

сично, оно вызывает раздражение. Запрещается принимать его внутрь. Избегайте попадания в глаза, на кожу или на одежду. В случае попадания немедленно смыть большим количеством воды. При возникновении аллергической реакции обратитесь к врачу. Храните баллончик в специальном отсеке вдали от источников тепла в недоступном для детей месте. Жидкий герметик имеет ограниченный срок хранения.

ВНИМАНИЕ

Компрессор не следует оставлять включенным дольше 20 минут. Он может перегреться! Комплект для быстрого ремонта шин не предназначен для окончательного ремонта. Шинами, отремонтированными при помощи комплекта для быстрого ремонта, можно пользоваться только в течение ограниченного периода времени.

Примечание

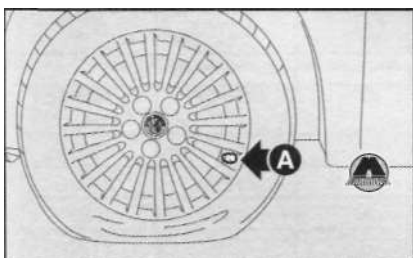
Следует заменять баллончик, содержащий герметизирующую жидкость после истечения срока действия. Баллончик и герметизирующая жидкость загрязняют окружающую среду. Перерабатывать отходы следует согласно предусмотренным местным и национальным требованиям.

Процедура накачки шин

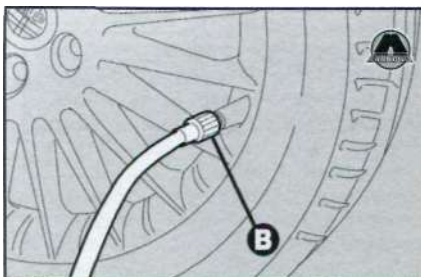
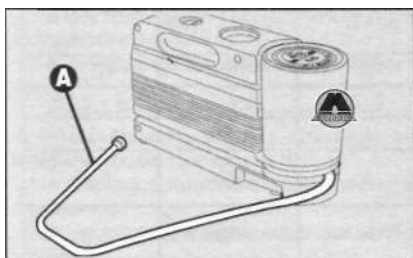
ВНИМАНИЕ

Необходимо надеть защитные перчатки, которые имеются в комплекте для быстрого ремонта шин.

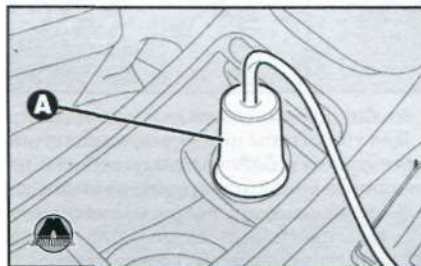
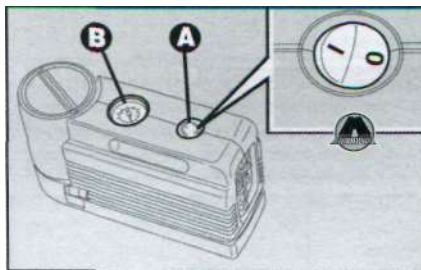
Для этого следует:



• Установить ремонтное колесо так, чтобы вентиль (A) располагался, как показано на рисунке, после чего включить стояночный тормоз, затем вынуть ремонтный комплект и установить его рядом с колесом.



• Отвинтите колпачок вентиля шины, выньте заливную трубу (A) и навинтите шайбу (B) на вентиль шины.



• Убедитесь, что выключатель (A) компрессора находится в положении «0» (выключен), включите двигатель, вставьте разъем (A) в самую близкую розетку и включите компрессор, переместив выключатель (A) в положение «1» (включено).

• Накачайте шину до требуемого значения давления. Для контроля давления в шине с помощью манометра (B) рекомендуется выключить компрессор, иначе показания могут быть неточными.

• Если в течение пяти минут не удастся накачать шины до 1,5 бар, отключите компрессор от вентиля и от розетки, затем попробуйте проехать несколько десятков метров, чтобы герметизирующая жидкость равномерно распределилась внутри шины, и снова накачать колесо.

• Если снова не удастся в течение пяти минут после включения компрессора накачать шины хотя бы до 1,8 бар, продолжать увеличивать значение давления нельзя, так как шина серьезно повреждена и комплект для быстрого ремонта шин не может гарантировать требуемую герметичность. Обратитесь в центр по обслуживанию Alfa Romeo.

• Если давление в шине достигло требуемой величины, можете отправляться в путь.

ВНИМАНИЕ

На видное место в поле зрения водителя наклейте напоминание о том, что шина была отремонтирована с использованием

ем комплекта для быстрого ремонта. Ведите автомобиль осторожно, особенно на поворотах, скорость не должна превышать 80 км/час. Избегайте резких ускорений и торможений.

• Приблизительно через 10 минут остановитесь и еще раз проверьте давление в шине. Не забывайте включить стояночный тормоз.

ВНИМАНИЕ

Если давление упало ниже 1,8 бар, остановитесь. Это значит, что шина очень повреждена и ремонтный комплект FIX&GO не в состоянии обеспечить необходимую герметичность. Обратитесь в центр обслуживания Alfa Romeo.

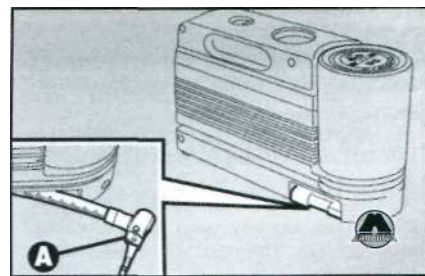
• Если при измерении давления показания манометра составляют хотя бы 1,8 бар, подкачайте шину до требуемого значения давления (при этом должен быть включен стояночный тормоз, двигатель должен работать) и продолжайте движение.

• Соблюдая максимальную осторожность, следует доехать до ближайшей сервисной станции сети обслуживания Alfa Romeo.

ВНИМАНИЕ

Обязательно сообщите, что шина была отремонтирована при помощи комплекта для быстрого ремонта. Буклет следует передать персоналу, который должен будет выполнять работу на шине, отремонтированной таким способом.

Компрессор может применяться также для восстановления давления в шине.



• Отсоедините ремонтный комплект (A) и подсоедините компрессор непосредственно к вентилю шины, таким образом, баллончик не будет присоединен к компрессору и не будет введен жидкий герметик.