



Замена охлаждающей жидкости

1. Подсоедините лан узко о диаметра для отвода в сторону потока изли не о воздуха
Слейте старую охлаждающую жидкость из радиатора.
3. Проверьте систему охлаждения на предмет утечек.
4. Используйте крючок и цепочку для удобства размещения вакуумного манометра в подкапотном пространстве.
5. Подключите соединитель (7) к универсальной (9) поверочной крышке (рис.1). Установите поверочную крышку вместо крышки радиатора



Рис. 1

6. Убедитесь, что переключатель (3) открыт, а переключатель (6) закрыт (рис.2).
7. Используя штуцер (4) подключите к вакуумному манометру источник подачи сжатого воздуха.
8. Нажмите кнопку «on» (5), для начала подачи воздуха (рис.3). Когда показания манометра достигнут 20-25 inHG (50-60 cmHG) (рис.4), прекратите подачу воздуха, нажав кнопку «off» (5).



Рис. 2



Рис. 3

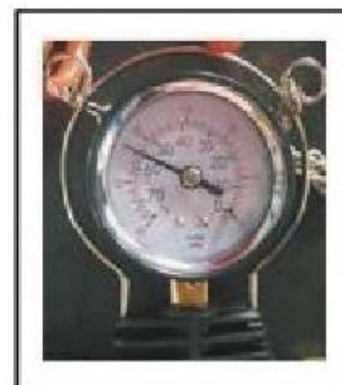


Рис. 4

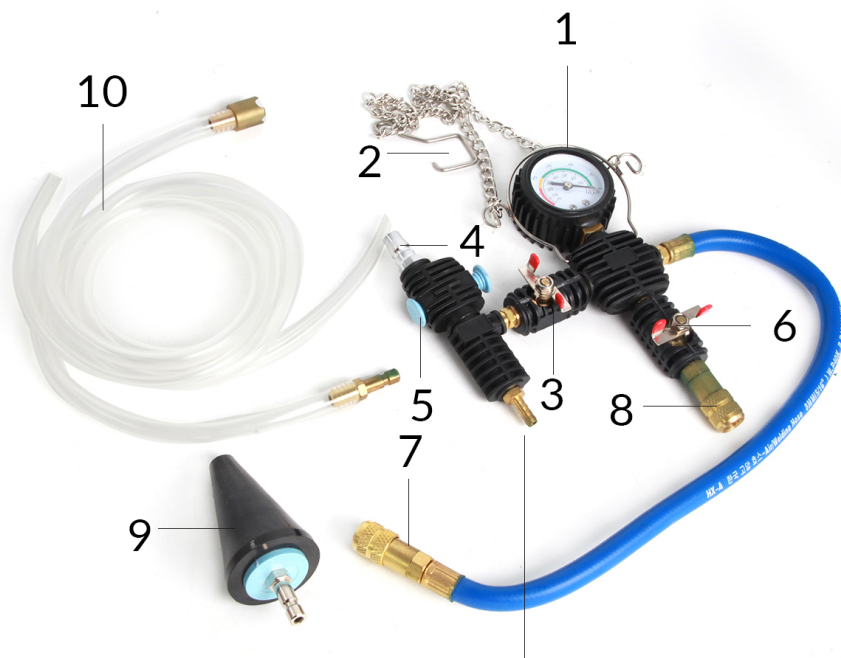
1. Подключите шланг через быстросъемный соединитель (8). Другой конец шланга поместите в емкость с новой охлаждающей жидкостью.
2. Убедитесь, что переключатель (3) закрыт.
3. Откройте переключатель (6) (должен располагаться перпендикулярно соединителю). Начнется всасывание охлаждающей жидкости в радиатор(рис.5).
4. Прекратите процедуру, когда показания на датчике (1) будут равны нулю.

Примечание. Проверьте уровень охлаждающей жидкости в радиаторе. При необходимости, повторите процедуру до тех пор, пока радиатор не будет заполнен необходимым количеством охлаждающей жидкости. Уровень заполнения определяется рекомендациями производителя транспортного средства.



Элементы вакуумного устройства

1. Манометр
2. Крюк
3. Переключатель
4. Штуцер
5. Кнопка включения/выключения
6. Переключатель
7. Соединитель к универсальной крышке
8. Быстросъемный соединитель
9. Универсальная крышка
10. Шланг для закачки охлаждающей жидкости



Подсоедините шланг небольшого диаметра для отвода в сторону потока лишнего воздуха.



ВАЖНО: ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТАЙТЕ ЭТИ ИНСТРУКЦИИ. ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ НА ТРЕБОВАНИЯ К БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ, ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ. ИСПОЛЬЗУЙТЕ ИНСТРУМЕНТ ПРАВИЛЬНО И С ОСТОРОЖНОСТЬЮ ПО НАЗНАЧЕНИЮ. НЕСОБЛЮДЕНИЕ ЭТОГО ТРЕБОВАНИЯ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ПОВРЕЖДЕНИЮ И/ИЛИ ТРАВМАМ ПЕРСОНАЛА И АННУЛИРУЕТ ГАРАНТИЮ. ПОЖАЛУЙСТА, СОХРАНЯЙТЕ ИНСТРУКЦИИ ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

ВНИМАНИЕ! Убедитесь, что при использовании изделия строго соблюдаются все правила охраны труда и общие правила сервиса.

НЕ используйте инструменты, если они повреждены.

Поддерживайте инструменты в исправном и чистом состоянии для обеспечения наилучшей и безопасной работы.



Наденьте одобренные средства защиты глаз.

Носите подходящую одежду, чтобы избежать зацепления. Следите за всеми используемыми инструментами и деталями и не оставляйте их внутри двигателя или рядом с ним.

ПРИМЕЧАНИЕ: Производитель постоянно улучшает свою продукцию, и оставляет за собой право изменять данные, технические характеристики и составные части без предварительного уведомления.

ВАЖНО: Производитель не несет ответственности за неправильное использование данного продукта.