

Аналогично фиксируем нижний накопник шланга в отверстии кронштейна рычага балки задней подвески. После установки шлангов прокачиваем гидропривод тормозной системы (см. «Прокачка гидропривода тормозной системы», с. 25).

## Снятие блока ABS

Блок ABS снимаем для замены при выходе его из строя, а также при демонтаже главного цилиндра сцепления. Снимаем площадку аккумуляторной батареи (см. «Снятие площадки аккумуляторной батареи», с. 233). Подставляем под автомобиль в зоне расположения блока емкость для сбора тормозной жидкости.



Расположение блока ABS на автомобиле.



Сдвиг фиксатор скобы колодки жгута проводов...



...поднимаем скобу...



...и отсоединяем колодку жгута проводов от разъема блока.

Перед снятием блока ABS помечаем расположение на нем тормозных трубок.



Специальным ключом «на 13» для штуцеров тормозных трубок отворачиваем штуцеры шести тормозных трубок...

...и выводим наконечники трубок из отверстий блока.



Шестигранником «на 5» отворачиваем два винта крепления блока ABS к кронштейну чашки левой амортизаторной стойки...

...и снимаем блок ABS. Устанавливаем блок ABS в обратной последовательности. Прокачиваем систему гидропривода тормозов (см. «Прокачка гидропривода тормозной системы», с. 25).

## Снятие датчиков скорости вращения колес

Датчик скорости вращения колеса снимаем для проверки или замены при обнаружении отказов в работе ABS.

### Датчик скорости вращения переднего колеса

Выполнение операций показываем для датчика скорости вращения левого переднего колеса, датчик скорости вращения правого переднего колеса снимаем аналогично. Снимаем переднее колесо и надежно фиксируем автомобиль на подставке заводского изготовления. Снимаем площадку аккумуляторной батареи (см. «Снятие площадки аккумуляторной батареи», с. 233). Отсоединяем колодку жгута проводов от разъема блока ABS (см. «Снятие блока ABS», с. 189).



Крепление на левом лонжероне колодки жгута проводов моторного отсека и жгута проводов датчика скорости вращения колеса.

Нажав на фиксаторы колодки жгута проводов моторного отсека...