

ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА

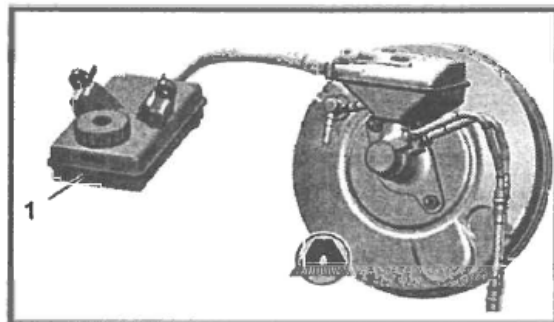
1. Передние, задние тормозные механизмы и педаль тормоза.....	215	3. Антиблокировочная система (ABS).....	227
2. Стояночный тормоз	225	Приложение к главе	229

1. Передние, задние тормозные механизмы и педаль тормоза

Замена тормозной жидкости

Слив

1. Вынуть фильтр из тормозного бачка (1).



2. Максимально опорожнить тормозной бачок 1 с помощью чистого шприца.
3. Установить на место фильтр бачка тормозной жидкости (1).

1. На автомобилях, оборудованных системой ABS/ESP, установлена тормозная система, состоящая из 2 тормозных контуров:

- Давление в первичном тормозном контуре, являющимся главным, создается непосредственно тормозной педалью.

- Вторичный тормозной контур встроен в гидравлический блок.

2. Удалить воздух из каждого рабочего тормозного цилиндра, действуя в следующей последовательности:

- Заднее правое колесо.
- Заднее левое колесо.
- Переднее правое колесо.
- Переднее левое колесо.

Удаление воздуха из первичного контура тормозной системы



Примечание:
Необходимо два человека.

- Присоединить прозрачную трубку на штуцер для удаления воздуха.
- Медленно нажимать на педаль тормоза.
- Отвернуть болт, используемый для удаления воздуха.
- Удерживать педаль акселератора нажатой до упора.
- Завернуть болт для удаления воздуха.
- Отпустить педаль тормоза, чтобы она сама вернулась в исходное положение.
- Повторить операцию до вытекания чистой тормозной жидкости без пузырьков воздуха.
- Повторить процедуру с другими колесами.



Примечание:
Проверить свободное враще-

2

3

4

5

6A

6B

7

8

9

10

11

12

13