



PT GROUP

Паспорт изделия

LADA Vesta
SW Cross 2017-*

Защита переднего бампера
двойная Ø51/51мм
(нержавеющая полированная сталь**)

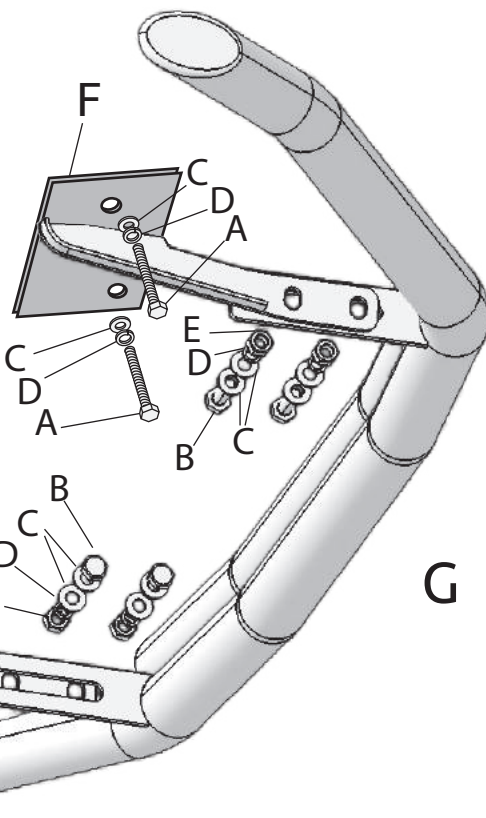
* Подходит на комплектации с 2017 г.в. по настоящее время

** Коррозионностойкая, жаропрочная сталь - вид металлокроката, который обладает повышенной устойчивостью к негативному воздействию окружающей среды, таких, как влажность, растворы щелочей и солей и т.п.

Артикул: LSC220201

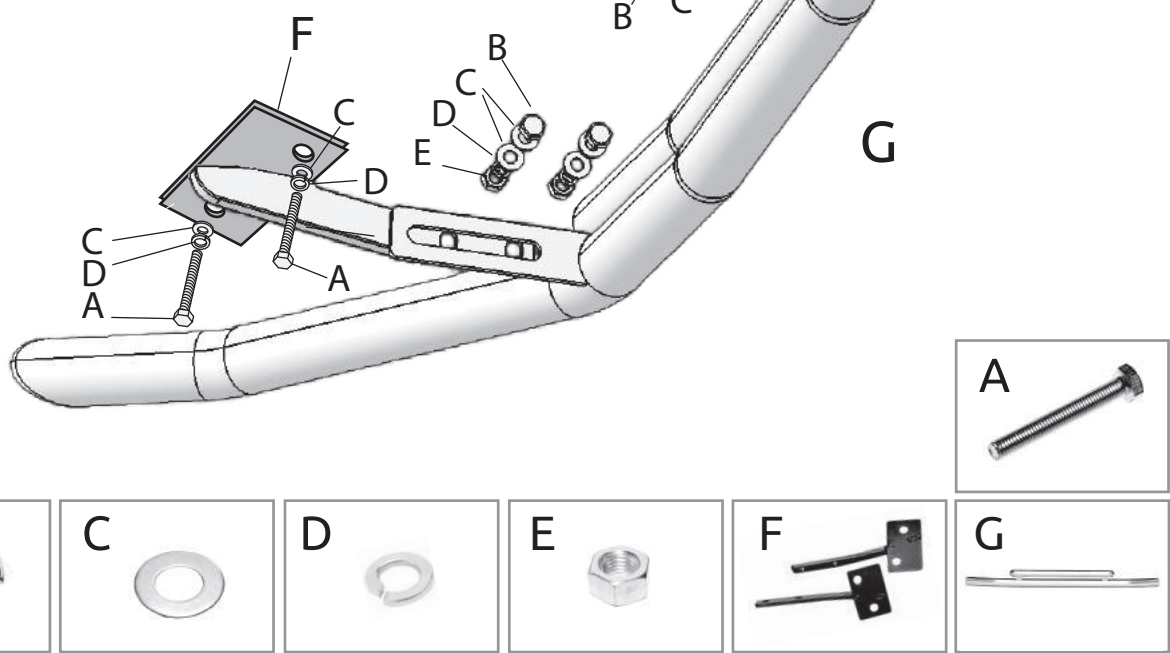
Комплектация

- A) Болт M10x80 - 4 шт.
- B) Болт M10x1,25x25 - 4 шт.
- C) Шайба 10 - 12 шт.
- D) Шайба 10 гроверная - 8 шт.
- E) Гайка M10x1,25 - 4 шт.
- F) Кронштейн крепления левый и правый - 2 шт.
- G) Силовой элемент - 1 шт.



Требуемые инструменты

- 1) Ключ трещотка.
- 2) Головка на 17 мм.
- 3) Ключ гаечный на 17 мм.



Требования к установке:

- выполнять установку изделия в специализированных мастерских;
- выполнять установку изделия строго руководствуясь данной Инструкцией по установке;
- запрещается устанавливать изделие на другую марку и модель автомобиля;
- запрещается устанавливать изделие в места не предусмотренные данной Инструкцией по установке;
- запрещается подвергать изделие самостоятельным доработкам.

Требования к эксплуатации:

- не вставать на изделие;
- не использовать изделие в качестве опоры для домкрата и других подъёмных механизмов;
- не буксировать за изделие;
- не протирать изделие кислотными, щелочными растворами и абразивными средствами;
- каждые 15 000 км протягивать соединительные элементы изделия.



Дата упаковки _____

Штамп ОТК _____

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРОДАЖЕ

Дата продажи _____ Штамп магазина _____

Гарантийный срок 12 месяцев с даты розничной продажи.
Сохраняйте гарантийный талон в течение всего гарантийного срока.

Инструкция по установке

ШАГ 1.

Выверните штатные болты из передней балки.
Закрепите кронштейн крепления с помощью болтов M10x80 через шайбы 10 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 10 с двух сторон, гроверную шайбу 10 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.



Производитель гарантирует соответствие изделия характеристикам, указанным в паспорте, в течении гарантийного срока, при соблюдении требований по установке и эксплуатации. Гарантия не распространяется на случаи, когда дефекты возникли по вине потребителя или третьих лиц, в результате нарушения правил транспортировки, хранения, монтажа, эксплуатации, а так же внесения изменений и доработок в конструкцию. Производитель не несёт ответственности за нанесение ущерба имуществу третьих лиц в результате неправильного хранения и эксплуатации изделия.

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 обработки отдельных участков изделия;
- 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 изделия;

Помните, что залог длительной и беспроблемной эксплуатации - аккуратное и бережное обращение с изделием!

телефон службы технической поддержки
8 (800) 555 20 90
(звонок по России бесплатный)

www.ptuning.ru