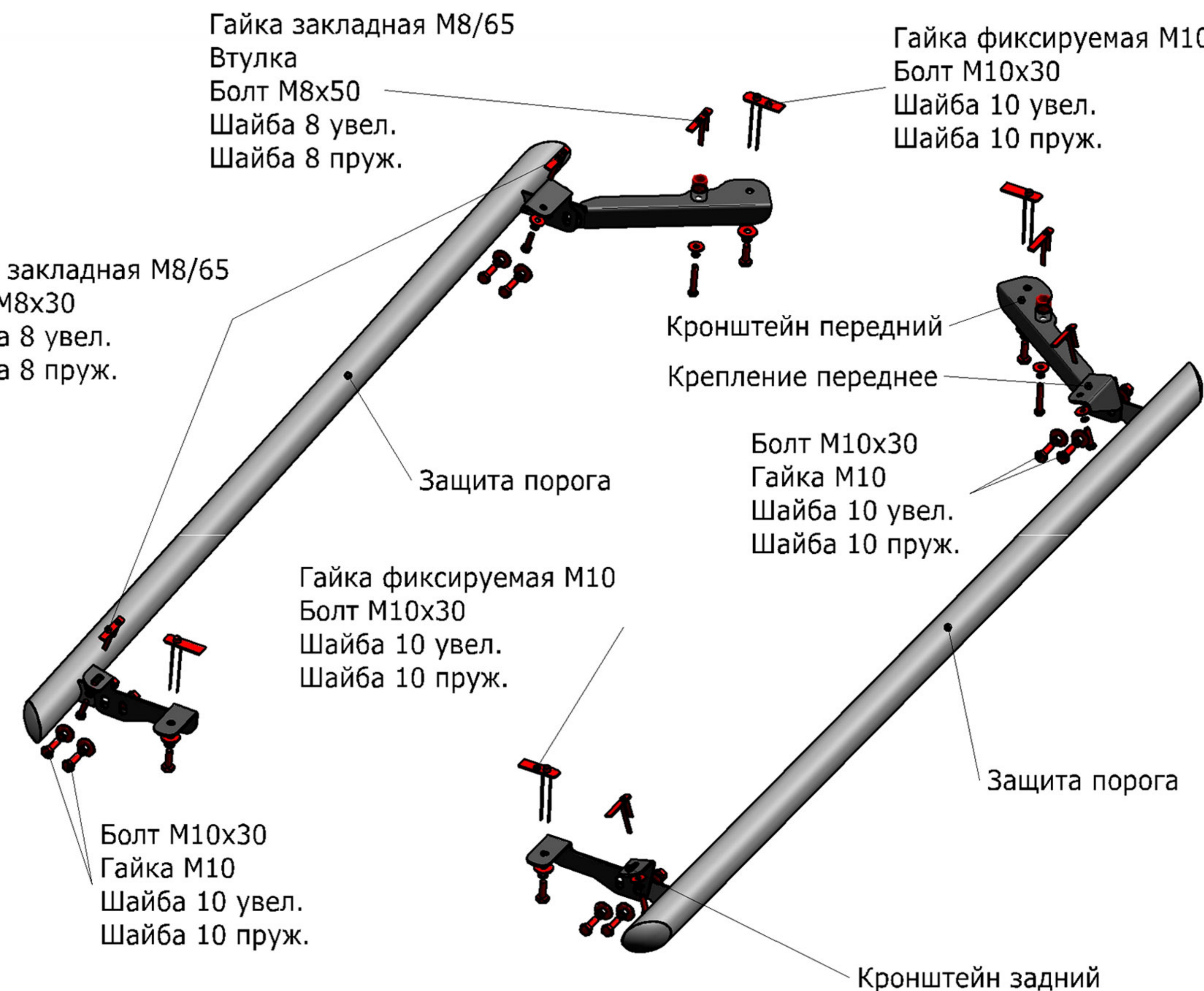


## Nissan Murano

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

### СОСТАВ КРЕПЕЖА

1.Болт M8x30.....	4 Шт.
2.Болт M8x50.....	2 Шт.
3.Болт M10x30.....	12 Шт.
4.Гайка M10.....	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 M8.....	6 Шт.
11.Гайка фиксируемая M10.....	4 Шт.
12.Кронштейн передний.....	2 Шт.
13.Крепление переднее.....	2 Шт.
14.Кронштейн задний.....	2 Шт.



### ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ

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

Не рекомендуется использование пневмоинструмента

1. Установите гайки фиксируемые M10 в отверстия днища в задней части автомобиля (Рис. 1.а).
2. Установите гайки закладные M8 в отверстия порога в задней части автомобиля (Рис 1.б).
3. При помощи болтов M8x30 и M10x30 установите кронштейны задние на установленные гайки фиксируемые M10 и гайки закладные M8. Не рекомендуется затягивать резьбовые соединения, оставив возможность регулировки. (Рис 1).
4. Установите гайки фиксируемые M10 в отверстия днища в передней части автомобиля (Рис 2.а).
5. Установить гайки закладные M8 в отверстия днища в передней части автомобиля (Рис 2.б).
6. При помощи болтов M10x30 и M8x50 (через втулку) установите кронштейны передние на установленные гайки фиксируемые M10 и гайки закладные M8. Не рекомендуется затягивать резьбовые соединения (Рис. 2)
7. Установите гайки закладные M8 в отверстия порога в передней части автомобиля (Рис. 3).
8. При помощи болта M8x30 установите крепления передние на установленные гайки закладные M8 (Рис. 3).
9. При помощи болтов M10x30 и гаек M10 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).

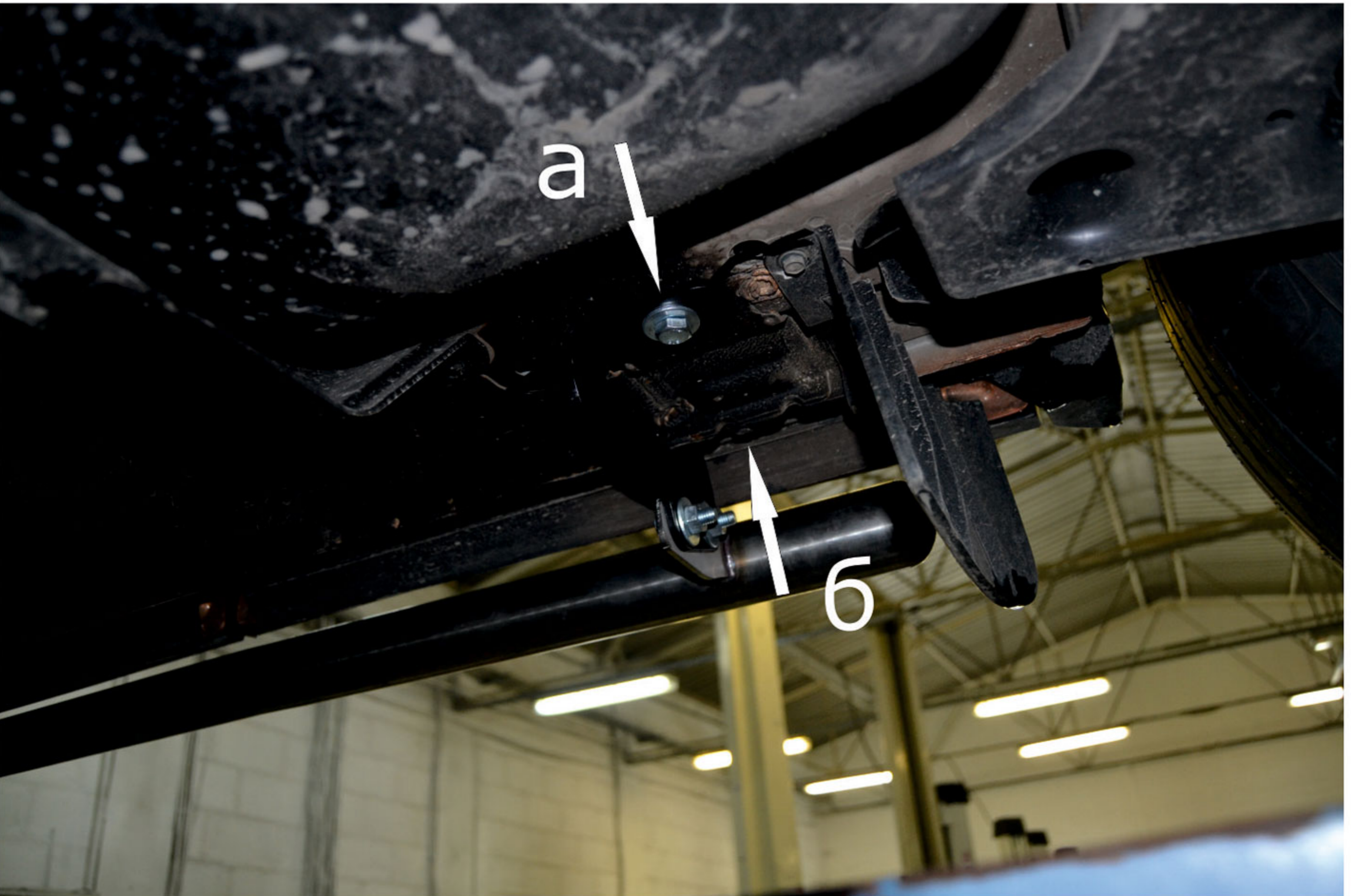


Рис.1



Рис.2



Рис.3



Рис.4