



Как се сменя въздушен  
филтър на **VAUXHALL**  
**Astra Mk IV (G) Седан**  
**(T98)** – 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:

VAUXHALL Astra Mk IV (G) Седан (Т98) 1.4 16V, VAUXHALL Astra Mk IV (G) Седан (Т98) 1.6, VAUXHALL Astra Mk IV (G) Седан (Т98) 1.6 16V, VAUXHALL Astra Mk IV (G) Седан (Т98) 1.8 16V, VAUXHALL Astra Mk IV (G) Седан (Т98) 2.0 16V, VAUXHALL Astra Mk IV (G) Седан (Т98) 1.7 TD, VAUXHALL Astra Mk IV (G) Седан (Т98) 2.0 DI, VAUXHALL Astra Mk IV (G) Седан (Т98) 2.0 DTI 16V, VAUXHALL Astra Mk IV (G) Седан (Т98) 1.7 DTI 16V, VAUXHALL Astra Mk IV (G) Седан (Т98) 1.7 CDTI 16V

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 (Т98) 1.2 16V (F08, F48)

**СМЯНА НА: ВЪЗДУШЕН ФИЛТЪР – VAUXHALL ASTRA  
МК IV (G) СЕДАН (Т98). ИНСТРУМЕНТИТЕ, КОИТО ВИ  
ТРЕБВАТ:**



- Гаечен накрайник № 7
- Тресчотка
- Микрофибърна кърпа
- Защитен калъф за калници

**Купи инструменти**

Смяна на: въздушен филтър – VAUXHALL Astra Mk IV (G) Седан (Т98).  
 Експертите на AUTODOC препоръчват:

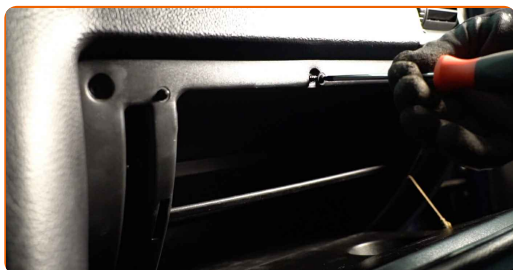
- Следете сроковете, препоръките и изискванията за експлоатация на резервните части, предоставени от производителя.
- Внимание! Изключете двигателя преди да започнете работа – VAUXHALL Astra Mk IV (G) Седан (Т98).

## ИЗВЪРШЕТЕ ЗАМЯНАТА В СЛЕДНАТА ПОСЛЕДОВАТЕЛНОСТ:

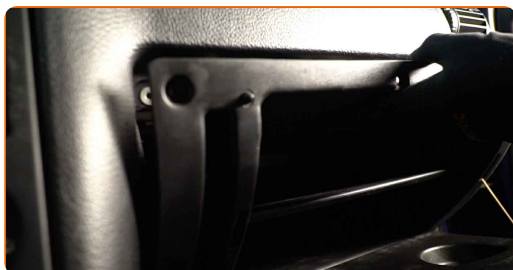
**1** Отворете капака на двигателя.

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

**3** Откачете скобата на всмукателния маркуч. Използвайте тръбен ключ №7. Използвайте тресчотен ключ.



**4** Откачете всмукателната тръба от корпуса на въздушния филтър.



- 5** Покрийте маркуча за подаване на въздух с микрофибрена кърпа, за да предотвратите попадането на прах и замърсявания в системата.



- 6** Премахнете крепежните елементи свързващи тръбата за въздух и електрическата мрежа към корпуса на въздушния филтър.



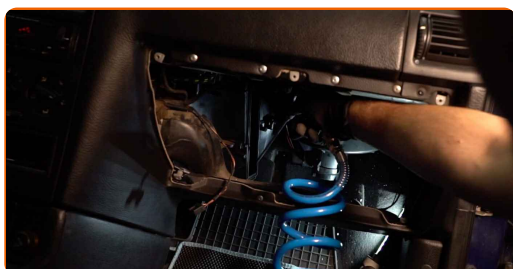
- 7** Демонтирайте капака на въздушния филтър.



- 8** Изкарайте от корпуса на филтъра сменяемия филтроелемент.



- 9** Почистете капака и корпуса на въздушния филтър.



Смяна на: въздушен филтър – VAUXHALL Astra Mk IV (G) Седан (Т98).  
Съвет от експертите на AUTODOC:

- Преди да почистите капака и корпуса на въздушния филтър, покрийте частите на въздуховода, датчика за масов разход на въздух (ако е наличен), дроселния клапан с чиста кърпа.

10

Поставете в корпуса новия филтроелемент. Уверете се, че края на филтъра плътно пасва на корпуса.

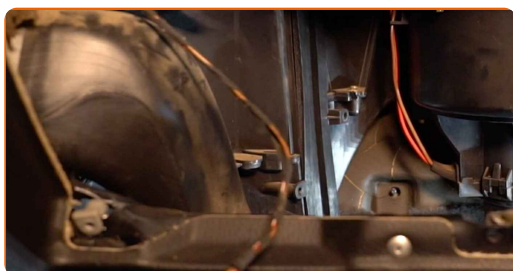


### AUTODOC препоръчва:

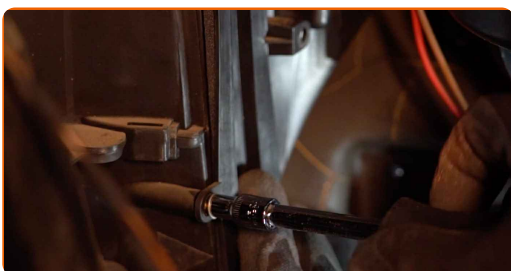
- Смяна на: въздушен филтър – VAUXHALL Astra Mk IV (G) Седан (Т98). Уверете се, че сте разположили филтриращия елемент правилно. Не допускайте отклонения.
- Използвайте само качествени филтри.
- По време на монтаж, постарайте се да не влизат прах и замърсявания в корпуса на филтъра.

11

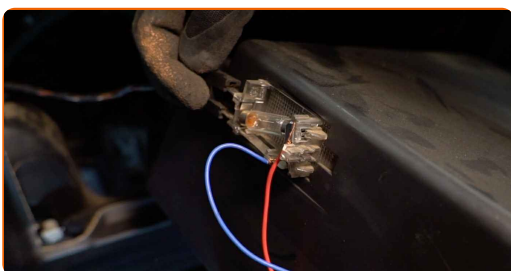
Поставете капака на въздушния филтър. Стегнете болтовете.



- 12** Сложете крепежните елементи свързващи тръбата за въздух и електрическата мрежа към корпуса на въздушния филтър.



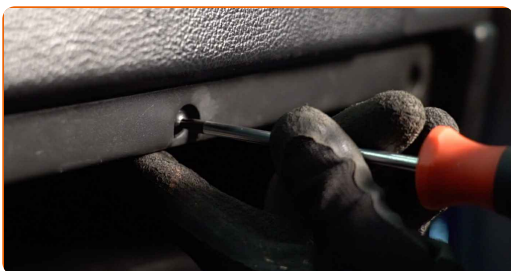
- 13** Премахнете микрофибрената кърпа от всмукателния маркуч.



- 14** Свържете всмукателната тръба към корпуса на въздушния филтър.



- 15** Затегнете скобата на всмукателния маркуч. Използвайте тръбен ключ №7. Изполвайте тресчотен ключ.



- 16** Премахнете покривалото на калника.

17

Затворете капака на двигателя.

**ДОБРА РАБОТА!** 

**ВИЖ ОЩЕ УРОЦИ**



# AUTODOC – КАЧЕСТВЕНИ И ДОСТЪПНИ АВТОЧАСТИ ОНЛАЙН

МОБИЛНОТО ПРИЛОЖЕНИЕ AUTODOC: СТРАХОТНИ ОФЕРТИ И  
УДОБНО ПАЗАРУВАНЕ



**ГОЛЯМА СЕЛЕКЦИЯ ОТ РЕЗЕРВНИ ЧАСТИ ЗА КОЛАТА  
ТИ**

**ВЪЗДУШЕН ФИЛТЪР: 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 имуществата 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 каквито 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 каквито 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.