

Марка	Модель	Год выпуска	Объём двигателя	Тип КПП	Тип привода	Рекомендуемая длина порог-площадки, мм
KIA	Sonet	2024-	Все	Все	Все	1730 Тип «А»

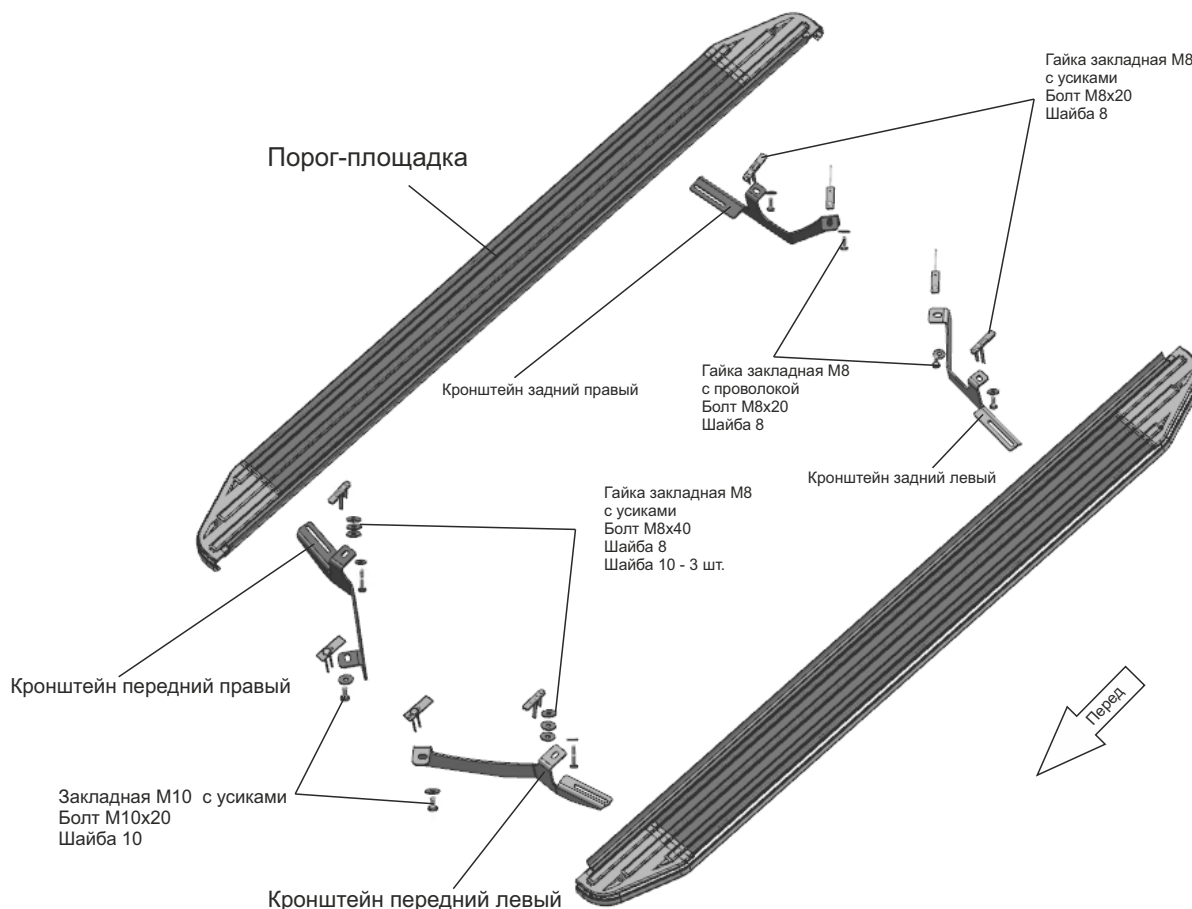


Рис. 1

Инструкция по установке:

1. Извлечь резиновые заглушки в позициях (А, Б, В) (Рис.2).
2. Установить гайки закладные М8 с усиками в отверстие лонжерона передней части автомобиля (А) (Рис. 2).
3. Через отверстие (Б) протянуть гайку закладную М8 с проволокой и установить над отверстием (Г) (Рис. 2).
4. Установить гайку закладную М10 с усиками над отверстием (В) (Рис.2).
5. При помощи болта М10x20 и шайбы 10 закрепить заднюю часть переднего кронштейна на установленную гайку закладную М10 с усиками (Д), при помощи болта М8x40 и шайбы 8 закрепить переднюю часть переднего кронштейна на установленную гайку закладную М8 с усиками через 3 шайбы М10 (Е) (Рис.3).
6. При помощи болта М8x20 и шайбы 8 закрепить заднюю часть заднего кронштейна на установленную гайку закладную М8 с проволокой (Ж), при помощи болта М8x20 и шайбы 8 закрепить переднюю часть заднего кронштейна на установленную гайку закладную М8 с усиками (З) (Рис.4).
7. Установить порог-площадки.
8. Затянуть все резьбовые соединения.

Рекомендации по установке:

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

	Длина	Ширина	Высота
Штатные габариты кузова :	4120 мм	1790 мм	1642 мм
Габариты кузова с установленными порогами :	4120 мм	1790 мм	1642 мм

Состав крепежа:

Наименование	Кол-во	Момент затяжки
Болт М8x20	4 шт.	23.0 Нм
Болт М10x20	2 шт.	48.0 Нм
Болт М8x40	2 шт.	
Гайка закладная М8 с проволокой	2 шт.	
Гайка закладная М8 с усиками	4 шт.	
Гайка закладная М10 с усиками	2 шт.	
Кронштейн передний правый	1 шт.	
Кронштейн передний левый	1 шт.	
Кронштейн задний правый	1 шт.	
Кронштейн задний левый	1 шт.	
Шайба 8	6 шт.	
Шайба 10	8 шт.	



Марка	Модель	Год выпуска	Объём двигателя	Тип КПП	Тип привода	Рекомендуемая длина порог-площадки, мм
KIA	Sonet	2024-	Все	Все	Все	1730 Тип «А»

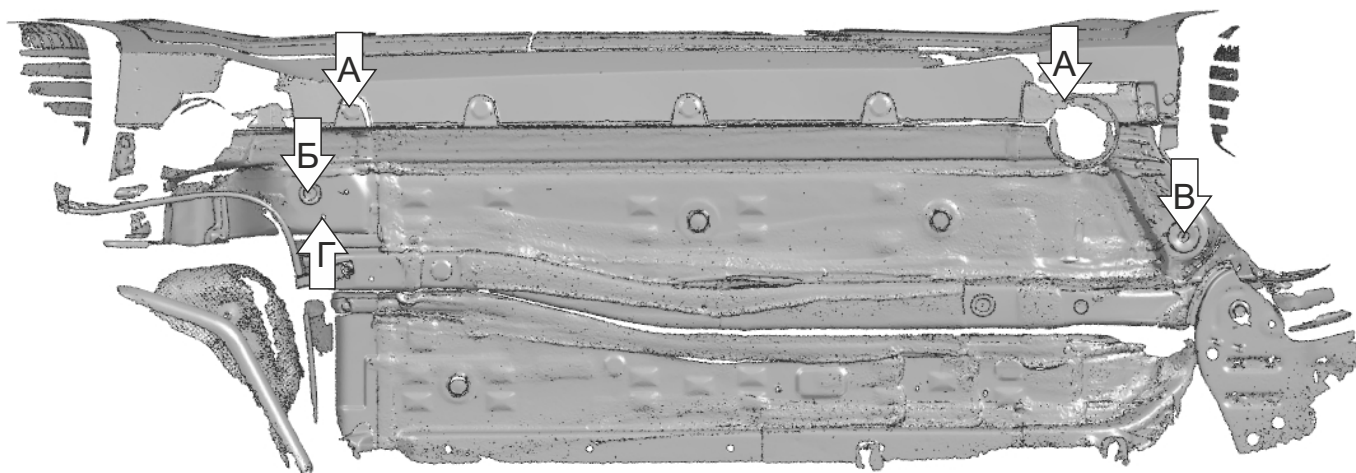


Рис. 2

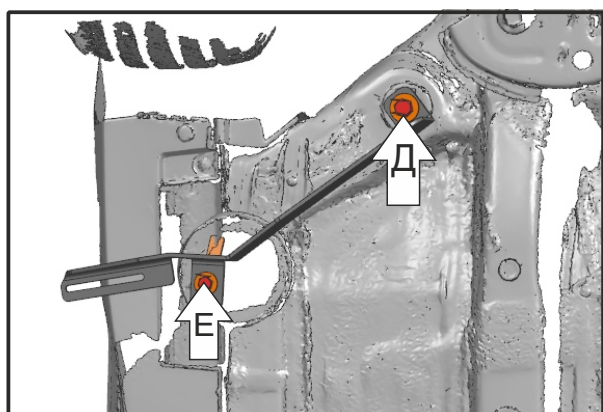


Рис. 3



Рис. 4

