

3 УСТАНОВКА

3.1 Установить тяги рулевой трапеции в последовательности обратной снятию. При этом:

Для заднеприводных автомобилей:

- момент затяжки гайки крепления шарового пальца - от 52 до 62 Н.м (от 5,2 до 6,2 кгс.м)
(ключ гаечный 22, головка сменная 22, ключ моментный);

Для полноприводных автомобилей:

- момент затяжки гайки крепления шарового пальца - от 44 до 54 Н.м (от 4,4 до 5,4 кгс.м)
(ключ гаечный 22, головка сменная 22, ключ моментный);

Для переднеприводных автомобилей:

- момент затяжки гайки крепления шарового пальца - от 28 до 34 Н.м (от 2,8 до 3,4 кгс.м)
(ключ гаечный 19, головка сменная 19, ключ моментный).

3.2 Зашплинтовать гайку. При несовпадении выреза гайки с отверстием в шаровом пальце, произвести дозатяжку гайки на угол не более 60° для обеспечения шплинтовки (головка сменная 19, вороток, плоскогубцы).

3.3 Установить на автомобиль детали, снятые по п.2.3 и снять его с подъемника. При этом:

- момент затяжки болтов крепления колеса заднеприводных автомобилей - от 60 до 70 Н.м (от 6,0 до 7,0 кгс.м);

- момент затяжки гаек крепления колеса полноприводных автомобилей - от 65 до 75 Н.м (от 6,5 до 7,5 кгс.м);

- момент затяжки гаек крепления колеса переднеприводных автомобилей - от 67 до 94 Н.м (от 6,7 до 9,4 кгс.м);

3.4 Отрегулировать углы установки колес согласно требованиям ТИ 3100.25100.13060.

4 **Предъявить автомобиль ОТК.** ОТК проверить автомобиль на соответствие требованиям ТУ 017200-254-00232934-2006, п. 1.19.19

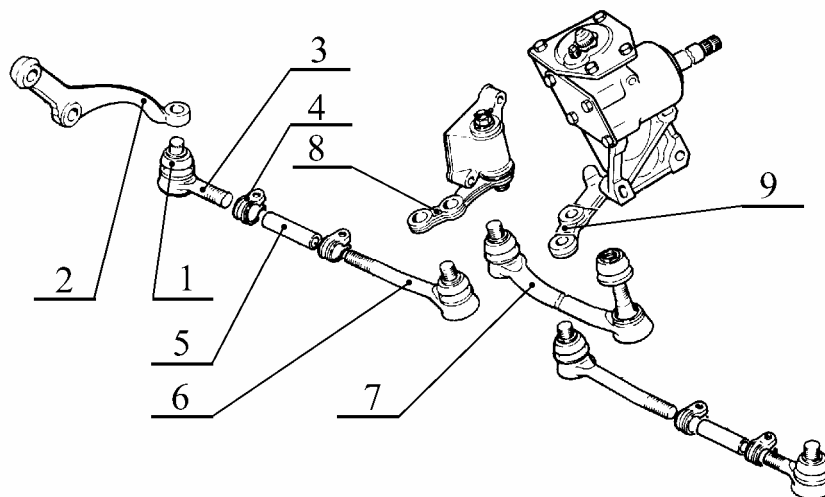
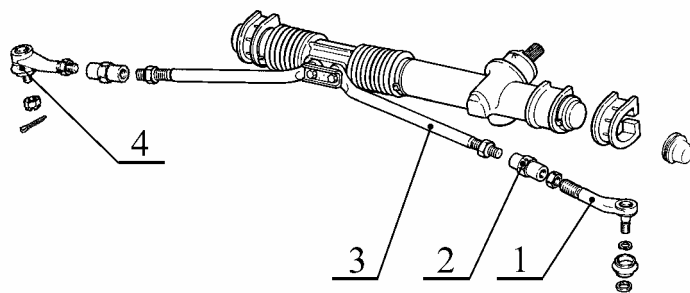
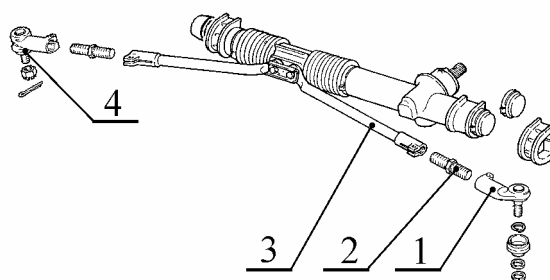


Рис.1. Тяги рулевой трапеции заднеприводных и полноприводных автомобилей LADA:

1 – шаровой палец; 2 – рычаг поворотного кулака; 3 – наружный наконечник тяги; 4 – хомут; 5 – тяга рулевой трапеции; 6 – внутренний наконечник тяги; 7 – средняя тяга; 8 – маятниковый рычаг; 9 – сошка.



а)



б)

Рис.2. Тяги рулевой трапеции переднеприводных автомобилей LADA:

а) автомобилей семейства LADA - 2108; б) автомобилей семейства LADA - 2110;

1 – наружный наконечник тяги; 2 – тяга рулевой трапеции; 3 – внутренний наконечник тяги; 4 – шаровой палец.