

СИЛОВОЙ ПОРОГ TOYOTA HILUX VIGO

Артикул:	D.5709.1
Марка:	Toyota
Модель:	Hilux Vigo
Год выпуска:	2011-2015
Материал:	Труба 63,5x1,5мм.
Габариты:	2042x406x82
Масса:	38кг (54кг с комплектом кронштейнов)



УСЛОВИЯ БЕЗОПАСНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- * Силовой порог предназначен для эксплуатации в условиях предусмотренных производителем автомобиля.
- * При эксплуатации должны быть исключены случаи наезда на крупные препятствия и предметы при движении автомобиля.
- * В случае наезда на препятствие необходимо убедиться в отсутствии повреждений узлов и агрегатов автомобиля и пригодности силового порога, а так же его компонентов к дальнейшей эксплуатации.
- * Не допускается эксплуатация поврежденного силового порога или его компонентов. О случае повреждения силового порога или его компонентов необходимо сообщить ближайшему дилеру RIVAL.
- * Не допускается эксплуатация силового порога с ослабленным крепежом
- * Необходимо периодически проверять целостность конструкции и крепежа, затяжку крепежа.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УСТАНОВКЕ

- * Установка силового порога должна осуществляться строго в соответствии с данной инструкцией в специализированных сервисных центрах.
- * При установке необходимо использовать средства индивидуальной защиты.
- * Не устанавливайте этот силовой порог на модели автомобилей не предусмотренных данной инструкцией.

НЕОБХОДИМЫЙ ИНСТРУМЕНТ

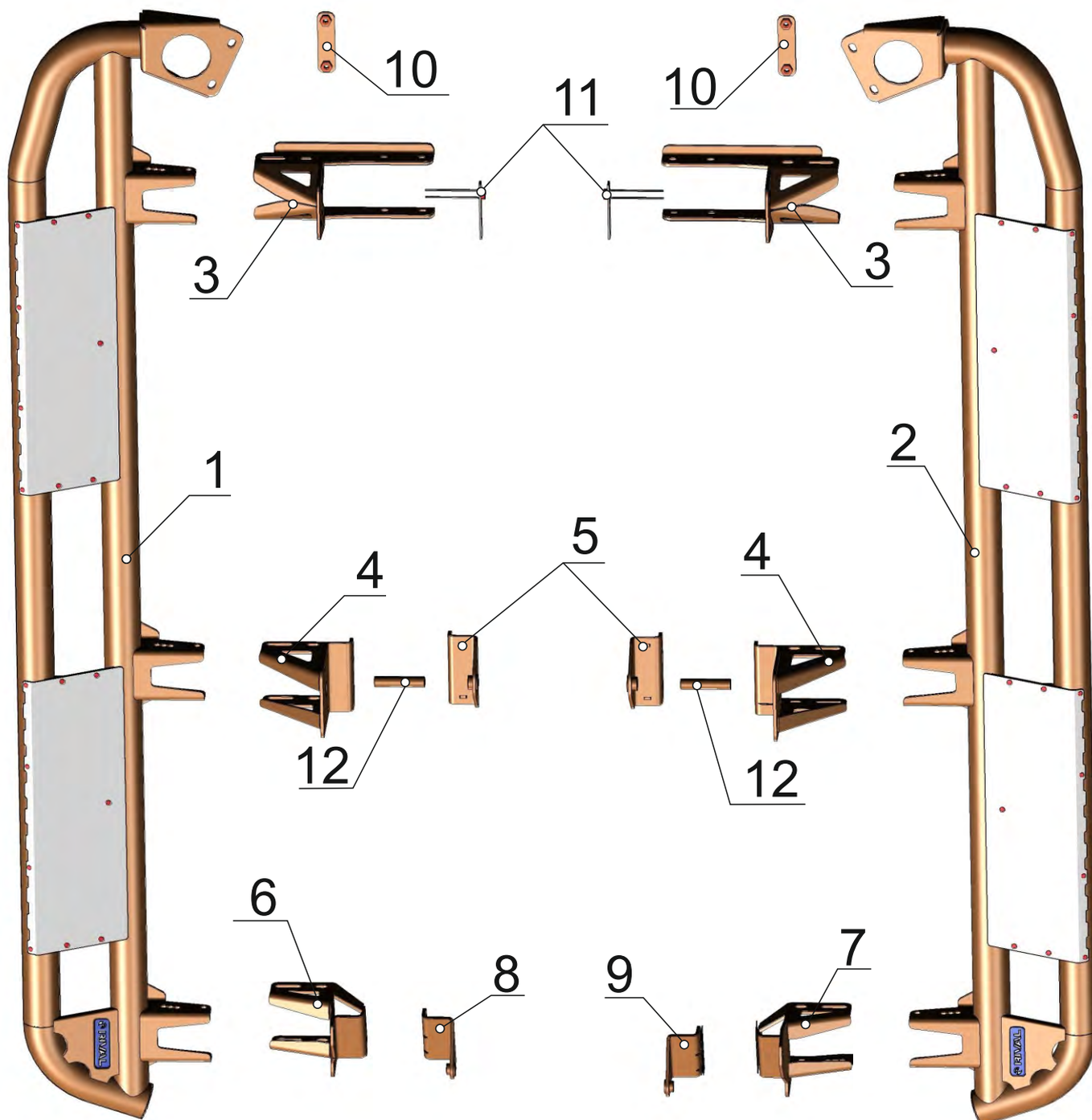
- * Набор торцевых головок и гаечных ключей
- * Динамометрический ключ

МОМЕНТ ЗАТЯЖКИ

- * M10 - 44 Н·м, * M12 - 77 Н·м.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. Порог левый.....	1 шт.	12. Втулка 18x12x86.....	2 шт.
2. Порог правый.....	1 шт.	13. Болт M10x25.....	6 шт.
3. Передний кронштейн.....	2 шт.	14. Болт M10x1,25x130.....	4 шт.
4. Средний кронштейн.....	2 шт.	15. Болт M12x30.....	32 шт.
5. Средний прижим.....	2 шт.	16. Болт M12x120.....	4 шт.
6. Задний кронштейн левый.....	1 шт.	17. Гайка M12	
7. Задний кронштейн правый.....	1 шт.	самоконтрящаяся.....	36 шт.
8. Задний прижим левый.....	1 шт.	18. Шайба M10x20.....	6 шт.
9. Задний прижим правый.....	1 шт.	19. Шайба M12x27.....	66 шт.
10. Закладная.....	2 шт.	20. Шайба M12x37.....	2 шт.
11. Закаладная M10.....	2 шт.		



ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ



1. В передней части автомобиля установить закладную М10 поз.11 в раму автомобиля, разогнуть усики.



2. Под переднюю поперечную балку подставить упор. Выкрутить два болта крепления балки.

Сохраняйте крепеж для последующей установки.

ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ



3. Установить передний кронштейн поз.3 на раму автомобиля. Крепить к штатным отверстиям в раме болтами M10x1,25x130 поз.14 с штатными гайками и шайбами. Передний кронштейн поз.3 закрепить к закладной M10 поз.11 болтом M10x25 поз.13 и шайбами M10x20 поз.18. Затянуть все резьбовые соединения.



4. Установить средний кронштейн поз.4. Средний кронштейн поз.4 крепить к среднему прижиму поз.5 через втулку 18x12x86 поз.12, установленную в штатное отверстие в раме автомобиля, при помощи болта M12x120 поз.16 и шайбы M12x37 поз.20. В нижней части средний кронштейн поз.4 крепить к среднему прижиму поз.5 болтами M12x30 поз.15, гайками M12 поз.17 и шайбами M12x27 поз.19. Резьбовые соединения не затягивать.



ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ



5. В задней части автомобиля открутить болт крепления кронштейна троса стояночного тормоза. Завести задний левый кронштейн поз.6 под кронштейн крепления троса стояночного тормоза, вкрутить на несколько оборотов штатный болт крепления кронштейна троса стояночного тормоза. Через отверстие в раме автомобиля крепить задний левый кронштейн поз.6 к заднему левому прижиму поз.8 болтом M12x120 поз.16 с шайбой M12x27 поз.19. В нижней части задний левый кронштейн поз.6 крепить к заднему левому прижиму поз.8 болтами M12x30 поз.15, гайками M12 поз.17 и шайбами M12x27 поз.19. Резьбовые соединения не затягивать.

ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ



6. В передней части автомобиля установить закладную поз.10 в кронштейн подушки на раме автомобиля.



7. Установить порог поз.1 на автомобиль, закрепив его к кронштейнам поз.3, поз.4, поз.6 болтами М12х30 поз.15, гайками М12 поз.17, шайбами М12х27 поз.19. В передней части крепить порог поз.1 к закладной поз.10 болтами М10х25 поз.13, шайбами М10х20 поз.18.

8. Установить порог поз.2 с правой стороны автомобиля аналогично.

9. Выровнять пороги вдоль кузова автомобиля.

10. Затянуть все резьбовые соединения.

