

Nissan Qashqai/Nissan Qashqai+2/Nissan X-Trail/Renault Koleos

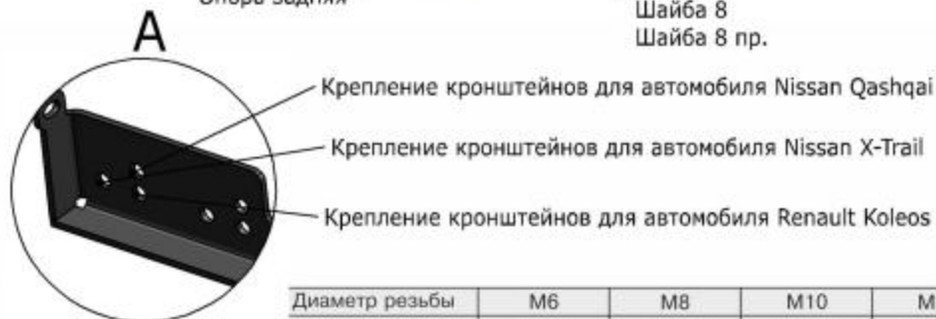
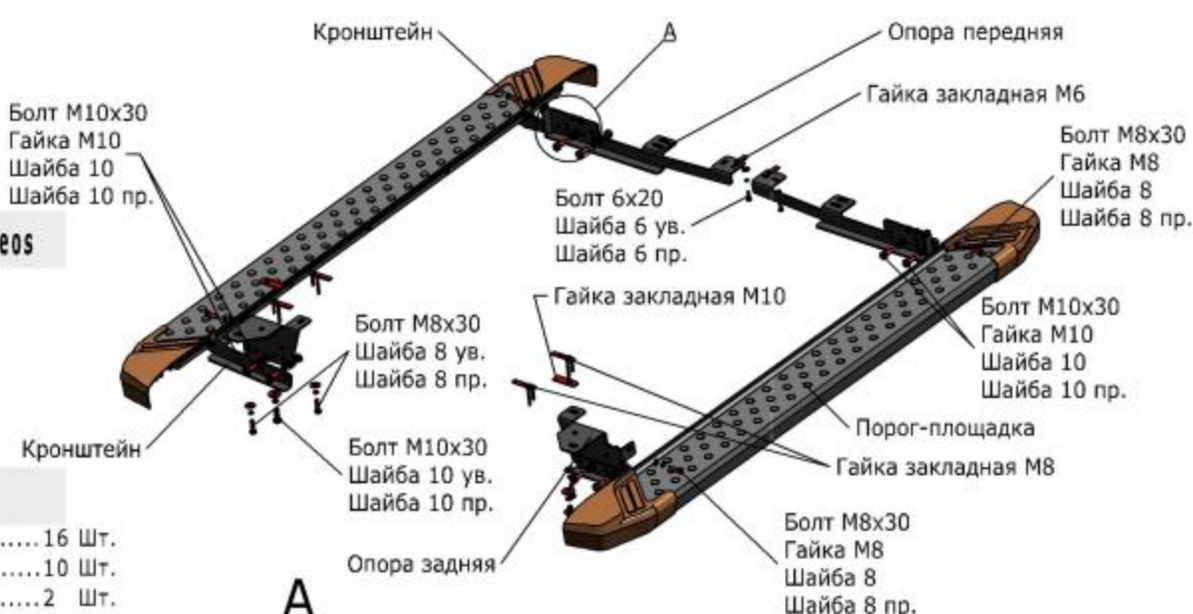
Артикул: 9.4704.1 Комплект порогов
 Кузов: Все
 Год выпуска: 2006-2014-/2006-2014/2007-2015-/2017-
 Объем двигателя: Все
 Тип КПП: Все

СОСТАВ КРЕПЕЖА

| | | | |
|----------------------|--------|------------------------------|--------|
| 1. Болт М6х20..... | 2 Шт. | 12. Шайба 10..... | 16 Шт. |
| 2. Болт М8х30..... | 8 Шт. | 13. Шайба 10 пр..... | 10 Шт. |
| 3. Болт М10х30..... | 10 Шт. | 14. Гайка закладная М6..... | 2 Шт. |
| 4. Гайка М8..... | 4 Шт. | 15. Гайка закладная М8..... | 4 Шт. |
| 5. Гайка М10..... | 8 Шт. | 16. Гайка закладная М10..... | 2 Шт. |
| 6. Шайба 6 ув..... | 2 Шт. | 17. Опора задняя..... | 2 Шт. |
| 7. Шайба 6 пр..... | 2 Шт. | 18. Опора передняя..... | 2 Шт. |
| 8. Шайба 8 ув..... | 4 Шт. | 19. Кронштейн..... | 4 Шт. |
| 9. Шайба 8..... | 8 Шт. | | |
| 10. Шайба 8 пр..... | 8 Шт. | | |
| 11. Шайба 10 ув..... | 2 Шт. | | |

ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ

1. Установить гайку закладную М6 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 среднюю часть опоры передней штатными болтами М8х30 (рис. 3), заднюю часть болтом М6х20 к установленной гайке закладной М6. Переднюю часть опоры прикрепить к ребру кузова автомобиля болтом М8х30 и гайкой М8.
4. Установить гайки закладные М8 и М10 в отверстия днища задней части автомобиля (рис. 4).
5. Установить опору заднюю на установленные гайки закладные при помощи болтов М8х30 и М10х30 (рис. 4).
6. Разметить и просверлить в ребре кузова отверстие диаметром 8,5..9 мм для опоры задней в предполагаемом месте крепления (рис. 5).
7. Переднюю часть опоры задней прикрепить к ребру кузова автомобиля болтом М8х30 и гайкой М8.
8. При помощи болтов М10х30 и гаек М10 установить кронштейны на опоры.
9. Установить порог-площадку на кронштейны.
10. Затянуть все резьбовые соединения.



| Диаметр резьбы | M6 | M8 | M10 | M12 |
|-----------------|--------|---------|---------|---------|
| Моменты затяжки | 9.8 Нм | 24.0 Нм | 47.0 Нм | 81.0 Нм |

Не рекомендуется использование пневмоинструмента



Рис.1



Рис.2



Рис.3

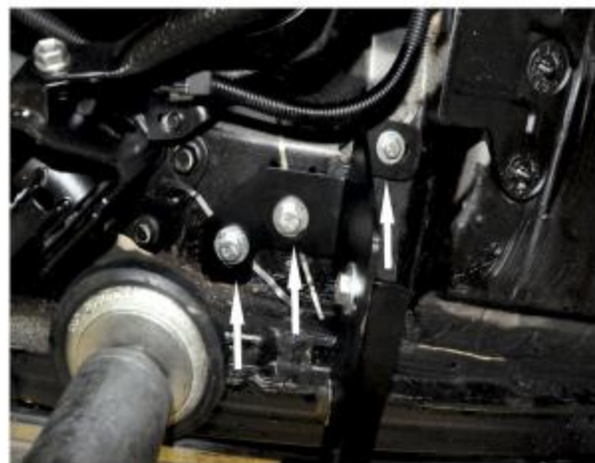


Рис.4



Рис.5