

Citroën Service

Электрические схемы для диагностики и ремонта (SEDRE) 4.0.2

Автомобиль



XSARA / OPR : 8736



Автомобиль

XSARA
Характеристики
Новый

Область

Общие Сведения
(Характеристики)

Функция

Назначение
Предохранителей BM34

**Схема
Функционирования**

Общее Описание

2V- 25/04/2010

<Вьюэр> SVG
Приспособления
Хронология Работ

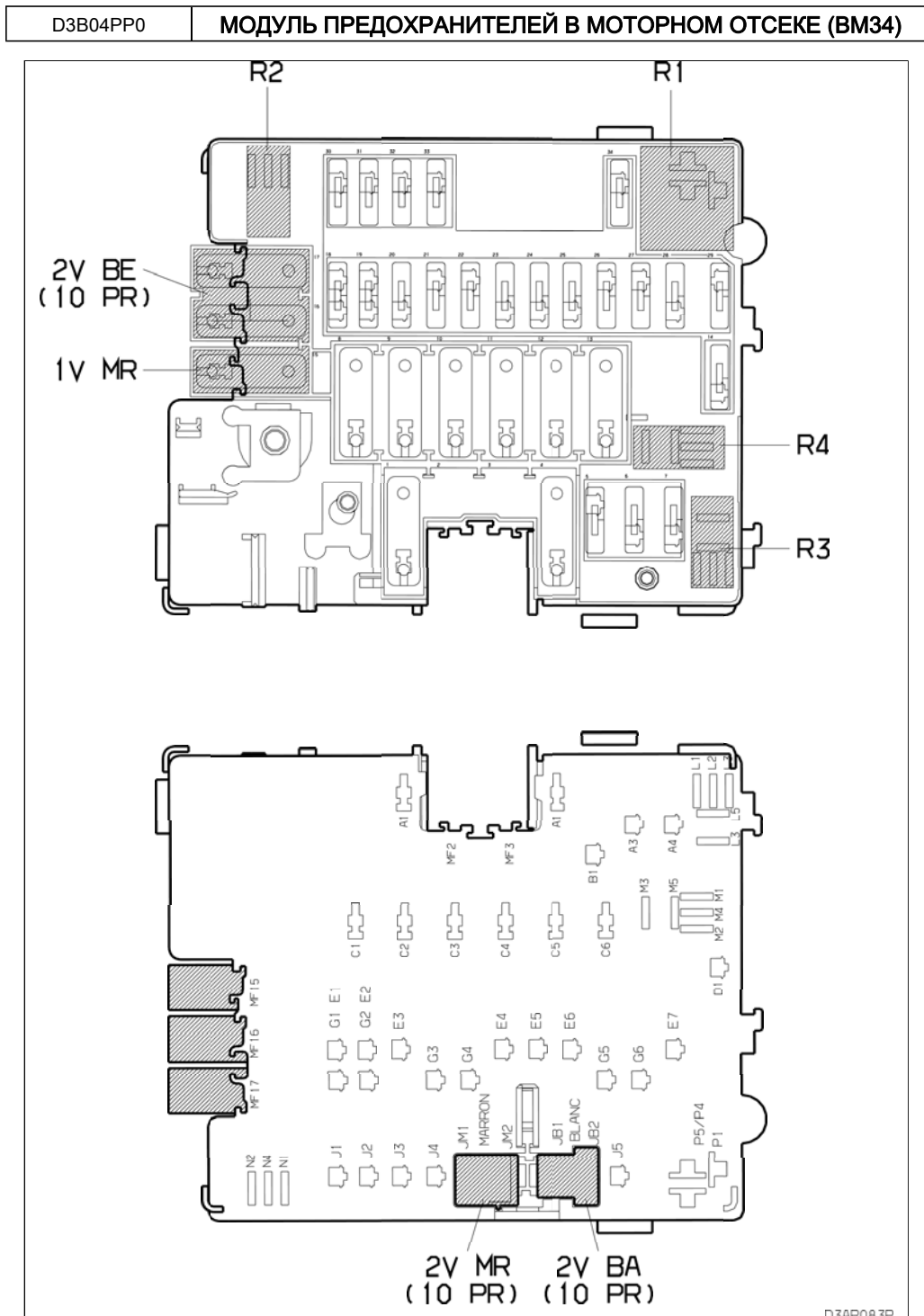


Рис. d3ap083p

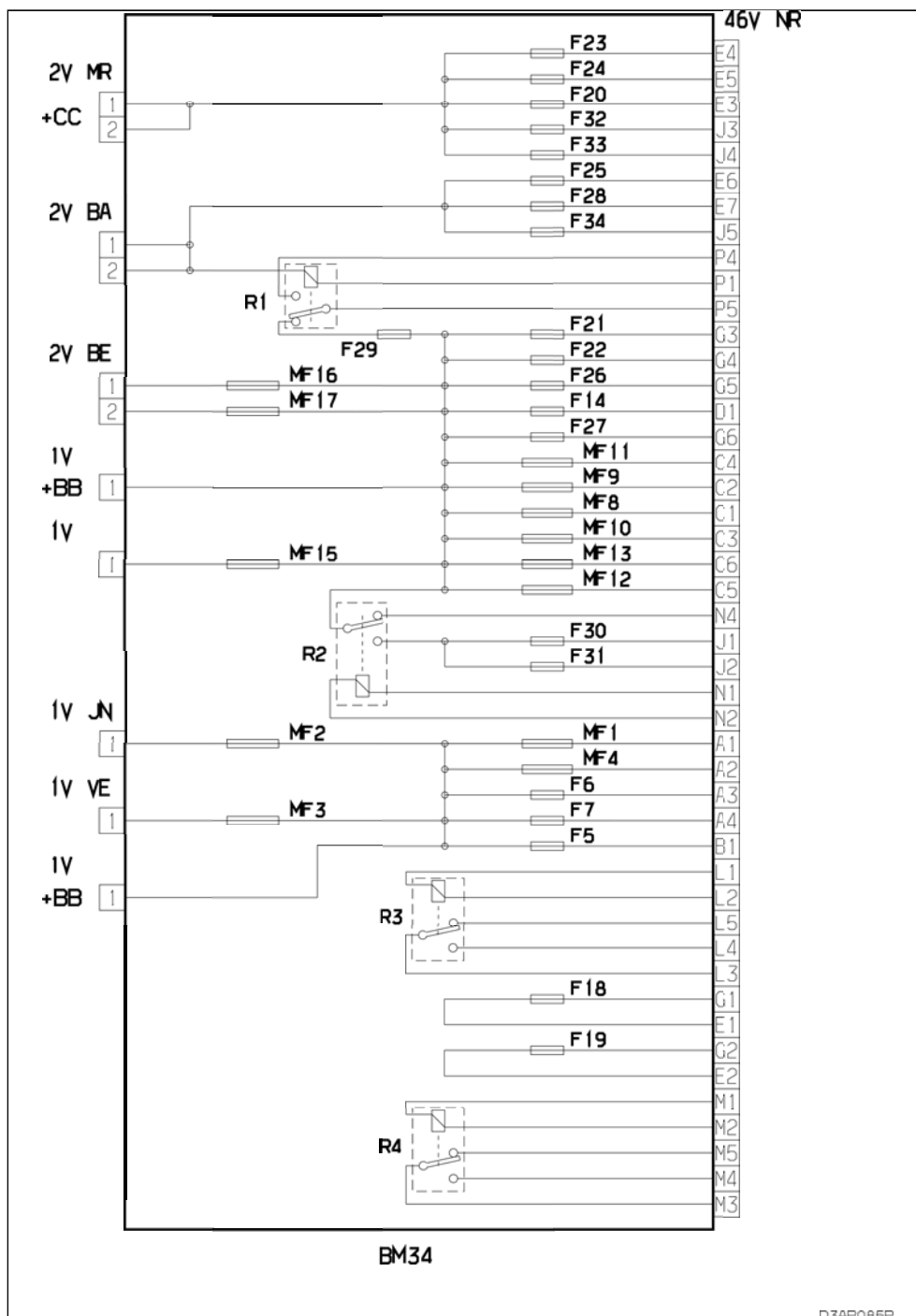


Рис. d3ap085p

сервисный модуль двигателя 34 предохранителей (BM34)			
предохранители	A	электрическое питание	назначение
MF1	50A	+ BB	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		интеллектуальный сервисный модуль (A)
MF10	40A		Управление освещением (A)

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		группа вентилятора (A)
MF16	40A		Свободный
MF17	30A		Свободный
F18	10A	питание (через	Дальний свет
F19	10A	сдвоенное реле)	Дальний свет
F20	10A	+ CC	фонарь стоп
F21	5A	+ BB	Свободный
F22	20A		интеллектуальный сервисный модуль (+ BB)
F23	10A		калькулятор антиблокировки колеса (A)
F24	5A	+ CC	предварительный обогрев - Двухпозиционное реле - реле вентилятора - Сопротивление системы обогрева топливной смеси DW10TD - уровень жидкости двигателя - турбокомпрессор - датчик скорости автомобиля - калькулятор двигателя - расходомер (DW10TD) - датчик наличия жидкости в топливе
F25	15A	питание (через сдвоенное реле)	топливный насос
F26	30A		Двухпозиционное реле
F27	20A	+ BB	Двухпозиционное реле - компьютер автоматической коробки передач
F28	15A	питание (через сдвоенное реле)	кислородный зонд - электроклапан РВГ + заслонка - насос высокого давления впрыска дизельного топлива - электроклапан РВГ (давление в турбине)
F29	30A		воздушный насос (A) - форсунка дополнительной системы обогрева (A)
F30	20A	+ BB	передние противотуманные фары - индикатор противотуманных фар на приборной панели
F31	10A		Свободный
F32	15A	+ CC	Система подогрева топлива - блок электроклапана АКПП - фонарь заднего хода - обогреваемый тройник
F33	5A		+ компьютер автоматической коробки передач - реле автоматической коробки передач (A)
F34	5A	питание (через сдвоенное реле)	Свободный

A : питание - F : предохранители - MF : макси 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 переключения передач AL4