



PT GROUP

Паспорт изделия

**RENAULT
Arkana 2019-***

**Защита порогов с алюминиевой
площадкой Ø51 мм
(нержавеющая полированная сталь**)**

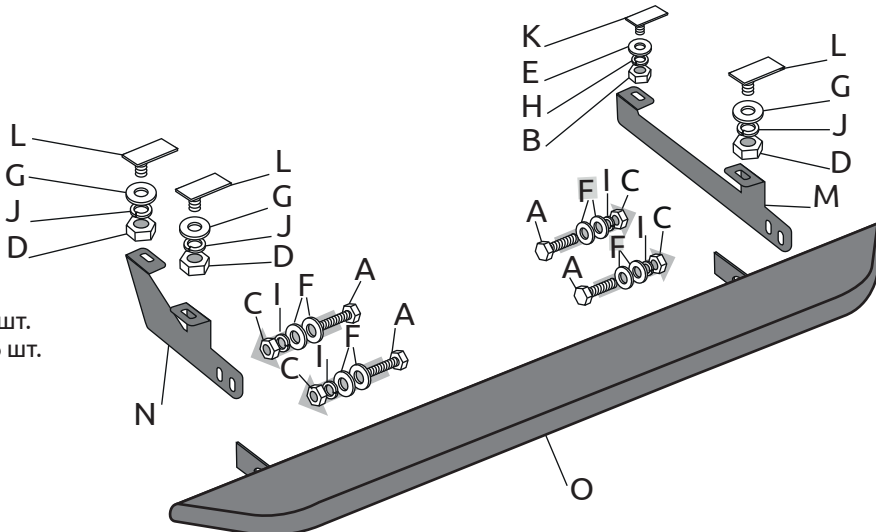
* Подходит на комплектации с 2019 г.в. по настоящее время.

** 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: RAR220302

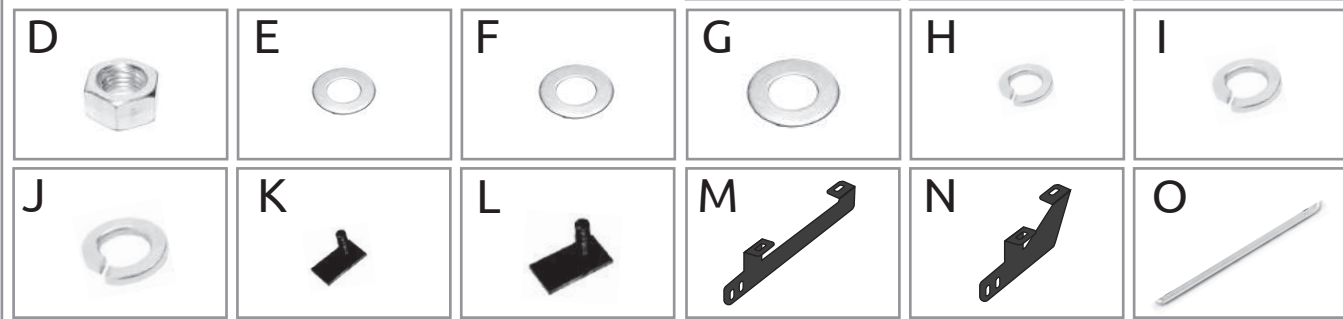
Комплектация:

- A) Болт M8x25 – 8 шт.
- B) Гайка M6 – 2 шт.
- C) Гайка M8 – 8 шт.
- D) Гайка M10 – 6 шт.
- E) Шайба 6 - 2 шт.
- F) Шайба 8 - 16 шт.
- G) Шайба 10 - 6 шт.
- H) Шайба 6 гроверная - 2 шт.
- I) Шайба 8 гроверная - 8 шт.
- J) Шайба 10 гроверная - 6 шт.
- K) Закладная шпилька M6x14x35 – 2 шт.
- L) Закладная шпилька M10x20x50 – 6 шт.
- M) Кронштейн крепления передний левый и правый – 2 шт.
- N) Кронштейн крепления задний левый и правый – 2 шт.
- O) Силовой элемент левый и правый – 2 шт.



Требуемые инструменты:

- 1) Ключ гаечный на 10 мм.
- 2) Ключ гаечный на 13 мм.
- 3) Ключ гаечный на 17 мм.
- 4) 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 использовать изделие в качестве опоры для домкрата и других подъёмных механизмов;
- статическая нагрузка не более 100 кг;
- не буксировать за изделие;
- не протирать изделие кислотными, щелочными растворами и абразивными средствами;
- каждые 15 000 км протягивать соединительные элементы изделия.



Дата упаковки _____ Штамп ОТК _____

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 удалите резиновые заглушки на панели днища автомобиля и поместите закладную шпильку M6 в технологическое отверстие в лонжероне автомобиля резьбой вниз. В отверстие порога автомобиля поместите закладную шпильку M10.



ШАГ 2.

Установите передний кронштейн крепления через закладную шпильку M6, соединив гайкой M6, через шайбу 6 и шайбу 6 гроверную. Затем соедините кронштейн с закладной шпилькой M10 в пороге и закрепите с помощью гайки M10 через шайбу 10 и шайбу 10 гроверную. Соединения не затягивайте.



ШАГ 3.

Для установки заднего кронштейна удалите резиновые заглушки на панели днища автомобиля и поместите закладные шпильки M10. Совместите кронштейн крепления с закладными шпильками M10 и соедините с помощью гаек M10, через шайбы 10 и шайбы 10 гроверные. Соединения не затягивайте.



ШАГ 4.

Для установки силового элемента совместите отверстия на кронштейнах силового элемента с отверстиями переднего и заднего кронштейнов и соедините их с помощью болтов M8x25, через шайбы 8 с двух сторон, шайбы 8 гроверные и гайки M8.



ШАГ 5.

Отрегулируйте положение силового элемента относительно кузова автомобиля, обеспечив минимальный зазор в 15 мм. Затяните крепления кронштейнов и силового элемента. Аналогично установите защиту порога с 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 солесодержащие 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