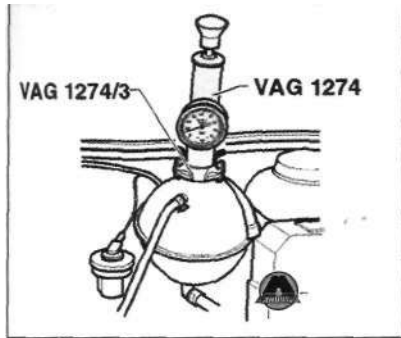


4. Проверка системы охлаждения

Проверка системы охлаждения в целом

1. *Примечание:*
 2. Проверку проводить на холодном двигателе.

- Отвернуть крышку расширительного бачка.
- Установить тестер системы охлаждения -V.A.G. 1274- с адаптером -V.A.G. 1274/3- на расширительный бачок.

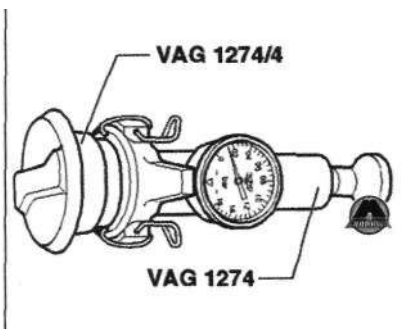


- Создать давление 1,0 бар.
- Проверить падение давления.
- Если давление падает проверить соединения и шланги системы охлаждения.

Проверка крышки расширительного бачка

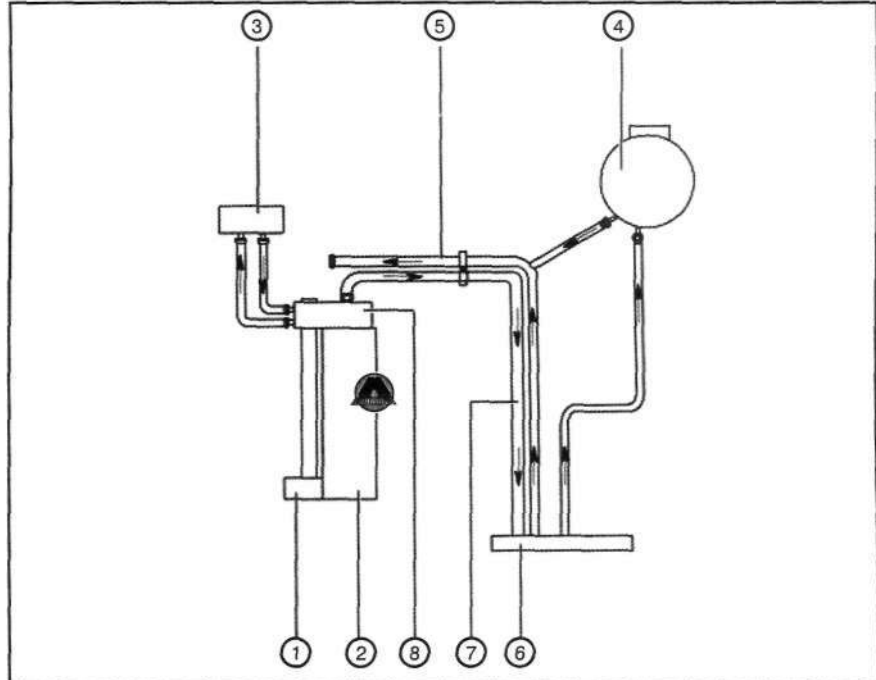
- Снять крышку расширительного бачка, смочить её уплотнение охлаждающей жидкостью, после чего установить крышку на тестер системы охлаждения -V.A.G. 1274- с адаптером -V.A.G. 1274/4-.
- Создать давление 1,4...1,6 бар.
- Проверить падение давления.
- Если давление падает, заменить крышку радиатора новой.

© *Примечание:*
 Даже если крышка радиатора не может поддерживать максимальное давление - это не является дефектом.



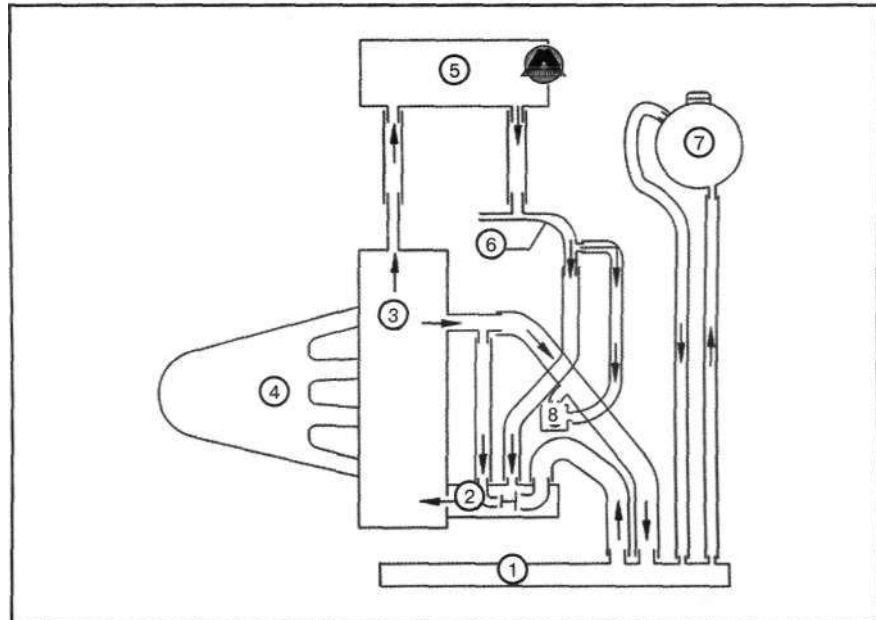
5. План подключения шлангов системы охлаждения

Двигатели 1,0 л



1. Насос охлаждающей жидкости. 2. Головка блока цилиндров. 3. Теплообменник. 4. Расширительный бачок. 5. Нижний шланг охлаждающей жидкости. 6. Радиатор. 7. Верхний шланг охлаждающей жидкости. 8. Корпус термостата.

Двигатели 1,8 л



1. Радиатор. 2. Насос охлаждающей жидкости. 3. Головка блока цилиндров/ блок цилиндров. 4. Впускной коллектор. 5. Теплообменник. 6. Жесткая трубка. 7. Расширительный бачок. 8. Масляный радиатор.