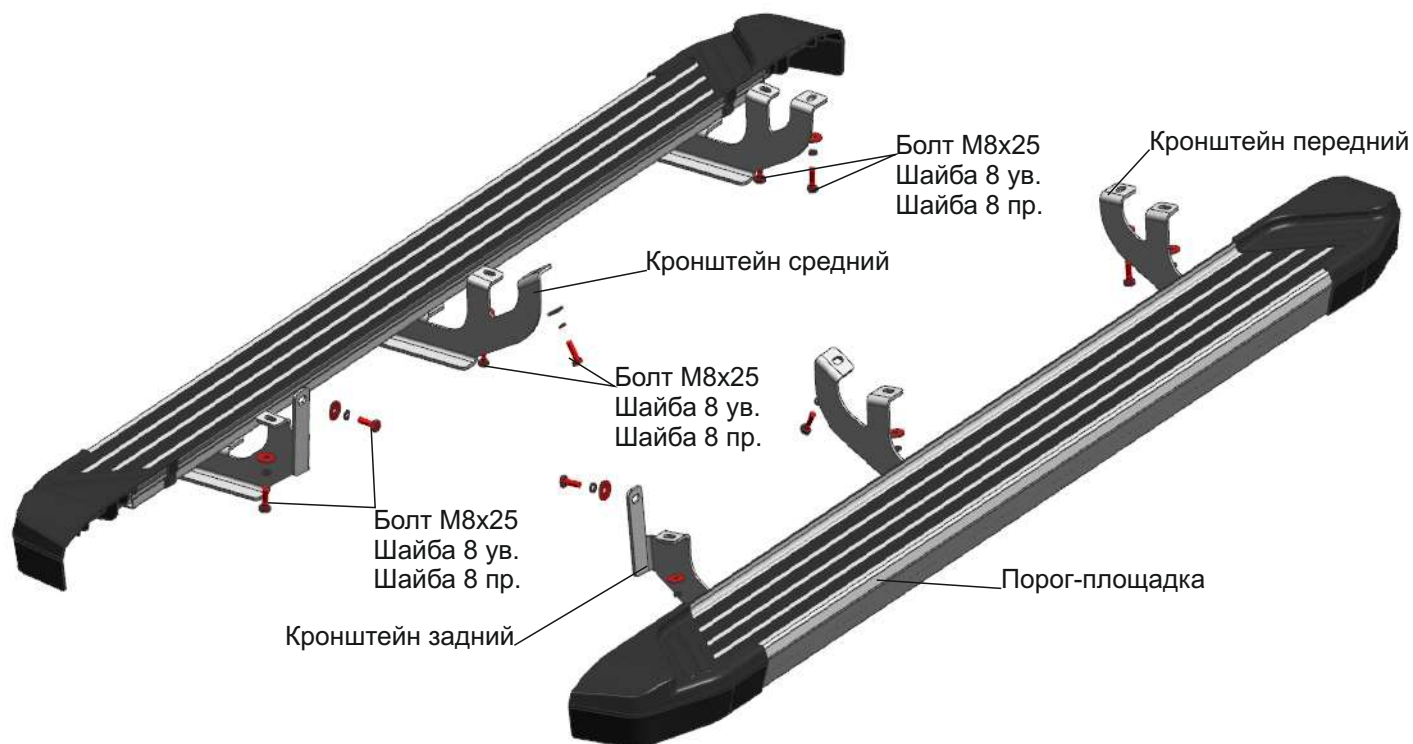


Марка	Модель	Год выпуска	Объём двигателя	Тип КПП	Тип привода	Рекомендуемая длина порог-площадки, мм
Honda	Pilot	2016-	Все	Все	Все	1800



Инструкция по установке:

1. При помощи болтов М8х25 установить кронштейн передний на штатные резьбовые отверстия, расположенные в передней части днища автомобиля (рис.1).
2. При помощи болтов М8х25 установить кронштейн средний на штатные резьбовые отверстия, расположенные в средней части днища автомобиля (рис.2).
3. При помощи болтов М8х25 установить кронштейн задний на штатные резьбовые отверстия, расположенные в задней части днища автомобиля (рис.3).
4. Установить порог-площадки на кронштейны (рис.4). Отрегулировать положение порог-площадок.
5. Затянуть все резьбовые соединения.

Рекомендации по установке:

1. Не рекомендуется использование пневмоинструмента.
2. Не рекомендуется использование агрессивных химических средств при мойке.

Состав крепежа:

Наименование	Кол-во	Момент затяжки
Болт М8х25	12 шт	24.0 Нм
Шайба 8 ув.	12 шт	
Шайба 8 пр.	12 шт	
Кронштейн передний	2 шт	
Кронштейн средний	2 шт	
Кронштейн задний	2 шт	

Перед установкой изделия необходимо убедиться, что автомобиль, на который планируется установка, соответствует модельному ряду, указанному в настоящей инструкции. В случае затруднений с определением соответствия обращайтесь службу технической поддержки supp@rivalauto.com. В случае наезда на препятствие необходимо убедиться в отсутствии повреждений и агрегатов автомобиля и пригодности дальнейшей эксплуатации порогов. При правильной установке пороги не должны касаться узлов и агрегатов автомобиля. Производитель вправе вносить изменения в конструкцию порогов.

ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ
9.2105.1 Комплект крепежа к порогам

Марка	Модель	Год выпуска	Объём двигателя	Тип КПП	Тип привода	Рекомендуемая длина порог-площадки, мм
Honda	Pilot	2016-	Все	Все	Все	1800



Рис. 1



Рис. 2



Рис. 3



Рис. 4

Перед установкой изделия необходимо убедиться, что автомобиль, на который планируется установка, соответствует модельному ряду, указанному в настоящей инструкции. В случае затруднений с определением соответствия обращайтесь службу технической поддержки supp@rivalauto.com. В случае наезда на препятствие необходимо убедиться в отсутствии повреждений и агрегатов автомобиля и пригодности дальнейшей эксплуатации порогов. При правильной установке пороги не должны касаться узлов и агрегатов автомобиля. Производитель вправе вносить изменения в конструкцию порогов.