

## СНЯТИЕ - УСТАНОВКА : ЗАДНИЙ МОСТ

*3-ДВЕРНЫЙ СЕДАН ДЛЯ ПРЕДПРИЯТИЙ ИЛИ 5-ДВЕРНЫЙ СЕДАН ИЛИ 5-ДВЕРНЫЙ СЕДАН ДЛЯ ПРЕДПРИЯТИЙ ИЛИ 3-ДВЕРНЫЙ СЕДАН*

**ОБЯЗАТЕЛЬНО** : Соблюдайте чистоту и правила безопасного выполнения работ.

### 1. Рекомендуемое оборудование

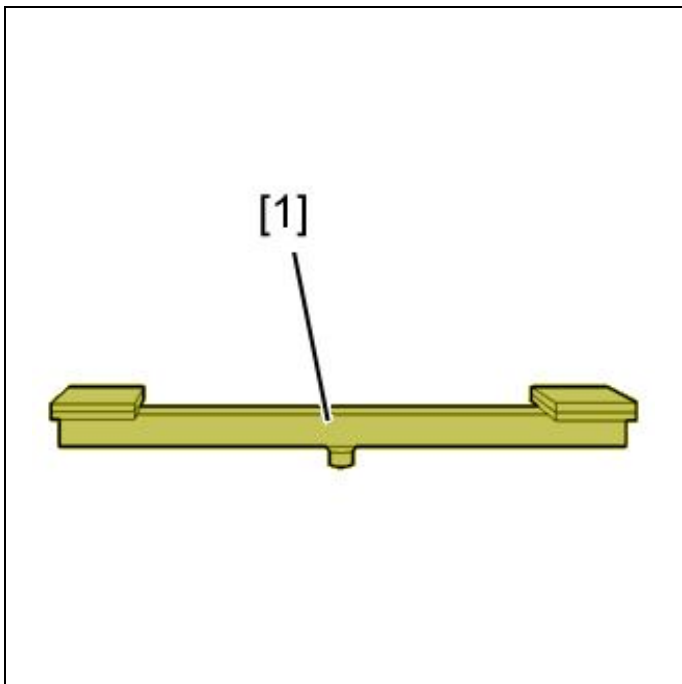


Рисунок : E5-P12VC

[1] подъемная траверса .

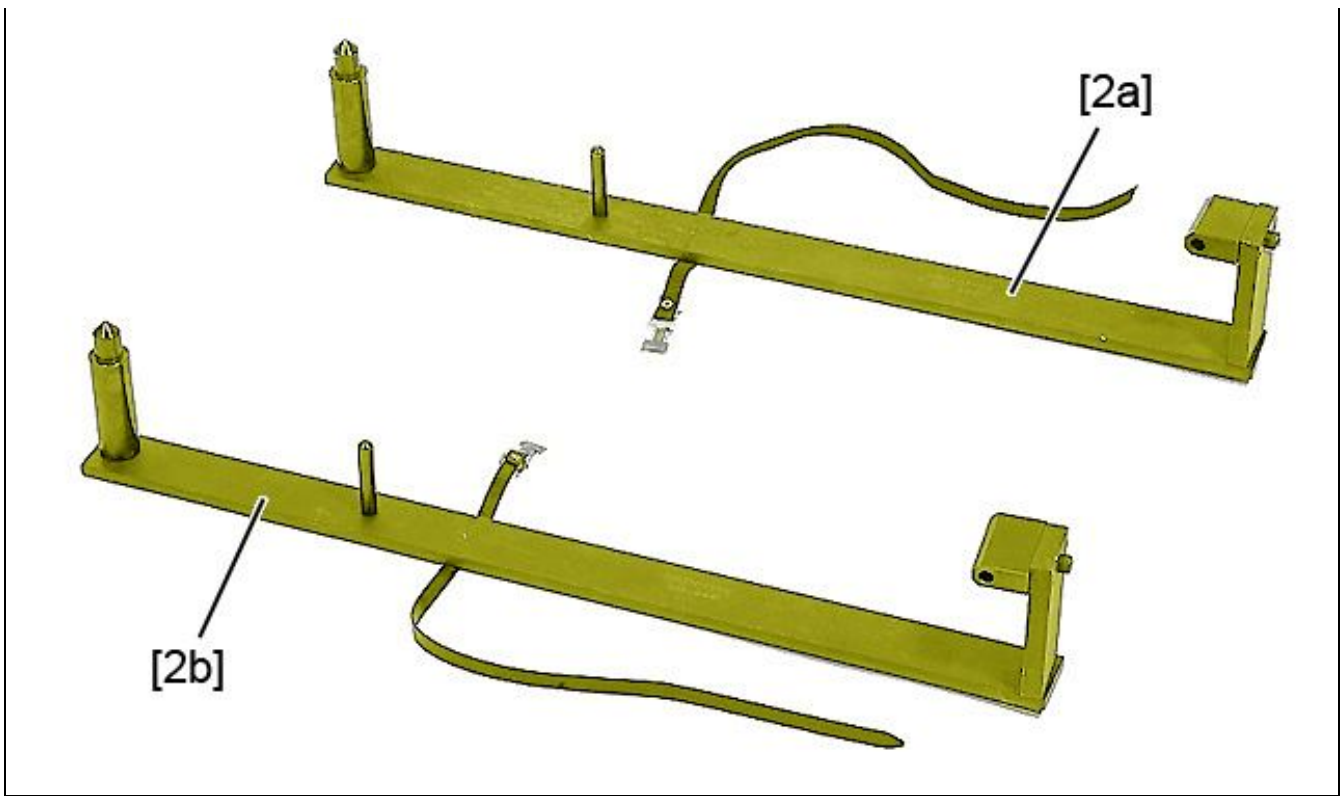


Рисунок : E5AP2R2D

[2a] приспособление для установки заднего моста с левой стороны (-).0547.G.

[2b] приспособление для установки заднего моста с правой стороны (-).0547.D.

## 2. Снятие

Поднимите и зафиксируйте неподвижно автомобиль на 2 стоечном подъемнике.

Снять задние колеса.

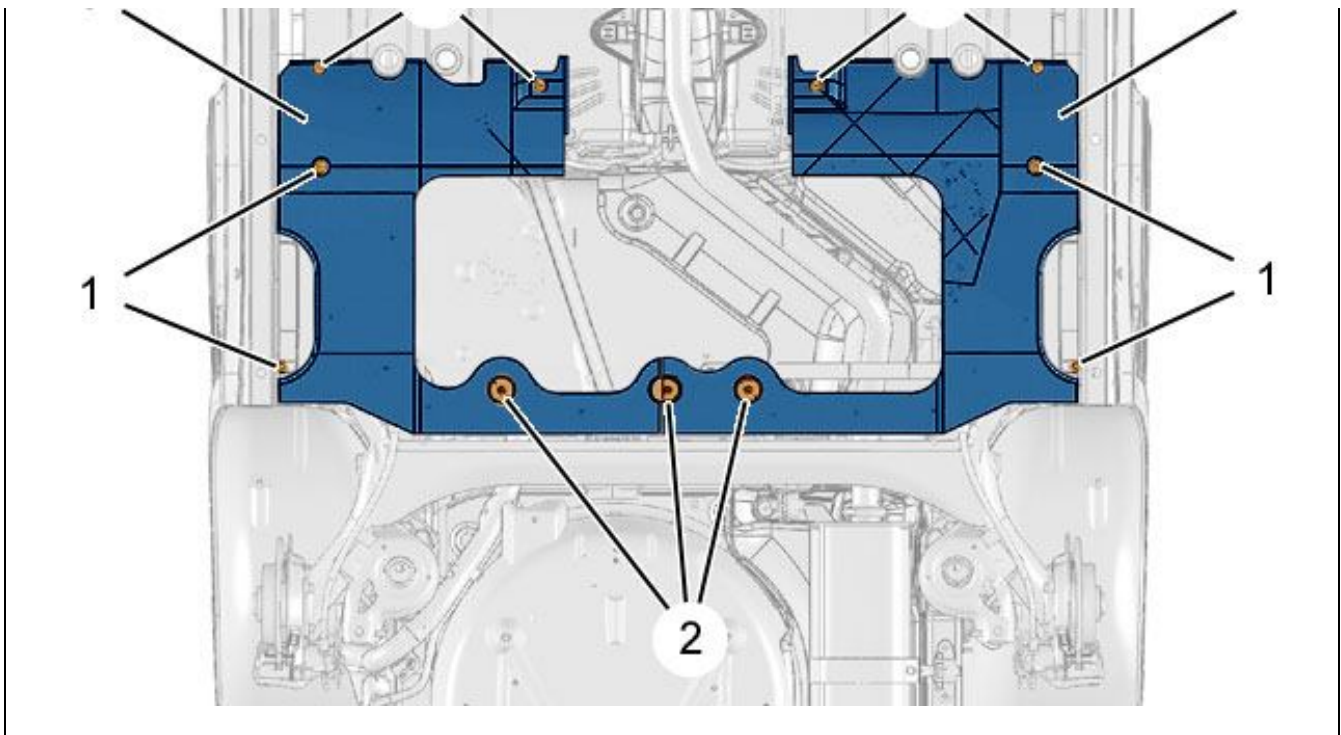


Рисунок : ВЗDP0ВMD

Снять :

- Гайки (1)
- пластмассовых штырей (2)
- Защитные приспособления (3)



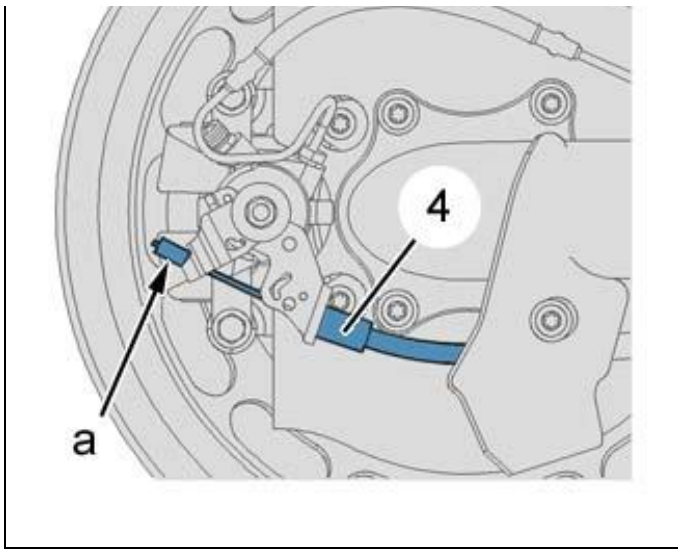


Рисунок : В3FP7FCC

Отсоедините тросы стояночного тормоза (4) (в "а").

Отделите из направляющих элементов тросы стояночного тормоза (4).

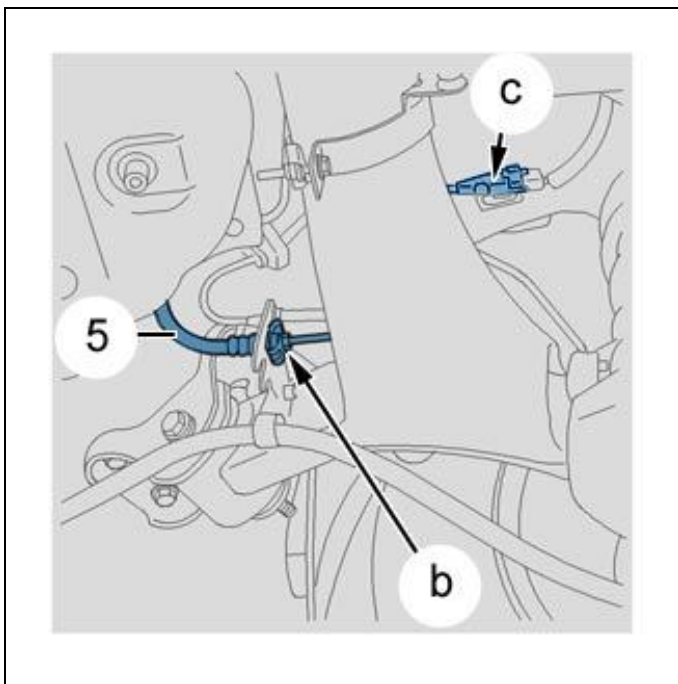
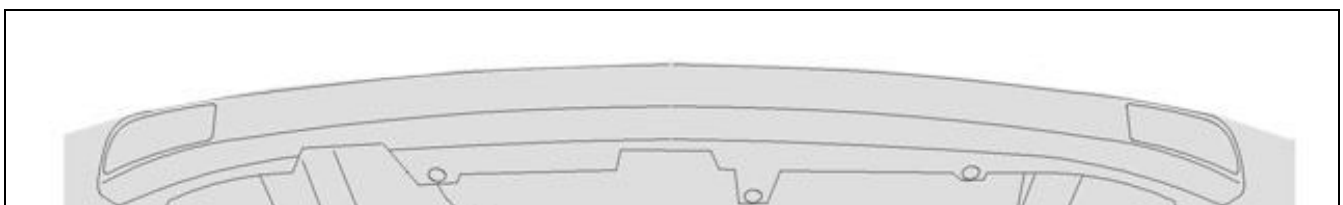


Рисунок : В3FP7FDC

с каждой стороны :

- Отсоедините тормозные шланги (5) от жестких тормозных патрубков (в "b")
- Заглушите отверстия в деталях
- Отключить электрические разъемы (в "c")
- Отстегните жгут проводов датчика частоты вращения колеса

Снимите пружины задней подвески (см. соответствующую операцию).



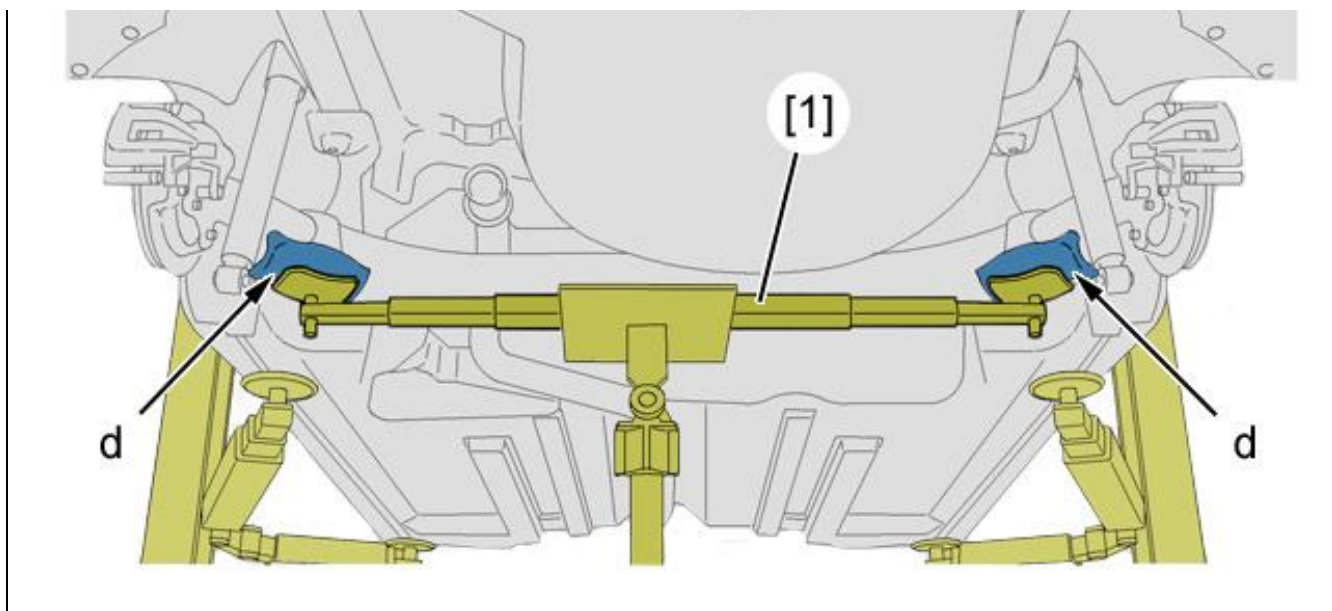


Рисунок : ВЗDP0ВND

**ОБЯЗАТЕЛЬНО** : Не используйте для подъема поперечины задней оси домкрат.

Позиционируйте горизонтально поперечину заднего моста с помощью подъемного приспособления [1] (поместите опоры под чашки пружин подвески в « d »).

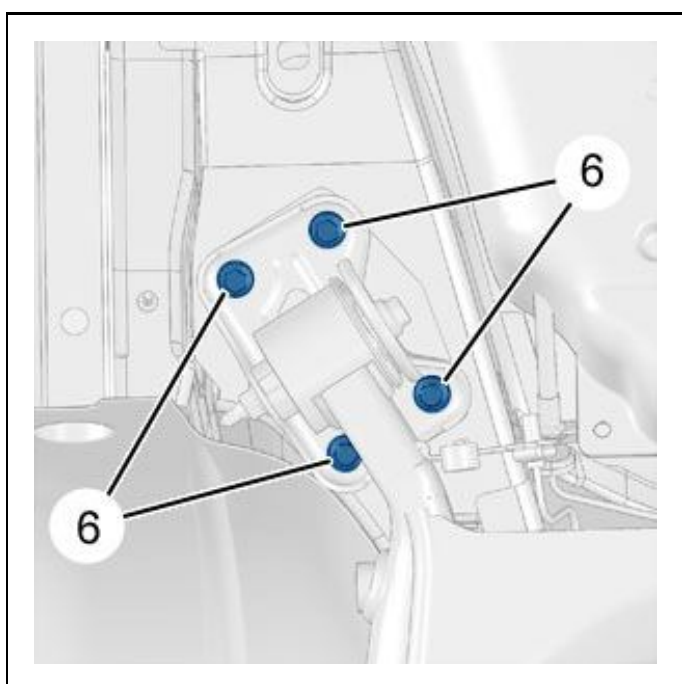


Рисунок : ВЗDP0ВРС

**ВНИМАНИЕ** : Следующие операции необходимо выполнять вдвоем.

Отвернуть болт (6) (с каждой стороны).  
Освободите задний мост (вниз).

### 3. Установка

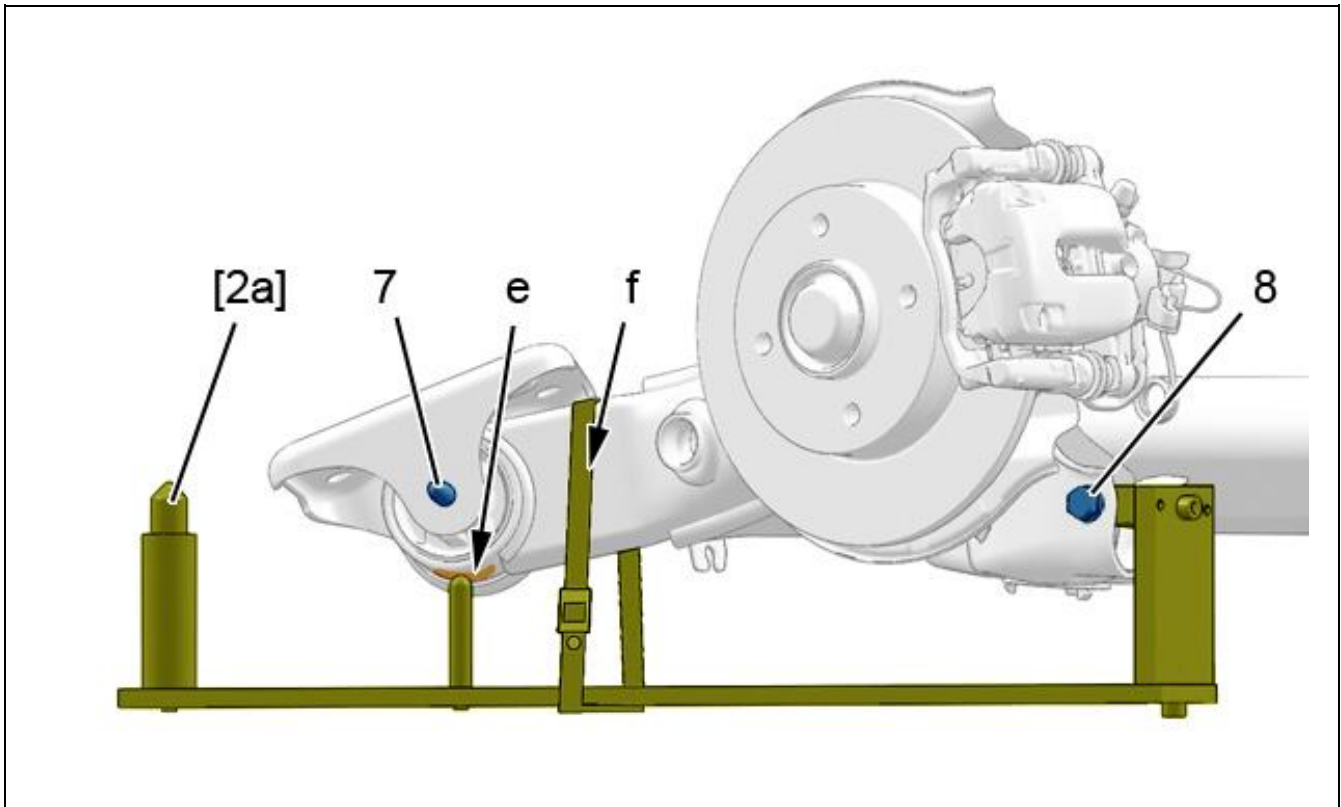


Рисунок : ВЗDP0DBD

с каждой стороны :

- Ослабить болт (7)
- Установите приспособление [2a] на нижнее крепление амортизатора С помощью болтов (8)
- Установите приспособление [2a] (в "е") (в качестве опоры для заднего моста)
- Удерживать инструмент [2a] (при помощи лямки « f »)

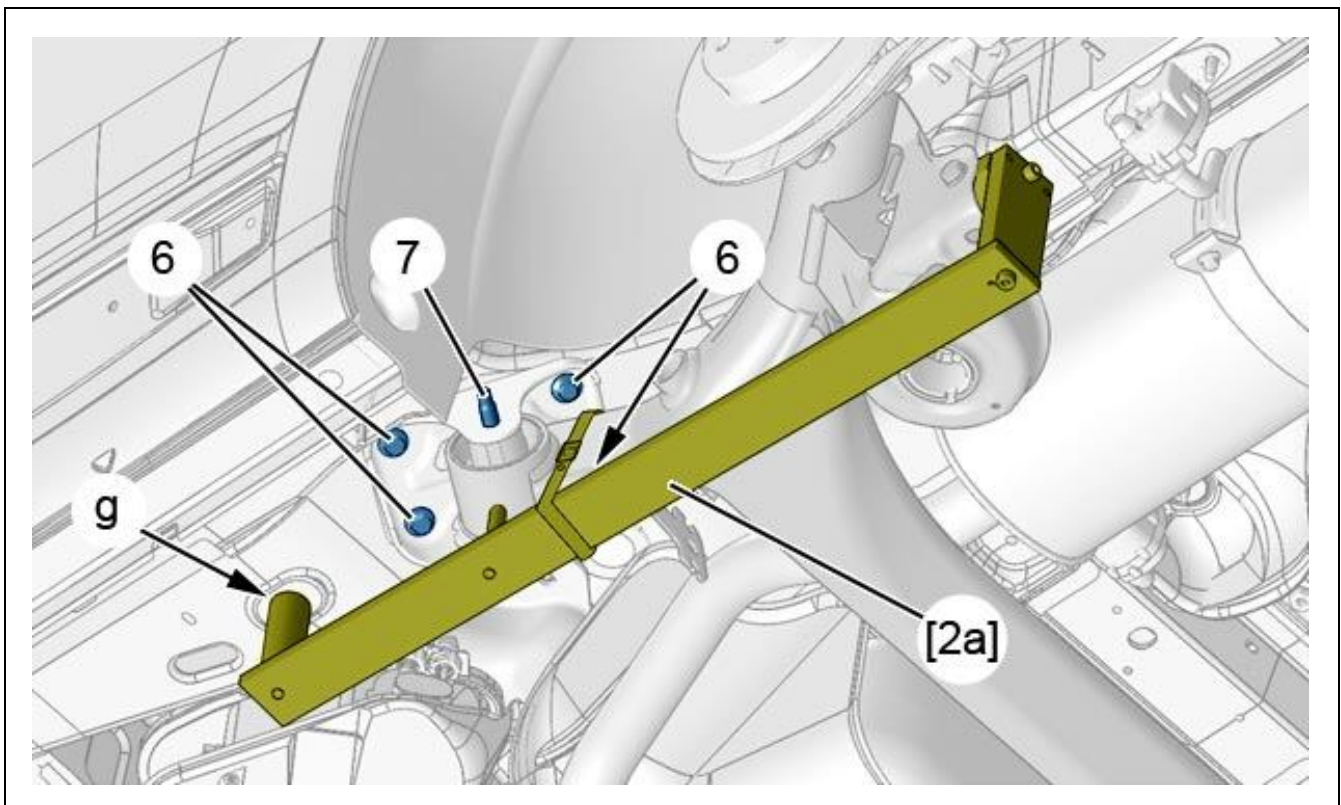


Рисунок : В3DP0DCD

**ВНИМАНИЕ** : Следующие операции необходимо выполнять вдвоем.

Приставьте задний мост под кузов в том же положении, в котором он находился при снятии.

Отрегулируйте положение заднего моста по отношению к отверстиям штифтового соединения (в "g").

Установить на место болты (6).

Затяните :

- болтов (6) моментом  $6,2 \pm 0,6$  дН.м
- болтов (7) моментом  $7,6 \pm 0,7$  дН.м

Снимите приспособления [1 - 2].

Установите пружины задней подвески (см. соответствующую операцию).

с каждой стороны :

- Подключить электрические разъемы (в "с")
- Пристегните жгут проводов датчика частоты вращения колеса
- Присоедините тормозные шланги (5) к жестким тормозным патрубкам (в "b") (момент затяжки -  $1,5 \pm 0,1$  дНм)
- Присоедините оболочки тросов стояночного тормоза к кузову
- Присоедините тросы стояночного тормоза (4) (в "a")

Продуйте тормозной контур (см. соответствующую операцию).

Отрегулируйте стояночный тормоз (см. соответствующую операцию).

Установите :

- Защитные приспособления (3)
- пластмассовых штырей (2)
- Гайки (1)
- Задние колеса

**Затянуть колесные болты**  .

Установить автомобиль на эталонную высоту (см. соответствующую операцию).

Затяните нижние болты амортизаторов с моментом затяжки  $6 \pm 0,6$  дНм.