

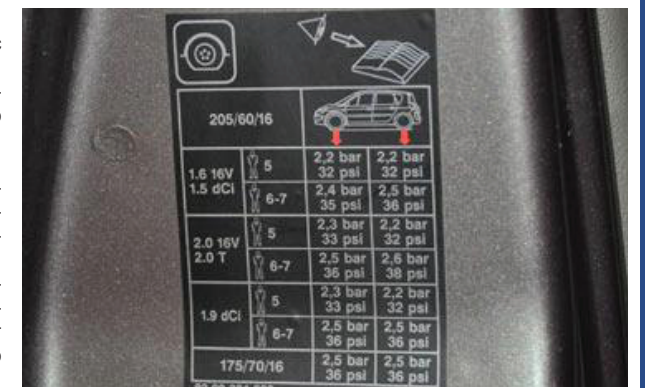
Давление в шинах / Моменты затяжки колес Японские и азиатские марки



Main table containing tire pressure and torque specifications for various car models and brands including ACURA, KIA, LEXUS, TOYOTA, HONDA, MITSUBISHI, NISSAN, SUZUKI, and others.

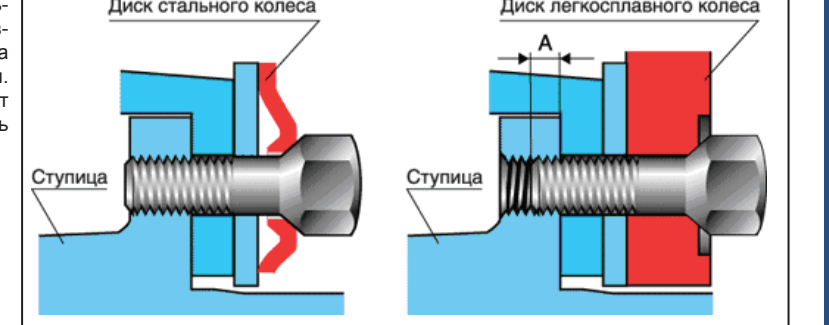
1 Не наносите смазку на болты, гайки и контактную поверхность... 2 До 2006 модельного года - 90 Нм... 3 После пробега 1000 км произведите повторную затяжку.

Внимание! Все указанные значения давления подразумевают эксплуатацию автомобиля с нормальной нагрузкой и без превышения скоростного режима... Давление в шинах должно быть увеличено. Обратитесь к руководству по эксплуатации автомобиля за подробностями.



Универсальная таблица давления в низкопрофильных шинах. Table with columns for wheel size, pressure, and load capacity.

Моменты затяжки колесных гаек/болтов. Затяжка колесных гаек/болтов производится в диагональной последовательности. Для предварительной затяжки может быть использован пневматический инструмент.



Памятка мастеру шиномонтажа. Чтобы масса балансировочных грузов на прешахла нормы ГОСТа, при установке нового комплекта шин важно правильно собрать колеса.

Предельно допустимая корректирующая масса при балансировке шин (ГОСТ 4757-97). Table with columns for tire size and mass.

Предельно допустимое биение шин (ГОСТ 4754-97). Table with columns for tire size and runout values.

Информация, представленная на плакате, может содержать неточности, орфографические и иные факты, она не является полной, окончательной и исчерпывающей. Просим учитывать данный факт при использовании данной информации.