

## ТОРМОЗНАЯ ЖИДКОСТЬ

3201C-11

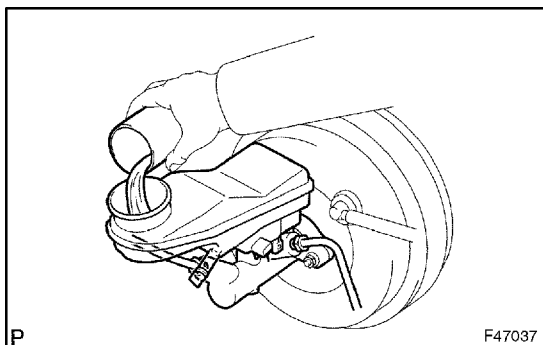
### УДАЛЕНИЕ ВОЗДУХА

#### ПРИМЕЧАНИЕ:

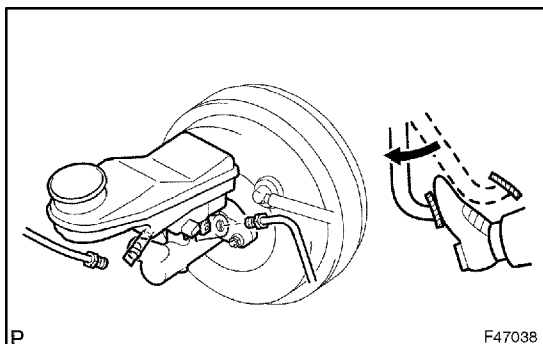
Немедленно смыть тормозную жидкость при ее попадании на окрашенную поверхность.

#### УКАЗАНИЕ:

Следует прокачать тормозную систему после ремонтных работ или при подозрении на наличие воздуха в тормозных магистралях.



1. **ЗАЛИТЬ В РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ БАЧОК ТОРМОЗНУЮ ЖИДКОСТЬ**  
Тормозная жидкость: SAE J1704 или FMVSS № 116 DOT4



2. **УДАЛИТЬ ВОЗДУХ ИЗ ГЛАВНОГО ТОРМОЗНОГО ЦИЛИНДРА**

#### УКАЗАНИЕ:

Удалить воздух из главного тормозного цилиндра, если он разбирался или в бачке не было жидкости.

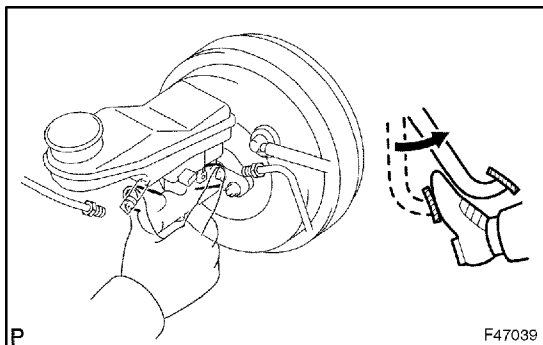
- (a) Модели, не оборудованные системой курсовой устойчивости (VSC):  
С помощью специального инструмента SST отсоединить трубки тормозной системы от главного тормозного цилиндра.

SST 09023-00100

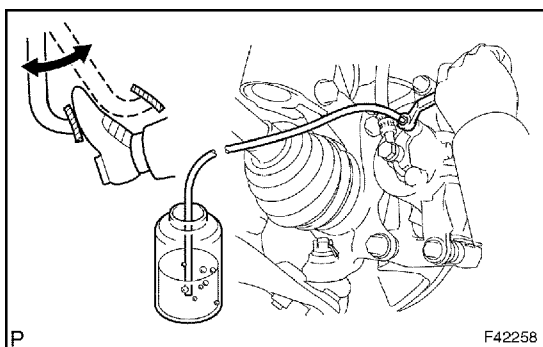
- (b) Модели, оборудованные системой курсовой устойчивости (VSC):  
С помощью специального инструмента SST отсоединить трубки тормозной системы от главного тормозного цилиндра.

SST 09023-38400

- (c) Медленно нажать и удерживать педаль тормоза.



- (d) Закрыть отверстия главного тормозного цилиндра пальцами и отпустить педаль тормоза.
- (e) Повторить операции, описанные в пунктах (c) и (d), 3 или 4 раза.

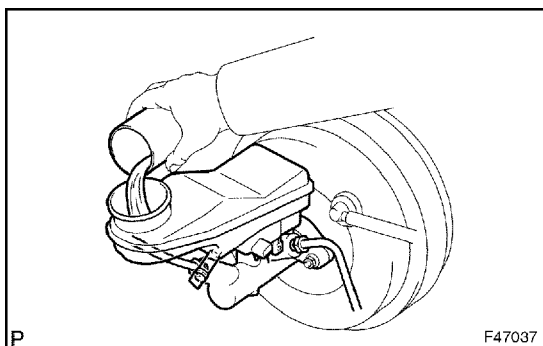


### 3. УДАЛИТЬ ВОЗДУХ ИЗ ТРУБОК ТОРМОЗНОЙ СИСТЕМЫ

- (a) Подсоединить виниловую трубку к штуцеру для удаления воздуха.
- (b) Нажать на педаль тормоза несколько раз, затем ослабить штуцер при нажатой педали тормоза.
- (c) Как только тормозная жидкость прекратит вытекать, затянуть штуцер и отпустить педаль тормоза.
- (d) Повторять операции, описанные в пунктах (b) и (c), до полного удаления воздуха.
- (e) Затянуть штуцер для удаления воздуха.

**Момент затяжки: 10 Н·м (102 кгс·см, 7 фунт-сила-футов)**

- (f) Повторить описанную последовательность действий и удалить воздух из тормозных трубок других колес.



### 4. ПРОВЕРИТЬ УРОВЕНЬ ТОРМОЗНОЙ ЖИДКОСТИ В БАЧКЕ ГИДРОПРИВОДА

- (a) Проверить уровень жидкости в бачке гидропривода, при необходимости долить тормозную жидкость.

**Тормозная жидкость: SAE J1704 или FMVSS № 116 DOT4**