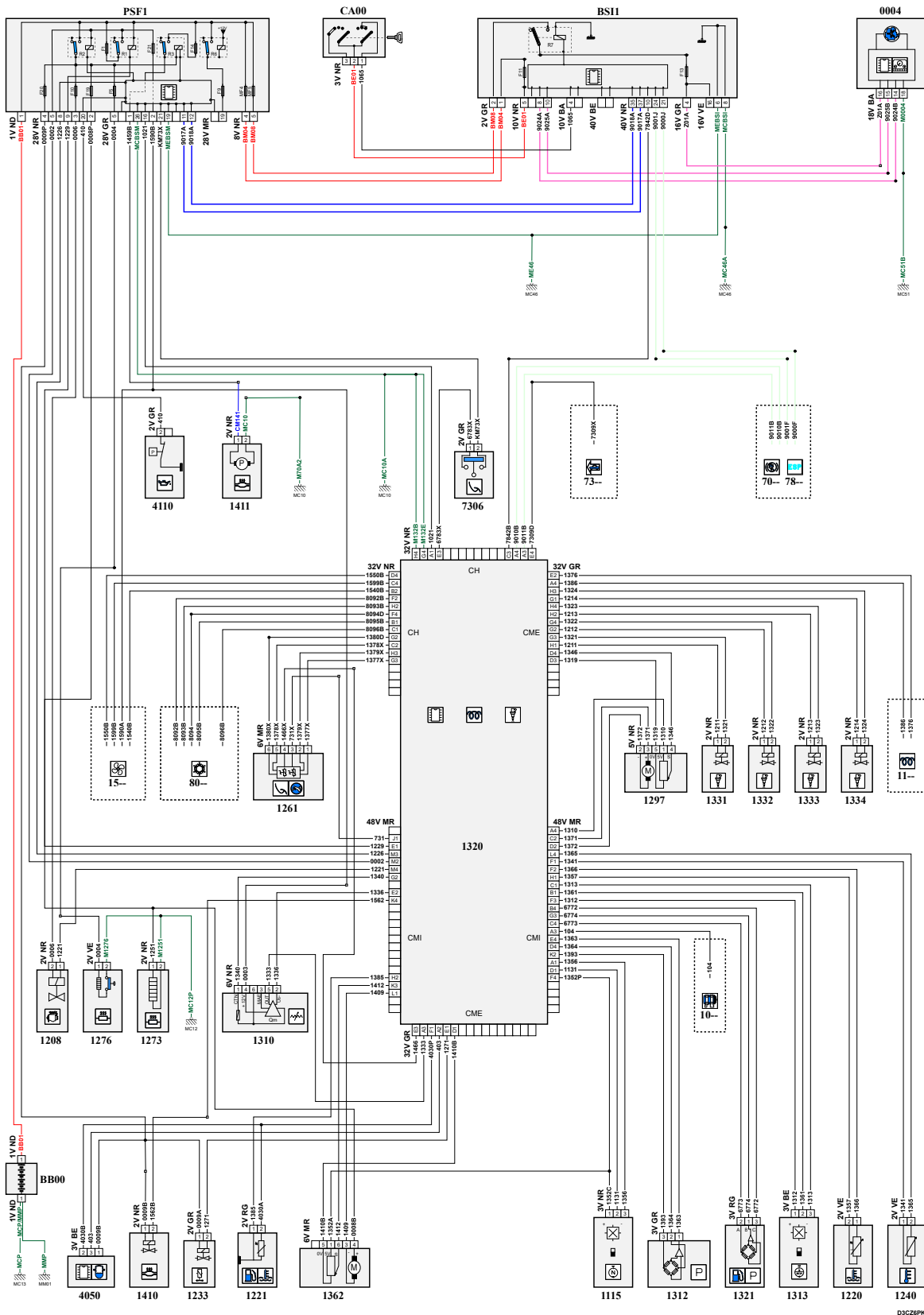


автомобиль : PARTNER КОММЕРЧЕСКИЙ ВАРИАНТ (В9)		номер VIN: VF37C9HXC68508819 / OPR : 11522	
область	силовой агрегат	функция	электронный впрыск
составные части			

принцип



код элемента	назначение	информация
0004	null	панель приборов / / интеллектуальная панель приборов /
1020	null	генератор
1115	null	датчик цилиндра /
1158	null	блок управления предварительного и последующего нагрева
1208	null	Топливный насос высокого давления /
1220	null	датчик температуры охлаждающей жидкости
1221	null	датчик температуры топлива
1233	null	электромагнитный клапан регулирования давления наддувочного воздуха /
1240	null	датчик температуры нагнетаемого воздуха
1261	null	датчик положения педали акселератора /
1273	null	сопротивление подогрева системы рециркуляции паров масла 1
1276	null	электрический подогреватель топлива /
1297	null	клапан рециркуляции отработавших газов с электроприводом
1310	null	воздушный расходомер
1312	null	датчик давления впуска воздуха /
1313	null	датчик частоты вращения двигателя
1320	null	компьютер управления двигателем
1321	null	топливный датчик высокого давления
1331	null	форсунка цилиндра № 1
1332	null	форсунка цилиндра № 2
1333	null	форсунка цилиндра № 3
1334	null	форсунка цилиндра № 4
1362	null	электроклапан системы обогрева воздуха турбонаддува 2
1410	null	электромагнитный клапан рекуперации температуры отработавших газов
1411	null	насос рекуперации температуры отработавших газов
1522	null	компьютер управления 2-скоростным электровентилятором
2120	null	двойной контактор тормозной системы /
4050	null	датчик наличия воды (сепаратор топлива)
4110	null	манометрический контактор системы смазки двигателя
7306	null	контакт системы безопасности круизконтроля (сцепление)
7800	null	calculateur controle de stabilite
8007	null	реле давления/датчик давления хладагента
BB00	null	сервисная аккумуляторная батарея
BSP3	null	коммутационный блок и защита 3 реле
BSI1	null	интеллектуальный коммутационный блок (BSI1)
CA00	null	контактор блокировки рулевого управления
E121	null	срачивание информационного провода (или эквипотенциального 121)
E122	null	срачивание информационного провода (или эквипотенциального 122)
E135	null	срачивание информационного провода (или эквипотенциального 135)
E138	null	срачивание информационного провода (или эквипотенциального 138)
E159	null	срачивание информационного провода (или эквипотенциального 159)
E400	null	срачивание информационного провода (или эквипотенциального 400)
E403	null	срачивание информационного провода (или эквипотенциального 403)
E730	null	срачивание информационного провода (или эквипотенциального 730)
E784	null	срачивание информационного провода (или эквипотенциального 784)
E809	null	срачивание информационного провода (или эквипотенциального 809)
E900A	null	срачивание информационного провода (или эквипотенциального 276A)
E900C	null	срачивание информационного провода (или эквипотенциального 900C)
E901A	null	срачивание информационного провода (или эквипотенциального 901A)
E901C	null	срачивание информационного провода (или эквипотенциального 901C)
E902A	null	срачивание информационного провода (или эквипотенциального 902A)
E902B	null	срачивание информационного провода (или эквипотенциального 902B)
EM10A	null	срачивание массы (точка соединения с массой номер 10A)
EM12	null	срачивание массы (точка соединения с массой номер 12)
EM46A	null	срачивание массы (точка соединения с массой номер 46A)
EM46E	null	срачивание массы (точка соединения с массой номер 46E)
EM51B	null	срачивание массы (точка соединения с массой номер 51B)
EM70	null	срачивание массы (точка соединения с массой номер 70)
MC10A	null	точка соединения с массой кузова номер 10A
MC10B	null	точка соединения с массой кузова номер 10B
MC12A	null	точка соединения с массой кузова номер 12A
MC13A	null	точка соединения с массой кузова номер 13A
MC46	null	точка соединения с массой кузова номер 46
MC46A	null	точка соединения с массой кузова номер 46
MC51B	null	точка соединения с массой кузова номер 51
MM01	null	точка "массы" двигателя № 01
PSF1	null	сервисная панель - модуль предохранителей в моторном отсеке