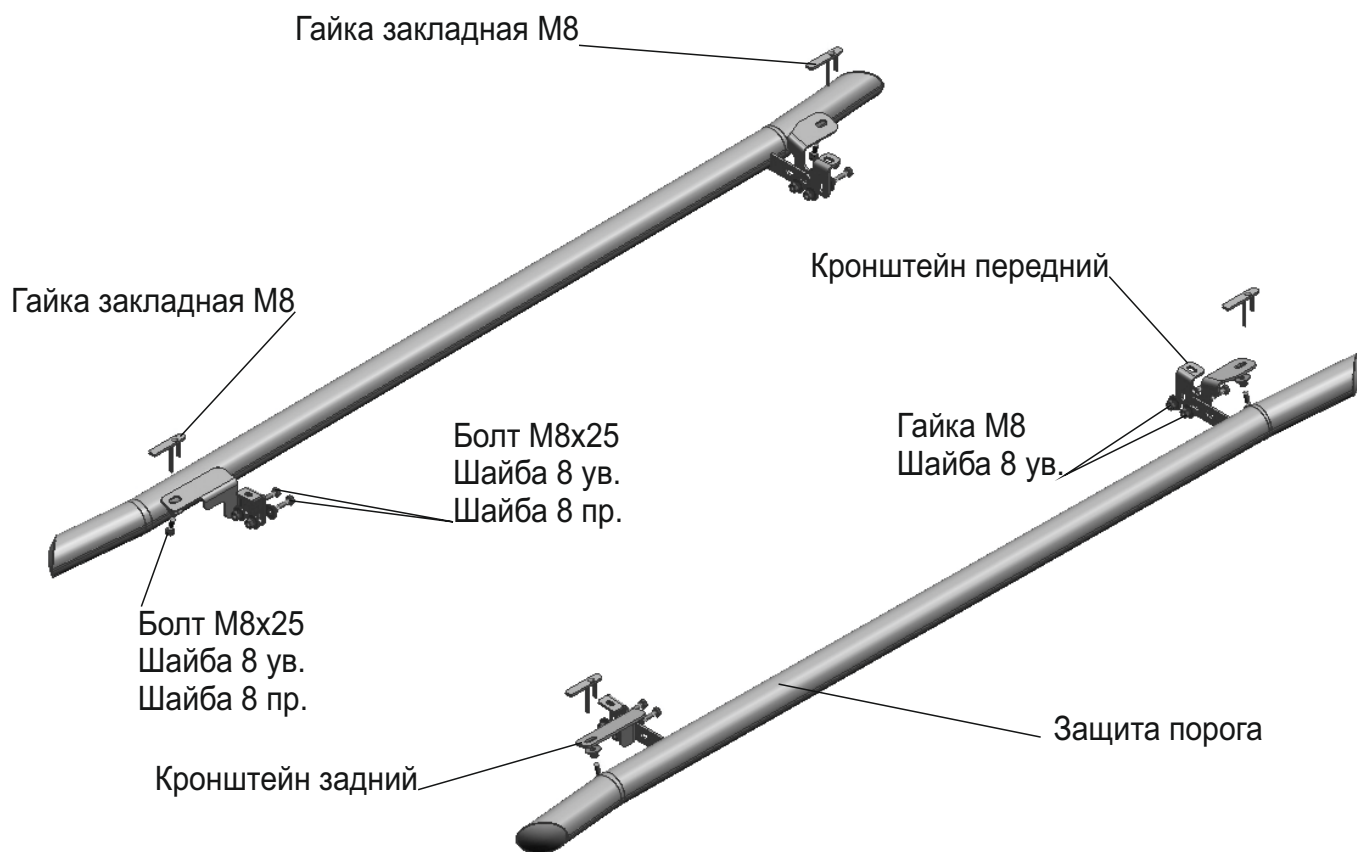


ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ
R.2813.002 ЗАЩИТА ПОРОГА d57

МАРКА	МОДЕЛЬ	ГОД ВЫПУСКА	ОБЪЕМ ДВИГАТЕЛЯ	ТИП КПП	ТИП ПРИВОДА
KIA	Seltos	2020-	Все	Все	Все



Инструкция по установке:

1. Демонтировать резиновые заглушки в пороге и установить гайки закладные M8 (Рис. 1).
2. Закрепить передний кронштейн болтами M8x25 к установленной гайке закладной M8 и штатной гайкой к креплению пыльника (Рис.2).
3. Закрепить задний кронштейн болтами M8x25 к установленной гайке закладной M8 и штатной гайкой к шпильке порога (Рис.3).
4. Установить защиту порога на кронштейны при помощи болтов M8x25 и гаек M8, отрегулировать положение.
5. Затянуть все резьбовые соединения.

Состав крепежа:

Наименование	Кол-во	Момент затяжки
Болт M8x25	12 шт	24.0 Нм
Шайба 8 ув	20 шт	
Шайба 8 пр	12 шт	
Гайка 8	8 шт	
Гайка закладная M8	4 шт	
Кронштейн передний	2 шт	
Кронштейн задний	2 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. В случае наезда на препятствие необходимо убедиться в отсутствии повреждений и агрегатов автомобиля и пригодности дальнейшей эксплуатации защиты. При правильной установке защита не должна касаться узлов и агрегатов автомобиля. Производитель вправе вносить изменения в конструкцию защиты.

ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ
R.2813.002 ЗАЩИТА ПОРОГА d57

МАРКА	МОДЕЛЬ	ГОД ВЫПУСКА	ОБЪЕМ ДВИГАТЕЛЯ	ТИП КПП	ТИП ПРИВОДА
KIA	Seltos	2020-	Все	Все	Все



Рис. 1



Рис. 2



Рис. 3



Рис. 4

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 защиты. При правильной установке защита не должна касаться узлов и агрегатов автомобиля. Производитель вправе вносить изменения в конструкцию защиты.