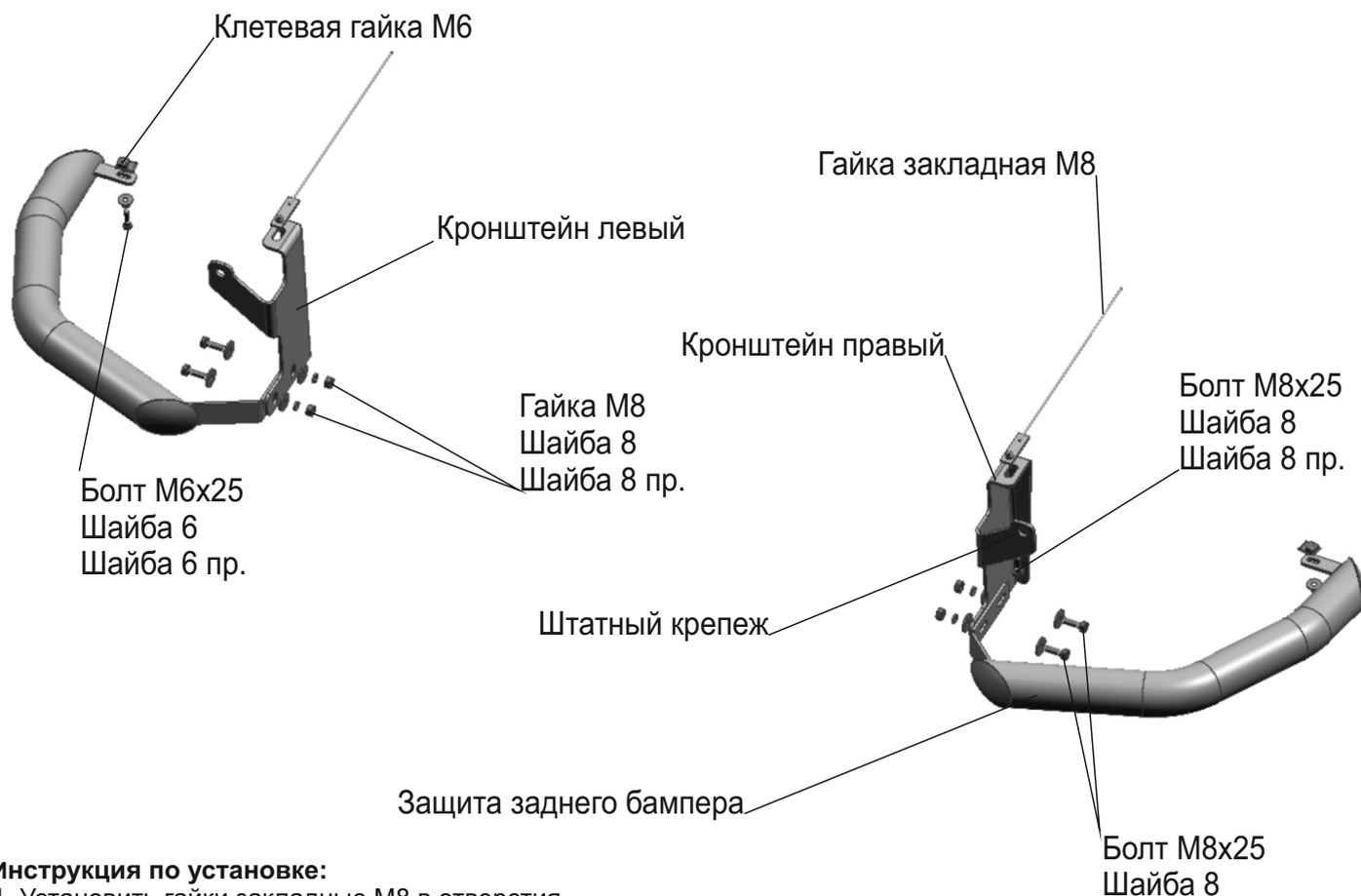


МАРКА	МОДЕЛЬ	ГОД ВЫПУСКА	ОБЪЕМ ДВИГАТЕЛЯ	ТИП КПП	ТИП ПРИВОДА
Haival	F7	2019-	ВСЕ	ВСЕ	ВСЕ
Haival	F7x	2019-	ВСЕ	ВСЕ	ВСЕ

**Инструкция по установке:**

1. Установить гайки закладные М8 в отверстия лонжерона автомобиля (А) через отверстия (Б) (Рис.1).
2. Открутить штатную гайку в усилителе бампера автомобиля (Рис.2).
3. Установить кронштейны на штатные шпильки в усилителе бампера и на установленные гайки закладные М8 при помощи болтов М8х25 и штатных гаек (Рис.3).
4. Заменить штатную пластиковую клетевую гайку в бампере на клетевую гайку М6 из комплекта крепежа (Рис.4).
5. Установить защиту бампера на кронштейны при помощи болтов М8х25 и гаек М8, закрепить при помощи болтов М6х25, шайб 6 к клетевым гайкам М6, отрегулировать положение (Рис.5).
6. 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 М6х25	2 шт	9.8 Нм
Болт М8х25	6 шт	24.0 Нм
Шайба 8	10 шт	
Шайба 8 пр	6 шт	
Шайба 6	2 шт	
Шайба 6 пр	2 шт	
Гайка 8	4 шт	
Гайка закладная М8	2 шт	
Клетевая гайка М6	2 шт	
Кронштейн левый	1 шт	
Кронштейн правый	1 шт	

ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ
R.9404.006 Защита заднего бампера d57 Уголки

МАРКА	МОДЕЛЬ	ГОД ВЫПУСКА	ОБЪЕМ ДВИГАТЕЛЯ	ТИП КПП	ТИП ПРИВОДА
Haval	F7	2019-	ВСЕ	ВСЕ	ВСЕ
Haval	F7x	2019-	ВСЕ	ВСЕ	ВСЕ

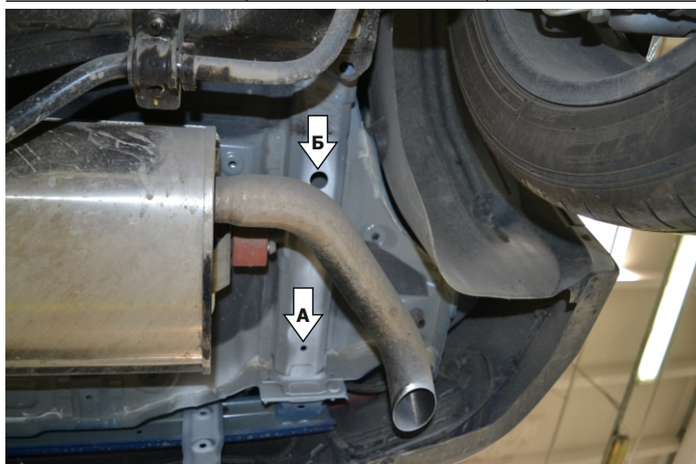


Рис. 1



Рис. 2



Рис. 3

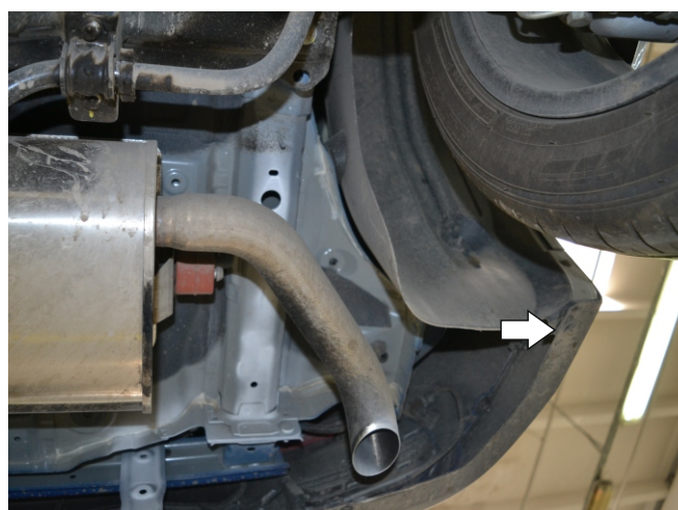


Рис. 4



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