

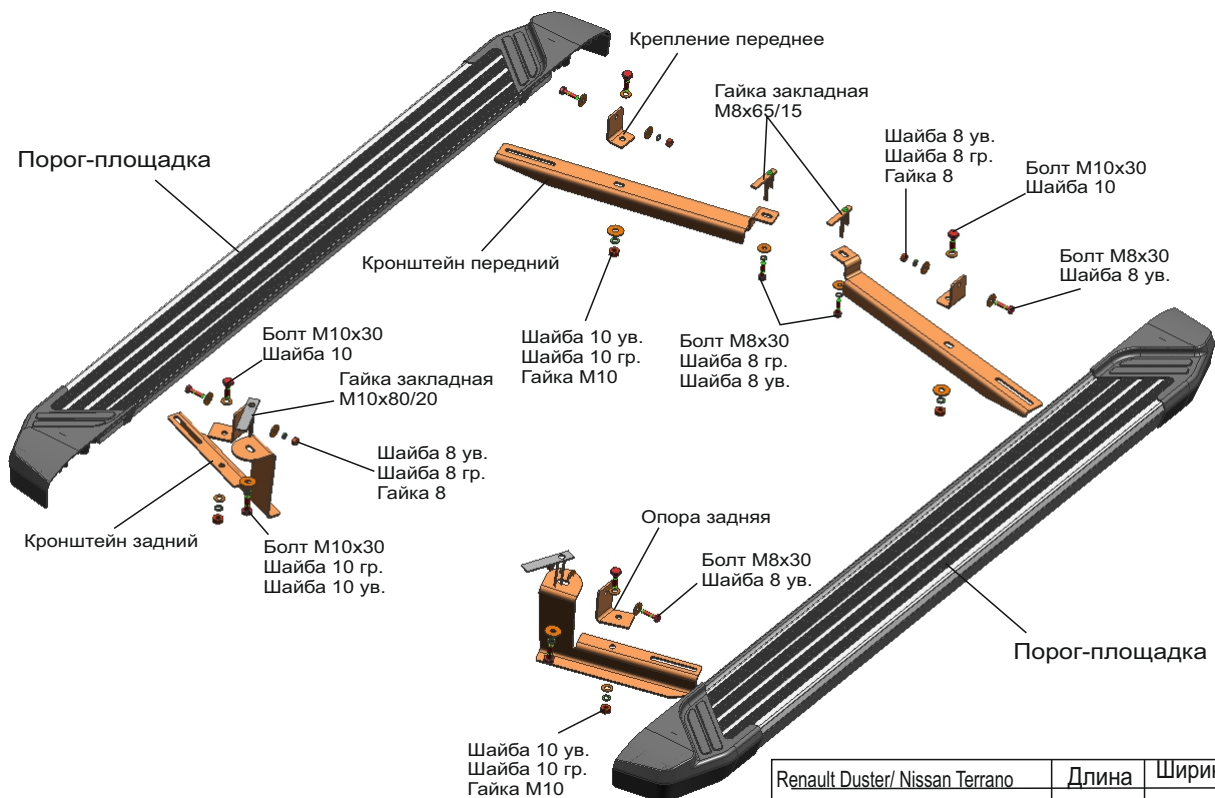
ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ

AMS.D173S.4701.1 Комплект порогов «Style»

AMS.F173S.4701.1 Комплект порогов «Silver»

AMS.F173B.4701.1 Комплект порогов «Black»

МАРКА	МОДЕЛЬ	ГОД ВЫПУСКА	ОБЪЕМ ДВИГАТЕЛЯ	ТИП КПП	ТИП ПРИВОДА	РЕКОМЕНДУЕМАЯ ДЛИНА ПОРОГА
Renault	Duster	2011-2015;2015-2021-	Все	Все	Все	1730
Renault	Arkana	2019-	Все	Все	Все	1730
Renault	Kaptur	2014-	Все	Все	Все	1730
Nissan	Terrano	2020-	Все	Все	Все	1730



Renault Duster/ Nissan Terrano	Длина	Ширина	Высота
Штатные габариты кузова :	4640 мм	1837 мм	1595 мм
Габариты кузова с установленными порогамы :	4640 мм	1837 мм	1595 мм
Renault Arkana	Длина	Ширина	Высота
Штатные габариты кузова :	4545 мм	1820 мм	1565 мм
Габариты кузова с установленными порогамы :	4545 мм	1820 мм	1565 мм
Renault Kaptur	Длина	Ширина	Высота
Штатные габариты кузова :	4333 мм	1813 мм	1613 мм
Габариты кузова с установленными порогамы :	4333 мм	1813 мм	1613 мм

Инструкция по установке:

1. Вытащить резиновые заглушки, расположенные в местах крепления кронштейнов. (Рис. 1)
2. Установить гайки закладные M8x65/15 (А) и M10x80/20 (Б) (рис.1).
3. Соединить кронштейн передний с креплением передним болтами M10x30 с гайками M10 (Рис. 2)
4. Закрепить передние кронштейны соединенные с передними креплениями болтами M8 к установленным гайкам закладным M8x65/15 (Рис. 3, шаг А)
5. Соединить кронштейн задний с опорой задней болтами M10 с гайками M10 (Рис. 4)
7. Закрепить задние кронштейны соединенные с задними опорами к установленным гайкам закладным M10x80/20 болтами M10x30 (Рис.4, шаг Б)
8. Установить порог на кронштейны и придав ему необходимое положение просверлить отверстия в ребре порога для болтов M8x30 в месте закрепления задних опор и передних креплений (Рис.3, шаг Б; Рис 5, шаг Б)
9. Закрепить порог-площадку на кронштейны. Отрегулировать ее положение.
10. Затянуть все резьбовые соединения.

Рекомендации по установке:

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

Состав крепежа:

Наименование	Кол-во	Момент затяжки
Болт M8x30	6 шт.	25.0 Нм
Болт M10x30	6 шт.	47.0 Нм
Гайка M8	4 шт.	
Гайка M10	4 шт.	
Шайба 8 ув.	10 шт.	
Шайба 8 гр.	6 шт.	
Шайба 10	6 шт.	
Шайба 10 ув.	4 шт.	
Шайба 10 гр.	6 шт.	
Гайка закладная M8x65/15	2 шт.	
Гайка закладная M10x80/20	2 шт.	
Кронштейн передний	2 шт.	
Кронштейн задний	2 шт.	
Крепление переднее	2 шт.	
Опора 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.



ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ

AMS.D173S.4701.1 Комплект порогов «Style»

AMS.F173S.4701.1 Комплект порогов «Silver»

AMS.F173B.4701.1 Комплект порогов «Black»

МАРКА	МОДЕЛЬ	ГОД ВЫПУСКА	ОБЪЕМ ДВИГАТЕЛЯ	ТИП КПП	ТИП ПРИВОДА	РЕКОМЕНДУЕМАЯ ДЛИНА ПОРОГА
Renault	Duster	2011-2015;2015-2021-	Все	Все	Все	1730
Renault	Arkana	2019-	Все	Все	Все	1730
Reanult	Kaptur	2014-	Все	Все	Все	1730
Nissan	Terrano	2020-	Все	Все	Все	1730

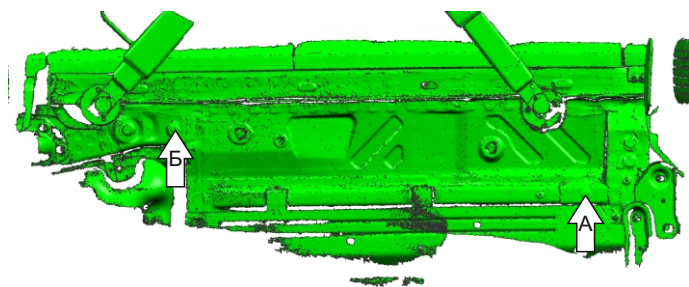


Рис. 1



Рис. 2



Рис. 3



Рис. 4

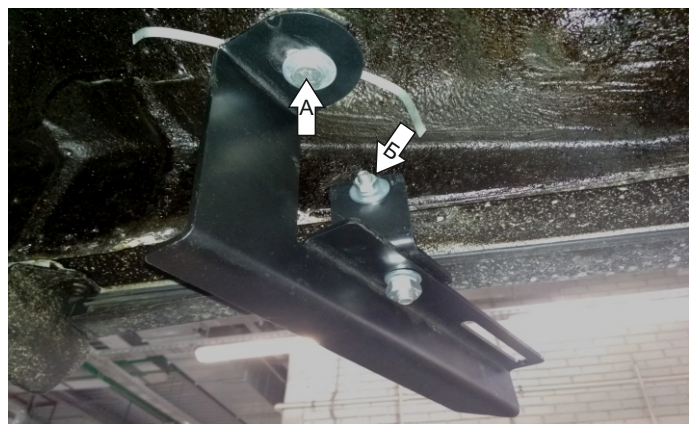


Рис. 5



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

