



PT GROUP

Инструкция по установке

LADA Vesta
SW Cross 2017-

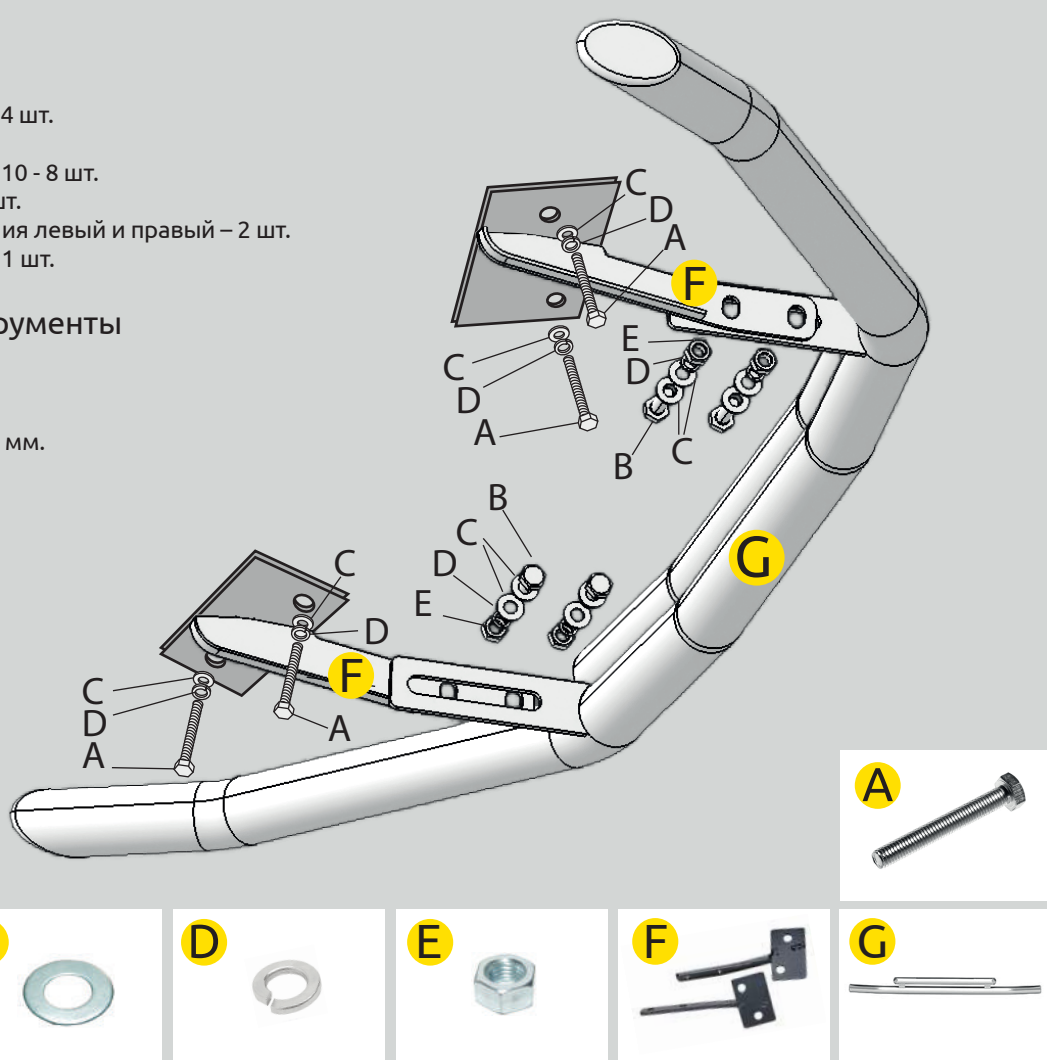
Защита переднего бампера
двойная Ø51/51мм

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 вставать 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 солесодержащие 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 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>