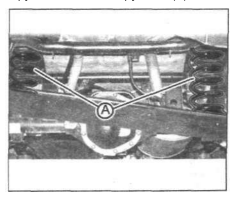
## Задняя подвеска

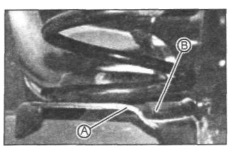
## Задняя подвеска

## Снятие и установка элементов задней подвески

- 1. Снимите л ружины.
- а) С помощью специального инструмента снимите пружины (А).



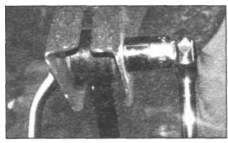
б) При установке, совместите паз нижнего седла (А) пружины с нижним концом (В) пружины.



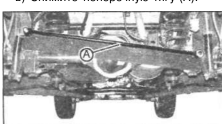
2. Снимите поперечную тягу, а) Отверните гайку крепления поперечной тяги к балке заднего моста. *Момент затяжки* 150 - 200 Hм



б) Отверните гайку и снимите €олт крепления поперечной тяги к раме. **Момент затяжки.** 150 - 180 Hм



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 стабили-
- затора поперечной устойчивости, 16 втулка (Р/N 4473005100),
- 17 стойка стабилизатора,
- 18,19 шайба,
- 20 болт,
- 21 гайка,
- 22 поперечная тяга,
- 23, 24 втулка (Р/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.

