

Марка	Модель	Год выпуска	Объем двигателя	Тип КПП	Тип привода	Рекомендуемая длина порог-площадки, мм
Omoda	C5	2022-	Все	Все	Все	1730

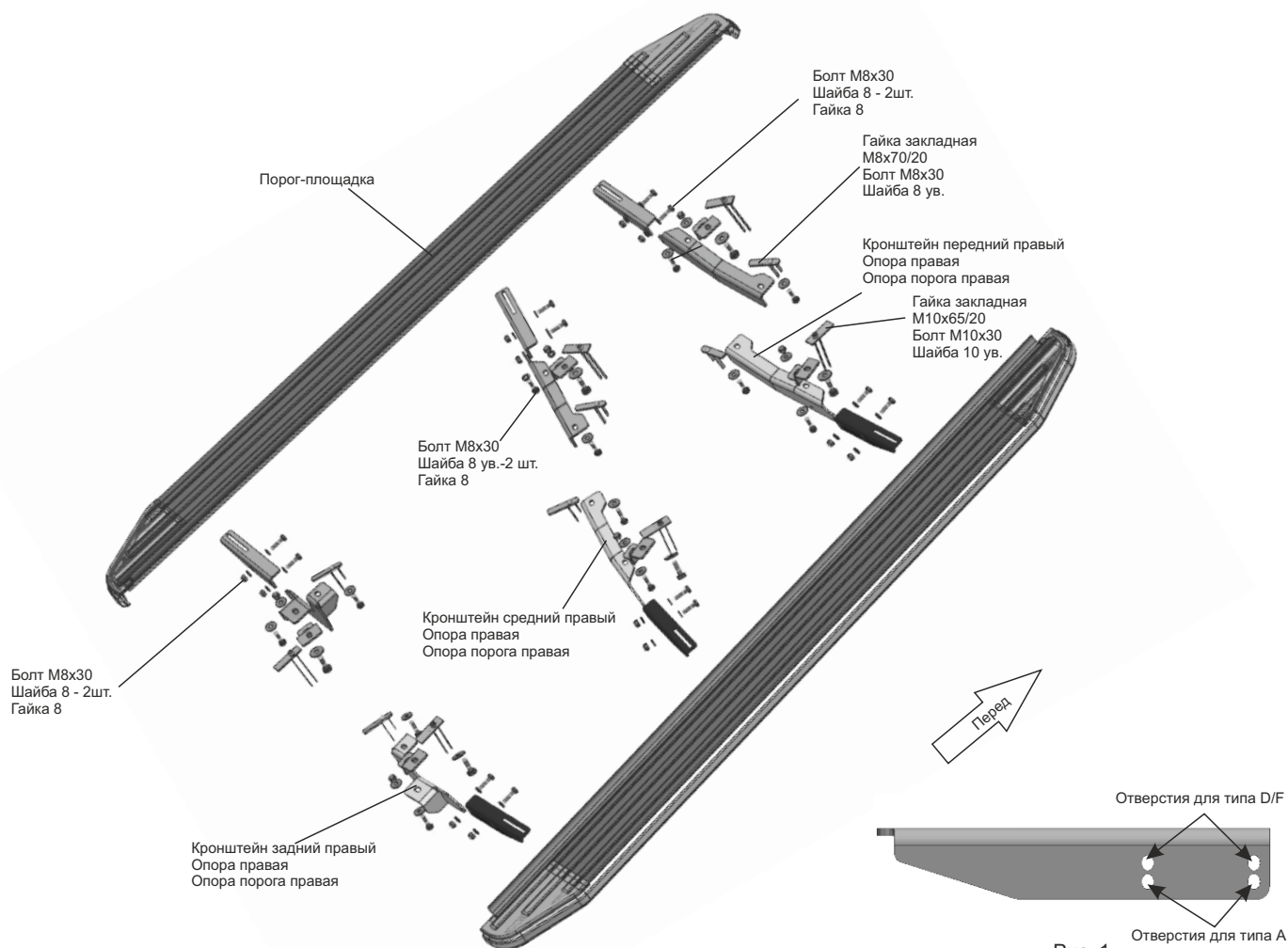


Рис. 1

Инструкция по установке:

1. Извлечь резиновые заглушки в передней, средней и задней частях порога. Установить закладные М10х65/20 (отв. А) (Рис. 2, Рис.3).
2. Установить закладные М8х70/20 (отв. Б) (Рис. 4, Рис.5, Рис.6).
3. Установить опоры, крепить к закладным М10х65/20 при помощи болтов М10х30 и шайб 10 ув. Резьбовые соединения затягивать (Рис.7).
4. Закрепить передний, средний и задний кронштейны при помощи болтов М8х30 и шайб 8 ув. к установленным закладным М8х70/20. Резьбовые соединения не затягивать (Рис.8, Рис.9, Рис.10).
5. Закрепить передний, средний, задний кронштейн к опорам при помощи болтов М8х30, гаек М8 и шайб 8 ув. таким образом, чтобы опора была сверху кронштейна. Резьбовые соединения не затягивать (Рис.11).
6. Скрепить между собой опоры порога и кронштейны болтами М8х30 с шайбами 8 и гайками М8. (Рис.1)
7. Установить порог-площадки.
8. Затянуть все резьбовые соединения.

Рекомендации по установке:

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

	Длина	Ширина	Высота
Штатные габариты кузова :	4400 мм	1830 мм	1588 мм
Габариты кузова с установленными порогами :	4400 мм	1830 мм	1588 мм

Состав крепежа:

Наименование	Кол-во	Момент затяжки
Болт М8х30	24 шт.	23.0 Нм
Болт М10х30	6 шт.	48.0 Нм
Гайка М8	18 шт.	
Гайка закладная М8х70/20	6 шт.	
Гайка закладная М10х65/20	6 шт.	
Кронштейн передний правый	1 шт.	
Кронштейн передний левый	1 шт.	
Кронштейн средний правый	1 шт.	
Кронштейн средний левый	1 шт.	
Кронштейн задний правый	1 шт.	
Кронштейн задний левый	1 шт.	
Опора порога правая	3 шт.	
Опора порога левая	3 шт.	
Опора правая	3 шт.	
Опора левая	3 шт.	
Шайба 8	24 шт.	
Шайба 8 ув	18 шт.	
Шайба 10	6	

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
9.0908.1 Комплект крепежа к порогам

Марка	Модель	Год выпуска	Объём двигателя	Тип КПП	Тип привода	Рекомендуемая длина порог-площадки, мм
Omoda	C5	2022-	Все	Все	Все	1730

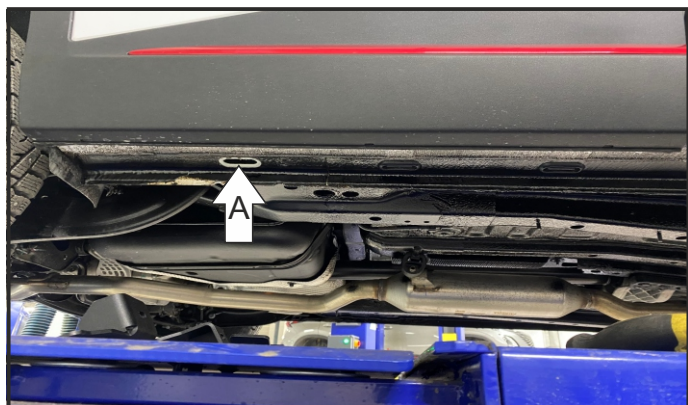


Рис. 2

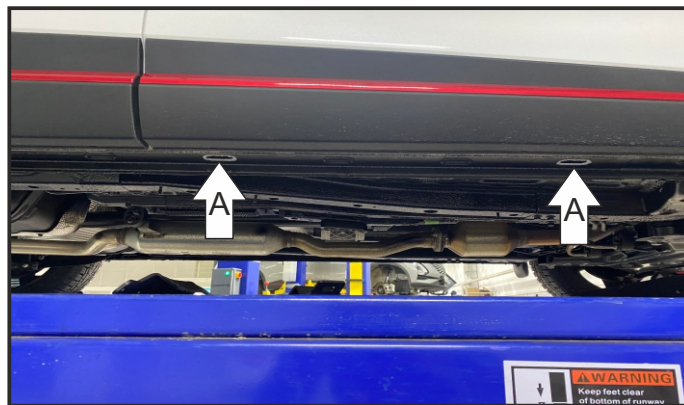


Рис. 3

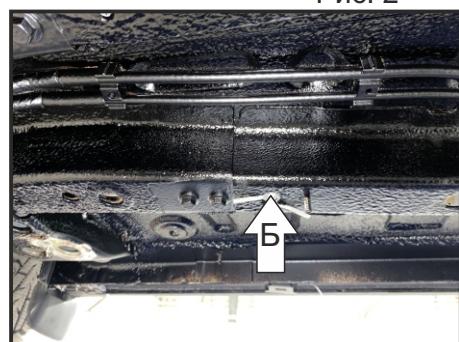


Рис. 4



Рис. 5

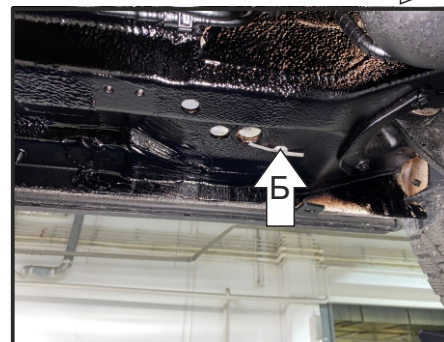


Рис. 6



Рис. 7



Рис. 8



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.

Данное изделие после окончания эксплуатации подлежит утилизации в соответствии с действующими нормами и правилами. Благодарим Вас за вклад в охрану окружающей среды



ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ
9.0908.1 Комплект крепежа к порогам

Марка	Модель	Год выпуска	Объём двигателя	Тип КПП	Тип привода	Рекомендуемая длина порог-площадки, мм
Omoda	C5	2022-	Все	Все	Все	1730



Рис. 9



Рис. 10

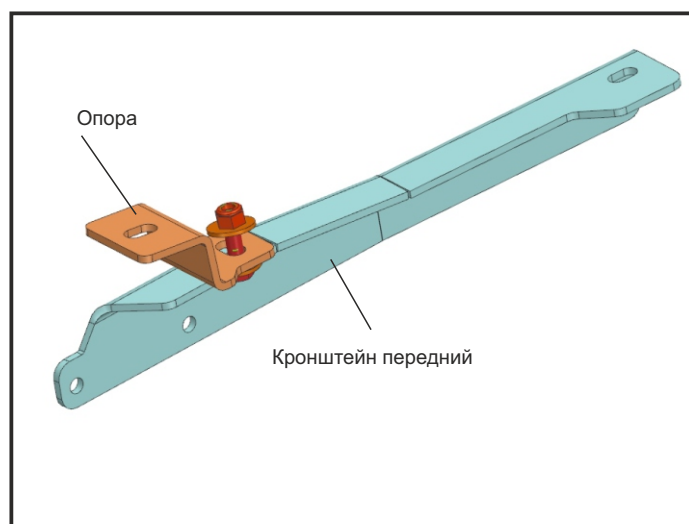


Рис. 11



Рис. 13

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.

Данное изделие после окончания эксплуатации подлежит утилизации в соответствии с действующими нормами и правилами. Благодарим Вас за вклад в охрану окружающей среды

