

код элемента	назначение	информация
0004	null	панель приборов / / интеллектуальная панель приборов /
1004	null	блок интерфейса включения стартера
1014	null	устройство поддержания напряжения в сети
1032	null	блок защиты и управления различными видами электрического питания
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
1229	null	электроклапан регулирования давления турбокомпрессора
1261	null	датчик положения педали акселератора /
1276	null	электрический подогреватель топлива /
1283	null	насос для подачи добавки
1297	null	клапан рециркуляции отработавших газов с электроприводом
12B1	null	модуль насоса введения карбомида с датчиком уровня
12B4	null	инжектор карбамида
12B6	null	датчик положения впускного распределительного вала
12C5	null	подогреватель 1 системы рециркуляции паров масла
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 /
1356	null	датчик разрежения в тормозной системе /
1374	null	датчик положения турбокомпрессора
13A3	null	датчик давления и температуры воздуха во впускной системе
13C1	null	выходной датчик NOx
13C3	null	датчик давления и температуры топлива
13C5	null	датчик температуры отработавших газов после и перед каталитическим нейтрализатором
1405	null	Датчик мертвой точки
1522	null	компьютер управления 2-скоростным электровентилятором
1535	null	блок выхода охлаждающей жидкости / с электроприводом
1559	null	электромагнитный клапан масляного насоса
1604	null	датчик положения рабочей части привода сцепления
2120	null	двойной контактор тормозной системы /
4051	null	датчик наличия воды в топливе /
4104	null	датчик давления моторного масла
4120	null	датчик уровня масла в двигателе /
8007	null	реле давления/датчик давления хладагента
AE00	null	электрическая блокировка рулевого колеса
BSI1	null	интеллектуальный коммутационный блок (BSI1)
CA00	null	контактор блокировки рулевого управления
E013	null	сращивание информационного провода (или эквипотенциального 0013)
E016	null	сращивание информационного провода (или эквипотенциального 0016)
E018	null	сращивание информационного провода (или эквипотенциального 0018)
E100	null	сращивание информационного провода (или эквипотенциального 100)
E102	null	сращивание информационного провода (или эквипотенциального 102)
E300	null	сращивание информационного провода (или эквипотенциального 300)
E400	null	сращивание информационного провода (или эквипотенциального 400)
E739	null	сращивание информационного провода (или эквипотенциального 739)
E784	null	сращивание информационного провода (или эквипотенциального 784)
E900A	null	сращивание информационного провода (или эквипотенциального 276A)
E901A	null	сращивание информационного провода (или эквипотенциального 901A)
E907	null	сращивание информационного провода (или эквипотенциального 907)
E908	null	сращивание информационного провода (или эквипотенциального 908)
E917A	null	сращивание информационного провода (или эквипотенциального 917A)
E918A	null	сращивание информационного провода (или эквипотенциального 918A)
E934	null	сращивание информационного провода (или эквипотенциального 934)
E935	null	сращивание информационного провода (или эквипотенциального 935)
E953	null	сращивание информационного провода (или эквипотенциального 953)
EM12	null	сращивание массы (точка соединения с массой номер 12)

EM53	null	сращивание массы (точка соединения с массой номер 53)
MC12	null	точка соединения с массой кузова номер 12
MC30	null	точка соединения с массой кузова номер 30
MC53B	null	точка соединения с массой кузова номер 53B
MM01A	null	точка "массы" двигателя № 01A
PSF1	null	сервисная панель - модуль предохранителей в моторном отсеке