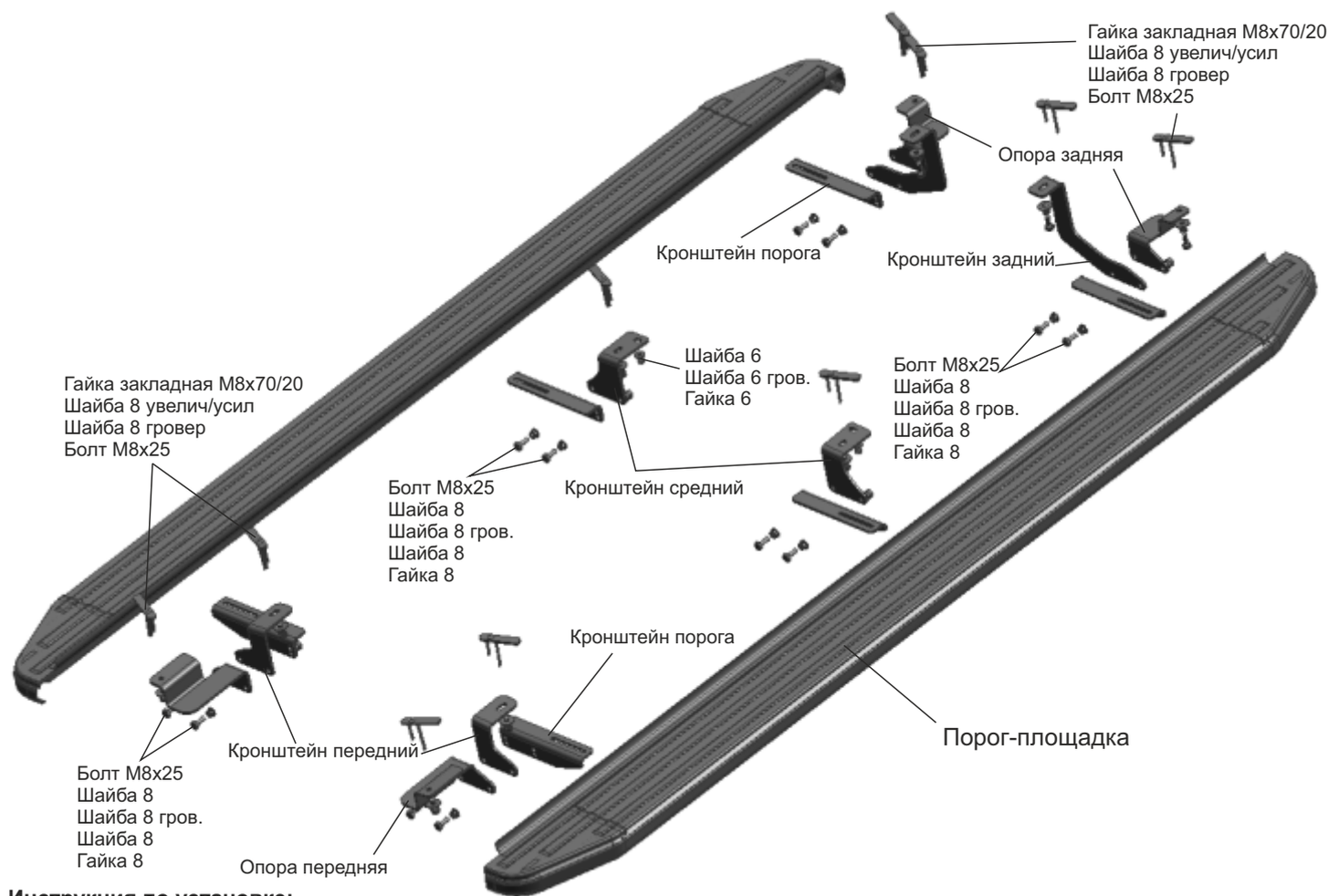


# ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ

## 9.2311.1 Комплект крепежа к порогам

Марка	Модель	Год выпуска	Объем двигателя	Тип КПП	Тип привода	Рекомендуемая длина порог-площадки, мм
Hyundai	Palisade	2020-	2.2d	АКПП	Полный	1930



### Инструкция по установке:

1. Снять штатные пыльники.
2. Демонтировать заглушки в пороге и установить закладные М8х70/20, разогнуть усики для предотвращения смещения (рис. 1).
3. Закрепить передний кронштейн, переднюю опору и опору порога болтами М8 к установленным закладным М8х70/20 и между собой болтами М8х25 с гайками М8 (рис. 3).
4. Закрепить между собой, болтами М8х25 с гайками М8 опору порога и средний кронштейн.
5. Болтом М8х25 и гайкой М6 закрепить средний кронштейн соединенный с опорой порога к закладной гайке М8х70/20 и штатной шпильке М6.(рис. 4).
6. Закрепить задний кронштейн, аднюю опору и опору порога болтами М8 к установленным закладным М8х70/20 и между собой болтом М8х25 с гайками М8(рис. 5)
7. Установить порог-площадку на опоры. Отрегулировать положение. (Момент затяжки для М6 - **9,1 Нм**)
8. Затянуть все резьбовые соединения.
9. Подрезать пыльник в местах установки кронштейнов (Рис. 7).
10. Установить пыльник на место.

### Состав крепежа:

Наименование	Кол-во	Момент затяжки
Болт М8х25	26 шт.	25.0 Нм
Гайка М6	2 шт.	10.0 Нм
Гайка М8	12 шт.	
Гайка закладная М8х70/20	10 шт.	
Шайба 6 увелич/усил	2 шт.	
Шайба 6 пруж/гровер	2 шт.	
Шайба 8	22 шт.	
Шайба 8 увелич/усил	10 шт.	
Шайба 8 гров.	22 шт.	
Кронштейн передний	2 шт.	
Опора передняя	2 шт.	
Кронштейн средний	2 шт.	
Кронштейн задний	2 шт.	
Опора задняя	2 шт.	
Опора порога	6 шт.	

### Рекомендации по установке:

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

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](mailto: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  
**9.2311.1 Комплект крепежа к порогам**

Марка	Модель	Год выпуска	Объём двигателя	Тип КПП	Тип привода	Рекомендуемая длина порог-площадки, мм
Hyundai	Palisade	2020-	2.2d	АКПП	Полный	1930

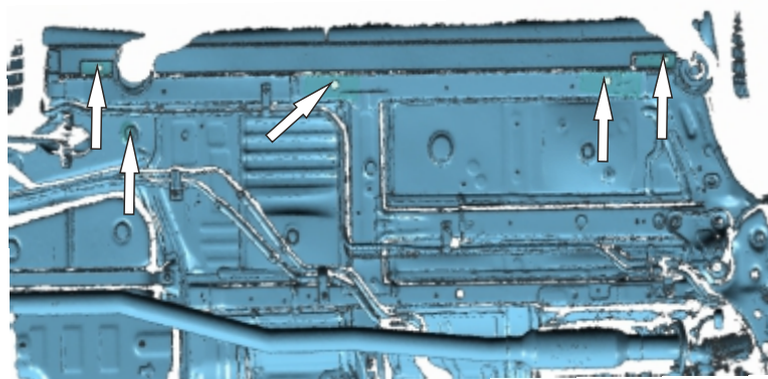


Рис. 1

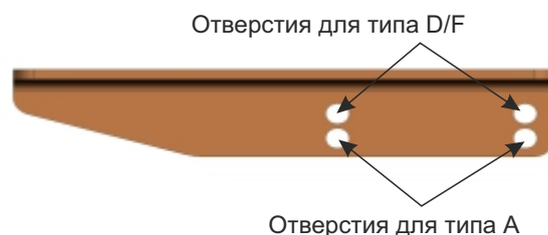


Рис. 2



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](mailto: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	Объём двигателя	Тип КПП	Тип привода	Рекомендуемая длина порог-площадки, мм
Hyundai	Palisade	2020-	2.2d	АКПП	Полный	1930

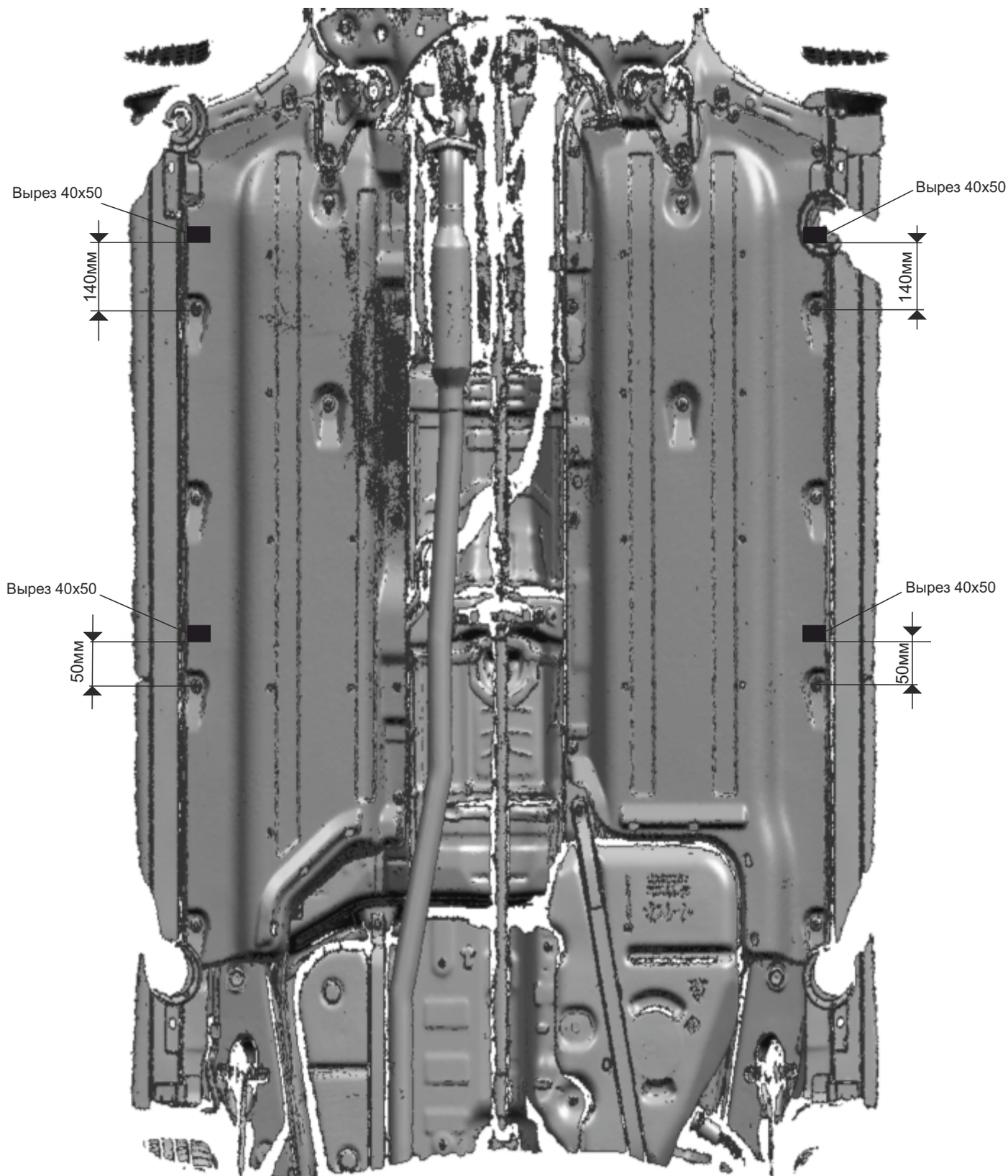


Рис. 7

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](mailto: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.

