

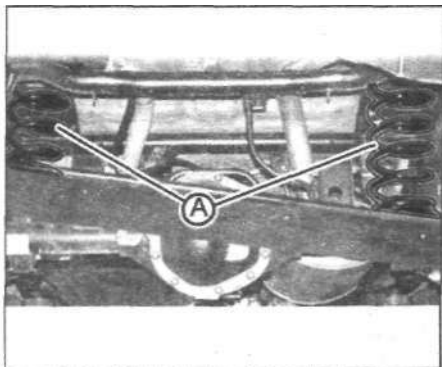
## Задняя подвеска

## Задняя подвеска

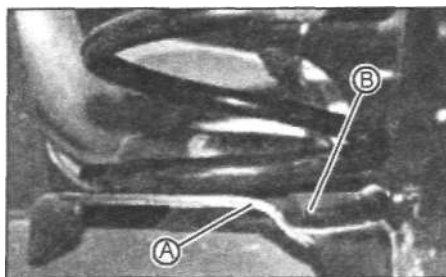
### Снятие и установка элементов задней подвески

1. Снимите л ружины.

а) С помощью специального инструмента снимите пружины (А).



б) При установке, совместите паз нижнего седла (А) пружины с нижним концом (В) пружины.



2. Снимите поперечную тягу,

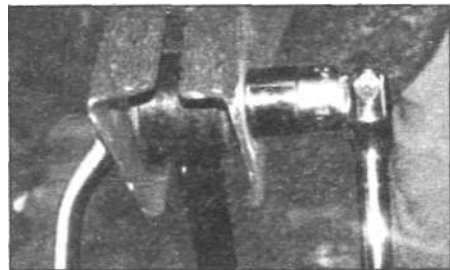
а) Отверните гайку крепления поперечной тяги к балке заднего моста.

Момент затяжки.....150 - 200 Нм

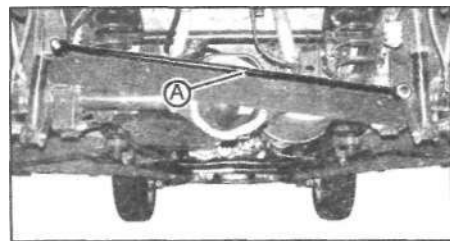


б) Отверните гайку и снимите болт крепления поперечной тяги к раме.

Момент затяжки.....150 - 180 Нм



в) Снимите поперечную тягу (А).



### Задняя подвеска.

- 1 - верхний рычаг,
- 2 - втулка (P/N - 4544008000),
- 3 - болт,
- 4 - гайка,
- 5 - нижний рычаг,
- 6 - кронштейн крепления провода датчика частоты вращения колеса,
- 7 - кронштейн крепления троса привода стояночного тормоза,
- 8 - амортизатор,
- 9 - нижний рычаг,
- 10 - втулка (P/N - 4554009000),
- 11 - шайба,
- 12 - втулка,
- 13 - стабилизатор поперечной устойчивости,
- 14 - втулка (P/N - 4571206000),
- 15 - кронштейн крепления стабилизатора поперечной устойчивости,
- 16 - втулка (P/N - 4473005100),
- 17 - стойка стабилизатора,
- 18, 19 - шайба,
- 20 - болт,
- 21 - гайка,
- 22 - поперечная тяга,
- 23, 24 - втулка (P/N - 4562105000),
- 25 - шайба,
- 26 - болт,
- 27 - гайка,
- 28, 29 - шайба,
- 30 - спойлер,
- 31, 32 - втулка,
- 33 - шайба,
- 34 - гайка штока амортизатора,
- 35 - втулка,
- 36 - пружина,
- 37 - виброизолятор,
- 38 - ограничитель хода сжатия пружины.

