



Гайка закладная M8/65  
Болт M8x30  
Шайба 8 увел.  
Шайба 8 пруж.

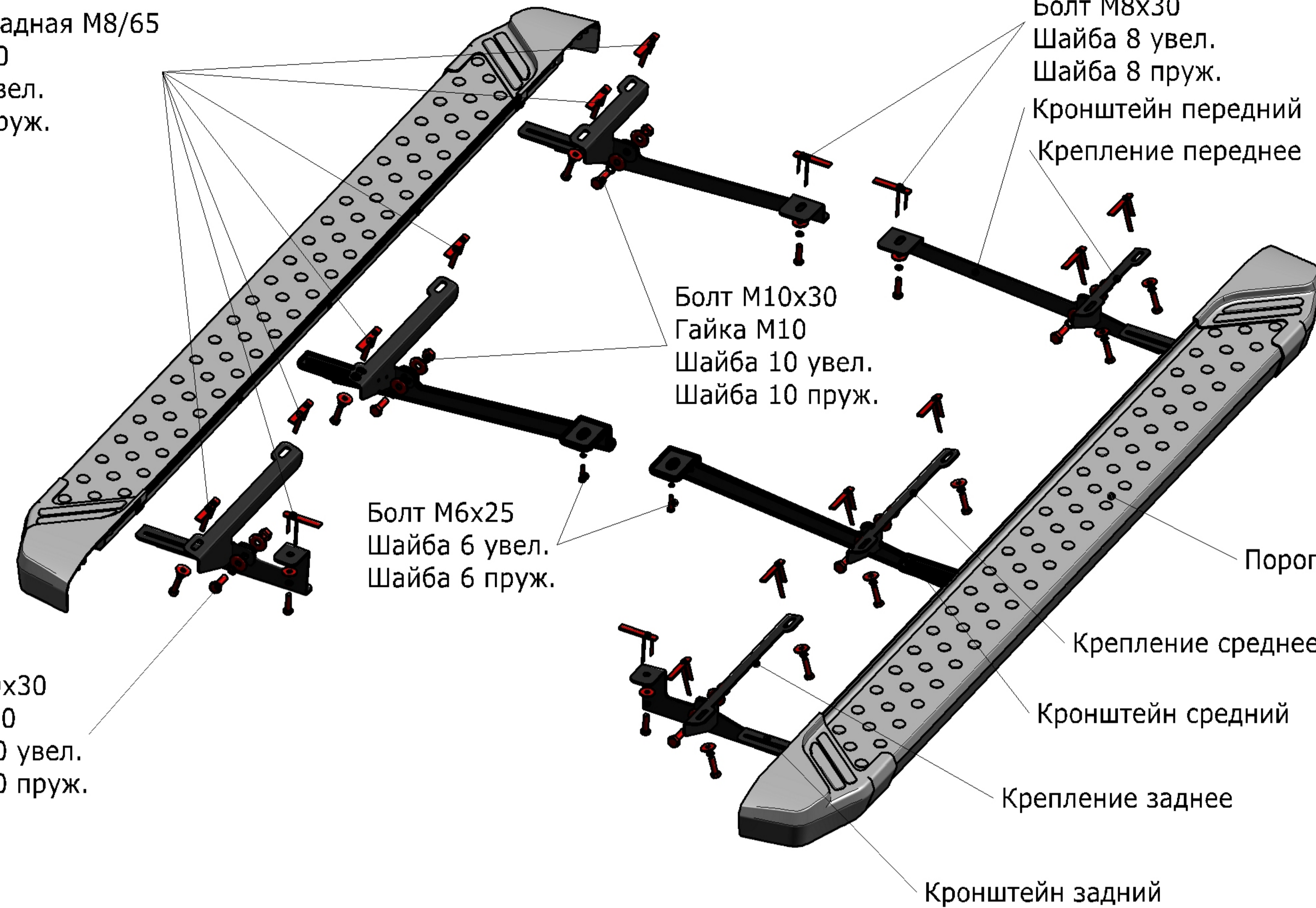
## Nissan Murano

Артикул: 9.4108.3 Комплект порогов  
Кузов: Все  
Год выпуска: 2016-  
Объем двигателя: Все  
Тип КПП: Все

### СОСТАВ КРЕПЕЖА

1. Болт M6x25.....	2 шт.
2. Болт M8x30.....	16 шт.
3. Болт M10x30.....	6 шт.
4. Гайка M10.....	6 шт.
5. Шайба 6 увелич.....	2 шт.
6. Шайба 6 пруж.....	2 шт.
7. Шайба 8 увелич.....	16 шт.
8. Шайба 8 пруж.....	16 шт.
9. Шайба 10 увелич.....	12 шт.
10. Шайба 10 пруж.....	6 шт.
11. Гайка закладная M8/65.....	16 шт.
12. Кронштейн передний.....	2 шт.
13. Кронштейн средний.....	2 шт.
14. Кронштейн задний.....	2 шт.
15. Крепление переднее.....	2 шт.
16. Крепление среднее.....	2 шт.
17. Крепление заднее.....	2 шт.

Болт M10x30  
Гайка M10  
Шайба 10 увел.  
Шайба 10 пруж.



### ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ

1. Установить гайки закладные M8x65 в отверстия в порогах автомобиля (Рис.1). Не рекомендуется использование пневмоинструмента
2. При помощи болтов M8x30 установить крепления (переднее, среднее и заднее) на установленные гайки закладные M8x65 (Рис. 1). Не рекомендуется затягивать резьбовые соединения, оставив возможность регулировки.
3. Установить гайки закладные M8x65 в отверстия в лонжеронах в передней части автомобиля. (Рис.2).
4. При помощи болтов M8x30, а так же болтов M10x30 и гаек M10 установить кронштейны передние на гайки закладные и установленные передние крепления (Рис. 2). Не рекомендуется затягивать резьбовые соединения.
5. Аналогичным образом при помощи болтов M8x30, а так же болтов M6x25 установить кронштейны средние на установленные средние крепления и в штатные резьбовые отверстия (Рис.3). С правой стороны автомобиля рекомендуется устанавливать кронштейн под защитный экран, предварительно сделав в нем надрез на 25-30мм.
6. Установить гайки закладные M8/65 в маленькое отверстие в задней части днища (Рис. 4).
7. При помощи болтов M8x30 и болтов M10x30 установить кронштейны задние на установленные гайки закладные M8/65 и на установленное крепление заднее. (Рис. 4).
8. Затянуть все резьбовые соединения кронштейнов.
9. Установить порог-площадку, а затем отрегулировать ее по вылету. Затянуть фиксирующие болты на кронштейнах.

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



Рис.1



Рис.2



Рис.3

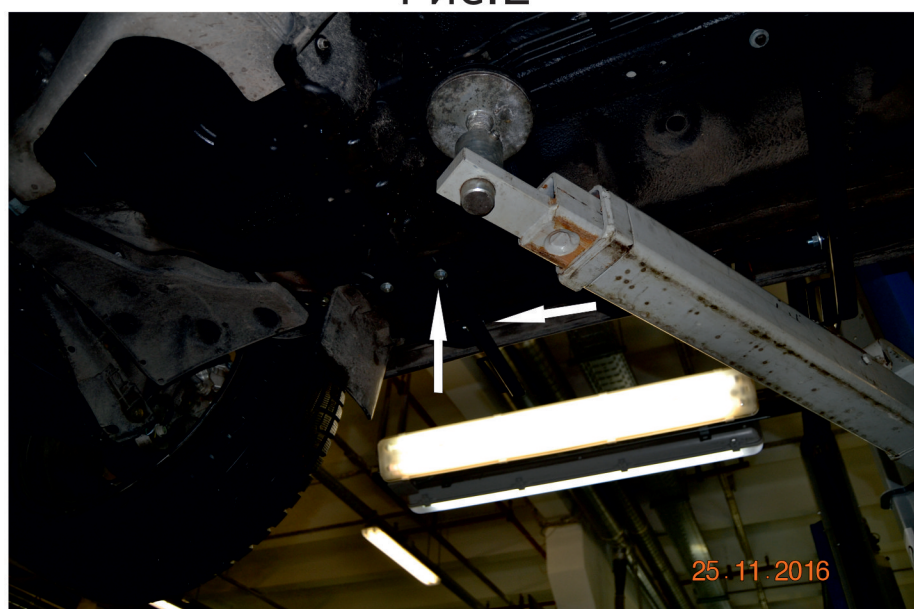


Рис.4