

автомобиль : С4 хэтчбек для РОССИИ

OPR : 13366

область

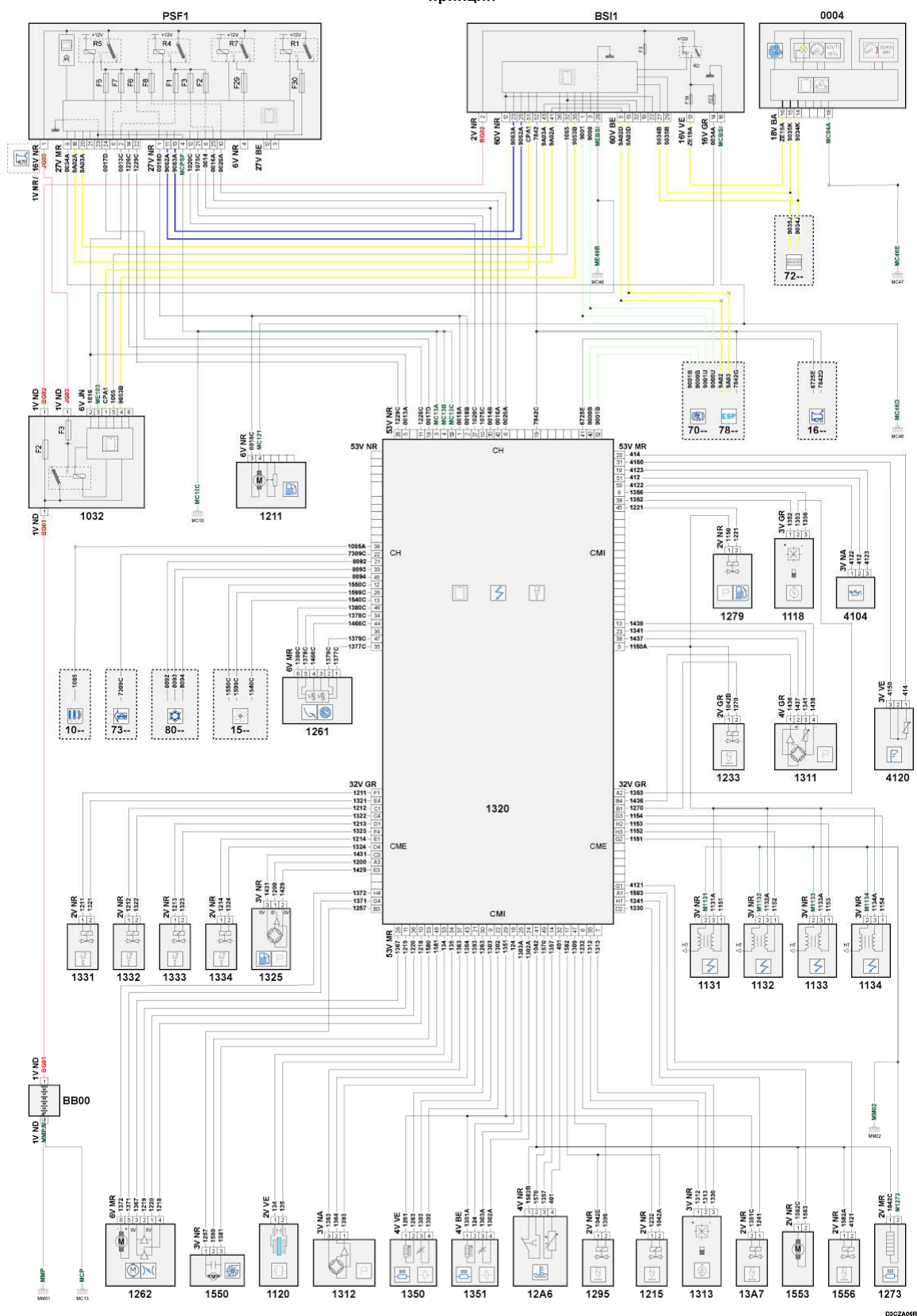
силовой агрегат

функция

электронный впрыск

составные части

принцип



собственность PSA Peugeot Citroen

21/11/2016

код элемента	назначение	информация
0004	null	приборная панель /
1020	null	генератор /
1032	null	блок защиты и управления различными видами электрического питания
1118	null	датчик фазы цилиндра на впуске
1120	null	датчик детонации /
1131	null	катушка зажигания цилиндра 1
1132	null	катушка зажигания цилиндра 2
1133	null	катушка зажигания цилиндра 3
1134	null	катушка зажигания цилиндра 4
1211	null	насос топливной системы
1215	null	электромагнитный клапан продувки абсорбера паров бензина /
1233	null	электроклапан регулировки давления в турбокомпрессоре
1261	null	датчик положения педали акселератора /
1262	null	электроприводная дроссельная заслонка
1273	null	подогрев патрубка системы вентиляции картера 1
1279	null	электромагнитный клапан регулирования высокого давления бензина /
1295	null	электромагнитный клапан разгрузки компрессора
12A6	null	блок выхода охлаждающей жидкости
1311	null	датчик повышенного давления в турбине
1312	null	датчик давления воздуха на впуске
1313	null	датчик частоты вращения двигателя /
1320	null	компьютер управления двигателем /
1325	null	датчик высокого давления бензинового топлива
1331	null	форсунка цилиндра № 1
1332	null	форсунка цилиндра № 2
1333	null	форсунка цилиндра № 3
1334	null	форсунка цилиндра № 4
1350	null	верхний кислородный датчик
1351	null	нижний кислородный датчик
13A7	null	электромагнитный клапан изменения распределения впуска
1522	null	электрический блок управления двухскоростного электроклапана
1550	null	насос подачи жидкости системы охлаждения турбины
1553	null	исполнительный механизм отключения насоса системы охлаждения двигателя
1556	null	электромагнитный клапан регулирования давления масла
1630	null	компьютер автоматической коробки передач /
2120	null	двухфункциональный тормозной выключатель тормозной педали /
4104	null	датчик давления моторного масла
4120	null	датчик уровня моторного масла
7215	null	многофункциональный дисплей /
7800	null	калькулятор контроля стабильности
8007	null	/ реле давления
BB00	null	аккумулятор /
BSI1	null	интеллектуальный коммутационный блок (BSI)
E013	null	сращивание информационного провода (или эквипотенциального 0013)
E018	null	сращивание информационного провода (или эквипотенциального 0018)
E113	null	сращивание информационного провода (или эквипотенциального 113)
E115	null	сращивание информационного провода (или эквипотенциального 115)
E130	null	сращивание информационного провода (или эквипотенциального 130)
E130A	null	сращивание информационного провода (или эквипотенциального E130A)
E135	null	сращивание информационного провода (или эквипотенциального 135)
E784	null	сращивание информационного провода (или эквипотенциального 784)
E900	null	сращивание информационного провода (или эквипотенциального 900)
E901	null	сращивание информационного провода (или эквипотенциального 901)
E902	null	сращивание информационного провода (или эквипотенциального 902)
E903	null	сращивание информационного провода (или эквипотенциального 903)
E934	null	сращивание информационного провода (или эквипотенциального 934)
E935	null	сращивание информационного провода (или эквипотенциального 935)
EB14	null	сращивание d 1 + аккумуляторной батареи, защищенное электрическим предохранителем номер 14
EM10C	null	сращивание массы (точка соединения с массой номер 10с)
EM11	null	сращивание массы (точка соединения с массой номер 11)

EM46B	null	сращивание массы (точка соединения с массой номер (46B))
EM46D	null	сращивание массы (точка соединения с массой номер 46D)
EM47E	null	сращивание массы (точка соединения с массой номер 47E)
MC10C	null	точка соединения с массой кузова номер 10C
MC13A	null	точка соединения с массой кузова номер 13A
MC46B	null	точка соединения с массой кузова номер 46
MC46D	null	точка соединения с массой кузова номер 46
MC47E	null	точка соединения с массой кузова номер 47E
MM01	null	точка "массы" двигателя № 01
MM02	null	точка "массы" двигателя № 02
PSF1	null	сервисная панель - модуль предохранителей в моторном отсеке