

Установка вентиля в обод диска бескамерной шины

1. ПОДГОТОВКА К УСТАНОВКЕ

Выберите вентиль, соответствующий диаметру отверстия в ободу диска (см. Рис.1 и таблицу применения). Ножка вентиля не должна выходить за пределы фланца диска. Перед установкой вентиля проверьте, чтобы в отверстии в диске не было острых краёв и заусенцев, которые могли бы повредить вентиль. Прочистите отверстие в диске.



| P/N | Отверстие в диске |
|------------------------------------------------------------------------------|-------------------|
| TR438/TR439 | 8.8 мм |
| TR412 / TR421L / TR413 / TR414 / TR414L TR418 / TR423 / TR600HP / TR602HP | 11.3 мм |
| TR415/TR425 | 15.7 мм |



2. ПРОМЫВКА ВЕНТИЛЯ

Промойте вентиль снаружи чистой водой, чтобы уменьшить трение между вентиляем и отверстием в диске и предотвратить повреждение поверхности вентиля (см. Рис. 2).



3. ПРАВИЛЬНАЯ УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯ В ДИСКЕ

Вставьте руками ножку вентиля в отверстие в ободу изнутри диска (см. Рис.3).

Вытяните вентиль снаружи с помощью ручки для установки вентиля или нажмите на него изнутри и убедитесь, что вентиль плотно сел в отверстие в диске. При этом следите, чтобы ось вентиля совпала с отверстием в диске. Тяните вентиль равномерно, не наклоняя его в стороны. Вентиль поставлен правильно, когда кольцевое уплотнение на нём прошло через отверстие в диске (см. рис. 4, 5 и 6).



4. ПРОВЕРКА ВЕНТИЛЯ ПОСЛЕ УСТАНОВКИ

Убедитесь, что на корпусе вентиля после его установки нет повреждений и трещин (см. Рис. 7). В случае обнаружения повреждения на вентиле замените его.



Особое внимание.

На срок службы вентиля влияет много факторов, например, высокая или низкая температура, воздействие воды или масла, содержание вредных примесей в воздухе. Поэтому необходимо проверять состояние вентиля каждые три месяца (см. Рис.8). При обнаружении трещины сразу замените вентиль. В любом случае для безопасности меняйте вентиль после одного года эксплуатации или через 20 000 км пробега, независимо от его состояния.



Вентиль шины с отслеживаемым номером ID

ОТСЛЕЖИВАЕМОСТЬ ВЕНТИЛЕЙ ГАРАНТИРОВАНА



Почему вы не используете этот инновационный вентиль?

Хотя вентиль является важным компонентом безопасности шины, до сих пор мало кто знает, что вентиль это резиновое изделие, которое должно регулярно проверяться и заменяться на новое. Хотя вентиль содержит в своем составе антиокислительные примеси, замедляющие процесс старения, такие факторы, как высокая или низкая температура, вода или масло, вредные примеси в воздухе и неправильное хранение могут ускорить старение и привести к появлению трещин в вентилю и к утечке воздуха через него.

Но как узнать, когда был изготовлен вентиль, кто его производитель и как долго он хранился перед установкой в колесе?

Иногда производитель ставит свой логотип на колпачке вентиля, но он быстро стирается. Если информация о вентилю размещается на нижней части резинового корпуса, но тогда надо демонтировать шину с диска.

Чтобы помочь вам определить возраст вентиля и название фирмы производителя, компания Баолонг размещает эту информацию на ножке вентиля снаружи диска, которая хорошо видна. Для этого не нужно демонтировать шину и вынимать вентиль из диска. Таким образом, каждый вентиль может быть отслежен. В случае обнаружения дефекта в какой-либо партии вентилялей, она может быть отозвана.

ВЕНТИЛЬ НЕ ПОВРЕЖДАЕТСЯ И НЕ ТЕРЯЕТ СВОЕЙ ФУНКЦИОНАЛЬНОСТИ

