

HAVAL H8

Артикул: Сталь 111.09412.1 Защита радиатора;
111.09413.1 Защита картера;
111.09414.1 Защита КПП и РК.

Кузов: Все.
Год выпуска: 2015-
Объем двигателя: 2,0Т
Тип КПП: АКПП

СОСТАВ ИЗДЕЛИЯ

1. Болт M8x20.....	7 Шт.
2. Болт M8x25.....	2 Шт.
3. Болт M10x20.....	3 Шт.
4. Болт M10x30.....	2 Шт.
5. Болт M10-1,25x50.....	2 Шт.
6. Втулка H=20 мм.....	2 Шт.
7. Кронштейн 1.....	2 Шт.
8. Кронштейн 2.....	2 Шт.
9. Кронштейн 3.....	1 Шт.
10. Кронштейн 4.....	1 Шт.
11. Кронштейн 5.....	1 Шт.
12. Гайка закладная M10.....	2 Шт.
13. Гайка закладная M10x40/10.....	2 Шт.
14. Гайка закладная M8x50/10.....	2 Шт.
15. Шайба 8.....	9 Шт.
16. Шайба 10.....	7 Шт.

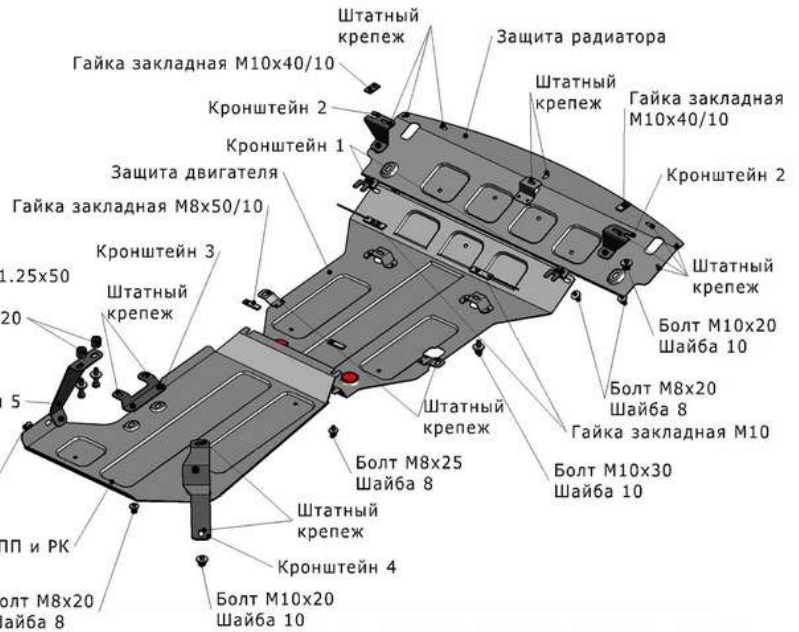
Болт M10-1,25x50
Шайба 10
Втулка H=20

Кронштейн 5

Болт M8x20
Шайба 8

Защита КПП и РК

Болт M8x20
Шайба 8



ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ

1. Снять штатный пластиковый пыльник автомобиля.
2. Выкрутить на несколько оборотов штатное переднее крепление стабилизатора и установить кронштейн 1.
3. Установить гайки закладные M10x40/10 и закрепить кронштейны 2 к гайкам закладным M10x40/10 болтами M10x20, дополнительно закрутить штатным крепежом.
4. Вложить в переднюю часть подрамника гайки закладные M10.
5. В задней части подрамника установить гайки закладные M8x50/10 и вкрутить болты M8x25 на несколько оборотов.
6. Выкрутить два штатных болта на кронштейне КПП и установить кронштейн 3 используя штатный крепеж.
7. Установить кронштейн 4 вместо штатного кронштейна.
8. Выкрутить два штатных болта крепления кронштейна

КПП и установить кронштейн 5 болтами M10x1.25x50 через втулки H=20.

9. Установить защиту радиатора: переднюю часть закрепить штатным крепежом, заднюю часть закрепить болтами M8x20 к кронштейнам 2.

10. Заднюю часть защиты двигателя завести на установленные болты M8x25, переднюю часть закрепить к кронштейнам 1 болтами M8x20, середину закрепить болтами M10x30 к установленным гайкам закладным M10, боковые крепления закрепить штатным крепежом.

11. Переднюю часть защиты КПП и РК завести под заднюю часть защиты двигателя, заднюю часть закрепить к кронштейну 4 болтом M10x20, к кронштейну 3 и 5 закрепить болтом M8x20.

12. Затянуть все резьбовые соединения. Использование пневмоинструмента запрещено.

Диаметр резьбы	M6	M8	M10	M12
Моменты затяжки	9.8 Нм	24.0Нм	47.0Нм	81.0Нм