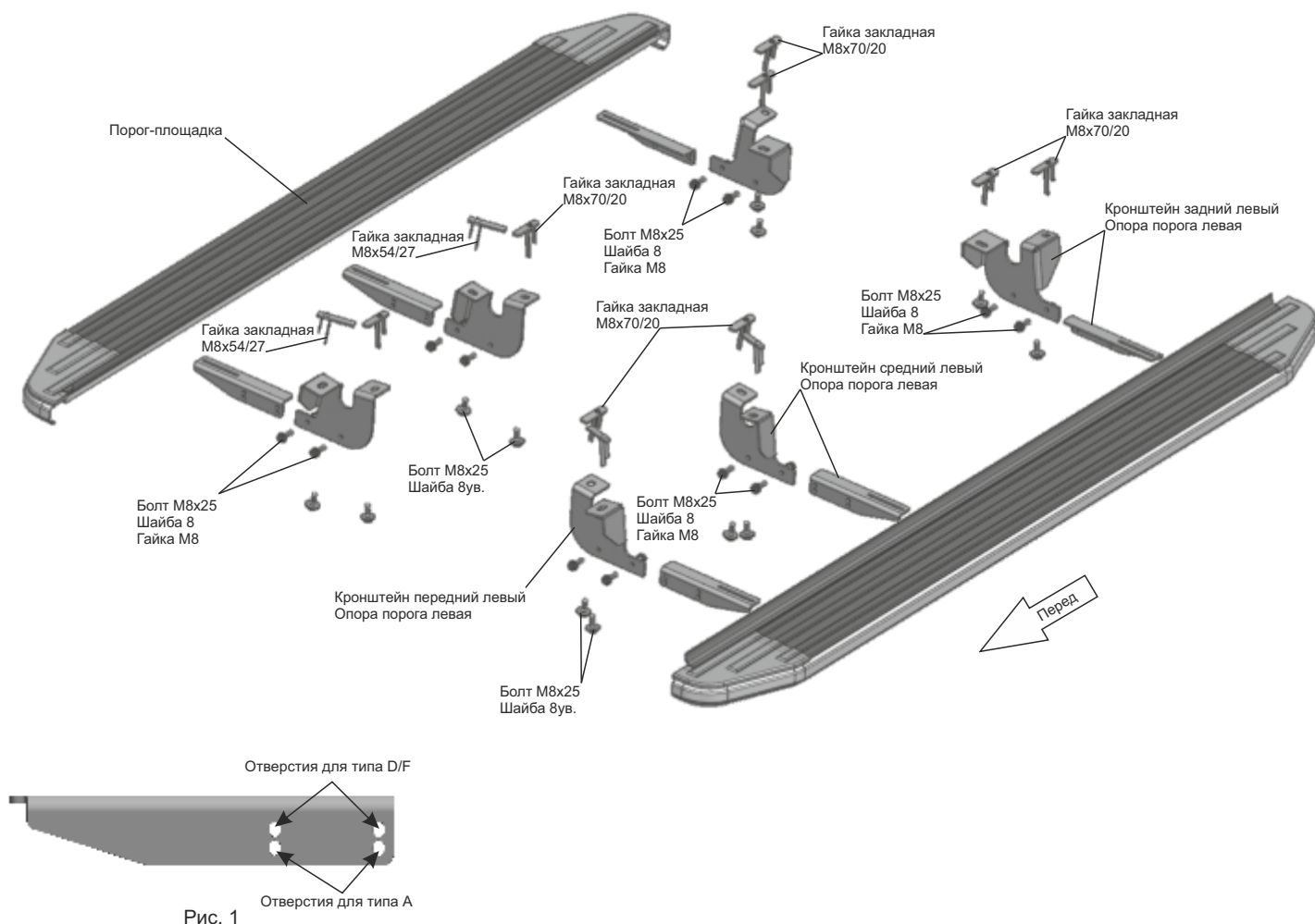


Марка	Модель	Год выпуска	Объём двигателя	Тип КПП	Тип привода	Рекомендуемая длина порог-площадки, мм
BYD	Song Plus	2023-	1.5 PHEV	CVT	Полный	1800



Инструкция по установке:

1. Снять штатный пыльники порогов с водительской стороны.
2. Извлечь резиновые заглушки в передней, средней и задней частях порога. Установить закладные M8x54/27 (отв. А) и закладные M8x70/20 (отв. Б) (Рис. 2).
3. Закрепить передний, средний и задний кронштейны при помощи болтов M8x25 и шайб 8 ув. к установленным закладным. Затянуть резьбовые соединения (Рис.3).
4. Сделать вырезы в штатном пыльнике и установить пыльник на водительскую сторону (Рис.4).
5. Скрепить между собой опоры порога и кронштейны болтами M8x25 с шайбами 8 и гайками M8 (Рис.1).
6. Установить порог-площадки. (Момент затяжки для М6 - **9,1 Нм**)
7. 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 :	4705 мм	1890 мм	1680 мм
Габариты кузова с установленными порогами :	4705 мм	1890 мм	1680 мм

Состав крепежа:

Наименование	Кол-во	Момент затяжки
Болт M8x25	24 шт.	23.0 Нм
Шайба 8 ув.	12 шт.	
Гайка M8	12 шт.	
Шайба 8	24 шт.	
Гайка закладная M8x70/20	8 шт.	
Гайка закладная M8x54/27	4 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.	



Марка	Модель	Год выпуска	Объем двигателя	Тип КПП	Тип привода	Рекомендуемая длина порог-площадки, мм
BYD	Song Plus	2023-	1.5 PHEV	CVT	Полный	1800

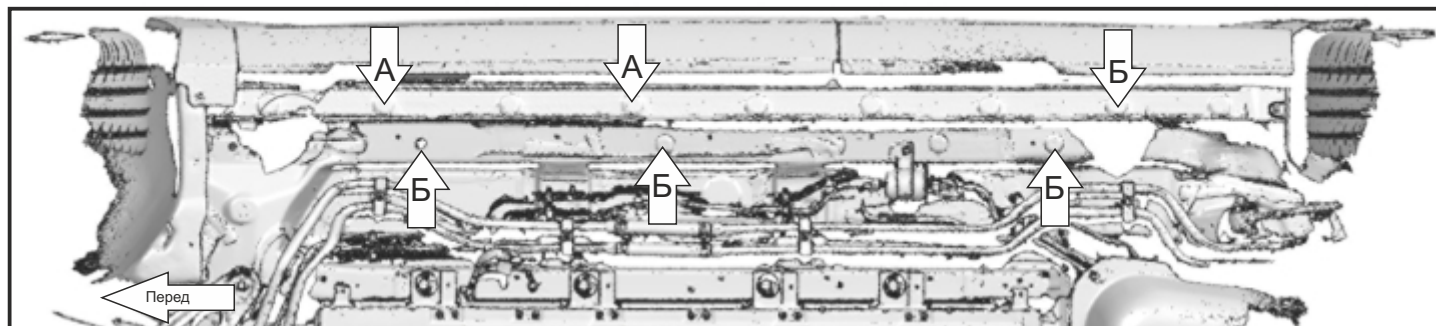


Рис. 2

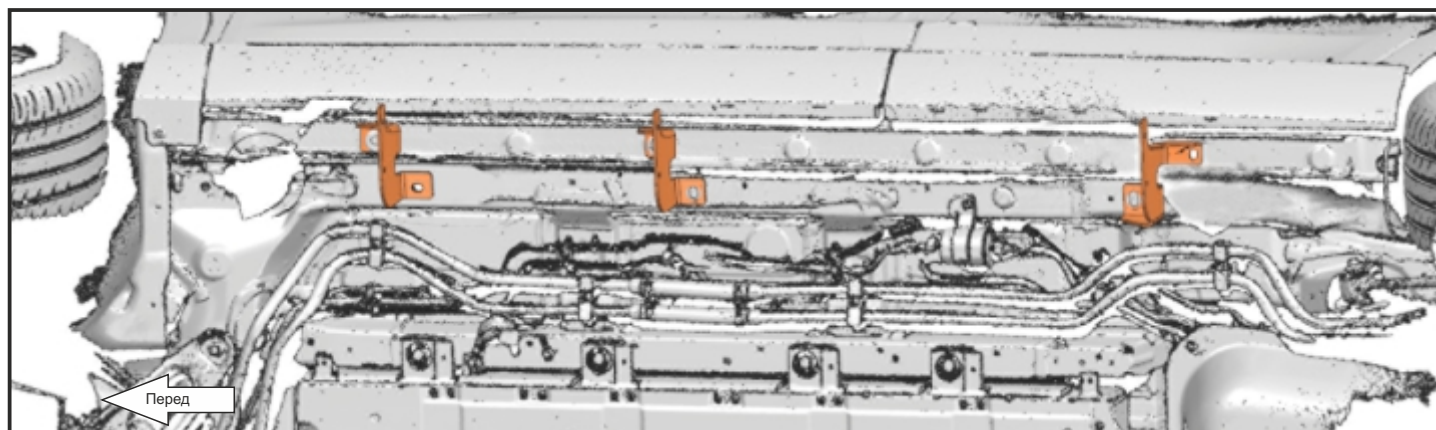


Рис. 3

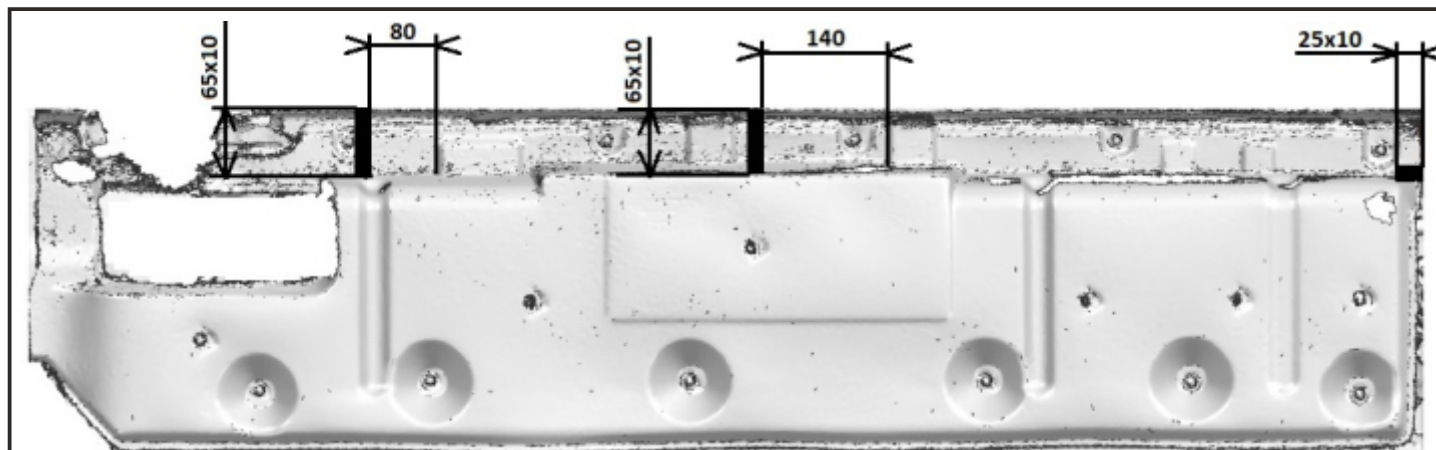


Рис. 4



Рис. 5

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.