



LADA NIVA Travel 2021-\*/  
LADA NIVA 2020-\*/  
Chevrolet NIVA 2009-2020\*

Защита порогов с накладками Ø76 мм  
(нержавеющая полированная сталь\*\*)

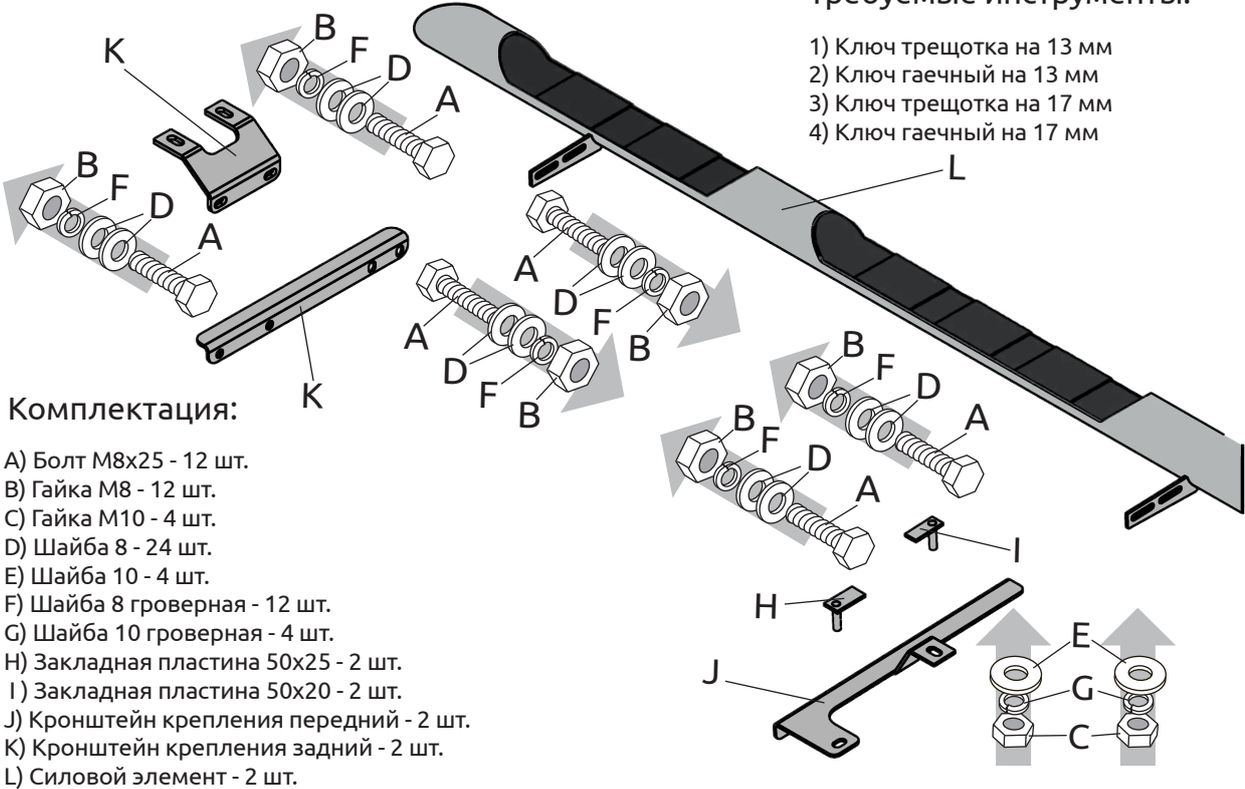
\* Подходит на комплектации с указанных г.в. по настоящее время

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

Арт.: LNT-21-220324.00

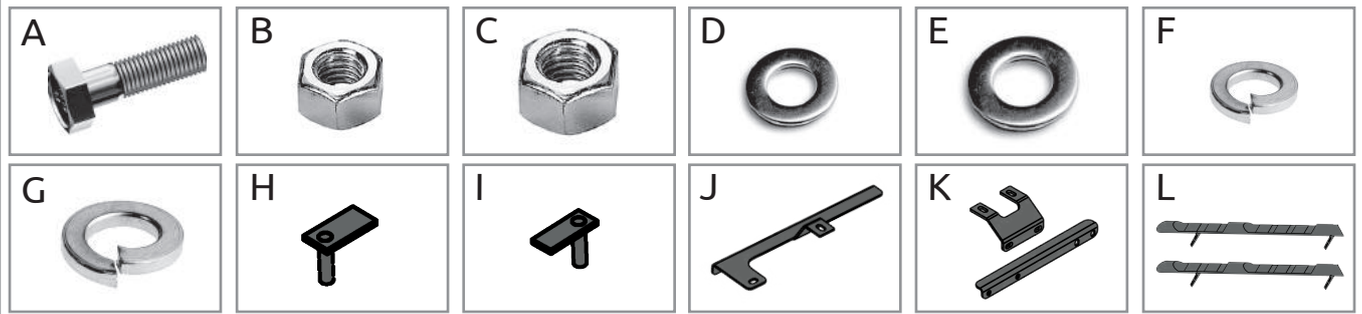
Требуемые инструменты:

- 1) Ключ трещотка на 13 мм
- 2) Ключ гаечный на 13 мм
- 3) Ключ трещотка на 17 мм
- 4) Ключ гаечный на 17 мм



Комплектация:

- A) Болт М8х25 - 12 шт.
- B) Гайка М8 - 12 шт.
- C) Гайка М10 - 4 шт.
- D) Шайба 8 - 24 шт.
- E) Шайба 10 - 4 шт.
- F) Шайба 8 гроверная - 12 шт.
- G) Шайба 10 гроверная - 4 шт.
- H) Закладная пластина 50х25 - 2 шт.
- I) Закладная пластина 50х20 - 2 шт.
- J) Кронштейн крепления передний - 2 шт.
- K) Кронштейн крепления задний - 2 шт.
- L) Силовой элемент - 2 шт.



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:

- статическая нагрузка не более 100 кг;
- 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.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

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.

Подсоберите задние кронштейны крепления, соединив обе части (консоль и скобу) болтами M8x25 и гайками M8, через шайбы 8 с двух сторон и шайбы 8 гроверные.



## ШАГ 2.

Для крепления переднего кронштейна вставьте закладные пластины в технологические отверстия в лонжероне. ВНИМАНИЕ! Широкая закладная устанавливается в большее отверстие. Передний кронштейн наживите на шпильки закладных пластин и наживите их гайками M10, через шайбы 10 гроверные и шайбы 10.



## ШАГ 3.

Крепление заднего кронштейна порога осуществляется к штатному креплению нижней продольной штанги задней подвески автомобиля.

Открутите гайки крепления кронштейна штанги.

Задний кронштейн наживите на штатные шпильки крепления штанги задней подвески штатными метизами.



## ШАГ 4.

Установите силовой элемент, совместив отверстия в кронштейнах с отверстиями силового элемента и наживите с помощью болтов M8x25, гайками M8, через шайбы 8 с двух сторон и шайбы 8 гроверные.



## ШАГ 5.

Отрегулируйте положение силового элемента относительно порога, обеспечив минимальный зазор в 15 мм.

Затяните все соединения.



## ШАГ 6.

Установка силового элемента с другой стороны автомобиля осуществляется аналогично.

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