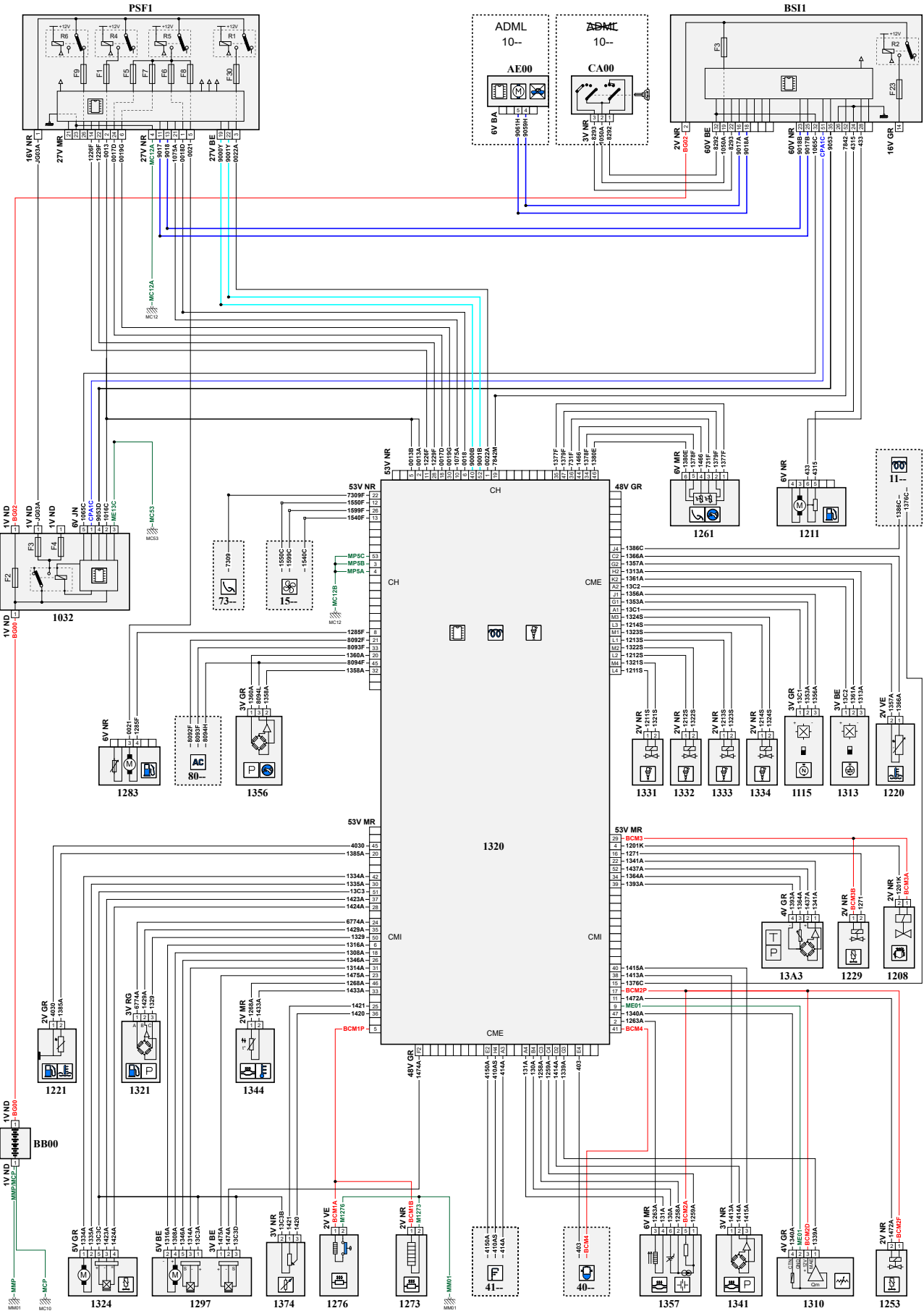


автомобиль : 508	номер VIN: VF38E9HR8BL015871 / OPR : 12534
область	силовой агрегат
функция	электронный впрыск
составные части	

принцип



собственность PSA Peugeot Citroen

18/01/2023

код элемента	назначение	информация
1032	null	блок защиты и управления различными видами электрического питания
1115	null	датчик цилиндра /
1158	null	блок управления предварительного и последующего нагрева
1208	null	Топливный насос высокого давления /
1211	null	топливный насос в сборе с датчиком уровня топлива
1220	null	датчик температуры охлаждающей жидкости
1221	null	датчик температуры топлива
1229	null	электроклапан регулирования давления турбокомпрессора
1253	null	отсечной электромагнитный клапан системы рециркуляции отработавших газов (EGR)
1261	null	датчик положения педали акселератора /
1273	null	сопротивление подогрева системы рециркуляции паров масла 1
1276	null	электрический подогреватель топлива /
1283	null	насос для подачи добавки
1297	null	клапан рециркуляции отработавших газов с электроприводом
1310	null	воздушный расходомер
1313	null	датчик частоты вращения двигателя
1320	null	компьютер управления двигателем
1321	null	топливный датчик высокого давления
1324	null	электрический дозатор воздуха во впускной системе со встроенным датчиком положения
1331	null	форсунка цилиндра № 1
1332	null	форсунка цилиндра № 2
1333	null	форсунка цилиндра № 3
1334	null	форсунка цилиндра № 4
1341	null	датчик дифференциального давления сажевого фильтра /
1344	null	передний датчик температуры отработавших газов
1356	null	датчик разрежения в тормозной системе /
1357	null	пропорциональный кислородный датчик
1374	null	датчик положения турбокомпрессора
13A3	null	датчик давления и температуры воздуха во впускной системе
1522	null	компьютер управления 2-скоростным электровентилем
2120	null	двойной контактор тормозной системы /
4050	null	датчик наличия воды (сепаратор топлива)
4110	null	манометрический контактор системы смазки двигателя
4120	null	датчик уровня масла в двигателе /
8007	null	реле давления/датчик давления хладагента
AE00	null	электрическая блокировка рулевого колеса
BB00	null	сервисная аккумуляторная батарея
BS11	null	интеллектуальный коммутационный блок (BS11)
CA00	null	контактор блокировки рулевого управления
E013	null	срачивание информационного провода (или эквипотенциального 0013)
E018	null	срачивание информационного провода (или эквипотенциального 0018)
E100	null	срачивание информационного провода (или эквипотенциального 100)
E200	null	срачивание информационного провода (или эквипотенциального 200)
E300A	null	срачивание информационного провода (или эквипотенциального 300A)
E400	null	срачивание информационного провода (или эквипотенциального 400)
E739	null	срачивание информационного провода (или эквипотенциального 739)
E784	null	срачивание информационного провода (или эквипотенциального 784)
E809	null	срачивание информационного провода (или эквипотенциального 809)
E900A	null	срачивание информационного провода (или эквипотенциального 276A)
E901A	null	срачивание информационного провода (или эквипотенциального 901A)
E917	null	срачивание информационного провода (или эквипотенциального 917)
E917A	null	срачивание информационного провода (или эквипотенциального 917A)
E918	null	срачивание информационного провода (или эквипотенциального 918)
E918A	null	срачивание информационного провода (или эквипотенциального 918A)
E953	null	срачивание информационного провода (или эквипотенциального 953)
EM12	null	срачивание массы (точка соединения с массой номер 12)
EM12A	null	срачивание массы (точка соединения с массой номер 12A)
EM53	null	срачивание массы (точка соединения с массой номер 53)
MC10	null	точка соединения с массой кузова номер 10
MC12	null	точка соединения с массой кузова номер 12
MC12B	null	точка соединения с массой кузова номер 12
MC53B	null	точка соединения с массой кузова номер 53B
MM01	null	точка "массы" двигателя № 01
MM01A	null	точка "массы" двигателя № 01A
PSF1	null	сервисная панель - модуль предохранителей в моторном отсеке

