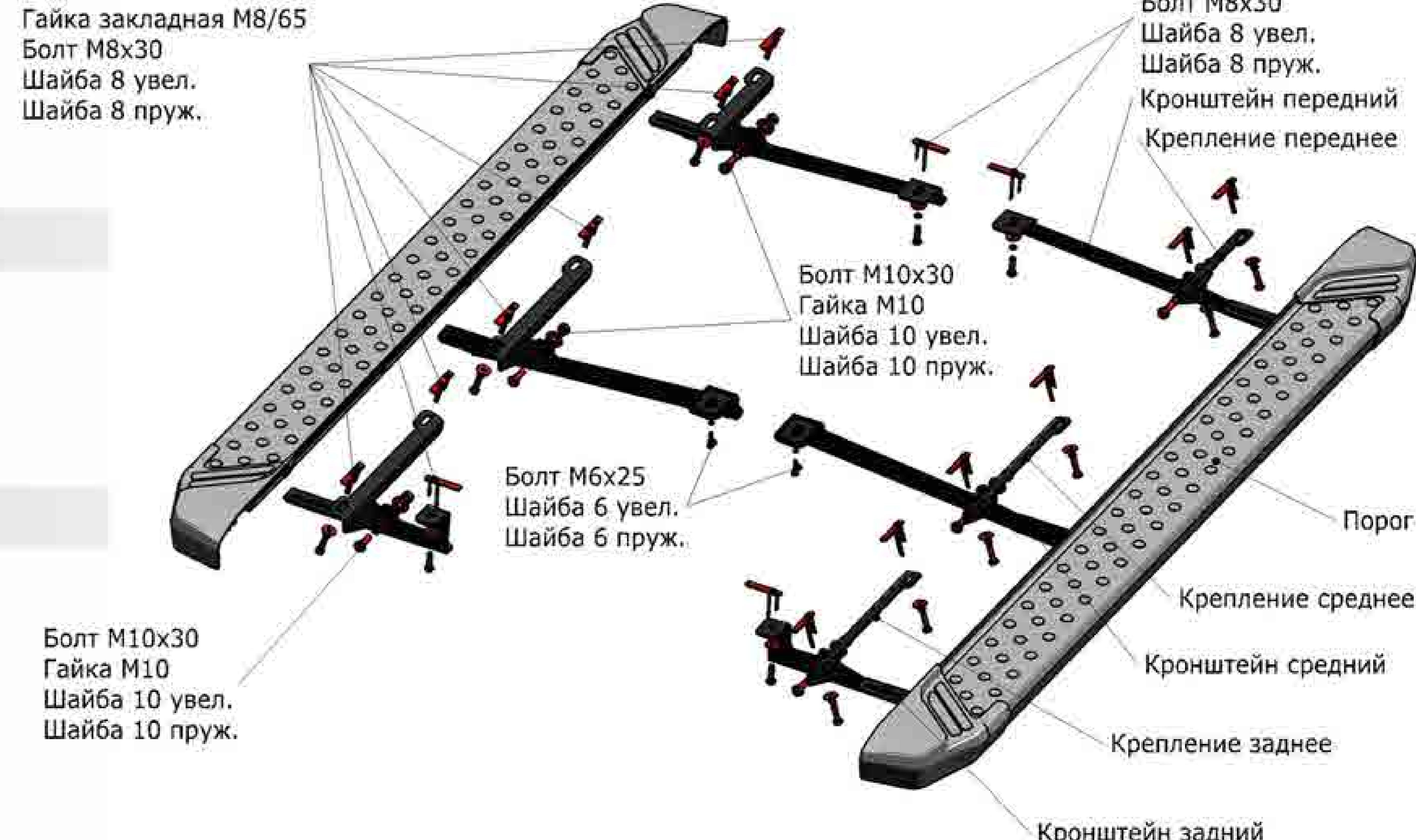


## Nissan Murano

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.



### 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