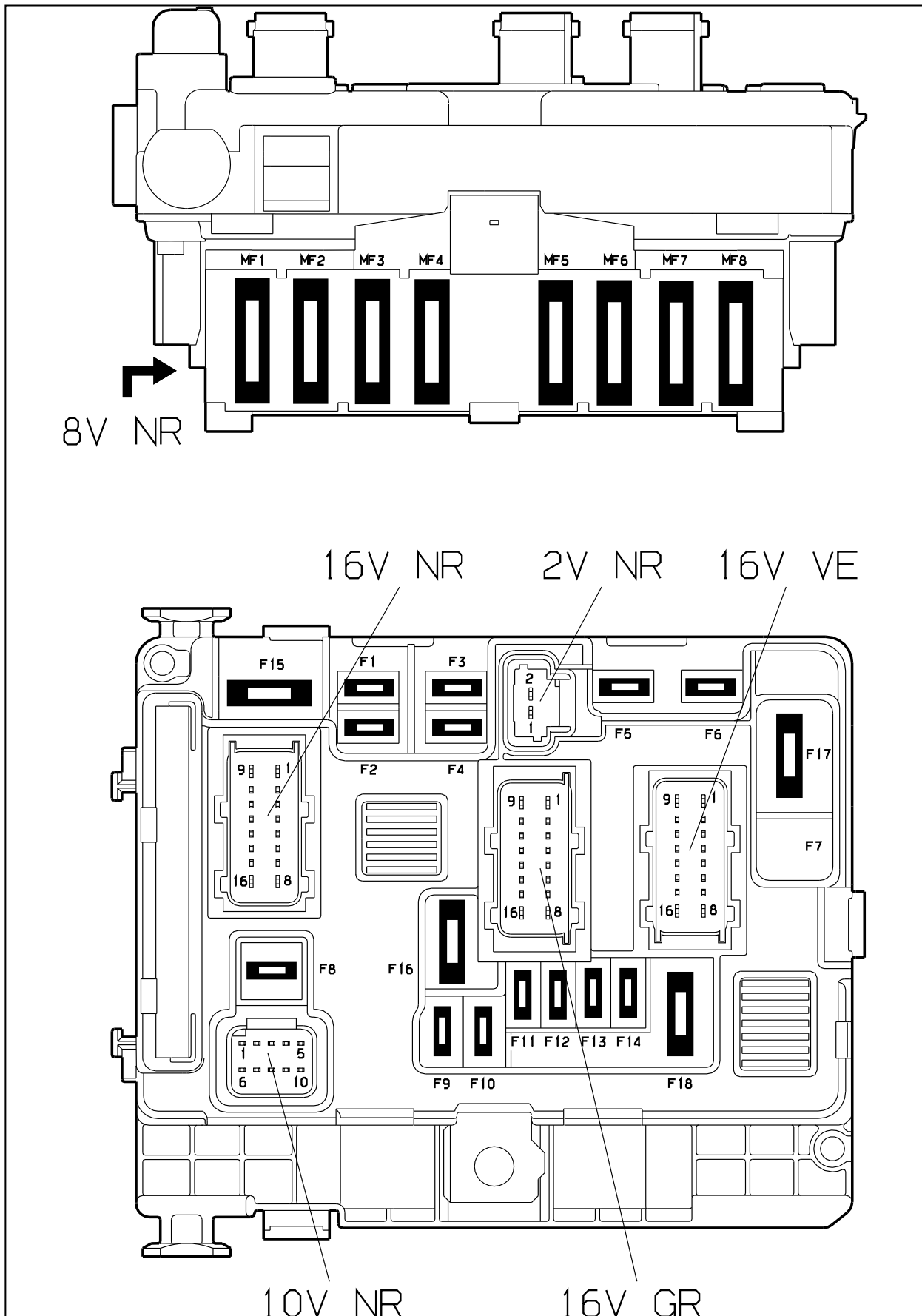


Рис. d3ap15qp

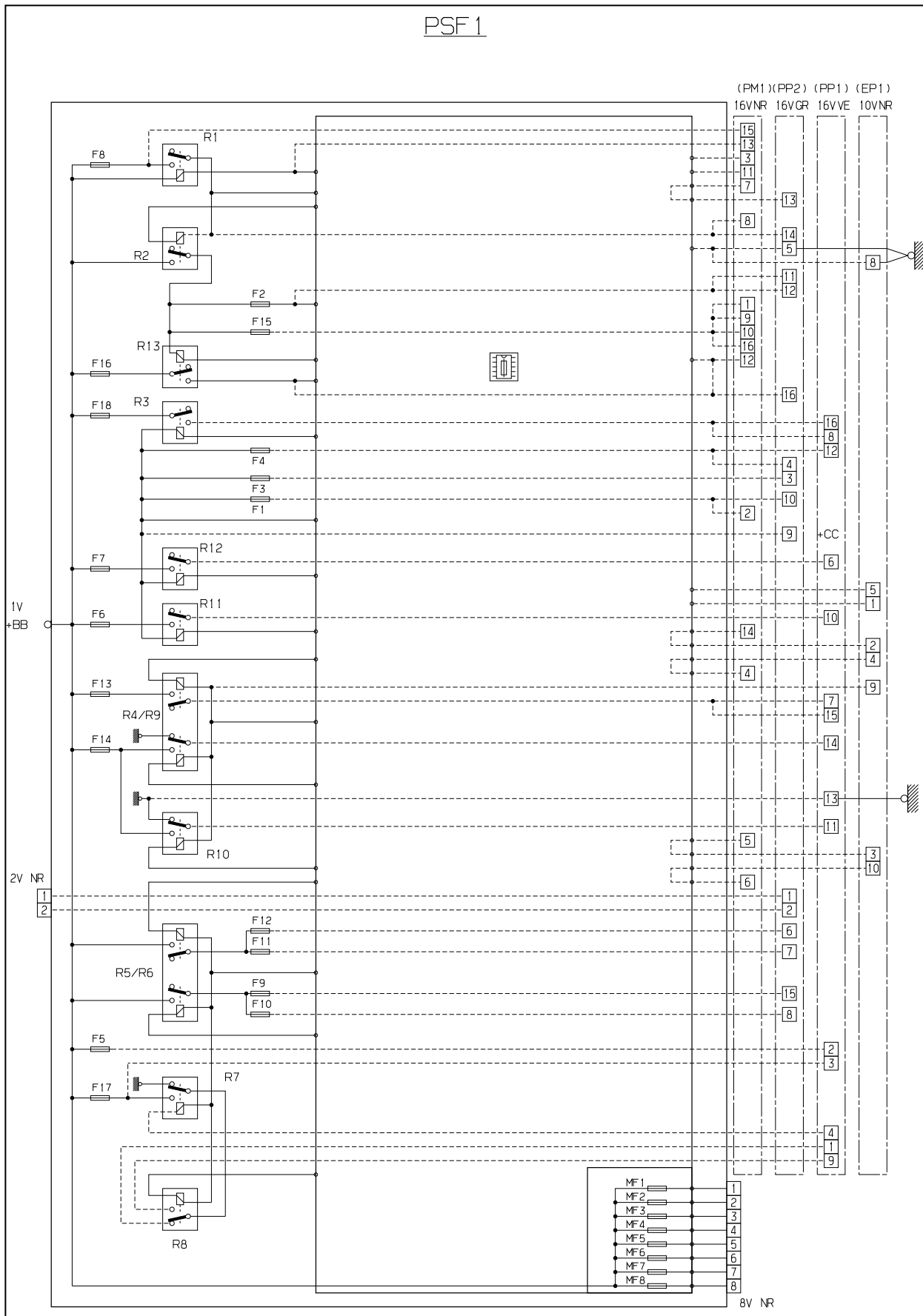


Рис. d3ap12tp

сервисная панель - модуль предохранитель моторного отсека (PSF1)			
предохранители	A	электрическое питание	назначение
F1	10A	+CC	модуль предварительного обогрева - датчик скорости автомобиля - электро - гидравлический блок АКПП - группа управления автоматической коробкой передач - контакт фонарей заднего хода - контактная пара датчика уровня охлаждающей жидкости двигателя - реле питания вентилятора на высокой скорости - воздушный расходомер - реле управления приводного механизма блокировки рычага переключения скоростей -

			реле запрета запуска двигателя - датчик наличия воды (водоотделитель в топливном фильтре)
F2	15A		насос топливной системы
F3	10A	+CC	компьютер антиблокировочной системы - компьютер системы динамической стабилизации - гироскоп измеритель ускорения системы контроля стабильности
F4	10A		компьютер впрыска - компьютер автоматической коробки передач
F5	10A	+BB	компьютер автоматической коробки передач
F6	15A		противотуманные фары
F8	20A	+BB	компьютер впрыска - Регулятор высокого давления дизельного топлива - реле питания вентилятора на низкой скорости
F9	15A		левая фара - переключатель корректора луча фар
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 кислородный датчик - Верхний кислородный датчик - форсунка цилиндра 1 - форсунка цилиндра 2 - форсунка цилиндра 3 - форсунка цилиндра 4 - электроклапан прокачки адсорбера - насос высокого давления впрыска дизельного топлива - электроклапан РВГ + заслонка - сопротивление системы обогрева карбюратора или модуля заслонки - логический электроклапан (РВГ) - Система подогрева топлива - электромагнитный клапан регулирования давления турбонаддува - подогрев патрубка системы вентиляции картера 1
F16	30A		насос системы подачи воздуха
F17	30A		привод очистителя ветрового стекла
F18	40A		привод электровентилятора салона - модуль управления системой подачи воздуха - терморезистор воздуха в салоне - сервисная панель - модуль предохранителей в моторном отсеке
MF1	20 - 80A	+BB	реле питания вентилятора на низкой скорости - реле питания вентилятора на высокой скорости
MF2	20 - 80A		компьютер антиблокировочной системы - компьютер системы динамической стабилизации
MF3	20 - 80A		компьютер антиблокировочной системы - компьютер системы динамической стабилизации
MF4	20 - 80A		интеллектуальный сервисный модуль
MF5	20 - 80A		интеллектуальный сервисный модуль
MF6	20 - 80A		модуль 12 предохранителей в салоне
MF7	20 - 80A		Замок зажигания
MF8	20 - 80A		воспламенитель системы дополнительного / автономного отопления

собственность PSA Peugeot Citroen

20/10/2020