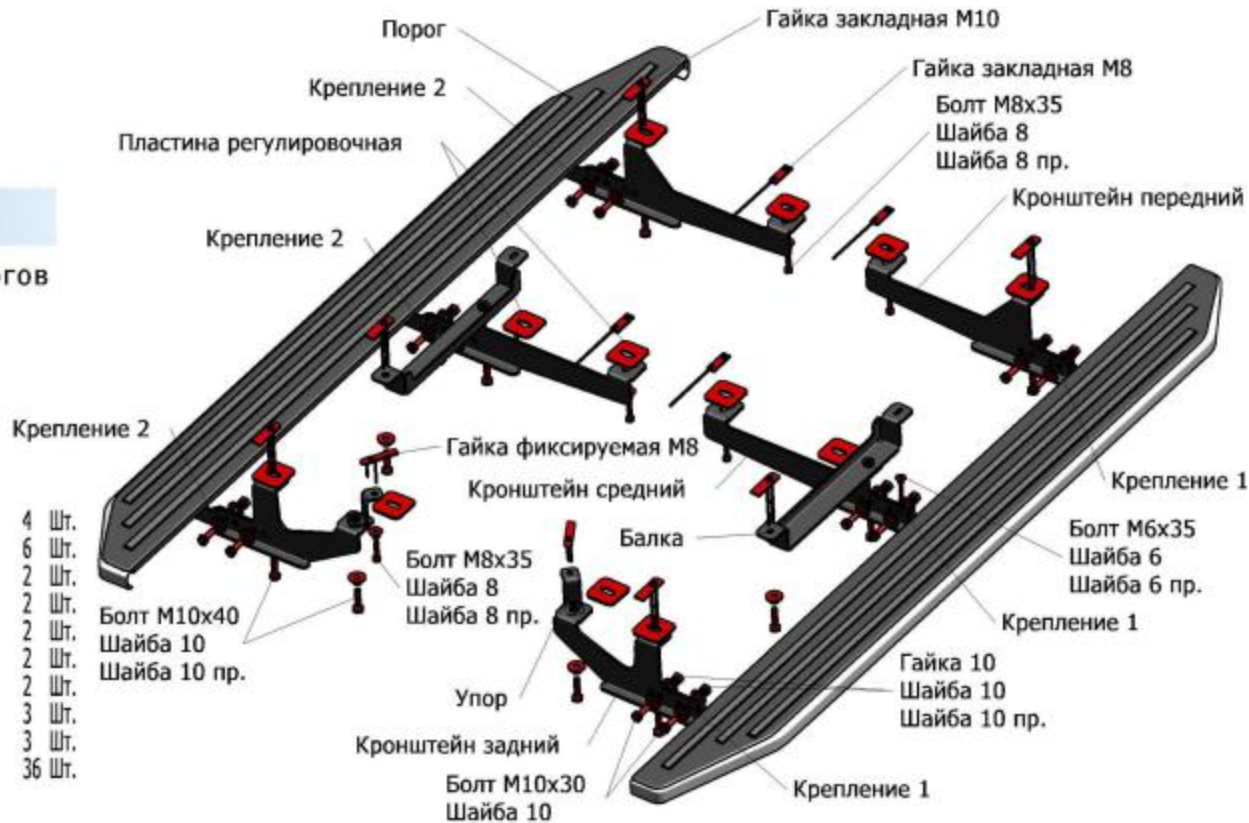


Naval H6

Артикул: 9.9402.1 Комплект порогов
Кузов: Все
Год выпуска: 2014
Объем двигателя: Все
Тип КПП: Все

СОСТАВ КРЕПЕЖА

1. Болт М6х35.....	2 Шт.	13. Гайка закладная М8.....	4 Шт.
2. Болт М8х35.....	6 Шт.	14. Гайка закладная М10.....	6 Шт.
3. Болт М10х30.....	12 Шт.	15. Балка.....	2 Шт.
4. Болт М10х40.....	10 Шт.	16. Упор.....	2 Шт.
5. Шайба 6.....	2 Шт.	17. Кронштейн передний.....	2 Шт.
6. Шайба 8.....	6 Шт.	18. Кронштейн средний.....	2 Шт.
7. Шайба 10.....	34 Шт.	19. Кронштейн задний.....	2 Шт.
8. Шайба пружинная 6.....	2 Шт.	20. Крепление 1.....	3 Шт.
9. Шайба пружинная 8.....	6 Шт.	21. Крепление 2.....	3 Шт.
10. Шайба пружинная 10.....	22 Шт.	22. Пластина регулировочная..	36 Шт.
11. Гайка М10.....	12 Шт.		
12. Гайка фиксируемая М8....	2 Шт.		



ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ

1. Установить гайки закладные М8 и М10 в отверстия днища передней части автомобиля (рис. 1).
2. Закрепить кронштейн передний на установленные гайки закладные при помощи болтов М8х35 и М10х40 (рис. 2).
3. Установить балку при помощи гайки закладной М10, болтов М10х40 и М6х35 в средней части автомобиля (рис. 1, рис. 3).
4. Установить гайку закладную М8 в отверстие днища средней части автомобиля (рис. 1, рис. 3).
5. Закрепить кронштейн средний на балку и установленную гайку закладную М8 при помощи болтов М10х40 и М8х35 (рис. 3).
6. Установить упор на отверстие днища задней части автомобиля при помощи гайки фиксируемой М8 и болта М8х35 (рис. 1, рис. 4).
7. Установить гайку закладную М10 в отверстие днища задней части автомобиля (рис. 1, рис. 4).
8. Закрепить кронштейн задний на упор и установленную гайку закладную М10 при помощи болтов М10х40 (рис. 4).
9. Установить крепления на кронштейны при помощи болтов М10х30 и гаек М10. Установить порог.
10. **Для установки порогов "BMW Style" и "Audi Style" необходимо использовать пластины регулировочные (2-3 шт. на точку крепления)!**
11. Затянуть все резьбовые соединения. Не использовать пневмо-инструмент (М10-50Нм, М8-30Нм, М6-10Нм).



Рис.1



Рис.2



Рис.3



Рис.4