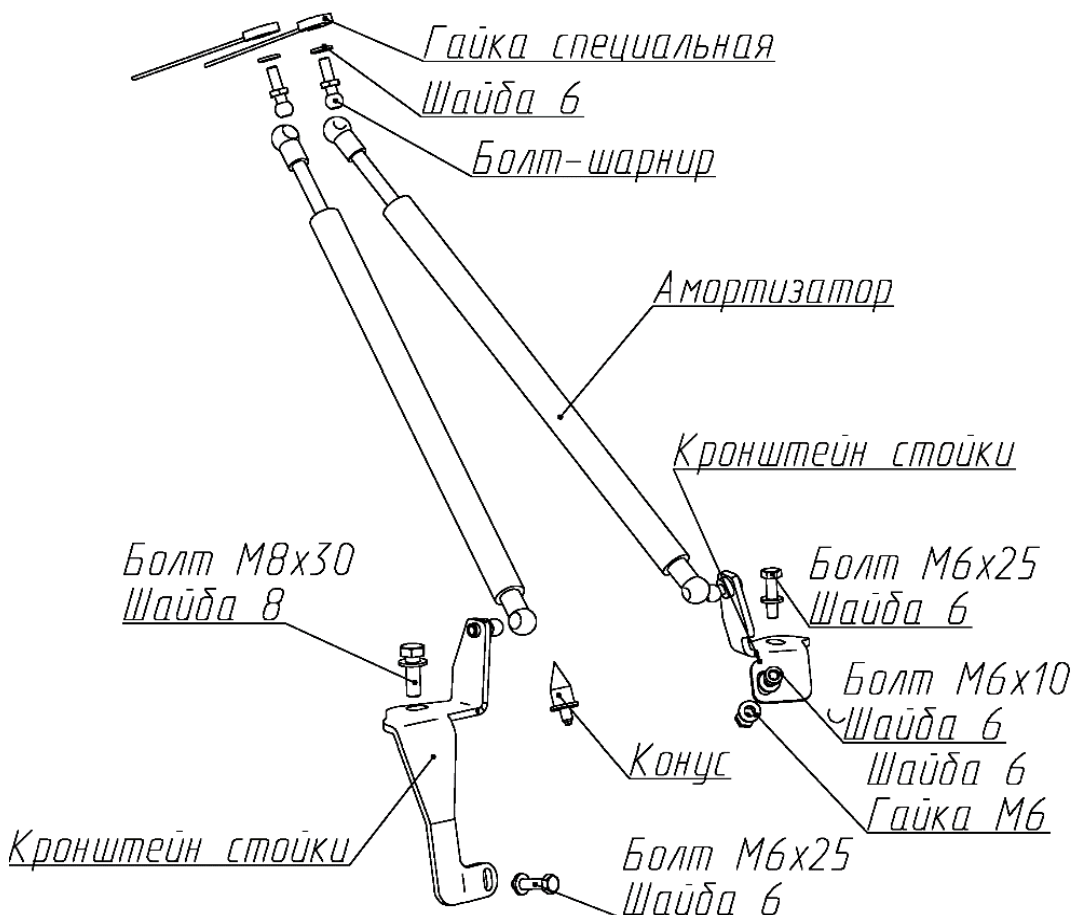


## КОМПЛЕКТАЦИЯ

Амортизатор 725866.....	2 шт.	Болт М6х25.....	2 шт.
Кронштейн стойки.....	2 шт.	Болт М6х10.....	1 шт.
Гайка специальная.....	2 шт.	Болт М8х30.....	1 шт.
Болт-шарнир.....	2 шт.	Гайка М6.....	1 шт.
Шайба 8.....	1 шт.	Шайба 6.....	6 шт.
Конус.....	1 шт.	Инструкция по установке.....	1 шт.

### Схема установки



## Руководство по установке

Амортизаторы капота

Hyundai Elantra V рестайлинг (2013-2016)

Артикул: UHYELA011



## УСТАНОВКА

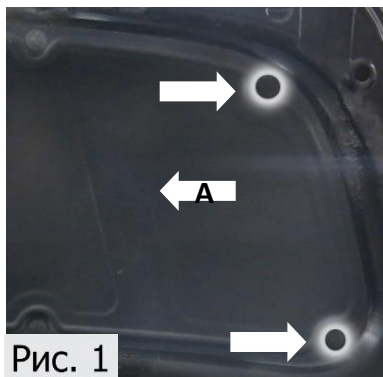


Рис. 1

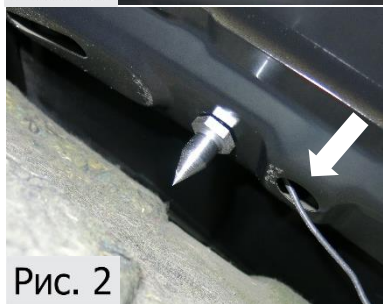


Рис. 2



Рис. 3



Рис. 4

1. Демонтировать пластиковые пистоны (Рис.1).

2. Завести гайку специальную в полость в усилителе капота (А) совместить со штатным отверстием в капоте и вкрутить конус (Рис.2).

3. Прижать плотно утеплитель капота, так чтоб конус полностью прошел через утеплитель (Рис.3).

4. Выкрутить конус. Вкрутить вместо него болт-шарнир с шайбой 6. (Рис.4). Затянуть болт-шарнир удлиненной торцевой головкой №10 с усилием 9 Нм.

5. Вернуть утеплитель капота в штатное положение. Совместить болт-шарнир с отверстием (Рис.5).

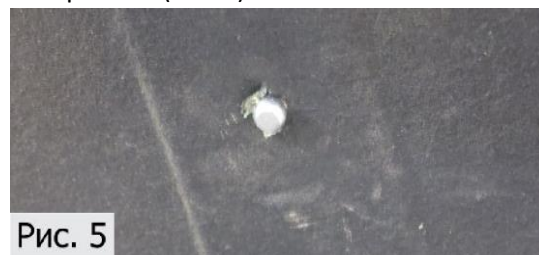


Рис. 5

6. Вставить в штатные отверстия пластиковые пистоны.

7. Повторить пункты 1...6 и аналогичным образом установить болт шарнир на другую сторону капота.

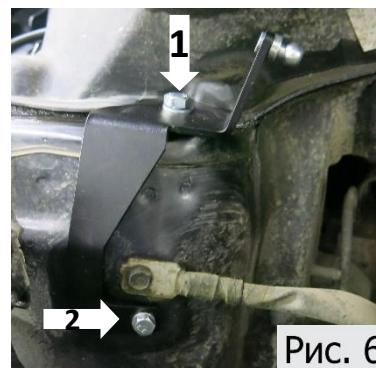


Рис. 6

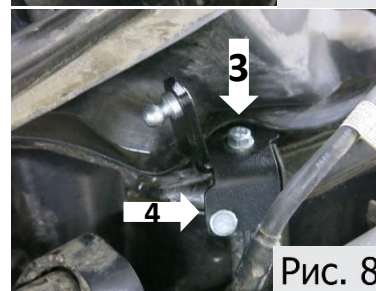


Рис. 8



Рис. 9

8. Установить кронштейн стойки как показано на (Рис.6). Затянуть болт М8х30 с шайбой 8 (1) торцевой головкой №13 с усилием 12 Нм. Затянуть болт М6х25с шайбой 6 (2) торцевой головкой №10 с усилием 9 Нм.

9. Открутить штатный болт (Рис.7)

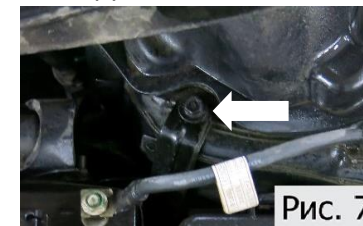


Рис. 7

Установить кронштейн стойки как показано на (Рис.8). Затянуть болт М6х25 с шайбой 6 (3) торцевой головкой №10 с усилием 9 Нм. Затянуть болт М6х10 с шайбой 6, гайкой М6, шайбой 6 (4) шестигранником №4 с усилием 9 Нм.

10. Прокачать амортизаторы (упереть в пол штоком вниз, 5 раз полностью сжать и отпустить).

11. Убрать штатный упор. Защелкнуть фитинги амортизаторов на шарниры. Амортизаторы устанавливаются штоком к капоту (Рис.9).

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