

Hyundai Grand SantaFe

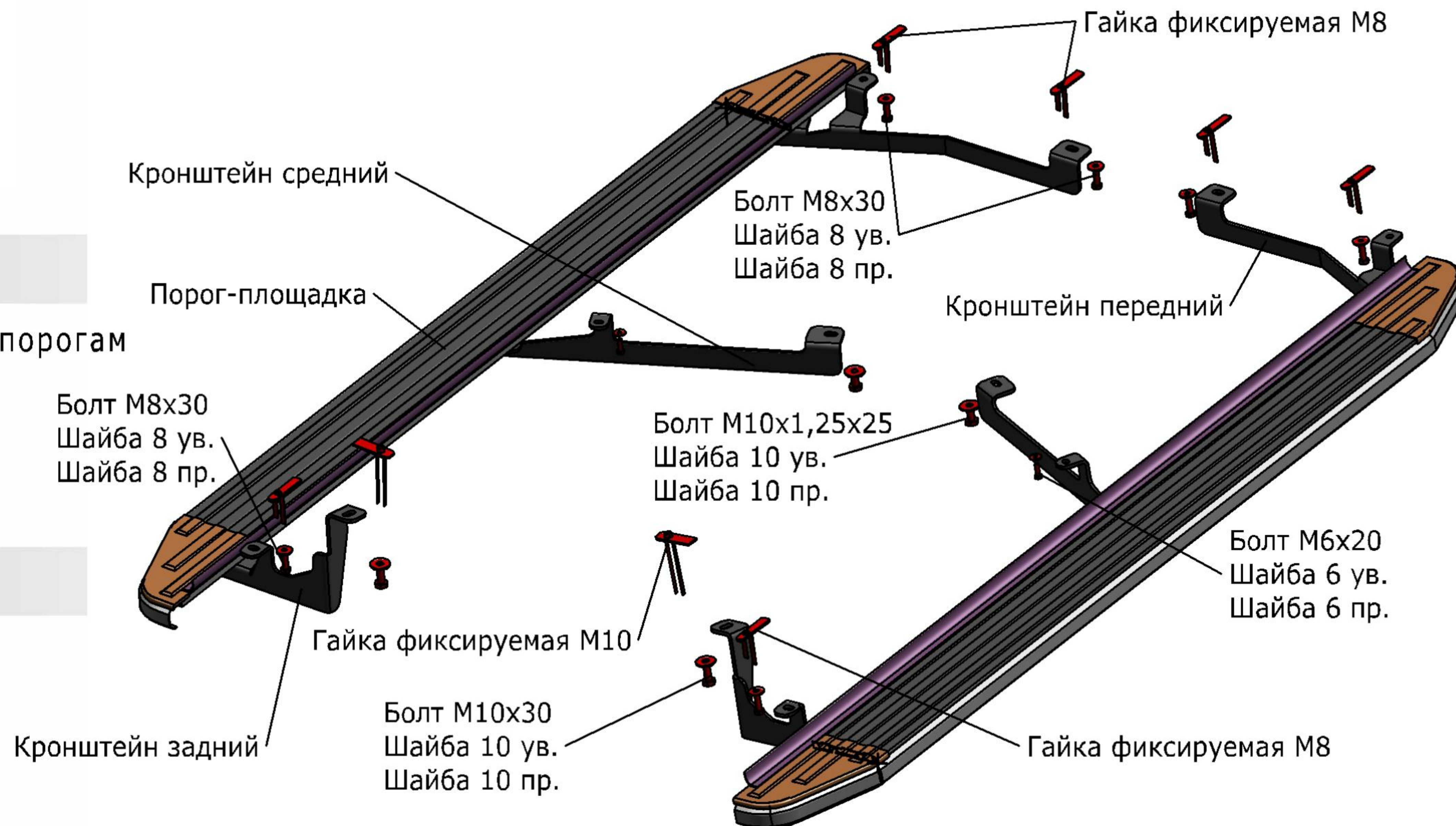
Артикул: 9.2306.2 Комплект крепежа к порогам
Кузов: Все
Год выпуска: 2013-2016;2016-
Объем двигателя: Все
Тип КПП: Все

СОСТАВ КРЕПЕЖА

| | |
|------------------------------|-------|
| 1.Болт М10х30..... | 2 Шт. |
| 2.Болт М10х1.25х25..... | 2 Шт. |
| 3.Болт М8х30..... | 6 Шт. |
| 4.Болт М6х20..... | 2 Шт. |
| 5.Гайка фиксируемая М10..... | 2 Шт. |
| 6.Гайка фиксируемая М8..... | 6 Шт. |
| 7.Шайба 10 ув..... | 4 Шт. |
| 8.Шайба 10 пр..... | 4 Шт. |
| 9.Шайба 8 ув..... | 6 Шт. |
| 10.Шайба 8 пр..... | 6 Шт. |
| 11.Шайба 6 ув..... | 2 Шт. |
| 12.Шайба 6 пр..... | 2 Шт. |
| 13.Кронштейн передний..... | 2 Шт. |
| 14.Кронштейн средний..... | 2 Шт. |
| 15.Кронштейн задний..... | 2 Шт. |

ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ

1. Установить гайку фиксируемую М8 в отверстие передней части порога, предварительно демонтировать из него заглушку.
Установить гайку фиксируемую М8 в отверстие передней части лонжерона, предварительно демонтировать из него заглушку.
 2. При помощи болтов М8х30 закрепить передний кронштейн (рис.1).
 3. Выкрутить штатный задний болт крепления лонжерона в средней части автомобиля.
 4. Закрепить средний кронштейн: заднюю часть крепить болтом М10-1.25х25. Переднюю часть крепить болтом М6х20 к штатному резьбовому отверстию крепления пыльника (рис.2).
 5. Установить гайку фиксируемую М10 в отверстие задней части днища, предварительно демонтировать из него заглушку.
Установить гайку фиксируемую М8 в отверстие задней части порога, предварительно демонтировать из него заглушку.
 6. Установить задний кронштейн, закрепить болтами М10х30 и М8х30 в соответствующие гайки фиксируемые (рис.3).
 7. Установить порог-площадку, выставить необходимые зазоры.
 8. Затянуть все резьбовые соединения.
- При использовании 2-х стоечного подъемника рекомендуемое расположение лап см. рис.4,5. Рекомендуемая длина проставок : 120-150мм.



| Диаметр резьбы | М6 | М8 | М10 | М12 |
|-----------------|--------|--------|--------|--------|
| Моменты затяжки | 9.8 Нм | 24.0Нм | 47.0Нм | 81.0Нм |

Не рекомендуется использование пневмоинструмента



Рис.1



Рис.2



Рис.3



Рис.4



Рис.5