

EAC



**Wytyczne do montażu
STAG 400 DPI**

BPG

2.0 TFSI, 200KM, 147kW, Audi A4, USA, 2005

Model sterownika STAG	STAG 400.4 DPI model A1 / model B1 / model B2
Kod kalibracyjny w AcStag	VAG group (4cyl, >1.6, <2012r)
Rewizja dokumentu	Rev. 47



AC S.A.

15-182 Białystok, ul. 42 Pułku Piechoty 50

tel. +48 85 743 81 00, fax +48 85 653 93 83

www.ac.com.pl | info@ac.com.pl

Należy montować wyłącznie wtryskiwacze i reduktory produkcji AC – R01/R02, W02/W03.

Silnik obsługiwany przez model sterownika dostępny w wykazie na stronie www:

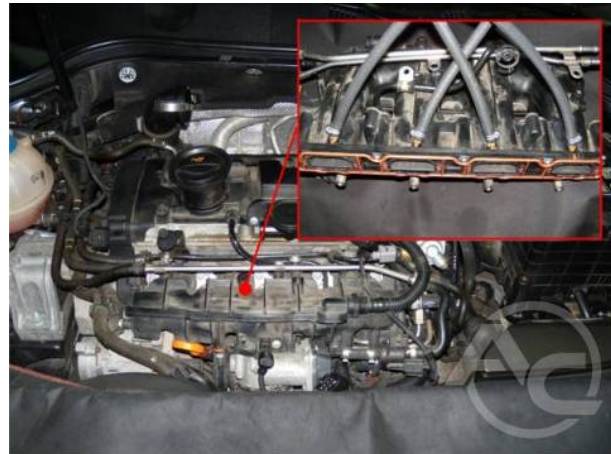
<http://www.ac.com.pl/pl-warsztat-kody-silnikow>

1. Montaż dysz wtryskiwaczy gazowych.

Nawierty pod dysze wtryskiwaczy należy wykonać w plastikowym kolektorze ssącym w miejscu widocznym na zdjęciu.

Sugerowane użycie komponentów instalacji gazowej:

- wtryskiwaczy AC W03 z rozmiarem dyszy 2.5mm,
- reduktora R01 typ 250.



2. Sposób wykonania emulacji wtryskiwaczy benzynowych

➤ Wykonanie emulacji w komorze silnika:

- Należy odszukać wiązkę podłączeniową od wtryskiwaczy benzynowych. W miejscu pokazanym na rysunku jest widoczna wtyczka, w której znajdują się przewody do wtryskiwaczy benzynowych.

➤ Wykonanie emulacji przy złączu sterownika ECU.

- Podłączenie emulacji wykonać według tabeli zamieszczonej poniżej. Jeżeli kolory przewodów nie są zgodne z tabelą, należy kierować się numerami pinów sterownika ECU.



Kolor przewodu STAG	Opis podłączenia	Kolor przewodu wtryskiwacza benzynowego i pin sterownika ECU
Żółty	Wtryskiwacz benzynowy I- do wtryskiwacza	Czarno-zielony PIN-2A
Żółto-szary	Wtryskiwacz benzynowy I- od ECU samochodu	Zielono-czarny PIN-1A
Zielony	Wtryskiwacz benzynowy II- do wtryskiwacza	Szaro-żółty PIN-17A
Zielono-szary	Wtryskiwacz benzynowy II- od ECU samochodu	Brązowo-szary PIN-16A
Czerwony	Wtryskiwacz benzynowy III- do wtryskiwacza	
Czerwono-szary	Wtryskiwacz benzynowy III- od ECU samochodu	
Niebieski	Wtryskiwacz benzynowy IV- do wtryskiwacza	
Niebiesko-szary	Wtryskiwacz benzynowy IV- od ECU samochodu	

3. Sposób wykonania emulacji czujnika ciśnienia paliwa

Zlokalizować wtyk czujnika ciśnienia listwy paliwowej (widoczny na zdjęciu, wtyczka 3-pinowa) lub wiązkę w której znajduje się przewód sygnałowy czujnika ciśnienia (niebiesko-szary).

Rozciąć w dogodnym miejscu i podłączyć wiązkę emulacji czujnika ciśnienia. Podłączenie można również wykonać przy sterowniku ECU. Podłączenie wykonać według tabeli poniżej.



Kolor przewodu STAG	Opis podłączenia	Kolor przewodu czujnika ciśnienia i pin sterownika ECU
Żółty	Do czujnika ciśnienia	Czarno-niebieski PIN-25A
Zielony	Do sterownika ECU	

4. Podłączenia dedykowane

4.1 Podłączenie komunikacji OBD

Protokół transmisji ISO-15765.

Podłączenie wiązki OBD sterownika Stag 400 do złącza OBD pojazdu (tabela)

Kolor przewodu STAG	Nr pin w złączu OBD
Pomarańczowy	Nie podłączony
Pomarańczowo-zielony	Nie podłączony
Czarny	6
Żółto-czarny	14

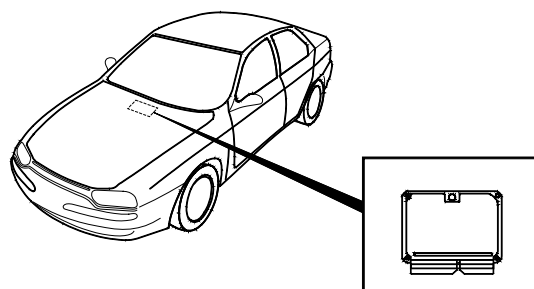
4.2 Podłączenia standardowe

Podłączenie	Kolor przewodu STAG	Kolor przewodu ECU i nr Pin
Obroty	Brązowy	Zielono-szary PIN-44A (wałek rozrządu)

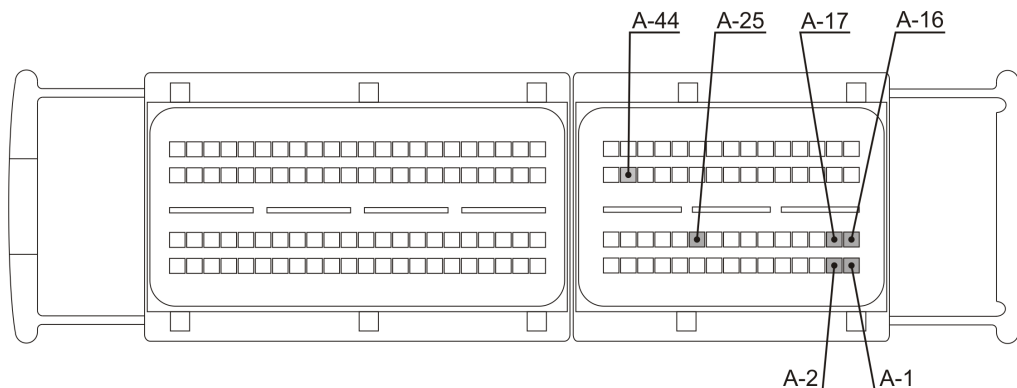
UWAGA: Jeżeli kolory przewodów nie są zgodne z tabelą, należy kierować się numerami pinów sterownika ECU.

5. Informacje pomocnicze.

5.1. Umiejscowienie sterownika benzynowego.



5.2. Widok złącza przewodu sterownika benzynowego od strony sterownika.



EAC



Guidelines regarding installation **STAG 400 DPI**

BPG

2.0 TFSI, 200KM, 147kW, Audi A4, USA, 2005

STAG controller model	STAG 400.4 DPI model A1 / model B1 / model B2
AcStag calibration code	VAG group (4cyl, >1.6, <2012r)
Document revision	Rev. 47



AC S.A.

15-182 Białystok, ul. 42 Pułku Piechoty 50

tel. +48 85 743 81 00, fax +48 85 653 93 83

www.ac.com.pl | info@ac.com.pl

Should be installed only injectors and reducers manufactured by AC R01/R02, W02/W03.
Engine code supported by the controller model. The list available on the AC website
<http://www.ac.com.pl/en-services-zone-400dpi>

1. Installation of LPG injector nozzles

The boreholes for the LPG injector nozzles should be drilled in the suction manifold as shown in the picture.

Suggested use of gas system components:

- Injector AC W03 and nozzle diameter of 2.5mm,
- Reducer R01 typ 250.



2. Petrol injectors emulation method

- Emulation in the engine compartment:
Find the connection harness from the petrol injectors. The figure shows a connector with petrol injector wires.
- Emulation by the ECU controller's connection.
Connect the emulator in line with the table below.
If the wire colors are not compatible with the table, you should pay attention to the pin numbers of ECU controller.



STAG wire colour		Connection description	Colour of the petrol injector wire as well as the ECU controller's pin	
Yellow	Yellow	Petrol injector I – to the injector	Black and green PIN-2A	
Yellow and grey	Yellow and grey	Petrol injector I – from vehicle's ECU		
Green	Green	Petrol injector II – to the injector	Green and black PIN-1A	
Green and grey	Green and grey	Petrol injector II – from vehicle's ECU		
Red	Red	Petrol injector III – to the injector	Grey and yellow PIN-17A	
Red and grey	Red and grey	Petrol injector III – from vehicle's ECU		
Blue	Blue	Petrol injector IV – to the injector	Brown and grey PIN-16A	
Blue and grey	Blue and grey	Petrol injector IV – from vehicle's ECU		

3. Fuel pressure sensor emulation method

Find the connector of the injection rail pressure sensor (seen on the photo, 3-pin connector) or the harness containing the pressure sensor signal wire (blue-grey). Cut the wire in a convenient position and connect the emulation harness of the pressure sensor.

Connection can be also made on the ECU. Connect as indicated in the table of connections.

STAG wire colour	Connection description	Colour of the pressure sensor wire as well as the ECU controller's pin
Yellow	To the pressure sensor	Black and blue PIN-25A
Green	To the ECU controller	



4. Dedicated connections

4.1 OBD communication connection

ISO-15765 transmission protocol.
Connection of the OBD harness of STAG 400 controller to the vehicle's ODB connection (see the table)

STAG wire colour	Pin No. in the OBD connection
Orange	Not connected
Orange and green	Not connected
Black	6
Yellow and black	14

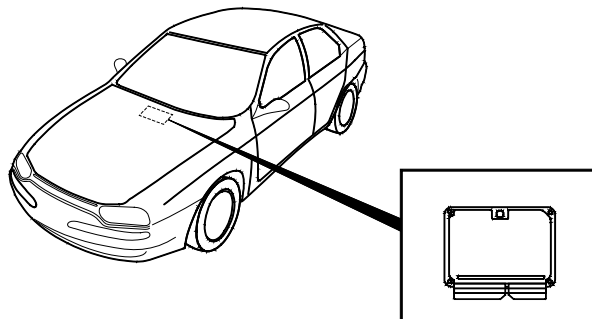
4.2 Podłączenia standardowe

Connection	STAG wire colour	ECU wire colour and PIN No.
RPM	Brown	Green and grey PIN-44A (camshaft)

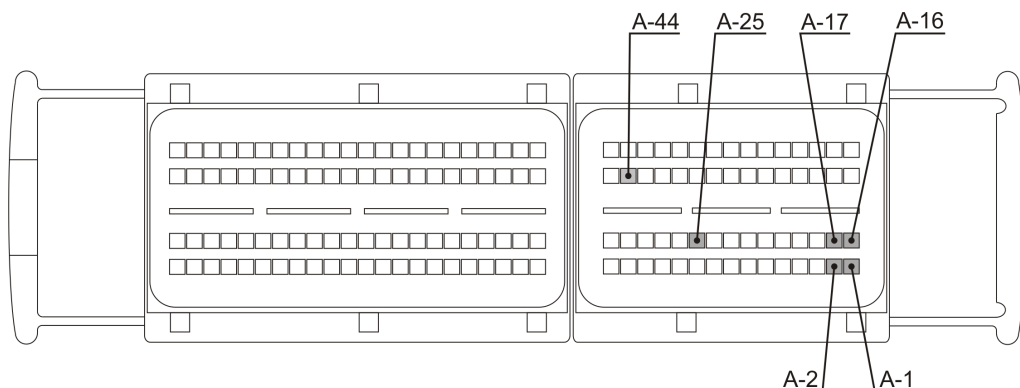
Note : If the wire colors are not compatible with the table, you should pay attention to the pin numbers of ECU controller.

5. Additional information

5.1. Location of the petrol controller.



5.2. Connection of the petrol controller's wire from the controller's side.



EAC



**Указания по монтажу
STAG 400 DPI**

BPG

2.0 TFSI, 200KM, 147kW, Audi A4, USA, 2005

Модель контроллера STAG	STAG 400.4 DPI model A1 / model B1 / model B2
Калибровочный код в AcStag	VAG group (4cyl, >1.6, <2012r)
Редакция документа	Rev. 47



AC S.A.

15-182 Białystok, ul. 42 Pułku Piechoty 50

tel. +48 85 743 81 00, fax +48 85 653 93 83

www.ac.com.pl | info@ac.com.pl

Исключительно надо монтировать инжекторы и редукторы производства AC- R01/R02, W02/W03

Двигатель, поддерживаемый моделью контроллера, доступен в списке на веб-сайте

<http://www.ac.com.pl/ru-serwisy-stag400DPI>

Двигатель, поддерживаемый моделью контроллера, доступен в списке на веб-сайте

<http://www.ac.com.pl/ru-serwisy-stag400DPI>

1. Монтаж сопел газовых инжекторов.

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

Предлагаемое использование компонентов газовой установки :

- инжекторы AC W03 с размером сопла 2.5mm,
- Редуктор R01 тип 250.



2. Порядок выполнения эмуляции бензиновых инжекторов

- Выполнение эмуляции в двигательном отсеке:
 - Следует отыскать присоединительный жгут от бензиновых инжекторов. По месту, указанному на рисунке, видна вставка, в которой находятся провода к бензиновым инжекторам.
- Выполнение эмуляции при разъеме контроллера ECU
 - Подключение эмуляции выполнить в соответствии с таблицей. 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	Черный-зеленый PIN-2A
Желто-серый	Бензиновый инжектор I- от ECU автомобиля	Зеленый-черный PIN-1A
Зеленый	Бензиновый инжектор II- к инжектору	Серый-желты PIN-17A
Зелено-серый	Бензиновый инжектор II- от ECU автомобиля	Коричневы-серый PIN-16A
Красный	Бензиновый инжектор III- к инжектору	
Красно-серый	Бензиновый инжектор III- от ECU автомобиля	
Синий	Бензиновый инжектор IV- к инжектору	
Сине-серый	Бензиновый инжектор IV- от ECU автомобиля	

3. Порядок выполнения эмуляции датчика давления топлива

Следует отыскать разъем датчика давления топливной планки (на фотографии показан 3-контактный разъем) или жгут, в котором находится сигнальный провод датчика давления (синий). Разрезать в удобном месте и подсоединить жгут эмуляции датчика давления. Подсоединение можно также выполнить при контроллере ECU. Подсоединение выполняется согласно приведенной ниже таблице.



Цвет провода STAG	Описание подсоединения	Цвет провода датчика давления и контакт контроллера ECU
Желтый	К датчику давления	Черный-серый PIN-25A
Зеленый	К контроллеру ECU	Синий

4. Специальные подключения

4.1 Подсоединение коммуникации OBD

Протокол трансмиссии ISO-15765.
Подсоединение жгута OBD контроллера Stag 400 к разъему OBD транспортного средства (таблица).

Цвет провода STAG	№ контакта в разъеме OBD
Оранжевый	Не подсоединен
Оранжево-зеленый	Не подсоединен
Черный	6
Желто-черный	14

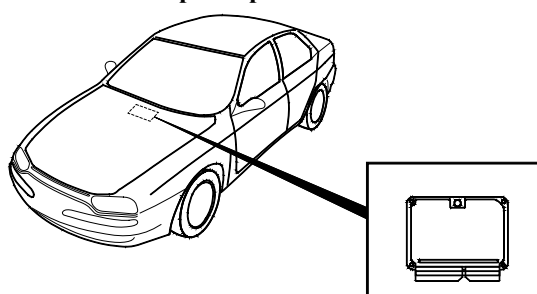
4.2 Стандартные подключения

Подсоединение	Цвет провода STAG	Цвет провода ECU и № контакта
Обращения	Коричневый	Зелено-серый PIN-44A (распределительный вал)

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

5. Вспомогательная информация.

5.1. Местоположение бензинового контроллера.



5.2. Вид разъема провода бензинового контроллера со стороны контроллера.

