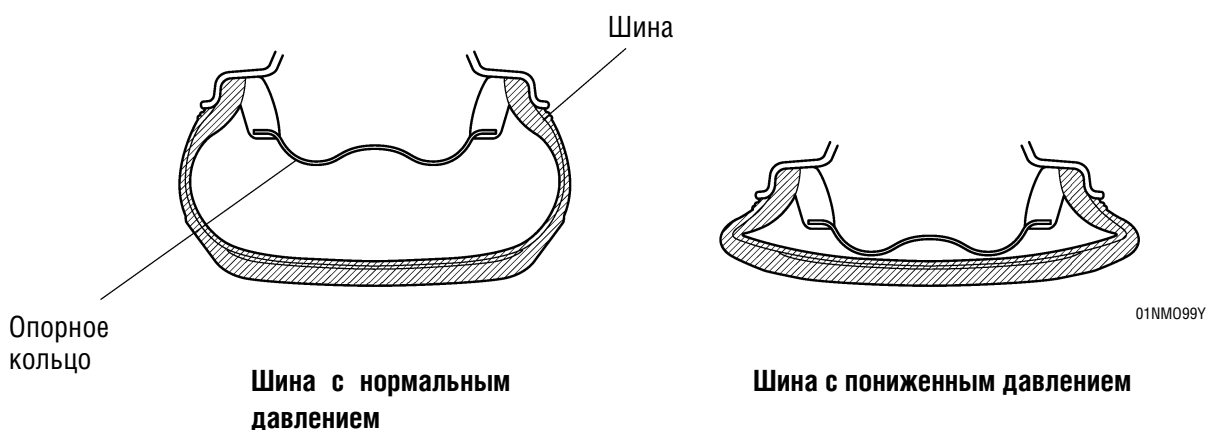


Шины, допускающие движение при потере давления

- На автомобилях с двигателями 2AD-FTV для Европейского рынка в качестве опции могут устанавливаться шины, допускающие движение при потере давления.
- Опорное кольцо колесного диска поддерживает автомобиль после падения давления в результате полученного прокола.
- Опорное кольцо выполнено из легкого металла и резины.
Если давление в шине упало, то опорное кольцо продолжает поддерживать автомобиль, дает возможность колесу вращаться и поглощает удары.
- Движение можно продолжать на скорости не более 90 км/час (56 миль/час) на расстояние, не превышающее 160 км (100 миль) без замены шины.
Однако в некоторых условиях (жаркая погода) допустимое расстояние для поездки с проколотой шиной будет меньше.

**Система сигнализации о давлении воздуха в шинах**

- Модели, оснащенные такими шинами имеют систему предупреждения о падении давления в шинах.
- Для сообщения водителю о падении давления в шине система включает световой сигнализатор на панели приборов. Необходимость применения системы предупреждения о падении давления в шине вызвана тем, что в силу небольшой деформации шин подобного типа водитель просто может не заметить последствий полученного прокола.