

V3FG8EP0

СНЯТИЕ – УСТАНОВКА : ТРОСЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СТОЯНОЧНОГО ТОРМОЗА

1. Рекомендуемое оборудование

[1] Диагностический прибор :

- Прибор PROXIA 4165-T
- Прибор LEXIA 4171-T
- Прибор PROXIA 3
- Прибор LEXIA 3

2. Предварительные операции

Установить в положение демонтажа стояночный тормоз с электрическим управлением ; С помощью приспособления [1].

Выбрать меню :

- Запасные части
- Замена тросов стояночного тормоза
- Перевод в положение для установки/демонтажа

При неисправности аккумуляторной батареи разблокируйте электрический стояночный тормоз  .

3. Снятие

3.1. Основной трос

Снимите переднее левое сиденье  .

Приподнять коврик.

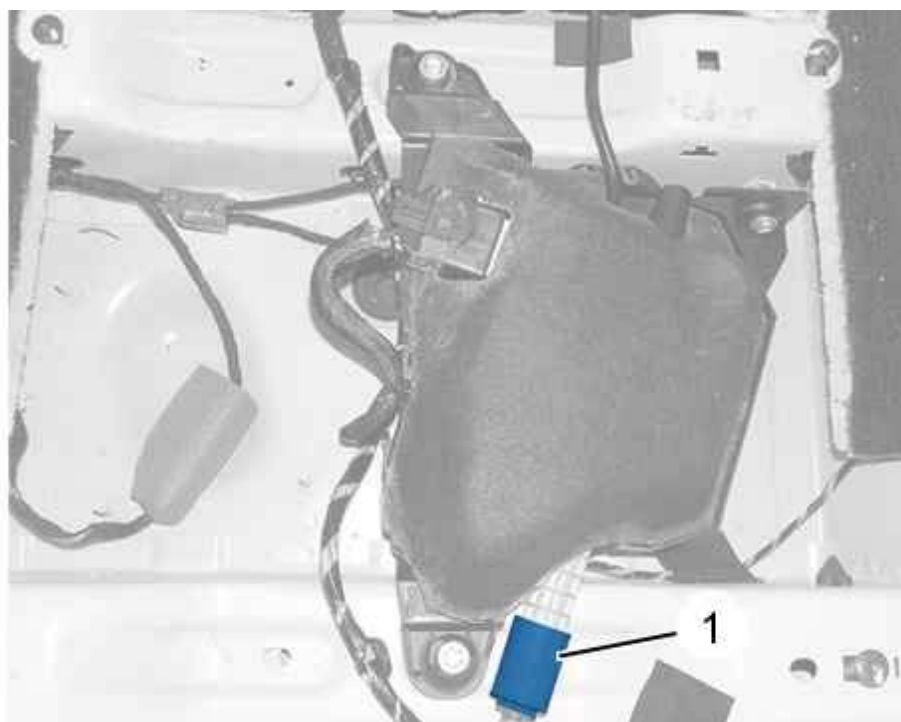


Рисунок : V3FP7SBD

Открутить гайку (1).

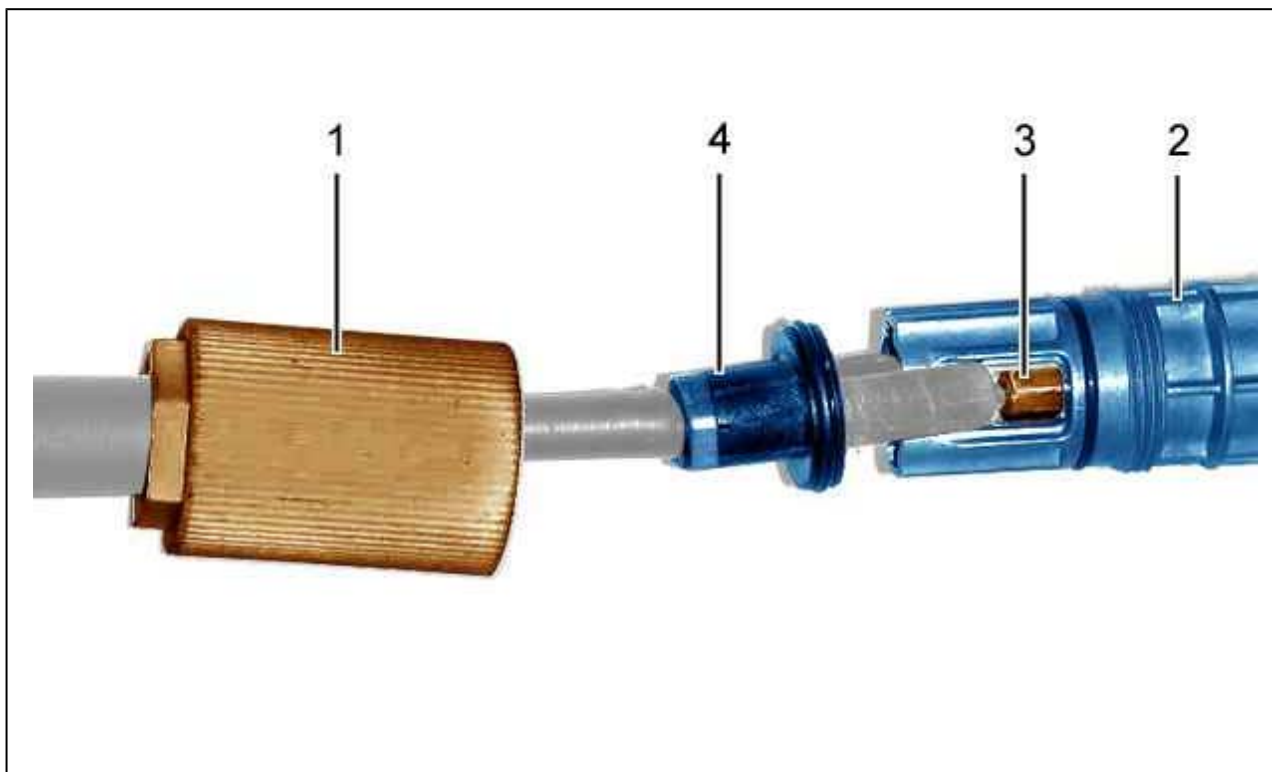


Рисунок : В3FP7SCD

Сдвинуть гайку (1) по основному тросу.

Потяните за упор (4).

Отделите наконечник троса (3) от блока электрического тормоза (2).

ВНИМАНИЕ : Не допускайте изгиба основного троса более чем на 200 мм.

Поднять автомобиль и закрепить его так, чтобы колеса не касались пола.

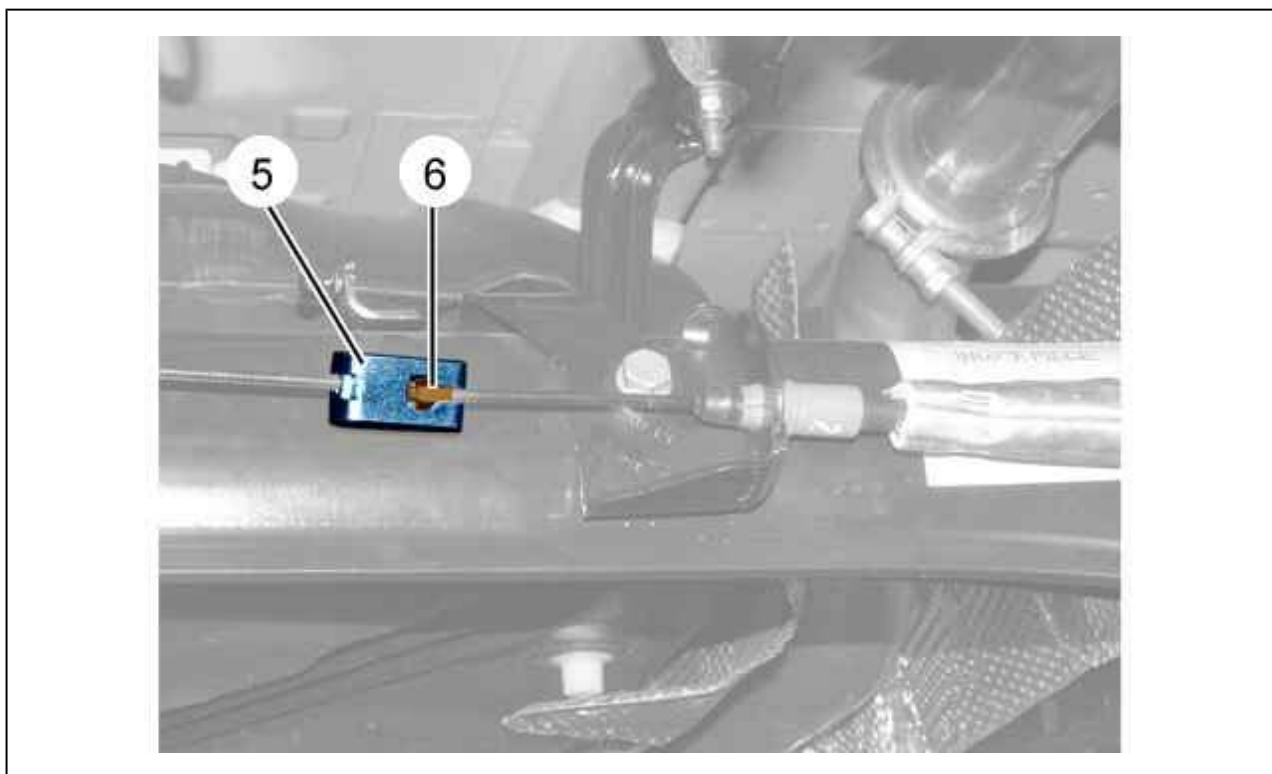


Рисунок : В3FP7SDD

Отделить наконечник троса (6) от колпака (5).

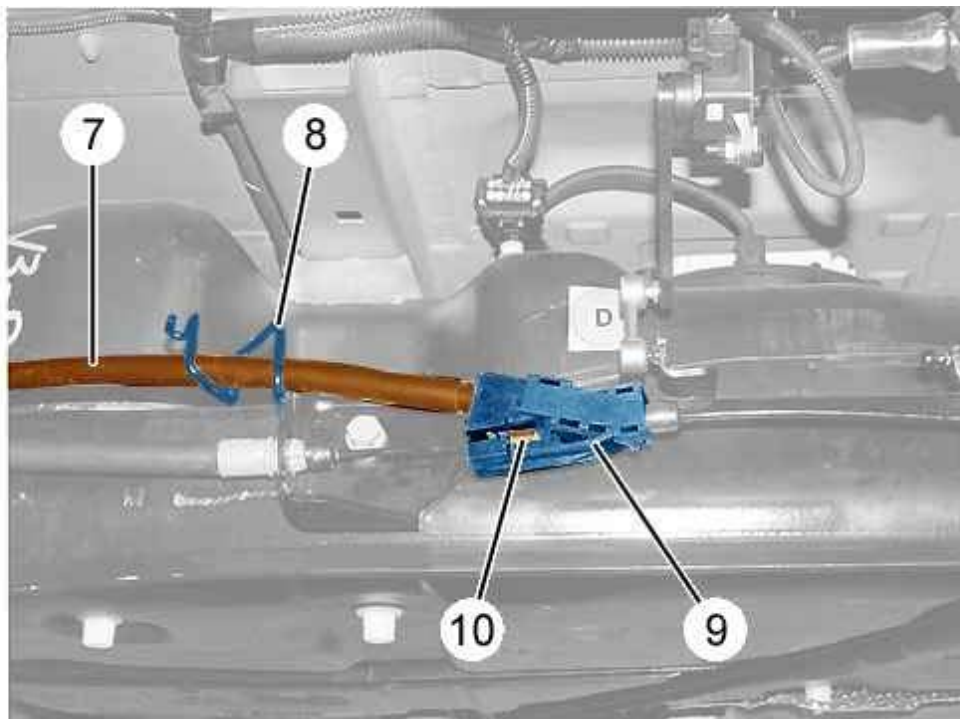


Рисунок : В3FP7SED

Отделите :

- Наконечник троса (10) из держателя (9)
- Основной трос (7) из крепления (8)

Отсоединить основной трос (7) от задней оси.

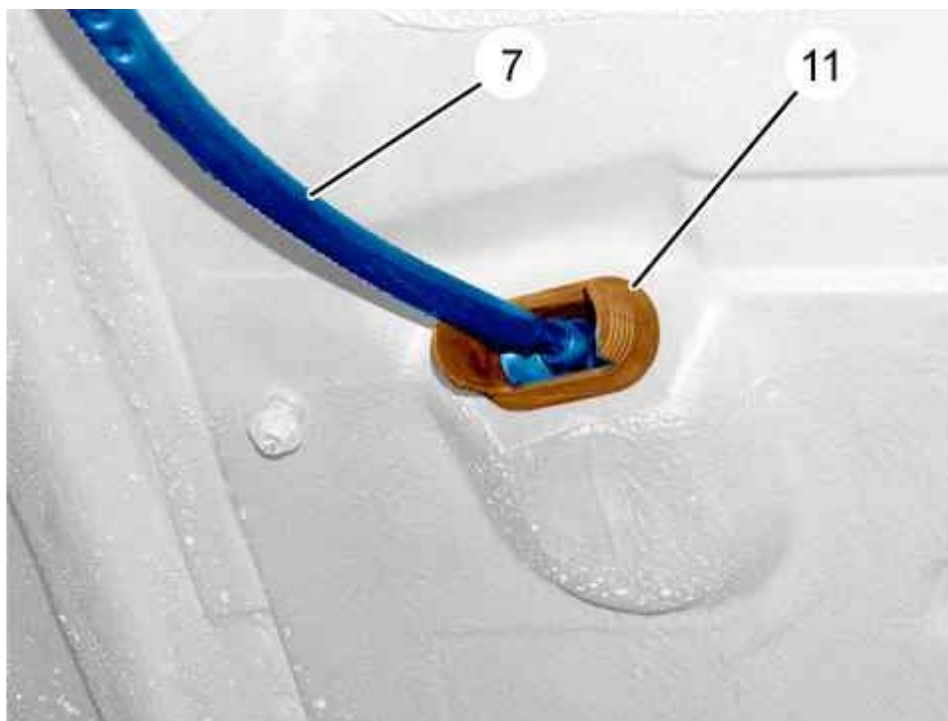


Рисунок : В3FP7SFD

Толкнуть прокладку (11) к внутренней части автомобиля.

Опустите автомобиль.

Снять основной трос (7) с внутренней стороны автомобиля.

3.2. Левый вспомогательный трос

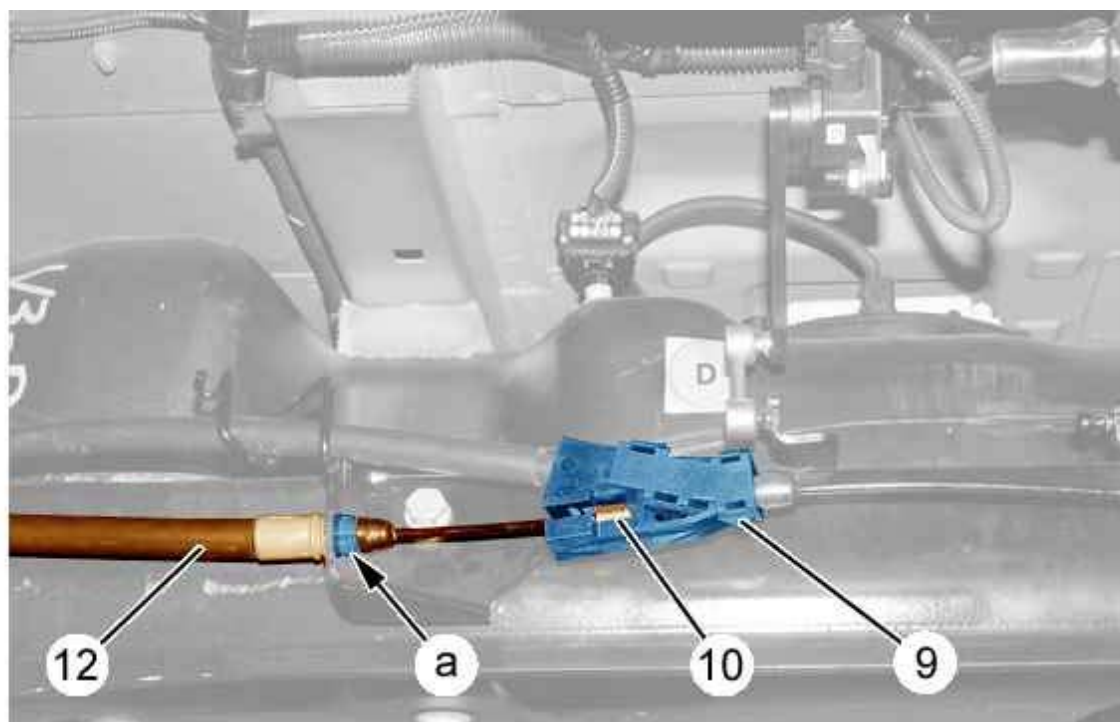


Рисунок : В3FP7SGD

Отделить наконечник троса (10) от держателя (9).
Нажать на защелки "а" и потянуть за левый вспомогательный трос (12).

3.3. Правый вспомогательный трос

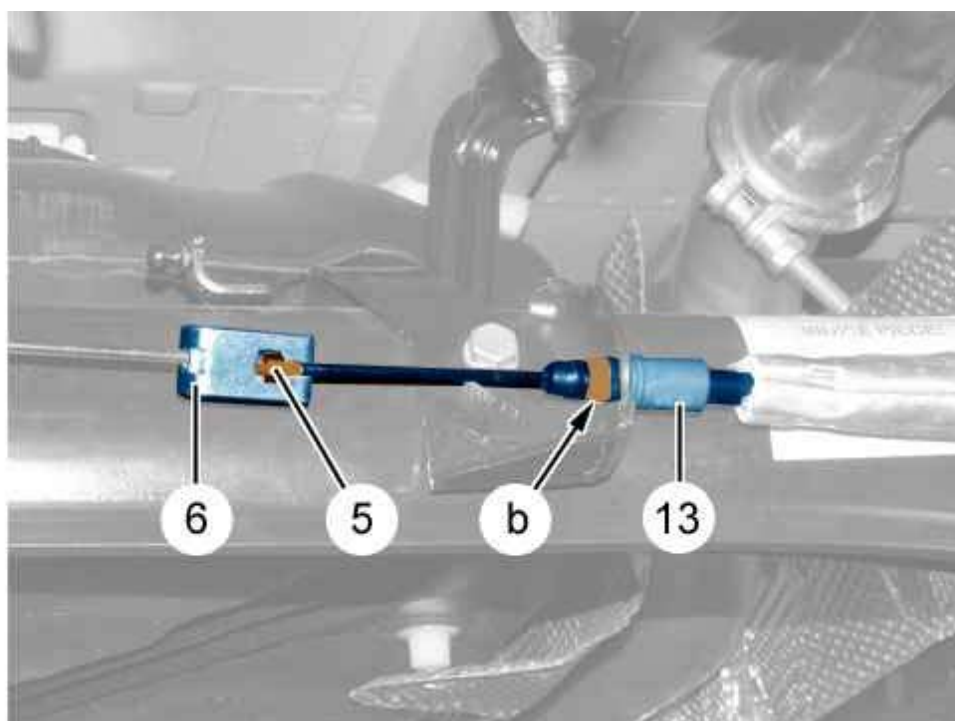


Рисунок : В3FP7SHD

Отделить наконечник троса (5) от колпака (6).
Нажать на защелки "b" и потянуть за правый вспомогательный трос (13).

3.4. Со стороны колеса

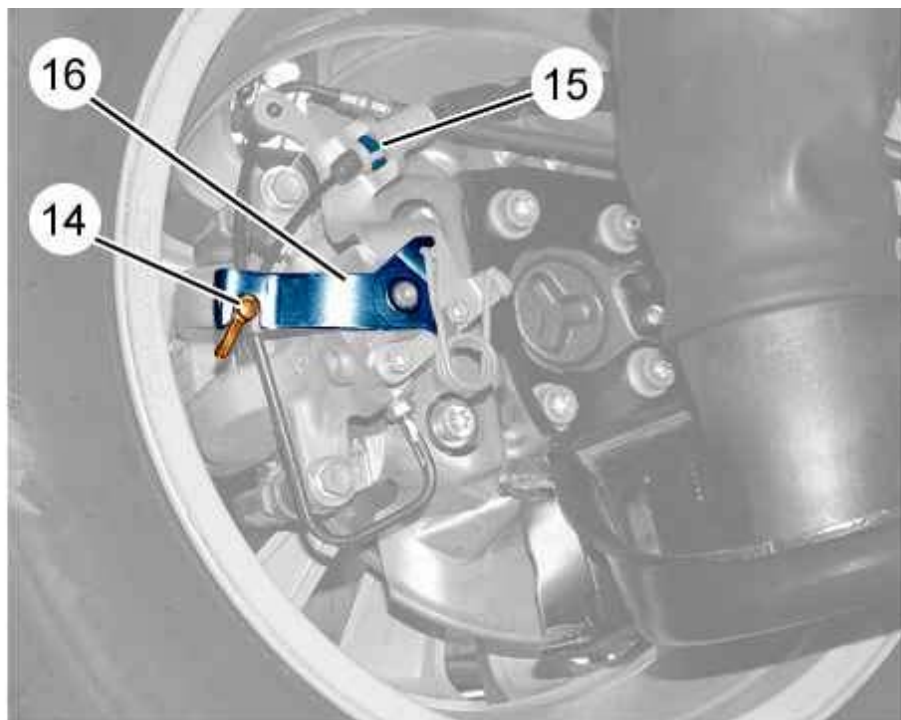


Рисунок : V3FP7SJD

Отделить наконечник троса (14) от тормозной скобы (16).
Нажать на кольцо (15) и потянуть за вспомогательный трос .

4. Установка

При замене тормозных тросов или блока электрического стояночного тормоза необходимо использовать диагностический прибор для :

- Перевода электрического стояночного тормоза в положение демонтажа (обеспечивается необходимая слабина для отсоединения тросов)
- После каждой замены тросов необходимо натягивать их
- Выполнить калибровку электрического стояночного тормоза (повторное определение точки начала затягивания стояночного тормоза)

4.1. Со стороны колеса

Установить вспомогательный трос с кольцом (15) на тормозную скобу (16).
Закрепить наконечник троса (14) на тормозной скобе (16).

4.2. Правый вспомогательный трос

Установить правый вспомогательный трос (13) в его крепление.
Проверить крепление защелок (в "b").
Установить наконечник троса (6) в его колпак (5).

4.3. Левый вспомогательный трос

Установить левый вспомогательный трос (12) в его крепление.
Проверить крепление защелок (в "a").
Установить наконечник троса (10) в крепление (9).

ВНИМАНИЕ : Проверить установку и крепление тормозных тросов.

4.4. Основной трос

Вставьте :

- Основной трос с внутренней стороны автомобиля
- Наконечник троса (3) в блок электрического стояночного тормоза (2)

Нажмите на упор (4).

Сдвинуть гайку (1) по основному тросу ; Затяните моментом $0,7 \pm 0,2$ дН.м.
Поднять автомобиль и закрепить его так, чтобы колеса не касались пола.

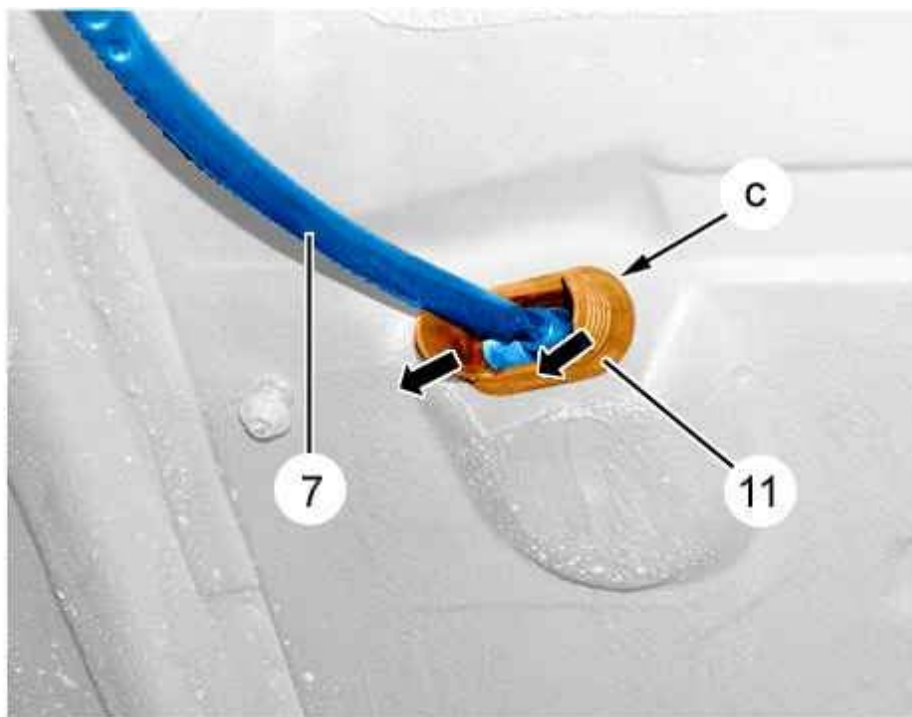


Рисунок : В3FP7SKD

Потянуть за прокладку (11) (в соответствии со стрелкой).

Проверить: должна быть видна вся зона прокладки (11) (в "с") (Прокладки).

Установите переднее левое сиденье .

Подсоедините обратно аккумуляторную батарею.

5. Операции, выполняемые после замены троса стояночного тормоза

Выполнить процедуру натяжения тросов стояночного тормоза ; С помощью приспособления [1].

Выбрать меню :

- Запасные части
- Замена тросов стояночного тормоза
- Натяжение тросов

Выполнить процедуру калибровки стояночного тормоза с электроуправлением ; С помощью приспособления [1].

Выбрать меню :

- Запасные части
- Замена тросов стояночного тормоза
- Калибровка электрического стояночного тормоза

Включите электрический стояночный тормоз.

Проверьте, заблокированы ли колеса.

