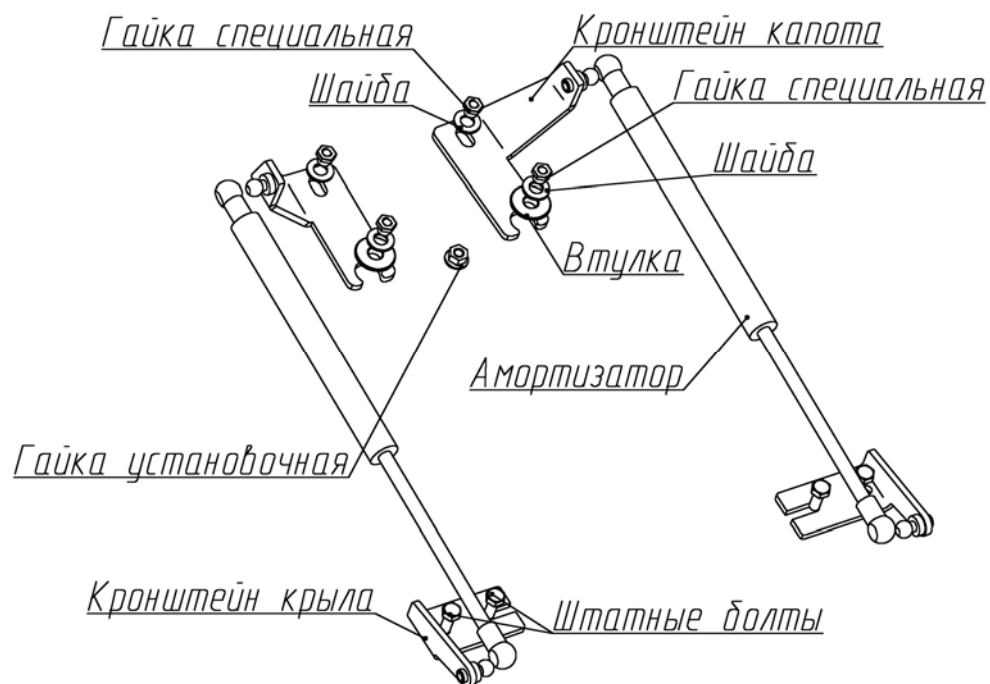


КОМПЛЕКТАЦИЯ

| | | | |
|-------------------------|-------|------------------------------|-------|
| Амортизатор 095381..... | 2 шт. | Гайка установочная..... | 1 шт. |
| Кронштейн капота..... | 2 шт. | Шайба..... | 4 шт. |
| Кронштейн крыла..... | 2 шт. | Гайка специальная..... | 4 шт. |
| Втулка..... | 2 шт. | Инструкция по установке..... | 1 шт. |

Схема установки



Руководство по установке

Амортизаторы капота

Ford Kuga II (2012-2016)

Артикул: A.ST.1803.1



УСТАНОВКА



Рис.1

1. Открутить нижнюю гайку крепления капота торцевой головкой №10. Закрутить вместо штатной гайки гайку установочную. Затянуть гайку установочную торцевой головкой №10 с усилием 9 Нм, (Рис.1).



Рис.2

2. Открутить верхнюю гайку крепления капота и установить кронштейн капота. Зафиксировать кронштейн гайкой специальной с шайбой, (Рис.2).

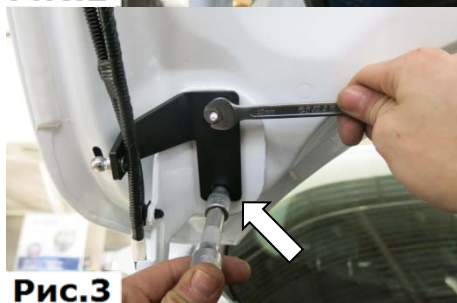


Рис.3

3. Используя торцевую головку № 10, центровать кронштейн по гайке установочной. Затянуть гайку специальную, (Рис.3).



Рис.4

4. Открутить торцевой головкой №10 гайку установочную. Зафиксировать нижнюю часть кронштейна гайкой специальной через шайбу и втулку. Окончательно затянуть гайки крепления капота торцевой головкой №10 с усилием 9 Нм, (Рис.4).

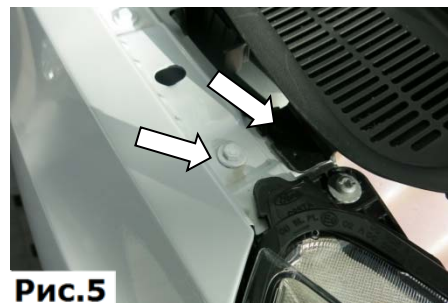


Рис.5

4. Торцевой головкой №10 открутить болт крепления крыла и болт крепления жабо, (Рис.5).

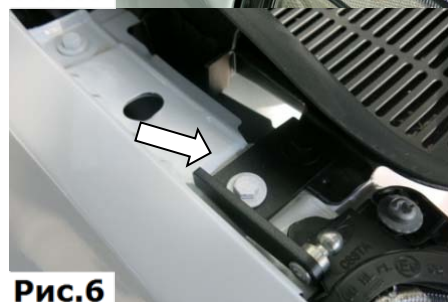


Рис.6

5. Установить кронштейн крыла. Сдвинуть кронштейн до упора внутрь моторного отсека и вперед (к фаре). Затянуть штатные болты торцевой головкой №10 с усилием 9 Нм, (Рис.6).



Рис.7

6. Аналогично установить крепления на другую сторону автомобиля.

7. Прокачать амортизаторы (упереть в полштоком вниз, 5 раз полностью сжать и отпустить).

8. Убрать штатный упор. Защелкнуть фитинги амортизаторов на шарниры. Амортизаторы устанавливаются штоком к крылу (Рис.7).

9. Проверить сохранение заводских зазоров между капотом и крыльями. При необходимости отрегулировать.

ВНИМАНИЕ! НЕСОБЛЮДЕНИЕ ИНСТРУКЦИИ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К НЕКОРРЕКТНОЙ РАБОТЕ АМОРТИЗАТОРОВ И ПОВРЕЖДЕНИЮ АВТОМОБИЛЯ!