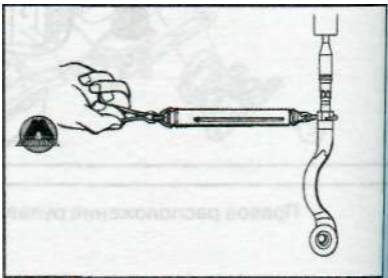


ПРОВЕРКА МОМЕНТА СОПРОТИВЛЕНИЯ КОЛЕБАНИЯМ РУЛЕВОЙ ТЯГИ

1. 10 раз подвигать из стороны в сторону наконечником рулевой тяги.
2. Измерить сопротивление колебаниям (момент сопротивления колебаниям) рулевой тяги пружинным динамометром.

Номинальное значение сопротивления колебаниям: 4,4 - 35,7 Н (0,6 - 4,9 Н-м).



3. Если полученное значение превышает номинальное, заменить рулевую тягу новой.
4. Если полученное значение ниже номинального, рулевая тяга может использоваться повторно, если...

Продолжение в книге ...