

## HYUNDAI H1

Артикул: Сталь 111.02334.1 Радиатор и картер;  
111.02335.1 КПП часть 1; 111.02336.1 КПП часть 2

Кузов: Все  
Год выпуска: 2007-2015;2015-  
Объем двигателя: Все  
Тип КПП: Все

## СОСТАВ ИЗДЕЛИЯ

1. Болт М6х25.....	8	Шт.
2. Болт М8х20.....	4	Шт.
3. Болт М10х25.....	4	Шт.
4. Болт М10х60.....	1	Шт.
5. Болт М10х80.....	2	Шт.
6. Болт М10х100.....	2	Шт.
7. Болт М10х130.....	2	Шт.
8. Шайба 6.....	8	Шт.
9. Шайба 8.....	8	Шт.
10. Шайба 10.....	11	Шт.
11. Втулка h=6 мм.....	2	Шт.
12. Втулка h=14 мм.....	2	Шт.
13. Ухо.....	2	Шт.
14. Гайка закладная М10.....	2	Шт.
15. Гайка закладная М10х60.....	2	Шт.
16. Гайка закладная М10х80.....	5	Шт.

## ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ

1. Снять штатные пыльники радиатора и двигателя.
2. Установить гайки закладные М10 над отверстиями в лонжероне.
3. Установить гайки закладные М10х60 над отверстиями балки подрамника и вкрутить в них болты М10х130 на несколько оборотов, надев на них втулки h=6 мм.
4. Закрепить уши болтами М10х30 к установленной гайке закладной М10 и закрепить болтами М6х25 к штатным резьбовым отверстиям.
5. Надеть заднюю часть защиты радиатора и двигателя на установленные болты М10х130, переднюю часть защиты крепить болтами М6х25 к штатным резьбовым отверстиям, боковую часть защиты закрепить к установленным ушам

болтами М8х20.

4. Завести защиту КПП ч.1 под защиту радиатора и двигателя, скрепить болтами М10х25. Заднюю часть защиты КПП ч.1 крепить болтами М10х100 через втулки h=14 мм к гайкам закладным М10х80, среднее крепление закрепить болтом М10х60 к гайке закладной М10х80.

5. Установить гайки закладные М10х80 над отверстиями третьей поперечной балки, завести защиту КПП ч.2 под защиту КПП ч.1, заднюю часть крепить болтами М10х80 к установленным гайкам закладным М10х80.

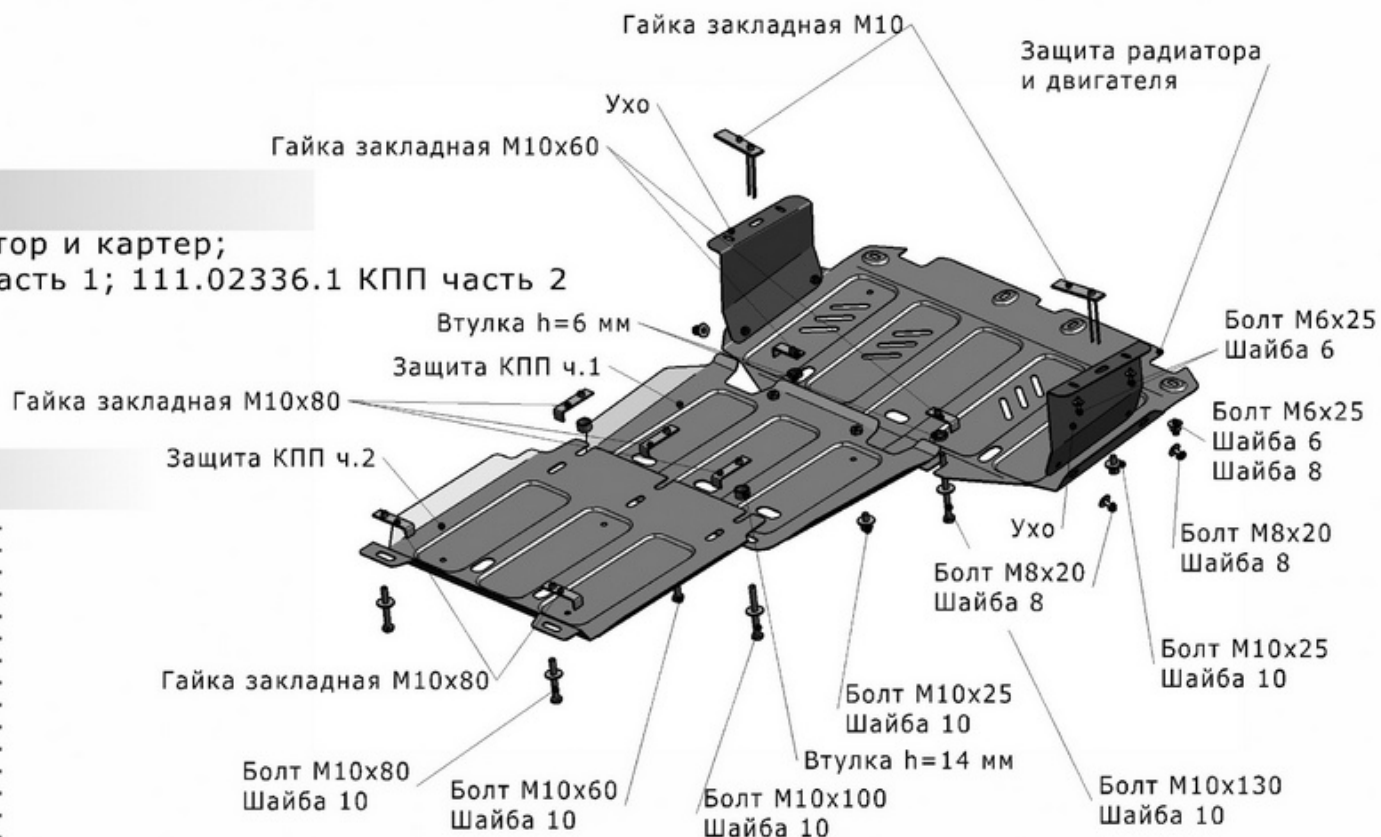
6. Затянуть все резьбовые соединения.  
Использование пневмоинструмента запрещено.

В случае наезда на препятствие необходимо убедиться в отсутствии повреждений узлов и агрегатов автомобиля и пригодности дальнейшей эксплуатации защиты.

При правильной установке защита не должна касаться узлов и агрегатов автомобиля.

Производитель вправе вносить изменения в конструкцию защиты.

При возникновении вопросов Вы можете обратиться в службу технической поддержки [WWW.AVTOPRONIA.PF](http://WWW.AVTOPRONIA.PF)



Диаметр резьбы	М6	М8	М10	М12
Моменты затяжки	9.8 Нм	24.0Нм	47.0Нм	81.0Нм