



LADA Vesta SW Cross 2017-

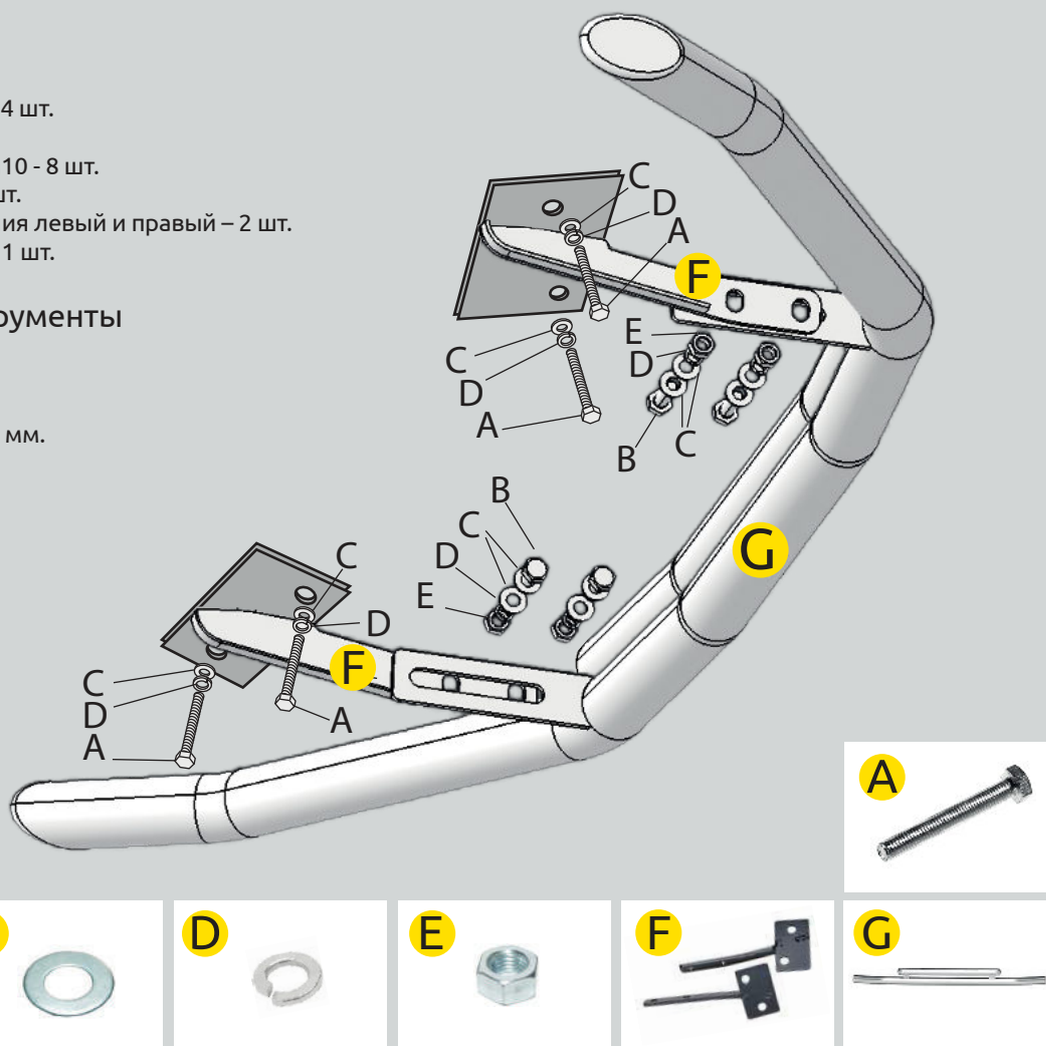
Защита переднего бампера двойная Ø51/51мм

Комплектация

- A) Болт M10x80 – 4 шт.
- B) Болт M10x1,25x25 – 4 шт.
- C) Шайба M10 - 12 шт.
- D) Шайба гроверная M10 - 8 шт.
- E) Гайка M10x1,25 – 4 шт.
- F) Кронштейн крепления левый и правый – 2 шт.
- G) Силовой элемент – 1 шт.

Требуемые инструменты

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



Требования к безопасной 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 безопасной эксплуатации:

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

ШАГ 1.

Выверните штатные болты из передней балки. Закрепите кронштейн крепления с помощью болтов M10x80 через шайбы M10 из комплекта поставки, ввернув их вместо штатных болтов.



ШАГ 2.

Для другой стороны автомобиля произведите аналогичные действия. Крепления не затягивайте!



ШАГ 3.

Для установки силового элемента совместите отверстия крепления силового элемента с отверстиями кронштейнов и соедините их с помощью болтов M10x1,25x25 через шайбу M10 с двух сторон, гроверную шайбу M10 и гайку M10.



ШАГ 4.

Отрегулируйте положение силового элемента относительно кузова автомобиля обеспечив минимальный зазор в 15 мм. Затяните крепления кронштейнов и силового элемента. 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 соледержащие 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>