



Как се сменя преден
макферсон на **OPEL**
Vectra B CC (J96) –
Ръководство за смяна

ПОДОБЕН ВИДЕО УРОК



Това видео показва процедура по смяна на сходна авто част на друг автомобил

ⓘ Важно!

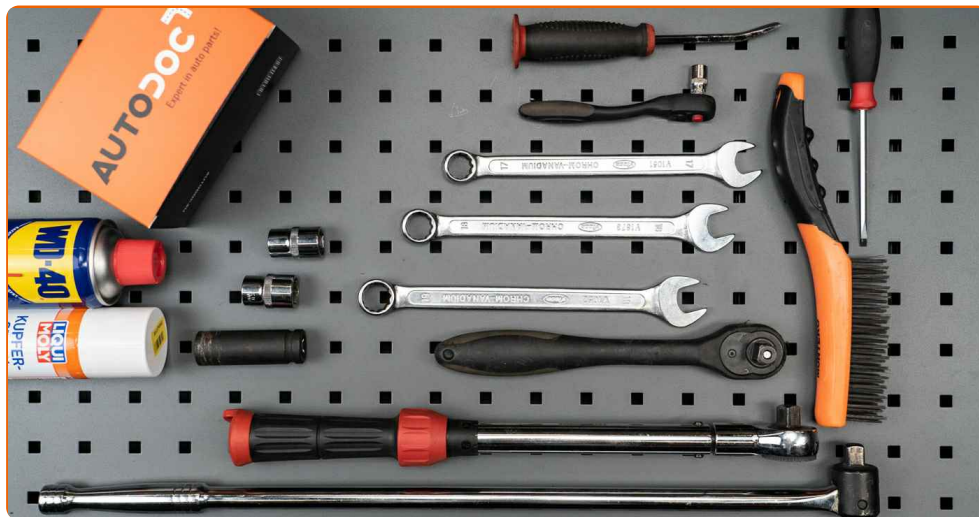
Тази процедура на смяна може да се използва за:

OPEL Vectra B CC (J96) 1.6 i (X 16 SZR), OPEL Vectra B CC (J96) 1.6 i 16V (F68),
OPEL Vectra B CC (J96) 1.8 i 16V (X18XE1, Z18XEL), OPEL Vectra B CC (J96) 1.7 TD
(F68), OPEL Vectra B CC (J96) 1.8 i 16V (X18XE), OPEL Vectra B CC (J96) 1.8 i 16V
(F68), OPEL Vectra B CC (J96) 1.6 i (16 LZ2), OPEL Vectra B CC (J96) 2.0 i (F68)

Стъпките може малко да се различават в зависимост от конструкцията на автомобила.

Този урок беше създаден на основата на процедура за смяна на сходна част на: OPEL Astra G CC (T98) 1.2 16V (F08, F48)

СМЯНА НА: АМОРТИСЬОР – OPEL VECTRA В СС (J96). ИНСТРУМЕНТИТЕ, КОИТО ЩЕ ВИ ТРЯБВАТ:



- Телена четка
- Спрей WD-40
- Медна грес
- Гаечен накрайник № 9
- Гаечен накрайник № 17
- Гаечен накрайник № 18
- Комбиниран гаечен ключ №18
- Комбиниран гаечен ключ №19
- Дълга ударна вложка №17
- Тресчотка
- Динамометричен ключ
- Плоска отвертка
- Върток
- Лост тип кози крак
- Трансмисионен крик
- Хидравлична скоба за пружини
- Защитен калъф за калници
- Клин за застопоряване на автомобил

[Купи инструменти](#)

Смяна на: амортизор – OPEL Vectra B CC (J96). Експертите на AUTODOC препоръчват:

- Двата амортизора на предното окачване трябва да бъдат сменени едновременно.
- Процедурата по смяна е идентична за левия и десния макферсон на предното окачване.
- Всичката работа трябва да се извършва при спрян двигател.

СМЯНА НА: АМОРТИЗОР – OPEL VECTRA B CC (J96). ПРЕПОРЪЧИТЕЛНА ПОСЛЕДОВАТЕЛНОСТ ОТ СТЪПКИ:

1 Отворете капака на двигателя.

2 Използвайте защитно покривало за калници, за да предотвратите повреждане на боята и пластмасовите части на колата.

3 Застопорете колелата с клинове.



4 Разхлабете болтовете на колелата. Използвайте ударна вложка за джанти #17.



5

Повдигнете предната част на автомобила и го подпрете.

6

Развийте болтовете на колелото.

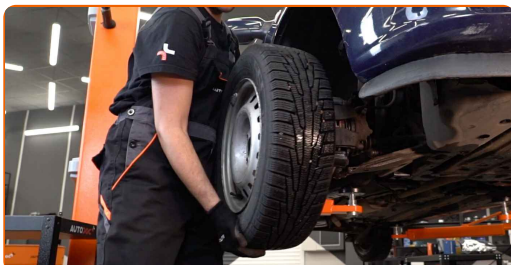


AUTODOC препоръчва:

- Внимание! За да предотвратите нараняване, дръжте колелото, докато развивате крепежните болтове. OPEL Vectra B CC (J96)

7

Отстранете колелото.



8

Почистете крепежните елементи, които свързват стабилизатора към макферсона и тези, които свързват макферсона с шенкела. Използвайте телена четка. Използвайте спрей WD-40.



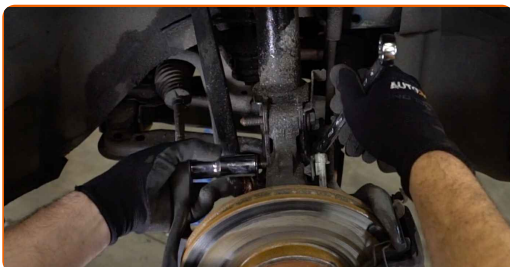
9

Развийте гайката и демонтирайте биалетката от амортизьора. Използвайте комбиниран гаечен ключ № 19. Използвайте тръбен ключ №18. Използвайте тресчотен ключ.



10

Развийте долния крепежен елемент, свързващ макферсона с шенкела. Използвайте комбиниран гаечен ключ № 18. Използвайте тръбен ключ №18. Използвайте върток.



11

Подпрете шенкела. Използвайте хидравличен трансмисионен крик.



12

Премахнете крепежните болтове.



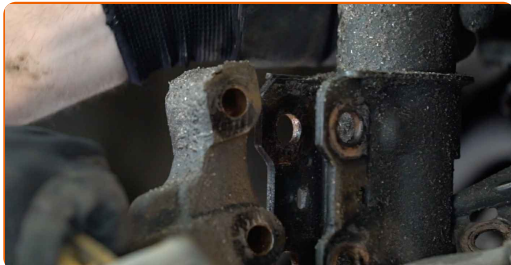
13

Разсъединете закрепването на спирачния маркуч към амортизьора. Използвайте лост тип кози крак.



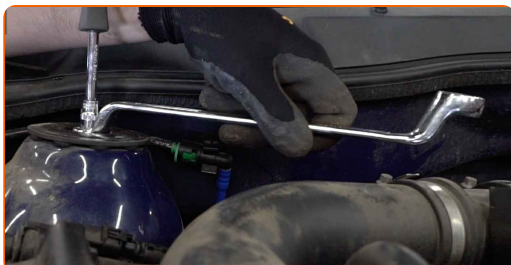
14

Отделете шенкела от амортизьора.



15

Развийте крепежните елементи в горната част на МакФерсона. Използвайте комбиниран гаечен ключ №19. Използвайте тръбен ключ №9. Използвайте тресчотен ключ.



Смяна на: амортизьор – OPEL Vectra B CC (J96). Професионалистите препоръчват:

- За да избегнете наранявания, дръжте опората на амортизьора, когато развивате крепежните болтове.

16

Демонтирайте МакФерсона.



17

Поставете МакФерсона в приспособлението за свиване на пружината.



Смяна на: амортизор – OPEL Vectra B CC (J96). Експертите на AUTODOC препоръчват:

- Обърнете внимание, че при използване на приспособление за свиване на пружината, витките ѝ трябва да са надеждно захванати, свивайки я от двете страни.
- Убедете се в правилното положение на пружината във фиксатора.
- Убедете се, че витките на пружината са влезли плътно в заключващите хватки.

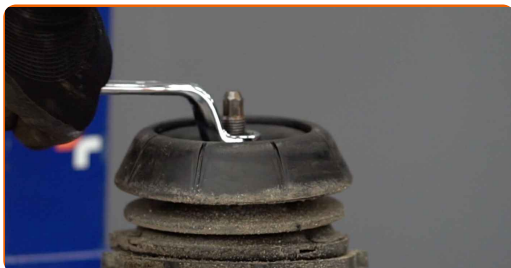
18

Свийте пружината.



19

Развийте гайката на пръта на амортизьора. Използвайте комбиниран гаечен ключ № 19. Използвайте тръбен ключ №9.



20

Демонтирайте опората, маншона и буфера на амортизьора.



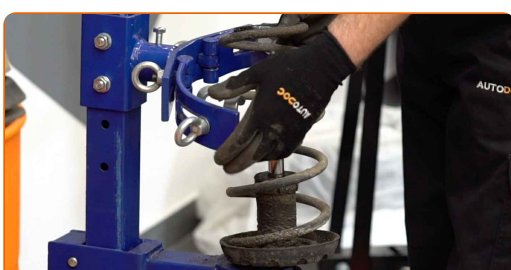
21

Освободете спиралната пружина.



22

Демонтирайте пружината.



23

Премахнете стария амортизьор от хидравличната стойка за натягане на пружини.



AUTODOC препоръчва:

- Смяна на: амортизор – OPEL Vectra B CC (J96). Внимателно прегледайте тампона, маншона и отбойника на амортизора. Сменете ги, ако се налага.

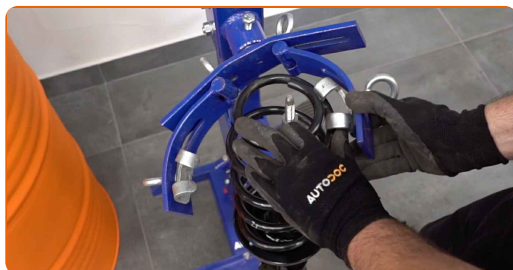
24

Монтирайте новия амортизор на хидравличната стойка за натягане на пружини.



25

Поставете пружината на амортизора.



26

Свийте пружината.



27

Преди монтажа на амортизора, непременно го раздвижете ръчно 3-5 пъти.



28

Монтирайте опората, маншона и буфера на новия амортизор.

29

Стегнете гайката на пръта на амортизора. Използвайте комбиниран гаечен ключ № 19. Използвайте тръбен ключ №9. Използвайте динамометричен ключ. Затегнете я с усилие от 50 Nm.



Смяна на: амортизор – OPEL Vectra B CC (J96). Съвет от AUTODOC:

- Уверете се, че пружината е правилно разположена. Не допускайте разместването ѝ.
- Важно! Обязателно използвайте нови крепежни елементи.

30

Отпуснете пружината.



31

Премахнете сглобеният макферсон.



32

Поставете амортизора с пружината в нишата на колелото.



33

Захванете горната крепежна гайка на МакФерсона. Не го затягайте.



AUTODOC препоръчва:

- Важно! Дръжте макферсона, докато завивате крепежните болтове. OPEL Vectra B CC (J96).

34

Почистете монтажните места на макферсона. Използвайте спрей WD-40.



35

Монтирайте МакФерсона към шенкела.



36

Закрепете спирачния маркуч към амортизьора.



37

Монтирайте новите болтове на шенкела.



38

Затегнете долните крепежни елементи на макферсона за шенкела. Използвайте комбиниран гаечен ключ №18. Използвайте тръбен ключ №18. Използвайте динамометричен ключ. Затегнете я с усилие от 90 Nm.+45°



AUTODOC препоръчва:

- Важно! Обезателно използвайте нови крепежни елементи.

39

Закрепете биалетката към носача. Използвайте комбиниран гаечен ключ №19. Използвайте тръбен ключ №18. Използвайте динамометричен ключ. Затегнете я с усилие от 65 Nm.



40

Обработете крепежните елементи на макферсона. Обработете всички съединения на биалетката. Използвайте медна грес.



41

Премахнете опората под шенкела.



Смяна на: амортизор – OPEL Vectra B CC (J96). Съвет:

- Спускате хидравличния крик тип крокодил плавно, без резки движения, за да избегнете повреждането на устройствата и механизмите.

42

Почистете монтажното място на джантата. Използвайте телена четка. Обработете контактната повърхност. Използвайте медна грес.



43

Монтирайте колелото.

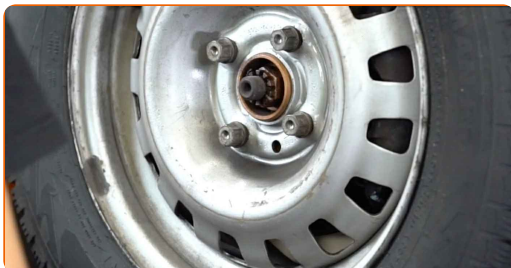


Смяна на: амортизор – OPEL Vectra B CC (J96). Съвет от експертите на AUTODOC:

- За да избегнете нараняване, придържайте колелото при завиване на крепежните болтове.

44

Завийте болтовете на колелата. Използвайте ударна вложка за джанти #17.



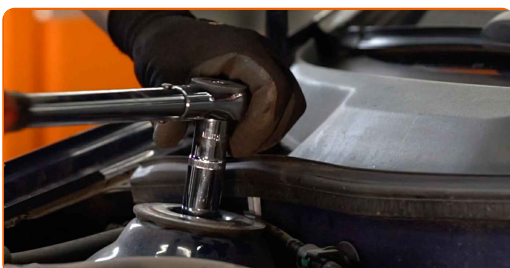
45

Свалете автомобила на земята и стегнете на кръст болтовете на колелата. Използвайте динамометричен ключ. Затегнете я с усилие от 110 Nm.



46

Стегнете закрепването на горната част на амортизьора. Използвайте тръбен ключ №19. Използвайте динамометричен ключ. Затегнете я с усилие от 50 Nm.



AUTODOC препоръчва:

- Важно! Обезателно използвайте нови крепежни елементи.

47

Обработете пръта на макферсона. Използвайте телена четка. Използвайте спрей WD-40.



48

Премахнете криковете и клиновете.

**49**

Премахнете покривалото на калника.

50

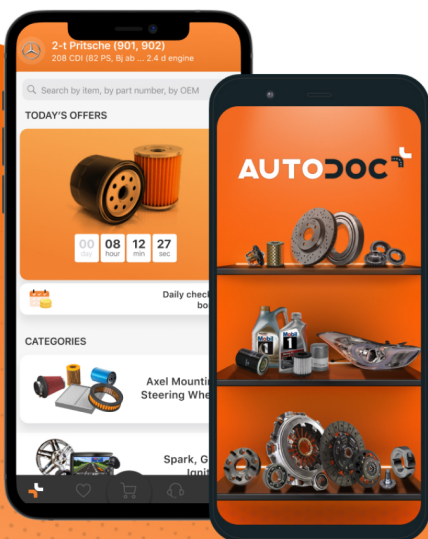
Затворете капака на двигателя.

ДОБРА РАБОТА!

[ВИЖ ОЩЕ УРОЦИ](#)

AUTODOC – КАЧЕСТВЕНИ И ДОСТЪПНИ АВТОЧАСТИ ОНЛАЙН

МОБИЛНОТО ПРИЛОЖЕНИЕ AUTODOC: СТРАХОТНИ ОФЕРТИ И УДОБНО ПАЗАРУВАНЕ



AUTODOC

GET IT ON Google Play

Download on the App Store

Download

ГОЛЯМА СЕЛЕКЦИЯ ОТ РЕЗЕРВНИ ЧАСТИ ЗА КОЛАТА
ТИ

АМОРТИСЬОРИ: ШИРОК АСОРТИМЕНТ

ⓘ ЗА ОТГОВОРНОСТТА:

Документът съдържа единствено съвети и препоръки, които могат да Ви бъдат полезни при смяна на детайли или ремонтни работи. AUTODOC не носи никаква отговорност за вреди, травми или щети по имущество настъпили в процеса на осъществяване на ремонтните дейности или замени на детайли, вследствие на некоректно използване или тълкуване на предоставената информация.

AUTODOC не носи отговорност за каквото и да е възможни грешки и неточности в дадената инструкция. Предоставеният материал има изключително опознавателен характер и не може да замени консултацията със специалисти.

AUTODOC не носи отговорност за неправилно или опасно използване на ремонтното оборудване, инструментите и резервните части. AUTODOC настоятелно препоръчва да работите внимателно и да спазвате правилата за безопасност при извършването на каквото и да е ремонтни работи. Помнете, че употребата на автоЧАСТИ с ниско качество не гарантира нужното ниво на безопасност при шофиране.

© Copyright 2022 – Всичкото съдържание на този уебсайт, особено текстовете, фотографиите и графиките, е защитено от законите за авторското право. Всички права, включително за копиране, публикуване от трети страни, редактиране и превеждане, са притежавани от AUTODOC GmbH.