



Указания по монтажу STAG 400, двигатель G4FD (1,6GDI_Hyundai ix35_Kia Ceed)

1. Монтаж сопел газовых форсунок

Направляющие отверстия в коллекторе всасывания выполнить в месте, которое указано на фото.

Рекомендуемые инжекторы:

- AC W02 / AC W03 с размером сопла 2,0 мм.



2. Способ выполнения эмуляции бензиновых форсунок

Подключение выполнить около соединения контроллера ECU (короткое соединение CGGA). Разрезать провод управления форсункой. Подключение выполнить согласно таблице. Если цвета проводов не совпадают с таблицей, следует руководствоваться номерами пинов блока управления ECU.

Цвет провода STAG	Описание подключения	№ pin соединения ECU	Цвет провода ECU	
			Hyundai ix35	Kia Ceed
Желтый	Форсунка 1	CGGA-33	Зеленый	Голубой
Желто-серый	ECU форсунка 1			
Зеленый	Форсунка 2	CGGA-3	Голубой	Черный
Зелено-серый	ECU форсунка 2			
Красный	Форсунка 3	CGGA-18	Белый	белый
Красно-серый	ECU форсунка 3			
Голубой	Форсунка 4	CGGA-48	Белый	Красный
Голубо-серый	ECU форсунка 4			

3. Способ выполнения эмуляции датчика давления топлива

Подключение выполнить около соединения контроллера ECU (длинное соединение CGGK). Подключение выполнить согласно таблице.

Цвет провода STAG	Описание подключения	№ pin соединения и цвет провода ECU
Желтый	К датчику давления	CGGK-58 оранжевый
Зеленый	К контроллеру ECU	

4. Выделенное подключение

4.1 Подключение коммуникации OBD

Подключение выполнить на соединении OBD в кабине транспортного средства, согласно таблице.

Цвет провода STAG	№ pin соединения OBD
Оранжевый	Не подключен
Оранжево-зеленый	Не подключен
Черный	6
Желто-черный	14



4.2 Стандартные подключения

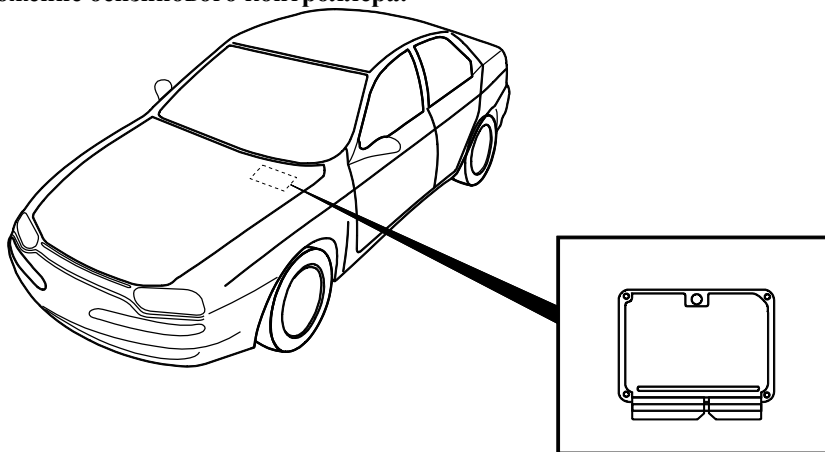
Подключения	Цвет провода STAG	№ pin соединения ECU	Цвет провода ECU	
			Hyundai iX35	Kia Ceed
Лямбда-зонд	Фиолетовый (зонд); Красный (ECU)	CGGK- 53	Розовый	Желтый
Обороты	Коричневый	CGGK- 87 (распределительный вал)	Голубой	Зеленый

ВНИМАНИЕ! Подключение лямбда-зонд не является обязательным и не требуется для правильного функционирования установки.

Если цвета проводов не совпадают с таблицей, следует руководствоваться номерами пинов блока управления ECU.

5. Дополнительная информация.

5.1. Расположение бензинового контроллера.



5.2. Вид соединения бензинового контроллера.

