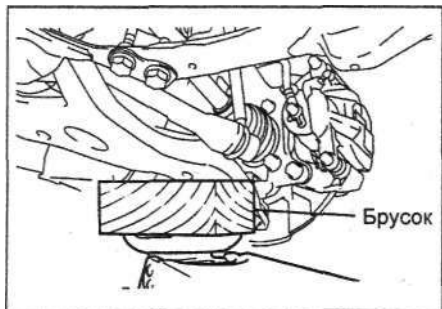


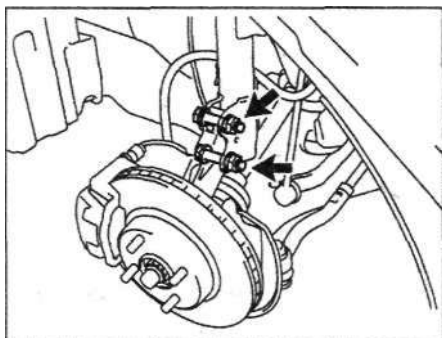
б) Поддомкратьте нижний рычаг подвески.

Примечание: используйте деревянный брусок в качестве проставки между рычагом и домкратом.



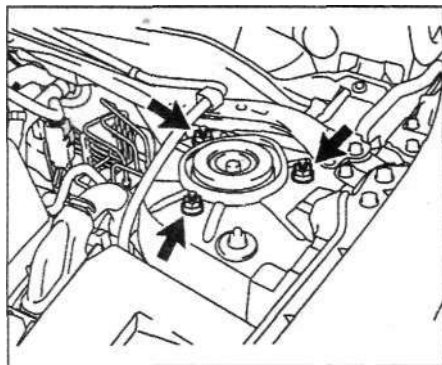
в) Отверните два болта, две гайки крепления стойки к поворотному кулаку.

Момент затяжки.....153 Нм



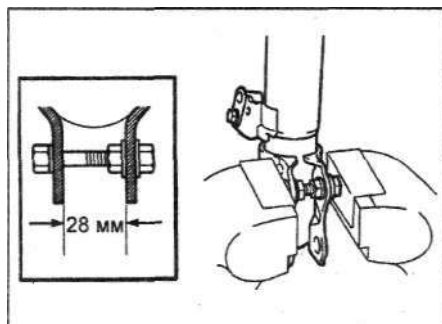
г) Отверните три гайки и снимите стойку в сборе.

Момент затяжки.....39 Нм



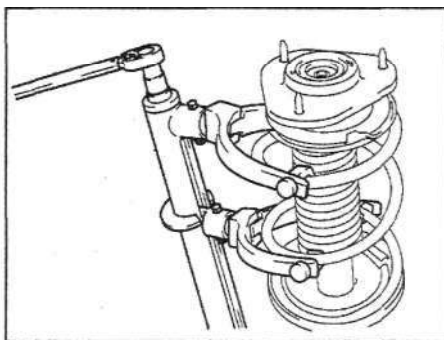
Разборка

1. Установите болт и две гайки на кронштейн в нижней части стойки и закрепите ее в тисках.



2. Снимите пружину,
а) Установите специнструмент на пружину.

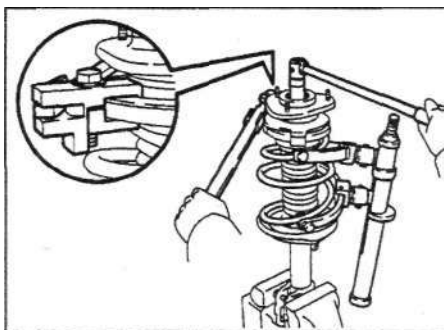
Примечание: не закрепляйте специнструмент за верхний и нижний витки пружины.



б) С помощью специнструмента сожмите пружину.

Примечание: не используйте пневматический инструмент для данной операции. Для сжатия пружины можно применять гидравлический инструмент.

в) Отверните гайку.

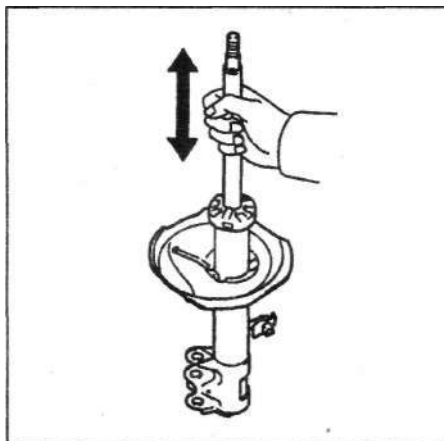


г) Снимите:

- верхнюю опору стойки,
- пыльник,
- верхнее седло пружины,
- верхний виброизолятор,
- пружину,
- ограничитель хода сжатия,
- нижний виброизолятор.

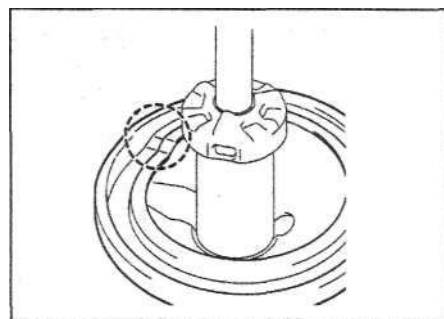
Проверка амортизатора

Вытягивая и утапливая шток амортизатора, убедитесь, что его ход плавный и отсутствует постороннее сопротивление или шум. При неисправности замените амортизатор.



Сборка

1. Установите нижний виброизолятор на стойку, совместив паз виброизолятора с пазом нижнего седла стойки.



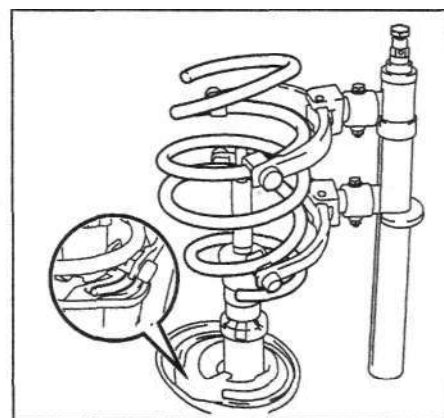
2. Установите ограничитель хода сжатия пружины.

3. Установите пружину.

а) Используя специнструмент, сожмите пружину.

б) Установите пружину на стойку, совместив паз нижнего седла стойки с нижним концом пружины.

Примечание: виток нижнего конца пружины должен быть меньшего диаметра.



4. Установите верхний виброизолятор, ориентируя его выступом к наружной стороне автомобиля.



5. Установите верхнее седло пружины, ориентируя его выемкой к наружной стороне автомобиля.

Примечание:

- Совместите выемку верхнего седла пружины с выступом верхнего виброизолятора.
- Перед установкой верхнего седла пружины убедитесь, что шток амортизатора ориентирован правильно.

