



- 1 – контрольная лампа системы управления двигателем;
- 2 – комбинация приборов (фрагменты);
- 3 – электроклапаны системы охлаждения двигателя;
- 4 – выключатель плафона, расположенный на стойке двери водителя;
- 5 – индикатор состояния автомобильной противобушковой системы;
- 6 – блок управления автомобильной противобушковой системы;
- 7 – датчик температуры охлаждающей жидкости;
- 8 – датчик расхода воздуха;
- 9 – дроссельный узел;
- 10 – колодка, присоединяемая к датчику положения дроссельной заслонки;
- 11 – колодка, присоединяемая к регулятору холостого хода;
- 12 – контроллер;
- 13 – датчик концентрации кислорода;
- 14 – датчик детонации;

- 15 – датчик положения коленчатого вала;
- 16 – датчик скорости;
- 17 – адсорбер;
- 18 – аккумуляторная батарея;
- 19 – главное реле;
- 20 – колодка диагностики;
- 21 – блок плавких предохранителей системы управления двигателем;
- 22 – реле включения электробензонасоса;
- 23 – реле включения электроклапанов;
- 24 – основной блок предохранителей автомобиля (фрагмент);
- 25 – колодка, присоединяемая к дополнительному жгуту проводов*;
- 26 – модуль зажигания;
- 27 – тахометр;
- 28 – электробензонасос с датчиком уровня топлива;
- 29 – форсунки;
- 30 – свечи зажигания;

А – провод заднего жгута проводов, присоединяемый к выключателю 4;
 Б – провода, присоединяемые к штекеру «1» блока предохранителей 24 (один провод идет к штекеру «15» выключателя зажигания, а другой к штекеру «85» реле зажигания);
 В – провода заднего жгута проводов, присоединяемые к указателю уровня топлива.

Порядок условной нумерации штекеров в колодках:

- а – контроллера;
- б – блока управления автомобильной противобушковой системы;
- в – датчика расхода воздуха;
- г – датчика скорости;
- д – индикатора состояния автомобильной противобушковой системы;
- е – электробензонасоса и датчика концентрации кислорода;
- ж – дроссельного патрубку;
- з – модуля зажигания.

* Серые провода в колодке 25 – выход сигнала скорости автомобиля, желто-красный провод – выход сигнала расхода топлива (для маршрутного компьютера).