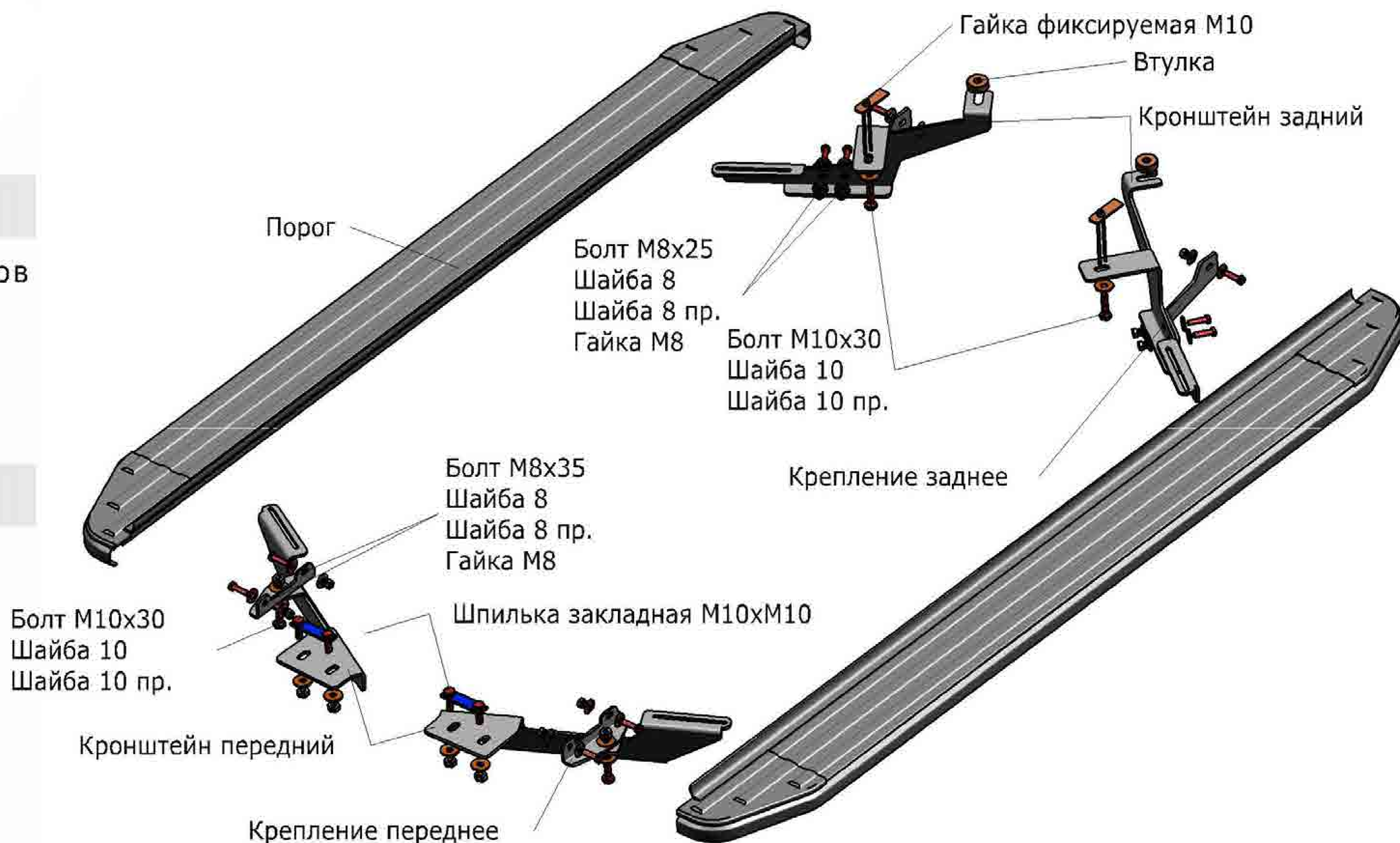


## Renault Kaptur 2016

Артикул: 9.4703.1 Комплект порогов  
 Кузов: Все  
 Год выпуска: 2016  
 Объем двигателя: Все  
 Тип КПП: Все

### СОСТАВ КРЕПЕЖА

|                                    |        |
|------------------------------------|--------|
| 1. Болт M10x30.....                | 4 Шт.  |
| 2. Болт M8x35.....                 | 6 Шт.  |
| 3. Болт M8x25.....                 | 4 Шт.  |
| 4. Шайба 8.....                    | 20 Шт. |
| 5. Шайба 10.....                   | 10 Шт. |
| 6. Шайба пружинная 8.....          | 10 Шт. |
| 7. Шайба пружинная 10.....         | 10 Шт. |
| 8. Гайка M10.....                  | 6 Шт.  |
| 9. Гайка M8.....                   | 10 Шт. |
| 10. Гайка фиксируемая M10.....     | 2 Шт.  |
| 11. Шпилька закладная M10xM10..... | 2 Шт.  |
| 12. Кронштейн передний.....        | 2 Шт.  |
| 13. Кронштейн задний.....          | 2 Шт.  |
| 14. Крепление переднее.....        | 2 Шт.  |
| 15. Крепление заднее.....          | 2 Шт.  |
| 16. Втулка D36.....                | 2 Шт.  |



### ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ

1. Установить шпильки закладные M10xM10 в передней части днища автомобиля.
2. Установить гайки фиксируемые M10 в задней части днища автомобиля .
3. Установить кронштейн передний на установленную шпильку M10xM10, закрепить гайками M10 через шайбы 10 .
4. Установить кронштейн задний на гайку фиксируемую M10, закрепить болтом M10 через шайбу 10.
5. Установить крепление заднее в отверстие задней части ребра порога, закрепить болтом M8x35 с гайкой M8, закрепить к кронштейну заднему при помощи болтов M8x25 с гайками M8.
6. Установить крепление переднее в отверстие передней части ребра порога, закрепить болтом M8x35 с гайкой M8, закрепить к кронштейну переднему при помощи болта M10 с гайкой M10. Для повышения грузоподъемности порога просверлить в ребре отверстие  $\varnothing$  9 мм, установить болт M8 с шайбой M8.
7. Установить порог, отрегулировать положение.
8. Затянуть все резьбовые соединения. Не использовать пневмо-инструмент.

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

Не рекомендуется использование пневмоинструмента

