## Renault Kaptur 2016

| Артикул: | 9.4703. |  |
| :---: | :---: | :---: |
| Кузов: | Bce |  |
| Год выпуска: | 201 |  |
| Объем двигателя | Bce |  |
| Тип К | Bce |  |
| OCAB KPEME |  |  |
| 1.Болт M10x30. <br> 2.Болт M8x35. <br> 3 .Болт $\mathrm{M} 8 \times 25$. <br> 4.Шайба $8 .$. <br> 5.Шайба 10 . <br> 6. Шайба пружинная 8. <br> 7.Шайба пружинная 10. <br> 8. Гайка М10. <br> 9.Гайка М8. <br> 10.Гайка фиксируемая М10. <br> 11.Шпилька закладная M10xM10.... <br> 12.Кронштейн передний. <br> 13.Кронштейн задний. $\qquad$ <br> 14.Крепление переднее. <br> 15.Крепление заднее. $\qquad$ <br> 16.Втулка D36. |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |



## ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ

1. Установить шпильки закладные M10xM10 в передней части днища автомобиля.

| Диаметр резьбы | M6 | M8 | M10 | M12 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Моменты затяжки | 9.8 Нм | 24.0 HM | 47.0 HM | 81.0 HM |
| Не рекомендуется использование пневмоинструмента |  |  |  |  |

2. Установить гайки фиксируемые М10 в задней части днища автомобиля
3. Установить кронштейн передний на установленную шпильку M10xM10, 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 $\mathrm{M} 8 \times 25$ с гайками M8.
6. Установить крепление переднее в отверстие передней части ребра порога, закрепить болтом М $8 \times 35$ с гайкой М8, закрепить к кронштейну переднему при помощи болта M10 с гайкой М10. Для повышения грузоподъемности порога просверлить в ребре отверстие $\varnothing 9$ мм, установить болт М8 с шайбой М8.
7. Установить порог, отрегулировать положение.
8. Затянуть все резьбовые соединения. Не использовать пневмо-инструмент.

