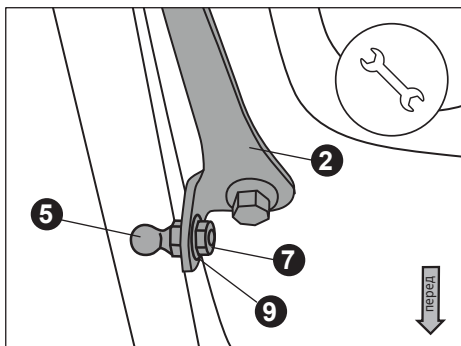
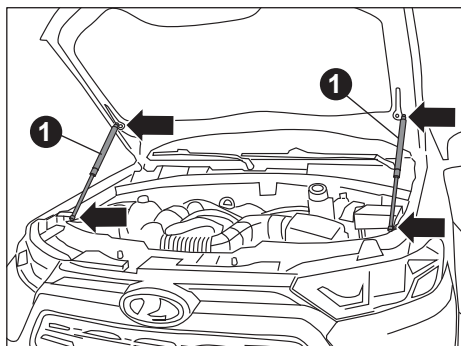


Шаг 5



Смонтируйте на кронштейн шаровый болт М8 (5) затянув гайкой М8 (7) с шайбой М8 (9).

Шаг 6



Повторите шаги 1-5 для установки элементов с другой стороны автомобиля.

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

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

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

**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 действующем 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

Руководства по установке



Газовые упоры капота для  
**NIVA TRAVEL**



3 года гарантии



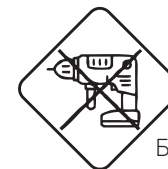
Оцинкованный крепеж



Грязезащитный пыльник



Установка в штатные места



Без доработки и сверления



10-20 минут на установку

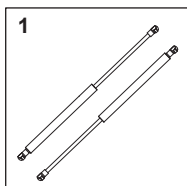
## Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за приобретение продукции Russolift!

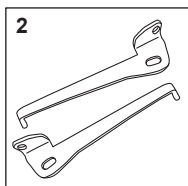
Комплект упоров капота предназначен для эксплуатации в условиях, предусмотренных производителем автомобиля. Упоры капота обеспечивают оптимальное усилие открывания и закрывания капота.

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

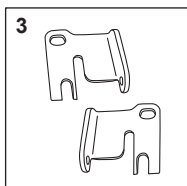
## Комплектация



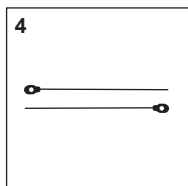
1  
Амортизаторы капота – 2 шт



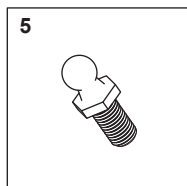
2  
Кронштейн капота – 2 шт



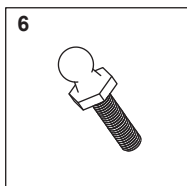
3  
Кронштейн крыла – 2 шт



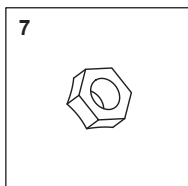
4  
Закладная гайка М8 – 2 шт



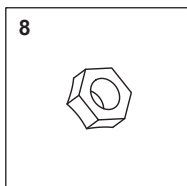
5  
Шаровый болт М8 – 2 шт



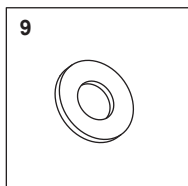
6  
Шаровый болт М6 – 2 шт



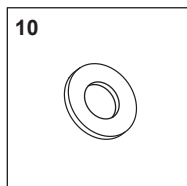
7  
Гайка М8 – 4 шт



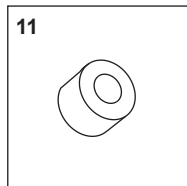
8  
Гайка М6 – 2 шт



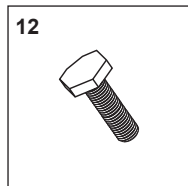
9  
Шайба М8 – 4 шт



10  
Шайба М6 – 2 шт

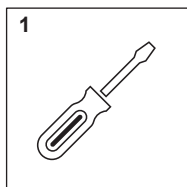


11  
Шайба-проставка М8 – 2 шт

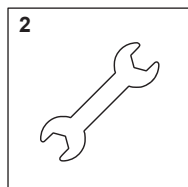


12  
Болт М8 – 2 шт

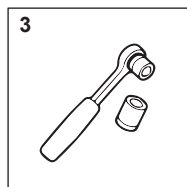
## Инструмент



1  
Отвертка



2  
Гаечные ключи на 10, 12 и 13

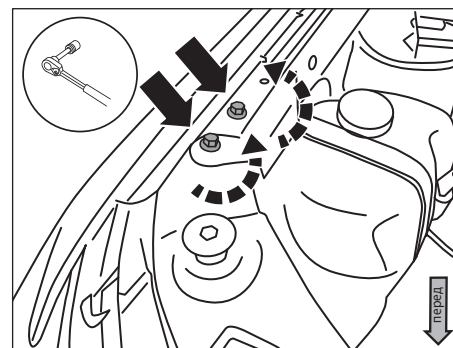


3  
Торцевой ключ с удлинителем и головками на 10, 12 и 13.

**Внимание!** Перед установкой рекомендуется выполнить подготовку упора к работе – осуществить его прокачку. 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. Прокачку необходимо провести 5 раз подряд.

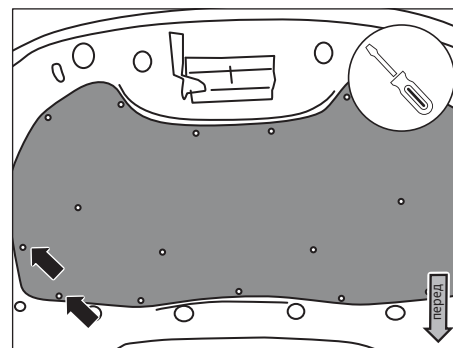
**Важно!** Во избежание травм и поломки упора, перед прокачкой необходимо обеспечить отсутствие скольжения на применяемой поверхности.

## Шаг 1



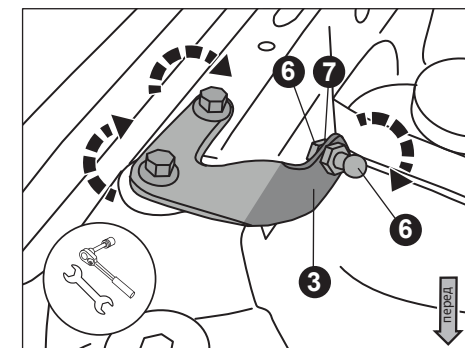
Установите автомобиль на ровную площадку, откройте капот и зафиксируйте его штатным упором. При помощи торцевой головки №10 открутите болты крыла на правой стороне автомобиля (со стороны пассажира).

## Шаг 3



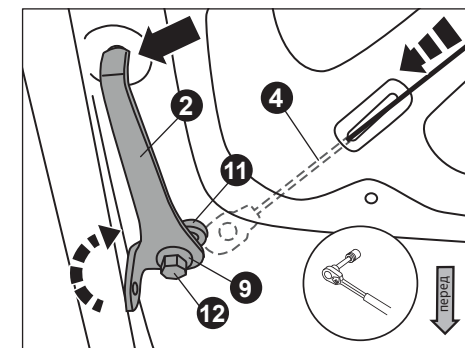
Извлеките пистоны обшивки капота. Отогнуть обшивку.

## Шаг 2



Совместите кронштейн (3) с отверстиями, закрепите штатными болтами. Смонтируйте на кронштейн шаровый болт М6 (6) затянув гайкой М6 (8) с шайбой М6 (10). Используйте гаечные ключи и торцевую головку.

## Шаг 4



Поместить закладную гайку (4) в отверстие на капоте. На болт М8 (12) наживить кронштейн (2), проставочную шайбу (11) и вкрутить в закладную гайку (4). Затянуть при помощи торцевой головки №13.