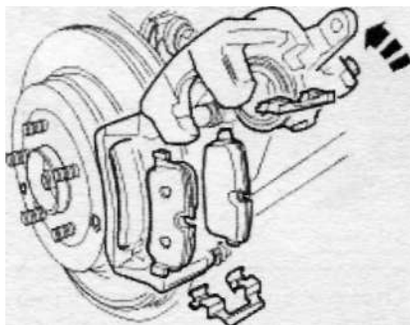


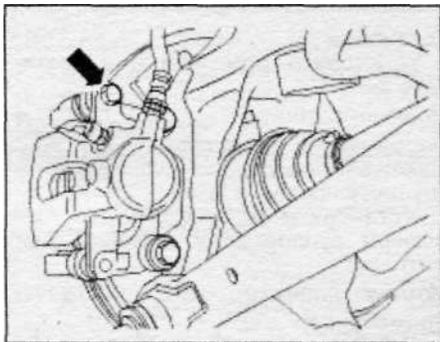
4. Поднимите тормозной суппорт вверх, снимите тормозные колодки и фиксаторы.



Примечание: для предотвращения вращения направляющего пальца используйте второй гаечный ключ.

5. Отверните верхний болт крепления тормозного суппорта, снимите тормозной суппорт и подвесьте его на проволоке.

Примечание: для предотвращения вращения направляющего пальца используйте второй гаечный ключ.



6. Отверните болты и снимите скобу суппорта.

7. Снимите направляющие пальцы скобы суппорта и их чехлы.

Установка

1. При помощи специальной жидкости для очистки тормозных механизмов очистите подвижную скобу и основание тормозного суппорта.

Примечание: не применяйте сжатый воздух для очистки компонентов тормозного механизма. Пыль материала фрикционных накладок при вдыхании опасна для здоровья.

2. Очистите направляющие пальцы и нанесите на них смазку.

3. Установите направляющие пальцы.

4. Установите скобу суппорта и затяните новые болты.

Момент затяжки.....110 Нм

5. Установите тормозной суппорт.

6. Затяните верхний новый болт крепления тормозного суппорта.

Момент затяжки.....30 Нм

7. Установите два фиксатора, тормозных колодок и установите колодки.

8. Затяните нижний новый болт крепления тормозного суппорта.

Момент затяжки.....30 Нм

Примечание: убедитесь, что тормозной шланг не перекручен.

9. Установите заднее колесо.

СТОЯНОЧНАЯ ТОРМОЗНАЯ

система

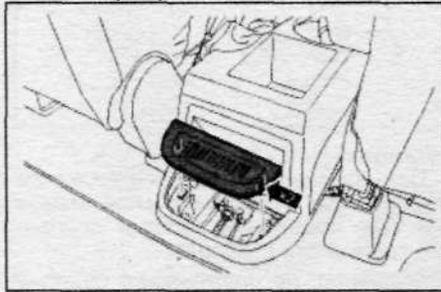
Регулировка

стояночного тормоза

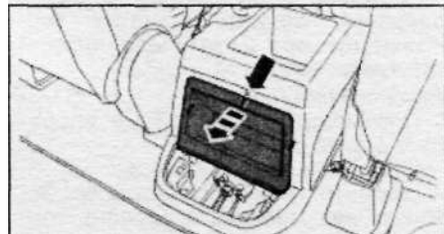
1. Медленно поднимая рычаг стояночного тормоза до полного включения стояночного тормоза, сосчитайте количество щелчков.

Номинальное количество щелчков.....3-9

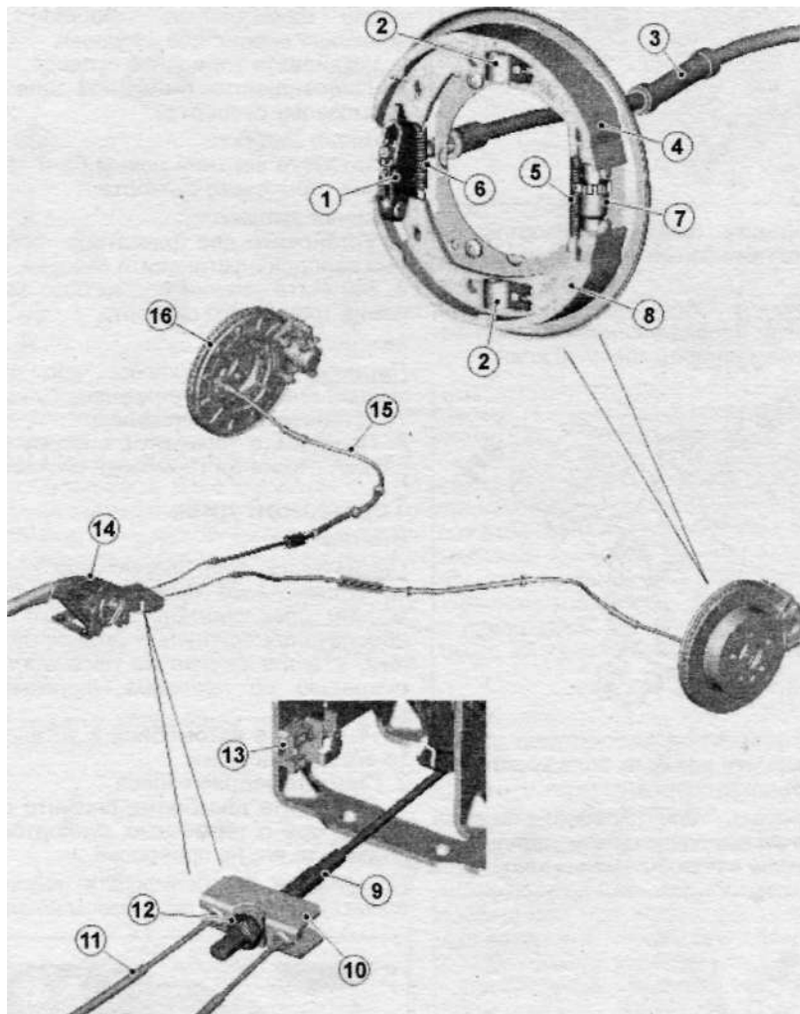
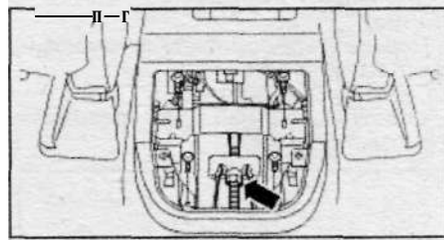
2. Отсоедините два фиксатора и снимите заглушку.



3. Снимите панель, указанную на рисунке.



4. При полностью опущенном рычаге стояночного тормоза ослабьте гайку регулировки натяжения тросов.



Стояночный тормозной механизм. 1 - распорная планка, 2 - фиксатор колодки, 3 - трос стояночного тормоза, 4 - вторичная тормозная колодка, 5 - возвратная пружина со стороны регулятора зазора колодок, 6 - возвратная пружина со стороны распорной планки, 7 - регулятор зазора колодок, 8 - первичная тормозная колодка, 9 - передний трос стояночного тормоза, 10 - кронштейн крепления тросов, 11 - задний трос стояночного тормоза, 12 - регулировочная гайка, 13 - датчик включения стояночного тормоза, 14 - рычаг стояночного тормоза, 15 - трос стояночного тормоза, 16 - тормозной диск.