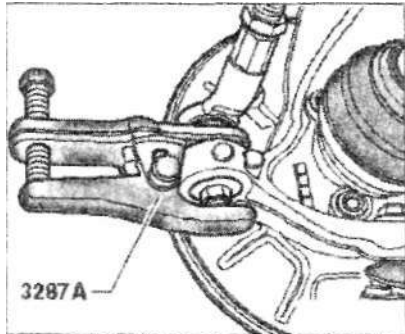


- 1 - амортизационная стойка
- 2 - винт крепления
- 3 - датчик частоты вращения переднего колеса
- 4 - винт крепления
- 5 - наконечник поперечной рулевой тяги
- 6 - ступица переднего колеса
- 7 - гайка
- 8 - тормозной диск
- 9 - болт с шестигранной головкой
- 10 - болт крепления
- 11 - винты крепления
- 12 - щиток
- 13 - поворотный кулак
- 14 - винты крепления
- 15 - приводной вал
- 16 - гайка

20 Поворотный кулак и ступица заднего > наконечника поперечной рулевой тяги, не отвинчивая ее до конца на данном этапе.

Внимание! Гайку оставьте на конце резьбы пальца шаровой опоры. Она послужит в качестве опоры для штока съемника и предотвратит повреждение резьбы пальца.

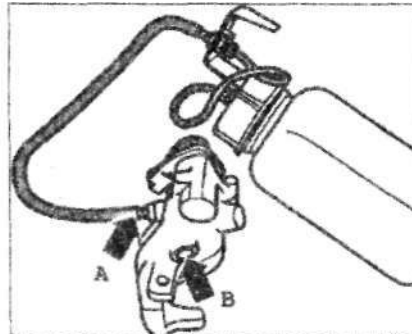
8 Выпрессуйте палец шаровой



2В Выпрессуйте палец шаровой опоры наконечника поперечной рулевой тяги из поворотного кулака при помощи специального съемника 3287А

опоры наконечника поперечной рулевой тяги из поворотного кулака при помощи специального съемника 3287А (см. иллюстрацию), а затем отвинтите оставленную на пальце гайку и отсоедините поперечную рулевую тягу от поворотного кулака.

9 Выдавите хвостовик приводного вала из ступицы и поворот-



2.10 Вывинтите болт крепления основания амортизационной стойки к поворотному кулаку (см. стрелку)

ного кулака, отведя поворотный кулак в сторону и предварительно ослабив посадку хвостовика в ступице обстукиванием пластиковым молотком.

Внимание! Закрепите приводной вал проволокой таким образом, чтобы он не провисал после отсоединения от ступицы, что может привести к повреждению ШРУСов и их чехлов.

10 Вывинтите болт крепления основания амортизационной стойки к поворотному кулаку (см. стрелку на иллюстрации).

11 Вставьте в шлиц на поворотном кулаке подходящее разжимное приспособление 1 и поверните его с помощью трещотки на 90° (см. иллюстрацию). Не снимая приспособление, снимите трещотку.

12 Отвинтите гайки крепления поперечного рычага к поворотному кулаку (см. иллюстрацию), предварительно пометив положение гаек.

13 Установите под поворотный кулак и ступицу подходящую стойку.