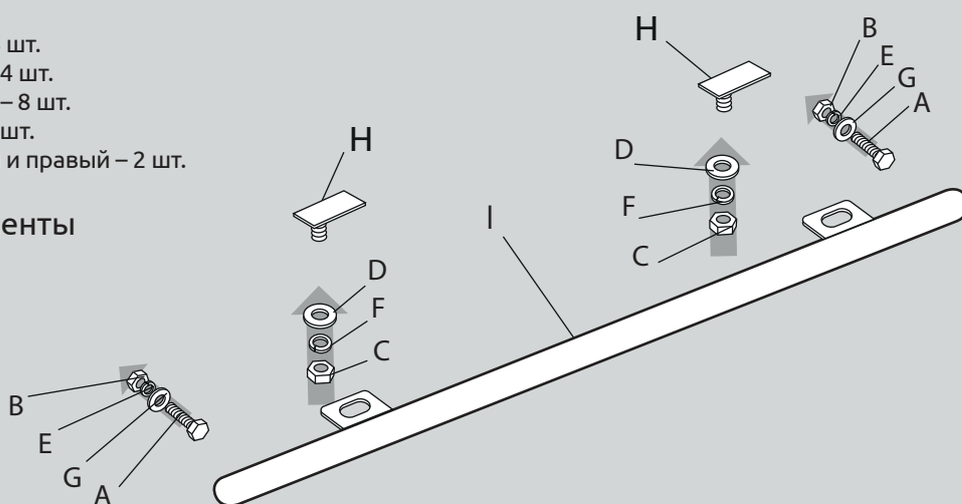


**LADA  
Largus 2012-****Защита порогов прямая Ø51мм****Комплектация**

- A) Болт М8х25 – 4 шт.
- B) Гайка М8 – 4 шт.
- C) Гайка М10 – 4 шт.
- D) Шайба М10 – 4 шт.
- E) Шайба гроверная М8 – 4 шт.
- F) Шайба гроверная М10 – 4 шт.
- G) Шайба увеличенная М8 – 8 шт.
- H) Закладная шпилька – 4 шт.
- I) Силовой элемент левый и правый – 2 шт.

**Требуемые инструменты**

- A) Ключ гаечный на 13 мм.
- B) Ключ гаечный на 17 мм.

**A****B****C****D****E****F****G****H****I****Требования к установке:**

- Не устанавливать изделие на другую марку и модель автомобиля;
- Не устанавливать изделие в места не предусмотренные данной инструкцией;
- Не стучать по изделию металлическими и другими твёрдыми предметами (кувалда, лом, молоток, зубило и т.д.);
- Не подвергать изделие сварочным работам;
- Выполнять установку изделия строго руководствуясь данной инструкцией по установке.

**Требования к эксплуатации:**

- Не вставать на изделие;
- Использовать в качестве опоры для домкрата только специально предназначенные места на кронштейнах изделия;
- Не протирать изделие кислотными, щелочными растворами и абразивными средствами;
- Каждые 15 000 км протягивать соединительные элементы изделия;

### ШАГ 1.

Для установки правой защиты порогов предварительно удалите пластиковые заглушки с правого порога автомобиля. Вставьте в отверстия закладные шпильки М10 из комплекта поставки.



### ШАГ 2.

Для установки правого силового элемента совместите отверстия силового элемента с закладными шпильками и соедините их гайками М 10 через шайбы М10 и гроверные шайбы М10. Совместите отверстия силового элемента с технологическими отверстиями в усилителе порога автомобиля и соедините их с помощью болтов М8, гаек М8, шайб увеличенных М8 с двух сторон и гроверных шайб М8.



### ШАГ 3.

Для установки левой защиты порогов повторите шаги 1 и 2 с другой стороны автомобиля. Установка завершена



### Памятка по уходу за деталями из нержавеющей стали.

Продукция компании «ПТ-групп» изготавливается из нержавеющей стали марки AISI 304 и отвечает самым высоким стандартам сегодняшнего дня.

Детали из нержавеющей стали от аналогов из других металлов выгодно отличает высокая устойчивость стали к воздействию химических реагентов и повышенная стойкость к образованию ржавчины.

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 полировки отдельных участков деталей, полировка должна быть равномерной;
  - Не используйте металлические терки и губки с абразивом для ухода за изделиями;
  - Не используйте хлорсодержащие и концентрированные соляно-содержащие средства по уходу;
  - Регулярно убирайте загрязнения с поверхностей деталей;
  - Избегайте длительного контакта деталей из нержавеющей стали с изделиями из ржавеющего (черного) металла.
  - Не реже одного раза в две недели обрабатывайте поверхность деталей средствами по уходу за нержавеющей сталью.
- Помните, что залог длительной и беспроблемной эксплуатации – аккуратное и бережное обращение с изделием!

**телефон технической службы поддержки**

**8 (800) 555 20 90**

(звонок по России бесплатный)

**www.ptuning.ru**

**ссылка на видео инструкцию:**

**<http://www.youtube.com/user/theptgroup>**