

# СНЯТИЕ - УСТАНОВКА : ЗАДНИЙ АМОРТИЗАТОР

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

## 1. Предварительная операция

Поднимите и зафиксируйте неподвижно автомобиль, вывесив задние колеса.

Снимите заднее колесо.

**Снимите пружину задней подвески** **i** .

## 2. Снятие

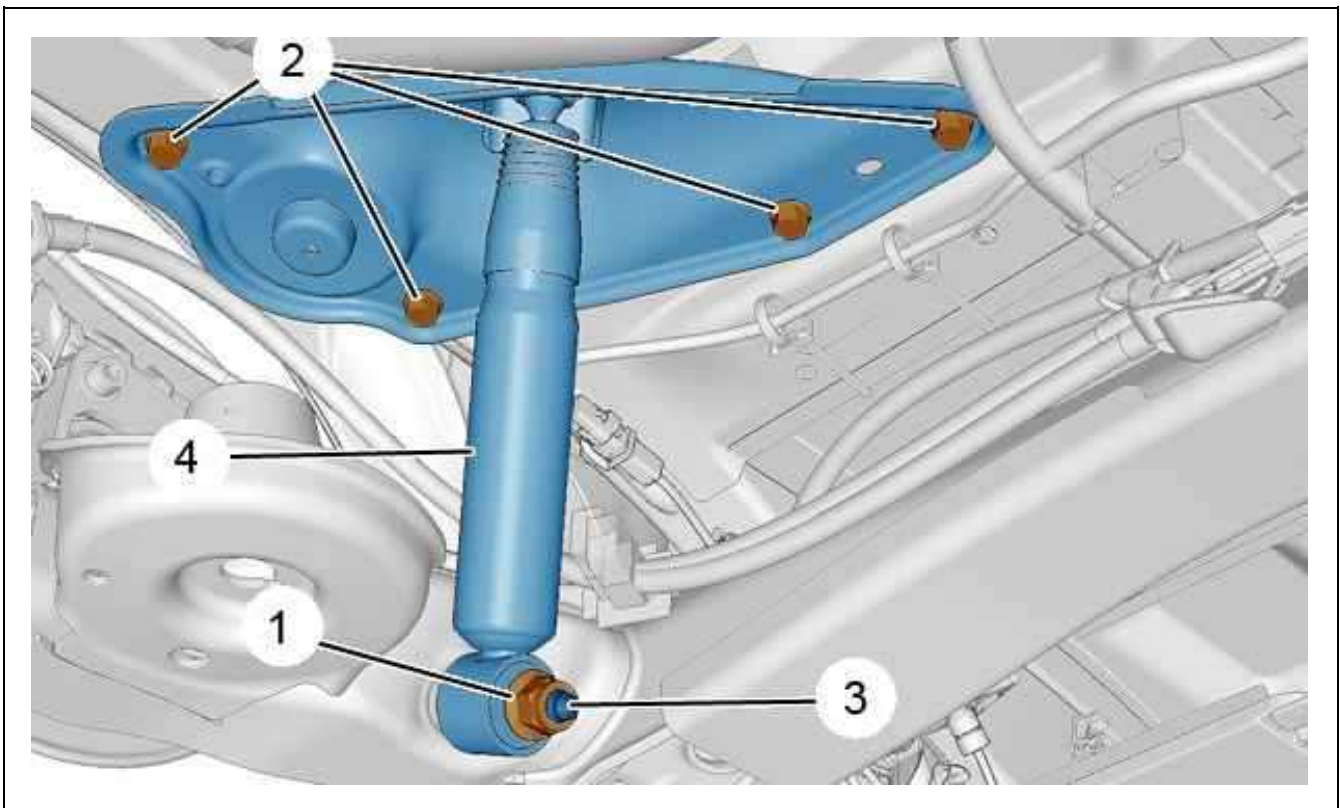


Рисунок : V3BP1F2D

Снять :

- Гайку (1)
- болтов (2)
- Болт (3)
- В сборе верхнюю чашку опоры амортизатора и задний амортизатор (4)

Зафиксировать в тисках верхнюю чашку опоры амортизатора и задний амортизатор в сборе ; При помощи приспособления типа FACOM D.22B.

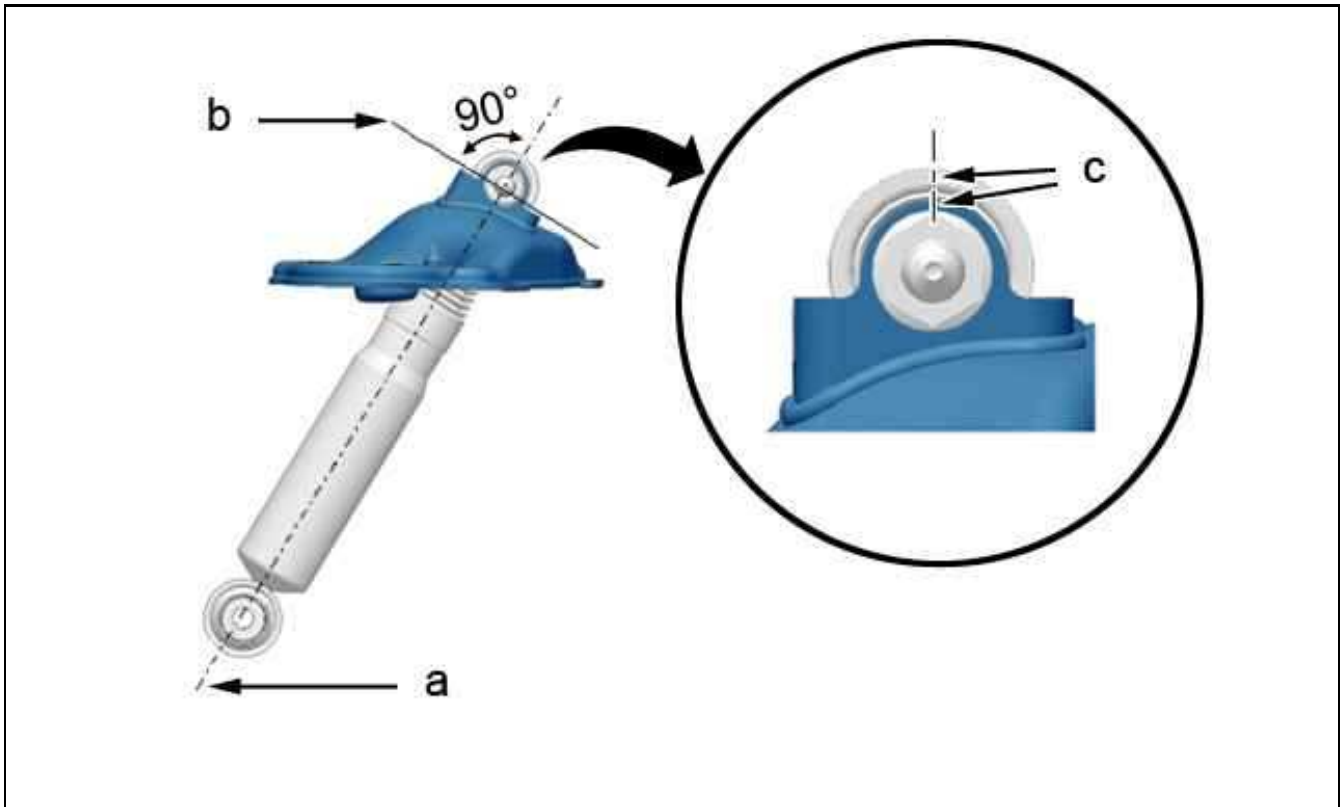


Рисунок : ВЗВР1F3D

**ОБЯЗАТЕЛЬНО** : Перед снятием заднего амортизатора и его верхней чашки , пометить положение верхней чашки амортизатора относительно заднего амортизатора (в "с").

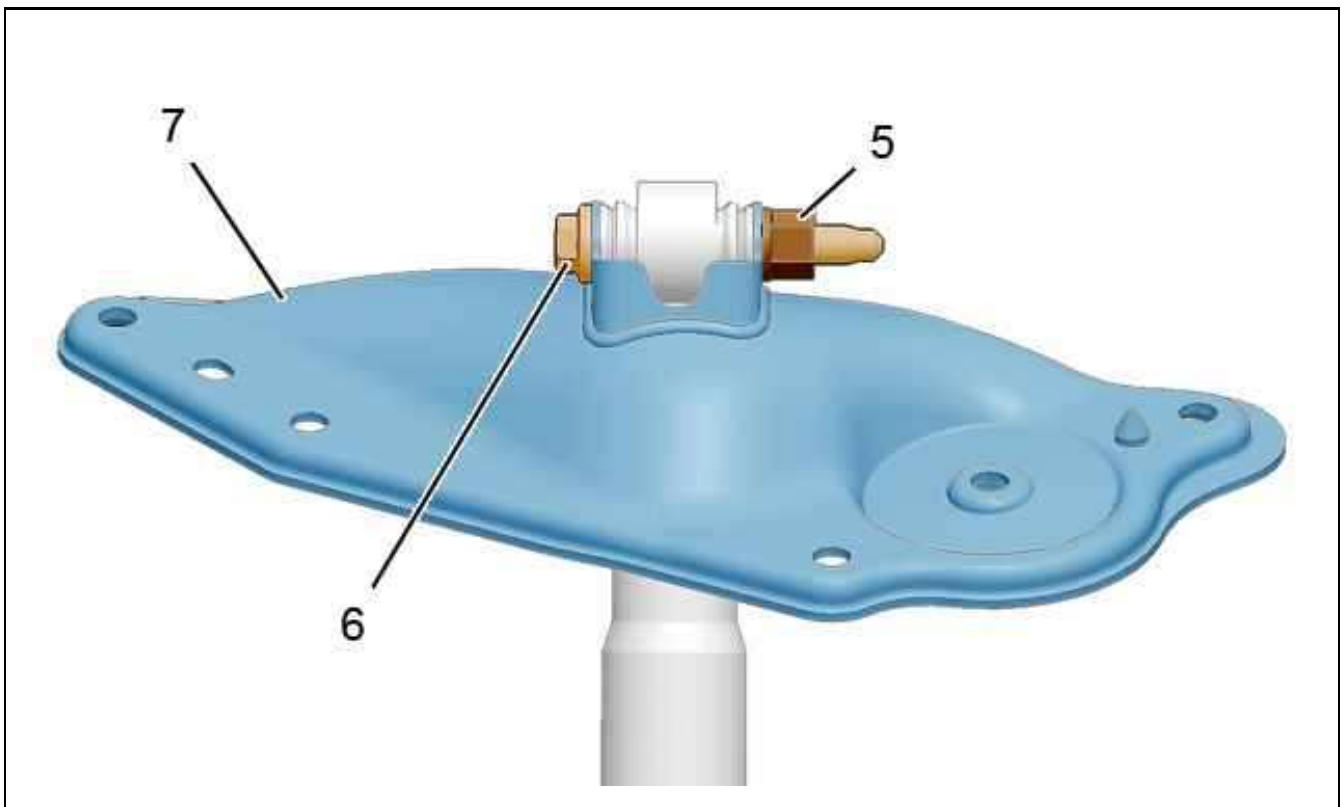


Рисунок : ВЗВР1F4D

Снять :

- Гайку (5)
- Болт (6)

- Верхнюю чашку амортизатора (7)

### 3. Установка

**ВНИМАНИЕ** : Соблюдать положение верхней чашки амортизатора относительно заднего амортизатора .

Установить верхнюю чашку амортизатора (7) на задний амортизатор .

Установите :

- Болт (6)
- Гайку (5)

**ПРИМЕЧАНИЕ** : Винт (6) должен быть ориентирован выступающим резьбовым концом наружу автомобиля.

Установить верхнюю чашку амортизатора относительно заднего амортизатора (в "с").

Визуально убедиться, что ось корпуса амортизатора "а" перпендикулярна плоскости "b".

Затянуть гайку (5) моментом 12,1 дН.м.

**ПРИМЕЧАНИЕ** : При затягивании рекомендованным моментом необходимо участие двух людей для обездвиживания деталей.

Установите :

- В сборе верхнюю чашку опоры амортизатора и задний амортизатор (4)
- болтов (2) ; Затяните моментом 3 дН.м
- Болт (3)
- Гайку (1)
- **Пружину задней подвески** ⓘ
- Заднее колесо
- Автомобиль на его колеса

Затяните колесные болты моментом 10 дН.м.

**Установить автомобиль на эталонную высоту** ⓘ .

Затянуть гайку (1) моментом 19 дН.м.