



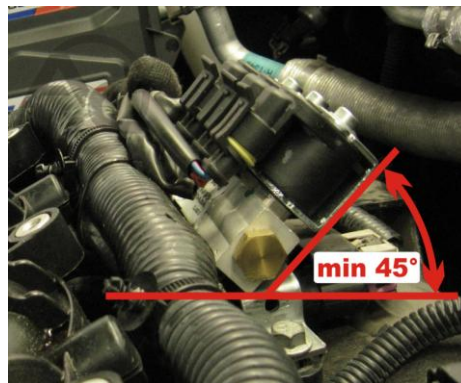
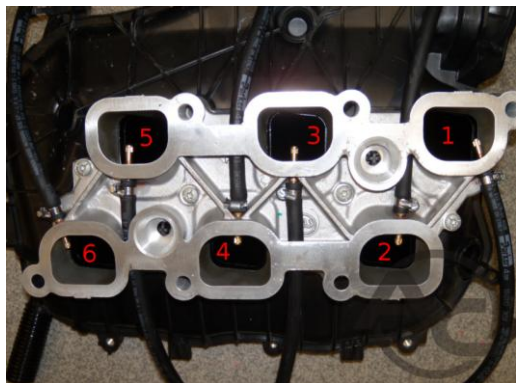
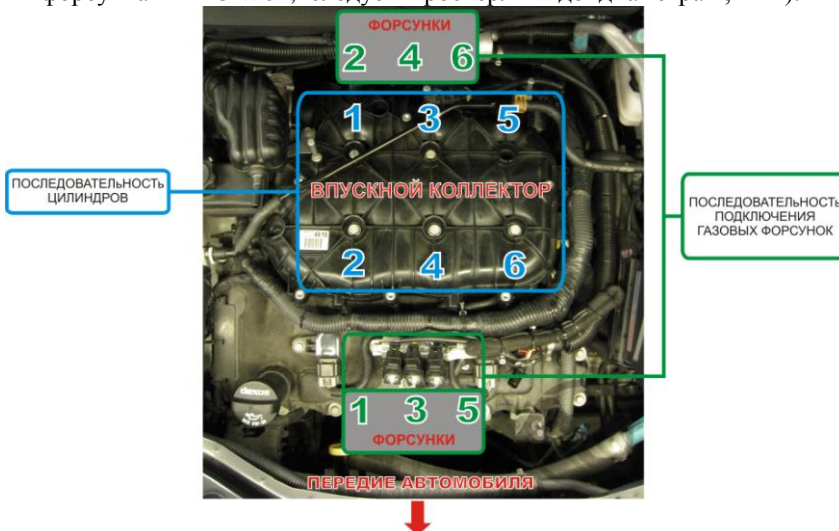
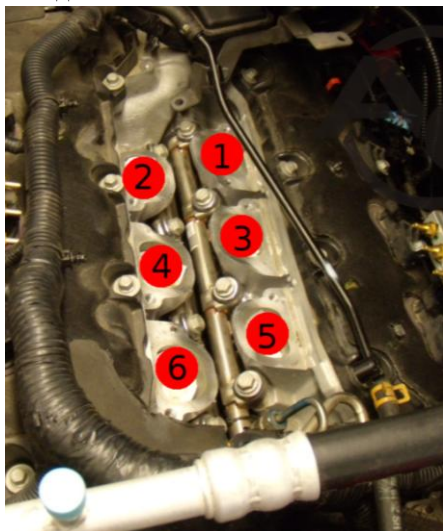
Инструкция установки STAG 400 двигатель Chevrolet Captiva 3.0 V6 2012г; двигатель LF1, LFW

1. Установка сопел газовых форсунок.

После снятия впускного коллектора выполнить отверстия для сопел как на обзорной фотографии. Следует сохранить порядок установки газовых форсунок согласно нумерации на фотографии. Рекомендуется использование направленных сопел, находящихся в комплекте вместе с газовыми форсунками AC W02.

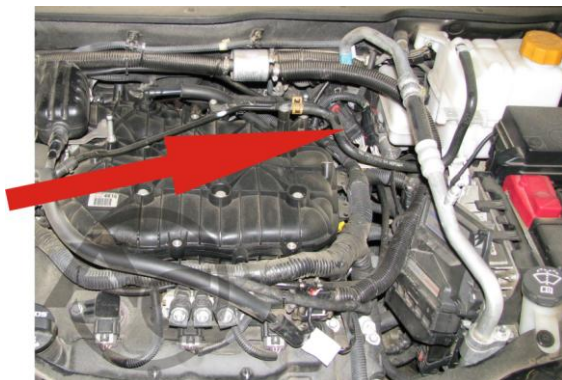
Рекомендуется использовать газовые форсунки AC W02 с размером сопла:

- 1,9 мм для пропан-бутана (LPG) с давлением редуктора 1,35 Бара (сопла с диаметром отверстия 1,5 мм, которые находятся в комплекте вместе с газовыми форсунками AC W02, следует просверлить до диаметра 1,9 мм),
- 2,1 мм для метана (CNG) с давлением редуктора 2,00 Бар (сопла с диаметром отверстия 1,5 мм, которые находятся в комплекте вместе с газовыми форсунками AC W02, следует просверлить до диаметра 2,1 мм).



2. Способ подключения эмуляции бензиновых форсунок и датчика высокого давления.

Эмуляцию бензиновых форсунок и датчика высокого давления выполняем, подключив специальные 6 и 12 контактные разъемы жгута STAG 400-6 DPI с разъемами автомобиля Captiva: разъем 6 контактный (1, 3 и 5 бензиновая форсунка/ECU) и разъем 12 контактный (2, 4, 6 бензиновая форсунка и датчик высокого давления/ECU) жгута бензинового блока управления (смотри фото ниже).





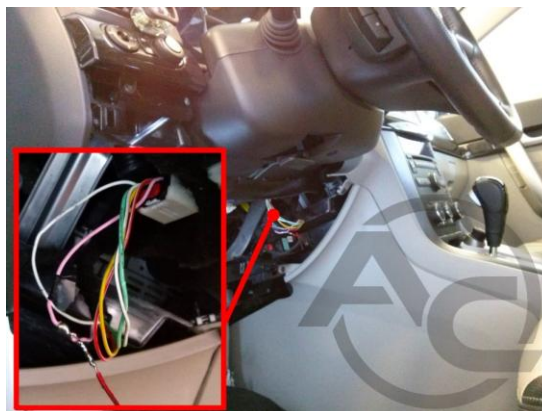
3. Специальные подключения

3.1 Подсоединение коммуникации OBD

Цвет провода STAG	№ пин в соединении OBD
Черный	6
Желто-черный	14

3.2 Другие подключения

Подключение	Цвет провода STAG	Описание подключения
Датчик низкого давления бензина	Фиолетово-чёрный	Подключение к датчику давления, цвет провода желтый. Датчик доступен из-под автомобиля по фотографиям. Расположение датчика в рулевом механизме.
Обороты (распределительный вал)	Коричневый	Розово-голубой Z1-38 от ECU
Сигнал зажигания	Красный-чёрный	Подключение сделать под рулевой колонкой на границе видимой на фото, проволока розовый цвет.



4. Дополнительные информации.

4.1. Расположение бензинового блока управления.

