

## AP 0321 / AP18-2802020 ПОДРАМНИК с РЫЧАГАМИ БЕЗ ЗАЩИТЫ

### Основная характеристика: УПРАВЛЯЕМОСТЬ++

**Назначение:** Кинематика передней подвески обеспечивает оптимальное сочетание управляемости и комфорта, улучшение динамической стабилизации колес. Антиклевковый эффект при торможении и разгоне. Увеличение жесткости кузова в целом, мест крепления подвески автомобиля. Улучшение подвески силового агрегата, защита силового агрегата от ударов снизу.

**Применимость:** Семейства переднеприводных автомобилей ВАЗ КАЛИНА, ГРАНТА до 2013г., КАЛИНА 2 и их модификации.

Испытания подрамника проводились в экстремальных условиях раллийных гонок ведущими гонщиками России. Конструкция подрамника защищена патентом, изделие сертифицировано.

### Демонтаж серийных рычагов



Открутить болты крепления передних кронштейнов



Демонтировать гайку и болт крепления рычага; демонтировать серийный рычаг.



Отсоединить рычаг от шаровой опоры

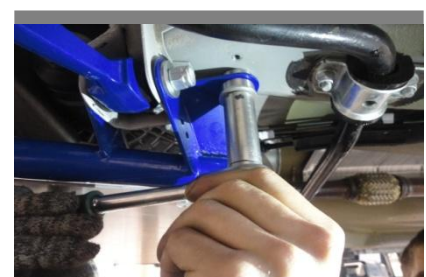
### Монтаж подрамника



В базовое отверстие необходимо установить штифт.



Сначала необходимо совместить отверстия задних охватывающих кронштейнов подрамника с отверстиями охватываемых кронштейнов. Штифты при этом должны войти в базовые отверстия. Для удобства можно поджать жесткий рычаг подрамника стойкой.



Отверстия заднего кронштейна совпадают с отверстиями кронштейна на кузове. После этого необходимо вставить рычаг в кронштейн и ввести болт сквозь кронштейн и рычаг так, чтобы шляпка болта была спереди! Наживите гайку. Справа следует аккуратно поддомкратить колесо, привод освободит доступ к кронштейну. После этого наживите и затянуть болт с шайбой (поставляется в комплекте) к штифту, установленном в базовом отверстии кузова.

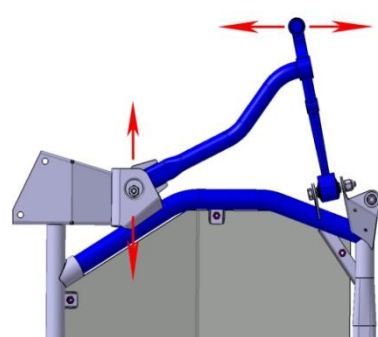
### Регулировка кастора



Завести переднюю часть рычага между горизонтальными полками кронштейна переднего, вставить болт вертикально. Задняя часть рычага устанавливается подобно серийному.



Схема регулировки развала и схождения остается серийной, схождение регулируется длиной тяг рулевого механизма, разваль вращением эксцентрикового болта крепления кулака к стойке. Кастор регулируется подбором шайб из комплекта, причем верхняя и нижняя шайбы одной стороны должны быть одинаковы.



Кастор увеличен относительно серийного на 1.5 градуса. Шайбы со смещением - для выравнивания кастора по сторонам. Подкладывая эксцентриковые шайбы, перемещаем переднюю часть рычага внутрь или наружу, при этом наружная часть рычага перемещается, соответственно вперед или назад, увеличивая или уменьшая кастор.

## Окончательные работы



В передней части подрамник крепится на два болта с шайбами гровера с каждой стороны (взять из комплекта), протяните гайки крепления подрамника сзади.



По окончании всех работ отрегулировать подвеску на стенде.

**Развал передних колес выставить -30 минут**, вместо серийного значения 0. Это повысит устойчивость автомобиля. Рекомендуется устанавливать подрамник с защитой. Вы можете выбрать 4 мм. алюминиевую или 2 мм. стальную оцинкованную защиту.