



Как се сменя преден
тампон макферсон на
VW POLO (6N2) –
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:

VW POLO (6N2) 1.4 16V, VW POLO (6N2) 1.6 16V GTI, VW POLO (6N2) 1.4 TDI, VW POLO (6N2) 1.0, VW POLO (6N2) 1.7 SDI, VW POLO (6N2) 1.9 D, VW POLO (6N2) 1.4, VW POLO (6N2) 1.9 SDI, VW POLO (6N2) 1.4 TDi

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: SKODA Fabia I Combi (6Y5) 1.2

СМЯНА НА: ТАМПОН МАКФЕРСОН – VW POLO (6N2). ИНСТРУМЕНТИТЕ, КОИТО ВИ ТРЯБВАТ:



- Телена четка
- Спрей WD-40
- Медна грес
- Гаечен накрайник № 13
- Гаечен накрайник № 16
- Гаечен накрайник № 18
- Дванадесетостенна вложка №36
- HEX накрайник №H5
- HEX накрайник №H7
- Комбиниран гаечен ключ № 16
- Комбиниран гаечен ключ № 18
- Комбиниран гаечен ключ № 21
- Дълга ударна вложка №17
- Специална вложка за демонтаж на амортизори
- Тресчотка
- Динамометричен ключ
- Върток
- Избивач
- Чук
- Лост тип кози крак
- Хидравлична скоба за пружини
- Трансмисионен крик
- Защитен калъф за калници
- Клин за застопоряване на автомобил

[Купи инструменти](#)

Смяна на: тампон макферсон – VW POLO (6N2). Съвет от AUTODOC:

- Всички опори на предните макферсони трябва да се сменят едновременно.
- Процедурата по смяна е идентична за тампоните на левия и десния макферсон на предното окачване.
- Задължително заменете всички самозакончращи се болтове и гайки при сглобяване.
- Внимание! Изключете двигателя преди да започнете работа – VW POLO (6N2).

ИЗВЪРШЕТЕ ЗАМЯНАТА В СЛЕДНАТА ПОСЛЕДОВАТЛЕНОСТ:

- 1 Отворете капака на двигателя.
- 2 Използвайте защитно покривало за калници, за да предотвратите повреждане на боята и пластмасовите части на колата.
- 3 Разхлабете горния крепежен елемент на опората на маферсона. Използвайте тръбен ключ №13. Използвайте тресчотен ключ.



4

Застопорете колелата с клинове.



5

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



6

Демонтирайте защитната капачка на лагера на главината.



Обърнете внимание!

- Някои автомобили не са оборудвани със защитни капаци на главината.

7

Развийте гайката на главината. Използвайте Дванадесетостенна вложка за гаечен ключ №36.



8

Повдигнете предната част на автомобила и го подпрете.

9

Развийте болтовете на колелото.



Смяна на: тампон макферсон – VW POLO (6N2). AUTODOC препоръчва:

- За да избегнете нараняване, задръжте колелото, когато развивате болтовете.

10

Отстранете колелото.



11.1

Почистете крепежните елементи, които свързват стабилизатора към макферсона и тези, които свързват макферсона с шенкела.



11.2

Използвайте телена четка. Използвайте спрей WD-40.



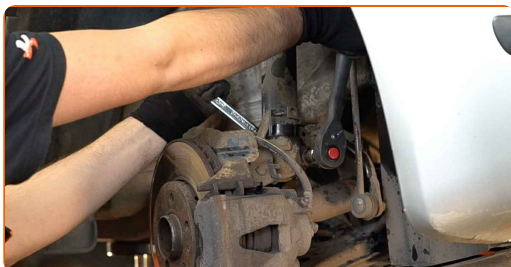
12

Развийте гайката и демонтирайте биалетката от амортизора. Използвайте комбиниран гаечен ключ № 16. Използвайте HEX №H5. Използвайте тресчотен ключ.



13

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



14

Откачете спирачния маркуч от макферсона. Използвайте лост тип кози крак.

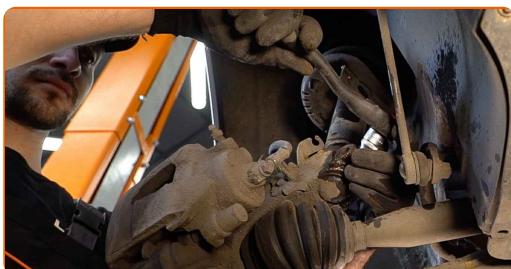


15

Премахнете крепежния болт.

**16**

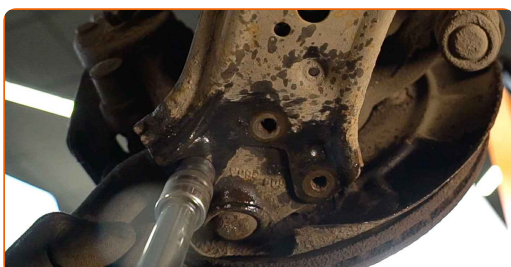
Освободете долния крепежен елемент, свързващ макферсона с шенкела. Използвайте специална вложка, за демонтиране на амортизора. Използвайте тресчотен ключ.

**17**

Почистете монтажното място на шарнира. Използвайте телена четка. Използвайте спрей WD-40.

**18**

Развийте крепежния елемент свързващ шарнира с носача на окачването. Използвайте тръбен ключ №13. Използвайте тресчотен ключ.



19

Подпрете шенкела. Използвайте хидравличен трансмисионен крик.



20

Разсъединете шарнирната опора от носача. Използвайте лост тип кози крак.



21

Развийте крепежния елемент, който свързва задвижващия вал с главината на колелото. Използвайте Дванадесетостенна вложка за гаечен ключ №36.



22

Обработете монтажното място на задвижващия вал на шенкела. Използвайте спрей WD-40.



23

Измъкнете полуоската от шенкела и я привържете към купето. Използвайте клин. Използвайте чук.

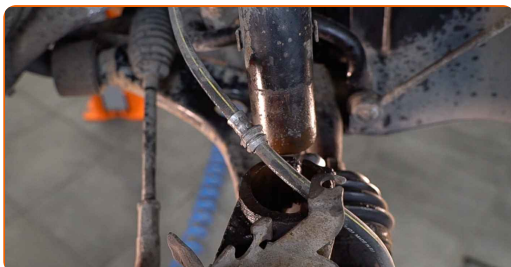


Смяна на: тампон макферсон – VW POLO (6N2). Експертите на AUTODOC препоръчват:

- Уверете се, че задвижващия вал не е в увиснало състояние (когато колата е повдигната с крик).

24

Отделете шенкела от амортизора. Използвайте клин. Използвайте чук.



25

Понижете хидравличният крик с 10-15 см.



AUTODOC препоръчва:

- Смяна на: тампон макферсон – VW POLO (6N2). Смъкнете хидравличния крик плавно, без резки движения, за да избегнете повреждане на устройства и механизми.
- Уверете се, че шенкела не е освободен от натоварване.

26

Развийте крепежните елементи в горната част на опората на МакФерсона. Използвайте тръбен ключ №13. Използвайте тресчотен ключ.



Смяна на: тампон макферсон – VW POLO (6N2). Съвет от експертите на AUTODOC:

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

27

Демонтирайте МакФерсона.



28

Поставете МакФерсона в приспособлението за свиване на пружината.



Смяна на: тампон макферсон – VW POLO (6N2). Професионалистите 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 пътно в заключващите хватки.

29

Свийте пружината.



30

Почистете пръта на амортизьора. Използвайте телена четка. Използвайте спрей WD-40.



31

Развийте гайката на пръта на амортизьора. Използвайте комбиниран гаечен ключ № 21. Използвайте HEX №H7. Използвайте тресчотен ключ.



32

Демонтирайте опората, маншона и буфера на амортизьора.



Смяна на: тампон макферсон – VW POLO (6N2). Съвет:

- Огледайте маншона и буфера на амортизьора. При необходимост ги заменете.

33

Монтирайте новата опора, маншон и отбойник на амортизьора.



34

Стегнете гайката на пръта на амортизьора. Използвайте комбиниран гаечен ключ № 21. Използвайте HEX №H7. Използвайте динамометричен ключ. Затегнете я с усилие от 60 Nm.



Смяна на: тампон макферсон – VW POLO (6N2). AUTODOC препоръчва:

- Уверете се, че пружината е правилно разположена. Не допускайте разместяването ѝ.

35

Отпуснете пружината.



36

Премахнете сглобеният макферсон.



37

Поставете амортизора с пружината в нишата на колелото.



38

Завийте крепежните елементи в горната част на опората на МакФерсона. Не го затягайте.



AUTODOC препоръчва:

- Важно! Дръжте макферсона, докато завивате крепежните болтове. VW POLO (6N2).

39

Обработете монтажното място на макферсона на шенкела. Използвайте телена четка. Използвайте спрей WD-40.



40

Монтирайте МакФерсона към шенкела.



41

Подпрете шенкела. Използвайте хидравличен трансмисионен крик.



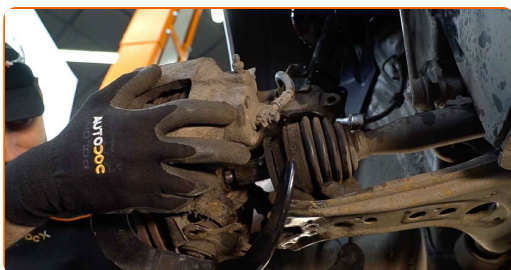
42

Почистете шпонките на карето на задвижващия вал. Използвайте спрей WD-40.



43

Монтирайте задвижващия вал.



44

Премахнете опората под шенкела.



AUTODOC препоръчва:

- VW POLO (6N2) – Не съмъквайте хидравличния крик рязко, за да избегнете повреждане на устройствата и механизмите на колата.

45

Монтирайте и затегнете новия болт на шенкела. Използвайте тръбен ключ №18. Използвайте комбиниран гаечен ключ №18. Използвайте динамометричен ключ. Затегнете я с усилие от 60 Nm.+90°



AUTODOC препоръчва:

- Важно! Обезателно използвайте нови крепежни елементи.

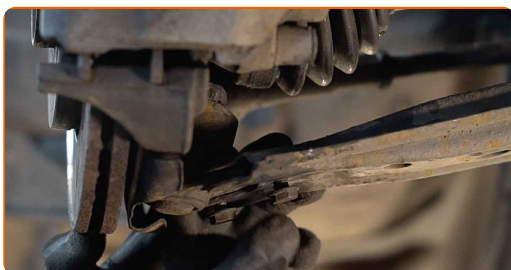
46

Обработете крепежните елементи на макферсона. Използвайте медна грес.



47

Прикрепете шарнира към носача.



48

Стегнете закрепването на шарнирния болт. Използвайте тръбен ключ №13. Използвайте динамометричен ключ. Затегнете я с усилие от 20 Nm.+90°



AUTODOC препоръчва:

- Важно! Обязателно използвайте нови крепежни елементи.

49

Завийте гайката на полуоската. Използвайте Дванадесетостенна вложка за гаечен ключ №36.



50

Закрепете биалетката към носача. Използвайте комбиниран гаечен ключ № 16. Използвайте HEX #H5. Използвайте динамометричен ключ. Затегнете я с усилие от 40 Nm.



51

Закрепете спирачния маркуч към амортизьора.



52

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



53

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



Смяна на: тампон макферсон – VW POLO (6N2). Съвет от експертите на AUTODOC:

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

54

Спуснете автомобила.

55

Стегнете закрепването в горната част на амортисъра. Използвайте тръбен ключ №13. Използвайте динамометричен ключ. Затегнете я с усилие от 15 Nm.+90°



AUTODOC препоръчва:

- Важно! Обязателно използвайте нови крепежни елементи.

56

Завийте гайката на главината. Използвайте Дванадесетостенна вложка за гаечен ключ №36. Използвайте динамометричен ключ. Затегнете я с усилие от 50 Nm.+45°



AUTODOC препоръчва:

- Важно! Обязателно използвайте нови крепежни елементи.

57

Затегнете болтовете на джантите в кръстосан ред. Използвайте динамометричен ключ. Затегнете я с усилие от 120 Nm.



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

ТАМПОН МАКФЕРСОН: 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 съществуване 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 2023 – 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 SE.