



TOYOTA
Rav 4 2013-2018*

Защита порогов Ø63мм
(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.

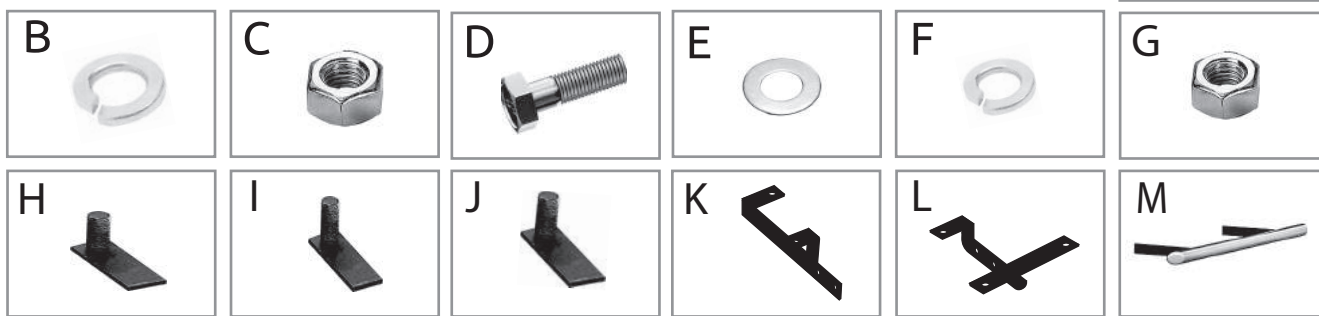
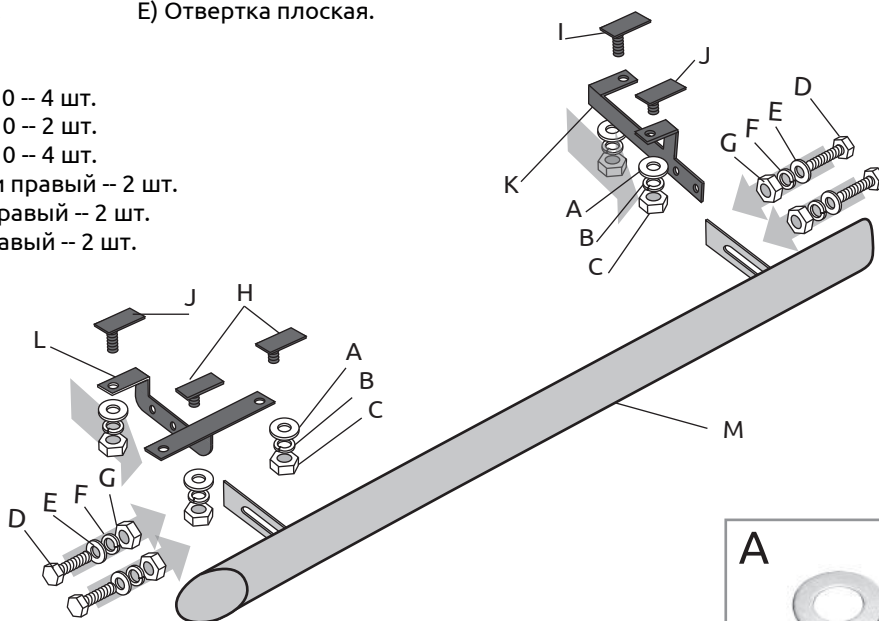
Артикул: TRV220301

Комплектация:

- A) Шайба 10 увеличенная -- 10 шт.
- B) Шайба 10 гроверная -- 10 шт.
- C) Гайка M10 -- 10 шт.
- D) Болт M8x25 -- 8 шт.
- E) Шайба 8 увеличенная -- 16 шт.
- F) Шайба 8 гроверная -- 8 шт.
- G) Гайка M8 -- 8 шт.
- H) Закладная пластина 30x16 M10 -- 4 шт.
- I) Закладная пластина 50x20 M10 -- 2 шт.
- J) Закладная пластина 50x25 M10 -- 4 шт.
- K) Кронштейн передний левый и правый -- 2 шт.
- L) Кронштейн задний левый и правый -- 2 шт.
- M) Силовой элемент левый и правый -- 2 шт.

Требуемые инструменты:

- A) Ключ трещотка 13мм.
- B) Ключ трещотка 17мм.
- C) Ключ рожковый 13мм.
- D) Ключ рожковый 17мм.
- E) Отвертка плоская.



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 изделия кислотными, щелочными растворами и абразивными средствами;
- каждые 15 000 км протягивать соединительные элементы изделия.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Дата упаковки _____ Штамп ОТК _____



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРОДАЖЕ

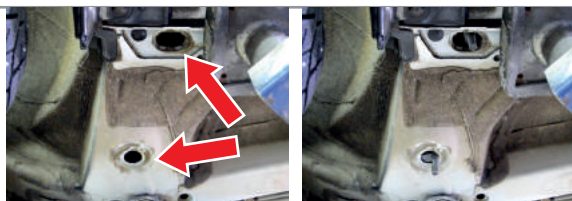
Дата продажи _____ Штамп магазина _____

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

Инструкция по установке

ШАГ 1

Для установки переднего кронштейна крепления удалите заглушки с технологических отверстий переднего лонжерона автомобиля. Поместите закладную пластину 50x20 M10 в отверстие круглой формы и закладную пластину 50x25 M10 в отверстие овальной формы.



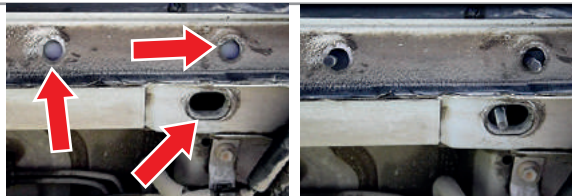
ШАГ 2

Совместите отверстия кронштейна крепления со шпильками закладных пластин и соедините гайками M10 через шайбы 10 гроверные и шайбы 10 увеличенные.



ШАГ 3

Для установки заднего кронштейна крепления удалите заглушки с технологических отверстий в задней части порогов автомобиля. Поместите две закладные пластины 30x16 M10 в отверстия круглой формы в нижней части порога и закладную пластину 50x25 M10 в отверстие овальной формы.



ШАГ 4

Совместите отверстия кронштейна крепления со шпильками закладных пластин и соедините гайками M10 через шайбы 10 гроверные и шайбы 10 увеличенные.



ШАГ 5

Установка силового элемента:

Установите силовой элемент, совместив с кронштейнами крепления, и, соединив болтами M8x25, гайками M8, шайбами 8 увеличенными и шайбами 8 гроверными.

Затяните передний и задний кронштейны крепления.



ШАГ 6

Отрегулируйте положение силового элемента относительно кузова автомобиля. Затяните крепления силового элемента. Повторите шаги 1-6 для другой стороны автомобиля. Монтаж завершен.



Производитель гарантирует соответствие изделия характеристикам, указанным в паспорте, в течении 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 содосодержащие 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