

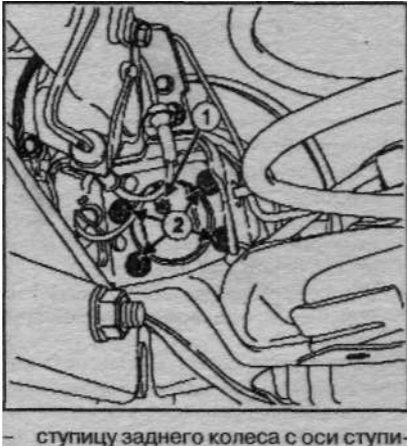
- Установите задние колеса.
- Затяните требуемым моментом болт крепления и нижнюю гайку крепления амортизатора задней подвески (120 Нм).
- Установите:
  - фары,
  - датчик высоты задней части кузова корректора фар (если имеется).
- Отрегулируйте:
  - угол развала,
  - нейтральное положение датчика угла поворота рулевого колеса с помощью диагностического прибора.

**СТУПИЦА ЗАДНЕГО КОЛЕСА****МОДЕЛИ 4Х2**

Моменты затяжки	
Болты крепления ступицы заднего колеса	88 Нм
Болт крепления датчика скорости вращения заднего колеса	10 Нм

**Снятие**

- Установите автомобиль на двухстоечный подъемник.
- Снимите:
  - задние колеса,
  - скобу заднего тормозного механизма, не отсоединяя ее от тормозного шланга.
- Подвесьте скобу заднего тормозного механизма.
- Снимите:
  - задние тормозные колодки,
  - направляющую колодок заднего тормозного механизма,
  - тормозной диск.
- Снимите:
  - болт (1) крепления датчика скорости вращения заднего колеса,
  - датчик скорости вращения заднего колеса на ступице заднего колеса,
  - болты крепления ступицы заднего колеса (2),



ступицу заднего колеса с оси ступицы заднего колеса.

**Установка**

- Установите:
  - ступицу заднего колеса на ось ступицы заднего колеса,
  - болты крепления ступицы заднего колеса,
  - датчик скорости вращения заднего колеса на ступицу заднего колеса,
  - болт крепления датчика скорости вращения заднего колеса.
- Затяните требуемым моментом:
  - болты крепления ступицы заднего колеса (88 Нм),

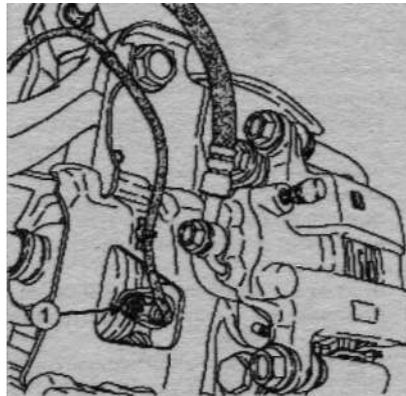
- болт крепления датчика скорости вращения заднего колеса (10 Нм).
- Установите:
  - тормозной диск,
  - направляющую колодок заднего тормозного механизма,
  - задние тормозные колодки,
  - скобу заднего тормозного механизма, не отсоединяя ее от тормозного шланга,
- задние колеса.

**МОДЕЛИ 4Х4**

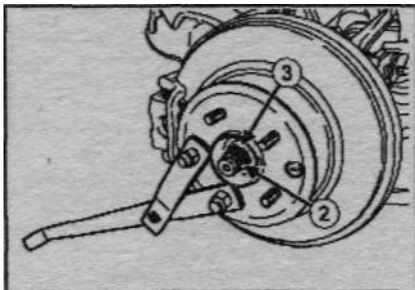
Моменты затяжки	
Болты крепления ступицы заднего колеса	88 Нм
Болт крепления датчика скорости вращения заднего колеса	10 Нм
Гайка крепления ступицы заднего колеса	125Нм

**Снятие**

- Установите автомобиль на двухстоечный подъемник.
- Снимите:
  - задние колеса,
  - скобу заднего тормозного механизма, не отсоединяя ее от тормозного шланга.
- Подвесьте скобу заднего тормозного механизма.
- Снимите:
  - задние тормозные колодки,
  - направляющую колодок заднего тормозного механизма,
  - тормозной диск.
- Снимите:
  - болт (1) крепления датчика скорости вращения заднего колеса,

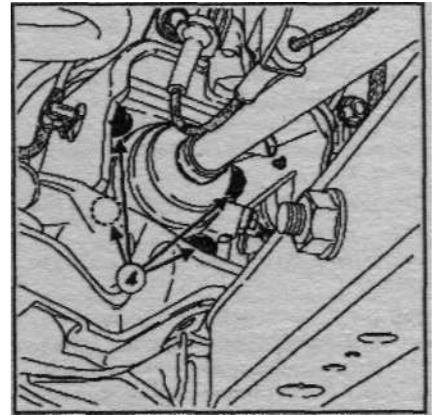


- датчик скорости вращения заднего колеса со ступицы заднего колеса.
- Установите приспособление (Rou. 604-01) на заднюю ступицу,
- Снимите:
  - разводной шплинт (2),
  - гайку крепления задней ступицы (3).



- Снимите:

- болты крепления ступицы заднего колеса (4),



- ступицу заднего колеса с оси ступицы заднего колеса.

**Установка**

- Обязательно замените разводной шплинт.
- Установите:
  - ступицу заднего колеса на ось ступицы заднего колеса,
  - гайки крепления ступицы заднего колеса,
  - датчик скорости вращения заднего колеса на ступицу заднего колеса,
  - болт крепления датчика скорости вращения заднего колеса.
- Затяните требуемым моментом:
  - болты крепления ступицы заднего колеса (88 Нм),
  - болт крепления датчика скорости вращения заднего колеса (10 Нм).
- Установите гайку крепления ступицы заднего
- колеса с помощью приспособления (Rou. 60401).
- затяните требуемым моментом гайку крепления ступицы заднего колеса (125Нм).
- Установите новый разводной шплинт.
- Установите:
  - тормозной диск.
  - направляющую колодок заднего тормозного механизма,
  - задние тормозные колодки,
  - скобу заднего тормозного механизма, не отсоединяя ее от тормозного шланга,
  - задние колеса.

**ОСЬ СТУПИЦЫ ЗАДНЕГО КОЛЕСА****МОДЕЛИ 4Х2**

Моменты затяжки	
Гайка крепления оси ступицы заднего колеса	150 Нм
Болт крепления верхнего рычага на оси ступицы заднего колеса	150 Нм
Болт крепления нижнего продольного рычага на оси ступицы заднего колеса	150 Нм
Нижняя гайка крепления соединительной тяги стабилизатора поперечной устойчивости задней подвески	110Нм
Верхняя гайка крепления соединительной тяги стабилизатора поперечной устойчивости задней подвески	110Нм