



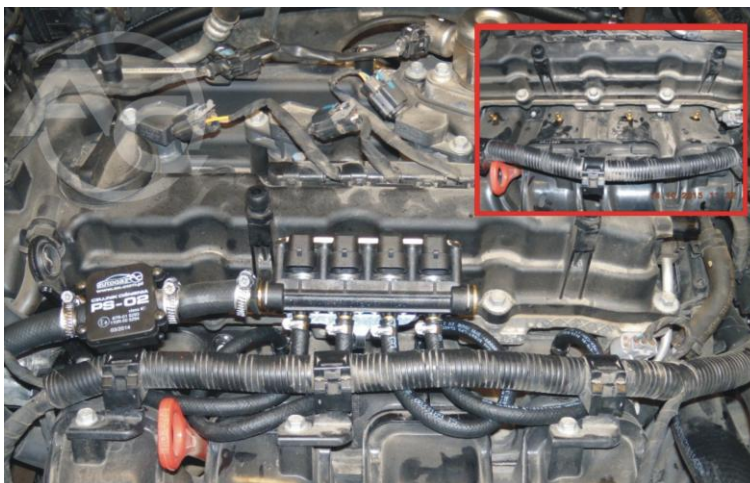
Указания по монтажу STAG 400, двигатель G4KJ (2.4 GDI Kia Sorento)

1. Монтаж сопел газовых инжекторов

Отверстия во всасывающем коллекторе, следует выполнить, как показано на фотографии.

Рекомендуемые инжекторы:

- AC W02 с размером сопла 2,4 мм.



2. Способ выполнения эмуляции бензиновых инжекторов

Эмуляцию провести при бензиновом блоке (разъем В первый от передней части автомобиля). Если цвета проводов не совпадают с таблицей, следует руководствоваться номерами пинов блока управления ECU.

Цвет провода STAG	Описание подсоединения	Цвет провода бензинового инжектора и контакт контроллера ECU
Желтый	Бензиновый инжектор I - к инжектору	Оранжевый B74
Желто-серый	Бензиновый инжектор I - от ECU автомобиля	
Зеленый	Бензиновый инжектор II - к инжектору	Белый B23
Зелено-серый	Бензиновый инжектор II - от ECU автомобиля	
Красный	Бензиновый инжектор III - к инжектору	Синий B40
Красно-серый	Бензиновый инжектор III - от ECU автомобиля	
Синий	Бензиновый инжектор IV - к инжектору	Желтый B57
Сине-серый	Бензиновый инжектор IV - от ECU автомобиля	

3. Способ выполнения эмуляции датчика давления топлива

Эмуляцию провести при бензиновом блоке (разъем А второй от передней части автомобиля).

Цвет провода STAG	Описание подсоединения	Цвет провода датчика давления и пин контроллера ECU
Желтый	К датчику давления	Коричневый A39
Зеленый	К контроллеру ECU	

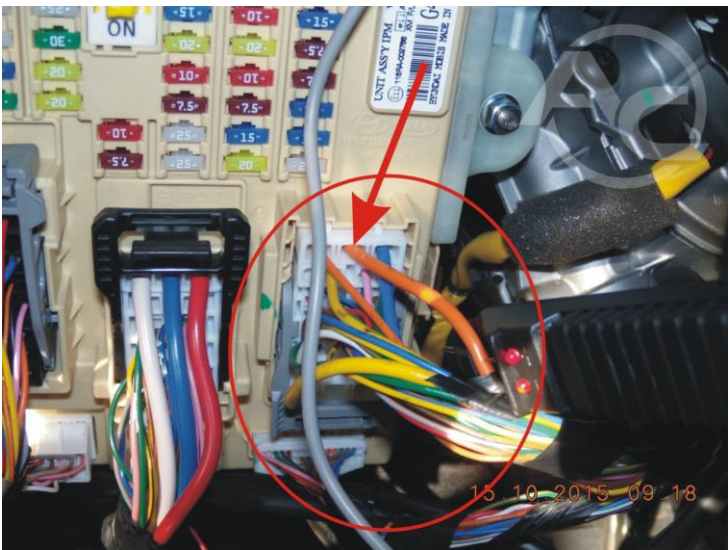
4. Специальные подключения

4.1 Подсоединение коммуникации OBD

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



4.2 Стандартные подсоединения

Подсоединение	Цвет провода STAG	Цвет провода и контакт контроллера ECU
Обороты	Коричневый	Синий B29
Замок зажигания	Красный / Красно-чёрный	 <p>Оранжевый провод – белый разъем при предохранительной коробке</p>

ВНИМАНИЕ! Если цвета проводов не совпадают с таблицей, следует руководствоваться номерами пинов блока управления ECU.
Подключение лямбда-зонд не является обязательным и не требуется для правильного функционирования установки.

5. Вспомогательная информация

5.1. Местоположение бензинового контроллера

