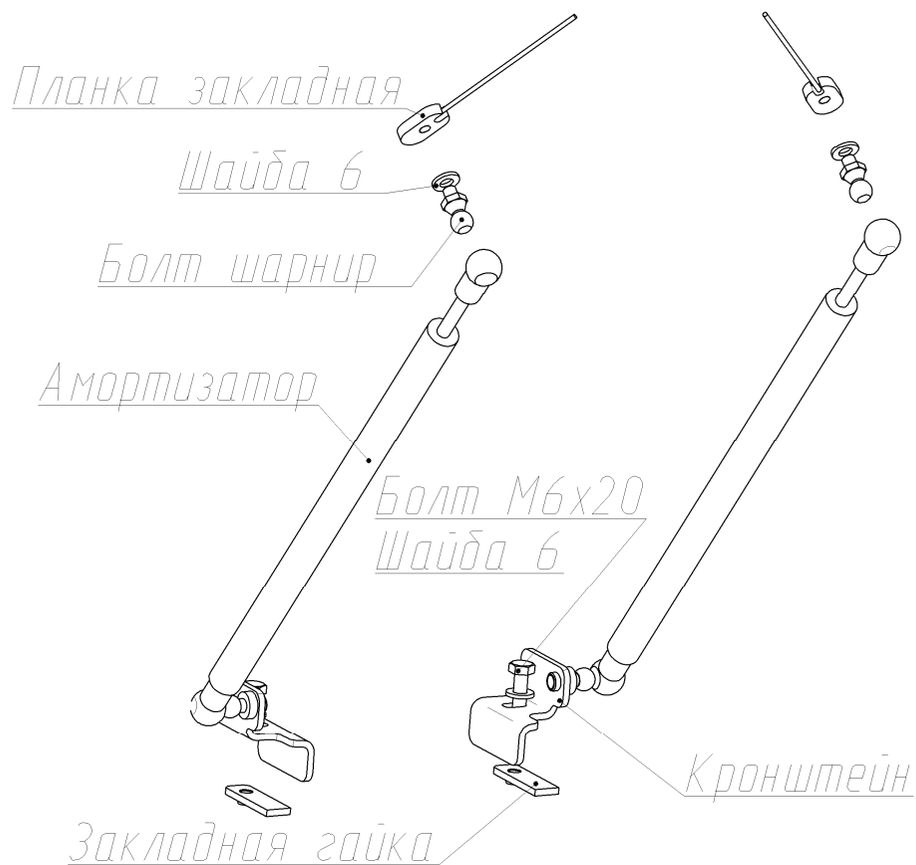


КОМПЛЕКТАЦИЯ

Амортизатор 878106.....	2 шт.	Закладная гайка.....	2 шт.
Кронштейн.....	2 шт.	Болт М6х20.....	2 шт.
Болт-шарнир.....	2 шт.	Шайба 6.....	4 шт.
Планка закладная.....	2 шт.	Руководство по установке....	1 шт.

Схема установки



Руководство по установке

Амортизаторы капота

Chevrolet Niva I (2002-2009)

I рестайлинг (2009-)

Артикул: А.СТ.1004.1



УСТАНОВКА

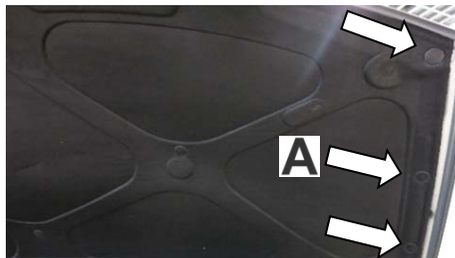


Рис.1

1. Извлечь три клипсы крепления обшивки капота. Болт-шарнир будет установлен вместо клипсы (А), (Рис.1).



Рис.2

2. Держась за проволоку, завести планку закладную в отверстие в усилителе капота. Совместить резьбовое отверстие планки с отверстием от пистона (А), (Рис.2).



Рис.3

3. Вкрутить в планку закладную болт-шарнир с шайбой 6. Затянуть болт-шарнир торцевой головкой №10 с усилием 9 Нм, (Рис.3).

4. Установить обшивку капота на место, закрепить клипсами.



Рис.4

5. Крестовой отверткой выкрутить три самореза крепления жабо. Вставкой-битой TORX30 выкрутить саморез крепления крыла, (Рис.4)



Рис.5

6. Отогнуть жабо, извлечь клетьевую гайку крепления крыла, (Рис.5).



Рис.6

7. Завести закладную гайку под освободившееся отверстие, (Рис.6).



Рис.7

8. Установить кронштейн, зафиксировав его болтом М6х20 с шайбой 6. Прижать подгиб кронштейна к крылу, затянуть болт торцевой головкой №10 с усилием 9 Нм. Закрепить жабо саморезами, выкрученными ранее, (Рис.7).

9. Аналогично установить крепления на другую сторону автомобиля.

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.8).



Рис.8

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

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

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