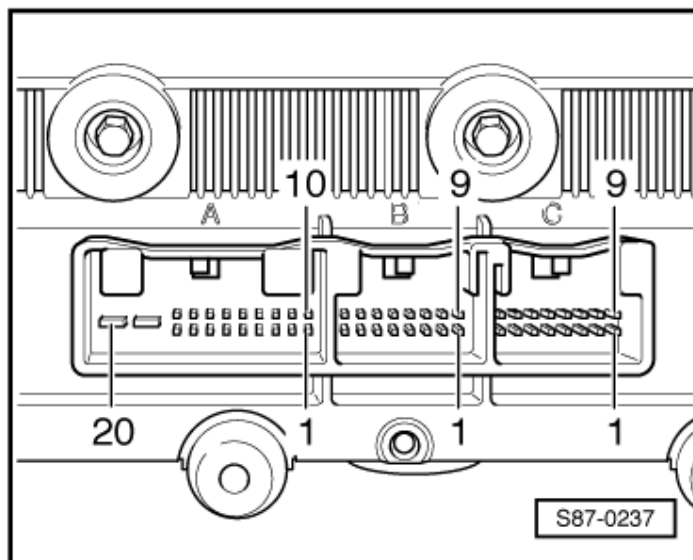


## Разъёмы ЭБУ Climatronic -J255-

Расположение отделений многоштырьковых разъёмов А, В, и С на задней стороне ЭБУ Climatronic - J255-

Автомобили выпуска до 08 модельного года:



Автомобили выпуска начиная с 09 модельного года:

Необходимые специальные приспособления, контрольные и измерительные приборы, а также вспомогательные средства

Контрольный блок -  
V.A.G 1598/47-

20-полюсный разъём -А-

Фоточувствительный элемент 2 степени инсоляции -G134-

1 - или фоточувствительный элемент степени инсоляции -G107-, сигнал

2 - Датчик высокого давления -G65-

Фоточувствительный элемент 2 степени

3 - инсоляции -G134- или фоточувствительный элемент степени инсоляции -G107-,

сигнал

Автомобили

4 - производства начиная  
с КН 22.09: Датчик  
качества воздуха -  
G238-

5 - CAN-BUS High  
(высокий уровень)  
(Komfort)

6 - CAN-BUS Low  
(низкий уровень)  
(Komfort)

+ 5 В для  
фоточувствительного  
элемента 2 степени

9 - инсоляции -G134-  
или  
фоточувствительного  
элемента степени  
инсоляции -G107-

10 - Подогрев левого  
сиденья (опция)

11 - Подогрев правого  
сиденья (опция)

Автомобили

производства до

12 - 2008 МГ: Контакт  
75А, отсутствует на  
автомобилях  
производства  
начиная с 2009 МГ

13 - Датчик температуры  
на выходе из левого  
сопла -G150-

Датчик температуры

14 - на выходе из  
правого сопла -  
G151-

Автомобили

производства до

16 - 2008 МГ: Контакт  
30А, отсутствует на  
автомобилях  
производства  
начиная с 2009 МГ

17 - Масса датчика

Регулирующий

18 - клапан компрессора  
кондиционера -  
N280-

19 - Контакт 31

Автомобили  
производства до  
2008 МГ: Контакт

20 - 15А, отсутствует на  
автомобилях  
производства  
начиная с 2009 МГ  
Контакт 30А

16-полюсный разъём -В-

1 - + 5 В для  
серводвигателей

Потенциометр

2 - серводвигателя левой  
заслонки регулировки  
температуры -G220-

Потенциометр

3 - серводвигателя  
правой заслонки  
регулировки  
температуры -G221-

Потенциометр

4 - серводвигателя  
заслонки обогрева  
стекла -G135-

Потенциометр

5 - серводвигателя  
центральной  
заслонки -G112-

Потенциометр  
серводвигателя

6 - заслонки  
рециркуляции  
воздуха -G143-  
(отсутствует с 05.07)

Потенциометр

7 - серводвигателя  
заслонки скоростного  
напора -G113-  
(отсутствует с 05.07)

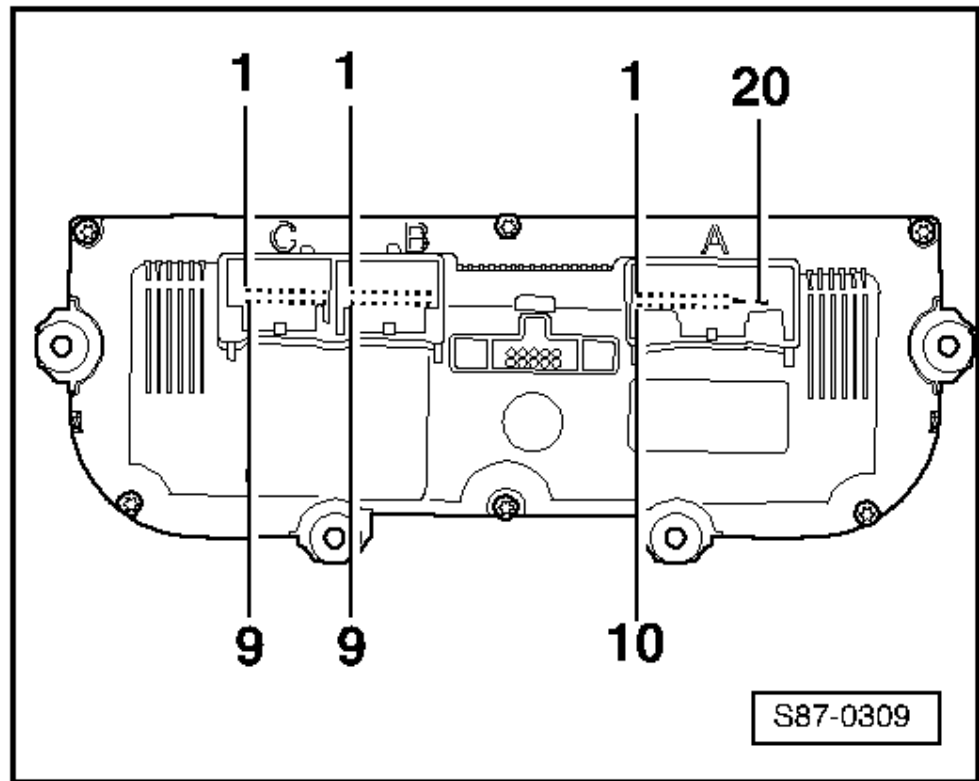
Датчик температуры

8 - на выходе из левого  
сопла в пространстве  
для ног -G261-

Датчик температуры

9 - на выходе из правого  
сопла в пространстве  
для ног -G262-

Датчик температуры  
приточного воздуха



- 10 - во впускном канале  
-G89- (отсутствует с  
05.05)
- 11 - Датчик температуры  
на выходе из сопла  
испарителя -G263-
- 14 - Сигнал массы  
потенциометра
- 16-полюсный разъём -С-
- 1 - Серводвигатель левой  
заслонки регулировки  
температуры -V158-
- 2 - Серводвигатель левой  
заслонки регулировки  
температуры -V158-
- 3 - Серводвигатель  
заслонки обогрева  
стекла -V107-
- 4 - Серводвигатель  
заслонки обогрева  
стекла -V107-
- 5 - Серводвигатель  
центральной  
заслонки -V70-, обдув  
тела
- 6 - Серводвигатель  
центральной  
заслонки -V70-,  
пространство для ног
- 7 - Серводвигатель  
заслонки  
рециркуляции  
воздуха -V113-,  
активизация режима  
рециркуляции  
воздуха
- 8 - Серводвигатель  
заслонки  
рециркуляции  
воздуха -V113-,  
активизация подачи  
приточного воздуха
- 9 - Серводвигатель  
заслонки скоростного  
напора -V71-
- 10 - Серводвигатель  
заслонки  
скоростного напора  
-V71-

- Серводвигатель
- 11 - правой заслонки  
регулировки  
температуры -V159-
- Серводвигатель
- 12 - правой заслонки  
регулировки  
температуры -V159-
- 15 - Вентилятор  
приточного воздуха  
-V2-
- 16 - Вентилятор  
приточного воздуха  
- V2-, сигнал