

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 M8x30.....	6	Шт.
2.Болт M8x20.....	6	Шт.
3.Гайка M8.....	6	Шт.
4.Гайка закладная M8.....	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 M8 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 M8x20 и гайки M8 закрепить заднюю часть кронштейна переднего к установленной гайке закладной M8.
Переднюю часть кронштейна прикрепить к ребру кузова болтом M8x30 и гайкой M8.
5. Установить гайку закладную M8 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 M8x20 и гайки M8 закрепить заднюю часть кронштейна среднего к установленной гайке закладной M8.
Переднюю часть кронштейна прикрепить к ребру кузова болтом M8x30 и гайкой M8.
8. Установить гайку закладную M8 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 M8x20 и гайки M8 закрепить заднюю часть кронштейна заднего к установленной гайке закладной M8.
Переднюю часть кронштейна прикрепить к ребру кузова болтом M8x30 и гайкой M8.
11. Установить пыльник на штатные места, предварительно подрезав его в местах установки кронштейнов.
12. Установить порог-площадку на кронштейны.
13. Затянуть все резьбовые соединения.

Не рекомендуется использование пневмоинструмента

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



Рис.1



Рис.2



Рис.3