

Hyundai Creta

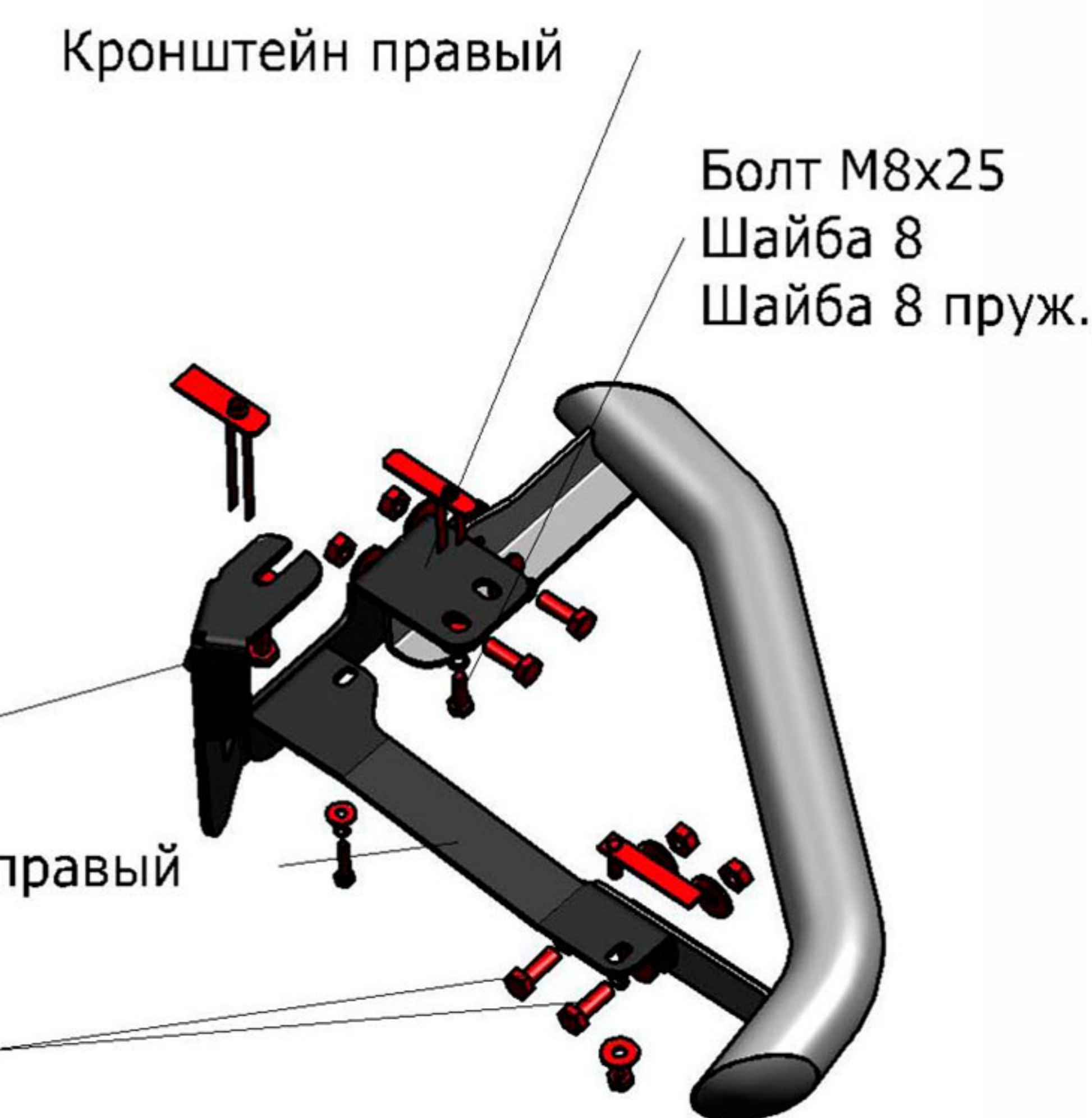
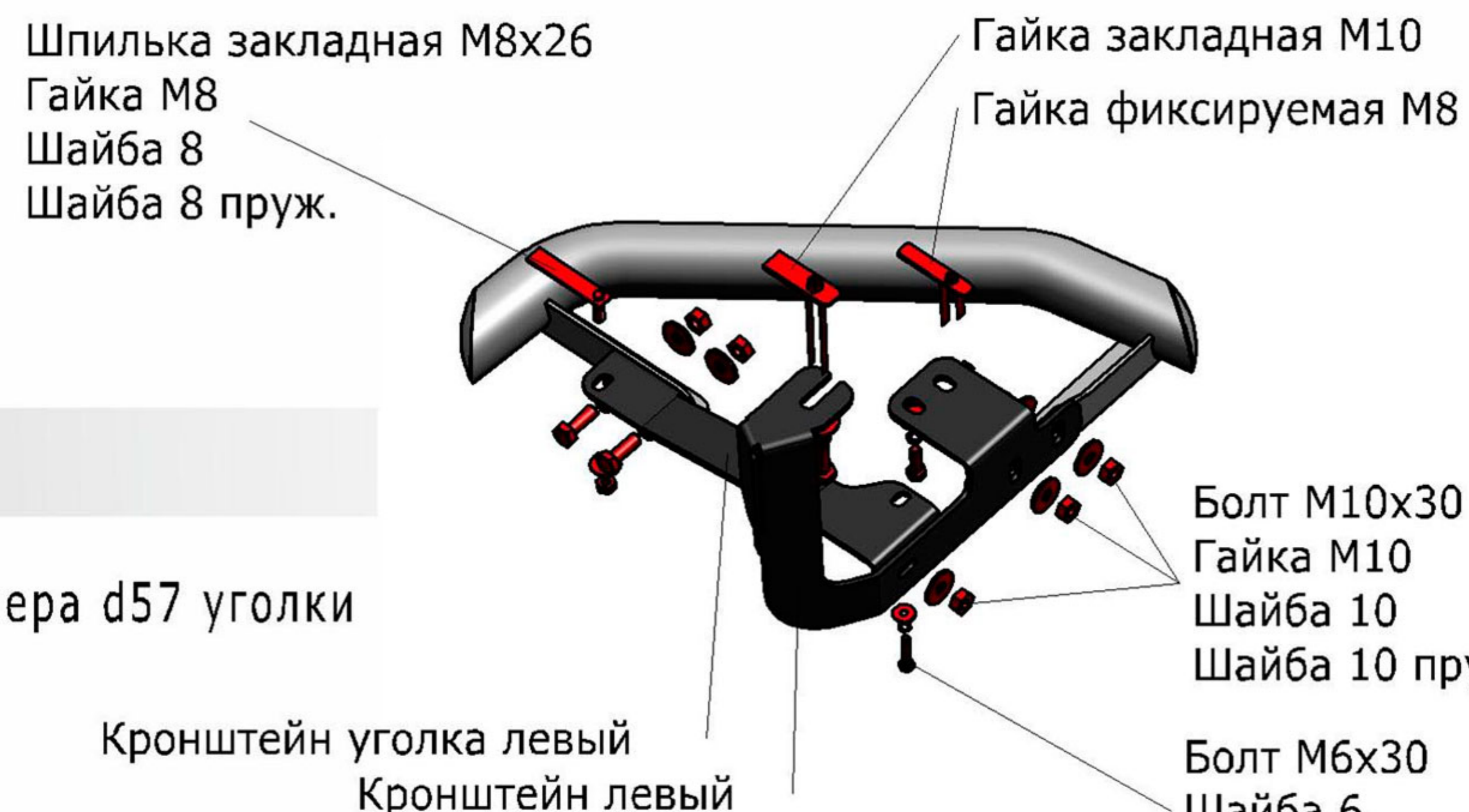
Артикул: R.2310.003 Защита переднего бампера d57 уголки
 Кузов: 2016-
 Год выпуска: Все
 Объем двигателя: Все
 Тип КПП: Все

СОСТАВ КРЕПЕЖА

1. Болт М6х30.....	2	шт.
2. Болт М8х25.....	2	шт.
3. Болт М10х30.....	12	шт.
4. Гайка М8.....	2	шт.
5. Гайка М10.....	10	шт.
6. Шайба 6.....	2	шт.
7. Шайба 6 пруж.....	2	шт.
8. Шайба 8.....	4	шт.
9. Шайба 8 пруж.....	4	шт.
10. Шайба 10.....	22	шт.
11. Шайба 10 пруж.....	12	шт.
12. Кронштейн левый.....	1	шт.
13. Кронштейн правый.....	1	шт.
14. Кронштейн уголка левый.....	1	шт.
15. Кронштейн уголка правый.....	1	шт.
16. Гайка фиксируемая М8.....	2	шт.
17. Гайка закладная М10.....	2	шт.
18. Шпилька закладная М8х26.....	2	шт.

ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ

1. Демонтировать штатный пластиковый пыльник.
2. Извлечь резиновую заглушку из лонжерона и установить на ее место гайку закладную М10 (Рис. 1).
3. Установить гайку фиксируемую М8 в отверстия в поперечной балке (Рис. 2).
4. При помощи болтов М8х25 и болтов М10х30 установить кронштейны на гайку фиксируемую М8 и гайку закладную М10. Не рекомендуется затягивать резьбовые соединения, оставив возможность регулировки.
5. Установить шпильку закладную М8х26 в отверстия по краям бампера (Рис. 3).
6. При помощи болтов М10х30 и гаек М10, а так же гаек М8 установить кронштейны уголков на шпильку фиксируемую М8 в отверстия в правом и левом кронштейнах. Не рекомендуется затягивать резьбовые соединения.
7. При помощи болтов М10х30 и гаек М10 установить уголки на кронштейны. Резьбовые соединения не затягивать, при необходимости отрегулировать положение кронштейнов. Так же рекомендуется сделать вертикальные надрезы в пластиковой юбке бампера на высоту крепежной лапы. (Рис. 4).
8. Затянуть резьбовые соединения кронштейнов к элементам кузова.
9. Отрегулировать положение уголков по высоте и вылету, затем затянуть резьбовые соединения.
10. Установить пластиковый пыльник, предварительно подрезав его на необходимую глубину по необходимости



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

Не рекомендуется использование пневмоинструмента



Рис.1



Рис.2

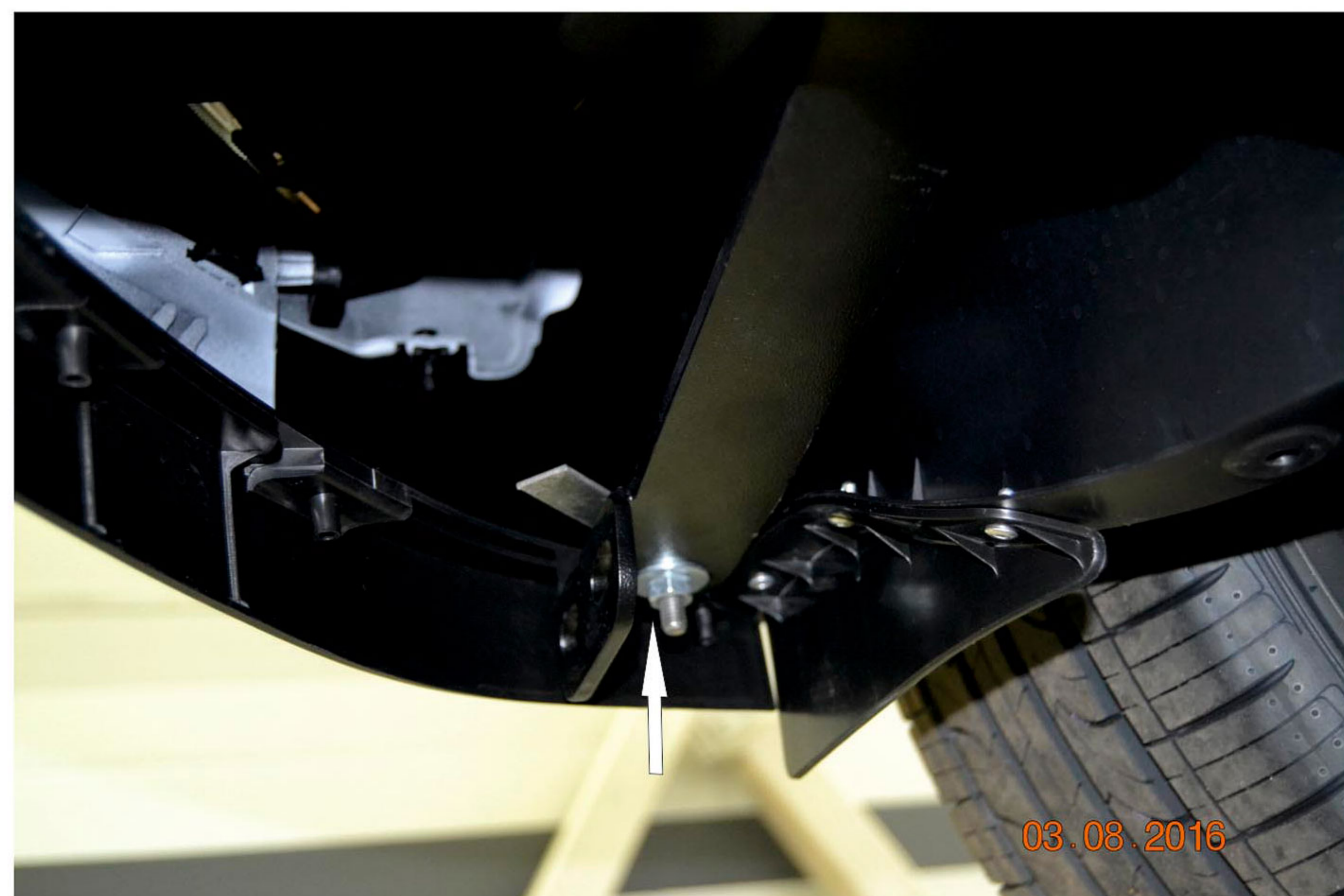


Рис.3



Рис.4