



код элемента	назначение	информация
0004	null	панель приборов / / интеллектуальная панель приборов /
1010	null	стартер
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
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 /
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
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
7800	null	calculateur controle de stabilite
8007	null	реле давления/датчик давления хладагента
BB00	null	сервисная аккумуляторная батарея
BFRM	null	блок предохранителей и реле двигателя
BSI1	null	интеллектуальный коммутационный блок (BSI1)
E100	null	сращивание информационного провода (или эквипотенциального 100)
E200	null	сращивание информационного провода (или эквипотенциального 200)
E300	null	сращивание информационного провода (или эквипотенциального 300)
E400	null	сращивание информационного провода (или эквипотенциального 400)
E742	null	сращивание информационного провода (или эквипотенциального 742)
E894	null	сращивание информационного провода (или эквипотенциального 894)
E900A	null	сращивание информационного провода (или эквипотенциального 276A)
E900E	null	сращивание информационного провода (или эквипотенциального 900E)
E900F	null	сращивание информационного провода (или эквипотенциального 900F)
E900J	null	сращивание информационного провода (или эквипотенциального 900)
E901A	null	сращивание информационного провода (или эквипотенциального 901A)
E901E	null	сращивание информационного провода (или эквипотенциального 901E)
E901F	null	сращивание информационного провода (или эквипотенциального 901)
E901J	null	сращивание информационного провода (или эквипотенциального 901)
E934A	null	сращивание информационного провода (или эквипотенциального 934)
E935A	null	сращивание информационного провода (или эквипотенциального 935)
E949	null	сращивание информационного провода (или эквипотенциального 949)
EB12	null	сращивание "+ аккумуляторной батареи", защищенного электрическим предохранителем номер 12
EJ01	null	соединение "+" центрального переключателя мощности защищено предохранителем номер 01
EM02	null	сращивание массы (точка соединения с массой номер 02)
EM11B	null	сращивание массы (точка соединения с массой номер 11B)
EM12	null	сращивание массы (точка соединения с массой номер 12)
MC11B	null	точка соединения с массой кузова номер 11B
MC47D	null	точка соединения с массой кузова номер 47
MC51A	null	точка соединения с массой кузова номер 51
MM01	null	точка "массы" двигателя № 01