

автомобиль : XSARA II		номер VIN: VF7N1NFUB73164500 / OPR : 8899	
область	Общие сведения (характеристики)	функция	назначение предохранителей ВМ34
составные части			
D3AZ5PP0		МОДУЛЬ ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ В МОТОРНОМ ОТСЕКЕ (ВМ34)	

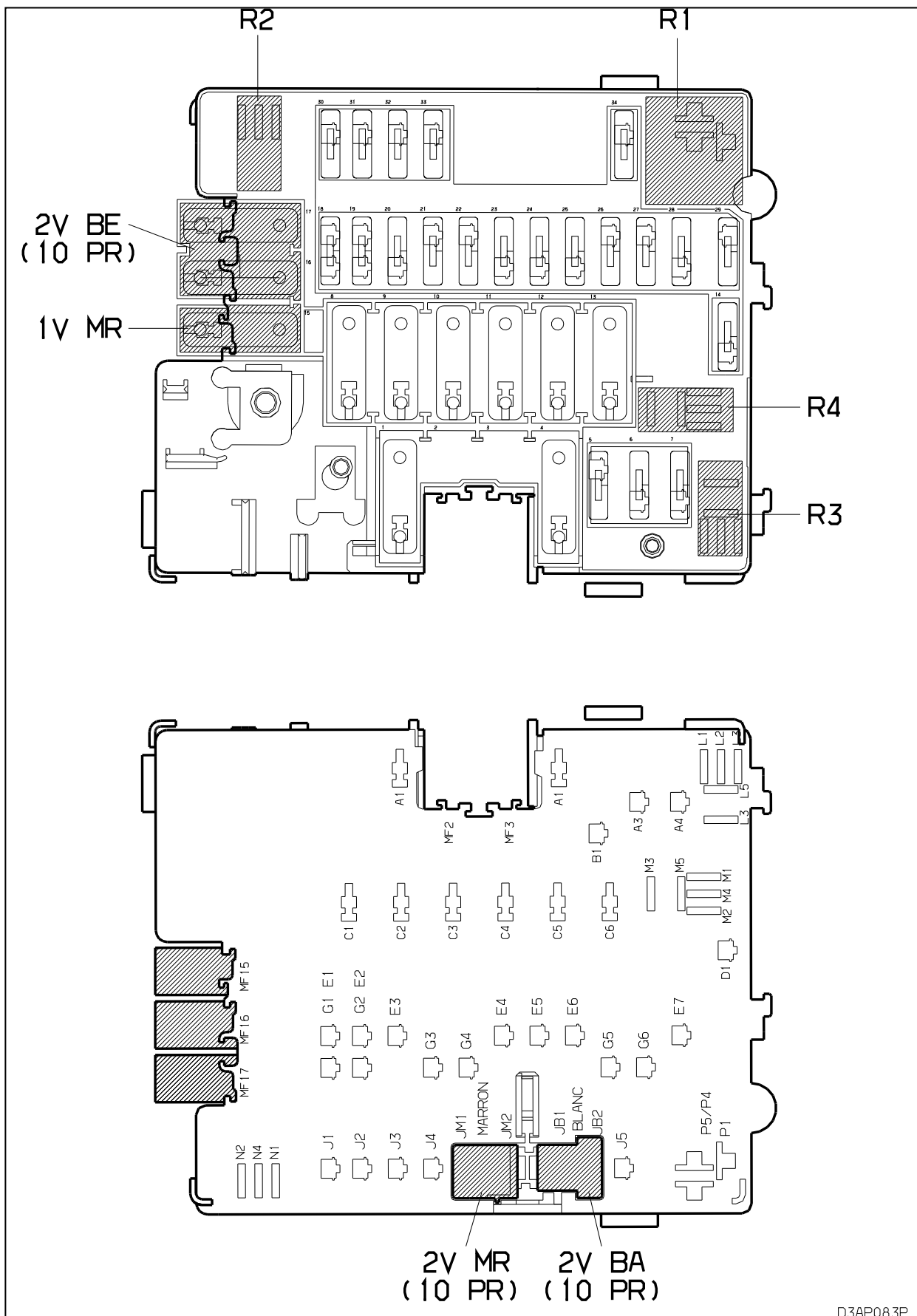


Рис. d3ap083p

D3AP083P

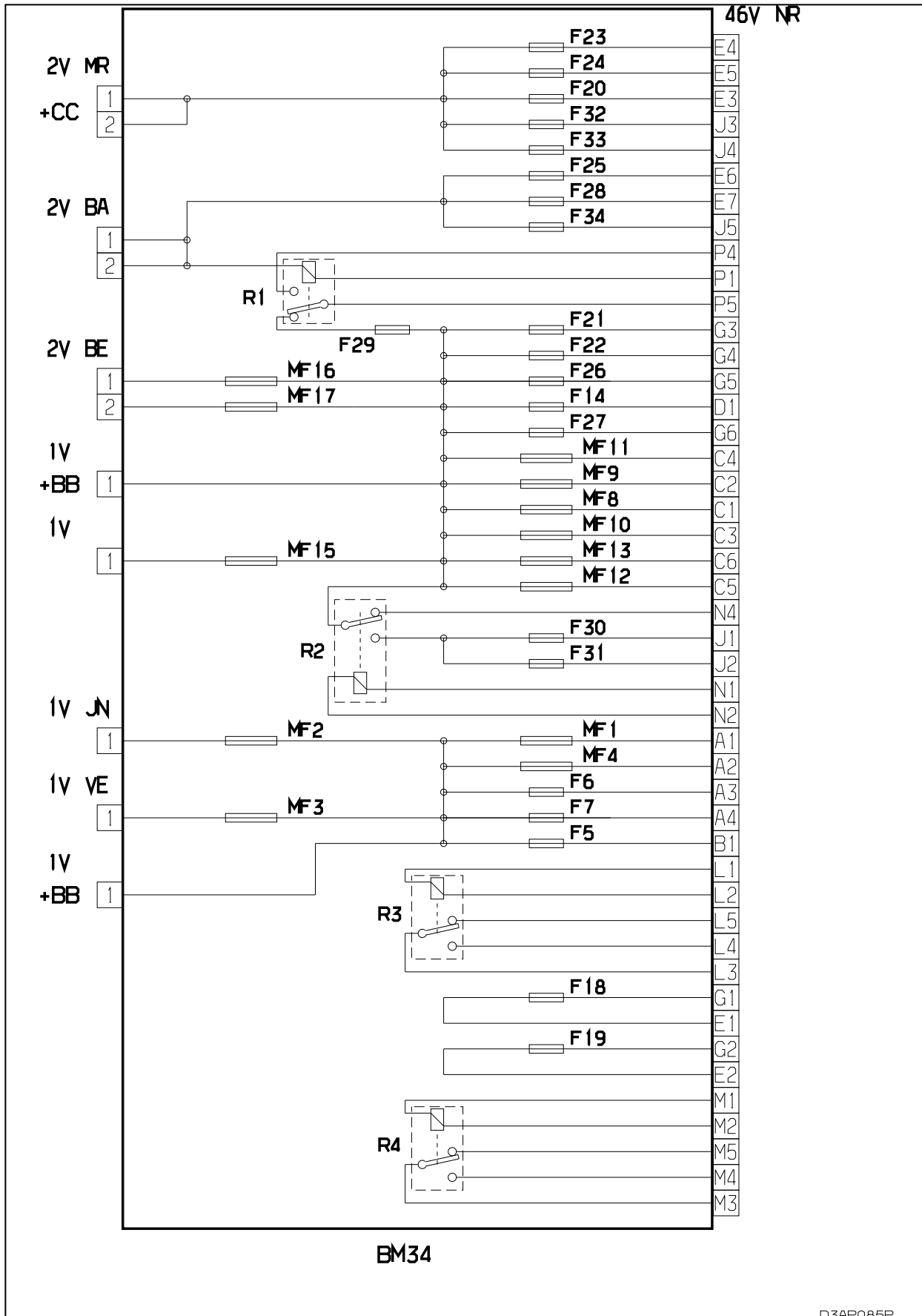


Рис. d3ap085p

сервисный модуль двигателя 34 предохранителей (BM34)			
предохранители	А	электрическое питание	назначение

MF1	50A		интеллектуальный сервисный модуль (+ генератор) (A)
MF2	70A		Свободный
MF3	60A		Свободный
MF4	50A		антиблокировка колес (A)
F5	15A		реле фар ближнего света
F6	30A		Свободный
F7	25A		форсунка дополнительной системы обогрева
MF8	70A		модуль 28 предохранителей в салоне (A)
MF9	50A	+ BB	интеллектуальный сервисный модуль (A)
MF10	40A		топливный насос - реле форсунки системы дополнительного обогрева
MF11	30A		модуль 28 предохранителей в салоне (A)
MF12	50A		Замок зажигания (CA00) (A)
MF13	40A		Свободный
F14	5A		сирена противоугонной сигнализации (A)
MF15	50A		электровентилятор системы охлаждения (A)
MF16	40A		Свободный
MF17	30A		Свободный
F18	10A	питание (через	фары дальнего света
F19	10A	сдвоенное реле)	фары дальнего света
F20	10A	+ CC	стоп-сигналы
F21	5A		Свободный
F22	20A	+ BB	интеллектуальный сервисный модуль (+ BB)
F23	10A		компьютер антиблокировочной системы (A)
F24	5A	+ CC	предварительный подогрев - Двухпозиционное реле - реле электровентилятора системы охлаждения - Сопротивление системы обогрева топливной смеси DW10TD - уровень охлаждающей жидкости - турбокомпрессор - датчик скорости автомобиля - компьютер двигателя - расходомер (DW10TD) - датчик наличия жидкости в топливе
F25	15A	питание (через	топливный насос
F26	30A		Двухпозиционное реле
F27	20A	+ BB	Двухпозиционное реле - компьютер автоматической коробки передач
F28	15A	питание (через	кислородный датчик - электроклапан РВГ + заслонка - насос высокого давления
F29	30A	сдвоенное реле)	впрыска дизельного топлива - электроклапан РВГ (давление в турбине)
F30	20A		Воздушный насос (A) - форсунка дополнительной системы обогрева (A)
F31	10A	+ BB	передние противотуманные фары - индикатор противотуманных фар на приборной панели
F32	15A		Свободный
F33	5A	+ CC	Система подогрева топлива - блок электроклапана АКПП - фонари заднего хода - обогреваемый тройник
F34	5A	питание (через	+ компьютер автоматической коробки передач - реле автоматической коробки передач (A)
		сдвоенное реле)	Свободный

A : питание - F : предохранители - MF : макс предохранители - P : мощность

установка реле под капотом двигателя (BM34)

метка	назначение
R1	реле насоса системы подачи воздуха
R2	реле противотуманных фонарей
R3	реле насоса омывателя фар
R4	реле диагностики двигателя : автоматическая коробка передач AL4

собственность PSA Peugeot Citroen

08/02/2023