

## SSANG YONG STAVIC

**Артикул: Сталь** 111.05314.1 Радиатор; 111.05315.1 Картер;  
111.05316.1 КПП и РК

**Кузов:** Все

**Год выпуска:** 2013-

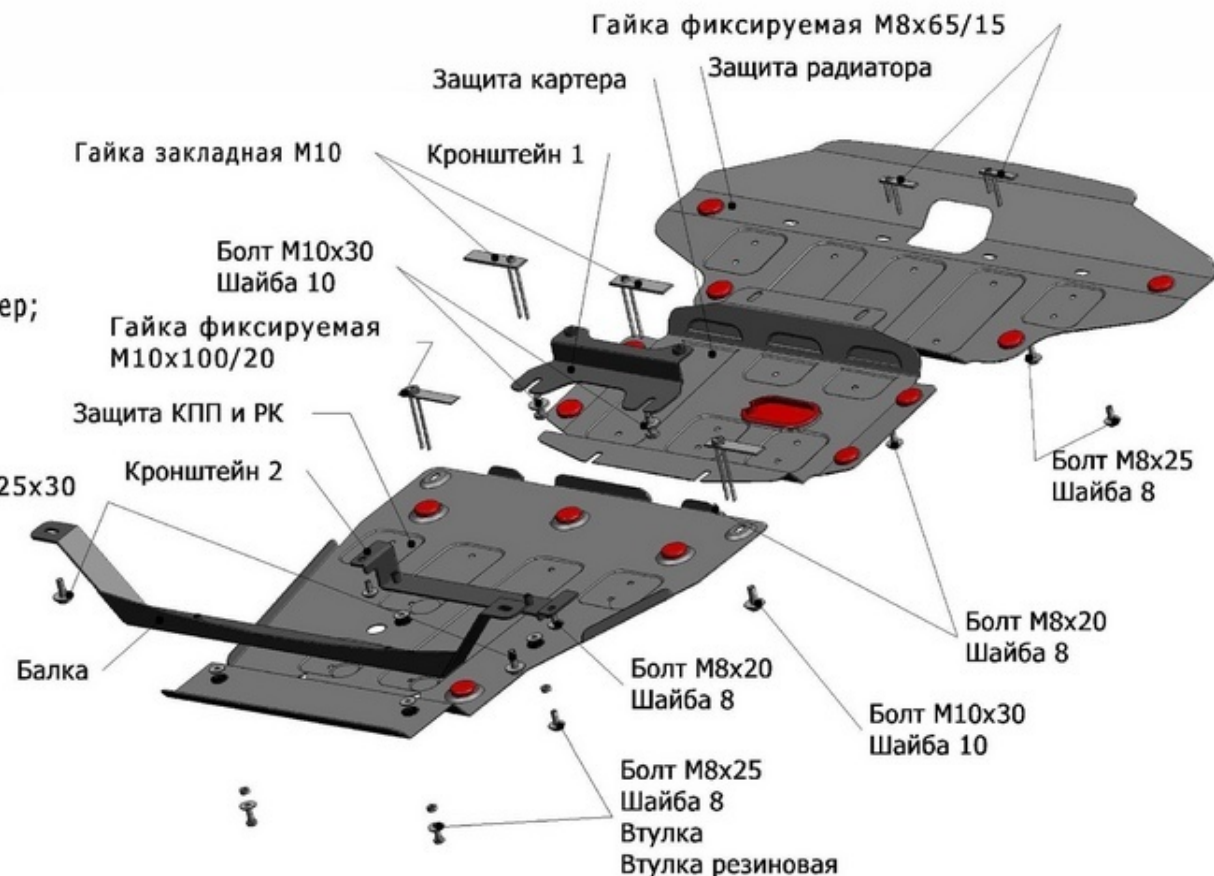
**Объем двигателя:** 2,0 TD

**Трансмиссия:** АКПП, 4WD

### СОСТАВ КРЕПЕЖА

1. Болт М8х20.....	6	Шт.
2. Болт М8х25.....	8	Шт.
3. Болт М10х1,25х30.....	2	Шт.
4. Болт М10х30.....	4	Шт.
5. Шайба 8.....	18	Шт.
6. Шайба 10.....	6	Шт.
7. Гайка фиксируемая М10х100/20....	2	Шт.
8. Гайка фиксируемая М8х65/15.....	2	Шт.
9. Гайка закладная М10.....	2	Шт.
10. Втулка.....	4	Шт.
11. Втулка резиновая.....	4	Шт.
12. Кронштейн 1.....	1	Шт.
13. Кронштейн 2.....	1	Шт.
14. Балка.....	1	Шт.

Болт М10х1,25х30  
Шайба 10



### ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ

1. Снять штатный пластиковый пыльник.
2. Закрепить защиту картера на штатные резьбовые отверстия болтами М8х20. Если на а/м нет задних штатных точек крепления, то установить кронштейн 1 на подрамник а/м в штатные отверстия с помощью гаек закладных М10 и болтов М10х30.
3. Заложить в два отверстия в передней поперечной балке гайки фиксируемые М8х65/15.
4. Заднюю часть защиты радиатора завести на болты крепления передней части защиты картера. Переднюю часть защиты радиатора крепить двумя болтами М8х25 к гайкам фиксируемым М8х65/15 и двумя болтами М8х25 на штатные резьбовые отверстия М8.
5. Закрепить балку защиты КПП и РК болтами М10х1,25х30 на

штатные резьбовые отверстия М10х1,25, расположенные за задней поперечной балкой автомобиля.

6. Закрепить кронштейн 2 болтами М8х20 к штатным резьбовым отверстиям М8, расположенным на задней поперечной балке.

7. Вставить две гайки фиксируемые М10х100/20 в крайние задние отверстия подрамника.

8. Закрепить защиту КПП и РК спереди болтами М10х30, в середине и сзади болтами М8х25, предварительно вставив в крепежные отверстия защиты втулки резиновые и стальные. Обратите внимание, что между втулкой резиновой и кронштейном (балкой) подкладывается шайба 8.

9. Затянуть все резьбовые соединения (М10-50 Нм, М8-30 Нм, М6-10 Нм). Использование пневмоинструмента запрещено.

10. Замена масла, без снятия защиты, возможна на автомобиле с объемом двигателя 2,0 л.