

# Коды двигателей

## группа VAG

группа	Kod двигателя	марка	модель	двигатель	мощность двигателя	модель контроллер	замечания !
VW	VAG	-	-	-	-	STAG 400.4 DPI модель A1 и B1	Универсальный код двигателя для автомобилей группы VAG 4-цилиндр.(от 1.6/до 2011г.) Универсальный код, предназначен для обслуживания автомобилей группы VAG 4-цилиндровые, с мощностью 1.6 и выше, до года выпуска 2011

## Код двигателя AUK

(STAG 400.6 DPI модель A1)

группа	Kod двигателя	марка	модель	двигатель	мощность двигателя	модель контроллер	замечания !
VW	AUK	Audi	A4	3,2 FSI	256 KM, 188 kW	STAG 400.6 DPI модель A1	
VW	AUK	Audi	A6	3,2 FSI	256 KM, 188 kW	STAG 400.6 DPI модель A1	

## Код двигателя AXX

(STAG 400 DPI модель A1 и B1 и B2)

группа	Kod двигателя	марка	модель	двигатель	мощность двигателя	модель контроллер	замечания !
VW	AXX	Audi	A3	2,0 TFSI	200 KM, 147 kW	STAG 400 DPI модель A1 и B1 и B2	Двигатель аналогичный BWA и BPY. Замораживание параметров OBD по протоколу ISO14230.
VW	AXX	VW	Golf	2,0 TFSI	200 KM, 147 kW	STAG 400 DPI модель A1 и B1 и B2	Двигатель аналогичный BWA и BPY. Замораживание параметров OBD по протоколу ISO14230.
VW	AXX	VW	Jetta	2,0 TFSI	200 KM, 147 kW	STAG 400 DPI модель A1 и B1 и B2	Двигатель аналогичный BWA и BPY. Замораживание параметров OBD по протоколу ISO14230.
VW	AXX	VW	Passat	2,0 TFSI	200 KM, 147 kW	STAG 400 DPI модель A1 и B1 и B2	Двигатель аналогичный BWA и BPY. Замораживание параметров OBD по протоколу ISO14230.

## Код двигателя BAR

(STAG 400.8 DPI модель A1)

группа	Kod двигателя	марка	модель	двигатель	мощность двигателя	модель контроллер	замечания !
VW	BAR	Audi	Q7	4,2 FSI	350 KM, 257 kW	STAG 400.8 DPI модель A1	
VW	BAR	VW	Touareg	4,2 FSI	350 KM, 257 kW	STAG 400.8 DPI модель A1	

Kod двигателя BDX

(STAG 400.6 DPI модель A1)

группа	Kod двигателя	марка	модель	двигатель	мощность двигателя	модель контроллер	замечания !
VW	BDX	Audi	A6	2,8 FSI	209 KM, 154 kW	STAG 400.6 DPI модель A1	
VW	BDX	Audi	A8	2,8 FSI	209 KM, 154 kW	STAG 400.6 DPI модель A1	
VW	BDX	Audi	A8L	2,8 FSI	209 KM, 154 kW	STAG 400.6 DPI модель A1	

Kod двигателя BHK

(STAG 400.6 DPI модель A1)

группа	Kod двигателя	марка	модель	двигатель	мощность двигателя	модель контроллер	замечания !
VW	BHK	Audi	Q7	3,6 FSI	280 KM, 206 kW	STAG 400.6 DPI модель A1	
VW	BHK	VW	Touareg	3,6 FSI	280 KM, 206 kW	STAG 400.6 DPI модель A1	

Kod двигателя BLF [VAG группа]

(STAG 400 DPI модель A1 и модель B2)

группа	Kod двигателя	марка	модель	двигатель	мощность двигателя	модель контроллер	замечания !
VW	BLF	Audi	A3	1,6 FSI	115KM, 85kW	STAG 400 DPI модель A1 и модель B2	Только автомобили без зонда Nox (обратите внимание, что в этом коде версии с и без NOx). Калибровать в рамках универсального кода VAG Group.
VW	BLF	Skoda	Octavia	1,6 FSI	115KM, 85kW	STAG 400.4 DPI модель A1 и модель B2	Только автомобили без зонда Nox (обратите внимание, что в этом коде версии с и без NOx). Калибровать в рамках универсального кода VAG Group.

VW	BLF	VW	Eos	1,6 FSI	115KM, 85kW	STAG 400.4 DPI модель A1 и модель B2	Только автомобили без зонда Nox (обратите внимание, что в этом коде версии с и без NOx). Калибровать в рамках универсального кода VAG Group.
VW	BLF	VW	Golf	1,6 FSI	115KM, 85kW	STAG 400.4 DPI модель A1 и модель B2	Только автомобили без зонда Nox (обратите внимание, что в этом коде версии с и без NOx). Калибровать в рамках универсального кода VAG Group.
VW	BLF	VW	Jetta	1,6 FSI	115KM, 85kW	STAG 400.4 DPI модель A1 и модель B2	Только автомобили без зонда Nox (обратите внимание, что в этом коде версии с и без NOx). Калибровать в рамках универсального кода VAG Group.
VW	BLF	VW	Passat	1,6 FSI	115KM, 85kW	STAG 400.4 DPI модель A1 и модель B2	Только автомобили без зонда Nox (обратите внимание, что в этом коде версии с и без NOx). Калибровать в рамках универсального кода VAG Group.
VW	BLF	VW	Turan	1,6 FSI	115KM, 85kW	STAG 400.4 DPI модель A1 и модель B2	Только автомобили без зонда Nox (обратите внимание, что в этом коде версии с и без NOx). Калибровать в рамках универсального кода VAG Group.

**Код двигателя BLG**

(STAG 400.4 DPI модель A1 и B1 и B2)

группа	Код двигателя	марка	модель	двигатель	мощность двигателя	модель контроллер	замечания !
VW	BLG	VW	Golf	1.4 TSI	170 KM, 125 kW	STAG 400.4 DPI модель A1 и B1 и B2	
VW	BLG	VW	Golf Plus	1.4 TSI	170 KM, 125 kW	STAG 400.4 DPI модель A1 и B1 и B2	
VW	BLG	VW	Jetta	1.4 TSI	170 KM, 125 kW	STAG 400.4 DPI модель A1 и B1 и B2	
VW	BLG	VW	Turan	1.4 TSI	170 KM, 125 kW	STAG 400.4 DPI модель A1 и B1 и B2	

**Код двигателя BLV**

(STAG 400.4 DPI модель A1 )

группа	Код двигателя	марка	модель	двигатель	мощность двигателя	модель контроллер	замечания !
VW	BLV	VW	Passat	3.6 FSI	280 KM, 206 kW	STAG 400.4 DPI модель A1	
VW	BLV	VW	Passat CC	3.6 FSI	280 KM, 206 kW	STAG 400.4 DPI модель A1	
Код двигателя BLR [VAG группа]							
(STAG 400.4 DPI модель A1 и B1 и B2)							
группа	Код двигателя	марка	модель	двигатель	мощность двигателя	модель контроллер	замечания !
VW	BLR	Audi	A3	2,0 FSI	150KM, 110kW	STAG 400.4 DPI модель A1 и B1 и B2	
VW	BLR	Seat	Altea	2,0 FSI	150KM, 110kW	STAG 400.4 DPI модель A1 и B1 и B2	
VW	BLR	Seat	Leon	2,0 FSI	150KM, 110kW	STAG 400.4 DPI модель A1 и B1 и B2	
VW	BLR	Seat	Toledo	2,0 FSI	150KM, 110kW	STAG 400.4 DPI модель A1 и B1 и B2	
VW	BLR	Skoda	Octavia	2,0 FSI	150KM, 110kW	STAG 400.4 DPI модель A1 и B1 и B2	
VW	BLR	VW	Golf	2,0 FSI	150KM, 110kW	STAG 400.4 DPI модель A1 и B1 и B2	
VW	BLR	VW	Jetta	2,0 FSI	150KM, 110kW	STAG 400.4 DPI модель A1 и B1 и B2	
VW	BLR	VW	Passat	2,0 FSI	150KM, 110kW	STAG 400.4 DPI модель A1 и B1 и B2	
VW	BLR	VW	Turan	2,0 FSI	150KM, 110kW	STAG 400.4 DPI модель A1 и B1 и B2	
Код двигателя BLX							

## (STAG 400.4 DPI модель A1 и B1 и B2)

группа	Код двигателя	марка	модель	двигатель	мощность двигателя	модель контроллер	замечания !
VW	BLX	Audi	A3	2,0 FSI	150KM, 110kW	STAG 400.4 DPI модель A1 и B1 и B2	
VW	BLX	Skoda	Octavia II	2,0 FSI	150KM, 110kW	STAG 400.4 DPI модель A1 и B1 и B2	
VW	BLX	VW	Golf	2,0 FSI	150KM, 110kW	STAG 400.4 DPI модель A1 и B1 и B2	
VW	BLX	VW	Jetta	2,0 FSI	150KM, 110kW	STAG 400.4 DPI модель A1 и B1 и B2	
VW	BLX	VW	Passat	2,0 FSI	150KM, 110kW	STAG 400.4 DPI модель A1 и B1 и B2	
VW	BLX	VW	Turan	2,0 FSI	150KM, 110kW	STAG 400.4 DPI модель A1 и B1 и B2	

## Код двигателя BMY [VAG группа]

## (STAG 400.4 DPI модель A1 и B1 и B2)

группа	Код двигателя	марка	модель	двигатель	мощность двигателя	модель контроллер	замечания !
VW	BMY	VW	Golf	1.4 FSI/TSI	140 KM, 103 kW	STAG 400.4 DPI модель A1 и B1 и B2	Калибровать в рамках универсального кода VAG Group. Автомобиль требует доработки форсунок.
VW	BMY	VW	Golf Plus	1.4 FSI/TSI	140 KM, 103 kW	STAG 400.4 DPI модель A1 и B1 и B2	Калибровать в рамках универсального кода VAG Group. Автомобиль требует доработки форсунок.
VW	BMY	VW	Jetta	1.4 FSI/TSI	140 KM, 103 kW	STAG 400.4 DPI модель A1 и B1 и B2	Калибровать в рамках универсального кода VAG Group. Автомобиль требует доработки форсунок.
VW	BMY	VW	Touran	1.4 FSI/TSI	140 KM, 103 kW	STAG 400.4 DPI модель A1 и B1 и B2	Калибровать в рамках универсального кода VAG Group. Автомобиль требует доработки форсунок.

## Код двигателя BPG [VAG группа]

(STAG 400.4 DPI модель A1 и B1 и B2)							
группа	Код двигателя	марка	модель	двигатель	мощность двигателя	модель контроллер	замечания !
VW	BPG	Audi	A4	2,0 TSI	200 KM 147 kW	STAG 400.4 DPI модель A1 и B1 и B2	Калибровать в рамках универсального кода VAG Group.
Код двигателя BPJ [VAG группа]							
(STAG 400.4 DPI модель A1 и модель B2)							
группа	Код двигателя	марка	модель	двигатель	мощность двигателя	модель контроллер	замечания !
VW	BPJ	Audi	A4	2,0 TFSI	170 KM, 125 kW	STAG 400.4 DPI модель A1 и модель B2	Калибровать в рамках универсального кода VAG Group.
VW	BPJ	Audi	A6	2,0 TFSI	170 KM, 125 kW	STAG 400.4 DPI модель A1 и модель B2	Калибровать в рамках универсального кода VAG Group.
Код двигателя BPK							
(STAG 400.4 DPI модель A1)							
группа	Код двигателя	марка	модель	двигатель	мощность двигателя	модель контроллер	замечания !
VW	BPK	Audi	A8	3,2 FSI	260 KM, 191 kW	STAG 400.4 DPI модель A1	
Код двигателя BPY							
(STAG 400.4 DPI модель A1 и B1 и B2)							
группа	Код двигателя	марка	модель	двигатель	мощность двигателя	модель контроллер	замечания !
VW	BPY	Audi	A3	2.0 TSI	200 KM, 147 kW	STAG 400.4 DPI модель A1 и B1 и B2	
VW	BPY	Audi	TT	2.0 TSI	200 KM, 147 kW	STAG 400.4 DPI модель A1 и B1 и B2	
VW	BPY	VW	Bora	2.0 TSI	200 KM, 147 kW	STAG 400.4 DPI модель A1 и B1 и B2	
VW	BPY	VW	Eos	2.0 TSI	200 KM, 147 kW	STAG 400.4 DPI модель A1 и B1 и B2	

VW	BPY	VW	Golf	2.0 TSI	200 KM, 147 kW	STAG 400.4 DPI модель A1 и B1 и B2	
VW	BPY	VW	Jetta	2.0 TSI	200 KM, 147 kW	STAG 400.4 DPI модель A1 и B1 и B2	
VW	BPY	VW	Passat	2.0 TSI	200 KM, 147 kW	STAG 400.4 DPI модель A1 и B1 и B2	
VW	BPY	VW	Vento	2.0 TSI	200 KM, 147 kW	STAG 400.4 DPI модель A1 и B1 и B2	
Kod двигателя BVJ							
(STAG 400.8 DPI модель A1)							
группа	Kod двигателя	марка	модель	двигатель	мощность двигателя	модель контроллер	замечания !
VW	BVJ	Audi	A6	4,2 FSI	350KM, 257 kW	STAG 400.8 DPI модель A1	
VW	BVJ	Audi	A8	4,2 FSI	350KM, 257 kW	STAG 400.8 DPI модель A1	
Kod двигателя BVX							
(STAG 400.4 DPI модель A1 и B1 и B2)							
группа	Kod двигателя	марка	модель	двигатель	мощность двигателя	модель контроллер	замечания !
VW	BVX	Audi	A3	2,0 FSI	150 KM, 110 kW	STAG 400.4 DPI модель A1 и B1 и B2	Применяется только для автомобилей без зонда Nox
VW	BVX	Skoda	Octavia II	2,0 FSI	150 KM, 110 kW	STAG 400.4 DPI модель A1 и B1 и B2	Применяется только для автомобилей без зонда Nox
VW	BVX	VW	Golf	2,0 FSI	150 KM, 110 kW	STAG 400.4 DPI модель A1 и B1 и B2	Применяется только для автомобилей без зонда Nox
VW	BVX	VW	Golf Plus	2,0 FSI	150 KM, 110 kW	STAG 400.4 DPI модель A1 и B1 и B2	Применяется только для автомобилей без зонда Nox
VW	BVX	VW	Passat	2,0 FSI	150 KM, 110 kW	STAG 400.4 DPI модель A1 и B1 и B2	Применяется только для автомобилей без зонда Nox

## Код двигателя BVY

(STAG 400.4 DPI модель A1 и B1 и B2)

группа	Код двигателя	марка	модель	двигатель	мощность двигателя	модель контроллер	замечания !
VW	BVY	Audi	A3	2,0 FSI	150 KM , 110 kW	STAG 400.4 DPI модель A1 и B1 и B2	Применяется только для автомобилей без зонда Nox
VW	BVY	Seat	Altea/Altea XL	2,0 FSI	150 KM , 110 kW	STAG 400.4 DPI модель A1 и B1 и B2	Применяется только для автомобилей без зонда Nox
VW	BVY	Seat	Leon	2,0 FSI	150 KM , 110 kW	STAG 400.4 DPI модель A1 и B1 и B2	Применяется только для автомобилей без зонда Nox
VW	BVY	Seat	Toledo	2,0 FSI	150 KM , 110 kW	STAG 400.4 DPI модель A1 и B1 и B2	Применяется только для автомобилей без зонда Nox
VW	BVY	Skoda	Octavia II	2,0 FSI	150 KM , 110 kW	STAG 400.4 DPI модель A1 и B1 и B2	Применяется только для автомобилей без зонда Nox
VW	BVY	VW	Eos	2,0 FSI	150 KM , 110 kW	STAG 400.4 DPI модель A1 и B1 и B2	Применяется только для автомобилей без зонда Nox
VW	BVY	VW	Golf	2,0 FSI	150 KM , 110 kW	STAG 400.4 DPI модель A1 и B1 и B2	Применяется только для автомобилей без зонда Nox
VW	BVY	VW	Golf Plus	2,0 FSI	150 KM , 110 kW	STAG 400.4 DPI модель A1 и B1 и B2	Применяется только для автомобилей без зонда Nox
VW	BVY	VW	Jetta	2,0 FSI	150 KM , 110 kW	STAG 400.4 DPI модель A1 и B1 и B2	Применяется только для автомобилей без зонда Nox
VW	BVY	VW	Passat	2,0 FSI	150 KM , 110 kW	STAG 400.4 DPI модель A1 и B1 и B2	Применяется только для автомобилей без зонда Nox
VW	BVY	VW	Touran	2,0 FSI	150 KM , 110 kW	STAG 400.4 DPI модель A1 и B1 и B2	Применяется только для автомобилей без зонда Nox



**Код двигателя BVZ**

(STAG 400.4 DPI модель A1 и B1 и B2)

группа	Код двигателя	марка	модель	двигатель	мощность двигателя	модель контроллер	замечания !
VW	BVZ	Audi	A3	2,0 FSI	150 KM, 110 kW	STAG 400.4 DPI модель A1 и B1 и B2	Применяется только для автомобилей без зонда Nox
VW	BVZ	Seat	Altea/Altea XL	2,0 FSI	150 KM, 110 kW	STAG 400.4 DPI модель A1 и B1 и B2	Применяется только для автомобилей без зонда Nox
VW	BVZ	Seat	Leon	2,0 FSI	150 KM, 110 kW	STAG 400.4 DPI модель A1 и B1 и B2	Применяется только для автомобилей без зонда Nox
VW	BVZ	Seat	Toledo	2,0 FSI	150 KM, 110 kW	STAG 400.4 DPI модель A1 и B1 и B2	Применяется только для автомобилей без зонда Nox
VW	BVZ	Skoda	Octavia II	2,0 FSI	150 KM, 110 kW	STAG 400.4 DPI модель A1 и B1 и B2	Применяется только для автомобилей без зонда Nox
VW	BVZ	VW	Eos	2,0 FSI	150 KM, 110 kW	STAG 400.4 DPI модель A1 и B1 и B2	Применяется только для автомобилей без зонда Nox
VW	BVZ	VW	Golf	2,0 FSI	150 KM, 110 kW	STAG 400.4 DPI модель A1 и B1 и B2	Применяется только для автомобилей без зонда Nox
VW	BVZ	VW	Golf Plus	2,0 FSI	150 KM, 110 kW	STAG 400.4 DPI модель A1 и B1 и B2	Применяется только для автомобилей без зонда Nox
VW	BVZ	VW	Jetta	2,0 FSI	150 KM, 110 kW	STAG 400.4 DPI модель A1 и B1 и B2	Применяется только для автомобилей без зонда Nox
VW	BVZ	VW	Passat	2,0 FSI	150 KM, 110 kW	STAG 400.4 DPI модель A1 и B1 и B2	Применяется только для автомобилей без зонда Nox
VW	BVZ	VW	Touran	2,0 FSI	150 KM, 110 kW	STAG 400.4 DPI модель A1 и B1 и B2	Применяется только для автомобилей без зонда Nox

**Код двигателя BWA [VAG группа]**

## (STAG 400.4 DPI модель A1 и B1 и B2)

группа	Код двигателя	марка	модель	двигатель	мощность двигателя	модель контроллер	замечания !
VW	BWA	Audi	A3	2,0 TFSI	200 KM, 147kW	STAG 400.4 DPI модель A1 и B1 и B2	
VW	BWA	Audi	TT	2,0 TFSI	200 KM, 147kW	STAG 400.4 DPI модель A1 и B1 и B2	
VW	BWA	Seat	Altea XL	2,0 TSI	200 KM, 147kW	STAG 400.4 DPI модель A1 и B1 и B2	
VW	BWA	Seat	Altea XL	2,0 TSI Freetrack	200 KM, 147kW	STAG 400.4 DPI модель A1 и B1 и B2	
VW	BWA	Seat	Leon	2,0 TFSI FR (Cupra)	200 KM, 147kW	STAG 400.4 DPI модель A1 и B1 и B2	
VW	BWA	Seat	Toledo	2,0 TFSI	200 KM, 147kW	STAG 400.4 DPI модель A1 и B1 и B2	
VW	BWA	Skoda	Octavia	2,0 VRS	200 KM, 147kW	STAG 400.4 DPI модель A1 и B1 и B2	
VW	BWA	VW	Bora	2,0 TFSI	200 KM, 147kW	STAG 400.4 DPI модель A1 и B1 и B2	
VW	BWA	VW	Eos	2,0 TFSI	200 KM, 147kW	STAG 400.4 DPI модель A1 и B1 и B2	
VW	BWA	VW	Golf	2,0 GTI FSI	200 KM, 147kW	STAG 400.4 DPI модель A1 и B1 и B2	
VW	BWA	VW	Jetta	2,0 TFSI	200 KM, 147kW	STAG 400.4 DPI модель A1 и B1 и B2	

VW	BWA	VW	Passat	2,0 TFSI	200 KM, 147kW	STAG 400.4 DPI модель A1 и B1 и B2	
VW	BWA	VW	Vento	2,0 TFSI	200 KM, 147kW	STAG 400.4 DPI модель A1 и B1 и B2	
Код двигателя BWE [VAG группа]							
(STAG 400.4 DPI модель A1 и B1 и B2)							
группа	Код двигателя	марка	модель	двигатель	мощность двигателя	модель контроллер	замечания !
VW	BWE	Audi	A4	2.0 TFSI	200 KM, 147 kW	STAG 400.4 DPI модель A1 и B1 и B2	Калибровать в рамках универсального кода VAG Group.
VW	BWE	Seat	Exeo	2.0 TFSI	200 KM, 147 kW	STAG 400.4 DPI модель A1 и B1 и B2	Калибровать в рамках универсального кода VAG Group.
Код двигателя BWK							
(STAG 400.4 DPI модель A1 и B1 и B2)							
группа	Код двигателя	марка	модель	двигатель	мощность двигателя	модель контроллер	замечания !
VW	BWK	VW	Tiguan	1.4 TSI	150 KM, 110 kW	STAG 400.4 DPI модель A1 и B1 и B2	Калибровка в соответствии с САХА, выдает ошибку регулятора давления, после смены вида эмулятора давления в настройках на универсальный VAG GROUP, проблема решена.
Код двигателя BYT							
(STAG 400.4 DPI модель A1 и B1 и B2)							
группа	Код двигателя	марка	модель	двигатель	мощность двигателя	модель контроллер	замечания !
VW	BYT	Audi	A3	1.8 TSI	160 KM, 118 kW	STAG 400.4 DPI модель A1 и B1 и B2	
VW	BYT	Audi	A3 Sportback	1.8 TSI	160 KM, 118 kW	STAG 400.4 DPI модель A1 и B1 и B2	
VW	BYT	Seat	Altea	1.8 TSI	160 KM, 118 kW	STAG 400.4 DPI модель A1 и B1 и B2	

VW	BYT	Seat	Leon	1.8 TSI	160 KM, 118 kW	STAG 400.4 DPI модель A1 и B1 и B2	
VW	BYT	Seat	Toledo	1.8 TSI	160 KM, 118 kW	STAG 400.4 DPI модель A1 и B1 и B2	
Kod двигателя CAUA							
(STAG 400.4 DPI модель A1)							
группа	Kod двигателя	марка	модель	двигатель	мощность двигателя	модель контроллер	замечания !
VW	CAUA	Audi	A5/S5	4,2 FSI	360 KM, 260 kW	STAG 400.4 DPI модель A1	
Kod двигателя CAXA							
(STAG 400.4 DPI модель A1 и B1 и B2)							
группа	Kod двигателя	марка	модель	двигатель	мощность двигателя	модель контроллер	замечания !
VW	CAXA	Audi	A1	1.4 TSI	122 KM, 90 kW	STAG 400.4 DPI модель A1 и B1 и B2	
VW	CAXA	Seat	Toledo	1.4 TSI	122 KM, 90 kW	STAG 400.4 DPI модель A1 и B1 и B2	
VW	CAXA	Skoda	Octavia II	1.4 TSI	122 KM, 90 kW	STAG 400.4 DPI модель A1 и B1 и B2	
VW	CAXA	Skoda	Rapid	1.4 TSI	122 KM, 90 kW	STAG 400.4 DPI модель A1 и B1 и B2	
VW	CAXA	Skoda	Yeti	1.4 TSI	122 KM, 90 kW	STAG 400.4 DPI модель A1 и B1 и B2	
VW	CAXA	VW	Eos	1.4 TSI	122 KM, 90 kW	STAG 400.4 DPI модель A1 и B1 и B2	
VW	CAXA	VW	Golf	1.4 TSI	122 KM, 90 kW	STAG 400.4 DPI модель A1 и B1 и B2	
VW	CAXA	VW	Golf Estate	1.4 TSI	122 KM, 90 kW	STAG 400.4 DPI модель A1 и B1 и B2	

VW	CAXA	VW	Golf Plus	1.4 TSI	122 KM, 90 kW	STAG 400.4 DPI модель A1 и B1 и B2	
VW	CAXA	VW	Jetta	1.4 TSI	122 KM, 90 kW	STAG 400.4 DPI модель A1 и B1 и B2	
VW	CAXA	VW	Passat	1.4 TSI	122 KM, 90 kW	STAG 400.4 DPI модель A1 и B1 и B2	
VW	CAXA	VW	Scirocco	1.4 TSI	122 KM, 90 kW	STAG 400.4 DPI модель A1 и B1 и B2	
VW	CAXA	VW	Tiguan	1.4 TSI	122 KM, 90 kW	STAG 400.4 DPI модель A1 и B1 и B2	
VW	CAXA	VW	Vento	1.4 TSI	122 KM, 90 kW	STAG 400.4 DPI модель A1 и B1 и B2	
Код двигателя CAXC							
(STAG 400.4 DPI модель A1 и B1 и B2)							
группа	Код двигателя	марка	модель	двигатель	мощность двигателя	модель контроллер	замечания !
VW	CAXC	Audi	A3	1.4 TSI	125 KM, 92 kW	STAG 400.4 DPI модель A1 и B1 и B2	
VW	CAXC	Seat	Leon	1.4 TSI	125 KM, 92 kW	STAG 400.4 DPI модель A1 и B1 и B2	
VW	CAXC	Seat	Altea/Altea XL	1.4 TSI	125 KM, 92 kW	STAG 400.4 DPI модель A1 и B1 и B2	
VW	CAXC	Seat	Toledo	1.4 TSI	125 KM, 92 kW	STAG 400.4 DPI модель A1 и B1 и B2	
VW	CAXC	Skoda	Superb	1.4 TSI	125 KM, 92 kW	STAG 400.4 DPI модель A1 и B1 и B2	

**Код двигателя CAVD**

(STAG 400.4 DPI модель B1 и B2)

группа	Код двигателя	марка	модель	двигатель	мощность двигателя	модель контроллер	замечания !
VW	CAVD	VW	Eos	1.4 TFSI	160 KM, 118 kW	STAG 400.4 DPI модель B1 и B2	
VW	CAVD	VW	Golf	1.4 TFSI	160 KM, 118 kW	STAG 400.4 DPI модель B1 и B2	
VW	CAVD	VW	Golf Plus	1.4 TFSI	160 KM, 118 kW	STAG 400.4 DPI модель B1 и B2	
VW	CAVD	VW	Jetta	1.4 TFSI	160 KM, 118 kW	STAG 400.4 DPI модель B1 и B2	
VW	CAVD	VW	New Battle	1.4 TFSI	160 KM, 118 kW	STAG 400.4 DPI модель B1 и B2	
VW	CAVD	VW	Scirocco	1.4 TFSI	160 KM, 118 kW	STAG 400.4 DPI модель B1 и B2	
VW	CAVD	VW	Tiguan	1.4 TFSI	160 KM, 118 kW	STAG 400.4 DPI модель B1 и B2	

**Код двигателя CAWB**

(STAG 400.4 DPI модель A1 и B1 и B2)

группа	Код двигателя	марка	модель	двигатель	мощность двигателя	модель контроллер	замечания !
VW	CAWB	Audi	A3	2.0 TFSI	200 KM, 147 kW	STAG 400.4 DPI модель A1 и B1 и B2	
VW	CAWB	VW	Eos	2.0 TFSI	200 KM, 147 kW	STAG 400.4 DPI модель A1 и B1 и B2	
VW	CAWB	VW	Golf	2.0 TFSI	200 KM, 147 kW	STAG 400.4 DPI модель A1 и B1 и B2	
VW	CAWB	VW	Jetta	2.0 TFSI	200 KM, 147 kW	STAG 400.4 DPI модель A1 и B1 и B2	
VW	CAWB	VW	Passat	2.0 TFSI	200 KM, 147 kW	STAG 400.4 DPI модель A1 и B1 и B2	

VW	CAWB	VW	Passat CC	2.0 TFSI	200 KM, 147 kW	STAG 400.4 DPI модель A1 и B1 и B2	
VW	CAWB	VW	Tiguan	2.0 TFSI	200 KM, 147 kW	STAG 400.4 DPI модель A1 и B1 и B2	
VW	CAWB	VW	Scirocco	2.0 TFSI	200 KM, 147 kW	STAG 400.4 DPI модель A1 и B1 и B2	
Код двигателя CCZA							
(STAG 400.4 DPI модель A1 и B1 и B2)							
группа	Код двигателя	марка	модель	двигатель	мощность двигателя	модель контроллер	замечания !
VW	CCZA	Audi	A3	2.0 TFSI	200 KM, 147 kW	STAG 400.4 DPI модель A1 и B1 и B2	
VW	CCZA	Audi	TT	2.0 TFSI	200 KM, 147 kW	STAG 400.4 DPI модель A1 и B1 и B2	
VW	CCZA	Seat	Alhambr a	2.0 TFSI	200 KM, 147 kW	STAG 400.4 DPI модель A1 и B1 и B2	
VW	CCZA	Skoda	Octavia	2.0 TFSI	200 KM, 147 kW	STAG 400.4 DPI модель A1 и B1 и B2	
VW	CCZA	Skoda	Superb	2.0 TFSI	200 KM, 147 kW	STAG 400.4 DPI модель A1 и B1 и B2	
VW	CCZA	VW	Beetle	2.0 TFSI	200 KM, 147 kW	STAG 400.4 DPI модель A1 и B1 и B2	
VW	CCZA	VW	Eos	2.0 TFSI	200 KM, 147 kW	STAG 400.4 DPI модель A1 и B1 и B2	
VW	CCZA	VW	Golf	2.0 TFSI	200 KM, 147 kW	STAG 400.4 DPI модель A1 и B1 и B2	
VW	CCZA	VW	Jetta	2.0 TFSI	200 KM, 147 kW	STAG 400.4 DPI модель A1 и B1 и B2	

VW	CCZA	VW	Passat	2.0 TFSI	200 KM, 147 kW	STAG 400.4 DPI модель A1 и B1 и B2	
VW	CCZA	VW	CC	2.0 TFSI	200 KM, 147 kW	STAG 400.4 DPI модель A1 и B1 и B2	
VW	CCZA	VW	Sharan	2.0 TFSI	200 KM, 147 kW	STAG 400.4 DPI модель A1 и B1 и B2	
VW	CCZA	VW	Tiguan	2.0 TFSI	200 KM, 147 kW	STAG 400.4 DPI модель A1 и B1 и B2	
VW	CCZA	VW	Vento	2.0 TFSI	200 KM, 147 kW	STAG 400.4 DPI модель A1 и B1 и B2	

Kod двигателя CCZB

(STAG 400.4 DPI модель A1 и B1 и B2)

группа	Kod двигателя	марка	модель	двигатель	мощность двигателя	модель контроллер	замечания !
VW	CCZB	Seat	Altea	2.0 TFSI	211 KM, 155kW	STAG 400.4 DPI модель A1 и B1 и B2	
VW	CCZB	Seat	Leon	2.0 TFSI	211 KM, 155kW	STAG 400.4 DPI модель A1 и B1 и B2	
VW	CCZB	VW	Eos	2.0 TFSI	211 KM, 155kW	STAG 400.4 DPI модель A1 и B1 и B2	
VW	CCZB	VW	Golf	2.0 TFSI	211 KM, 155kW	STAG 400.4 DPI модель A1 и B1 и B2	
VW	CCZB	VW	Passat	2.0 TFSI	211 KM, 155kW	STAG 400.4 DPI модель A1 и B1 и B2	
VW	CCZB	VW	CC	2.0 TFSI	211 KM, 155kW	STAG 400.4 DPI модель A1 и B1 и B2	



VW	CCZB	VW	Sirocco	2.0 TFSI	211 KM, 155kW	STAG 400.4 DPI модель A1 и B1 и B2	
VW	CCZB	VW	Tiguan	2.0 TFSI	211 KM, 155kW	STAG 400.4 DPI модель A1 и B1 и B2	
Kod двигателя CCZD							
(STAG 400.4 DPI модель A1 и B1 и B2)							
группа	Kod двигателя	марка	модель	двигатель	мощность двигателя	модель контроллер	замечания !
VW	CCZD	Audi	A3 (08-)	1.8 TSI	160 KM, 118 kW	STAG 400.4 DPI модель A1 и B1 и B2	
Kod двигателя CDA							
(STAG 400.4 DPI модель A1 и B1 и B2)							
группа	Kod двигателя	марка	модель	двигатель	мощность двигателя	модель контроллер	замечания !
VW	CDA	Audi	A3 (08-)	1.8 TSI	160 KM, 118 kW	STAG 400.4 DPI модель A1 и B1 и B2	
VW	CDA	Audi	A3 Cabrio (09-)	1.8 TSI	160 KM, 118 kW	STAG 400.4 DPI модель A1 и B1 и B2	
VW	CDA	Audi	TT (08-)	1.8 TSI	160 KM, 118 kW	STAG 400.4 DPI модель A1 и B1 и B2	
VW	CDA	Seat	Alhambra	1.8 TSI	160 KM, 118 kW	STAG 400.4 DPI модель A1 и B1 и B2	
VW	CDA	Seat	Altea/Altea XL (09-)	1.8 TSI	160 KM, 118 kW	STAG 400.4 DPI модель A1 и B1 и B2	
VW	CDA	Seat	Leon	1.8 TSI	160 KM, 118 kW	STAG 400.4 DPI модель A1 и B1 и B2	
VW	CDA	Seat	Toledo	1.8 TSI	160 KM, 118 kW	STAG 400.4 DPI модель A1 и B1 и B2	

VW	CDA	Skoda	Octavia II (08-)	1.8 TSI	160 KM, 118 kW	STAG 400.4 DPI модель A1 и B1 и B2	
VW	CDA	Skoda	Superb II (08-)	1.8 TSI	160 KM, 118 kW	STAG 400.4 DPI модель A1 и B1 и B2	
VW	CDA	Skoda	Yeti (09-)	1.8 TSI	160 KM, 118 kW	STAG 400.4 DPI модель A1 и B1 и B2	
VW	CDA	VW	CC	1.8 TSI	160 KM, 118 kW	STAG 400.4 DPI модель A1 и B1 и B2	
VW	CDA	VW	Golf (09-)	1.8 TSI	160 KM, 118 kW	STAG 400.4 DPI модель A1 и B1 и B2	
VW	CDA	VW	Sharan	1.8 TSI	160 KM, 118 kW	STAG 400.4 DPI модель A1 и B1 и B2	
VW	CDA	VW	Passat/P assat CC	1.8 TSI	160 KM, 118 kW	STAG 400.4 DPI модель A1 и B1 и B2	
Код двигателя CDHB							
(STAG 400.4 DPI модель A1 и B1 и B2)							
группа	Код двигателя	марка	модель	двигатель	мощность двигателя	модель контроллер	замечания !
VW	CDHB	Audi	A4	1,8 TFSI	160 KM, 118 kW	STAG 400.4 DPI модель A1 и B1 и B2	
VW	CDHB	Audi	A5	1,8 TFSI	160 KM, 118 kW	STAG 400.4 DPI модель A1 и B1 и B2	
VW	CDHB	Seat	Exeo	1,8 TFSI	160 KM, 118 kW	STAG 400.4 DPI модель A1 и B1 и B2	
Код двигателя CDNB							
(STAG 400.4 DPI модель A1 и B1 и B2)							

группа	Код двигателя	марка	модель	двигатель	мощность двигателя	модель контроллер	замечания !
VW	CDNB	Audi	A4	2.0 TFSI	179 KM, 132 kW	STAG 400.4 DPI модель A1 и B1 и B2	Только автомобили с механической коробкой передач.
VW	CDNB	Audi	A5	2.0 TFSI	179 KM, 132 kW	STAG 400.4 DPI модель A1 и B1 и B2	Только автомобили с механической коробкой передач.
VW	CDNB	Audi	A6	2.0 TFSI	179 KM, 132 kW	STAG 400.4 DPI модель A1 и B1 и B2	Только автомобили с механической коробкой передач.
VW	CDNB	Audi	Q5	2.0 TFSI	179 KM, 132 kW	STAG 400.4 DPI модель A1 и B1 и B2	Только автомобили с механической коробкой передач.
Код двигателя CDNC							
(STAG 400.4 DPI модель B2)							
группа	Код двигателя	марка	модель	двигатель	мощность двигателя	модель контроллер	замечания !
VW	CDNC	Audi	A4	2.0 TFSI	211 KM, 155kW	STAG 400.4 DPI модель B2	Калибровать в рамках универсального кода VAG Group.
VW	CDNC	Audi		2.0 TFSI	211 KM, 155kW	STAG 400.4 DPI модель B2	Калибровать в рамках универсального кода VAG Group.
VW	CDNC	Audi		2.0 TFSI	211 KM, 155kW	STAG 400.4 DPI модель B2	Калибровать в рамках универсального кода VAG Group.
Код двигателя CJKA							
(STAG 400.4 DPI модель A1 и B1 и B2)							
группа	Код двигателя	марка	модель	двигатель	мощность двигателя	модель контроллер	замечания !
VW	CJKA	VW	California	2.0 TFSI	204 KM, 150kW	STAG 400.4 DPI модель A1 и B1 и B2	Калибровать в рамках универсального кода VAG Group.
VW	CJKA	VW	Caravelle	2.0 TFSI	204 KM, 150kW	STAG 400.4 DPI модель A1 и B1 и B2	Калибровать в рамках универсального кода VAG Group.
VW	CJKA	VW	Multivan	2.0 TFSI	204 KM, 150kW	STAG 400.4 DPI модель A1 и B1 и B2	Калибровать в рамках универсального кода VAG Group.
VW	CJKA	VW	Transporter	2.0 TFSI	204 KM, 150kW	STAG 400.4 DPI модель A1 и B1 и B2	Калибровать в рамках универсального кода VAG Group.

**Код двигателя CJKB**

(STAG 400.4 DPI модель A1 и B1 и B2)

группа	Код двигателя	марка	модель	двигатель	мощность двигателя	модель контроллер	замечания !
VW	CJKB	VW	California	2.0 TFSI	150 KM, 110kW	STAG 400.4 DPI модель A1 и B1 и B2	Калибровать в рамках универсального кода VAG Group.
VW	CJKB	VW	Caravelle	2.0 TFSI	150 KM, 110kW	STAG 400.4 DPI модель A1 и B1 и B2	Калибровать в рамках универсального кода VAG Group.
VW	CJKB	VW	Multivan	2.0 TFSI	150 KM, 110kW	STAG 400.4 DPI модель A1 и B1 и B2	Калибровать в рамках универсального кода VAG Group.
VW	CJKB	VW	Transporter	2.0 TFSI	150 KM, 110kW	STAG 400.4 DPI модель A1 и B1 и B2	Калибровать в рамках универсального кода VAG Group.

**Код двигателя CJZA**

(STAG 400.4 DPI модель B2)

группа	Код двигателя	марка	модель	двигатель	мощность двигателя	модель контроллер	замечания !
VW	CJZA	Seat	A3/A3 Sportback	1.2 TSI	105 KM, 77 kW	STAG 400.4 DPI модель B2	
VW	CJZA	VW	Golf VII	1.2 TSI	105 KM, 77 kW	STAG 400.4 DPI модель B2	
VW	CJZA	VW	Golf VII Estate	1.2 TSI	105 KM, 77 kW	STAG 400.4 DPI модель B2	
VW	CJZA	Seat	Leon	1.2 TSI	105 KM, 77 kW	STAG 400.4 DPI модель B2	
VW	CJZA	Skoda	Octavia III	1.2 TSI	105 KM, 77 kW	STAG 400.4 DPI модель B2	

**Код двигателя CJZB**

(STAG 400.4 DPI модель B1 и B2)

группа	Код двигателя	марка	модель	двигатель	мощность двигателя	модель контроллер	замечания !
							Необходимо поменять один инжектор на

VW	CJZB	Seat	Entry	1.2 TSI	86 KM, 63kW	STAG 400.4 DPI модель B1 и B2	другой блок. На одном блоке рывок на входе и выходе из вторичного впрыска со скоростью около 3000 об/мин.
VW	CJZB	Seat	Leon	1.2 TSI	86 KM, 63kW	STAG 400.4 DPI модель B1 и B2	Необходимо поменять один инжектор на другой блок. На одном блоке рывок на входе и выходе из вторичного впрыска со скоростью около 3000 об/мин.
VW	CJZB	Skoda	Octavia	1.2 TSI	86 KM, 63kW	STAG 400.4 DPI модель B1 и B2	Необходимо поменять один инжектор на другой блок. На одном блоке рывок на входе и выходе из вторичного впрыска со скоростью около 3000 об/мин.
VW	CJZB	VW	Golf	1.2 TSI	86 KM, 63kW	STAG 400.4 DPI модель B1 и B2	Необходимо поменять один инжектор на другой блок. На одном блоке рывок на входе и выходе из вторичного впрыска со скоростью около 3000 об/мин.

**Код двигателя CJZC**

(STAG 400.4 DPI модель B1 и B2)

группа	Код двигателя	марка	модель	двигатель	мощность двигателя	модель контроллер	замечания !
VW	CJZC	Seat	Ibiza	1,2 TSI	90 KM, 66kW	STAG 400.4 DPI модель B1 и B2	Установка и калибровка в соответствии с приложением CJZD (пинология одинаковая - разные цвета двух проводов).
VW	CJZC	Seat	Toledo	1,2 TSI	90 KM, 66kW	STAG 400.4 DPI модель B1 и B2	Установка и калибровка в соответствии с приложением CJZD (пинология одинаковая - разные цвета двух проводов).
VW	CJZC	Skoda	Fabia	1,2 TSI	90 KM, 66kW	STAG 400.4 DPI модель B1 и B2	Установка и калибровка в соответствии с приложением CJZD (пинология одинаковая - разные цвета двух проводов).
VW	CJZC	Skoda	Rapid	1,2 TSI	90 KM, 66kW	STAG 400.4 DPI модель B1 и B2	Установка и калибровка в соответствии с приложением CJZD (пинология одинаковая - разные цвета двух проводов).
VW	CJZC	VW	Polo	1,2 TSI	90 KM, 66kW	STAG 400.4 DPI модель B1 и B2	Установка и калибровка в соответствии с приложением CJZD (пинология одинаковая - разные цвета двух проводов).

VW	CJZC	VW	Vento	1,2 TSI	90 KM, 66kW	STAG 400.4 DPI модель B1 и B2	Установка и калибровка в соответствии с приложением CJZD (пинология одинаковая - разные цвета двух проводов).
Код двигателя CJZD							
(STAG 400.4 DPI модель B1 и B2)							
группа	Код двигателя	марка	модель	двигатель	мощность двигателя	модель контроллер	замечания !
VW	CJZD	Seat	Ibiza	1.2 TSI	110 KM, 81kW	STAG 400.4 DPI модель B1 и B2	От прошивки 3.8.6 переименуйте код в приложении AcStag из VW CJ/B/C/D/CYVB (1.2 TSI) в VW CJ/CYVB (1.2 TSI).
VW	CJZD	Seat	Toledo	1.2 TSI	110 KM, 81kW	STAG 400.4 DPI модель B1 и B2	От прошивки 3.8.6 переименуйте код в приложении AcStag из VW CJ/B/C/D/CYVB (1.2 TSI) в VW CJ/CYVB (1.2 TSI).
VW	CJZD	Skoda	Fabia	1.2 TSI	110 KM, 81kW	STAG 400.4 DPI модель B1 и B2	От прошивки 3.8.6 переименуйте код в приложении AcStag из VW CJ/B/C/D/CYVB (1.2 TSI) в VW CJ/CYVB (1.2 TSI).
VW	CJZD	Skoda	Rapid	1.2 TSI	110 KM, 81kW	STAG 400.4 DPI модель B1 и B2	От прошивки 3.8.6 переименуйте код в приложении AcStag из VW CJ/B/C/D/CYVB (1.2 TSI) в VW CJ/CYVB (1.2 TSI).
VW	CJZD	VW	Jetta	1.2 TSI	110 KM, 81kW	STAG 400.4 DPI модель B1 и B2	От прошивки 3.8.6 переименуйте код в приложении AcStag из VW CJ/B/C/D/CYVB (1.2 TSI) в VW CJ/CYVB (1.2 TSI).
VW	CJZD	VW	Polo	1.2 TSI	110 KM, 81kW	STAG 400.4 DPI модель B1 и B2	От прошивки 3.8.6 переименуйте код в приложении AcStag из VW CJ/B/C/D/CYVB (1.2 TSI) в VW CJ/CYVB (1.2 TSI).
VW	CJZD	VW	Vento	1.2 TSI	110 KM, 81kW	STAG 400.4 DPI модель B1 и B2	От прошивки 3.8.6 переименуйте код в приложении AcStag из VW CJ/B/C/D/CYVB (1.2 TSI) в VW CJ/CYVB (1.2 TSI).
Код двигателя CHPA							
(STAG 400.4 DPI модель B1 и B2)							
группа	Код двигателя	марка	модель	двигатель	мощность двигателя	модель контроллер	замечания !
VW	CHPA	Audi	A3	1.4 TFSI	140 KM, 103 kW	STAG 400.4 DPI модель B1 и B2	
VW	CHPA	Seat	Leon	1.4 TSI	140 KM, 103 kW	STAG 400.4 DPI модель B1 и B2	
VW	CHPA	Skoda	Ovtavia	1.4 TSI	140 KM, 103 kW	STAG 400.4 DPI модель B1 и B2	

VW	CPKA	VW	Golf	1.4 TSI	140 KM, 103 kW	STAG 400.4 DPI модель B1 и B2	
Kod двигателя CPKA							
(STAG 400.4 DPI модель A1 и B1 и B2)							
группа	Kod двигателя	марка	модель	двигатель	мощность двигателя	модель контроллер	замечания !
VW	CPKA	VW	Beetle	1.8 TFSI	170 KM, 125 kW	STAG 400.4 DPI модель A1 и B1 и B2	Контроллер Модель B может быть использован от версии 3.7.4 прошивки.
VW	CPKA	VW	Jetta	1.8 TFSI	170 KM, 125 kW	STAG 400.4 DPI модель A1 и B1 и B2	Контроллер Модель B может быть использован от версии 3.7.4 прошивки.
VW	CPKA	VW	New Beetle	1.8 TFSI	170 KM, 125 kW	STAG 400.4 DPI модель A1 и B1 и B2	Контроллер Модель B может быть использован от версии 3.7.4 прошивки.
VW	CPKA	VW	New Beetle	1.8 TFSI	170 KM, 125 kW	STAG 400.4 DPI модель A1 и B1 и B2	Контроллер Модель B может быть использован от версии 3.7.4 прошивки.
VW	CPKA	VW	Vento	1.8 TFSI	170 KM, 125 kW	STAG 400.4 DPI модель A1 и B1 и B2	Контроллер Модель B может быть использован от версии 3.7.4 прошивки.
Kod двигателя CPRA							
(STAG 400.4 DPI модель A1)							
группа	Kod двигателя	марка	модель	двигатель	мощность двигателя	модель контроллер	замечания !
VW	CPRA	VW	Beetle	1.8 TFSI	170 KM, 125 kW	STAG 400.4 DPI модель A1	
VW	CPRA	VW	Jetta	1.8 TFSI	170 KM, 125 kW	STAG 400.4 DPI модель A1	
VW	CPRA	VW	New Beetle	1.8 TFSI	170 KM, 125 kW	STAG 400.4 DPI модель A1	
VW	CPRA	VW	New Passat	1.8 TFSI	170 KM, 125 kW	STAG 400.4 DPI модель A1	
VW	CPRA	VW	Vento	1.8 TFSI	170 KM, 125 kW	STAG 400.4 DPI модель A1	
Kod двигателя CXSA							
(STAG 400.4 DPI и модель B1 и B2)							
группа	Kod двигателя	марка	модель	двигатель	мощность двигателя	модель контроллер	замечания !

VW	CXSA	Audi	A3	1,4 TFSI	122 KM, 90 kW	STAG 400.4 DPI и модель B1 и B2	
VW	CXSA	Seat	Leon	1,4 TSI	122 KM, 90 kW	STAG 400.4 DPI и модель B1 и B2	
VW	CXSA	VW	Golf	1,4 TSI	122 KM, 90 kW	STAG 400.4 DPI и модель B1 и B2	
Код двигателя CYVB							
(STAG 400.4 DPI и модель B1 и B2)							
группа	Код двигателя	марка	модель	двигатель	мощность двигателя	модель контроллер	замечания !
VW	CYVB	Audi	A3	1.2 TSI	110 KM, 81 kW	STAG 400.4 DPI и модель B1 и B2	Необходимо поменять один инжектор на другой блок.
							В момент выхода из вторичного впрыска при ускорении и приблизительно 3000 об/мин наблюдается рывок, подобным образом происходит на входе во вторичный впрыск.
							Решение - один инжектор перемещен на другой блок.
							От прошивки 3.8.6 переименуйте код в приложении AcStag из VW CJ/B/C/D/CYVB (1.2 TSI) в VW CJ/CYVB (1.2 TSI).
VW	CYVB	Audi	A3 Sportback	1.2 TSI	110 KM, 81 kW	STAG 400.4 DPI и модель B1 и B2	Необходимо поменять один инжектор на другой блок.
							В момент выхода из вторичного впрыска при ускорении и приблизительно 3000 об/мин наблюдается рывок, подобным образом происходит на входе во вторичный впрыск.
							Решение - один инжектор перемещен на другой блок.
							От прошивки 3.8.6 переименуйте код в приложении AcStag из VW CJ/B/C/D/CYVB (1.2 TSI) в VW CJ/CYVB (1.2 TSI).
							Необходимо поменять один инжектор на другой блок.
							В момент выхода из вторичного впрыска при ускорении и приблизительно 3000 об/мин



VW	CYVB	Seat	Leon	1.2 TSI	110 KM, 81 kW	STAG 400.4 DPI и модель B1 и B2	наблюдается рывок, подобным образом происходит на входе во вторичный впрыск.
							Решение - один инжектор перемещен на другой блок.
							От прошивки 3.8.6 переименуйте код в приложении AcStag из VW CJ/B/C/D/CYVB (1.2 TSI) в VW CJ/CYVB (1.2 TSI).
VW	CYVB	Skoda	Octavia	1.2 TSI	110 KM, 81 kW	STAG 400.4 DPI и модель B1 и B2	Необходимо поменять один инжектор на другой блок.
							В момент выхода из вторичного впрыска при ускорении и приблизительно 3000 об/мин наблюдается рывок, подобным образом происходит на входе во вторичный впрыск.
							Решение - один инжектор перемещен на другой блок.
						STAG 400.4 DPI и модель B1 и B2	От прошивки 3.8.6 переименуйте код в приложении AcStag из VW CJ/B/C/D/CYVB (1.2 TSI) в VW CJ/CYVB (1.2 TSI).
VW	CYVB	Skoda	Yeti	1.2 TSI	110 KM, 81 kW		Необходимо поменять один инжектор на другой блок.
							В момент выхода из вторичного впрыска при ускорении и приблизительно 3000 об/мин наблюдается рывок, подобным образом происходит на входе во вторичный впрыск.
						Решение - один инжектор перемещен на другой блок.	
						STAG 400.4 DPI и модель B1 и B2	От прошивки 3.8.6 переименуйте код в приложении AcStag из VW CJ/B/C/D/CYVB (1.2 TSI) в VW CJ/CYVB (1.2 TSI).
VW	CYVB	VW	Golf	1.2 TSI	110 KM, 81 kW		Необходимо поменять один инжектор на другой блок.
							В момент выхода из вторичного впрыска при ускорении и приблизительно 3000 об/мин наблюдается рывок, подобным образом происходит на входе во вторичный впрыск.
						Решение - один инжектор перемещен на другой блок.	
						STAG 400.4 DPI и модель B1 и B2	От прошивки 3.8.6 переименуйте код в приложении AcStag из VW CJ/B/C/D/CYVB (1.2 TSI) в VW CJ/CYVB (1.2 TSI).

VW	CYVB	VW	Golf Sportvan	1.2 TSI	110 KM, 81 kW	STAG 400.4 DPI и модель B1 и B2	Необходимо поменять один инжектор на другой блок.
							В момент выхода из вторичного впрыска при ускорении и приблизительно 3000 об/мин наблюдается рывок, подобным образом происходит на входе во вторичный впрыск.
							Решение - один инжектор перемещен на другой блок.
							От прошивки 3.8.6 переименуйте код в приложении AcStag из VW CJ/B/C/D/CYVB (1.2 TSI) в VW CJ/CYVB (1.2 TSI).
VW	CYVB	VW	Touran	1.2 TSI	110 KM, 81 kW	STAG 400.4 DPI и модель B1 и B2	Необходимо поменять один инжектор на другой блок.
							В момент выхода из вторичного впрыска при ускорении и приблизительно 3000 об/мин наблюдается рывок, подобным образом происходит на входе во вторичный впрыск.
							Решение - один инжектор перемещен на другой блок.
							От прошивки 3.8.6 переименуйте код в приложении AcStag из VW CJ/B/C/D/CYVB (1.2 TSI) в VW CJ/CYVB (1.2 TSI).

Код двигателя CZCA

(STAG 400.4 DPI и модель B1 и B2)

группа	Код двигателя	марка	модель	двигатель	мощность двигателя	модель контроллер	замечания !
VW	CZCA	Audi	A1 (2014-	1,4 TFSI	125 KM, 92 kW	STAG 400.4 DPI и модель B1 и B2	
VW	CZCA	Audi	A3 (2013-	1,4 TFSI	125 KM, 92 kW	STAG 400.4 DPI и модель B1 и B2	
VW	CZCA	Seat	Entry (2015-	1,4 TFSI	125 KM, 92 kW	STAG 400.4 DPI и модель B1 и B2	
VW	CZCA	Seat	Leon (2014-	1,4 TFSI	125 KM, 92 kW	STAG 400.4 DPI и модель B1 и B2	
VW	CZCA	Seat	Toledo (2015-	1,4 TFSI	125 KM, 92 kW	STAG 400.4 DPI и модель B1 и B2	
VW	CZCA	Skoda	Kodiaq (2016-	1,4 TFSI	125 KM, 92 kW	STAG 400.4 DPI и модель B1 и B2	

VW	CZCA	Skoda	Rapid (2015-	1,4 TFSI	125 KM, 92 kW	STAG 400.4 DPI и модель B1 и B2	
VW	CZCA	Skoda	Superb (2015-	1,4 TFSI	125 KM, 92 kW	STAG 400.4 DPI и модель B1 и B2	
VW	CZCA	Skoda	Yeti (2014-	1,4 TFSI	125 KM, 92 kW	STAG 400.4 DPI и модель B1 и B2	
VW	CZCA	VW	Golf (2013-	1,4 TFSI	125 KM, 92 kW	STAG 400.4 DPI и модель B1 и B2	
VW	CZCA	VW	Golf Sportsvan (2013-	1,4 TFSI	125 KM, 92 kW	STAG 400.4 DPI и модель B1 и B2	
VW	CZCA	VW	Jetta (2014-	1,4 TFSI	125 KM, 92 kW	STAG 400.4 DPI и модель B1 и B2	
VW	CZCA	VW	Passat (2015-	1,4 TFSI	125 KM, 92 kW	STAG 400.4 DPI и модель B1 и B2	
VW	CZCA	VW	Scirocco (2014-	1,4 TFSI	125 KM, 92 kW	STAG 400.4 DPI и модель B1 и B2	
VW	CZCA	VW	Tiguan (2016-	1,4 TFSI	125 KM, 92 kW	STAG 400.4 DPI и модель B1 и B2	
VW	CZCA	VW	Vento (2014-	1,4 TFSI	125 KM, 92 kW	STAG 400.4 DPI и модель B1 и B2	
<b>группа FCA</b>							
Код двигателя 55282151							
(STAG 400.4 DPI модель C1)							
группа	Код двигателя	марка	модель	двигатель	мощность двигателя	модель контроллер	замечания !
FCA	55282151	Jeep	Renegade 2018-	1.0 FireFly II	120 KM, 88 kW	STAG 400.4 DPI модель C1	
FCA	55282151	Fiat	500 X 2018-	1.0 FireFly II	120 KM, 88 kW	STAG 400.4 DPI модель C1	
Код двигателя 939A5.000							
(STAG 400.4 DPI модель A1 и B1 и B2)							
группа	Код двигателя	марка	модель	двигатель	мощность двигателя	модель контроллер	замечания !
FCA	939A5.000	Alfa Romeo	159	2.2 JTS	185 KM, 136 kW	STAG 400.4 DPI модель A1 и B1 и B2	

FCA	939A5.000	Alfa Romeo	Brera	2.2 JTS	185 KM, 136 kW	STAG 400.4 DPI модель A1 и B1 и B2	
FCA	939A5.000	Alfa Romeo	Spider	2.2 JTS	185 KM, 136 kW	STAG 400.4 DPI модель A1 и B1 и B2	
Код двигателя 939A6.000							
(STAG 400.4 DPI модель A1 и B1 и B2)							
группа	Код двигателя	марка	модель	двигатель	мощность двигателя	модель контроллер	замечания !
FCA	939A6.000	Alfa Romeo	159	1.9 JTS	160 KM, 118 kW	STAG 400.4 DPI модель A1 и B1 и B2	
<b>группа FORD</b>							
Код двигателя Ford (USA) 1.5 EcoBoost 160 KM							
(STAG 400.4 DPI и модель A1 и B1 и B2)							
группа	Код двигателя	марка	модель	двигатель	мощность двигателя	модель контроллер	замечания !
FORD	Ford Focus (USA) 1.5 EcoBoost	Ford	Fusion (USA)	1.5 EcoBoost 160 KM	160 KM, 118 kW	STAG 400.4 DPI и модель A1 и B1 и B2	Калибровать в рамках универсального кода VAG Group. Замена контактов за разъемом OBD!
FORD	Ford Focus (USA) 1.5 EcoBoost	Ford	Mondeo (USA)	1.5 EcoBoost 160 KM	160 KM, 118 kW	STAG 400.4 DPI и модель A1 и B1 и B2	Калибровать в рамках универсального кода VAG Group. Замена контактов за разъемом OBD!
Код двигателя Ford(USA) 1.5 EcoBoost 180 KM							
(STAG 400.4 DPI и модель B2)							
группа	Код двигателя	марка	модель	двигатель	мощность двигателя	модель контроллер	замечания !
FORD	1.5 EcoBoost 180 KM (USA)	Ford	Escape ≤ 2017	1.5 EcoBoost	180 KM, 132 kW	STAG 400.4 DPI и модель B2	Винтаж 2017 или старше. Установка и калибровка в соответствии с кодом M8.
FORD	1.5 EcoBoost 180 KM (USA)	Ford	Kuga ≤ 2017	1.5 EcoBoost	182 KM, 134 kW	STAG 400.4 DPI и модель B2	Винтаж 2017 или старше. Установка и калибровка в соответствии с кодом M8.
FORD	1.5 EcoBoost 180 KM (USA)	Ford	Escape 2018	1.5 EcoBoost	180 KM, 132 kW	STAG 400.4 DPI и модель B2	Винтаж 2018 или моложе. Сборка под кодом M8, калибровка под кодом

							М9.
FORD	1.5 EcoBoost 180 KM (USA)	Ford	Kuga ≥ 2018	1.5 EcoBoost	182 KM, 134 kW	STAG 400.4 DPI и модель B2	Винтаж 2018 или моложе. Сборка под кодом M8, калибровка под кодом M9.
Код двигателя Ford(USA) 1.6 EcoBoost 180 KM							
(STAG 400.4 DPI и модель A1 и B1 и B2)							
группа	Код двигателя	марка	модель	двигатель	мощность двигателя	модель контроллер	замечания !
FORD	Ford Focus (USA) 1.6 EcoBoost	Ford	Fusion (USA)	1.6 EcoBoost 1	180 KM, 132 kW	STAG 400.4 DPI и модель A1 и B1 и B2	Калибровать в рамках универсального кода VAG Group.
FORD	Ford Focus (USA) 1.6 EcoBoost	Ford	Escape (USA)	1.6 EcoBoost	182 KM, 134 kW	STAG 400.4 DPI и модель A1 и B1 и B2	Калибровать в рамках универсального кода VAG Group.
Код двигателя Ford (USA) 2.0 EcoBoost 240 KM							
(STAG 400.4 DPI модель A1 и B1 и B2)							
группа	Код двигателя	марка	модель	двигатель	мощность двигателя	модель контроллер	замечания !
FORD	Ford (USA) 2.0 EcoBoost	FORD	Edge	2.0 EcoBoost	240 KM, 176 kW	STAG 400.4 DPI модель A1 и B1 и B2	Обороты обязательно с распределительного вала, иначе проблемы с чтением времени впрыска бензина на холостом ходу. Одинаковые разъемы для датчика MAP и давления наддува (возможность ошибки).
FORD	Ford (USA) 2.0 EcoBoost	Ford	Escape (USA) ≤ 2016	2.0 EcoBoost	240 KM, 176 kW	STAG 400.4 DPI модель A1 и B1 и B2	Обороты обязательно с распределительного вала, иначе проблемы с чтением времени впрыска бензина на холостом ходу. Одинаковые разъемы для датчика MAP и давления наддува (возможность ошибки).
FORD	Ford (USA) 2.0 EcoBoost	Ford	Fusion (USA) ≤ 2016	2.0 EcoBoost	240 KM, 176 kW	STAG 400.4 DPI модель A1 и B1 и B2	Обороты обязательно с распределительного вала, иначе проблемы с чтением времени впрыска бензина на холостом ходу. Одинаковые разъемы для датчика MAP и давления наддува (возможность ошибки).
FORD	Ford (USA) 2.0 EcoBoost	Ford	Kuga (USA) ≤ 2016	2.0 EcoBoost	240 KM, 176 kW	STAG 400.4 DPI модель A1 и B1 и B2	Обороты обязательно с распределительного вала, иначе проблемы с чтением времени впрыска бензина на холостом ходу. Одинаковые разъемы для датчика MAP и давления наддува (возможность ошибки).

FORD	Ford (USA) 2.0 EcoBoost	Ford	Mondeo (USA) ≤ 2016	2.0 EcoBoost	240 KM, 176 kW	STAG 400.4 DPI модель A1 и B1 и B2	Обороты обязательно с распределительного вала, иначе проблемы с чтением времени впрыска бензина на холостом ходу. Одинаковые разъемы для датчика MAP и давления наддува (возможность ошибки).
Kod двигателя Ford (USA) 2.7 EcoBoost							
(STAG 400.6 DPI модель 1/A1)							
группа	Kod двигателя	марка	модель	двигатель	мощность двигателя	модель контроллер	замечания !
FORD	2.7 EcoBoost	Ford	F-150 2015–2017	2.7 EcoBoost	325 KM, 242 kW	STAG 400.6 DPI модель 1/A1	Код доступен в драйверах 1/A1 (не доступен в 1/A0 старых драйверах).
FORD	2.7 EcoBoost	Ford	Fusion Sport 2017–2019	2.7 EcoBoost	325 KM, 242 kW	STAG 400.6 DPI модель 1/A1	Код доступен в драйверах 1/A1 (не доступен в 1/A0 старых драйверах).
FORD	2.7 EcoBoost	Ford	Edge Sport 2015–2018	2.7 EcoBoost	315 KM, 235 kW	STAG 400.6 DPI модель 1/A1	Код доступен в драйверах 1/A1 (не доступен в 1/A0 старых драйверах).
FORD	2.7 EcoBoost	Ford	Edge ST 2019–	2.7 EcoBoost	335 KM, 250 kW	STAG 400.6 DPI модель 1/A1	Код доступен в драйверах 1/A1 (не доступен в 1/A0 старых драйверах).
FORD	2.7 EcoBoost	Lincoln	MKX 2016–2018	2.7 EcoBoost	335 KM, 250 kW	STAG 400.6 DPI модель 1/A1	Код доступен в драйверах 1/A1 (не доступен в 1/A0 старых драйверах).
FORD	2.7 EcoBoost	Lincoln	Continental 2017–	2.7 EcoBoost	335 KM, 250 kW	STAG 400.6 DPI модель 1/A1	Код доступен в драйверах 1/A1 (не доступен в 1/A0 старых драйверах).
FORD	2.7 EcoBoost	Lincoln	Nautilus 2019–	2.7 EcoBoost	335 KM, 250 kW	STAG 400.6 DPI модель 1/A1	Код доступен в драйверах 1/A1 (не доступен в 1/A0 старых драйверах).
Kod двигателя Ford Focus (USA) 2.0 Ti-VCT Duratec-HE							
(STAG 400.4 DPI модель A1 и STAG 400.4 DPI модель B1)							
группа	Kod двигателя	марка	модель	двигатель	мощность двигателя	модель контроллер	замечания !
FORD	Ford Focus (USA) 2.0 Ti-VCT Duratec-HE	Ford	Focus (wersja USA)	2.0 Duratec-HE Ti-VCT	163 KM, 120 kW	STAG 400.4 DPI модель A1 и STAG 400.4 DPI модель B1	
Kod двигателя JQDA							

(STAG 400.4 DPI модель A1 и B1 и B2)							
группа	Kod двигателя	марка	модель	двигатель	мощность двигателя	модель контроллер	замечания !
Ford	JQDA	Ford	C-MAX	1.6 EcoBoost	150 KM, 110 kW	STAG 400.4 DPI модель B1 и B2	Восстановление поддержки для этого кода.
Ford	JQDA	Ford	Grand C-MAX	1.6 EcoBoost	150 KM, 110 kW	STAG 400.4 DPI модель B1 и B2	Восстановление поддержки для этого кода.
Ford	JQDA	Ford	Focus	1.6 EcoBoost	150 KM, 110 kW	STAG 400.4 DPI модель B1 и B2	Восстановление поддержки для этого кода.
Kod двигателя JQDB							
(STAG 400.4 DPI модель A1 и B1 и B1)							
группа	Kod двигателя	марка	модель	двигатель	мощность двигателя	модель контроллер	замечания !
Ford	JQDB	Ford	C-MAX	1.6 SCTi EcoBoost	150 KM, 110 kW	STAG 400.4 DPI модель B1 и B2	Восстановление поддержки для этого кода.
Ford	JQDB	Ford	Grand C-MAX	1.6 SCTi EcoBoost	150 KM, 110 kW	STAG 400.4 DPI модель B1 и B2	Восстановление поддержки для этого кода.
Ford	JQDB	Ford	Focus	1.6 SCTi EcoBoost	150 KM, 110 kW	STAG 400.4 DPI модель B1 и B2	Восстановление поддержки для этого кода.
Kod двигателя M8DA							
(STAG 400.4 DPI модель B2)							
группа	Kod двигателя	марка	модель	двигатель	мощность двигателя	модель контроллер	замечания !
Ford	M8DA	Ford	Focus ('15) 2014-2018	1.5 EcoBoost	150 KM, 110 kW	STAG 400.4 DPI модель B2	В некоторых случаях, возможно, потребуется скорректировать/улучшить параметр "усиление сигнала инъекций".
Kod двигателя M8DB							
(STAG 400.4 DPI модель B2)							
группа	Kod двигателя	марка	модель	двигатель	мощность двигателя	модель контроллер	замечания !
Ford	M8DB	Ford	Focus ('15) 2014-2018	1.5 EcoBoost	150 KM, 110 kW	STAG 400.4 DPI модель B	В некоторых случаях, возможно, потребуется скорректировать/улучшить параметр "усиление сигнала инъекций".
Ford	M8DB	Ford	C-MAX ('15) 2015-	1.5 EcoBoost	150 KM, 110 kW	STAG 400.4 DPI модель B	В некоторых случаях, возможно, потребуется скорректировать/улучшить параметр

			2019				"усиление сигнала инъекций".
Ford	M8DB	Ford	Grand C-MAX ('15) 2015-2019	1.5 EcoBoost	150 KM, 110 kW	STAG 400.4 DPI модель B	В некоторых случаях, возможно, потребуется скорректировать/улучшить параметр "усиление сигнала инъекций".
Kod двигателя M8DD							
(STAG 400.4 DPI модель B2)							
группа	Kod двигателя	марка	модель	двигатель	мощность двигателя	модель контроллер	замечания !
Ford	M8DD	Ford	Focus ('15) 2014-2018	1.5 EcoBoost	150 KM, 110 kW	STAG 400.4 DPI модель B2	В некоторых случаях, возможно, потребуется скорректировать/улучшить параметр "усиление сигнала инъекций".
Kod двигателя M8DE							
(STAG 400.4 DPI модель B2)							
группа	Kod двигателя	марка	модель	двигатель	мощность двигателя	модель контроллер	замечания !
Ford	M8DE	Ford	Focus ('15) 2014-2018	1.5 EcoBoost	150 KM, 110 kW	STAG 400.4 DPI модель B2	В некоторых случаях, возможно, потребуется скорректировать/улучшить параметр "усиление сигнала инъекций".
Kod двигателя M8DF							
(STAG 400.4 DPI модель B2)							
группа	Kod двигателя	марка	модель	двигатель	мощность двигателя	модель контроллер	замечания !
Ford	M8DF	Ford	Focus ('15) 2018-2020	1.5 EcoBoost	150 KM, 110 kW	STAG 400.4 DPI модель B2	В некоторых случаях, возможно, потребуется скорректировать/улучшить параметр "усиление сигнала инъекций".
Kod двигателя M8MA							
(STAG 400.4 DPI модель B2)							
группа	Kod двигателя	марка	модель	двигатель	мощность двигателя	модель контроллер	замечания !
Ford	M8MA	Ford	Ford Kuga ('13) 2015-2020	1.5 EcoBoost	150 KM, 110 kW	STAG 400.4 DPI модель B2	В некоторых случаях, возможно, потребуется скорректировать/улучшить параметр "усиление сигнала инъекций".



Kod двигателя M8MB							
(STAG 400.4 DPI модель B2)							
группа	Kod двигателя	марка	модель	двигатель	мощность двигателя	модель контроллер	замечания !
Ford	M8MB	Ford	Ford Kuga ('13) 2015-2020	1.5 EcoBoost	150 KM, 110 kW	STAG 400.4 DPI модель B2	В некоторых случаях, возможно, потребуется скорректировать/улучшить параметр "усиление сигнала инъекций".
Kod двигателя M8MC							
(STAG 400.4 DPI модель B2)							
группа	Kod двигателя	марка	модель	двигатель	мощность двигателя	модель контроллер	замечания !
Ford	M8MC	Ford	Ford Kuga ('13) 2018-2020	1.5 EcoBoost	150 KM, 110 kW	STAG 400.4 DPI модель B2	В некоторых случаях, возможно, потребуется скорректировать/улучшить параметр "усиление сигнала инъекций".
Kod двигателя M8MD							
(STAG 400.4 DPI модель B2)							
группа	Kod двигателя	марка	модель	двигатель	мощность двигателя	модель контроллер	замечания !
Ford	M8MD	Ford	Ford Kuga ('13) 2015-2020	1.5 EcoBoost	150 KM, 110 kW	STAG 400.4 DPI модель B2	В некоторых случаях, возможно, потребуется скорректировать/улучшить параметр "усиление сигнала инъекций".
Kod двигателя TNCD							
(STAG 400.4 DPI модель A1 и B1 и B1)							
группа	Kod двигателя	марка	модель	двигатель	мощность двигателя	модель контроллер	замечания !
Ford	TNCD	Ford	Mondeo	2.0 EcoBoost	203 KM, 149 kW	STAG 400.4 DPI модель A1 и B1 и B1	Одинаковые разъемы для датчика MAP и давления наддува (возможность ошибки).
Kod двигателя UNCE							

(STAG 400.4 DPI модель A1 и B1 и B1)							
группа	Код двигателя	марка	модель	двигатель	мощность двигателя	модель контроллер	замечания !
Ford	UNCE	Ford	Fusion	1.5 EcoBoost	160 KM, 118 kW	STAG 400.4 DPI модель A1 и модель B1 и модель B1	
Ford	UNCE	Ford	Mondeo	1.5 EcoBoost	160 KM, 118 kW	STAG 400.4 DPI модель A1 и модель B1 и модель B1	
<b>группа GM</b>							
Код двигателя L83							
(STAG 400.8 ET AC GM ECOTEC)							
группа	Код двигателя	марка	модель	двигатель	мощность двигателя	модель контроллер	замечания !
GM	L83	Chevrolet	Silverado /GMC Sierra ≤ 2016	5.3 EcoTec	355 KM, 265 kW	STAG 400.8 ET AC GM ECOTEC	Выпущенные в 2016 или старше.
							Необходим специальный комплект с контроллером STAG 400.8 ET.
GM	L83	Chevrolet	Tahoe/GMC Yukon ≤ 2016	5.3 EcoTec	355 KM, 265 kW	STAG 400.8 ET AC GM ECOTEC	Выпущенные в 2016 или старше.
							Необходим специальный комплект с контроллером STAG 400.8 ET.
GM	L83	Chevrolet	Suburban /GMC Yukon XL ≤ 2016	5.3 EcoTec	355 KM, 265 kW	STAG 400.8 ET AC GM ECOTEC	Выпущенные в 2016 или старше.
							Необходим специальный комплект с контроллером STAG 400.8 ET.
GM	L83	Chevrolet	Silverado /GMC Sierra ≤ 2016	5.3 EcoTec	376 KM, 280 kW	STAG 400.8 ET AC GM ECOTEC	Выпущенные в 2016 или старше.
							Необходим специальный комплект с контроллером STAG 400.8 ET.
GM	L83	Chevrolet	Tahoe/GMC Yukon ≤ 2016	5.3 EcoTec	376 KM, 280 kW	STAG 400.8 ET AC GM ECOTEC	Выпущенные в 2016 или старше.
							Необходим специальный комплект с контроллером STAG 400.8 ET.
GM	L83	Chevrolet	Suburban /GMC Yukon XL ≤ 2016	5.3 EcoTec	376 KM, 280 kW	STAG 400.8 ET AC GM ECOTEC	Выпущенные в 2016 или старше.
							Необходим специальный комплект с контроллером STAG 400.8 ET.

GM	L83	Chevrolet	Silverado /GMC Sierra ≥ 2016	5.3 EcoTec	355 KM, 265 kW	STAG 400.8 ET AC GM ECOTEC + конвертер FPC	Выпущенные в 2017 году или раньше с цифровым датчиком давления.
							Необходим специальный комплект с контроллером STAG 400.8 ET и конвертором FPC.
							В комплект входит специальный конвертор (FPC), который служит транслятором сигналов с цифрового датчика давления, которым оборудованы новые автомобили (с 2017 года) марки GMC. Эти транспортные средства можно распознать по тому, что они генерируют ошибку P16E5 в случае подключения эмуляции давления классическим способом. Конвертор FPC не требует калибровки.
GM	L83	Chevrolet	Tahoe/GMC Yukon ≤ 2016	5.3 EcoTec	355 KM, 265 kW	STAG 400.8 ET AC GM ECOTEC + конвертер FPC	Выпущенные в 2017 году или раньше с цифровым датчиком давления.
							Необходим специальный комплект с контроллером STAG 400.8 ET и конвертором FPC.
							В комплект входит специальный конвертор (FPC), который служит транслятором сигналов с цифрового датчика давления, которым оборудованы новые автомобили (с 2017 года) марки GMC. Эти транспортные средства можно распознать по тому, что они генерируют ошибку P16E5 в случае подключения эмуляции давления классическим способом. Конвертор FPC не требует калибровки.
							Выпущенные в 2017 году или раньше с цифровым датчиком давления.
							Необходим специальный комплект с контроллером STAG 400.8 ET и конвертором FPC.
							В комплект входит специальный конвертор

GM	L83	Chevrolet	Suburban /GMC Yukon XL ≤ 2016	5.3 EcoTec	355 KM, 265 kW	STAG 400.8 ET AC GM ECOTEC + конвертер FPC	(FPC), который служит транслятором сигналов с цифрового датчика давления, которым оборудованы новые автомобили (с 2017 года) марки GMC. Эти транспортные средства можно распознать по тому, что они генерируют ошибку P16E5 в случае подключения эмуляции давления классическим способом. Конвертер FPC не требует калибровки.
GM	L83	Chevrolet	Silverado /GMC Sierra ≤ 2016	5.3 EcoTec	376 KM, 280 kW	STAG 400.8 ET AC GM ECOTEC + конвертер FPC	Выпущенные в 2017 году или раньше с цифровым датчиком давления.
							Необходим специальный комплект с контроллером STAG 400.8 ET и конвертером FPC.
							В комплект входит специальный конвертер (FPC), который служит транслятором сигналов с цифрового датчика давления, которым оборудованы новые автомобили (с 2017 года) марки GMC. Эти транспортные средства можно распознать по тому, что они генерируют ошибку P16E5 в случае подключения эмуляции давления классическим способом. Конвертер FPC не требует калибровки.
GM	L83	Chevrolet	Tahoe/GMC Yukon ≤ 2016	5.3 EcoTec	376 KM, 280 kW	STAG 400.8 ET AC GM ECOTEC + конвертер FPC	Выпущенные в 2017 году или раньше с цифровым датчиком давления.
							Необходим специальный комплект с контроллером STAG 400.8 ET и конвертером FPC.
							В комплект входит специальный конвертер (FPC), который служит транслятором сигналов с цифрового датчика давления, которым оборудованы новые автомобили (с 2017 года) марки GMC. Эти транспортные средства можно распознать по тому, что они генерируют ошибку P16E5 в случае подключения эмуляции давления классическим способом. Конвертер FPC не требует калибровки.

GM	L83	Chevrolet	Suburban /GMC Yukon XL ≤ 2016	5.3 EcoTec	376 KM, 280 kW	STAG 400.8 ET AC GM ECOTEC + конвертер FPC	Выпущенные в 2017 году или раньше с цифровым датчиком давления.
							Необходим специальный комплект с контроллером STAG 400.8 ET и конвертором FPC.
							В комплект входит специальный конвертор (FPC), который служит транслятором сигналов с цифрового датчика давления, которым оборудованы новые автомобили (с 2017 года) марки GMC. Эти транспортные средства можно распознать по тому, что они генерируют ошибку P16E5 в случае подключения эмуляции давления классическим способом. Конвертор FPC не требует калибровки.
Код двигателя LF1, LFW							
(STAG 400.6 DPI CA (модель dedykowany do Captive))							
группа	Код двигателя	марка	модель	двигатель	мощность двигателя	модель контроллер	замечания !
GM	LF1	Buick	LaCrosse	3.0 SIDI	255 KM, 190 kW	STAG 400.6 DPI CA (модель dedykowany do Captive)	Необходим специальный комплект с контроллером STAG 400.6 ET AC.
							LFW - это версия LF1, способная работать на биотопливе E85, бензине E95/98 или любой их смеси.
							Производительность идентична LF1.
GM	LF1	Cadillac	CTS	3.0 SIDI	270 KM, 201 kW	STAG 400.6 DPI CA (модель dedykowany do Captive)	Необходим специальный комплект с контроллером STAG 400.6 ET AC.
							LFW - это версия LF1, способная работать на биотопливе E85, бензине E95/98 или любой их смеси.
							Производительность идентична LF1.
GM	LF1	Cadillac	SRX	3.0 SIDI	265 KM, 198 kW	STAG 400.6 DPI CA (модель dedykowany do Captive)	Необходим специальный комплект с контроллером STAG 400.6 ET AC.
							LFW - это версия LF1, способная работать на биотопливе E85, бензине E95/98 или любой их смеси.
							Производительность идентична LF1.

GM	LF1	Chevrolet	Captive	3.0 SIDI	255 KM, 190 kW	STAG 400.6 DPI CA (модель dedykowany do Captive)	Необходим специальный комплект с контроллером STAG 400.6 ET AC.
							LFW - это версия LF1, способная работать на биотопливе E85, бензине E95/98 или любой их смеси.
							Производительность идентична LF1.
GM	LF1	Chevrolet	Malibu	3.0 SIDI	260 KM, 194 kW	STAG 400.6 DPI CA (модель dedykowany do Captive)	Необходим специальный комплект с контроллером STAG 400.6 ET AC.
							LFW - это версия LF1, способная работать на биотопливе E85, бензине E95/98 или любой их смеси.
							Производительность идентична LF1.
GM	LF1	Chevrolet	Equinox	3.0 SIDI	264 KM, 197 kW	STAG 400.6 DPI CA (модель dedykowany do Captive)	Необходим специальный комплект с контроллером STAG 400.6 ET AC.
							LFW - это версия LF1, способная работать на биотопливе E85, бензине E95/98 или любой их смеси.
							Производительность идентична LF1.
GM	LF1	GMC	Terrain	3.0 SIDI	264 KM, 197 kW	STAG 400.6 DPI CA (модель dedykowany do Captive)	Необходим специальный комплект с контроллером STAG 400.6 ET AC.
							LFW - это версия LF1, способная работать на биотопливе E85, бензине E95/98 или любой их смеси.
							Производительность идентична LF1.
GM	LF1	Holden	Commodore	3.0 SIDI	255 KM, 190 kW	STAG 400.6 DPI CA (модель dedykowany do Captive)	Необходим специальный комплект с контроллером STAG 400.6 ET AC.
							LFW - это версия LF1, способная работать на биотопливе E85, бензине E95/98 или любой их смеси.
							Производительность идентична LF1.
GM	LF1	Saab	9-4X	3.0 SIDI	265 KM, 198 kW	STAG 400.6 DPI CA (модель dedykowany do Captive)	Необходим специальный комплект с контроллером STAG 400.6 ET AC.
							LFW - это версия LF1, способная работать на биотопливе E85, бензине E95/98 или любой их смеси.
							Производительность идентична LF1.
						STAG 400.6 DPI CA	Необходим специальный комплект с контроллером STAG 400.6 ET AC.

GM	LFW	Cadillac	CTS	3.0 SIDI (LFW)	270 KM, 201 kW	(модель dedykowany do Captive)	LFW - это версия LF1, способная работать на биотопливе E85, бензине E95/98 или любой их смеси. Производительность идентична LF1.
GM	LFW	Chevrolet	Captive Sport	3.0 SIDI (LFW)	264 KM, 197 kW	STAG 400.6 DPI CA (модель dedykowany do Captive)	Необходим специальный комплект с контроллером STAG 400.6 ET AC. LFW - это версия LF1, способная работать на биотопливе E85, бензине E95/98 или любой их смеси. Производительность идентична LF1.
GM	LFW	Chevrolet	Equinox	3.0 SIDI (LFW)	264 KM, 197 kW	STAG 400.6 DPI CA (модель dedykowany do Captive)	Необходим специальный комплект с контроллером STAG 400.6 ET AC. LFW - это версия LF1, способная работать на биотопливе E85, бензине E95/98 или любой их смеси. Производительность идентична LF1.
GM	LFW	GMC	Terrain	3.0 SIDI (LFW)	264 KM, 197 kW	STAG 400.6 DPI CA (модель dedykowany do Captive)	Необходим специальный комплект с контроллером STAG 400.6 ET AC. LFW - это версия LF1, способная работать на биотопливе E85, бензине E95/98 или любой их смеси. Производительность идентична LF1.

**группа HYUNDAI/KIA**

**Kod двигателя G4FD**

**(STAG 400.4 DPI модель A1 и B1 и B2)**

группа	Kod двигателя	марка	модель	двигатель	мощность двигателя	модель контроллер	замечания !
HYUNDAI /KIA	G4FD	Hyundai	i40	1.6 GDI	135 KM, 99 kW	STAG 400.4 DPI модель A1 и B1 и B2	Только автомобили с года <2018, Только автомобили без фильтра GPF.
HYUNDAI /KIA	G4FD	Hyundai	i30	1.6 GDI	135 KM, 99 kW	STAG 400.4 DPI модель A1 и B1 и B2	Только автомобили с года <2018, Только автомобили без фильтра GPF.
HYUNDAI /KIA	G4FD	Hyundai	ix35 / Tuscon	1.6 GDI	135 KM, 99 kW	STAG 400.4 DPI модель A1 и B1 и B2	Только автомобили с года <2018, Только автомобили без фильтра GPF.
HYUNDAI /KIA	G4FD	Hyundai	Tuscon ('15-)	1.6 GDI	132 KM, 97 kW	STAG 400.4 DPI модель A1 и B1 и B2	Только автомобили с года <2018, Только автомобили без фильтра GPF.

HYUNDAI / KIA	G4FD	Hyundai	Accent 2010 -	1.6 GDI	135 KM, 99 kW	STAG 400.4 DPI модель A1 и B1 и B2	Только автомобили с года <2018, Только автомобили без фильтра GPF.
HYUNDAI / KIA	G4FD	Hyundai	Elantra 2011-	1.6 GDI	135 KM, 99 kW	STAG 400.4 DPI модель A1 и B1 и B2	Только автомобили с года <2018, Только автомобили без фильтра GPF.
HYUNDAI / KIA	G4FD	Hyundai	Veloster	1.6 GDI	140 KM, 103 kW	STAG 400.4 DPI модель A1 и B1 и B2	Только автомобили с года <2018, Только автомобили без фильтра GPF.
HYUNDAI / KIA	G4FD	KIA	Soul ('09 - '14)	1.6 GDI	140 KM, 103 kW	STAG 400.4 DPI модель A1 и B1 и B2	Только автомобили с года <2018, Только автомобили без фильтра GPF.
HYUNDAI / KIA	G4FD	KIA	Soul ('15- )	1.6 GDI	132 KM, 97 kW	STAG 400.4 DPI модель A1 и B1 и B2	Только автомобили с года <2018, Только автомобили без фильтра GPF.
HYUNDAI / KIA	G4FD	KIA	Cee'd	1.6 GDI	135 KM, 99 kW	STAG 400.4 DPI модель A1 и B1 и B2	Только автомобили с года <2018, Только автомобили без фильтра GPF.
HYUNDAI / KIA	G4FD	KIA	Carens	1.6 GDI	135 KM, 99 kW	STAG 400.4 DPI модель A1 и B1 и B2	Только автомобили с года <2018, Только автомобили без фильтра GPF.
HYUNDAI / KIA	G4FD	KIA	Sportage ('10 - '16)	1.6 GDI	135 KM, 99 kW	STAG 400.4 DPI модель A1 и B1 и B2	Только автомобили с года <2018, Только автомобили без фильтра GPF.
HYUNDAI / KIA	G4FD	KIA	Sportage ('16-)	1.6 GDI	132 KM, 97 kW	STAG 400.4 DPI модель A1 и B1 и B2	Только автомобили с года <2018, Только автомобили без фильтра GPF.
HYUNDAI / KIA	G4FD	KIA	Rio	1.6 GDI	135 KM, 99 kW	STAG 400.4 DPI модель A1 и B1 и B2	Только автомобили с года <2018, Только автомобили без фильтра GPF.
HYUNDAI / KIA	G4FD	KIA	ProCeed 2013 -	1.6 GDI	135 KM, 99 kW	STAG 400.4 DPI модель A1 и B1 и B2	Только автомобили с года <2018, Только автомобили без фильтра GPF.
Код двигателя G4FD (с фильтром GPF)							
(STAG 400.4 DPI модель B2)							
группа	Код двигателя	марка	модель	двигатель	мощность двигателя	модель контроллер	замечания !



HYUNDAI / KIA	G4FD (с фильтром GPF)	Hyundai	i40	1.6 GDI	135 KM, 99 kW	STAG 400.4 DPI модель B2	Автомобили с фильтром GPF.
HYUNDAI / KIA	G4FD (с фильтром GPF)	Hyundai	i30	1.6 GDI	135 KM, 99 kW	STAG 400.4 DPI модель B2	Автомобили с фильтром GPF.
HYUNDAI / KIA	G4FD (с фильтром GPF)	Hyundai	ix35 / Tuscon	1.6 GDI	135 KM, 99 kW	STAG 400.4 DPI модель B2	Автомобили с фильтром GPF.
HYUNDAI / KIA	G4FD (с фильтром GPF)	Hyundai	Tuscon ('15-)	1.6 GDI	132 KM, 97 kW	STAG 400.4 DPI модель B2	Автомобили с фильтром GPF.
HYUNDAI / KIA	G4FD (с фильтром GPF)	Hyundai	Accent 2010 -	1.6 GDI	135 KM, 99 kW	STAG 400.4 DPI модель B2	Автомобили с фильтром GPF.
HYUNDAI / KIA	G4FD (с фильтром GPF)	Hyundai	Elantra 2011-	1.6 GDI	135 KM, 99 kW	STAG 400.4 DPI модель B2	Автомобили с фильтром GPF.
HYUNDAI / KIA	G4FD (с фильтром GPF)	Hyundai	Veloster	1.6 GDI	140 KM, 103 kW	STAG 400.4 DPI модель B2	Автомобили с фильтром GPF.
HYUNDAI / KIA	G4FD (с фильтром GPF)	KIA	Soul ('09 - '14)	1.6 GDI	140 KM, 103 kW	STAG 400.4 DPI модель B2	Автомобили с фильтром GPF.
HYUNDAI / KIA	G4FD (с фильтром GPF)	KIA	Soul ('15- )	1.6 GDI	132 KM, 97 kW	STAG 400.4 DPI модель B2	Автомобили с фильтром GPF.
HYUNDAI / KIA	G4FD (с фильтром GPF)	KIA	Cee'd	1.6 GDI	135 KM, 99 kW	STAG 400.4 DPI модель B2	Автомобили с фильтром GPF.
HYUNDAI / KIA	G4FD (с фильтром GPF)	KIA	Carens	1.6 GDI	135 KM, 99 kW	STAG 400.4 DPI модель B2	Автомобили с фильтром GPF.
HYUNDAI / KIA	G4FD (с фильтром GPF)	KIA	Sportage ('10 - '16)	1.6 GDI	135 KM, 99 kW	STAG 400.4 DPI модель B2	Автомобили с фильтром GPF.
HYUNDAI / KIA	G4FD (с фильтром GPF)	KIA	Sportage ('16-)	1.6 GDI	132 KM, 97 kW	STAG 400.4 DPI модель B2	Автомобили с фильтром GPF.

HYUNDAI / KIA	G4FD (с фильтром GPF)	KIA	Rio	1.6 GDI	135 KM, 99 kW	STAG 400.4 DPI модель B2	Автомобили с фильтром GPF.
HYUNDAI / KIA	G4FD (с фильтром GPF)	KIA	ProCeed 2013 -	1.6 GDI	135 KM, 99 kW	STAG 400.4 DPI модель B2	Автомобили с фильтром GPF.
Код двигателя G4FJ							
(STAG 400.4 DPI модель A1 и B1 и B2)							
группа	Код двигателя	марка	модель	двигатель	мощность двигателя	модель контроллер	замечания !
HYUNDAI / KIA	G4FJ	Hyundai	Tucson	1.6 T-GDI	177 KM, 130 kW	STAG 400.4 DPI модель A1 и B1 и B2	Только автомобили без фильтра GPF.
HYUNDAI / KIA	G4FJ	Hyundai	Veloster	1.6 T-GDI	186 KM, 137 kW	STAG 400.4 DPI модель A1 и B1 и B2	Только автомобили без фильтра GPF.
HYUNDAI / KIA	G4FJ	KIA	Cee'd	1.6 T-GDI	204 KM, 150 kW	STAG 400.4 DPI модель A1 и B1 и B2	Только автомобили без фильтра GPF.
HYUNDAI / KIA	G4FJ	KIA	Pro-Cee'd	1.6 T-GDI	204 KM, 150kW	STAG 400.4 DPI модель A1 и B1 и B2	Только автомобили без фильтра GPF.
HYUNDAI / KIA	G4FJ	KIA	Sportage	1.6 T-GDI	204 KM, 150kW	STAG 400.4 DPI модель A1 и B1 и B2	Только автомобили без фильтра GPF.
Код двигателя G4KH							
(STAG 400.4 DPI модель B2)							
группа	Код двигателя	марка	модель	двигатель	мощность двигателя	модель контроллер	замечания !
HYUNDAI / KIA	G4KH	Hyundai	Genesis Coupe	2.0 T-GDI	240-275 KM, 176-204 kw	STAG 400.4 DPI модель B2	Только автомобили с года <2016
HYUNDAI / KIA	G4KH	Hyundai	Sonata	2.0 T-GDI	240-275 KM, 176-204 kw	STAG 400.4 DPI модель B2	Только автомобили с года <2016
HYUNDAI / KIA	G4KH	Hyundai	Santa Fe	2.0 T-GDI	240-275 KM, 176-204 kw	STAG 400.4 DPI модель B2	Только автомобили с года <2016
HYUNDAI / KIA	G4KH	KIA	Optima	2.0 T-GDI	240-275 KM, 176-204 kw	STAG 400.4 DPI модель B2	Только автомобили с года <2016

HYUNDAI /KIA	G4KH	KIA	Sorento	2.0 T-GDI	240-275 KM,	STAG 400.4 DPI модель B2	Только автомобили с года <2016
					176-204 kw		
HYUNDAI /KIA	G4KH	KIA	Santa Fe (Sport Models)	2.0 T-GDI	240-275 KM,	STAG 400.4 DPI модель B2	Только автомобили с года <2016
					176-204 kw		
Код двигателя G4KJ							
(STAG 400.4 DPI модель A1 и B1* и B2*)							
группа	Код двигателя	марка	модель	двигатель	мощность двигателя	модель контроллер	замечания !
HYUNDAI /KIA	G4KJ	Hyundai	Sonata	2.4 GDI	192 KM, 141 kW	STAG 400.4 DPI модель A1 и B1* и B2*	Только автомобили без фильтра GPF.
						* - Модели B не распространяются на автомобили с рынка США.	ПРИМЕЧАНИЕ: в автомобилях Hyundai/Kia с этим кодом двигателя есть два разных способа управления инжекторами РВ.
							Для автомобилей с рынка США использовать только контроллер STAG 400.4 DPI модели A1, сделать калибровку по коду Hyundai/Kia G4NC (2.0 GDI) и активировать вариант фильтра импульсов впрыска.
HYUNDAI /KIA	G4KJ	Hyundai	Tucson	2.4 GDI	192 KM, 141 kW	STAG 400.4 DPI модель A1 и B1* и B2*	Только автомобили без фильтра GPF.
						* - Модели B не распространяются на автомобили с рынка США.	ПРИМЕЧАНИЕ: в автомобилях Hyundai/Kia с этим кодом двигателя есть два разных способа управления инжекторами РВ.
							Для автомобилей с рынка США использовать только контроллер STAG 400.4 DPI модели A1, сделать калибровку по коду Hyundai/Kia G4NC (2.0 GDI) и активировать вариант фильтра импульсов впрыска.
						STAG 400.4 DPI модель A1 и B1* и B2*	Только автомобили без фильтра GPF.
						* - Модели B не распространяются	ПРИМЕЧАНИЕ: в автомобилях Hyundai/Kia с

HYUNDAI /KIA	G4KJ	Hyundai	Santa Fe ( '12 - '16)	2.4 GDI	192 KM, 141 kW	на автомобилях с рынка США.	этим кодом двигателя есть два разных способа управления инжекторами РВ.
							Для автомобилей с рынка США использовать только контроллер STAG 400.4 DPI модели A1, сделать калибровку по коду Hyundai/Kia G4NC (2.0 GDI) и активировать вариант фильтра импульсов впрыска.
HYUNDAI /KIA	G4KJ	Hyundai	Santa Fe ( '16-)	2.4 GDI	188 KM, 138 kW	STAG 400.4 DPI модель A1 и B1* и B2*	Только автомобили без фильтра GPF.
						* - Модели B не распространяются на автомобилях с рынка США.	ПРИМЕЧАНИЕ: в автомобилях Hyundai/Kia с этим кодом двигателя есть два разных способа управления инжекторами РВ.
							Для автомобилей с рынка США использовать только контроллер STAG 400.4 DPI модели A1, сделать калибровку по коду Hyundai/Kia G4NC (2.0 GDI) и активировать вариант фильтра импульсов впрыска.
HYUNDAI /KIA	G4KJ	KIA	Optima	2.4 GDI	201 KM, 148 kW	STAG 400.4 DPI модель A1 и B1* и B2*	Только автомобили без фильтра GPF.
						* - Модели B не распространяются на автомобилях с рынка США.	ПРИМЕЧАНИЕ: в автомобилях Hyundai/Kia с этим кодом двигателя есть два разных способа управления инжекторами РВ.
							Для автомобилей с рынка США использовать только контроллер STAG 400.4 DPI модели A1, сделать калибровку по коду Hyundai/Kia G4NC (2.0 GDI) и активировать вариант фильтра импульсов впрыска.
HYUNDAI /KIA	G4KJ	KIA	Rondo	2.4 GDI	192 KM, 141 kW	STAG 400.4 DPI модель A1 и B1* и B2*	Только автомобили без фильтра GPF.
						* - Модели B не распространяются на автомобилях с рынка США.	ПРИМЕЧАНИЕ: в автомобилях Hyundai/Kia с этим кодом двигателя есть два разных способа управления инжекторами РВ.

							Для автомобилей с рынка США использовать только контроллер STAG 400.4 DPI модели A1, сделать калибровку по коду Hyundai/Kia G4NC (2.0 GDI) и активировать вариант фильтра импульсов впрыска.
HYUNDAI /KIA	G4KJ	KIA	Cadenza GDI	2.4 GDI	192 KM, 141 kW	STAG 400.4 DPI модель A1 и B1* и B2*	Только автомобили без фильтра GPF.
						* - Модели B не распространяются на автомобили с рынка США.	ПРИМЕЧАНИЕ: в автомобилях Hyundai/Kia с этим кодом двигателя есть два разных способа управления инжекторами РВ.
							Для автомобилей с рынка США использовать только контроллер STAG 400.4 DPI модели A1, сделать калибровку по коду Hyundai/Kia G4NC (2.0 GDI) и активировать вариант фильтра импульсов впрыска.
HYUNDAI /KIA	G4KJ	KIA	Sportage	2.4 GDI	192 KM, 141 kW	STAG 400.4 DPI модель A1 и B1* и B2*	Только автомобили без фильтра GPF.
						* - Модели B не распространяются на автомобили с рынка США.	ПРИМЕЧАНИЕ: в автомобилях Hyundai/Kia с этим кодом двигателя есть два разных способа управления инжекторами РВ.
							Для автомобилей с рынка США использовать только контроллер STAG 400.4 DPI модели A1, сделать калибровку по коду Hyundai/Kia G4NC (2.0 GDI) и активировать вариант фильтра импульсов впрыска.
HYUNDAI /KIA	G4KJ	KIA	Sorento	2.4 GDI	192 KM, 141 kW	STAG 400.4 DPI модель A1 и B1* и B2*	Только автомобили без фильтра GPF.
						* - Модели B не распространяются на автомобили с рынка США.	ПРИМЕЧАНИЕ: в автомобилях Hyundai/Kia с этим кодом двигателя есть два разных способа управления инжекторами РВ.
							Для автомобилей с рынка США использовать только контроллер STAG 400.4 DPI модели A1,

							сделать калибровку по коду Hyundai/Kia G4NC (2.0 GDI) и активировать вариант фильтра импульсов впрыска.
HYUNDAI /KIA	G4KJ	KIA	Forte	2.4 GDI	192 KM, 141 kW	STAG 400.4 DPI модель A1 и B1* и B2*	Только автомобили без фильтра GPF.
						* - Модели B не распространяются на автомобили с рынка США.	ПРИМЕЧАНИЕ: в автомобилях Hyundai/Kia с этим кодом двигателя есть два разных способа управления инжекторами РВ.
							Для автомобилей с рынка США использовать только контроллер STAG 400.4 DPI модели A1, сделать калибровку по коду Hyundai/Kia G4NC (2.0 GDI) и активировать вариант фильтра импульсов впрыска.
Kod двигателя G4LD							
(STAG 400.4 DPI модель B2)							
группа	Kod двигателя	марка	модель	двигатель	мощность двигателя	модель контроллер	замечания !
HYUNDAI /KIA	G4LD	Hyundai	i30 (17-) 2017-2020	1.4 T-GDi	140 KM, 103 kW	STAG 400.4 DPI модель B2	Firmware:3.8.5 - с фильтром GPF.
HYUNDAI /KIA	G4LD	Kia	Ceed (18-) 2018-2020	1.4 T-GDi	140 KM, 103 kW	STAG 400.4 DPI модель B2	Firmware:3.8.5 - с фильтром GPF.
HYUNDAI /KIA	G4LD	Kia	ProCeed (19-) 2019-2020	1.4 T-GDi	140 KM, 103 kW	STAG 400.4 DPI модель B2	Firmware:3.8.5 - с фильтром GPF.
Kod двигателя G4NC							
(STAG 400.4 DPI модель A1 и B1 и B2)							
группа	Kod двигателя	марка	модель	двигатель	мощность двигателя	модель контроллер	замечания !
HYUNDAI /KIA	G4NC	Hyundai	i40	2.0 GDI	177 KM, 130 kW	STAG 400.4 DPI модель A1 и B1 и B2	В случае автомобилей мощностью 166 л.с., 122 кВт, контроллеры ECU с пятью рядами контактов. Автомобили калибруются, но изменение в эмуляции необходимо ввиду ошибок бензиновых инжекторов.

HYUNDAI /KIA	G4NC	Hyundai	ix35	2.0 GDI	166 KM, 122 kW	STAG 400.4 DPI модель A1 и B1 и B2	В случае автомобилей мощностью 166 л.с., 122 кВт, контроллеры ECU с пятью рядами контактов. Автомобили калибруются, но изменение в эмуляции необходимо ввиду ошибок бензиновых инжекторов.
HYUNDAI /KIA	G4NC	KIA	Carens	2.0 GDI	177 KM, 130 kW	STAG 400.4 DPI модель A1 и B1 и B2	В случае автомобилей мощностью 166 л.с., 122 кВт, контроллеры ECU с пятью рядами контактов. Автомобили калибруются, но изменение в эмуляции необходимо ввиду ошибок бензиновых инжекторов.
HYUNDAI /KIA	G4NC	KIA	Sportage	2.0 GDI	166 KM, 122 kW	STAG 400.4 DPI модель A1 и B1 и B2	В случае автомобилей мощностью 166 л.с., 122 кВт, контроллеры ECU с пятью рядами контактов. Автомобили калибруются, но изменение в эмуляции необходимо ввиду ошибок бензиновых инжекторов.

**группа JAGUAR/LANDROVER**

**Код двигателя AJ-133 (508PN)**

**(STAG 400.8 DPI модель A1)**

группа	Код двигателя	марка	модель	двигатель	мощность двигателя	модель контроллер	замечания !
JAGUAR/ LANDRO VER	AJ-133 (508PN)	Jaguar	XF(250) 2009- 2013	5.0 V8	385 KM, 283 kW	STAG 400.8 DPI модель A1	Калибровать в рамках универсального кода BAR.
JAGUAR/ LANDRO VER	AJ-133 (508PN)	Jaguar	XJ(X351) 2010- 2013	5.0 V8	385 KM, 283 kW	STAG 400.8 DPI модель A1	Калибровать в рамках универсального кода BAR.
JAGUAR/ LANDRO VER	AJ-133 (508PN)	Jaguar	XK8(*X15 0) 2009- 2015	5.0 V8	385 KM, 283 kW	STAG 400.8 DPI модель A1	Калибровать в рамках универсального кода BAR.
JAGUAR/ LANDRO VER	AJ-133 (508PN)	Land Rover	Land Rover	5.0 V8	375 KM, 276 kW	STAG 400.8 DPI модель A1	Калибровать в рамках универсального кода BAR.
JAGUAR/ LANDRO VER	AJ-133 (508PN)	Land Rover	Range Rover	5.0 V8	375 KM, 276 kW	STAG 400.8 DPI модель A1	Калибровать в рамках универсального кода BAR.
JAGUAR/ LANDRO VER	AJ-133 (508PN)	Land Rover	Land Rover 5	5.0 V8	375 KM, 276 kW	STAG 400.8 DPI модель A1	Калибровать в рамках универсального кода BAR.

JAGUAR/ LANDRO VER	AJ-133 (508PN)	Land Rover	Land Rover Sport	5.0 V8	375 KM, 276 kW	STAG 400.8 DPI модель A1	Калибровать в рамках универсального кода BAR.
<b>группа MAZDA</b>							
Код двигателя L3							
(STAG 400.4 DPI модель B2)							
группа	Код двигателя	марка	модель	двигатель	мощность двигателя	модель контроллер	замечания !
Mazda	L3	Mazda	6 MPS	2,3 DISI Turbo	260 KM, 191 kW	STAG 400.4 DPI модель B2	Контроллер Модель В может быть использован от версии 3.3.1 прошивки
Mazda	L3	Mazda	3 MPS	2,3 DISI Turbo	260 KM, 191 kW	STAG 400.4 DPI модель B2	Контроллер Модель В может быть использован от версии 3.3.1 прошивки
Mazda	L3	Mazda	CX7	2,3 DISI Turbo	260 KM, 191 kW	STAG 400.4 DPI модель B2	Контроллер Модель В может быть использован от версии 3.3.1 прошивки
Код двигателя LF3F							
(STAG 400.4 DPI модель B2)							
группа	Код двигателя	марка	модель	двигатель	мощность двигателя	модель контроллер	замечания !
Mazda	LF3F	Mazda	3	2,0 DISI	151 KM, 111 kW	STAG 400.4 DPI модель B2	Контроллер Модель В может быть использован от версии 3.3.1 прошивки
Mazda	LF3F	Mazda	6	2,0 DISI	151 KM, 111 kW	STAG 400.4 DPI модель B2	Контроллер Модель В может быть использован от версии 3.3.1 прошивки
Код двигателя P5-VPS (SKYACTIV-G 1.5)							
(STAG 400.4 DPI модель B2)							
группа	Код двигателя	марка	модель	двигатель	мощность двигателя	модель контроллер	замечания !
Mazda	P5-VPS (SKYACTIV-G 1.5)	Mazda	2 (DJ)(15- ) 2015- 2019	1.5 SKYACTIV- G	75 KM, 55 kW	STAG 400.4 DPI модель B2	Калибровать в рамках универсального кода VAG Group.
Mazda	P5-VPS (SKYACTIV-G 1.5)	Mazda	2 (DJ)(15- ) 2015- 2019	1.5 SKYACTIV- G	90 KM, 66kW	STAG 400.4 DPI модель B2	Калибровать в рамках универсального кода VAG Group.
Код двигателя PE-VPS (SKYACTIV-G 2.0)							
(STAG 400.4 DPI модель B2)							
группа	Код двигателя	марка	модель	двигатель	мощность двигателя	модель контроллер	замечания !



Mazda	PE-VPS (SKYACTIV-G 2.0)	Mazda	3 (BM)(14- 16)	2.0 SKYACTIV- G	120 KM, 88 kW	STAG 400.4 DPI модель B2	
Mazda	PE-VPS (SKYACTIV-G 2.0)	Mazda	3 (BM)(14- 16)	2.0 SKYACTIV- G	165 KM, 121 kW	STAG 400.4 DPI модель B2	
Mazda	PE-VPS (SKYACTIV-G 2.0)	Mazda	6 (GJ)(13- 16)	2.0 SKYACTIV- G	145 KM, 107 kW	STAG 400.4 DPI модель B2	
Mazda	PE-VPS (SKYACTIV-G 2.0)	Mazda	6 (GJ)(13- 16)	2.0 SKYACTIV- G	165 KM, 121 kW	STAG 400.4 DPI модель B2	
Mazda	PE-VPS (SKYACTIV-G 2.0)	Mazda	CX-3 (DK)(15-)	2.0 SKYACTIV- G	120 KM, 88 kW	STAG 400.4 DPI модель B2	
Mazda	PE-VPS (SKYACTIV-G 2.0)	Mazda	CX-3 (DK)(15-)	2.0 SKYACTIV- G	150 KM, 110 kW	STAG 400.4 DPI модель B2	
Mazda	PE-VPS (SKYACTIV-G 2.0)	Mazda	CX-5 (KE)(12- 17)	2.0 SKYACTIV- G	160 KM, 118 kW	STAG 400.4 DPI модель B2	
Mazda	PE-VPS (SKYACTIV-G 2.0)	Mazda	CX-5 (KE)(12- 17)	2.0 SKYACTIV- G	165 KM, 121 kW	STAG 400.4 DPI модель B2	
Mazda	PE-VPS (SKYACTIV-G 2.0)	Mazda	MX-5 (ND)(15-)	2.0 SKYACTIV- G	160 KM, 118 kW	STAG 400.4 DPI модель B2	

Код двигателя PY-VPS (SKYACTIV-G 2.0) Euro 6d Temp

(STAG 400.4 DPI модель B2)

группа	Код двигателя	марка	модель	двигатель	мощность двигателя	модель контроллер	замечания !
Mazda	PY-VPS (SKYACTIV-G 2.0) Euro 6d Temp	Mazda	3 (BN)(16- )	2.0 SKYACTIV- G	120 KM, 188 kW	STAG 400.4 DPI модель B2	Автомобили с нормой выброса выхлопных газов: Euro 6d Temp (Euro 6AG)
Mazda	PY-VPS (SKYACTIV-G 2.0) Euro 6d Temp	Mazda	3 (BN)(16- )	2.0 SKYACTIV- G	165 KM, 121 kW	STAG 400.4 DPI модель B2	Автомобили с нормой выброса выхлопных газов: Euro 6d Temp (Euro 6AG)

Mazda	PY-VPS (SKYACTIV-G 2.0) Euro 6d Temp	Mazda	6 (GL)(16- )	2.0 SKYACTIV- G	145 KM, 107 kW	STAG 400.4 DPI модель B2	Автомобили с нормой выброса выхлопных газов: Euro 6d Temp (Euro 6AG)
Mazda	PY-VPS (SKYACTIV-G 2.0) Euro 6d Temp	Mazda	6 (GL)(16- )	2.0 SKYACTIV- G	165 KM, 121 kW	STAG 400.4 DPI модель B2	Автомобили с нормой выброса выхлопных газов: Euro 6d Temp (Euro 6AG)
Mazda	PY-VPS (SKYACTIV-G 2.0) Euro 6d Temp	Mazda	CX-5 (KF) (17-)	2.0 SKYACTIV- G	160 KM, 118 kW	STAG 400.4 DPI модель B2	Автомобили с нормой выброса выхлопных газов: Euro 6d Temp (Euro 6AG)
Mazda	PY-VPS (SKYACTIV-G 2.0) Euro 6d Temp	Mazda	CX-5 (KF) (17-)	2.0 SKYACTIV- G	165 KM, 121 kW	STAG 400.4 DPI модель B2	Автомобили с нормой выброса выхлопных газов: Euro 6d Temp (Euro 6AG)

**Код двигателя PY-VPS (SKYACTIV-G 2.5)**

**(STAG 400.4 DPI модель B2)**

группа	Код двигателя	марка	модель	двигатель	мощность двигателя	модель контроллер	замечания !
Mazda	PY-VPS (SKYACTIV-G 2.5)	Mazda	3 (14-16)	2.5 SKYACTIV- G	192 KM, 141 kW	STAG 400.4 DPI модель B2	Только автомобили с года <2017
Mazda	PY-VPS (SKYACTIV-G 2.5)	Mazda	6 (13-16)	2.5 SKYACTIV- G	192 KM, 141 kW	STAG 400.4 DPI модель B2	Только автомобили с года <2017
Mazda	PY-VPS (SKYACTIV-G 2.5)	Mazda	CX5 (12- 17)	2.5 SKYACTIV- G	186 KM, 137 kW	STAG 400.4 DPI модель B2	Только автомобили с года <2017
Mazda	PY-VPS (SKYACTIV-G 2.5)	Mazda	CX5 (12- 17)	2.5 SKYACTIV- G	192 KM, 141 kW	STAG 400.4 DPI модель B2	Только автомобили с года <2017

**группа OPEL/VAUXHALL**

**Код двигателя A16XHT (LVP)**

**(STAG 400.4 DPI модель B1, B2)**

группа	Код двигателя	марка	модель	двигатель	мощность двигателя	модель контроллер	замечания !
--------	---------------	-------	--------	-----------	--------------------	-------------------	-------------

OPEL/VA UXHALL	A16XHT (LVP)	Opel	Astra-J	1.6 SIDI Turbo	170 KM, 125 kW	STAG 400.4 DPI модель B1, B2	
OPEL/VA UXHALL	A16XHT (LVP)	Opel	Cascada	1.6 SIDI Turbo	170 KM, 125 kW	STAG 400.4 DPI модель B1, B2	
OPEL/VA UXHALL	A16XHT (LVP)	Opel	Insignia	1.6 SIDI Turbo	170 KM, 125 kW	STAG 400.4 DPI модель B1, B2	
OPEL/VA UXHALL	A16XHT (LVP)	Opel	Zafira-C Tourer	1.6 SIDI Turbo	170 KM, 125 kW	STAG 400.4 DPI модель B1, B2	
Код двигателя A20NHT (LDK)							
(STAG 400.4 DPI модель A1, B, B2)							
группа	Код двигателя	марка	модель	двигатель	мощность двигателя	модель контроллер	замечания !
OPEL/VA UXHALL	A20NHT (LDK)	Opel	Insignia	2.0 EcoTec Turbo	220 KM, 162 KW	STAG 400.4 DPI модель A1, B, B2	Газовая установка может быть установлена только в автомобилях, в которых работает бензиновый контроллер ECU марки BOSCH.
OPEL/VA UXHALL	A20NHT (LDK)	Vauxhall	Insignia (United Kingdom )	2.0 EcoTec Turbo	220 KM, 162 KW	STAG 400.4 DPI модель A1, B, B2	Газовая установка может быть установлена только в автомобилях, в которых работает бензиновый контроллер ECU марки BOSCH.
OPEL/VA UXHALL	A20NHT (LDK)	Saab	09.Тра	2.0 EcoTec Turbo	220 KM, 162 KW	STAG 400.4 DPI модель A1, B, B2	Газовая установка может быть установлена только в автомобилях, в которых работает бензиновый контроллер ECU марки BOSCH.
OPEL/VA UXHALL	A20NHT (LDK)	Saab	9-3 (NEVS)	2.0 EcoTec Turbo	220 KM, 162 KW	STAG 400.4 DPI модель A1, B, B2	Газовая установка может быть установлена только в автомобилях, в которых работает бензиновый контроллер ECU марки BOSCH.
Код двигателя B12XHL (LES)							
(STAG 400.4 DPI модель A1, B, B2)							
группа	Код двигателя	марка	модель	двигатель	мощность двигателя	модель контроллер	замечания !
OPEL/VA UXHALL	B12XHL (LES)	Opel	Crosslan d X (17-)	1.2 Turbo	110 KM, 81 KW	STAG 400.4 DPI модель A1, B, B2	Только автомобили без фильтра GPF
Код двигателя B12XHT (LEG)(LES)							
(STAG 400.4 DPI модель B2)							
группа	Код двигателя	марка	модель	двигатель	мощность двигателя	модель контроллер	замечания !
OPEL/VA UXHALL	B12XHL (LES)	Opel	Crosslan d X	1.2 Turbo	130 KM, 96 KW	STAG 400.4 DPI модель A1, B, B2	Только автомобили без фильтра GPF
OPEL/VA UXHALL	B12XHL (LES)	Opel	Grandlan d X	1.2 Turbo	130 KM, 96 KW	STAG 400.4 DPI модель A1, B, B2	

**Kod двигателя B16SHL (LWC)**

(STAG 400.4 DPI модель B2)

группа	Kod двигателя	марка	модель	двигатель	мощность двигателя	модель контроллер	замечания !
OPEL/VA UXHALL	B16SHL (LWC)	Opel	Astra-J (P10) 2015- 2017	1.6 SIDI Turbo	170 KM, 125 KW	STAG 400.4 DPI модель B2	Калибровка по коду Opel A16XHT / LVP
OPEL/VA UXHALL	B16SHL (LWC)	Opel	Cabrio/C ascada (W13) 2015- 2018	1.6 SIDI Turbo	170 KM, 125 KW	STAG 400.4 DPI модель B2	Калибровка по коду Opel A16XHT / LVP
OPEL/VA UXHALL	B16SHL (LWC)	Opel	GTC 2015- 2018	1.6 SIDI Turbo	170 KM, 125 KW	STAG 400.4 DPI модель B2	Калибровка по коду Opel A16XHT / LVP
OPEL/VA UXHALL	B16SHL (LWC)	Opel	Insignia- A	1.6 SIDI Turbo	170 KM, 125 KW	STAG 400.4 DPI модель B2	Калибровка по коду Opel A16XHT / LVP
OPEL/VA UXHALL	B16SHL (LWC)	Opel	Insignia- A Country Tourer (G09) 2014- 2017	1.6 SIDI Turbo	170 KM, 125 KW	STAG 400.4 DPI модель B2	Калибровка по коду Opel A16XHT / LVP
OPEL/VA UXHALL	B16SHL (LWC)	Opel	Zafira- CTourer (P12) 2014- 2018	1.6 SIDI Turbo	170 KM, 125 KW	STAG 400.4 DPI модель B2	Калибровка по коду Opel A16XHT / LVP

**Kod двигателя B20NHT (LTG)**

(STAG 400.4 DPI модель B2)

группа	Kod двигателя	марка	модель	двигатель	мощность двигателя	модель контроллер	замечания !
OPEL/VA UXHALL	B20NHT (LTG)	Opel	Insignia	2.0 Ecotec Turbo	250 KM, 184 KW	STAG 400.4 DPI модель B2	

OPEL/VA UXHALL	B20NHT (LTG)	Vauxhall	Insignia (United Kindom)	2.0 Ecotec Turbo	250 KM, 184 KW	STAG 400.4 DPI модель B2	
<b>группа PSA (CITROEN/PEUGEOT)</b>							
Kod двигателя 5FT (EP6DT)							
(STAG 400.4 DPI модель B1 и B2)							
группа	Kod двигателя	марка	модель	двигатель	мощность двигателя	модель контроллер	замечания !
VW	5FT (EP6DT)	Citroën	C4	1.6 THP	140 KM, 103 kW	STAG 400.4 DPI модель B1 и B2	Задержка промывки с 425 на 400
							Первый инжектор со стороны коробки передач
							Первый газовый также со стороны коробки передач
							Порядок зажигания 1-3-4-2
VW	5FT (EP6DT)	Citroën	C4 Picasso/ Grand Picasso	1.6 THP	140 KM, 103 kW	STAG 400.4 DPI модель B1 и B2	Задержка промывки с 425 на 400
							Первый инжектор со стороны коробки передач
							Первый газовый также со стороны коробки передач
							Порядок зажигания 1-3-4-2
VW	5FT (EP6DT)	Citroën	DS3	1.6 THP	140 KM, 103 kW	STAG 400.4 DPI модель B1 и B2	Задержка промывки с 425 на 400
							Первый инжектор со стороны коробки передач
							Первый газовый также со стороны коробки передач
							Порядок зажигания 1-3-4-2
VW	5FT (EP6DT)	Peugeot	308 (07- 14)	1.6 THP	140 KM, 103 kW	STAG 400.4 DPI модель B1 и B2	Задержка промывки с 425 на 400
							Первый инжектор со стороны коробки передач
							Первый газовый также со стороны коробки передач
							Порядок зажигания 1-3-4-2
VW	5FT (EP6DT)	Peugeot	308 CC	1.6 THP	140 KM, 103 kW	STAG 400.4 DPI модель B1 и B2	Задержка промывки с 425 на 400
							Первый инжектор со стороны коробки передач
							Первый газовый также со стороны коробки передач
							Порядок зажигания 1-3-4-2
Kod двигателя 5FV (EP6CDT) ECU Bosh / ECU Sagem							

## (STAG 400.4 DPI модель B1 и B2)

группа	Код двигателя	марка	модель	двигатель	мощность двигателя	модель контроллер	замечания !
PSA	5FV (EP6CDT) ECU Bosh / ECU Sagem	Citroën	C4 II	1.6 THP	156 KM, 115 kW	STAG 400.4 DPI модель B1 и B2	Различные приложения и настройки в зависимости от автомобиля.
							В случае с Citroen C4 Picasso для правильного указания уровня топлива требуется специальный эмулятор.
PSA	5FV (EP6CDT) ECU Bosh / ECU Sagem	Citroën	C4 Picasso/ Grand Picasso	1.6 THP	156 KM, 115 kW	STAG 400.4 DPI модель B1 и B2	Различные приложения и настройки в зависимости от автомобиля.
							В случае с Citroen C4 Picasso для правильного указания уровня топлива требуется специальный эмулятор.
PSA	5FV (EP6CDT) ECU Bosh / ECU Sagem	Citroën	C5 III	1.6 THP	156 KM, 115 kW	STAG 400.4 DPI модель B1 и B2	Различные приложения и настройки в зависимости от автомобиля.
							В случае с Citroen C4 Picasso для правильного указания уровня топлива требуется специальный эмулятор.
PSA	5FV (EP6CDT) ECU Bosh / ECU Sagem	Citroën	DS3/DS3 Cabrio	1.6 THP	156 KM, 115 kW	STAG 400.4 DPI модель B1 и B2	Различные приложения и настройки в зависимости от автомобиля.
							В случае с Citroen C4 Picasso для правильного указания уровня топлива требуется специальный эмулятор.
PSA	5FV (EP6CDT) ECU Bosh / ECU Sagem	Citroën	DS4	1.6 THP	156 KM, 115 kW	STAG 400.4 DPI модель B1 и B2	Различные приложения и настройки в зависимости от автомобиля.
							В случае с Citroen C4 Picasso для правильного указания уровня топлива требуется специальный эмулятор.
PSA	5FV (EP6CDT) ECU Bosh / ECU Sagem	Citroën	DS5	1.6 THP	156 KM, 115 kW	STAG 400.4 DPI модель B1 и B2	Различные приложения и настройки в зависимости от автомобиля.
							В случае с Citroen C4 Picasso для правильного указания уровня топлива требуется специальный эмулятор.
PSA	5FV (EP6CDT) ECU Bosh / ECU Sagem		DS 3	1.6 THP	156 KM, 115 kW	STAG 400.4 DPI модель B1 и B2	Различные приложения и настройки в зависимости от автомобиля.
							В случае с Citroen C4 Picasso для правильного указания уровня топлива требуется специальный эмулятор.

PSA	5FV (EP6CDT) ECU Bosh / ECU Sagem		DS 4	1.6 THP	156 KM, 115 kW	STAG 400.4 DPI модель B1 и B2	Различные приложения и настройки в зависимости от автомобиля.
							В случае с Citroen C4 Picasso для правильного указания уровня топлива требуется специальный эмулятор.
PSA	5FV (EP6CDT) ECU Bosh / ECU Sagem	Peugeot	208	1.6 THP	156 KM, 115 kW	STAG 400.4 DPI модель B1 и B2	Различные приложения и настройки в зависимости от автомобиля.
							В случае с Citroen C4 Picasso для правильного указания уровня топлива требуется специальный эмулятор.
PSA	5FV (EP6CDT) ECU Bosh / ECU Sagem	Peugeot	308	1.6 THP	156 KM, 115 kW	STAG 400.4 DPI модель B1 и B2	Различные приложения и настройки в зависимости от автомобиля.
							В случае с Citroen C4 Picasso для правильного указания уровня топлива требуется специальный эмулятор.
PSA	5FV (EP6CDT) ECU Bosh / ECU Sagem	Peugeot	308 CC	1.6 THP	156 KM, 115 kW	STAG 400.4 DPI модель B1 и B2	Различные приложения и настройки в зависимости от автомобиля.
							В случае с Citroen C4 Picasso для правильного указания уровня топлива требуется специальный эмулятор.
PSA	5FV (EP6CDT) ECU Bosh / ECU Sagem	Peugeot	508	1.6 THP	156 KM, 115 kW	STAG 400.4 DPI модель B1 и B2	Различные приложения и настройки в зависимости от автомобиля.
							В случае с Citroen C4 Picasso для правильного указания уровня топлива требуется специальный эмулятор.
PSA	5FV (EP6CDT) ECU Bosh / ECU Sagem	Peugeot	3008	1.6 THP	156 KM, 115 kW	STAG 400.4 DPI модель B1 и B2	Различные приложения и настройки в зависимости от автомобиля.
							В случае с Citroen C4 Picasso для правильного указания уровня топлива требуется специальный эмулятор.
PSA	5FV (EP6CDT) ECU Bosh / ECU Sagem	Peugeot	5008	1.6 THP	156 KM, 115 kW	STAG 400.4 DPI модель B1 и B2	Различные приложения и настройки в зависимости от автомобиля.
							В случае с Citroen C4 Picasso для правильного указания уровня топлива требуется специальный эмулятор.
							Различные приложения и настройки в зависимости от автомобиля.

PSA	5FV (EP6CDT) ECU Bosh / ECU Sagem	Peugeot	RCZ	1.6 THP	156 KM, 115 kW	STAG 400.4 DPI модель B1 и B2	зависимости от автомобиля.
							В случае с Citroen C4 Picasso для правильного указания уровня топлива требуется специальный эмулятор.

**Код двигателя 5FX (EP6DT)**

(STAG 400.4 DPI модель B1 и B2)

группа	Код двигателя	марка	модель	двигатель	мощность двигателя	модель контроллер	замечания !
PSA	5FX (EP6DT)	Citroën	C4	1.6 THP	150 KM, 110 kW	STAG 400.4 DPI модель B1 и B2	Установка и калибровка согласно приложению к двигателю 5FV (EP6CDT)
PSA	5FX (EP6DT)	Citroën	C4 sedan (kaluga)	1.6 THP	150 KM, 110 kW	STAG 400.4 DPI модель B1 и B2	Установка и калибровка согласно приложению к двигателю 5FV (EP6CDT)
PSA	5FX (EP6DT)	Citroën	C4 Picasso / Grand Picasso	1.6 THP	150 KM, 110 kW	STAG 400.4 DPI модель B1 и B2	Установка и калибровка согласно приложению к двигателю 5FV (EP6CDT)
PSA	5FX (EP6DT)	Citroën	DS3	1.6 THP	150 KM, 110 kW	STAG 400.4 DPI модель B1 и B2	Установка и калибровка согласно приложению к двигателю 5FV (EP6CDT)
PSA	5FX (EP6DT)	Citroën	DS4	1.6 THP	150 KM, 110 kW	STAG 400.4 DPI модель B1 и B2	Установка и калибровка согласно приложению к двигателю 5FV (EP6CDT)
PSA	5FX (EP6DT)	Citroën	DS5	1.6 THP	150 KM, 110 kW	STAG 400.4 DPI модель B1 и B2	Установка и калибровка согласно приложению к двигателю 5FV (EP6CDT)
PSA	5FX (EP6DT)	Peugeot	207 CC/GT	1.6 THP	150 KM, 110 kW	STAG 400.4 DPI модель B1 и B2	Установка и калибровка согласно приложению к двигателю 5FV (EP6CDT)
PSA	5FX (EP6DT)	Peugeot	208	1.6 THP	150 KM, 110 kW	STAG 400.4 DPI модель B1 и B2	Установка и калибровка согласно приложению к двигателю 5FV (EP6CDT)
PSA	5FX (EP6DT)	Peugeot	308	1.6 THP	150 KM, 110 kW	STAG 400.4 DPI модель B1 и B2	Установка и калибровка согласно приложению к двигателю 5FV (EP6CDT)
PSA	5FX (EP6DT)	Peugeot	408 Sport	1.6 THP	150 KM, 110 kW	STAG 400.4 DPI модель B1 и B2	Установка и калибровка согласно приложению к двигателю 5FV (EP6CDT)
PSA	5FX (EP6DT)	Peugeot	508	1.6 THP	150 KM, 110 kW	STAG 400.4 DPI модель B1 и B2	Установка и калибровка согласно приложению к двигателю 5FV (EP6CDT)
PSA	5FX (EP6DT)	Peugeot	3008	1.6 THP	150 KM, 110 kW	STAG 400.4 DPI модель B1 и B2	Установка и калибровка согласно приложению к двигателю 5FV (EP6CDT)

**Код двигателя EB2DTS (HNZ)**

(STAG 400.4 DPI модель B2)

группа	Код двигателя	марка	модель	двигатель	мощность двигателя	модель контроллер	замечания !
--------	---------------	-------	--------	-----------	--------------------	-------------------	-------------



PSA	EB2DTS (HNY)	Citroën	C3 III	1.2 e-THP/PureTech	110 KM, 81 kW	STAG 400.4 DPI модель B2	Только автомобили без фильтра GPF.
PSA	EB2DTS (HNY)	Citroën	C3 Picasso	1.2 e-THP/PureTech	110 KM, 81 kW	STAG 400.4 DPI модель B2	Только автомобили без фильтра GPF.
PSA	EB2DTS (HNY)	Citroën	C4 II	1.2 e-THP/PureTech	110 KM, 81 kW	STAG 400.4 DPI модель B2	Только автомобили без фильтра GPF.
PSA	EB2DTS (HNY)	Citroën	C4 Cactus	1.2 e-THP/PureTech	110 KM, 81 kW	STAG 400.4 DPI модель B2	Только автомобили без фильтра GPF.
PSA	EB2DTS (HNY)	Citroën	DS 3	1.2 e-THP/PureTech	110 KM, 81 kW	STAG 400.4 DPI модель B2	Только автомобили без фильтра GPF.
PSA	EB2DTS (HNY)	Peugeot	208	1.2 e-THP/PureTech	110 KM, 81 kW	STAG 400.4 DPI модель B2	Только автомобили без фильтра GPF.
PSA	EB2DTS (HNY)	Peugeot	2008	1.2 e-THP/PureTech	110 KM, 81 kW	STAG 400.4 DPI модель B2	Только автомобили без фильтра GPF.
PSA	EB2DTS (HNY)	Peugeot	308	1.2 e-THP/PureTech	110 KM, 81 kW	STAG 400.4 DPI модель B2	Только автомобили без фильтра GPF.

Код двигателя EB2DTS (HNY)

(STAG 400.4 DPI модель B2)

группа	Код двигателя	марка	модель	двигатель	мощность двигателя	модель контроллер	замечания !
PSA	EB2DTS (HNY)	Citroën	C3 Aircross	1.2 e-THP/PureTech	130 KM, 96 kW	STAG 400.4 DPI модель B2	Только автомобили без фильтра GPF.
PSA	EB2DTS (HNY)	Citroën	C4 Cactus	1.2 e-THP/PureTech	130 KM, 96 kW	STAG 400.4 DPI модель B2	Только автомобили без фильтра GPF.
PSA	EB2DTS (HNY)	Citroën	C4 II	1.2 e-THP/PureTech	130 KM, 96 kW	STAG 400.4 DPI модель B2	Только автомобили без фильтра GPF.
			C4				

PSA	EB2DTS (HNY)	Citroën	Picasso/ Grand Picasso II	1.2 e- THP/PureTec h	130 KM, 96 kW	STAG 400.4 DPI модель B2	Только автомобили без фильтра GPF.
PSA	EB2DTS (HNY)	Citroën	DS4	1.2 e- THP/PureTec h	130 KM, 96 kW	STAG 400.4 DPI модель B2	Только автомобили без фильтра GPF.
PSA	EB2DTS (HNY)		DS 3	1.2 e- THP/PureTec h	130 KM, 96 kW	STAG 400.4 DPI модель B2	Только автомобили без фильтра GPF.
PSA	EB2DTS (HNY)		DS 4	1.2 e- THP/PureTec h	131 KM, 96 kW	STAG 400.4 DPI модель B2	Только автомобили без фильтра GPF.
PSA	EB2DTS (HNY)		DS 4 Crossbac k	1.2 e- THP/PureTec h	131 KM, 96 kW	STAG 400.4 DPI модель B2	Только автомобили без фильтра GPF.
PSA	EB2DTS (HNY)	Peugeot	2008	1.2 e- THP/PureTec h	130 KM, 96 kW	STAG 400.4 DPI модель B2	Только автомобили без фильтра GPF.
PSA	EB2DTS (HNY)	Peugeot	5008	1.2 e- THP/PureTec h	130 KM, 96 kW	STAG 400.4 DPI модель B2	Только автомобили без фильтра GPF.
PSA	EB2DTS (HNY)	Peugeot	3008	1.2 e- THP/PureTec h	130 KM, 96 kW	STAG 400.4 DPI модель B2	Только автомобили без фильтра GPF.
PSA	EB2DTS (HNY)	Peugeot	5008	1.2 e- THP/PureTec h	130 KM, 96 kW	STAG 400.4 DPI модель B2	Только автомобили без фильтра GPF.
<b>група SUZUKI</b>							
Код двигателя K10C							
(STAG 400.4 DPI модель B2)							
група	Код двигателя	марка	модель	двигатель	мощность двигателя	модель контроллер	замечания !
Suzuki	K10C	Suzuki	Celerio	1.0 BoosterJet	111 KM, 82 kW	STAG 400.4 DPI модель B2	
Suzuki	K10C	Suzuki	Baleno	1.0 BoosterJet	111 KM, 82 kW	STAG 400.4 DPI модель B2	
Suzuki	K10C	Suzuki	SX4 S- Cross	1.0 BoosterJet	111 KM, 82 kW	STAG 400.4 DPI модель B2	

Suzuki	K10C	Suzuki	Swift	1.0 BoosterJet	111 KM, 82 kW	STAG 400.4 DPI модель B2	
Suzuki	K10C	Suzuki	Vitara	1.0 BoosterJet	111 KM, 82 kW	STAG 400.4 DPI модель B2	
<b>группа TOYOTA</b>							
Код двигателя 1AZ-FSE							
(STAG 400.4 DPI модель A1 + emulator ISE-D4)							
группа	Код двигателя	марка	модель	двигатель	мощность двигателя	модель контроллер	замечания !
Toyota	1AZ-FSE	Toyota	Avensis	2,0 VVTi D4	147 KM, 108 kW	STAG 400.4 DPI модель A1 + emulator ISE-D4	„Необходимое приложение эмулятор ISE-D4. Подключение блока управления Stag 400 к автомобилю с этим кодом, без приложения эмулятор ISE-D4, может нанести ущерб газовому блоку управления и жалобы не будут приниматься во внимание”.
Toyota	1AZ-FSE	Toyota	Avensis	2,0 VVTi D4	150 KM, 110 kW	STAG 400.4 DPI модель A1 + emulator ISE-D4	„Необходимое приложение эмулятор ISE-D4. Подключение блока управления Stag 400 к автомобилю с этим кодом, без приложения эмулятор ISE-D4, может нанести ущерб газовому блоку управления и жалобы не будут приниматься во внимание”.
Toyota	1AZ-FSE	Toyota	RAV4	2,0 VVTi D4	150 KM, 110 kW	STAG 400.4 DPI модель A1 + emulator ISE-D4	„Необходимое приложение эмулятор ISE-D4. Подключение блока управления Stag 400 к автомобилю с этим кодом, без приложения эмулятор ISE-D4, может нанести ущерб газовому блоку управления и жалобы не будут приниматься во внимание”.
Код двигателя 2AZ-FSE							
(STAG 400.4 DPI модель A1 + emulator ISE-D4)							
группа	Код двигателя	марка	модель	двигатель	мощность двигателя	модель контроллер	замечания !
						STAG 400.4 DPI	"Необходимое приложение эмулятор ISE-D4. Подключение блока управления Stag 400 к

Toyota	2AZ-FSE	Toyota	Avensis	2,4 VVTi D4	163 KM, 120 kW	модель A1 + emulator ISE-D4	автомобилю с этим кодом, без приложения эмулятор ISE-D4, может нанести ущерб газовому блоку управления и жалобы не будут приниматься во внимание".
--------	---------	--------	---------	-------------	----------------	-----------------------------	--

**группа MERCEDES-BENZ**

Код двигателя 271.820

(только STAG 400.4 DPI модель B1 и B2)

группа	Код двигателя	марка	модель	двигатель	мощность двигателя	модель контроллер	замечания !
Mercedes-Benz	271,82	Mercedes-Benz	C-Class(204)	1.8 C180 CGI BlueEFFICIENCY	156KM, 115kW	только STAG 400.4 DPI модель B1 и B2	
Mercedes-Benz	271,82	Mercedes-Benz	C-Class Coupe(204)	1.8 C180 CGI BlueEFFICIENCY	156KM, 115kW	только STAG 400.4 DPI модель B1 и B2	
Mercedes-Benz	271,82	Mercedes-Benz	E-Class(212)	1.8 C180 CGI BlueEFFICIENCY	184KM, 135kW	только STAG 400.4 DPI модель B1 и B2	
Mercedes-Benz	271,82	Mercedes-Benz	E-Class Coupe / Cabriolet (207)	1.8 C180 CGI BlueEFFICIENCY	184KM, 135kW	только STAG 400.4 DPI модель B1 и B2	

**группа NISSAN/INFINITI**

Код двигателя VK56VD

(STAG 400.8 DPI INF (модель dedykowany do VK56VD) + emulator ISE-VK)

группа	Код двигателя	марка	модель	двигатель	мощность двигателя	модель контроллер	замечания !
NISSAN/INFINITI	VK56VD	Infiniti	QX56	5.6 DIG	400KM, 300kW	STAG 400.8 DPI INF (модель dedykowany do VK56VD) + emulator ISE-VK	"Необходимое приложение эмулятор ISE-VK"
NISSAN/INFINITI	VK56VD	Infiniti	QX80	5.6 DIG	400KM, 300kW	STAG 400.8 DPI INF (модель dedykowany do VK56VD) + emulator ISE-VK	"Необходимое приложение эмулятор ISE-VK"
						STAG 400.8 DPI INF	

NISSAN/ INFINITI	VK56VD	Nissan	Patrol	5.6 DIG	400KM, 300kW	(модель dedykowany do VK56VD) + emulator ISE-VK	"Необходимое приложение эмулятор ISE-VK"
---------------------	--------	--------	--------	---------	--------------	--	--

**группа VOLVO**

Kod двигателя B4164T3

(только STAG 400.4 DPI модель B1 и B2)

группа	Kod двигателя	марка	модель	двигатель	мощность двигателя	модель контроллер	замечания !
VOLVO	B4164T3	Volvo	S60	1.6 GTDi T3	150 KM, 110 kW	только STAG 400.4 DPI модель B1, B2	
VOLVO	B4164T3	Volvo	V40	1.6 GTDi T3	150 KM, 110 kW	только STAG 400.4 DPI модель B1, B2	
VOLVO	B4164T3	Volvo	V60	1.6 GTDi T3	150 KM, 110 kW	только STAG 400.4 DPI модель B1, B2	