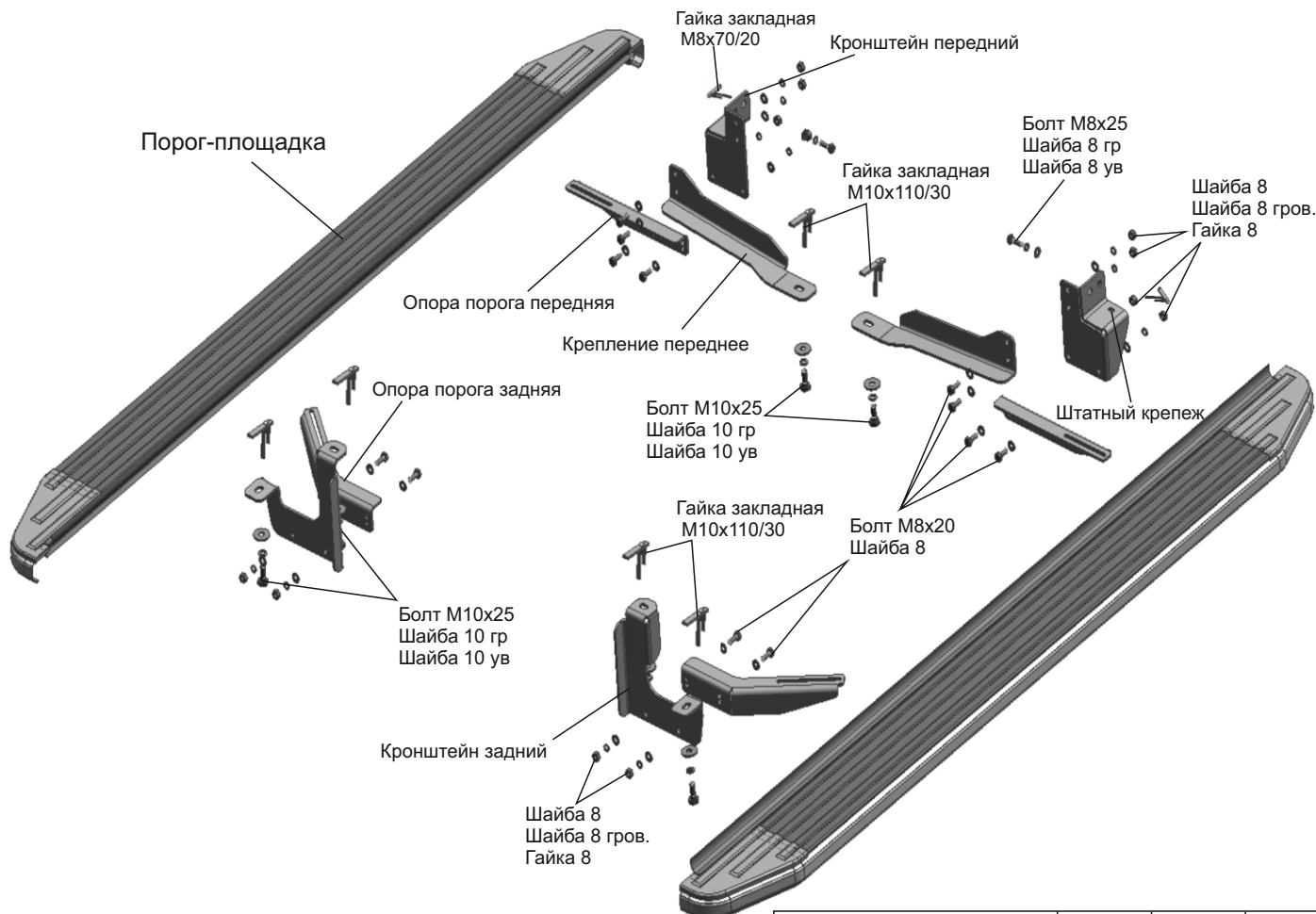


Марка	Модель	Год выпуска	Объем двигателя	Тип КПП	Тип привода	Рекомендуемая длина порог-площадки, мм
Hyundai	Tucson	2021-	Все	Все	Все	1800
Hyundai	Santa Fe	2021-	Все	Все	Все	1800



Инструкция по установке:

1. Снять штатные пыльники.
2. Извлечь резиновые заглушки в передней и задней частях лонжерона, а так же заглушки в передней и задней частях порога.
3. Установить закладные M10x110/30 (отв. А) и M8x70/20 (отв. Б) (Рис. 2)
4. Закрепить кронштейн передний при помощи болта М8 к установленной закладной M8x70/20 и болтом М6 крепления пыльника к штатному резьбовому отверстию. Затем болт М6 выкрутить.
5. Закрепить крепление переднее при помощи болта M10x25 к установленной закладной M10x110/30
6. Скрепить между собой переднюю опору порога, крепление переднее и передний кронштейн при помощи болтов M8x20 с гайками М8. (Рис.3)
7. Закрепить кронштейн задний болтами M10x20 к установленным закладным M10x110/30 в задних частях порога и лонжерона.
8. Скрепить между собой заднюю опору порога и задний кронштейн болтами M8x20 и гайками М8. (Рис.4)
9. Затянуть все резьбовые соединения.
10. Подрезать пыльник в местах установки кронштейнов (Рис. 7,Рис. 8).
11. Установить пыльник на место.

Рекомендации по установке:

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

	Длина	Ширина	Высота
для Hyundai Santa Fe			
Штатные габариты кузова :	4785 мм	1900 мм	1685 мм
Габариты кузова с установленными порогами :	4785 мм	1900 мм	1685 мм
для Hyundai Tucson			
Штатные габариты кузова :	4630 мм	1865 мм	1665 мм
Габариты кузова с установленными порогами :	4630 мм	1865 мм	1665 мм

Состав крепежа:

Наименование	Кол-во	Момент затяжки
Болт M8x20	12 шт.	23.0 Нм
Болт M8x25	2 шт.	23.0 Нм
Болт M10x25	6 шт.	45.0 Нм
Гайка М8	12 шт.	
Гайка закладная M8x70/20	2 шт.	
Гайка закладная M10x110/30	6 шт.	
Шайба 8	26 шт.	
Шайба 8 пруж/гровер	14 шт.	
Шайба 10 увелич/усил	6 шт.	
Шайба 10 пруж/гровер	6 шт.	
Кронштейн передний	2 шт.	
Крепление переднее	2 шт.	
Кронштейн задний	2 шт.	
Опора порога передняя	2 шт.	
Опора порога задняя	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 support@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.



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

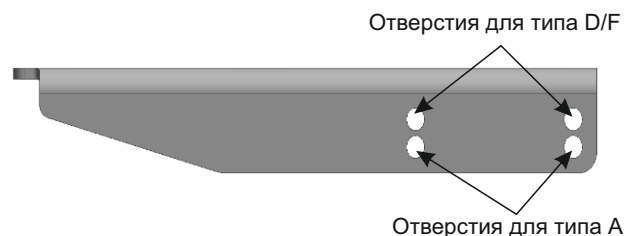


Рис. 1

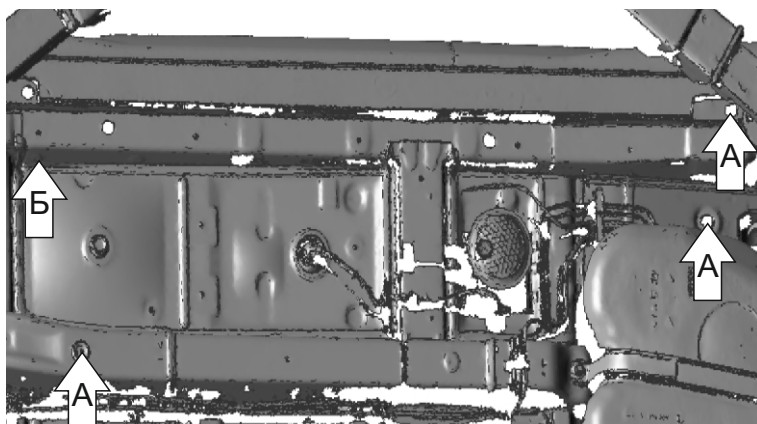


Рис. 2

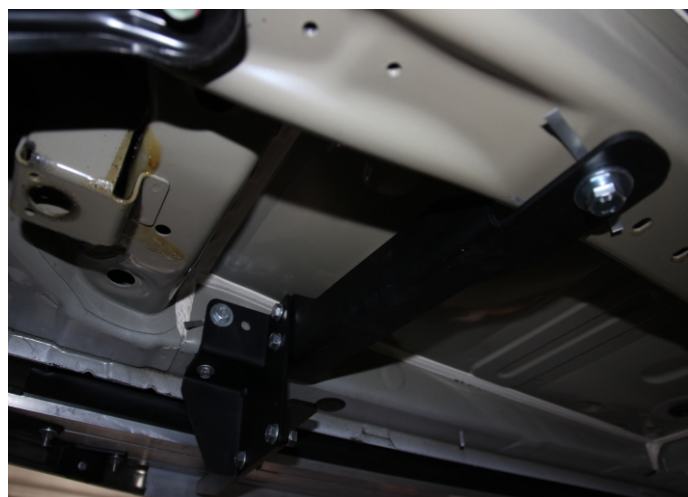


Рис. 3

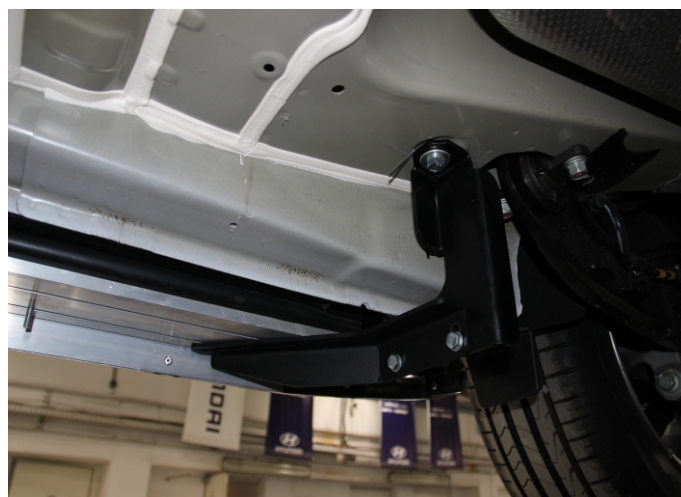


Рис. 4



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.



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

Hyundai Tucson

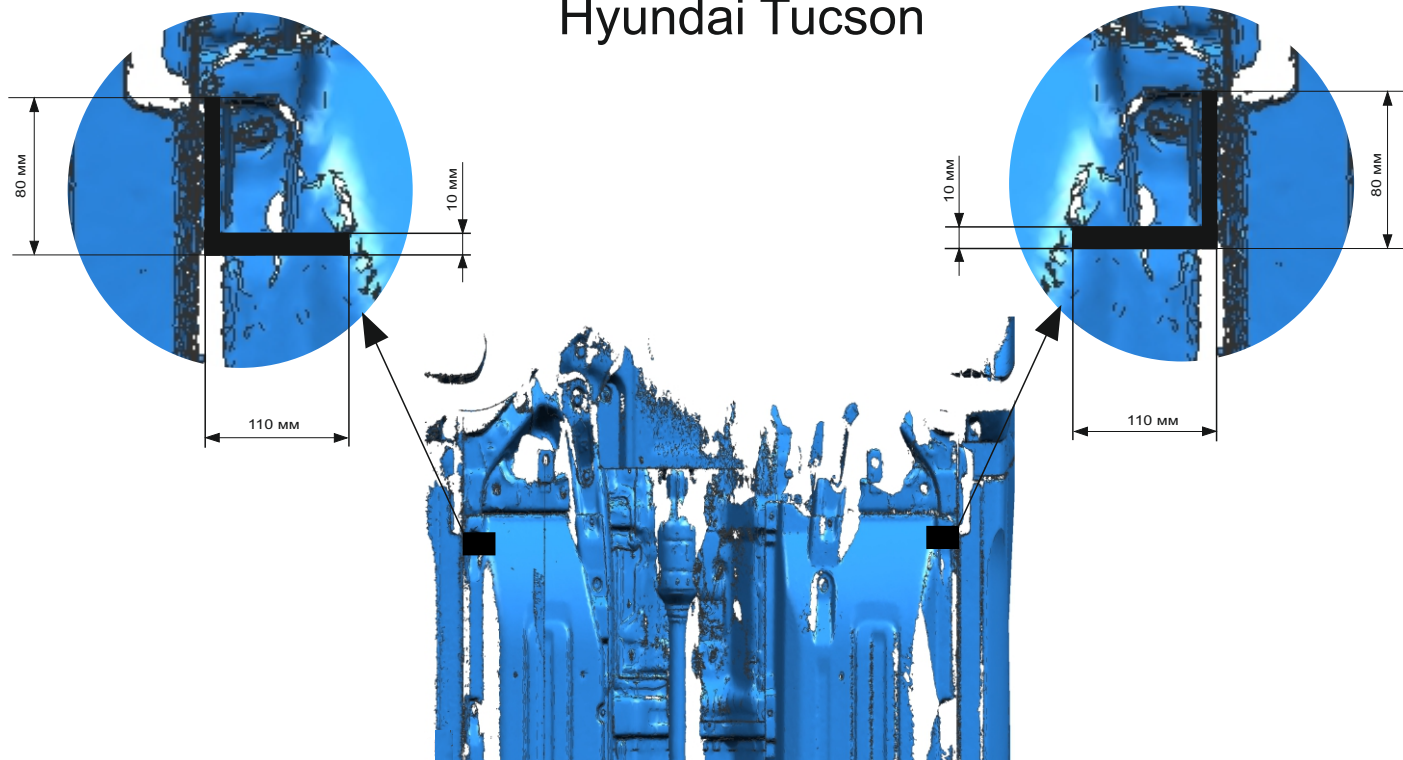


Рис. 7

Hyundai Santa Fe

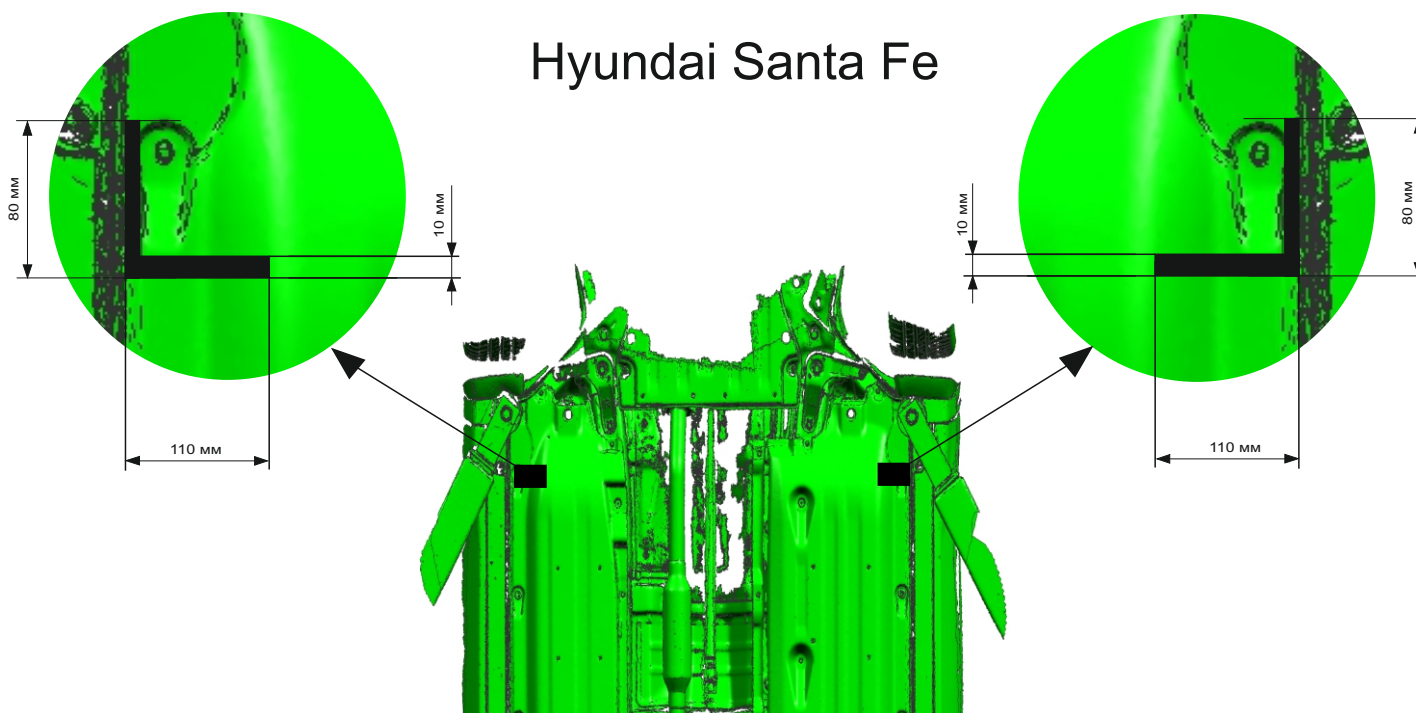


Рис. 7

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.

