

ЗАМЕНА

УКАЗАНИЕ:

- Установка выполняется в обратной разборке последовательности. При этом описываются лишь дополнительные моменты, имеющие важное значение при установке.

- Момент затяжки болта, для которого не указано значение, можно найти в таблице (см. стр. 03-2).

1. СНЯТЬ ОБИВКУ КРЫШИ В СБОРЕ (см. стр. 76-31)

2. СНЯТЬ СТЕКЛО СДВИЖНОГО ЛЮКА

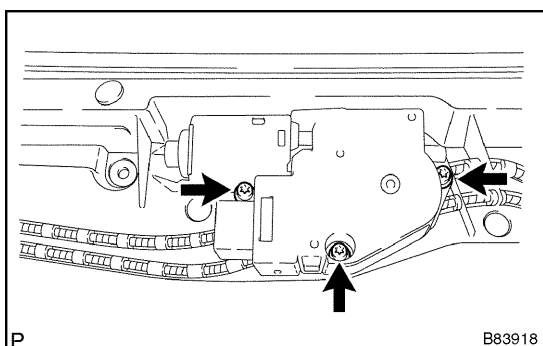
- (a) С помощью отвертки TORX (T25) вывернуть 4 винта и снять стекло сдвижного люка.

3. ОТСОЕДИНИТЬ СЛИВНОЙ ШЛАНГ СДВИЖНОГО ЛЮКА КРЫШИ

4. СНЯТЬ КОРПУС СДВИЖНОГО ЛЮКА В СБОРЕ

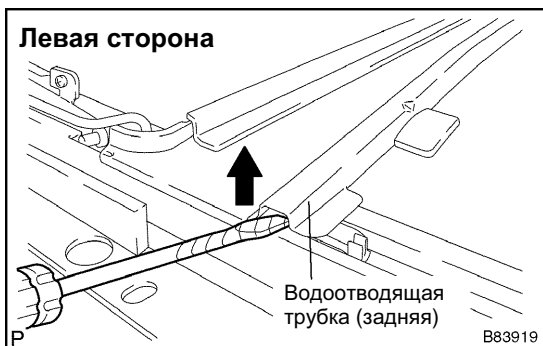
- (a) Отвернуть 8 болтов и снять 4 кронштейна крепления с корпуса.

- (b) Отвернуть 6 гаек и снять корпус.



5. СНЯТЬ ПРИВОД СДВИЖНОГО ЛЮКА

- (a) С помощью отвертки TORX (T25) вывернуть 3 винта и снять привод сдвижного люка.

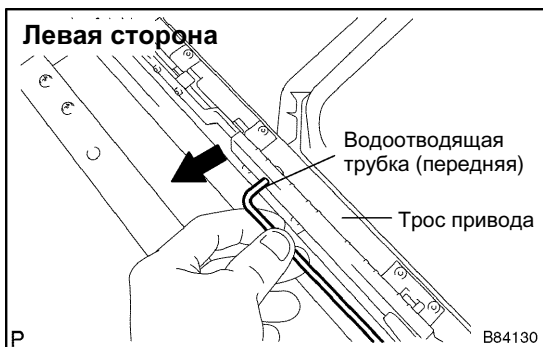


6. СНЯТЬ ЗАДНЮЮ ВОДООТВОДЯЩУЮ ТРУБКУ

- (a) Отверткой приподнять заднюю водоотводящую трубку и снять ее.

УКАЗАНИЕ:

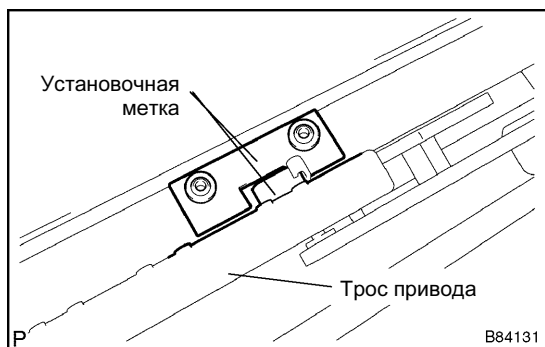
- Последовательность действий при снятии водоотводящих трубок одинакова для правой и левой сторон автомобиля.
- Перед началом работы обернуть лезвие отвертки изолентой.



- (b) Приподнять переднюю водоотводящую трубку отверткой и снять ее.

УКАЗАНИЕ:

Последовательность действий при снятии водоотводящих трубок одинакова для правой и левой сторон автомобиля.



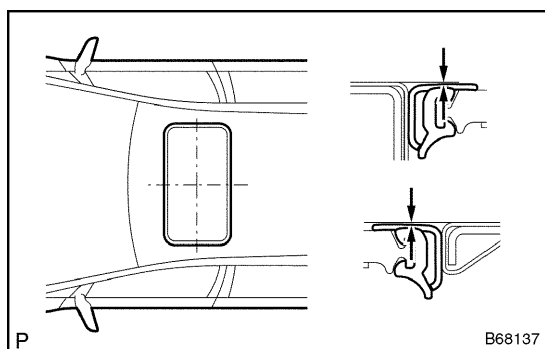
7. ОТРЕГУЛИРОВАТЬ ПОЛНОСТЬЮ ЗАКРЫТОЕ ПОЛОЖЕНИЕ

- (a) Потянуть трос привода сдвижного люка до выравнивания установочных меток.

8. УСТАНОВИТЬ СТЕКЛО СДВИЖНОГО ЛЮКА

- (a) Установить стекло сдвижного люка и закрепить 4 винтами при помощи отвертки TORX.

Момент затяжки: 4,0 Н·м (41 кгс·см, 35 дюйм-фунтов)



9. ОТРЕГУЛИРОВАТЬ СТЕКЛО СДВИЖНОГО ЛЮКА

- (a) Убедиться, что уплотнитель и сдвижной люк расположены без перекоса.

Разница по высоте между передней и задней сторонами: $0 \pm 1,5$ мм (0.059 дюйма)

Угол задней части: $0 \pm 2,0$ мм (0.079 дюйма)

- (b) Проверить высоту подъема сдвижного люка относительно крыши. При помощи ключа TORX (T25) ослабить 4 винта и отрегулировать положение сдвижного люка.

Разница: $0 \pm 1,5$ мм (0.059 дюйма)

ПРИМЕЧАНИЕ:

Разница высоты должна быть равномерной по всему периметру.

10. ПРОВЕРИТЬ ГЕРМЕТИЧНОСТЬ ЛЮКА

- (a) Регулировка сдвижного люка. Полное отсутствие протечек воды.

При обнаружении протечек воды заново произвести регулировку сдвижного люка.

11. ИНИЦИАЛИЗИРОВАТЬ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ СДВИЖНОГО ЛЮКА КРЫШИ (см. стр. 74-4)