

Руководство для эксплуатации

**Вакуумное устройство для заправки охлаждающей жидкости
СТ-1010**





Замена охлаждающей жидкости

1. Подсоедините шланг неиаметра для отвода в сторону потока излишнего воздуха.
2. 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.3), прекратите подачу воздуха, нажав кнопку «off» (5).

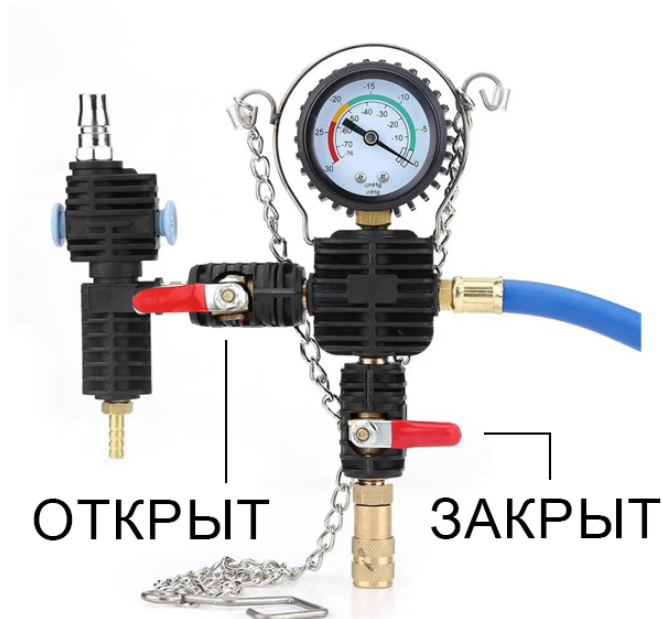


Рис.2

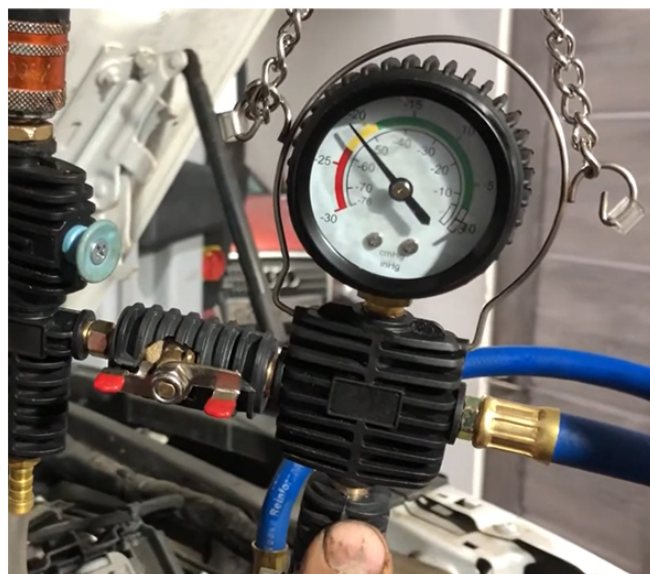


Рис.3

1. Подключите шланг через быстроразъемный 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.4).
 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.

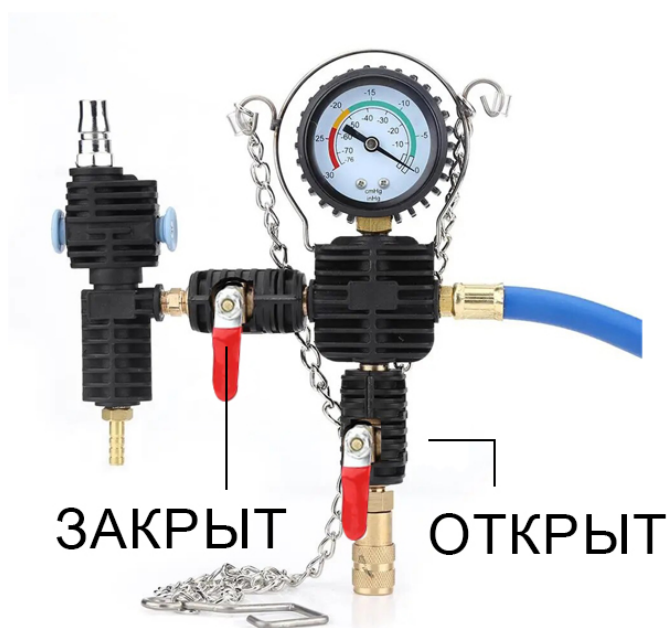
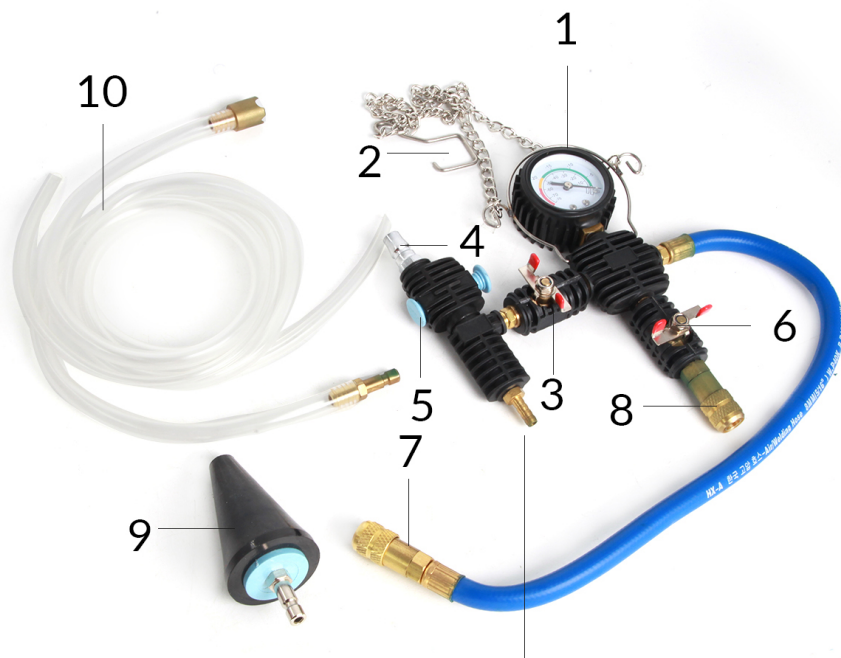


Рис.4

Элементы вакуумного устройства

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

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

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

НЕ используйте инструменты, если они повреждены.

Убедитесь, что транспортное средство, поднятое домкратом, надлежащим образом поддерживается стойками для осей.



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.

Авторизованный сервисный центр Cartool на территории РФ и СНГ:

Компания «Автосканеры.РУ»
125363, РФ, г. Москва, Строительный проезд 10
+7 (499) 322-42-68
help@autoscaners.ru