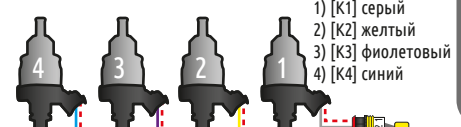


A1	Индуктивный сигнал, вход А	A2	Индуктивный сигнал, выход А	A3	Индуктивный сигнал, вход В	A4	Индуктивный сигнал, выход В
B1	Бензиновый инжектор 4 (Со стороны инжектора)	B2	Цифровой сигнал, вход 1	B3	Цифровой сигнал, выход 1	B4	Экран индуктивного датчика
C1	Бензиновый инжектор 4 (Со стороны бенз. ЭБУ)	C2	Цифровой сигнал, вход 2	C3	Цифровой выходной сигнал 2	C4	TPS сигнал
D1	Бензиновый инжектор 3 (Со стороны инжектора)	D2	+12В ТАР (с ключа)	D3	Абсолютное газовое давление	D4	Абсолютное давление в коллекторе (вакуум)
E1	Бензиновый инжектор 2 (Со стороны бенз. ЭБУ)	E2	Температура газа	E3	Температура редуктора	E4	GND датчики
F1	Бензиновый инжектор 2 (Со стороны инжектора)	F2	Лямбда 2	F3	RPM	F4	Датчик уровня индикатора газа
G1	Бензиновый инжектор 2 (Со стороны бенз. ЭБУ)	G2	Лямбда 1	G3	OBD II CAN L-линия	G4	OBD II CAN H-линия
H1	Бензиновый инжектор 1 (Со стороны инжектора)	H2	Переключатель DATA	H3	Кнопка переключателя	H4	Диагностический интерфейс Tx
J1	Бензиновый инжектор 3 (Со стороны бенз. ЭБУ)	J2	+5В переключатель питания	J3	OBD II K-линии	J4	Диагностический интерфейс Rx
K1	Газовый инжектор 1	K2	Газовый инжектор 2	K3	Газовый инжектор 3	K4	Газовый инжектор 4
L1	+12В ключа	L2	+12В к (давлению и темп. датчика, интерфейсу, датчику уровня газа)	L3	Масса датчика, интерфейса, переключателя	L4	Масса аккумулятора
M1	+12В к газовым инжекторам	M2	+12В к электромагнитным клапанам	M3	Топливный насос	M4	+12В от аккумулятора

Со стороны бенз. ЭБУ

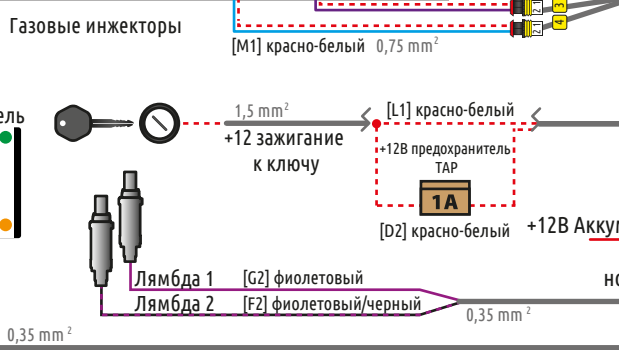
1) [J1] серо-черный
2) [G1] желто-черный
3) [E1] фиолетово-черный
4) [C1] сине-черный

Бензиновый ЭБУ

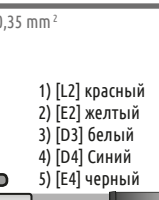


ID 0480201xx

К газовым инжекторам

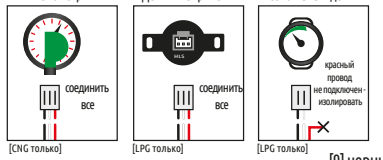


- 1) [J2] красный
2) [L3] черный
3) [H3] синий
4) [H2] коричневый

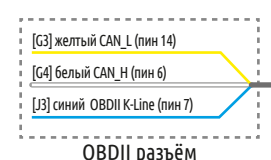
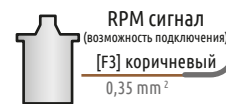
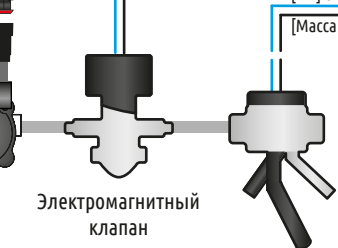
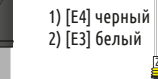
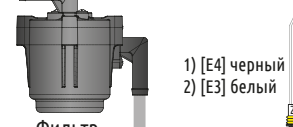
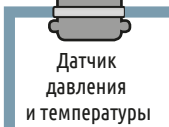


- 1) [L2] красный
2) [E2] желтый
3) [D3] белый
4) [D4] Синий
5) [E4] черный

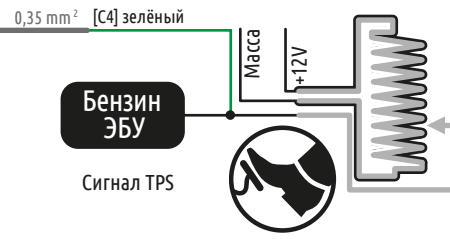
Индикатор уровня газа



- 1) [L2] красный
2) [E2] желтый
3) [D3] белый
4) [D4] Синий
5) [E4] черный



OBDII разъем



*1) Подключайте датчик положения распределительного вала только при необходимости.

