

ПРУЖИНА ЗАДНЕЙ ПОДВЕСКИ: СНЯТИЕ И УСТАНОВКА



Обратите внимание, что в данной процедуре имеется одно или несколько предупреждений



Моменты затяжки

болт нижнего крепления амортизатора	205 Н м
-------------------------------------	---------

Необходимое оборудование

приспособление для сжатия пружин
гидравлический домкрат



ВАЖНОЕ ВЕЩАНИЕ!

Перед любыми работами изучите правила техники безопасности, указания по соблюдению чистоты и по проведению работ ([см. 33А, Задние несущие элементы, Задние несущие элементы: Меры предосторожности при ремонте](#)).



ВНИМАНИЕ

Для предотвращения повреждений деталей задней подвески (сайлент-блоков, тормозных шлангов и т.д.) не снимайте одновременно оба амортизатора. Снимайте их поочередно.

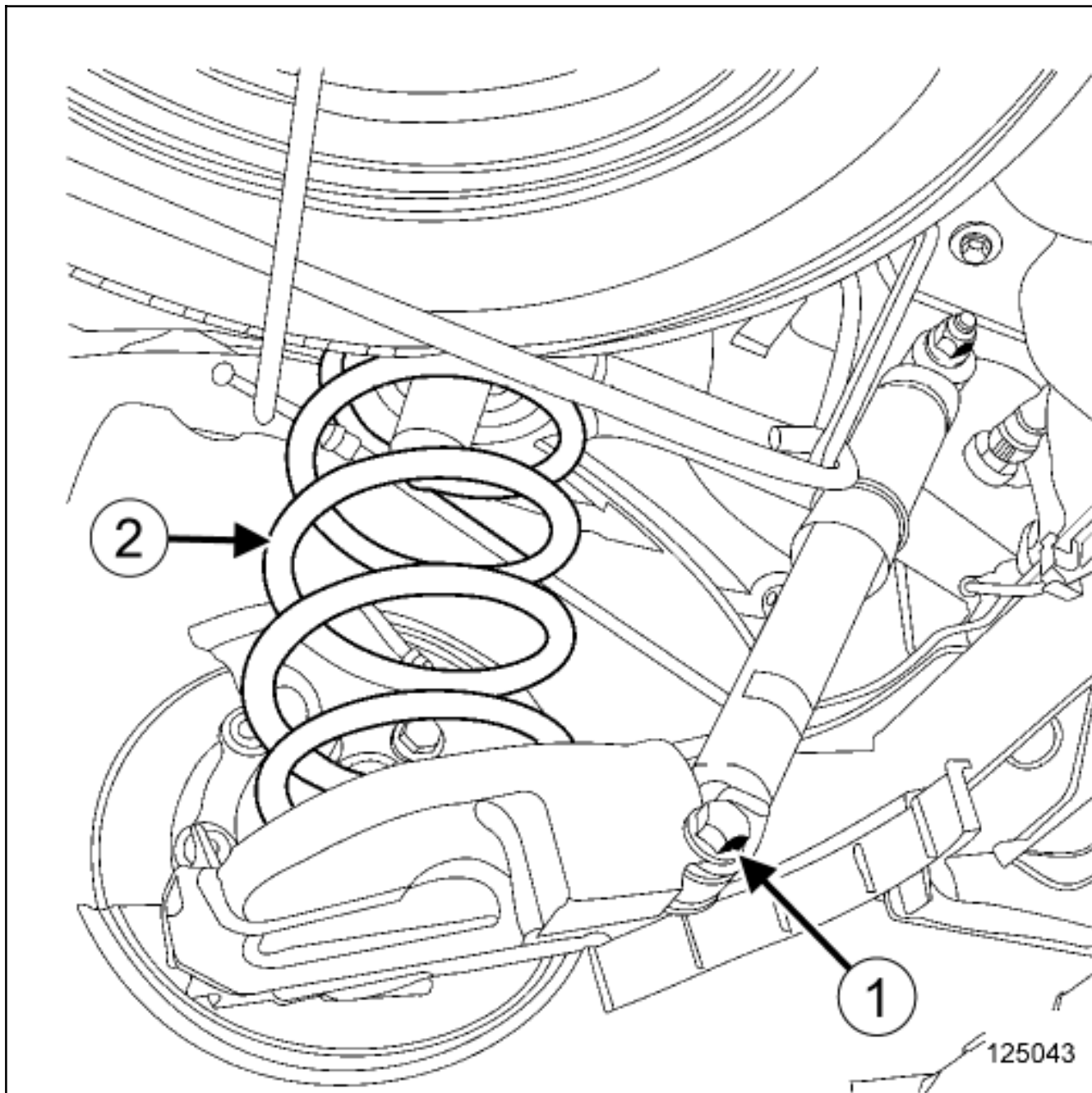
СНЯТИЕ

1. СНЯТИЕ

- Установите автомобиль на двухстоечный подъемник ([см. Автомобиль: Буксировка и подъем](#)) (Глава 02А, Подъемное оборудование).
- Снимите заднее колесо ([см. Колесо: Снятие и установка](#)).

2. СНЯТИЕ

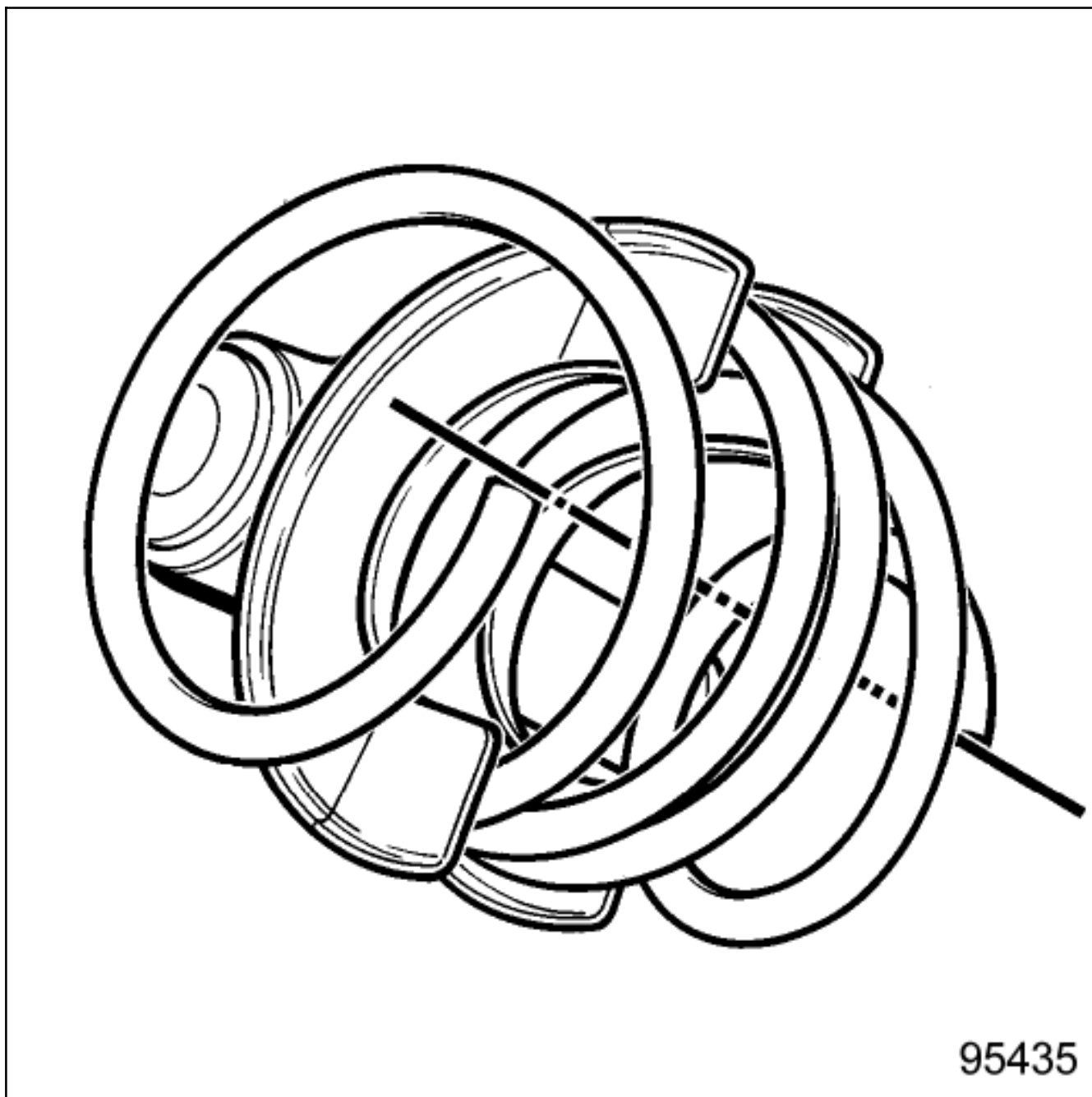
- Установите соответствующие опорные чашки на приспособление для сжатия пружин.



- Установите а гидравлический домкратпод нижнюю чашку пружины подвески.
- Отверните болт (1) нижнего крепления амортизатора.
- Снимите фиксатор гидравлический домкрат.
- Установите блок "Приспособление для сжатия пружин – чашки" на пружину(2) .
- Сожмите пружину с помощью приспособления приспособление для сжатия пружиндо отрыва пружины.
- Снимите:
 - блок "Приспособление для сжатия пружин – чашки" автомобиля,
 - чашка пружины подвески.
- Отожмите пружину подвески.
- Снимите приспособление для сжатия пружинс пружины подвески.

1. ПОДГОТОВКА К УСТАНОВКЕ

- Установите приспособление для сжатия пружинна пружину подвески.

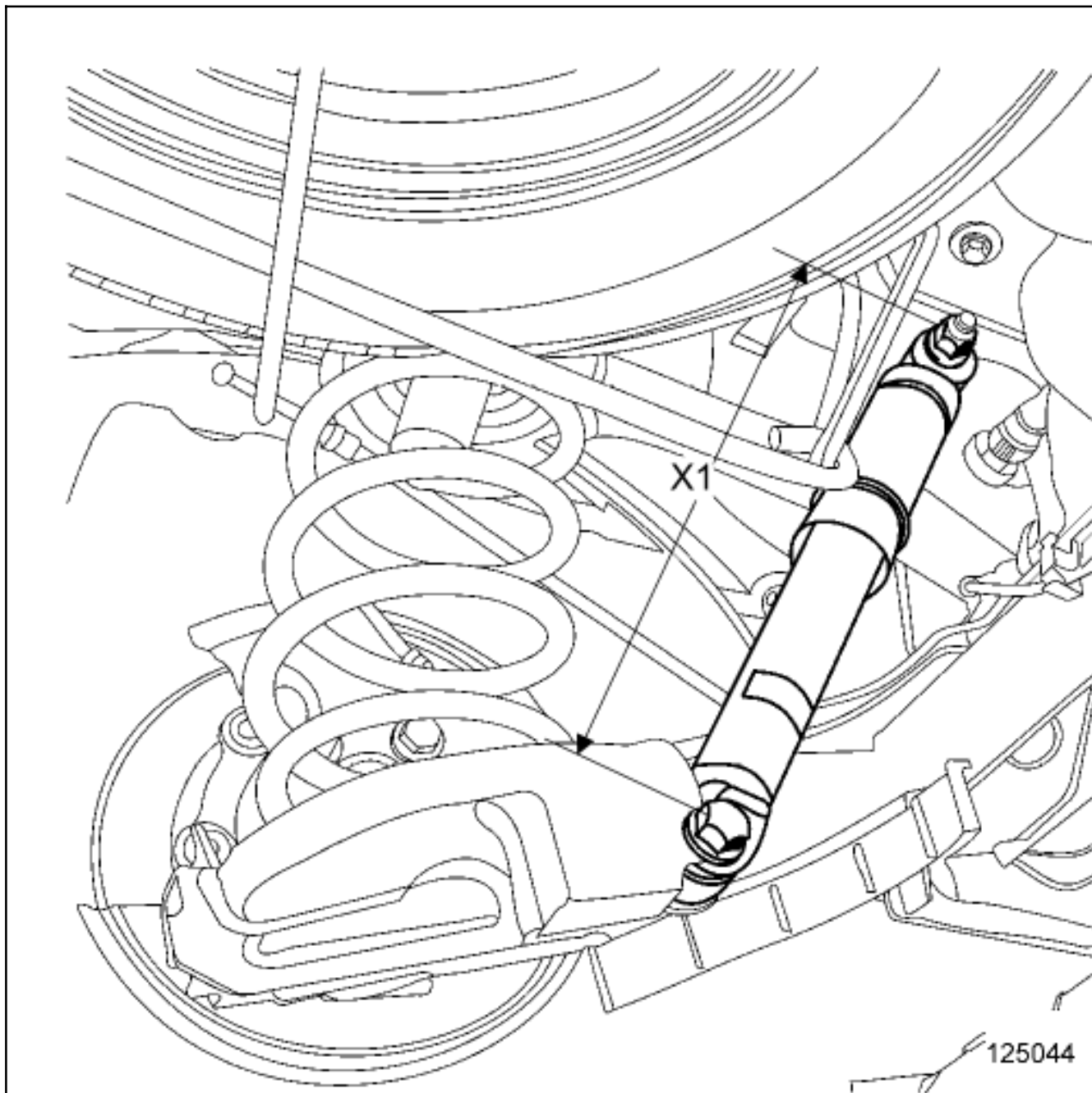


- Сожмите пружину с помощью приспособления приспособление для сжатия пружин.

- Установите:

- чашку пружины подвески на пружину,
- "Приспособление для сжатия пружин – Пружина подвески" на автомобиль.

- Отожмите пружину подвески.



- Установите а гидравлический домкратпод чашку пружины амортизатора.
- болт нижнего крепления заднего амортизатора.
- Отрегулируйте, используя гидравлический домкратразмер (X1) 349 мм.

Примечание:



Автомобиль должен быть "наполовину загружен" при затяжке резинометаллических втулок на амортизаторах. (Длина амортизатора – 349 мм)

- Затяните требуемым моментом болт нижнего крепления амортизатора205 Н м .

2. ЗАВЕРШЕНИЕ РАБОТЫ

 Установите заднее колесо([см. Колесо: Снятие и установка](#)).



Repair-13x02x06x07-01x37-1-21-1.xml



XSL version : 3.01 du 21/04/11