

## ЗАМЕНА

### УКАЗАНИЕ:

- Последовательность действий одинакова для правой и левой сторон.
- Ниже приведены действия для левой стороны.
- Сборка выполняется в обратной разборке последовательности.

#### 1. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ (см. стр. 60-1)

#### 2. ОТСОЕДИНИТЬ ОТРИЦАТЕЛЬНУЮ КЛЕММУ ОТ ВЫВОДА АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ

### ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ:

Приступать к работе следует не ранее чем через 90 секунд после отсоединения клеммы.

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

#### 4. СНЯТЬ ЛЕВУЮ ПОДУШКУ БЕЗОПАСНОСТИ ЗАНАВЕСОЧНОГО ТИПА В СБОРЕ

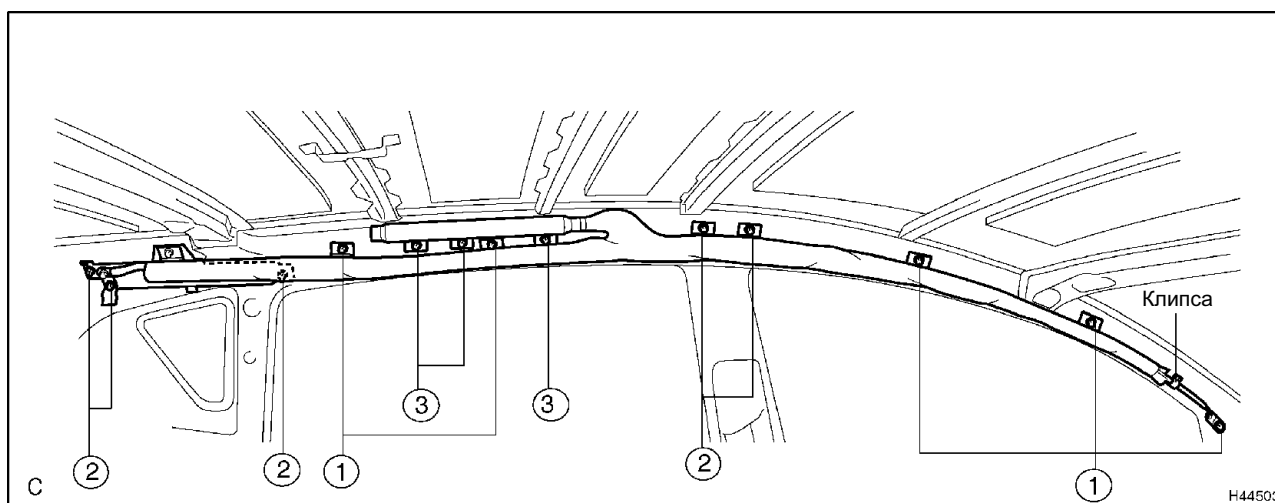
- (a) Отсоединить разъем от левой подушки безопасности занавесочного типа.

### ПРИМЕЧАНИЕ:

При работе с разъемом подушки безопасности следует соблюдать осторожность, чтобы не повредить жгут проводов.

- (b) Снять клипсу.

- (c) Отвернуть 13 болтов в указанной на рисунке последовательности и снять левую подушку безопасности занавесочного типа.



5. ОСМОТРЕТЬ ЛЕВУЮ ПОДУШКУ БЕЗОПАСНОСТИ ЗАНАВЕСОЧНОГО ТИПА (см. стр. 60-11)

6. УСТАНОВИТЬ ЛЕВУЮ ПОДУШКУ БЕЗОПАСНОСТИ ЗАНАВЕСОЧНОГО ТИПА В СБОРЕ

**ПРИМЕЧАНИЕ:**

Запрещается перегибать подушки безопасности занавесочного типа при установке.

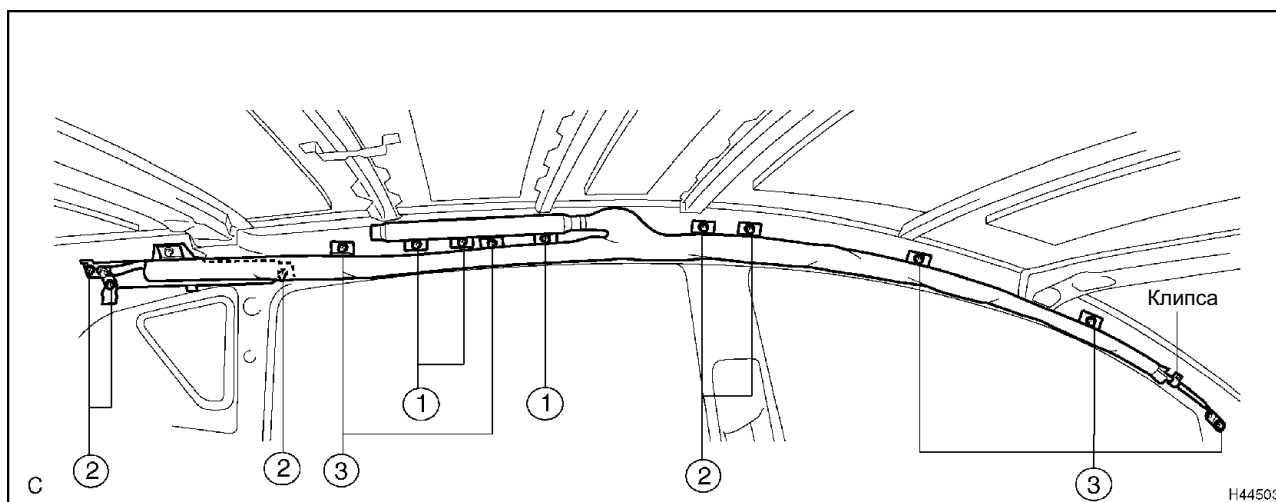
- (a) Установить левую подушку безопасности занавесочного типа и затянуть 13 болтов в указанной на рисунке последовательности.

**Момент затяжки: 14 Н·м (143 кгс·см, 10 фунт-сила-футов)**

- (b) Установить клипсу.  
(c) Подсоединить разъем к левой подушке безопасности занавесочного типа.

**ПРИМЕЧАНИЕ:**

При работе с разъемом подушки безопасности следует соблюдать осторожность, чтобы не повредить жгут проводов.



7. УСТАНОВИТЬ ОБИВКУ КРЫШИ В СБОРЕ (см. стр. 76-31)

8. ПОДСОЕДИНИТЬ ОТРИЦАТЕЛЬНУЮ КЛЕММУ К ВЫВОДУ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ

9. ПРОВЕРИТЬ РАБОТУ КОНТРОЛЬНОЙ ЛАМПЫ НЕИСПРАВНОСТИ СИСТЕМЫ SRS (см. стр. 05-968)