

СНЯТИЕ - УСТАНОВКА : ЦИЛИНДР ЗАДНЕЙ ПОДВЕСКИ

ОБЯЗАТЕЛЬНО : Соблюдайте чистоту и правила безопасного выполнения работ.

1. Рекомендуемое оборудование

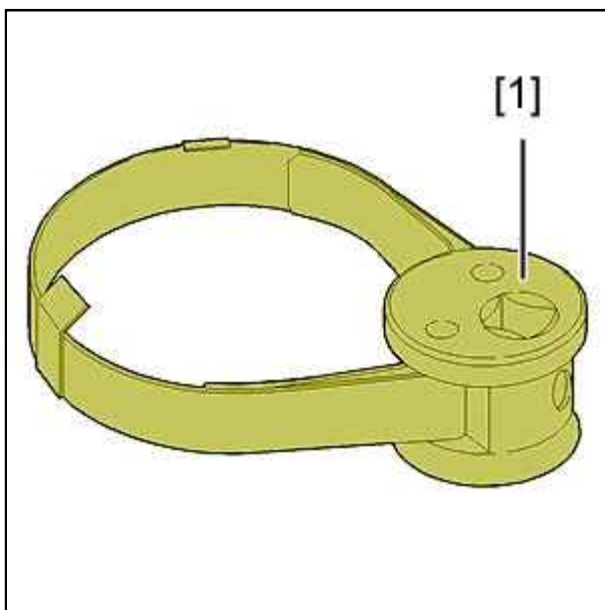


Рисунок : E5AP1V5C

[1] Ключ для снятия сферических чашек 8611-Т.

ОБЯЗАТЕЛЬНО : Соблюдать директивы операции сброса давления в системе подвески.

2. Снятие

Поднять и закрепить автомобиль с вывешенными колесами.

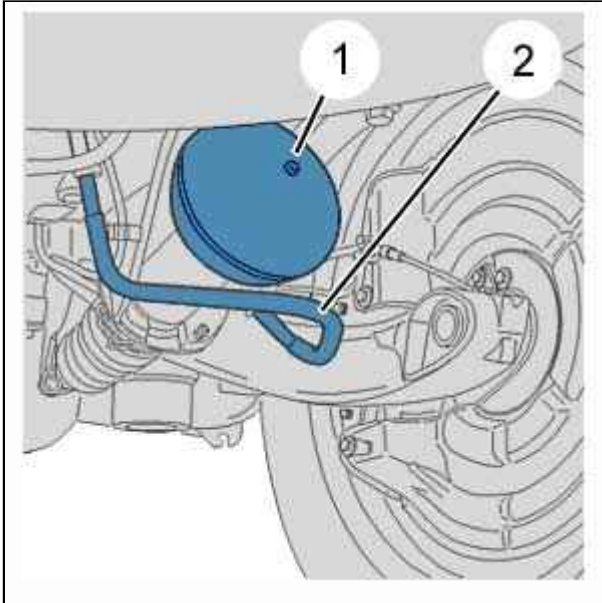


Рисунок : V3FP7DJC

Снять сферу подвески (1) с помощью приспособления [1].
Отсоедините трубку высокого давления (2).

ПРИМЕЧАНИЕ : Установить емкость под цилиндр подвески для сбора жидкости LDS.

Удалить жидкость LDS, нажимая рукой на цилиндр подвески.

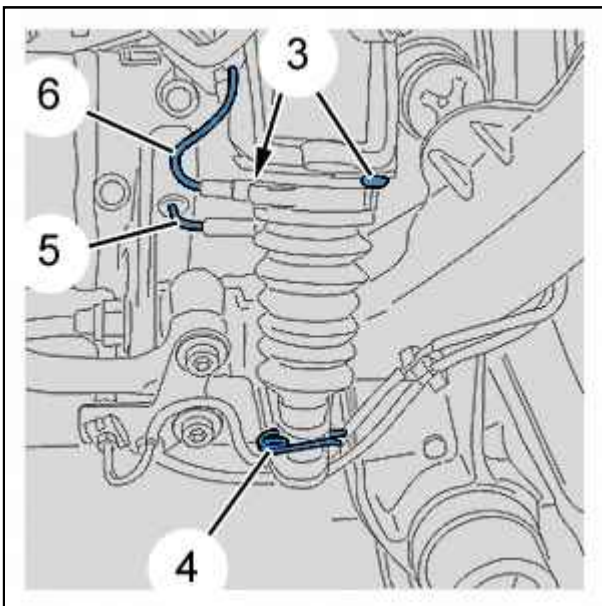


Рисунок : V3DP0BAC

Снимите шпильку (4).
Отделить цилиндр подвески.
Снять патрубок сообщения с атмосферой (5) с поперечины.
Отсоединить патрубок возврата утечки (6).
Снять :

- болтов (3)
- Цилиндр подвески

3. Установка

Через отверстие (5) залить в защитный кожух 25 см³ жидкости LDS.

Установить цилиндр подвески.

Соединить патрубков возврата утечки (6).

Установить на место цилиндр задней подвески.

ВНИМАНИЕ : При установке на место цилиндра подвески вставить патрубок сообщения с атмосферой (5) без использования шипцов.

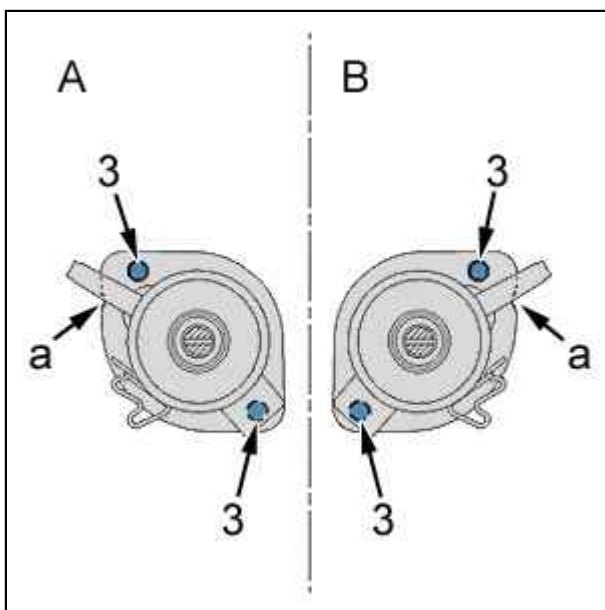


Рисунок : ВЗВР18ХС

(А) Задний левый цилиндр подвески.

(В) Задний правый цилиндр подвески.

" а " Прорезь для определения направления установки крепежного хомута цилиндра задней подвески.

Установите :

- Болт (3) ; Затяните моментом $1,6 \pm 0,3$ дН.м
- Шпилька (4)

Подсоедините трубку (2).

Гидроактивная подвеска 3 : Затяните штуцер (2) моментом $1,2 \pm 0,3$ дН.м.

Гидроактивная подвеска 3+ : Затяните штуцер (2) моментом $2,5 \pm 0,6$ дН.м.

ПРИМЕЧАНИЕ : Установите новую прокладку (жидкость LDS). Легко смазать опорную поверхность сферических чашек подвески.

Установить сферу подвески (1) Затяните моментом $2,7 \pm 0,5$ дН.м.

Запустите двигатель.

Проверить герметичность системы.

Опустите автомобиль на землю.

Затянуть колесные болты  .