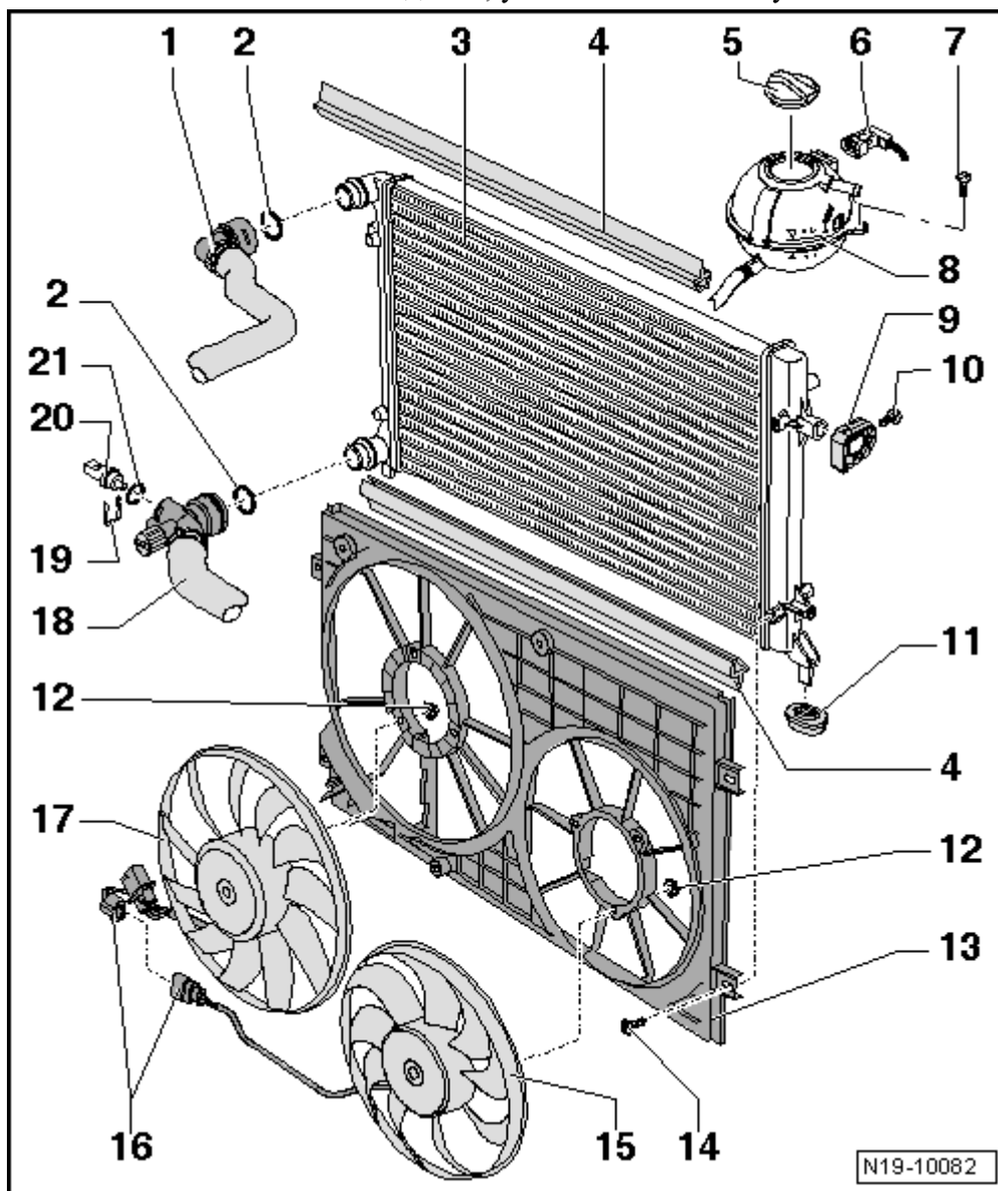


## Компоненты системы охлаждения, установленные на кузове



- 1 - Шланг охлаждающей жидкости, верхний  
 q закреплен на радиаторе крепёжной скобой  
 q проверить надежность крепления  
 q План подключения шлангов системы охлаждения → [Глава](#)
- 2 - Уплотнительное кольцо круглого сечения  
 q заменить
- 3 - Радиатор  
 q снятие и установка → [Глава](#)  
 q после замены сменить охлаждающую жидкость
- 4 - Полоска уплотнителя  
 q вставлена сверху и снизу в охладитель
- 5 - Крышка

- q Производить проверку с помощью тестера системы охлаждения -V.A.G 1274- и адаптера -V.A.G 1274/9-
- q Испытательное давление 1,4...1,6 бар избыточного давления
- 6 - Штекер
- 7 - 5 Нм
- 8 - Расширительный бачок
- q Производить проверку с помощью тестера системы охлаждения -V.A.G 1274- и адаптера -V.A.G 1274/8-
- 9 - Кронштейн
- q для радиатора
- 10 - 5 Нм
- 11 - Упор
- 12 - 10 Нм
- 13 - Кронштейн вентиляторов
- q снятие и установка → [Глава](#)
- 14 - 5 Нм
- 15 - Вентилятор радиатора 2 -V177-
- q снятие и установка → [Глава](#)
- 16 - Штекер
- 17 - Вентилятор радиатора -V7-
- q снятие и установка → [Глава](#)
- 18 - Шланг охлаждающей жидкости, нижний
- q закреплен на радиаторе крепёжной скобой
- q проверить надежность крепления
- q План подключения шлангов системы охлаждения → [Глава](#)
- 19 - Крепежная скоба
- q проверить надежность крепления
- 20 - Датчик температуры охлаждающей жидкости на выходе радиатора -G83-
- 21 - Уплотнительное кольцо круглого сечения
- q заменить