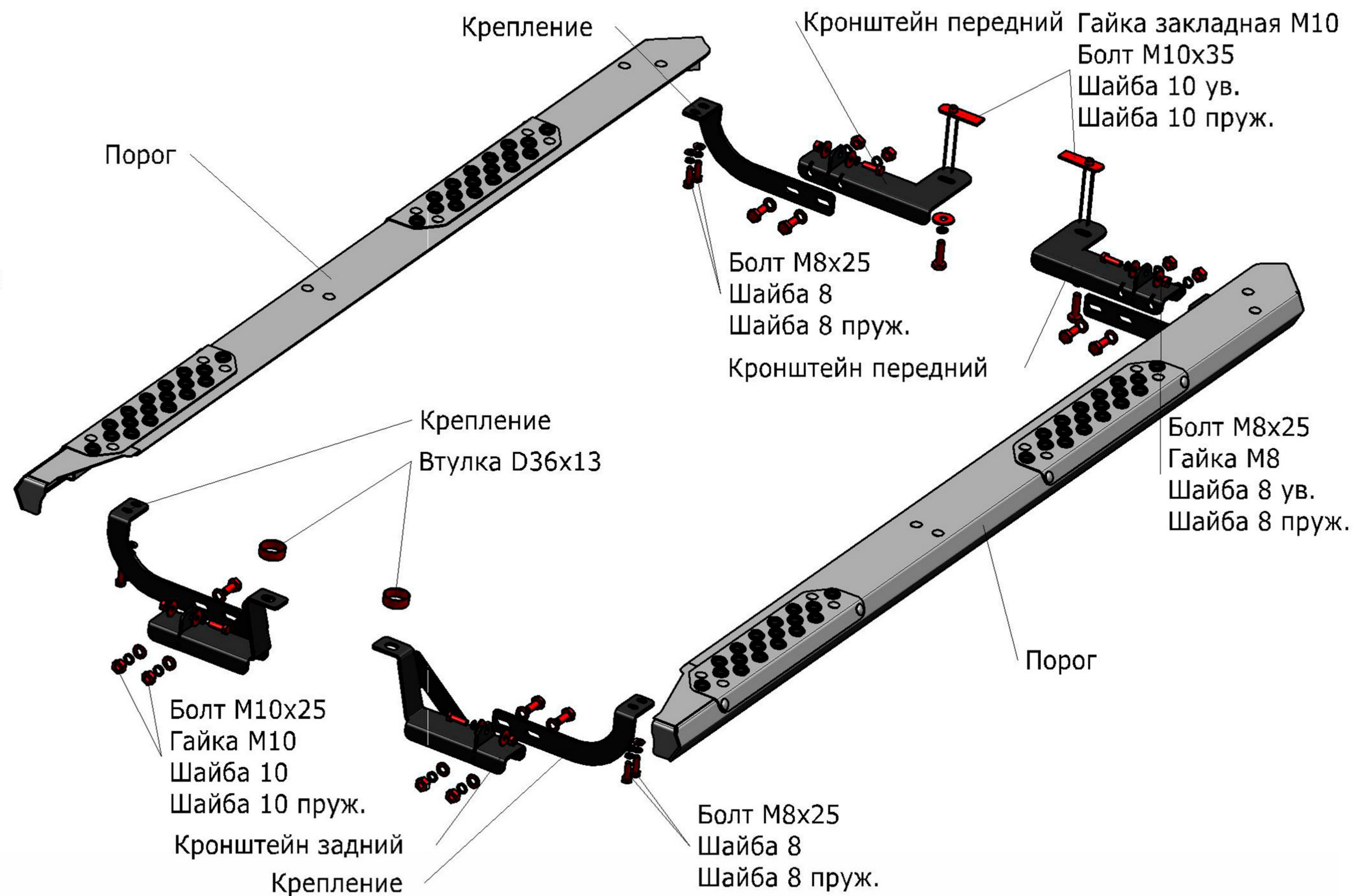


Renault Duster/Nissan Terrano

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

- Установить гайки закладные M10 в отверстия в передней части кузова (Рис. 1).
- 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.
- Выкрутить болты крепления продольного рычага задней подвески. (Рис. 2).
- 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.
- При помощи болтов M10x25 и гаек M10 установите крепления на кронштейны так, чтобы подгиб крепления был направлен к центру автомобиля.
- На внутреннюю сторону площадки приклеить профиль уплотнительный из комплекта крепежа. Предварительно очистить от загрязнений и обезжирить.
- При помощи болтов M8x25 установите пороги на крепления. Затем отрегулируйте положение порогов по вылету и затяните все резьбовые соединения в порядке установки.
- 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