

Если давление в шинах снижено для комфорта движения или увеличено до значения для большой нагрузки, TPMS необходимо настроить в соответствии с давлением в шинах и нагрузкой автомобиля. См. 346, ЗАГРУЗКА АВТОМОБИЛЯ.

Для проверки и регулировки давления в шинах следует выполнить следующую процедуру:



Чтобы не допустить повреждения ниппелей, не прилагайте чрезмерного или бокового усилия на манометр/насос для шин.

- 1. Открутите колпачок ниппеля.
- **2.** Надежно подсоедините насос для шин/шинный манометр к ниппелю.
- Снимите показания с манометра и при необходимости подкачайте шину.
- 4. После подкачки шины снимите манометр и заново установите его для нового измерения. Невыполнение этого требования приведет к получению неточных результатов.
- Если давление слишком велико, снимите манометр и выпустите часть воздуха из шины, нажав на центр ниппеля. Заново установите манометр на ниппель и проверьте давление.
- **6.** Повторите процесс, добавляя или удаляя воздух по мере необходимости, пока не будет достигнуто требуемое давление.
- **7.** Установите на место колпачок ниппеля.

## НИППЕЛИ ШИН

Плотно закручивайте колпачки во избежание попадания в ниппель воды или грязи. При проверке давления в шинах проверяйте ниппели на предмет пропускания воздуха. Информацию о ниппелях ТРМS для шин см. в 344, СИСТЕМА КОНТРОЛЯ ДАВЛЕНИЯ В ШИНАХ.

## ЗАМЕНА ШИН



Устанавливайте шины того же типа, что и раньше, а также, по возможности, одной марки и с идентичным рисунком протектора. Несоблюдение данного требования может привести к снижению устойчивости автомобиля.



Индекс нагрузки и скоростные характеристики всех новых шин для замены, по меньшей мере, должны быть такими же, как у фирменных шин (ОЕ), см. 337, ДАВЛЕНИЕ В ШИНАХ. Если у вас есть какие-либо сомнения, обратитесь к дилеру/в авторизованную мастерскую.



**Не переставляйте шины на автомобиле.** 



Если приходится использовать шины, не рекомендованные компанией Land Rover, прочитайте и строго соблюдайте инструкции изготовителя шин.