

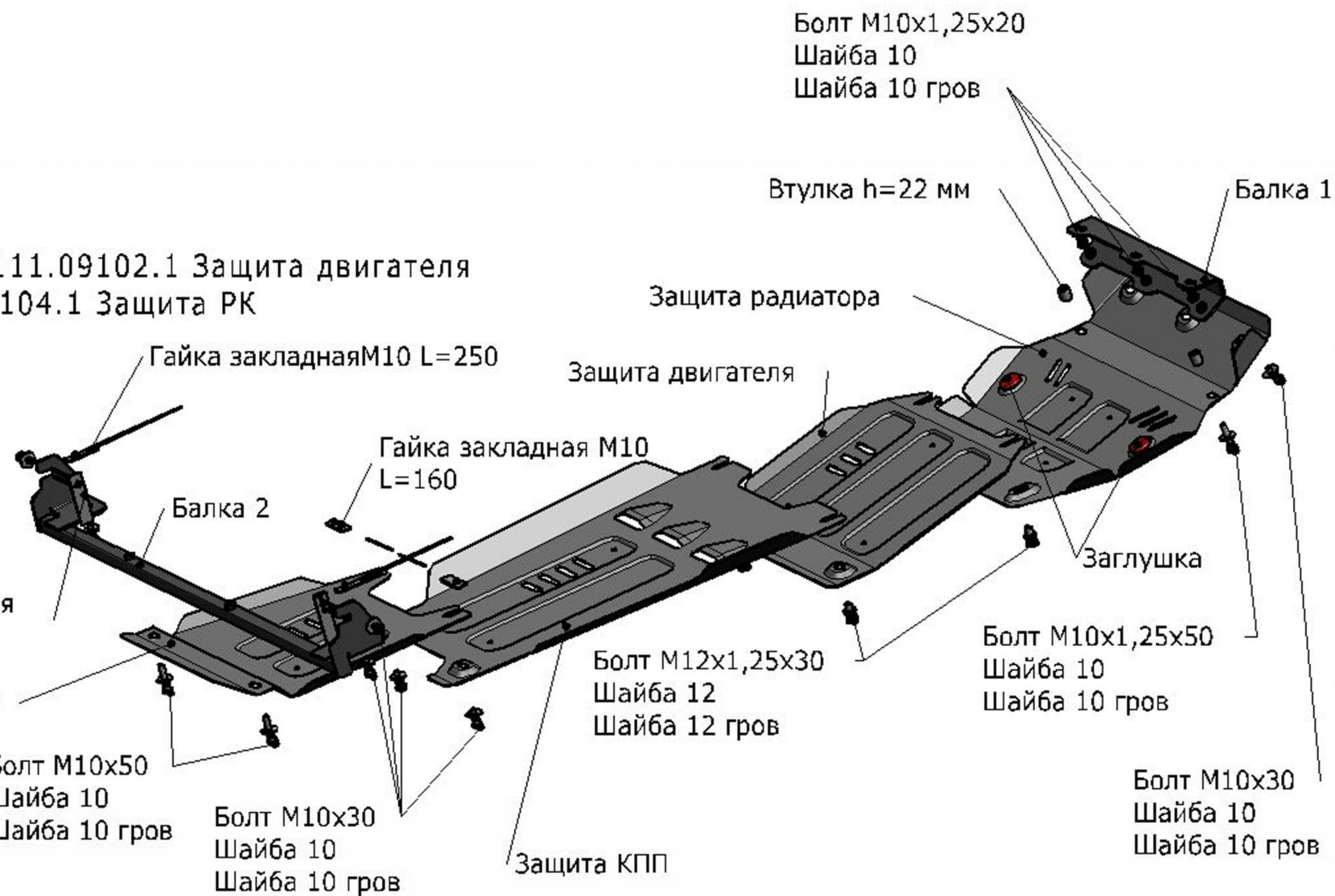
## ISUZU D-MAX

**Артикул: Сталь** 111.09101.1 Защита радиатора; 111.09102.1 Защита двигателя  
111.09103.1 Защита КПП; 111.09104.1 Защита РК

**Кузов:** Пикап  
**Год выпуска:** 2012-  
**Объем двигателя:** 2,5TD  
**КПП:** АКПП

## СОСТАВ ИЗДЕЛИЯ

1. Защита радиатора.....	1	шт.
2. Защита двигателя.....	1	шт.
3. Защита КПП.....	1	шт.
4. Защита РК.....	1	шт.
5. Болт M10x1,25x20.....	3	шт.
6. Болт M10x30.....	9	шт.
7. Болт M10x1,25x50.....	2	шт.
8. Болт M10x50.....	2	шт.
9. Болт M12x1,25x30.....	4	шт.
10. Втулка h=22 мм.....	2	шт.
11. Гайка закладная M10 L=160.....	2	шт.
12. Гайка закладная M10 L=250.....	2	шт.
13. Гайка закладная M10x100/20.....	2	шт.
14. Шайба 10.....	16	шт.
15. Шайба 10 гров.....	16	шт.
16. Шайба 12.....	4	шт.
17. Шайба 12 гров.....	4	шт.
18. Балка 1.....	1	шт.
19. Балка 2.....	1	шт.
20. Заглушка.....	2	шт.



## ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ

1. Снять штатную защиту радиатора и двигателя.
2. Закрепить балку 1 в штатные резьбовые отверстия болтами M10x1,25x20.
3. Закрепить заднюю часть защиты радиатора в штатные резьбовые отверстия болтами M12x1,25x30, переднюю часть крепить к установленной балке болтами M10x30. Среднюю часть крепить в штатные резьбовые отверстия болтами M10x1,25x50 через втулки h=22 мм.
4. Завести переднюю часть защиты двигателя под заднюю часть защиты радиатора, заднюю часть защиты двигателя крепить болтами M12x1,25x30.
5. Установить гайки закладные M10 L=160 над отверстиями в поперечной балке рамы автомобиля.

6. Завести переднюю часть защиты КПП под заднюю часть защиты двигателя, заднюю часть защиты КПП крепить к установленным гайкам закладным M10 L=160 болтами M10x30.
7. Установить гайки закладные M10x100/20 и гайки закладные M10 L=250 мм над отверстиями в раме автомобиля. Вкрутить в гайки закладные M10x100/20 болты M10x30 на несколько оборотов. Надеть балку 2 на болты M10x30 и закрутить болты M10x30 к установленным гайкам закладным M10 L=250.
8. Завести переднюю часть защиты РК под заднюю часть защиты КПП, заднюю часть защиты РК крепить болтами M10x50 к установленной балке 2.
9. Затянуть все резьбовые соединения. Использование пневмоинструмента запрещено.

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