



AP0440_AP70-2904404-10 Поперечина DRIVE

С резиновыми сайлентблоками.

AP0450_AP70-2904404-05 Поперечина DRIVE, ПУ







С полиуретановыми сайлентблоками.

Основная характеристика: УПРАВЛЯЕМОСТЬ+

Назначение: увеличение жесткости мест крепления подвески, улучшение стабилизации колес (установка кастора более 2 градусов), устойчивости, оптимальное сочетание управляемости и комфорта.

Применяемость: Все переднеприводные автомобили ВАЗ LADA110, PRIORA и их модификации.

Испытания деталей AUTOPRODUCT проводились в экстремальных условиях раллийных гонок ведущими гонщиками России. Изделия сертифицированы.

До установки		Демонтировать брызговики моторного отсека. Открутить гайки М16 крепления растяжки, снять упорные шайбы.
Демонтаж серийной поперечины		Открутить 4 болта крепления поперечины к кузову, снять растяжку силового агрегата с поперечины и с кронштейна на двигателе, если такая имеется.
Демонтаж серийной поперечины		Снять серийную поперечину с растяжек передней подвески.
Установка жесткой поперечины		Новую поперечину надеть на свободные концы растяжек передней подвески. Установить упорные шайбы, снятые ранее, наживить гайки М16 с тефлоном.
Установка жесткой поперечины, дополнительные возможности.		Новую поперечину прикрутить 4-мя болтами, снятыми ранее к кузову. Проверьте затяжку гаек и болтов. Установите серийный брызговик. (На поперечине имеются дополнительные точки крепления для алюминиевой защиты толщиной 5 мм производства АВТОПРОДУКТ. Установка такой защиты возможна при установке поперечины и распорки нижней одновременно: AP 0210 Защита двигателя. AP 0160 Распорка нижняя.
Настройка подвески.		После установки обязательно проверить и отрегулировать, если необходимо, геометрию колес на стенде в СТО. Новая поперечина допускает установку кастора более 2 градусов , что увеличивает стабилизацию передних колес, улучшает управляемость. Развал установить – 0,5 градуса. Это повышает устойчивость автомобиля при маневрах без увеличивается износа шин.