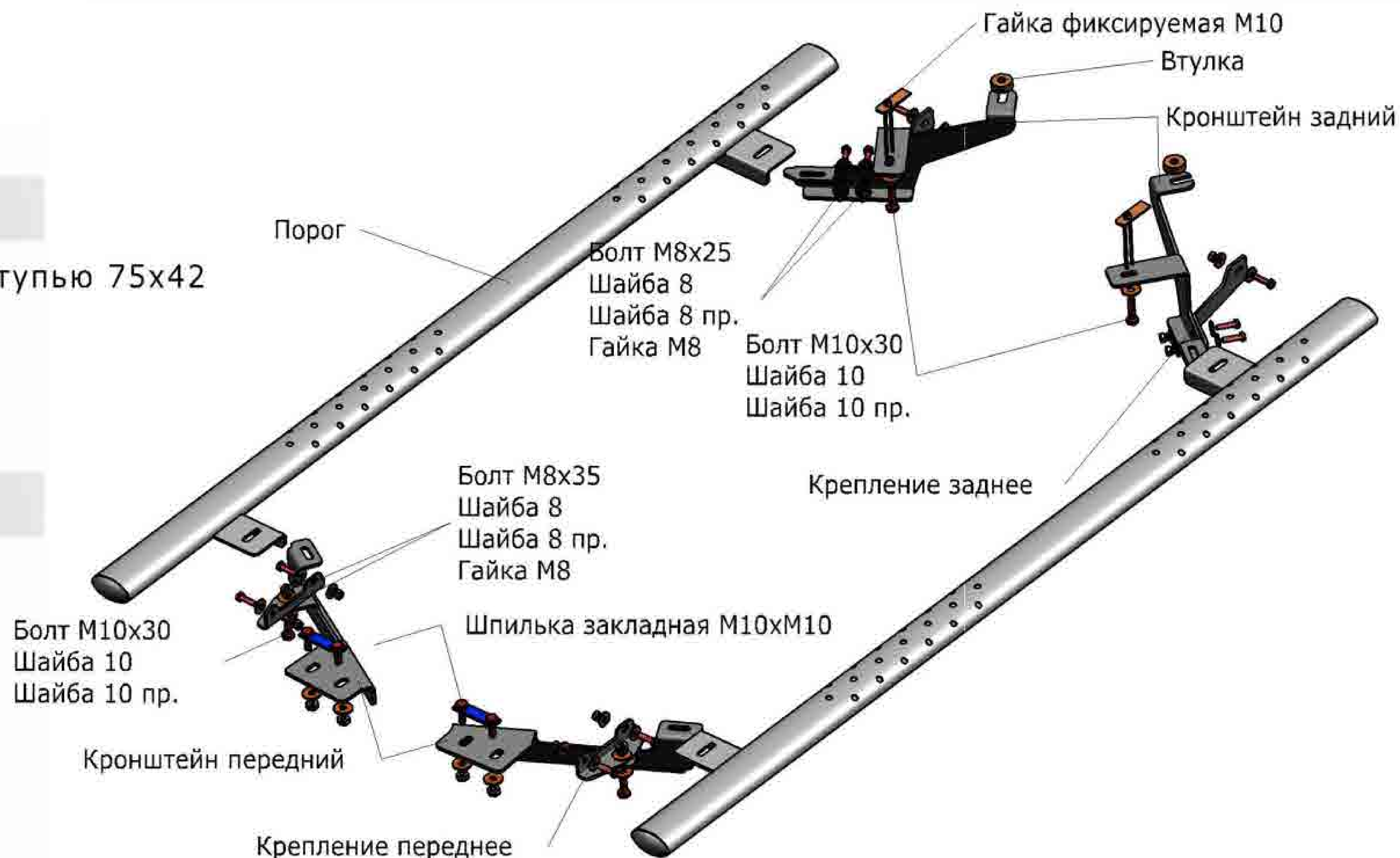


## Renault Kaptur 2016

Артикул: R.4704.004 Порог с проступью 75x42  
Кузов: Все  
Год выпуска: 2016  
Объем двигателя: Все  
Тип КПП: Все

### СОСТАВ КРЕПЕЖА

|                                    |    |     |
|------------------------------------|----|-----|
| 1. Болт М10 с квадратным подг..... | 4  | Шт. |
| 2. Болт М10х30.....                | 4  | Шт. |
| 3. Болт М8х35.....                 | 6  | Шт. |
| 4. Болт М8х25.....                 | 4  | Шт. |
| 5. Шайба 8.....                    | 20 | Шт. |
| 6. Шайба 10.....                   | 14 | Шт. |
| 7. Шайба пружинная 8.....          | 10 | Шт. |
| 8. Шайба пружинная 10.....         | 10 | Шт. |
| 9. Гайка М10.....                  | 10 | Шт. |
| 10. Гайка М8.....                  | 10 | Шт. |
| 11. Гайка фиксируемая М10.....     | 10 | Шт. |
| 12. Шпилька закладная М10хМ10..... | 2  | Шт. |
| 13. Кронштейн передний.....        | 2  | Шт. |
| 14. Кронштейн задний.....          | 2  | Шт. |
| 15. Крепление переднее.....        | 2  | Шт. |
| 16. Крепление заднее.....          | 2  | Шт. |



### ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ

1. Установить шпильки закладной М10хМ10 в передней части днища автомобиля.
2. Установить гайки фиксируемые М10 в задней части днища автомобиля.
3. Установить кронштейн передний на установленную шпильку М10хМ10, закрепить гайками М10 через шайбы 10.
4. Установить кронштейн задний на гайку фиксируемую М10, закрепить болтом М10 через шайбу 10.
5. Установить крепление заднее в отверстие задней части ребра порога, закрепить болтом М8х35 с гайкой М8, закрепить к кронштейну заднему при помощи болтов М8х25 с гайками М8.
6. Установить крепление переднее в отверстие передней части ребра порога, закрепить болтом М8х35 с гайкой М8, закрепить к кронштейну переднему при помощи болта М10 с гайкой М10. Для повышения грузоподъемности порога просверлить в ребре отверстие  $\varnothing 9$  мм, закрепить крепление дополнительно болтом М8 с шайбой М8.
7. Установить порог, закрепить при помощи болтов М10 с квадратным подголовником отрегулировать положение.
8. Затянуть все резьбовые соединения. Не использовать пневмо-инструмент.

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

Не рекомендуется использование пневмоинструмента

