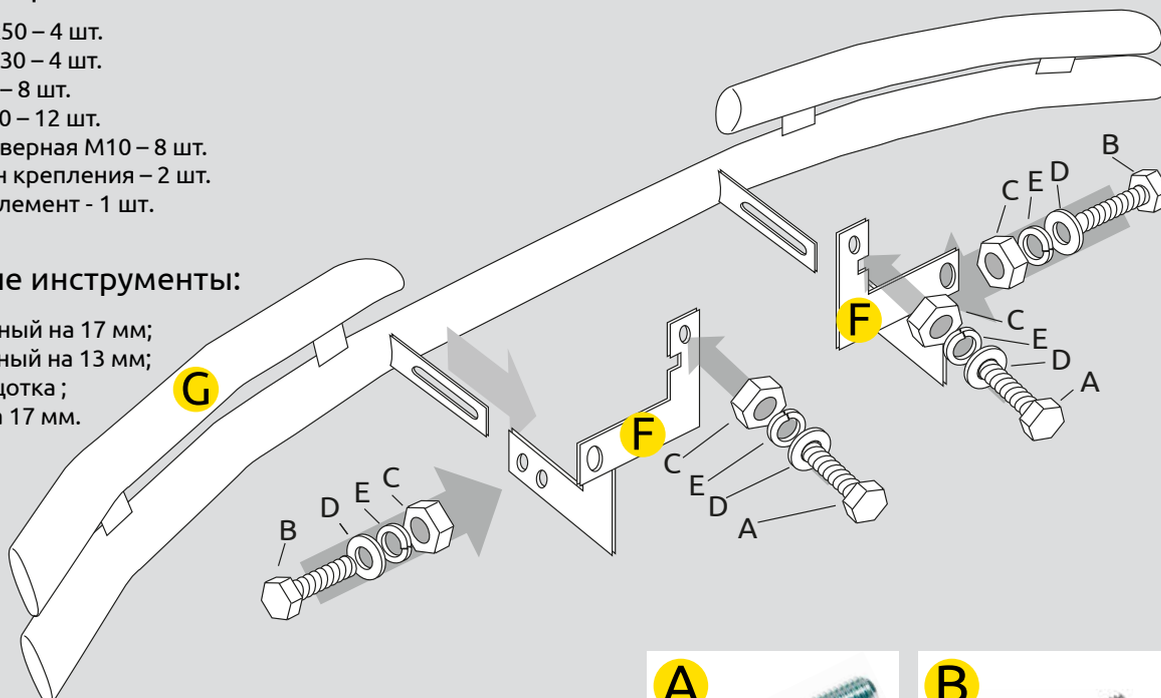


**Great Wall  
HOVER H5 2011-****Защита переднего бампера  
двойная с углами Ø63/51 мм****Комплектация:**

- A) Болт M10x50 – 4 шт.
- B) Болт M10x30 – 4 шт.
- C) Гайка M10 – 8 шт.
- D) Шайба M10 – 12 шт.
- E) Шайба гроверная M10 – 8 шт.
- F) Кронштейн крепления – 2 шт.
- G) Силовой элемент - 1 шт.

**Требуемые инструменты:**

- A) Ключ гаечный на 17 мм;
- B) Ключ гаечный на 13 мм;
- C) Ключ трещотка ;
- D) Головка на 17 мм.

**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.

## Подготовьте автомобиль для монтажа детали:

- Предварительно открутите болты M10 крепления усилителя переднего бампера.



### ШАГ 1.

- Установите кронштейн крепления, совместив отверстия с креплением усилителя бампера и соединив болтами M10x50, шайбой M10 и гроверной шайбой M10 через резьбы на штатном креплении.
- Аналогичным способом установите второй кронштейн крепления.



### ШАГ 2.

- Установите силовой элемент, совместив отверстия силового элемента с отверстиями кронштейнов крепления и соединив болтами M10x30, гайками M10, через шайбы M10 и гроверные шайбы M10.



### ШАГ 3.

- Отрегулируйте положение силового элемента относительно бампера автомобиля, обеспечив минимальный зазор в 15 мм.
- Затяните крепления силового элемента и кронштейнов.
- 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 (чёрного) металла.
  - Не реже одного раза в две недели обрабатывайте поверхность деталей средствами по уходу за нержавеющей сталью.
- Помните, что залог длительной и бесперебойной эксплуатации – аккуратное и бережное обращение с изделием!

телефон технической службы поддержки

8 (800) 555 20 90

(звонок по России бесплатный)

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

ссылка на видео инструкцию:

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