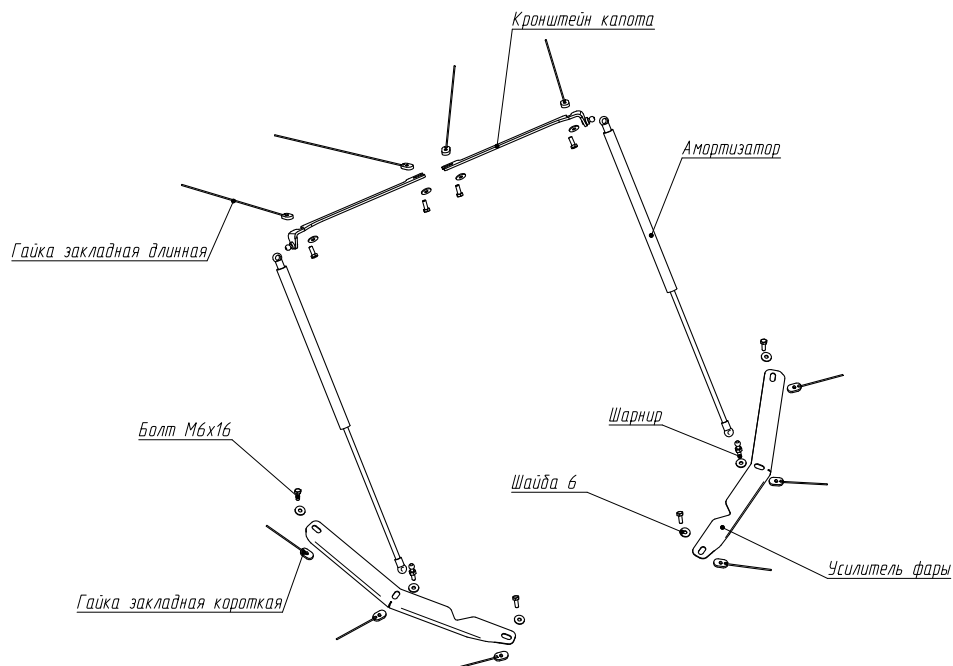


КОМПЛЕКТАЦИЯ

Амортизатор 725866.....2шт.	Гайка закладная короткая.....6шт.
Кронштейн капота.....2шт.	Болт М6х16.....8шт.
Усилитель фары.....2шт.	Шайба 610шт.
Гайка закладная длинная.....4шт.	Шарнир2шт.
	Руководство по установке.....1шт.

Схема установки



Руководство по установке

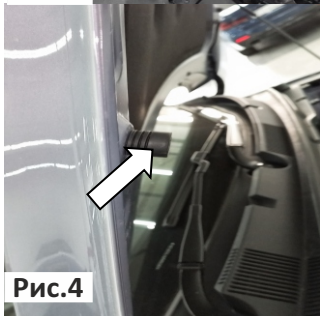
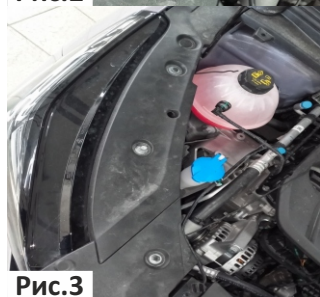
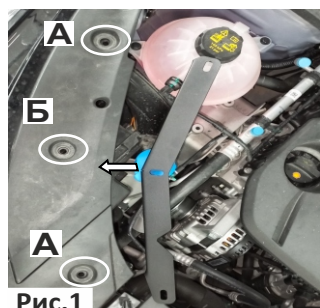
Амортизаторы капота

Geely Coolray (2023-)

Артикул: А.СТ.1908.1



УСТАНОВКА



1. Демонтировать пистоны крепления пластиковой накладки (Рис. 1).

2. Установить усилитель фары под пластиковую накладку (Рис.1).

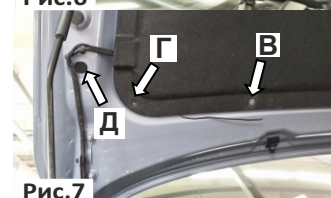
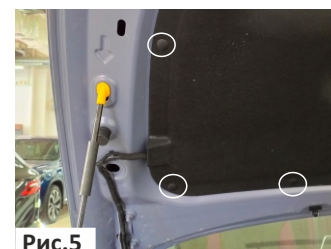
3. Завести гайки закладные короткие в крепления пластиковой накладки, совместить отверстие в гайке с отверстием в креплении пластиковой накладки(А),(Б) (Рис.1,2).

4. Зафиксировать усилитель фары болтами М6х16 с шайбами 6 на 2-3 оборота (А). В установленную гайку закладную (Б) вкрутить шарнир с шайбой 6. Затянуть болты М6х16 и шарнир высокой торцевой головкой №13 с усилием 9 Нм.

5. Вкрутить демпфер в капот на 1-2 оборота (рис.4).

6. Демонтировать пистоны крепления обшивки капота (рис.5)

7. Завести гайку закладную длинную через отверстие в усилителе капота (рис.6), совместить отверстие в гайке с отверстием в капоте автомобиля (В) (рис.7). В установленную гайку закладную (В) вкрутить болт М6х16 с шайбой 6 на 2-3 оборота.



8. Завести гайку закладную длинную через отверстие в капоте (Д) и совместить отверстие в гайке закладной с отверстием (Г) (рис.7). В установленную гайку закладную (В) вкрутить болт М6х16 с шайбой 6 на 2-3 оборота.

9. Завести кронштейн капота открытыми пазами на вкрученные болты М6х16 с шайбами 6 (Рис. 8). Затянуть болты М6х16 и шарнир высокой торцевой головкой №10 с усилием 9 Нм.

10. Аналогично установить крепления на другую сторону автомобиля.

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

12. Защелкнуть фитинги амортизаторов на шарниры. Амортизаторы устанавливаются штоком вниз (Рис.9).

13. Плавно и без рывков не до конца закрыть капот. Убедиться в отсутствии контакта амортизаторов с элементами кузова автомобиля.

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