

 **TITAN**

**TITAN MOVES
THE WORLD**



ЭКСПЛУАТАЦИИ ШИН *ЖУРНАЛ*



ВАЖНО! Обратите внимание, что давление, указанное на шине в виде знака, не является правильным давлением для эксплуатационного давления в шине. **Этот знак определяет давление только для монтажа шины на обод** **ВАЖНО!**

КАК УЗНАТЬ О ПРАВИЛЬНО НАКАЧЕННОМ ДАВЛЕНИИ В ШИНЕ ДЛЯ ЕЕ ЭКСПЛУАТАЦИИ?

Каждый производитель техники устанавливает для своих моделей индивидуальные параметры, среди которых присутствует и показатель давления воздуха в шине в зависимости от типоразмера покрышки и ее применяемости. Специалистам нужно следить за тем, как накачано колесо и корректировать его в зависимости от условий эксплуатации.

Корректно накаченная шина обеспечивает безопасность, устойчивость и управляемость. Какое должно быть правильное давление для каждого колеса, производитель техники определяет в технических характеристиках машины.

Для определения значения давления в колесе учитывают следующие факторы:

- Типоразмер шины;
- Общая масса и грузоподъемность техники;
- Распределение веса по осям;
- Тип шины по назначению (вид работ, условия эксплуатации).

От внутреннего давления в шине зависят: уровень ее деформации, жесткостные свойства и сопротивление боковому уводу.

Первоначально по внешнему виду шины можно определить отклонения от необходимого давления при эксплуатации.



Правильное значение давления для эксплуатации шины Вы можете найти на сайте www.shop.voltyre-prom.ru или обратиться за консультацией к нашим специалистам.

С уважением,
команда школы GTV