

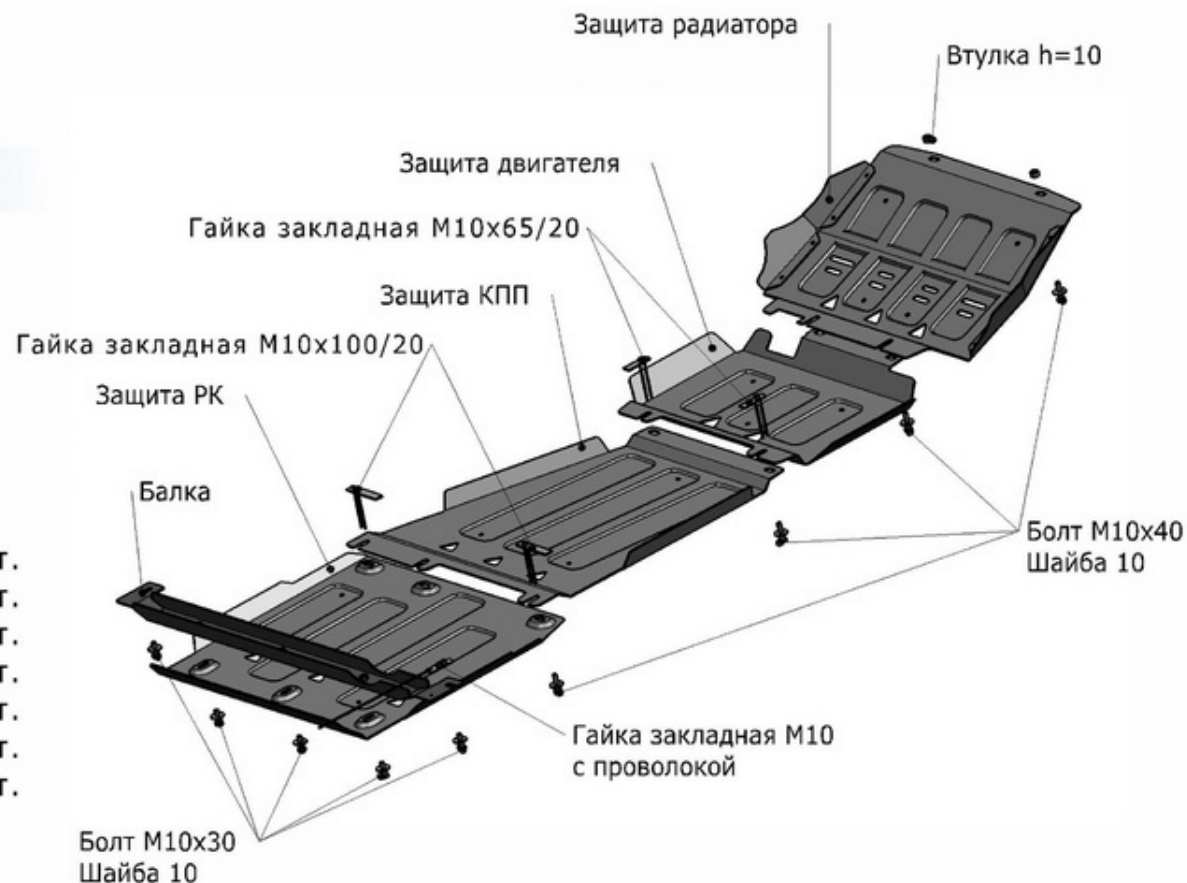
## FORD RANGER

**Артикул: Сталь** 222.1841.1 Защита радиатора  
 222.1842.1 Защита двигателя  
 222.1843.1 Защита КПП  
 222.1844.1 Защита РК

**Кузов:** Пикап  
**Год выпуска:** 2012-2015  
**Объем двигателя:** 2,2d  
**Тип КПП:** Все

### СОСТАВ ИЗДЕЛИЯ

- |  |    |     |
|--|----|-----|
| 1. Болт М10х30.....                      | 5  | Шт. |
| 2. Болт М10х40.....                      | 9  | Шт. |
| 3. Втулка h=10 мм.....                   | 2  | Шт. |
| 4. Гайка закладная М10 с проволокой..... | 1  | Шт. |
| 5. Гайка закладная М10х65/20.....        | 2  | Шт. |
| 6. Гайка закладная М10х100/20.....       | 2  | Шт. |
| 7. Шайба 10.....                         | 14 | Шт. |



### ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ

1. Снять штатную защиту радиатора.
2. Установить гайки закладные М10х65/20 над отверстиями в третьей поперечной балке рамы.
3. Установить гайки закладные М10х100/20 над отверстиями в четвертой поперечной балке рамы.
4. Установить гайку закладную М10 с проволокой над штатным отверстием в раме а/м, вкрутить в нее болт М10х30 на несколько оборотов.
5. Надеть балку на установленный болт М10х30 открытым пазом, с другой стороны закрепить балку болтом М10х30 в штатное резьбовое отверстие в раме а/м.
5. Установить защиту РК: заднюю часть закрепить к установленной балке болтами М10х30, переднюю часть закрепить болтами М10х40 к установленным гайкам закладным М10х100/20 и к штатному

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

резьбовому отверстию.

6. Заднюю часть защиты КПП завести под переднюю часть защиты РК. Переднюю часть защиты КПП закрепить к гайкам закладным М10х65/20 болтами М10х40.

7. Заднюю часть защиты двигателя завести под переднюю часть защиты КПП, переднюю часть защиты двигателя закрепить в штатные резьбовые отверстия болтами М10х40.

8. Заднюю часть защиты радиатора завести под переднюю часть защиты двигателя. Переднюю часть защиты радиатора закрепить в штатные резьбовые отверстия поперечной балки рамы болтами М10х40 через втулки h=10.

9. Затянуть все резьбовые соединения  
 Использование пневмоинструмента запрещено.