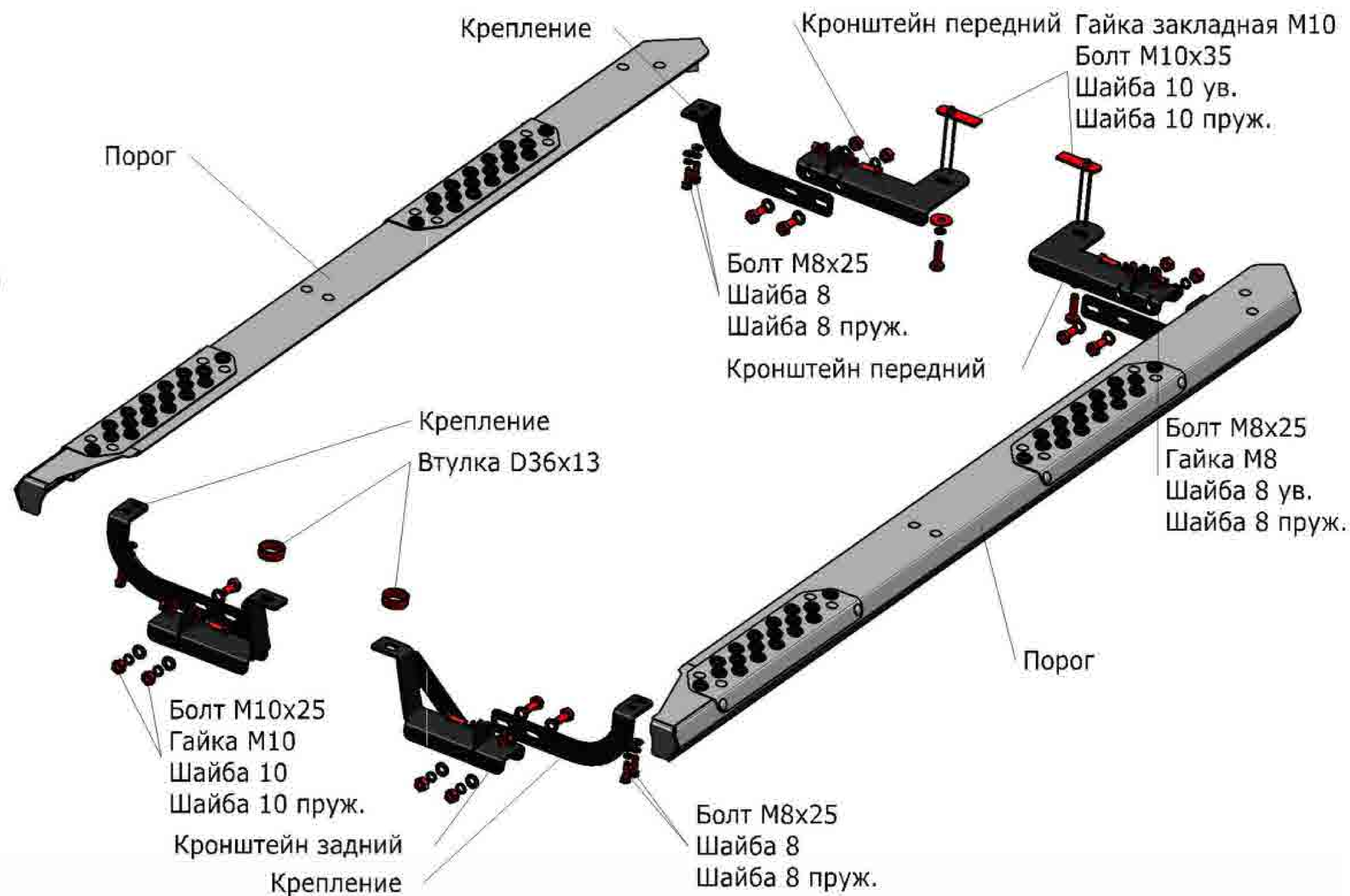


Renault Duster/Nissan Terrano

Артикул: R.4703.013 Комплект порогов
 Кузов: Все
 Год выпуска: Duster 2011-/Terrano 2015-
 Объем двигателя: Все
 Тип КПП: Все

СОСТАВ КРЕПЕЖА

1. Болт M8x25.....	12	Шт.
2. Болт M10x25.....	8	Шт.
3. Болт M10x35.....	2	Шт.
4. Гайка M8.....	4	Шт.
5. Гайка M10.....	8	Шт.
6. Шайба 8.....	8	Шт.
7. Шайба 8 ув.....	8	Шт.
8. Шайба 8 пруж.....	12	Шт.
9. Шайба 10.....	16	Шт.
10. Шайба 10 ув.....	2	Шт.
11. Шайба 10 пруж.....	10	Шт.
12. Кронштейн передний.....	2	Шт.
13. Кронштейн задний.....	2	Шт.
14. Крепление.....	4	Шт.
15. Втулка.....	2	Шт.
16. Гайка закладная M10.....	2	Шт.
17. Профиль упл. D14.....	1	Шт.



ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ

1. Установить гайки закладные M10 в отверстия в передней части кузова (Рис. 1).
2. При помощи болтов M10x35 закрепить кронштейны передние в гайки закладные M10. Так же, при помощи болтов M8x25 и гаек M8 закрепить передние кронштейны, используя отверстия в отбортовке порога автомобиля (Рис. 1). Не рекомендуется затягивать резьбовые соединения, оставив возможность регулировки.
3. Выкрутить болты крепления продольного рычага задней подвески. (Рис. 2).
4. При помощи штатных болтов закрепить кронштейны задние через втулки. Так же, при помощи болтов M8x25 и гаек M8 закрепить задние кронштейны, используя отверстия в отбортовке порога автомобиля (Рис. 2). Не рекомендуется затягивать резьбовые соединения, оставив возможность регулировки.
5. При помощи болтов M10x25 и гаек M10 установите крепления на кронштейны так, чтобы подгиб крепления был направлен к центру автомобиля.
6. На внутреннюю сторону площадки приклеить профиль уплотнительный из комплекта крепежа. Предварительно очистить от загрязнений и обезжирить.
7. При помощи болтов M8x25 установите пороги на крепления. Затем отрегулируйте положение порогов по вылету и затяните все резьбовые соединения в порядке установки.
8. После установки убедитесь, что обеспечен необходимый зазор между порогом и элементами кузова автомобиля в нагруженном и разгруженном состоянии.

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

Не рекомендуется использование пневмоинструмента



Рис.1



Рис.2