



**TOYOTA
Rav 4 2013-2018***

**Защита переднего бампера
двойная Ø63/63 мм
(нержавеющая полированная сталь**)**

* Подходит на комплектации в указанные года выпуска

** Коррозионностойкая, жаропрочная сталь - вид металлопроката, который обладает повышенной устойчивостью к негативному воздействию окружающей среды, таких, как влажность, растворы щелочей и солей и т.п.

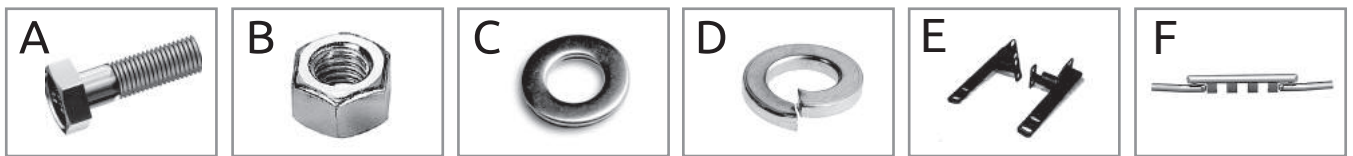
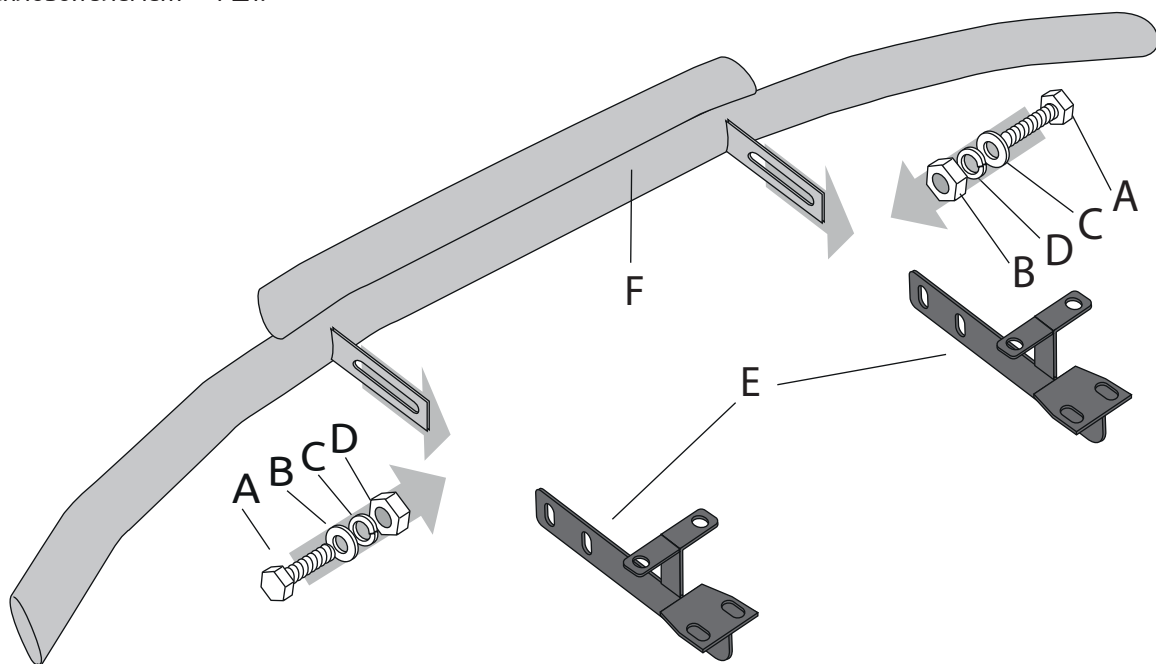
Артикул: TRV220201

Комплектация:

- A) Болт M10x30 –4 шт.
- B) Гайка M12 – 4 шт.
- C) Шайба 10 - 8 шт.
- D) Шайба 10 гроверная - 4 шт.
- E) Кронштейн крепления левый и правый – 2 шт.
- F) Силовой элемент – 1 шт.

Требуемые инструменты:

- 1) Отвертка плоская ;
- 2) Ключ трещотка;
- 3) Головка на 10 мм;
- 4) Головка на 17 мм;
- 5) Ключ гаечный на 17 мм.



Требования к установке:

- выполнять установку изделия в специализированных мастерских;
- выполнять установку изделия строго руководствуясь данной Инструкцией по установке;
- запрещается устанавливать изделие на другую марку и модель автомобиля;
- запрещается устанавливать изделие в места не предусмотренные данной Инструкцией по установке;
- запрещается подвергать изделие самостоятельным доработкам.

Требования к эксплуатации:

- не вставлять на изделие;
- не использовать изделие в качестве опоры для домкрата и других подъёмных механизмов;
- не буксировать за изделие;
- не протирать изделие кислотными, щелочными растворами и абразивными средствами;
- каждые 15 000 км протягивать соединительные элементы изделия.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Дата упаковки _____ Штамп ОТК _____



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРОДАЖЕ

Дата продажи _____ Штамп магазина _____

Гарантийный срок 12 месяцев с даты розничной продажи.
Сохраняйте гарантийный талон в течение всего гарантийного срока.

Инструкция по установке

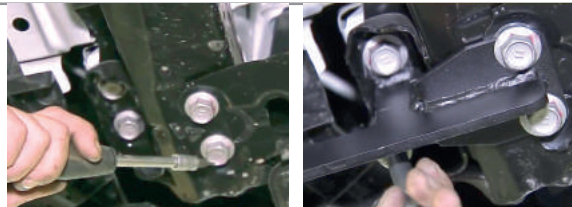
ШАГ 1.

Для установки кронштейнов предварительно демонтируйте грязезащитный щиток, удалив штатные клипсы и болты М6.



ШАГ 2.

Открутите штатные болты М12 крепления рамки радиатора. Установите правый кронштейн, совместив отверстия кронштейна с отверстиями в рамке радиатора, и соедините штатными болтами М12. Установка левого кронштейна крепления производится аналогично.



ШАГ 3.

Установите силовой элемент, совместив отверстия силового элемента с отверстиями кронштейнов крепления, и, соединив болтами М10х30, через шайбы 12, шайбы 10 гроверные и гайки М10.



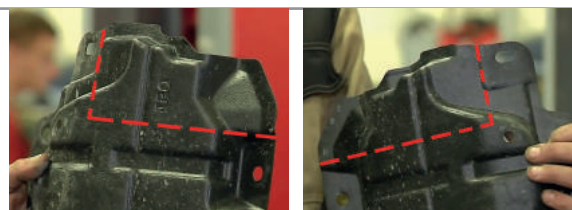
ШАГ 4.

Отрегулируйте положение силового элемента относительно бампера автомобиля, обеспечив минимальный зазор в 5 мм. Затяните крепления кронштейнов и силового элемента.



ШАГ 5.

Отрежьте от грязезащитного щитка углы, как показано на фото. Установите грязезащитный щиток на место. Монтаж завершен.



Производитель гарантирует соответствие изделия характеристикам, указанным в паспорте, в течение гарантийного срока, при соблюдении требований по установке и эксплуатации. Гарантия не распространяется на случаи, когда дефекты возникли по вине потребителя или третьих лиц, в результате нарушения правил транспортировки, хранения, монтажа, эксплуатации, а так же внесения изменений и доработок в конструкцию. Производитель не несёт ответственности за нанесение ущерба имуществу третьих лиц в результате неправильного хранения и эксплуатации изделия.

Следуйте правилам по эксплуатации и уходу за деталями из нержавеющей стали, и они прослужат вам долго и надёжно:

- не реже одного раза в месяц полируйте поверхность деталей с применением средств по уходу за нержавеющей сталью;
- при полировке избегайте интенсивной обработки отдельных участков изделия;
- не используйте металлические терки и губки с абразивом для ухода за изделиями;
- не используйте хлорсодержащие и концентрированные соледержащие средства по уходу;
- регулярно убирайте загрязнения с поверхностей изделия;

Помните, что залог длительной и беспроблемной эксплуатации - аккуратное и бережное обращение с изделием!

телефон службы технической поддержки
8 (800) 555 20 90
(звонок по России бесплатный)

www.ptuning.ru