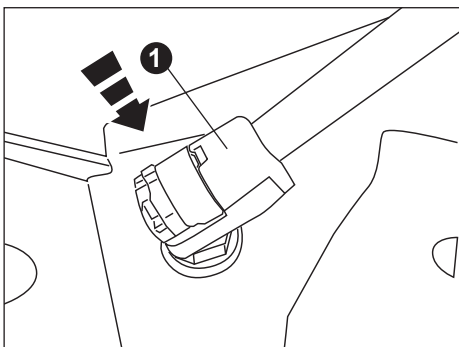


Шаг 5

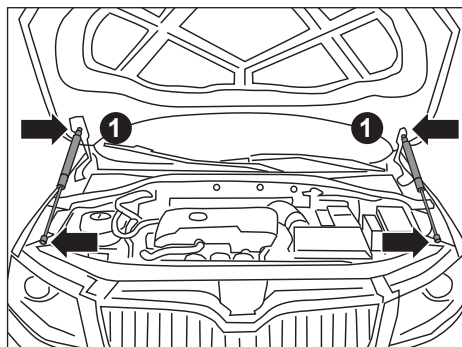


Повторите шаги 1–4 для установки элементов с левой стороны автомобиля.

Приподнимите капот, придерживая его одной рукой и уберите на свое место штатный упор капота.

Защелкните упоры капота (поз. 1) на шаровые болты штоком вниз, как показано на рисунке.

Шаг 6



Убедитесь, что установка упоров проведена в соответствии с инструкцией, затем аккуратно закройте капот.

При первом использовании рекомендуется прокатать упоры, путём подъёма и опускания капота 5–6 раз.

Руководства по установке



Газовые упоры капота для SKODA OCTAVIA A7

Внимание! Если в процессе опускания/поднимания капота возникают трудности, не пытайтесь применять силу. Необходимо проверить, что упоры установлены верно, нигде нет перекосов, упор спокойно вращается в местах крепления. Если трудности не ушли, обратитесь по телефону горячей линии.

Гарантийная декларация

В соответствии с действующим на территории Российской Федерации законодательством Потребитель имеет право заменить изделие несоответствующего качества на такое же, отвечающее требованиям качества, либо получить денежную компенсацию, если в течение гарантийного периода проявился производственный или конструктивный дефект.

Гарантийный срок изделия – 36 месяцев с даты продажи аксессуара.

Гарантийные обязательства распространяются на продукцию при условиях:

- отсутствие механических повреждений на изделии полученных в процессе эксплуатации;
- использование данных изделий только по прямому их назначению;
- эксплуатация изделий в климатических условиях действия температур окружающей среды от -40 С° до +50 С°.

Гарантийные обязательства производителя не действуют при:

- несоблюдении правил установки изделия, перечисленных в инструкции по установке;
- несоблюдении правил эксплуатации изделия;
- наличии механических повреждений на изделии (царапин, трещин, вмятин);
- наличии неисправностей и повреждений, вызванных экстремальными условиями и действиями непреодолимой силы (пожар, стихийные бедствия и т.д.);
- использовании изделия в целях, для которых оно не предназначено.

Торговая марка RussoLift™
www.russolift.ru
8-800-250-41-15



3 года гарантии



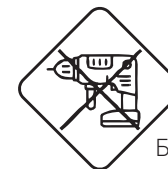
Оцинкованный крепеж



Грязезащитный пыльник



Установка в штатные места



Без доработки и сверления



10–20 минут на установку

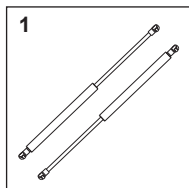
Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за приобретение продукции RussoLift!

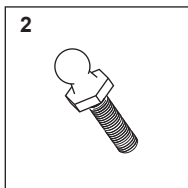
Комплект упоров капота предназначен для эксплуатации в условиях, предусмотренных производителем автомобиля. Упоры капота обеспечивают оптимальное усилие открывания и закрывания капота.

Пожалуйста, перед установкой внимательно изучите инструкцию. Устанавливайте данный комплект строго в соответствии с ней. В противном случае Вы рискуете повредить автомобиль.

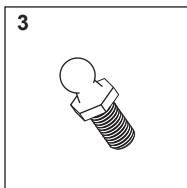
Комплектация



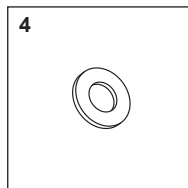
1
Амортизаторы капота - 2 шт



2
Шаровый болт М6 - 2 шт

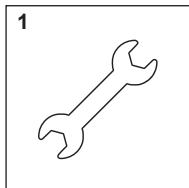


3
Шаровый болт М8 - 2 шт

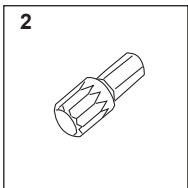


4
Шайба Ø6 - 2 шт

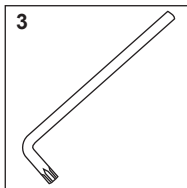
Инструмент



1
Гаечные ключи на



2
Бита Spline M10

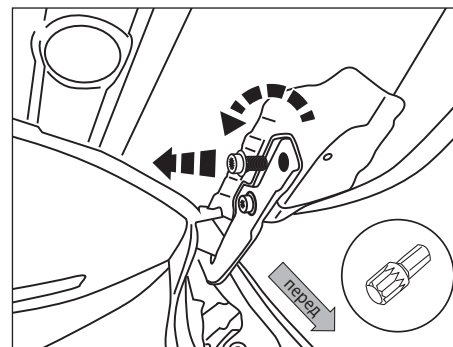


3
Ключ-звездочка

Внимание! Перед установкой рекомендуется выполнить подготовку упора к работе – осуществить его прокатку. Данную операцию необходимо провести следующим образом, упереть шток упора в ровную горизонтальную поверхность, надавить на корпус и используя вес тела вдавить шток до упора в цилиндр. Затем убрать нагрузку для полного выхода штока из корпуса в исходное положение. Прокатку необходимо провести 5 раз подряд.

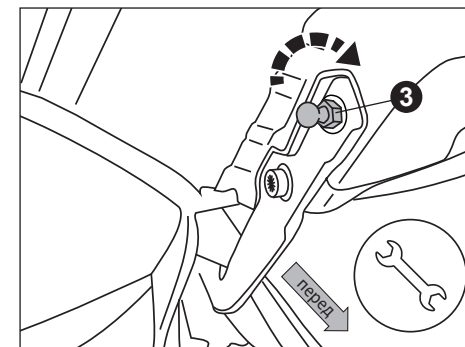
Важно! Во избежание травм и поломки упора, перед прокаткой необходимо обеспечить отсутствие скольжения на применяемой поверхности.

Шаг 1



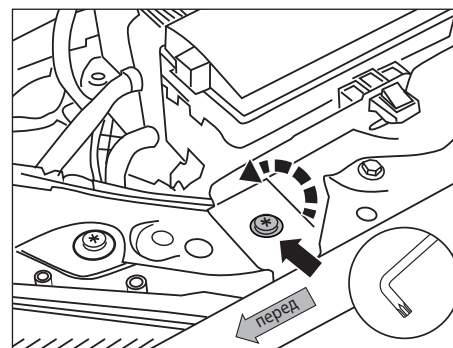
Установите автомобиль на ровную площадку, откройте капот и зафиксируйте его штатным упором. Открутите битой Spline M10 верхний болт крепления крышки капота с правой стороны автомобиля (со стороны водителя).

Шаг 2



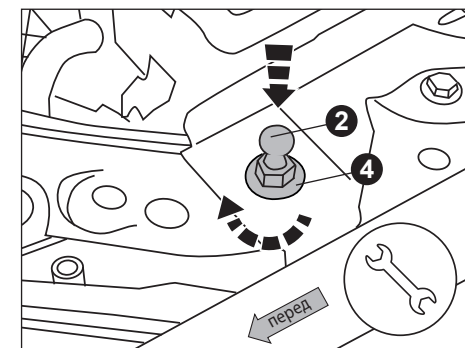
Вкрутите в посадочное место болт шаровый болт М8 (поз. 3) и затяните ключом.

Шаг 3



Открутите болт крепления крыла при помощи ключа-звездочки с правой стороны автомобиля

Шаг 4



Установите в посадочное место шаровый болт М6 (поз. 2) с шайбой М6 (поз. 4) и затяните ключом.