



Указания по монтажу STAG 400, двигатель BVX / BVY / BVZ (2,0 FSI)

1. Монтаж сопел газовых инжекторов.

Отверстия под сопла инжекторов следует выполнить во всасывающем пластиковом коллекторе по месту, указанному на фотографии.

Рекомендуемые инжекторы:

- REG-RAIL-SL; диаметры сопел -2,5мм.
- HANA 2000 TYPE B (красные)



2. Порядок выполнения эмуляции бензиновых инжекторов

- Выполнение эмуляции в двигательном отсеке:
 - Следует отыскать присоединительный жгут от бензиновых инжекторов (провода в гофрированной трубке)
- Выполнение эмуляции при разъеме контроллера ECU
 - Подключение эмуляции выполнить в соответствии с таблицей, приведенной ниже.



Цвет провода STAG	Описание подсоединения	Цвет провода бензинового инжектора и контакт контроллера ECU
Желтый	Бензиновый инжектор I- к инжектору	Коричнево-черный PIN-33A
Желто-серый	Бензиновый инжектор I- от ECU автомобиля	
Зеленый	Бензиновый инжектор II- к инжектору	Бело-коричневый PIN-48A
Зелено-серый	Бензиновый инжектор II- от ECU автомобиля	
Красный	Бензиновый инжектор III- к инжектору	Коричнево-фиолетовый PIN-49A
Красно-серый	Бензиновый инжектор III- от ECU автомобиля	
Синий	Бензиновый инжектор IV- к инжектору	Коричнево-серый PIN-34A
Сине-серый	Бензиновый инжектор IV- от ECU автомобиля	

3. Порядок выполнения эмуляции датчика давления топлива

Следует отыскать разъем датчика давления топливной планки. 3-контактный разъем показан на фотографии. Провод эмуляции, pin-2 (серо-синий). Разрезать в удобном месте и подсоединить жгут эмуляции датчика давления. Подсоединение можно также выполнить при контроллере ECU. Подсоединение выполнить в соответствии с таблицей.



Цвет провода STAG	Описание подсоединения	Цвет провода датчика давления и контакт контроллера ECU
Желтый	К датчику давления	Серо-синий PIN-43A
Зеленый	К контроллеру ECU	



4. Специальные подключения

4.1. Подсоединение коммуникации OBD

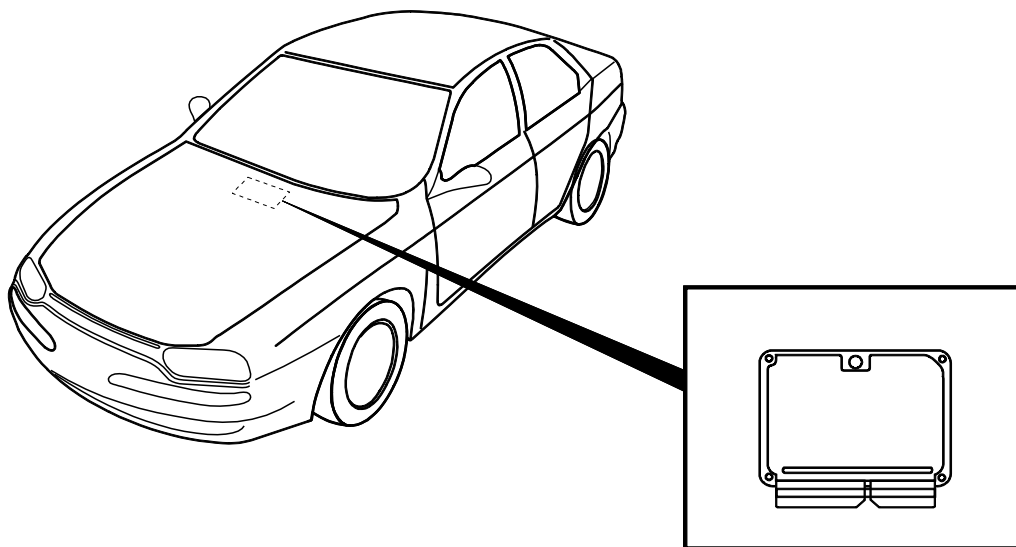
Протокол передачи ISO-14230.

Подсоединение жгута OBD контроллера Stag 400 к разъему OBD транспортного средства.

Цвет провода STAG	№ контакта в соединении OBD
Оранжевый	15 (опция - может отсутствовать)
Оранжево-зеленый	7
Черный	Не подсоединен
Желто-черный	Не подсоединен

5. Вспомогательная информация.

5.1. Местоположение бензинового контроллера.



5.2. Вид разъема провода бензинового контроллера со стороны контроллера.

