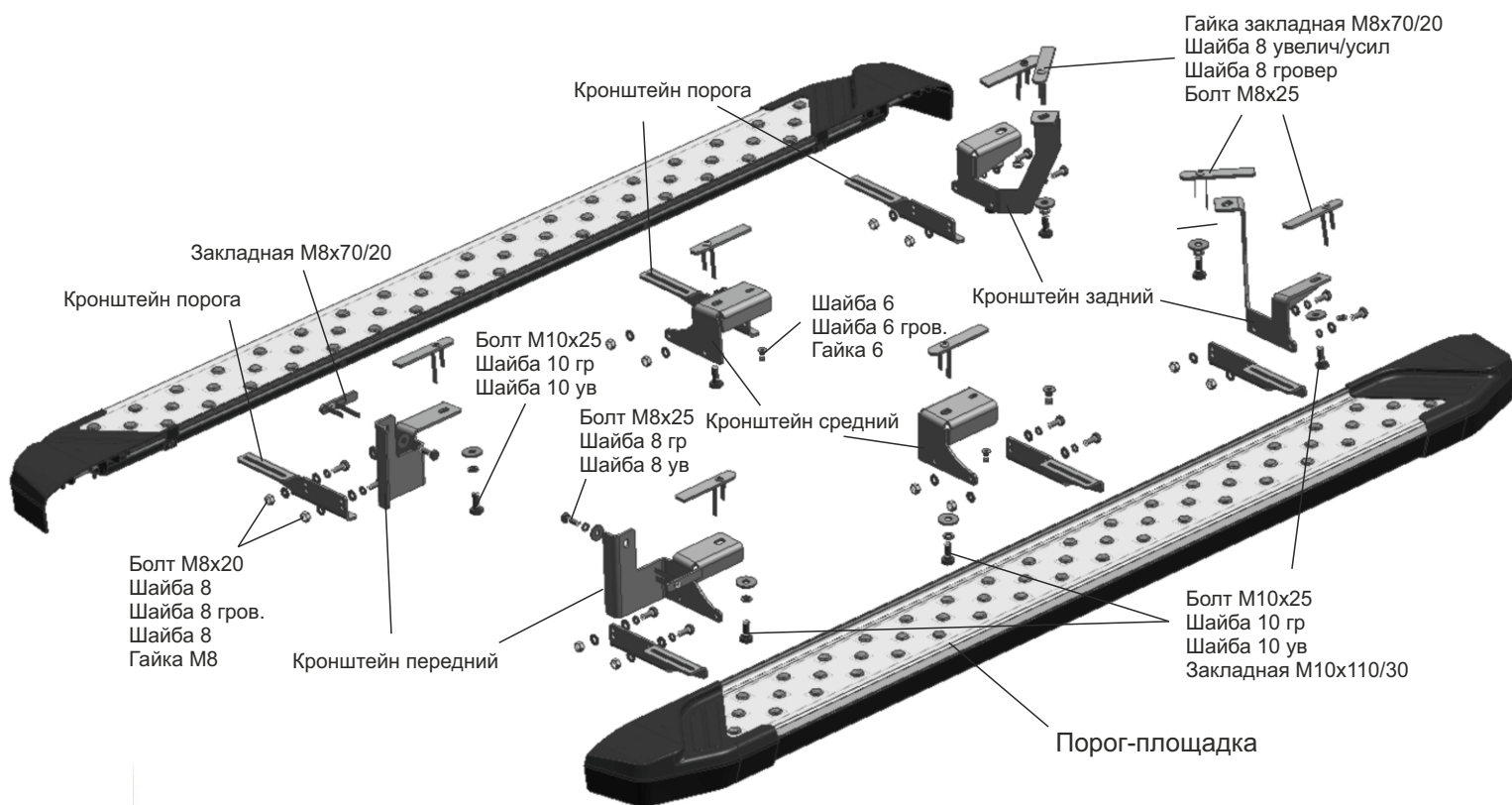


Марка	Модель	Год выпуска	Объем двигателя	Тип КПП	Тип привода	Рекомендуемая длина порог-площадки, мм
Hyundai	Santa Fe	2021-	Все	АКПП	Полный	1800



Габариты кузова с установленными порогами :

Инструкция по установке:

1. Снять штатные пыльники.
2. Демонтировать заглушки в пороге, установить закладные M8x70/20 (А) и M10x110/30 (Б) разогнув усики для предотвращения смещения (рис. 1).
3. Закрепить передний кронштейн болтами M8x25 и M10 к установленным закладным M8x70/20(А) и M10x110/30(Б) (рис. 3).
4. Закрепить средний кронштейн болтом M10x25 к установленной закладной M10x110/30 и гайкой M6 к штатной шпильке (рис. 4).
5. Закрепить задний кронштейн болтами M10x25 к установленным закладным M10x110/30 (рис. 5).
6. Соединить опоры порогов с установленными кронштейнами болтами M8x20 с гайками M8.
7. Установить порог-площадку на опоры. Отрегулировать положение.
8. Затянуть все резьбовые соединения.
9. Подрезать пыльник в местах установки кронштейнов (Рис. 7).
10. Установить пыльник на место.

Рекомендации по установке:

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

	Длина	Ширина	Высота
Штатные габариты кузова :	4785 мм	1900 мм	1685 мм
Габариты кузова с установленными порогами :	4785 мм	1900 мм	1685 мм

Состав крепежа:

Наименование	Кол-во	Момент затяжки
Болт M8x20	12 шт.	23.0 Нм
Болт M8x25	2 шт.	23.0 Нм
Болт M10x25	8 шт.	45.0 Нм
Гайка M6	2 шт.	9.4 Нм
Гайка M8	12 шт.	
Гайка закладная M8x70/20	2 шт.	
Гайка закладная M10x110/30	8 шт.	
Шайба 6 увелич/усил	2 шт.	
Шайба 6 пруж/гровер	2 шт.	
Шайба 8	24 шт.	
Шайба 8 увелич/усил	2 шт.	
Шайба 8 пруж/гровер	14 шт.	
Шайба 10 увелич/усил	8 шт.	
Кронштейн порога	6 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

9.2312.1 Комплект крепежа к порогам

Марка	Модель	Год выпуска	Объём двигателя	Тип КПП	Тип привода	Рекомендуемая длина порог-площадки, мм
Hyundai	Santa Fe	2021-	Все	АКПП	Полный	1800

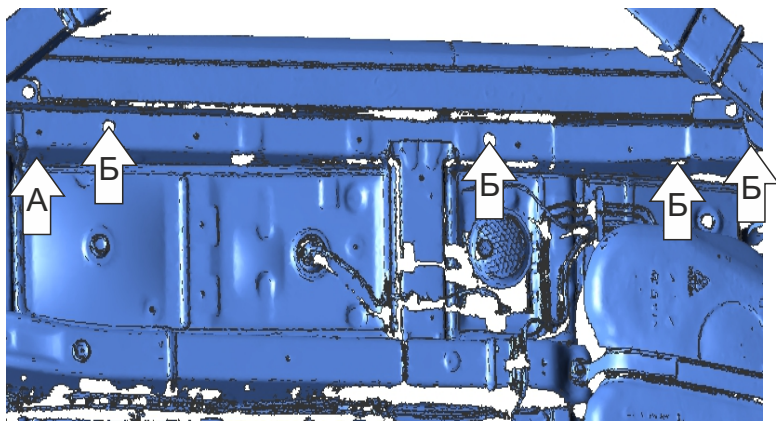


Рис. 1

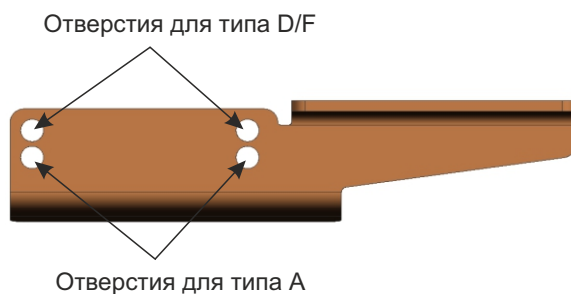


Рис. 2

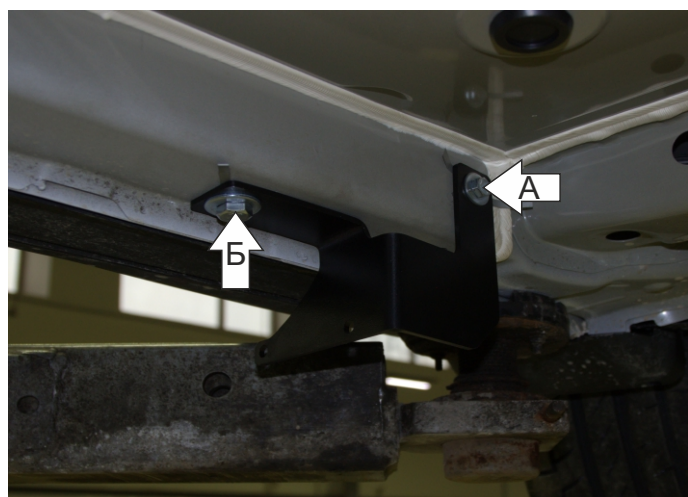


Рис. 3



Рис. 4



Рис. 5



Рис. 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.

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



Марка	Модель	Год выпуска	Объем двигателя	Тип КПП	Тип привода	Рекомендуемая длина порог-площадки, мм
Hyundai	Santa Fe	2021-	Все	АКПП	Полный	1800

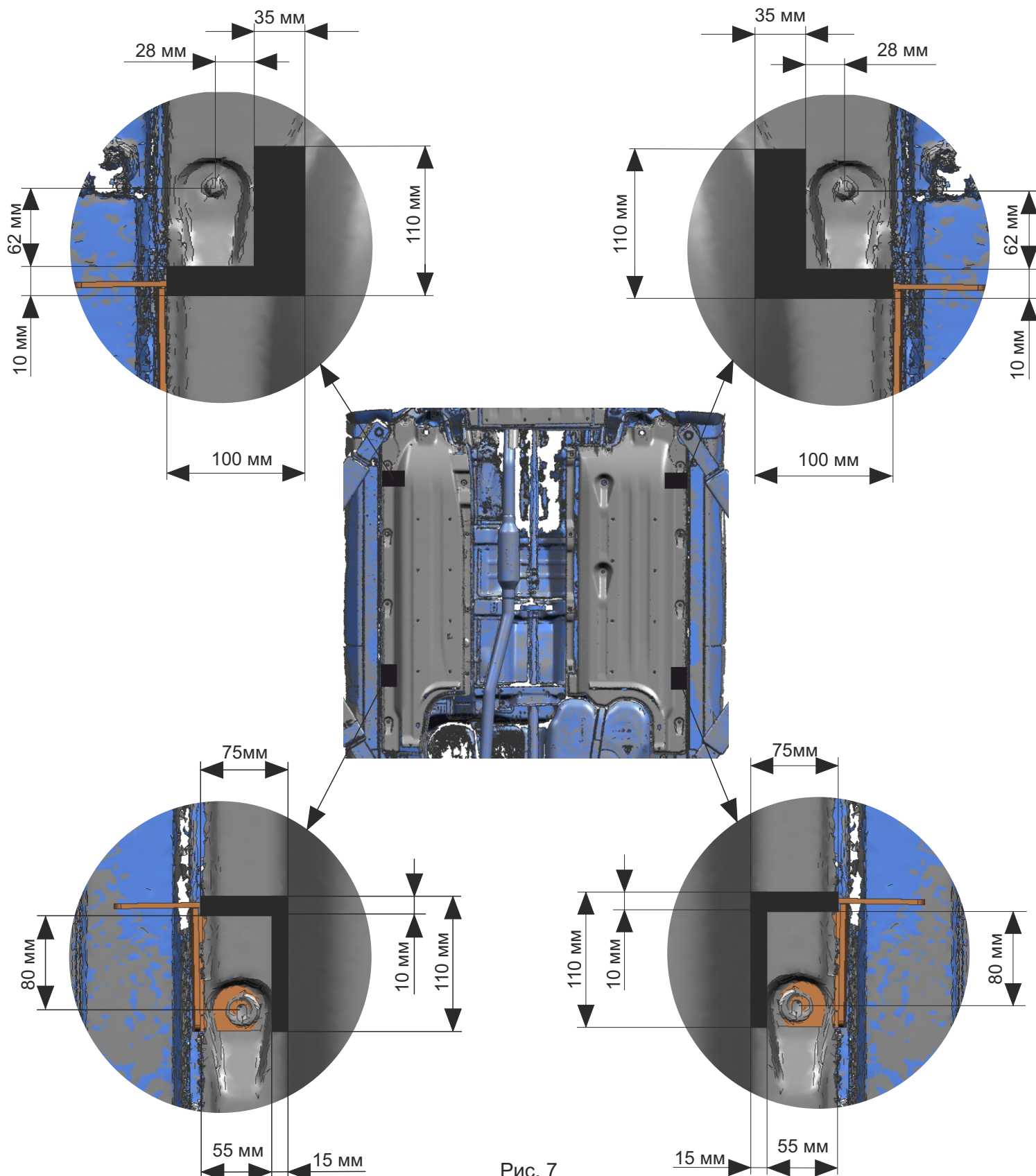


Рис. 7

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.

