

Nissan Murano

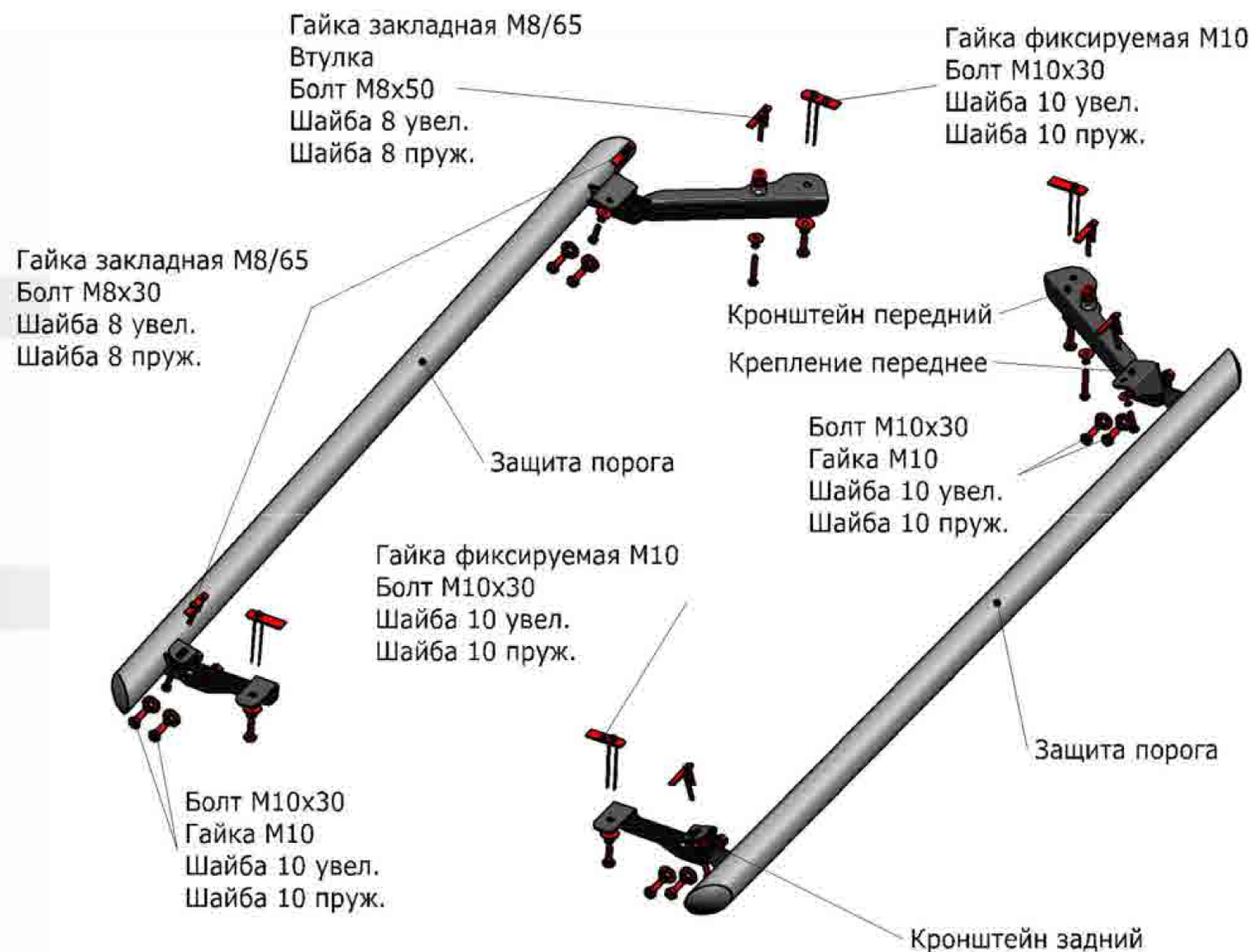
Артикул: R.4123.007 Защита порога d57
 Кузов: Все
 Год выпуска: 2016-
 Объем двигателя: Все
 Тип КПП: Все

СОСТАВ КРЕПЕЖА

| | | |
|--------------------------------|----|-----|
| 1. Болт М8х30..... | 4 | Шт. |
| 2. Болт М8х50..... | 2 | Шт. |
| 3. Болт М10х30..... | 12 | Шт. |
| 4. Гайка М10..... | 8 | Шт. |
| 5. Шайба 8 увел..... | 6 | Шт. |
| 6. Шайба 8 пруж..... | 6 | Шт. |
| 7. Шайба 10 увел..... | 20 | Шт. |
| 8. Шайба 10 пруж..... | 12 | Шт. |
| 9. Втулка..... | 2 | Шт. |
| 10. Гайка закладная М8..... | 6 | Шт. |
| 11. Гайка фиксируемая М10..... | 4 | Шт. |
| 12. Кронштейн передний..... | 2 | Шт. |
| 13. Крепление переднее..... | 2 | Шт. |
| 14. Кронштейн задний..... | 2 | Шт. |

ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ

1. Установите гайки фиксируемые М10 в отверстия днища в задней части автомобиля (Рис. 1.а).
2. Установите гайки закладные М8 в отверстия порога в задней части автомобиля (Рис 1.б).
3. При помощи болтов М8х30 и М10х30 установите кронштейны задние на установленные гайки фиксируемые М10 и гайки закладные М8. Не рекомендуется затягивать резьбовые соединения, оставив возможность регулировки. (Рис 1).
4. Установите гайки фиксируемые М10 в отверстия днища в передней части автомобиля (Рис 2.а).
5. Установить гайки закладные М8 в отверстия днища в передней части автомобиля (Рис 2.б).
6. При помощи болтов М10х30 и М8х50 (через втулку) установите кронштейны передние на установленные гайки фиксируемые М10 и гайки закладные М8. Не рекомендуется затягивать резьбовые соединения (Рис. 2)
7. Установите гайки закладные М8 в отверстия порога в передней части автомобиля (Рис. 3).
8. При помощи болта М8х30 установите крепления передние на установленные гайки закладные М8 (Рис. 3).
9. При помощи болтов М10х30 и гаек М10 установите защиту порога на установленные кронштейны. При установке защиты порога на передний кронштейн рекомендуется устанавливать лапу защиты между кронштейном и креплением.
10. Отрегулируйте защиту порога по высоте и вылету, а затем убедитесь что защита порога не препятствует открытию дверей, а затем затяните все резьбовые соединения (Рис. 4).



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

Не рекомендуется использование пневмоинструмента

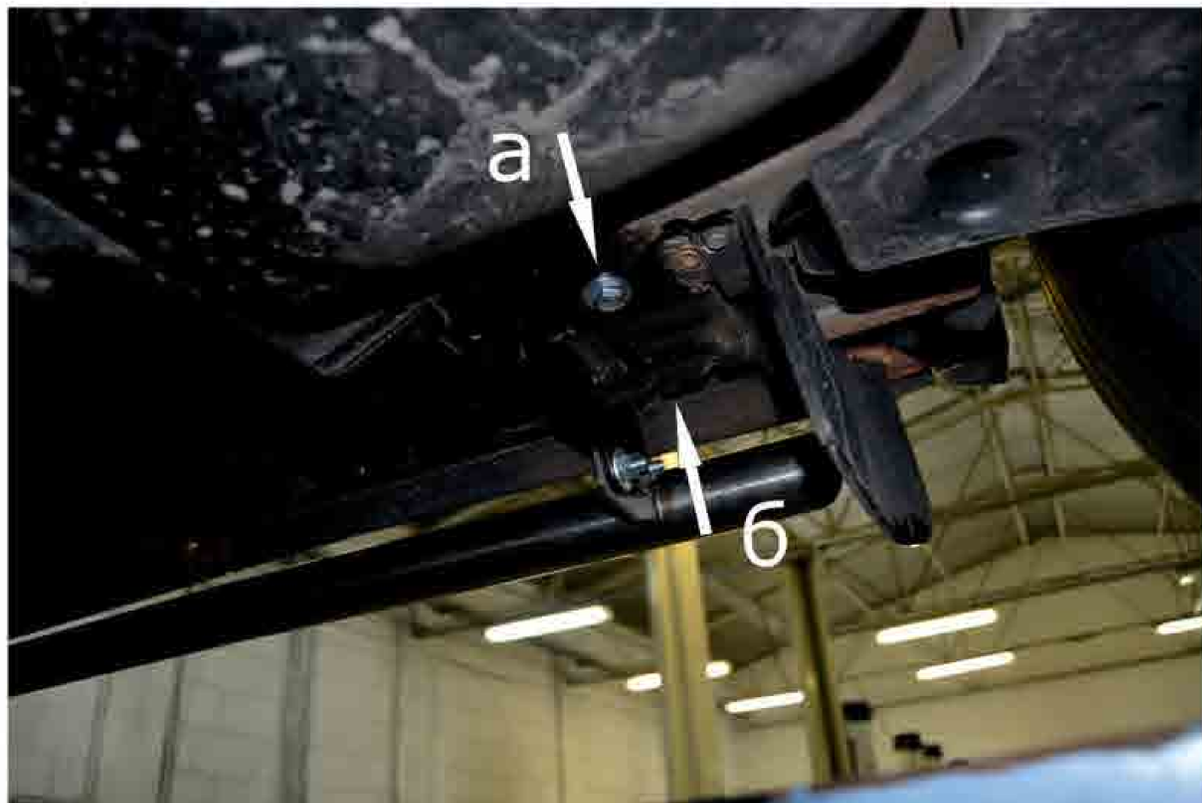


Рис.1



Рис.2

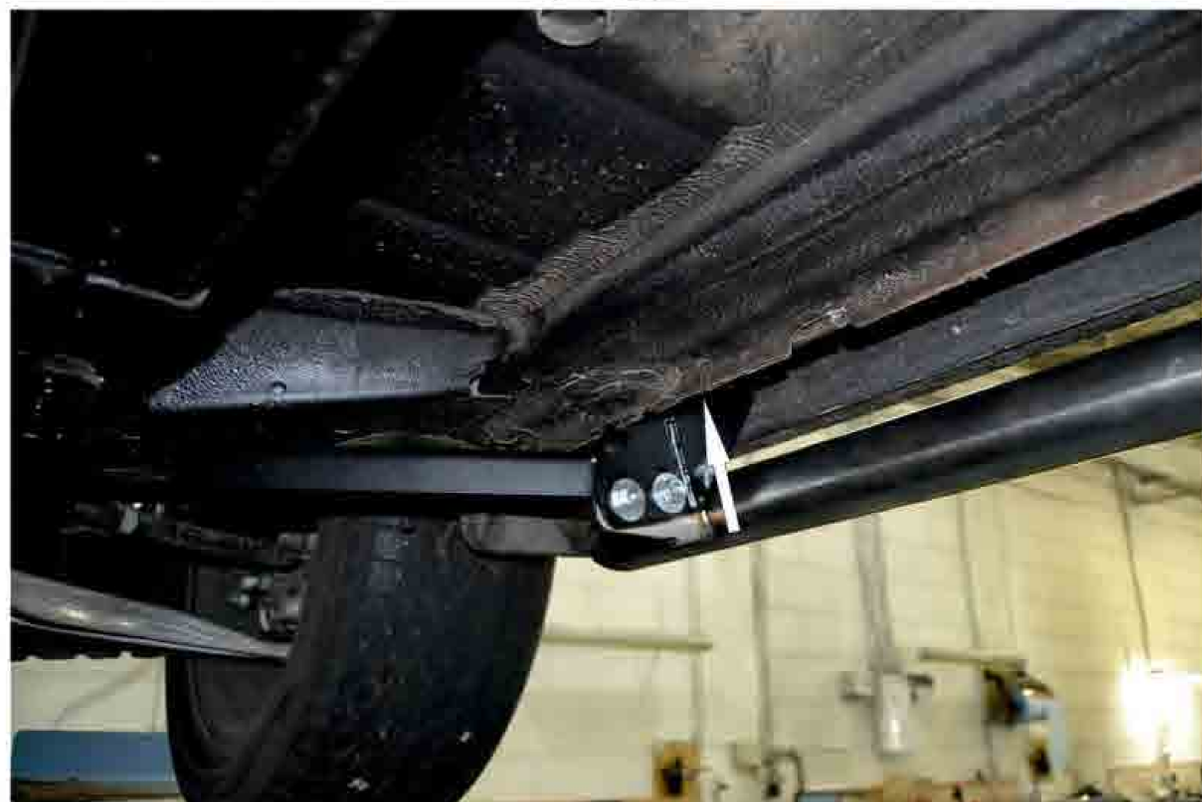


Рис.3



Рис.4