



МК-СЛИФТ

Оборудование для автосервисов и парковочных комплексов.
Консультации, проектирование, продажа, монтаж и обслуживание
тел. +7 (495) 545 44 68,
www.mkslift.ru

www.rustehnika.ru

WS 3000



МК-СЛИФТ

Оборудование для автосервисов и парковочных комплексов.
 Консультации, проектирование, продажа, монтаж и обслуживание
 тел. +7 (495) 545 44 68,
www.mkslift.ru

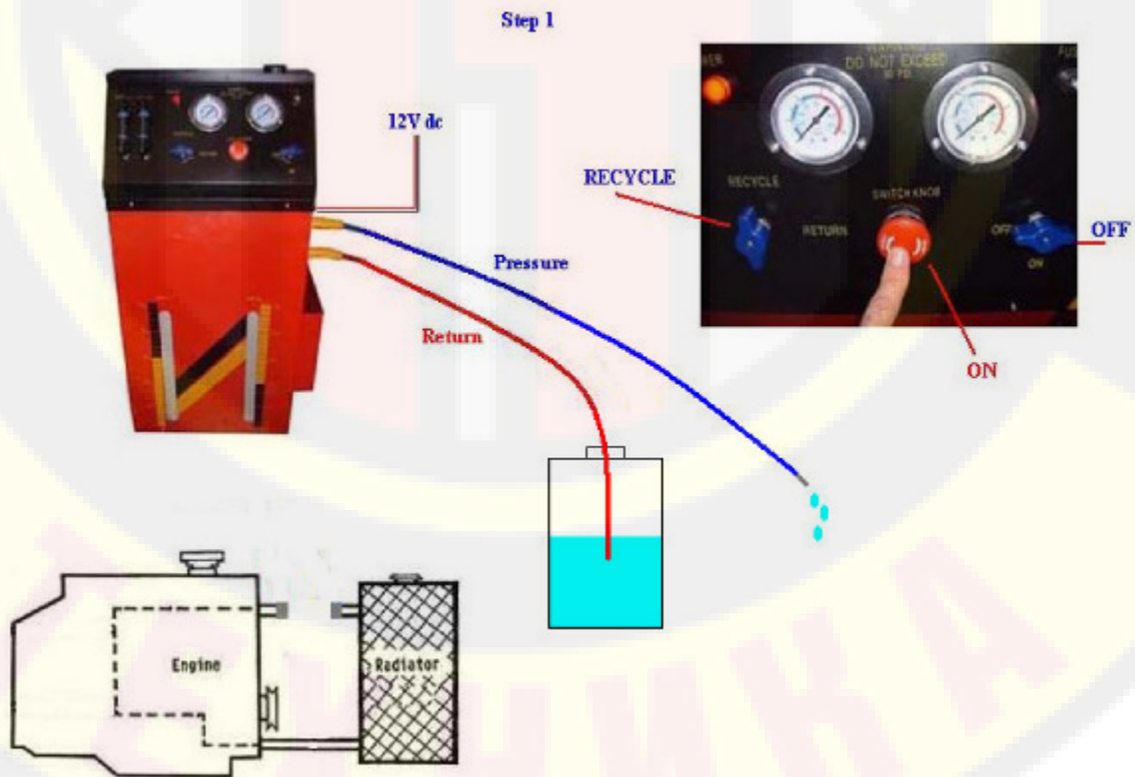
Процесс промывки

Примечание

Перед началом процесса промывки убедитесь в том, что в системе охлаждения отсутствуют утечки!

ШАГ 1 Промывка (Подготовка)

- 1) Подключите WS к батарее на 12 В
- 2) Отключите линию от радиатора с помощью соответствующего соединителя
- 3) Подключите красный шланг Return (Возврат) к внешнему приемному резервуару воды
- 4) Подключите штырь к синему шлангу, чтобы открыть выпуск
- 5) Установите переключатель «1» в положение RECYCLE (РЕЦИРКУЛЯЦИЯ)
- 6) Установите переключатель «2» в положение OFF (ОТКЛЮЧЕН)
- 7) Нажмите красную кнопку для включения насоса
- 8) Отключите насос, нажав красную кнопку, когда вода начнет выходить из синего шланга Pressure (Давление)





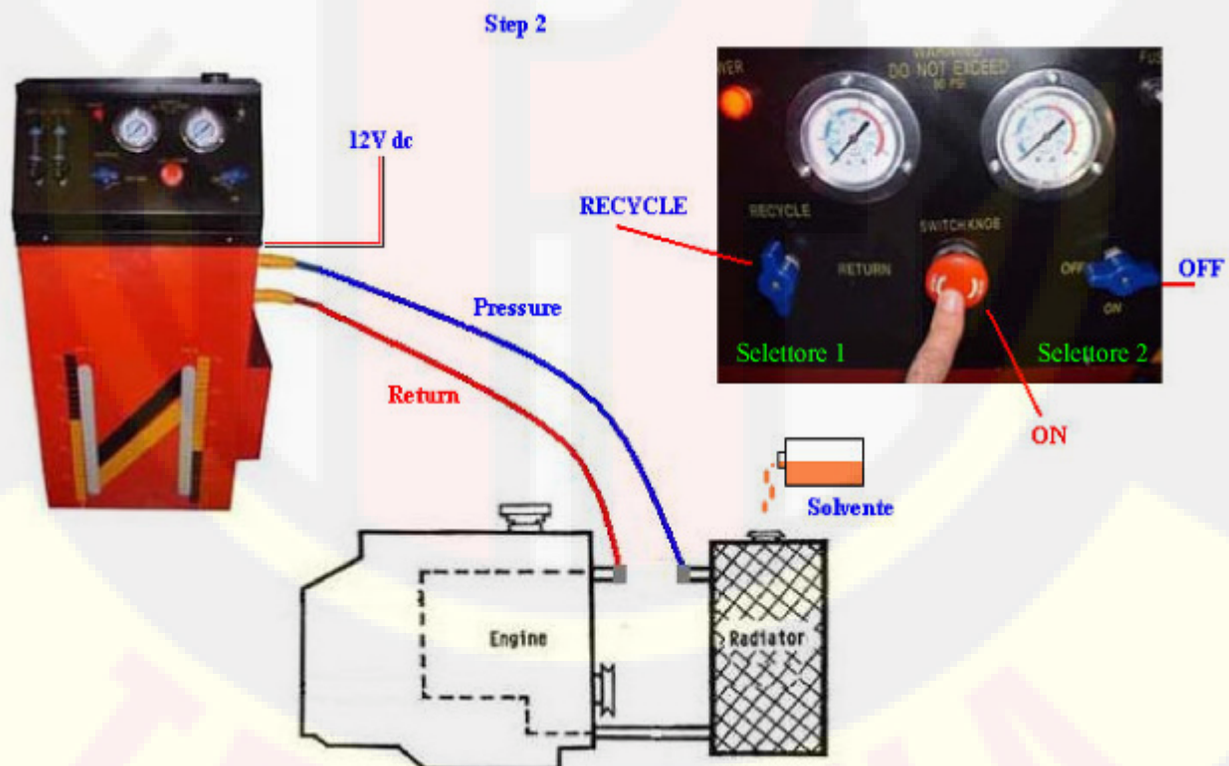
МК-СЛИФТ

Оборудование для автосервисов и парковочных комплексов.
 Консультации, проектирование, продажа, монтаж и обслуживание
 тел. +7 (495) 545 44 68,
www.mkslift.ru

ШАГ 2 Промывка

- 1) Залейте растворитель в радиатор, затем закройте крышку
- 2) Подключите синий шланг Pressure (Давление) к входному отверстию радиатора для воды, используя специальный адаптер
- 3) Включите насос, нажав красную кнопку
- 9) Отключите насос, нажав красную кнопку, когда вода начнет выходить из радиатора
- 4) Подключите красный шланг к шлангу, ранее отключенному от радиатора
- 5) Запустите насос WS
- 6) Запустите двигатель автомобиля для очистки (на 5-10 минут с открытым термостатическим клапаном)
- 7) Выключите двигатель после завершения цикла очистки

www.rustehnika.ru



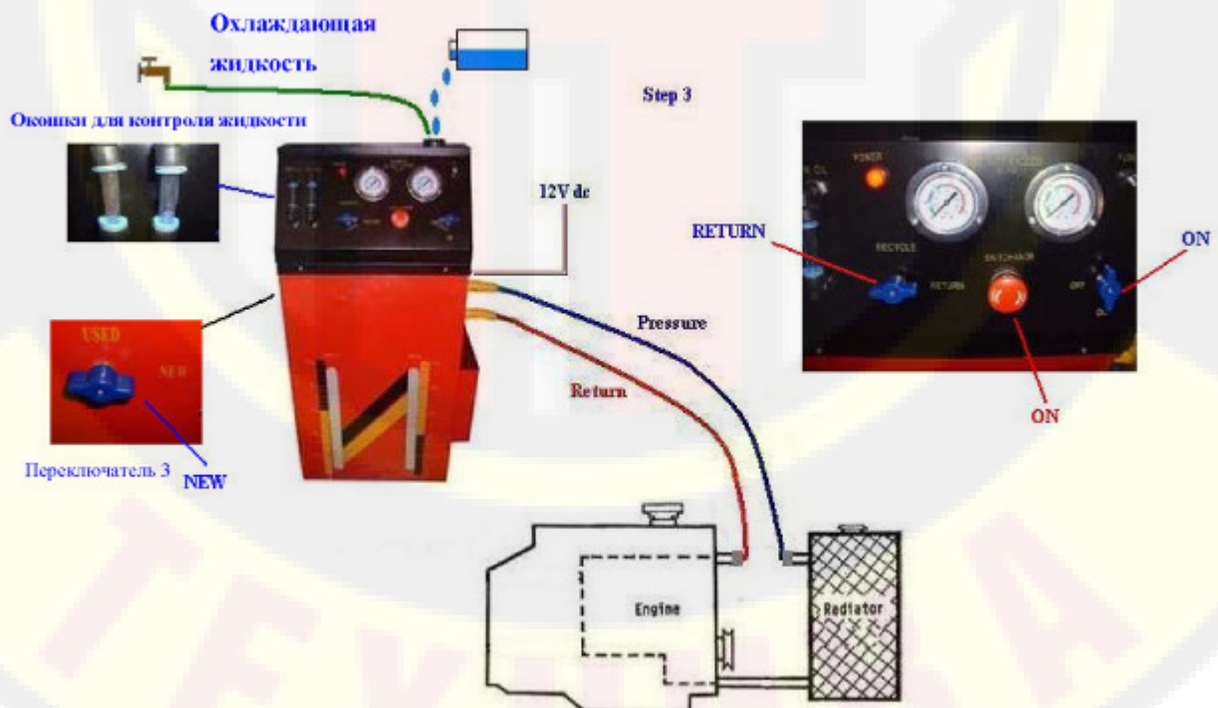


МК-СЛИФТ

Оборудование для автосервисов и парковочных комплексов.
 Консультации, проектирование, продажа, монтаж и обслуживание
 тел. +7 (495) 545 44 68,
www.mkslift.ru

ШАГ 3 Замена охлаждающей жидкости

- 1) Откройте бак WS и залейте охлаждающую жидкость
- 2) Установите переключатель «3» в положение New Oil (Новое масло)
- 3) Установите переключатель «1» в положение Return (Возврат)
- 4) Установите переключатель «2» в положение On (Включен)
- 8) Запустите насос WS
- 5) Устройство начнет закачивать новое масло в систему охлаждения
- 6) В это же время включите двигатель, и старое масло начнет поступать в специальный контейнер через красный шланг
- 7) Вы можете сравнить цвет нового и старого масла через специальные окошки
- 8) Выключите насос и двигатель, когда обе жидкости приобретут одинаковый цвет
- 9) Отсоедините все шланги от радиатора Убедитесь в отсутствии утечек и проверьте уровень жидкости. В случае необходимости добавьте воды



**МК-СЛИФТ**

Оборудование для автосервисов и парковочных комплексов.
Консультации, проектирование, продажа, монтаж и обслуживание
тел. +7 (495) 545 44 68,
www.mkslift.ru

ШАГ 4 Слив старого масла из емкости

- 1) Установите переключатель «3» в положение Used Oil (Использованное масло)
- 2) Установите переключатель «1» в положение Return (Возврат)
- 3) Установите переключатель «2» в положение OFF (ОТКЛЮЧЕН)
- 4) Вставьте синий шланг во внешний приемник для удаления
- 5) Запустите насос WS
- 6) Когда старое масло перетечет во внешнюю емкость, выключите насос
- 7) Отсоедините остальные шланги

www.rustehnika.ru

