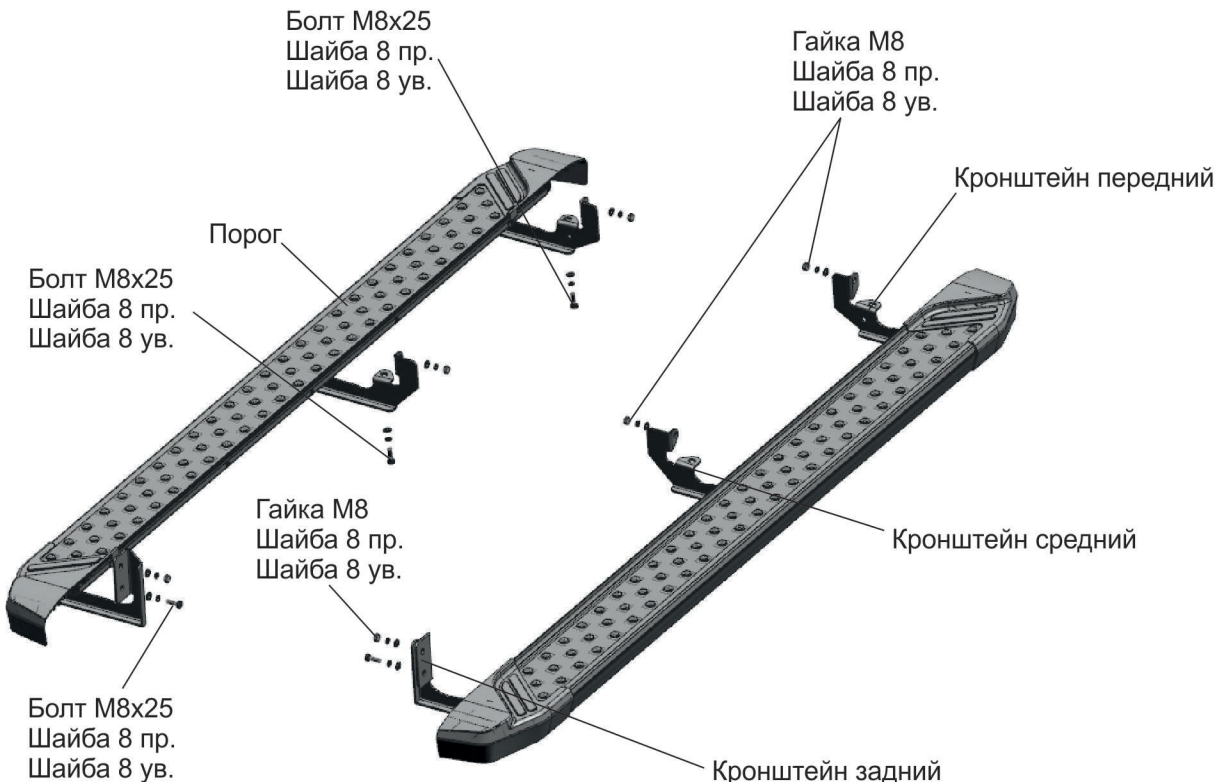


ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ

9.9101.1 Комплект крепежа к порогам

Марка	Модель	Год выпуска	Объём двигателя	Тип КПП	Тип привода	Рекомендуемая длина порог-площадки, мм
Isuzu	D-MAX	2016-	Все	АКПП	ПОЛНЫЙ	1930



Инструкция по установке:

- Закрепить кронштейн передний болтом M8x25, гайкой M8 и шайбами 8 в штатные резьбовые отверстия (Рис.1).
- Закрепить кронштейн средний болтом M8x25, гайкой M8 и шайбами 8 в штатные резьбовые отверстия (Рис.2).
- Закрепить кронштейн задний болтом M8x25, гайкой M8 и шайбами 8 в штатные резьбовые отверстия (Рис.3).
- Установить порог на кронштейны. Отрегулировать положение.
- Затянуть все резьбовые соединения.

Рекомендации по установке:

- Не рекомендуется использование пневмоинструмента.
- Не рекомендуется использование агрессивных химических средств при мойке.

Состав крепежа:

Наименование	Кол-во	Момент затяжки
Болт M8x25	6 шт	24.0 Нм
Гайка M8	6 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

9.9101.1 Комплект крепежа к порогам

Марка	Модель	Год выпуска	Объём двигателя	Тип КПП	Тип привода	Рекомендуемая длина порог-площадки, мм
Isuzu	D-MAX	2016-	Все	АКПП	ПОЛНЫЙ	1930



Рис. 1



Рис. 2



Рис. 3



Общий вид автомобиля с порог-площадкой

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.