

Описание конструкции – радиатор/вентилятор радиатора

Указание

В зависимости от комплектации автомобиля оснащаются также одним вентилятором системы охлаждения. Процесс снятия и установки при этом такой же, как описанный ниже для двойного вентилятора.

1 - Шланг системы охлаждения, верхний

- к патрубку на головке блока цилиндров

2 - Уплотнительное кольцо круглого сечения

- при повреждении заменить

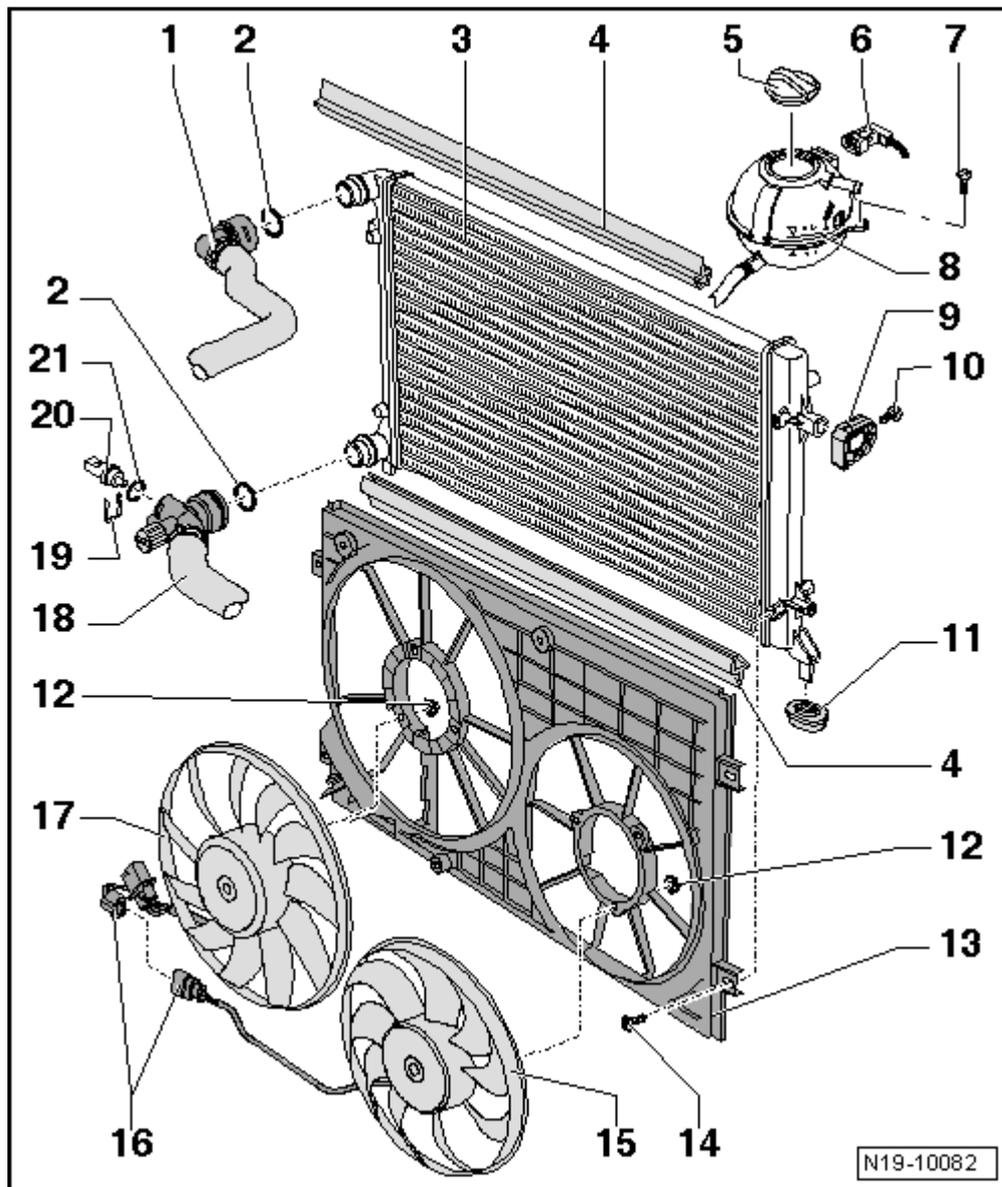
3 - Радиатор

- после замены сменить охлаждающую жидкость
- снятие и установка
→ Глава

4 - Уплотнение

5 - Крышка

- проверить с помощью устройства для проверки системы охлаждения - V.A.G 1274- и адаптера -V.A.G 1274/9-



- При давлении 1,4... 1,6 бар предохранительный клапан должен открыться

6 - Разъём

7 - Болт

- 5 Н м

8 - Расширительный бачок системы охлаждения

- Герметичность системы охлаждения проверять с помощью устройства для проверки системы охлаждения -V.A.G 1274- и адаптера устройства для проверки системы охлаждения -V.A.G 1274/8-

- 9 - Опора радиатора**
- 10 - Болт**
 - 5 Н м
- 11 - Крепление**
- 12 - Гайка**
 - 10 Н м
- 13 - Воздухозаборник**
- 14 - Болт**
 - 5 Н м
- 15 - Вентилятор радиатора 2 -V177-**
 - снятие и установка → [Глава](#)
- 16 - Разъём**
- 17 - Вентилятор радиатора -V7-**
 - с блоком управления вентилятора радиатора -J293-
 - снятие и установка → [Глава](#)
- 18 - Шланг системы охлаждения, нижний**
 - к патрубку термостата
- 19 - Крепёжная скоба**
- 20 - Датчик температуры охлаждающей жидкости на выходе радиатора -G83-**
- 21 - Уплотнительное кольцо круглого сечения**
 - после разборки заменить