



HAVAL  
H6 2014 -\*

Защита порогов прямая Ø63 мм  
(нержавеющая полированная сталь\*\*)

\* Подходит на комплектации с 2014 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.

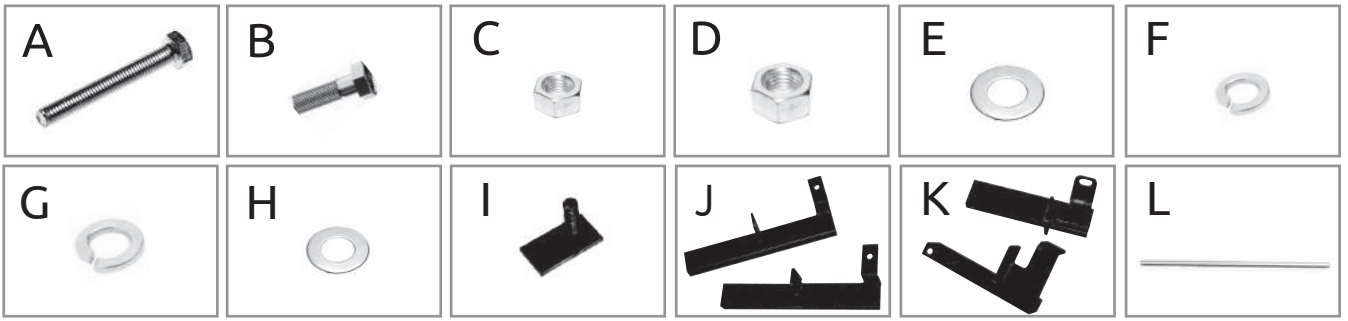
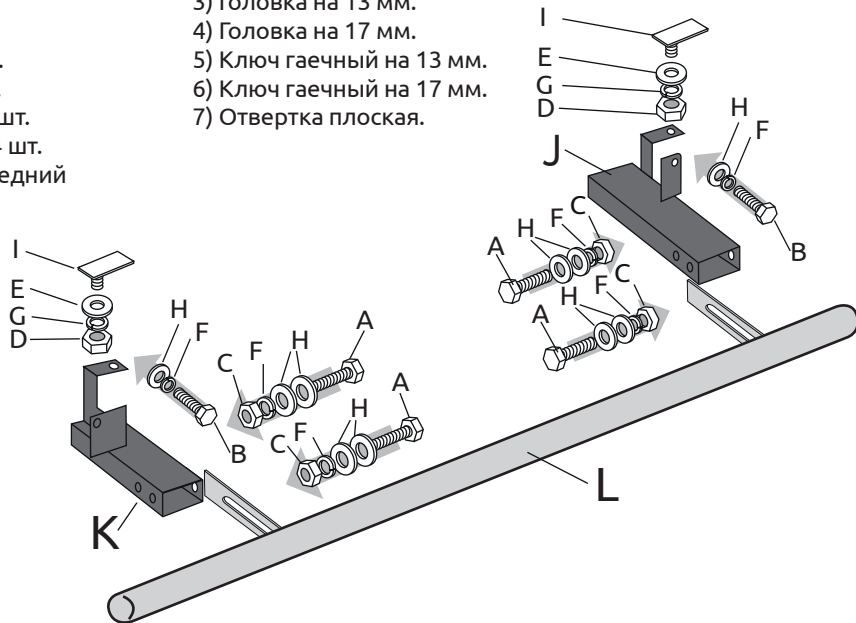
Артикул: 17010202

Комплектация:

- A) Болт M8x70 - 8 шт.
- B) Болт M8x25 - 4 шт.
- C) Гайка M8 - 8 шт.
- D) Гайка M10 - 4 шт.
- E) Шайба 10 - 4 шт.
- F) Шайба 8 гроверная - 12 шт.
- G) Шайба 10 гроверная - 4 шт.
- H) Шайба 8 увеличенная - 20 шт.
- I) Закладная шпилька M10 - 4 шт.
- J) Кронштейн крепления передний левый и правый - 2 шт.
- K) Кронштейн крепления задний левый и правый - 2 шт.
- L) Силовой элемент левый и правый - 2 шт.

Требуемые инструменты:

- 1) Ключ трещотка.
- 2) Удлинитель для ключа трещотки.
- 3) Головка на 13 мм.
- 4) Головка на 17 мм.
- 5) Ключ гаечный на 13 мм.
- 6) Ключ гаечный на 17 мм.
- 7) 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 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 6 месяцев с даты розничной продажи.  
Сохраняйте гарантийный талон в течение всего гарантийного срока.

# Инструкция по установке

## ШАГ 1.

Для установки переднего кронштейна удалите резиновую заглушку на панели днища автомобиля (с помощью плоской отвертки) и выверните штатный болт из ребра усилителя порога. Установите передний кронштейн крепления через закладную шпильку M10, соединив гайкой M10, шайбой 10 и шайбой 10 гроверной. Совместите передний кронштейн крепления с технологическим отверстием в ребре порога и соедините их с помощью болта M8, входящего в комплект поставки, шайбы 8 и шайбы 8 гроверной.



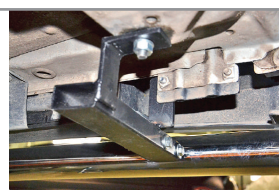
## ШАГ 2.

Поместите закладную пластину M10 в технологическое отверстие усилителя порога. Выверните штатный болт из ребра усилителя порога. Совместите задний кронштейн крепления с технологическим отверстием в ребре усилителя порога и соедините их с помощью болта M8, входящего в комплект поставки, шайбы 8 и шайбы 8 гроверной.



## ШАГ 3.

Для установки силового элемента совместите отверстия на креплениях силового элемента с отверстиями переднего и заднего кронштейнов и соедините их с помощью болтов M8x70, через шайбы 8 (с двух сторон), шайбы 8 гроверные и гайки M8.



## ШАГ 4.

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 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](http://www.ptuning.ru)