

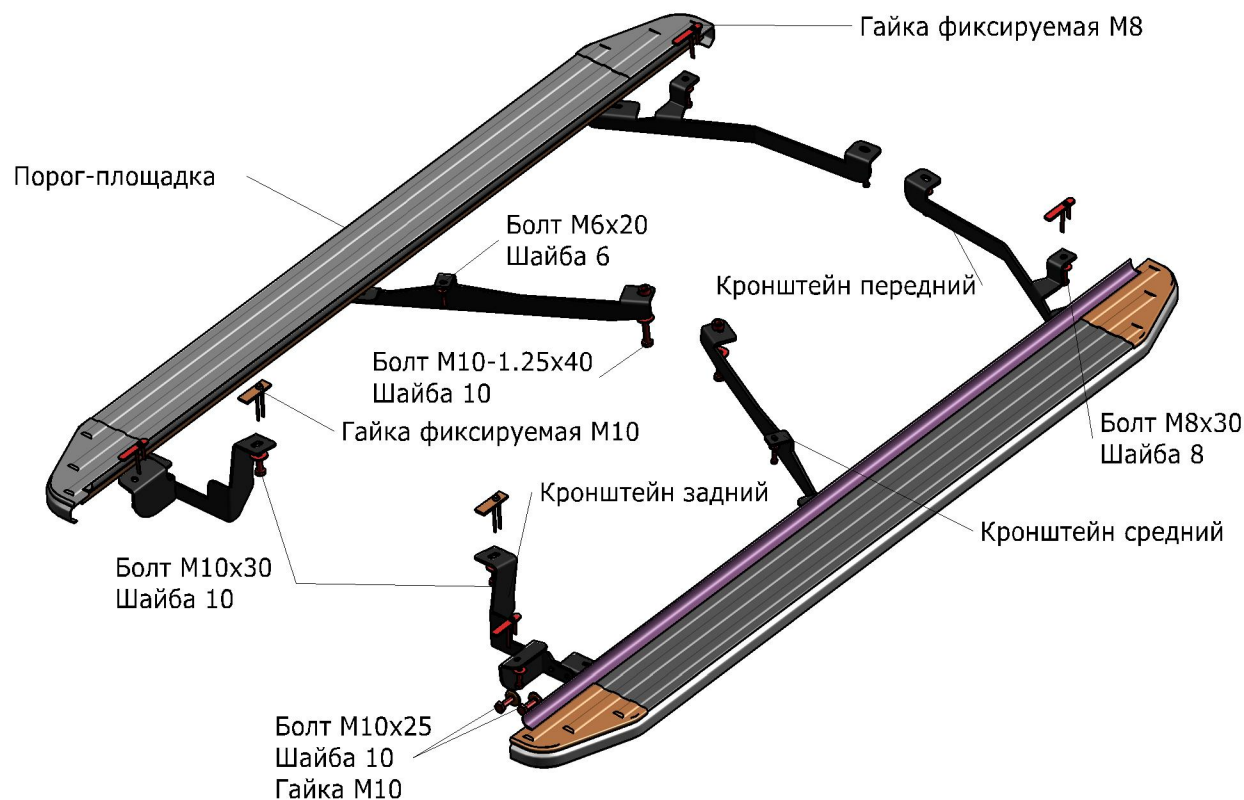
Hyundai SantaFe(2012-2018)/Hyundai SantaFe Premium(2015-2016)/KIA Sorento(2012-)

Артикул: 9.2305.2 Комплект порогов
 Кузов: Все
 Год выпуска: -
 Объем двигателя: Все
 Тип КПП: Все

СОСТАВ КРЕПЕЖА

1.Болт М6х20.....	4 Шт.	11.Шайба 10 ув.....	12 Шт.
2.Болт М8х30.....	8 Шт.	12.Шайба 10 пр.....	8 Шт.
3.Болт М10х30.....	2 Шт.	13.Гайка фиксируемая М8.....	8 Шт.
4.Болт М10х25.....	4 Шт.	14.Гайка фиксируемая М10.....	2 Шт.
5.Болт М10-1.25х40.....	2 Шт.	15.Втулка.....	2 Шт.
6.Гайка М10.....	8 Шт.	16.Кронштейн передний	2 Шт.
7.Шайба 6 ув.....	4 Шт.	17.Кронштейн средний	2 Шт.
8.Шайба 6 пр.....	4 Шт.	18.Кронштейн задний.....	2 Шт.
9.Шайба 8 ув.....	8 Шт.	19.Крепление заднее.....	2 Шт.
10.Шайба 8 пр.....	8 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. Установить гайку фиксируемую М8 в отверстие передней части порога, предварительно демонтировав из него заглушку. Установить гайку фиксируемую М8 в отверстие передней части лонжерона, предварительно демонтировав из него заглушку.
2. При помощи болтов М8х30 закрепить передний кронштейн в гайку фиксируемую М8. (рис.1).
3. Выкрутить штатный болт крепления лонжерона в средней части автомобиля.
4. Закрепить средний кронштейн: заднюю часть крепить болтом М10-1.25х40, предварительно установить под него втулку, для предотвращения деформации пыльника. Переднюю часть закрепить болтом М6х20 к штатному резьбовому отверстию крепления пыльника (рис.2).
5. Установить гайку фиксируемую М10 в отверстие задней части днища, предварительно демонтировав из него заглушку. Установить гайку фиксируемую М8 в отверстие задней части порога, предварительно демонтировав из него заглушку.
6. Скрепить задний кронштейн и заднее крепление при помощи болтов М10х25 и гаек М10. Установить кронштейн в сборе, закрепить болтами М10х30 и М8х30 в соответствующие гайки фиксируемые (рис.3).
7. Установить порог-площадку на кронштейны. Отрегулировать положение порог-площадки по вылету.
8. Затянуть все резьбовые соединения.

При использовании 2-х стоечного подъемника рекомендуемое расположение лап см. рис.4,5. Рекомендуемая длина проставок : 120-150мм.