

Kia Soul

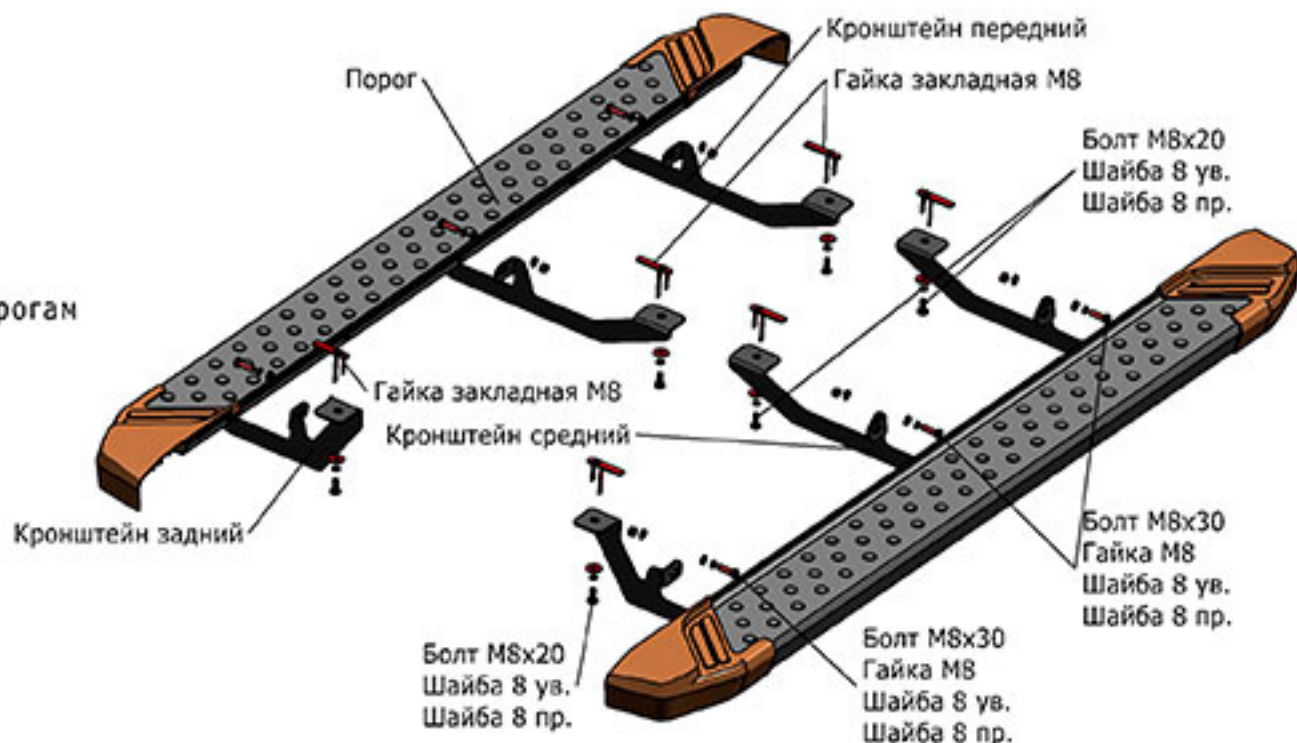
Артикул: 9.2804.1 Комплект крепежа к порогам
Кузов: Все
Год выпуска: 2017-
Объем двигателя: Все
Тип КПП: Все

СОСТАВ КРЕПЕЖА

1. Болт М8х30.....	6	Шт.
2. Болт М8х20.....	6	Шт.
3. Гайка М8.....	6	Шт.
4. Гайка закладная М8.....	6	Шт.
5. Шайба 8 ув.....	6	Шт.
6. Шайба 8.....	12	Шт.
7. Шайба 8 пр.....	12	Шт.
8. Кронштейн передний.....	2	Шт.
9. Кронштейн средний.....	2	Шт.
10. Кронштейн задний.....	2	Шт.

ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ

1. Снять штатный пыльник.
2. Установить гайку закладную М8 в отверстие передней части лонжерона (рис.1).
3. Разметить и просверлить в ребре кузова автомобиля отверстие диаметром 8,5...9 мм для кронштейна в предполагаемом месте крепления (рис.2).
4. При помощи болта М8х20 и гайки М8 закрепить заднюю часть кронштейна переднего к установленной гайке закладной М8. Переднюю часть кронштейна прикрепить к ребру кузова болтом М8х30 и гайкой М8.
5. Установить гайку закладную М8 в отверстие средней части лонжерона (рис.1).
6. Разметить и просверлить в ребре кузова автомобиля отверстие диаметром 8,5...9 мм для кронштейна в предполагаемом месте крепления (рис.2).
7. При помощи болта М8х20 и гайки М8 закрепить заднюю часть кронштейна среднего к установленной гайке закладной М8. Переднюю часть кронштейна прикрепить к ребру кузова болтом М8х30 и гайкой М8.
8. Установить гайку закладную М8 в отверстие днища задней части автомобиля (рис.3).
9. Разметить и просверлить в ребре кузова автомобиля отверстие диаметром 8,5...9 мм для кронштейна в предполагаемом месте крепления (рис.2).
10. При помощи болта М8х20 и гайки М8 закрепить заднюю часть кронштейна заднего к установленной гайке закладной М8. Переднюю часть кронштейна прикрепить к ребру кузова болтом М8х30 и гайкой М8.
11. Установить пыльник на штатные места, предварительно подрезав его в местах установки кронштейнов.
12. Установить порог-площадку на кронштейны.
13. Затянуть все резьбовые соединения.



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



Рис.3