

Инструкция.

Вакуумное устройство для заправки охлаждающей жидкости Car-Tool CT-1010







Замена охлаждающей жидкости

Подсоедините шланг узкого диаметра для отвода в сторону потока излишнего воздуха.

- 1. Слейте старую охлаждающую жидкость из радиатора.
- 2. Проверьте систему охлаждения на предмет утечек.
- 3. Используйте крючок и цепочку для удобства размещения вакуумного манометра в подкапотном пространстве.
- 4. Подключите соединитель (7) к универсальной (9) поверочной крышке (рис.1). Установите поверочную крышку вместо крышки радиатора



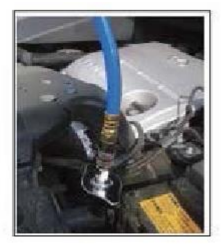


Рис. 1

- 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).







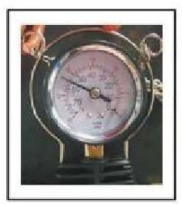
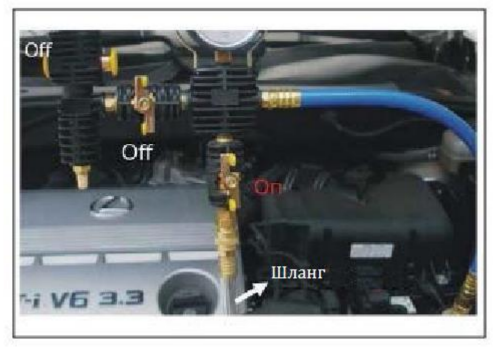


Рис. 2 Рис. 3 Рис. 4

- 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 жидкостью. Уровень заполнения определяется рекомендациями производителя транспортного средства.

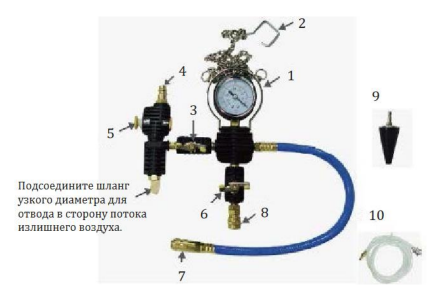




Элементы вакуумного устройства

1/6 2/6

- 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





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.