

код элемента	назначение	информация
0004	null	панель приборов / / интеллектуальная панель приборов /
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	топливный насос в сборе с датчиком уровня топлива
1215	null	Электромагнитный клапан прокачки адсорбера
1233	null	электромагнитный клапан регулирования давления наддувочного воздуха /
1261	null	датчик положения педали акселератора /
1262	null	Блок дроссельной заслонки с электроприводом
1273	null	сопротивление подогрева системы рециркуляции паров масла 1
1279	null	электромагнитный клапан регулирования высокого давления бензина /
1295	null	электроклапан сброса давления в турбокомпрессоре
12A6	null	блок выхода охлаждающей жидкости
1311	null	датчик давления турбокомпрессора
1312	null	датчик давления впуска воздуха /
1313	null	датчик частоты вращения двигателя
1320	null	компьютер управления двигателем /
1325	null	датчик высокого давления 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	электроклапан механизма газораспределения впускных клапанов
1522	null	компьютер управления 2-скоростным электроventильатором
1550	null	водяной насос охлаждения турбокомпрессора
1553	null	привод / отключаемого жидкостного насоса /
1556	null	электромагнитный клапан регулирования давления масла
1630	null	компьютер автоматической коробки передач /
2120	null	двойной контактор тормозной системы /
4104	null	датчик давления моторного масла
4120	null	датчик уровня масла в двигателе /
7215	null	многофункциональный дисплей /
7800	null	calculateur controle de stabilite
8007	null	реле давления/датчик давления хладагента
BB00	null	сервисная аккумуляторная батарея
BSI1	null	интеллектуальный коммутационный блок (BSI1)
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 "+ аккумуляторной батареи", защищенного 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