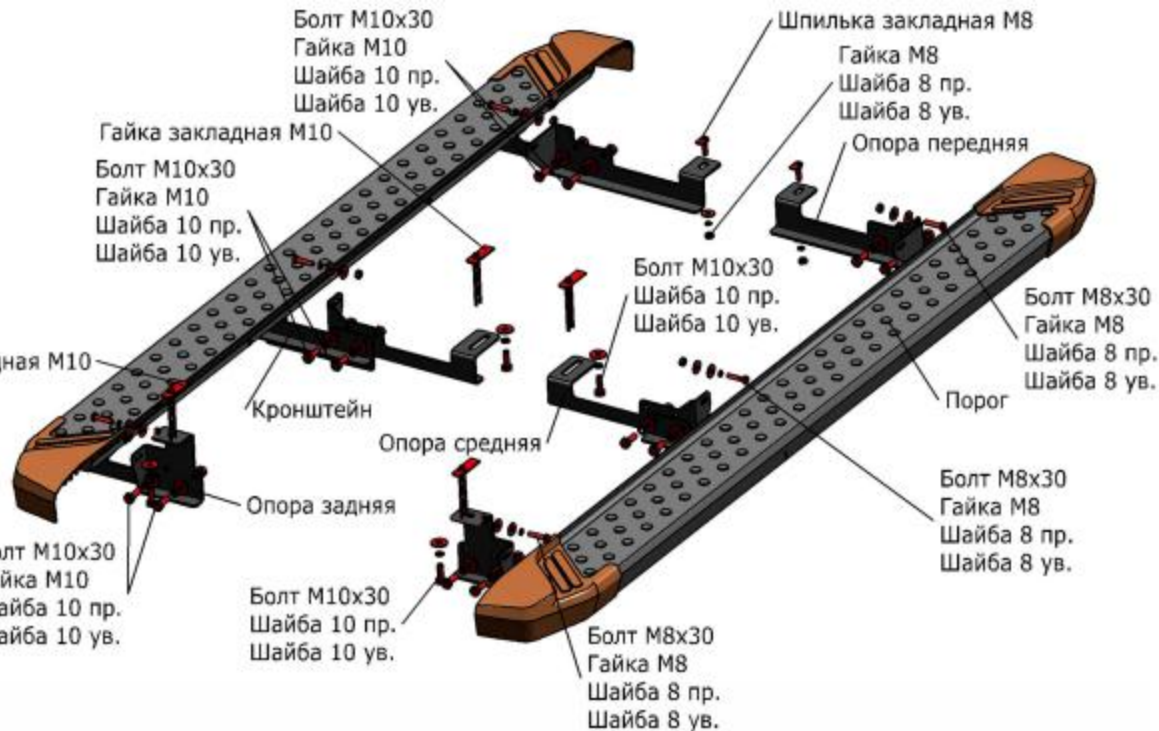


Lada Largus (2012-)/Largus Cross (2014-)

Артикул: 9.6001.2 Комплект порогов
 Кузов: Все
 Год выпуска: 2014-
 Объем двигателя: Все
 Тип КПП: Все

СОСТАВ КРЕПЕЖА

1. Болт М8х30.....	6	ШТ.
2. Болт М10х30.....	16	ШТ.
3. Гайка М8.....	8	ШТ.
4. Гайка М10.....	12	ШТ.
5. Шайба 8 ув.....	14	ШТ.
6. Шайба 8 пр.....	8	ШТ.
7. Шайба 10 ув.....	28	ШТ.
8. Шайба 10 пр.....	16	ШТ.
9. Шпилька закладная М8.....	2	ШТ.
10. Гайка закладная М10.....	4	ШТ.
11. Опора передняя.....	2	ШТ.
12. Опора средняя.....	2	ШТ.
13. Опора задняя.....	2	ШТ.
14. Кронштейн.....	6	ШТ.



ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ

1. Установить шпильку закладную М8 в отверстие лонжерона в передней части автомобиля (рис. 1).
2. Разметить и просверлить в ребре кузова отверстие диаметром 8,5..9 мм для опоры передней в предполагаемом месте крепления (рис. 2).
3. Закрепить опору переднюю болтом М8х30 и гайкой М8.
- Для автомобиля Lada Largus кронштейны крепятся на верхние отверстия в опорах, а для автомобиля Lada Largus Cross - на нижние.**
4. При помощи болтов М10х30 и гаек М10 установить кронштейн на опору переднюю.
5. Установить гайку закладную М10 в отверстие лонжерона в средней части автомобиля (рис. 3).
6. Разметить и просверлить в ребре кузова отверстие диаметром 8,5..9 мм для опоры средней в предполагаемом месте крепления (рис. 2).
7. Закрепить опору среднюю болтом М8х30, болтом М10х30 и гайкой М8.
8. При помощи болтов М10х30 и гаек М10 установить кронштейн на опору среднюю.
9. Установить гайку закладную М10 в отверстие лонжерона в задней части автомобиля (рис. 4).
10. Разметить и просверлить в ребре кузова отверстие диаметром 8,5..9 мм для опоры задней в предполагаемом месте крепления (рис. 2).
11. Закрепить опору заднюю болтом М8х30, болтом М10х30 и гайкой М8.
12. При помощи болтов М10х30 и гаек М10 установить кронштейн на опору заднюю.
13. Установить порог-площадку на кронштейны.
14. Затянуть все резьбовые соединения.

Диаметр резьбы	М6	М8	М10	М12
Моменты затяжки	9.8 Нм	24.0Нм	47.0Нм	81.0Нм

Не рекомендуется использование пневмоинструмента



Рис.1



Рис.2

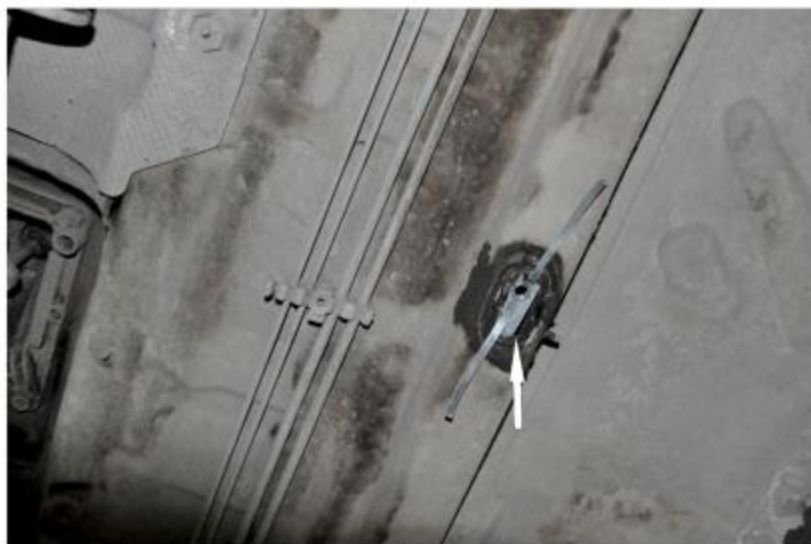


Рис.3



Рис.4