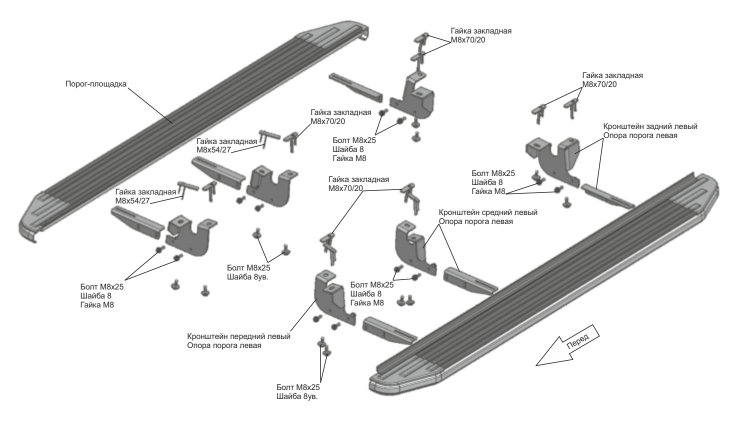
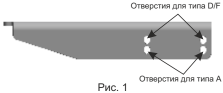
9.0701.1 Комплект крепежа к порогам

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



Перед установкой изделия необходимо убедиться, что автомобиль, на который планируется установка, соответствует модельному ряду, указанному в настоящей инструкции.



Инструкция по установке:

- 1. Снять штатный пыльники порогов с водительской стороны.
- 2. Извлечь резиновые заглушки в передней, средней и задней частях порога. Установить закладные М8х54/27 (отв. А) и закладные М8х70/20 (отв. Б) (Рис. 2).
- 3. Закрепить передний, средний и задний кронштейны при помощи болтов М8х25 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 М8х25 с шайбами 8 и гайками М8 (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.

автомобиля. Производитель вправе вносить изменения в конструкцию порогов.

2. Не рекомендуется использование агрессивных химических средств при мойке.

Длина	Ширина	Высота
1705 мм	1890 мм	1680 мм
4705 мм	1890 мм	1680 мм
1	705 MM	Длина Ширина 705 мм 1890 мм 705 мм 1890 мм

Состав крепежа:

состав крепема.		
Наименование	Кол-во	Момент затяжки
Болт М8х25 Шайба 8 ув. Гайка М8 Шайба 8 Гайка закладная М8х70/20 Гайка закладная М8х54/27 ронштейн передний правый Кронштейн передний левый Кронштейн средний правый	24 шт. 12 шт. 12 шт. 24 шт. 8 шт. 4 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт.	23.0 Нм
Кронштейн средний левый Кронштейн задний правый Кронштейн задний левый Опора порога правая Опора порога левая	1 шт. 1 шт. 1 шт. 3 шт. 3 шт.	

1 из 2

9.0701.1 Комплект крепежа к порогам

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

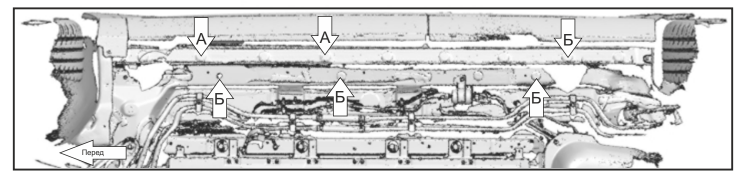


Рис. 2

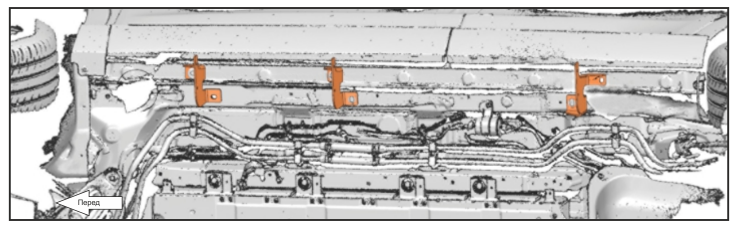


Рис. 3

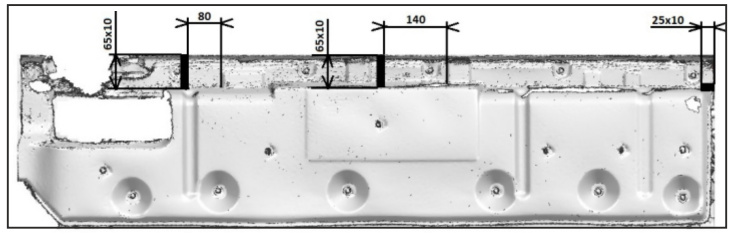


Рис. 4



Рис. 5

2 из 2

