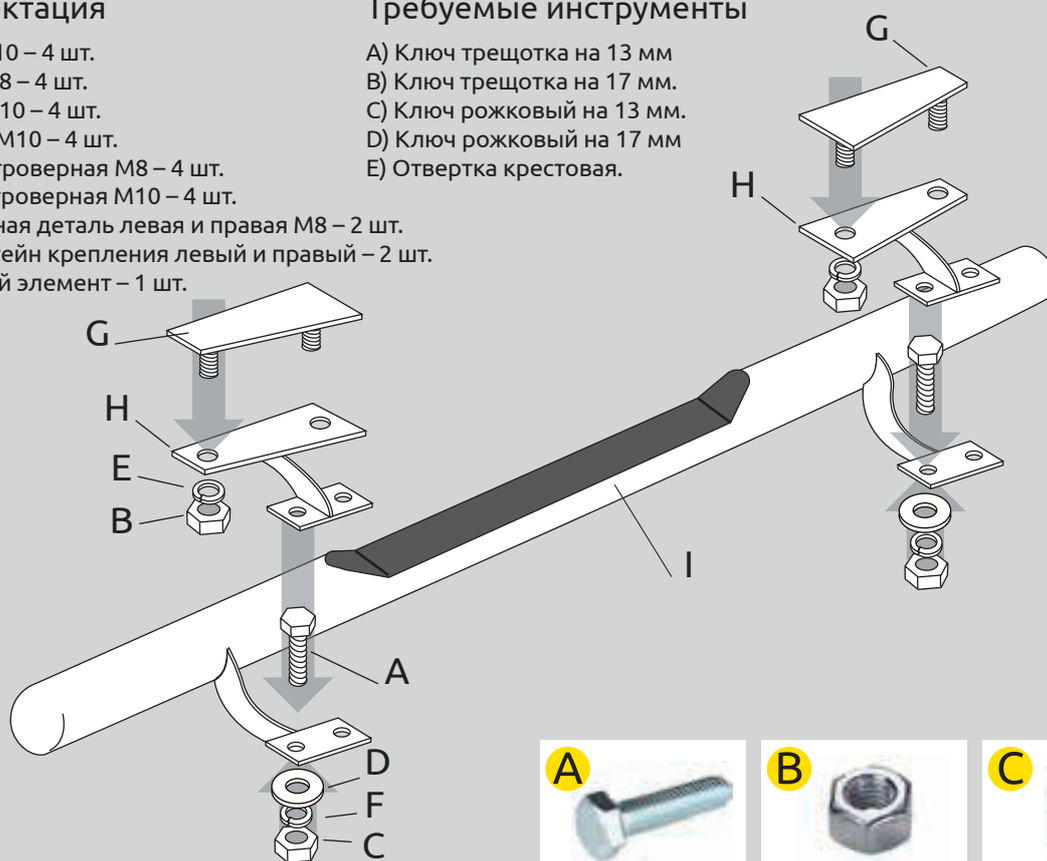


**Chevrolet
NIVA 2009 -****Защита заднего бампера
с накладкой Ø63мм****Комплектация**

- A) Болт М10 – 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) Закладная деталь левая и правая М8 – 2 шт.
- H) Кронштейн крепления левый и правый – 2 шт.
- I) Силовой элемент – 1 шт.

Требуемые инструменты

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

**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 вставлять на изделие;
- Не использовать изделие в качестве опоры для домкрата и других подъёмных механизмов;
- Не протирать изделие кислотными и щелочными растворами и абразивными средствами;
- Каждые 15 000 км протягивать соединительные элементы изделия.

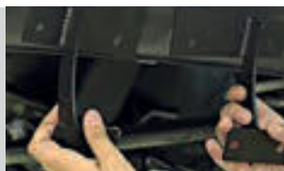
ШАГ 1.

- Установите закладные пластины в крайние технологические отверстия усилителя заднего бампера шпильками вниз. Широкой стороной к центру автомобиля.



ШАГ 2.

- Установите кронштейны крепления силового элемента на шпильки закладных пластин и наживите их гайками М8, через гроверные шайбы М8.



ШАГ 3.

- Установите силовой элемент, совместив отверстия в кронштейнах и силовом элементе и наживите их болтами М10 и гайками М10 через шайбы М10 и гроверные шайбы М10.



ШАГ 4.

- Отрегулируйте положение силового элемента относительно бампера, обеспечив минимальный зазор в 15 мм.
- Затяните соединение силовых элементов с кронштейнами крепления,



ШАГ 5.

- Монтаж завершен.



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 соляносодержащие 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>