

Toyota Highlander

Артикул: 9.5706.1 Комплект порогов
Кузов: Все
Год выпуска: 2014
Объем двигателя: Все
Тип КПП: Все

СОСТАВ КРЕПЕЖА

1. Болт M8x25.....	12 Шт.	11. Пластина регулировочная....	30 Шт.
2. Болт M10x40.....	6 Шт.	12. Шайба 10 пластиковая.....	6 Шт.
3. Шайба 8.....	12 Шт.	13. Кронштейн передний.....	2 Шт.
4. Шайба 10.....	12 Шт.	14. Кронштейн средний.....	2 Шт.
5. Шайба пружинная 8.....	12 Шт.	15. Кронштейн задний.....	2 Шт.
6. Шайба пружинная 10.....	12 Шт.	16. Крепление передние.....	4 Шт.
7. Гайка M10.....	6 Шт.	17. Крепление задние.....	2 Шт.
8. Шпилька закладная M10.....	4 Шт.		
9. Шпилька закладная M10x40..	2 Шт.		
10. Гайка фиксируемая M8.....	12 Шт.		



ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ

1. Снять пыльник в средней части днища автомобиля (рис. 1).
2. Установить гайки фиксируемые M8 в отверстия днища автомобиля (рис. 2).
3. Установить шпильку закладную M10 в отверстие днища передней части автомобиля (рис. 3).
4. Установить шпильку закладную M10 в отверстие днища средней части автомобиля (рис. 4).
5. Установить шпильку закладную M10x40 в отверстие днища задней части автомобиля (рис. 5).
6. Закрепить крепления передние на гайки фиксируемые M8 в передней и средней части днища автомобиля при помощи болтов M8 (рис. 6).
7. Закрепить крепления задние на гайки фиксируемые M8 в задней части днища автомобиля при помощи болтов M8 (рис. 7).
8. Закрепить кронштейн передний на установленную шпильку M10 и на крепление передние при помощи гайки M10 и болта M10 (рис. 8).
9. Закрепить кронштейн средний на установленную шпильку M10 и на крепление передние при помощи гайки M10 и болта M10 (рис. 9).
10. Закрепить кронштейн задний на установленную шпильку M10 и на крепление задние при помощи гайки M10 и болта M10 (рис. 10).
11. Установить пыльник на штатные места, предварительно сделав прорезы для среднего кронштейна.
12. Установить порог на кронштейны.
13. Для установки порогов "BMW Style" и "Audi Style" необходимо использовать пластины регулировочные (2-3 шт. на точку крепления)!
14. Затянуть все резьбовые соединения. Не использовать пневмо-инструмент (M10-50Нм, M8-30Нм, M6-10Нм).



Рис.1



Рис.2



Рис.3



Рис.4



Рис.5



Рис.6



Рис.7



Рис.8



Рис.9



Рис.10