



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 1800



МК-СЛИФТ

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

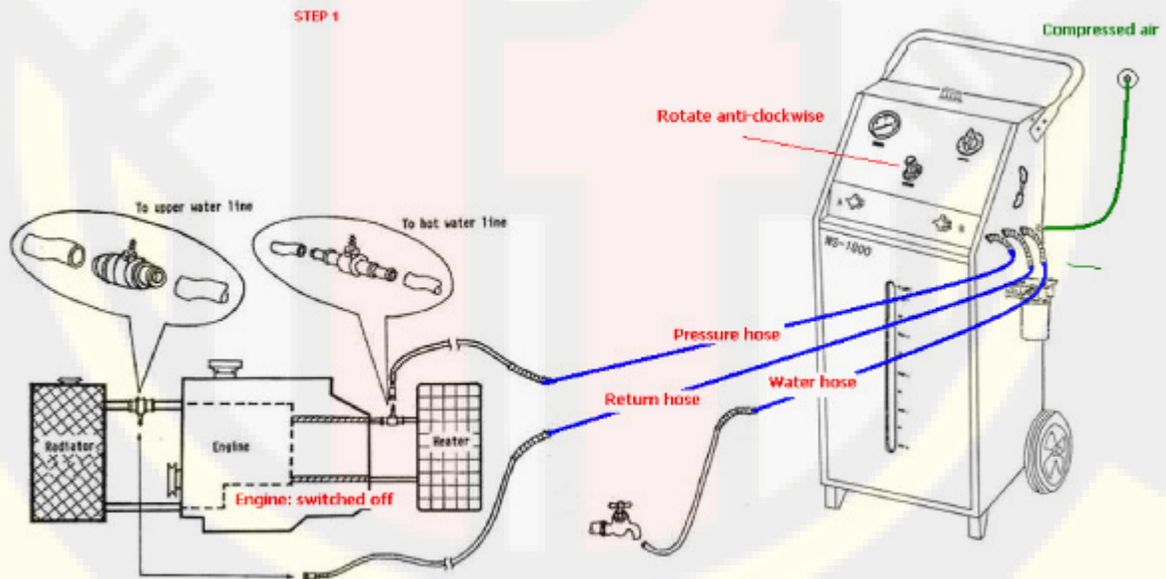
Процесс очистки

Примечание

Перед началом очистки убедитесь в отсутствии утечек в системе охлаждения!

ШАГ 1 Статическая очистка (подготовка)

- 1) Подключите синий шланг Pressure (Давление) к линии горячей воды от нагревателя
- 2) Подключите шланг Return (Возврат) к верхней линии воды от радиатора
- 3) Поверните регулятор давления против часовой стрелки
- 4) Подключите подачу сжатого воздуха





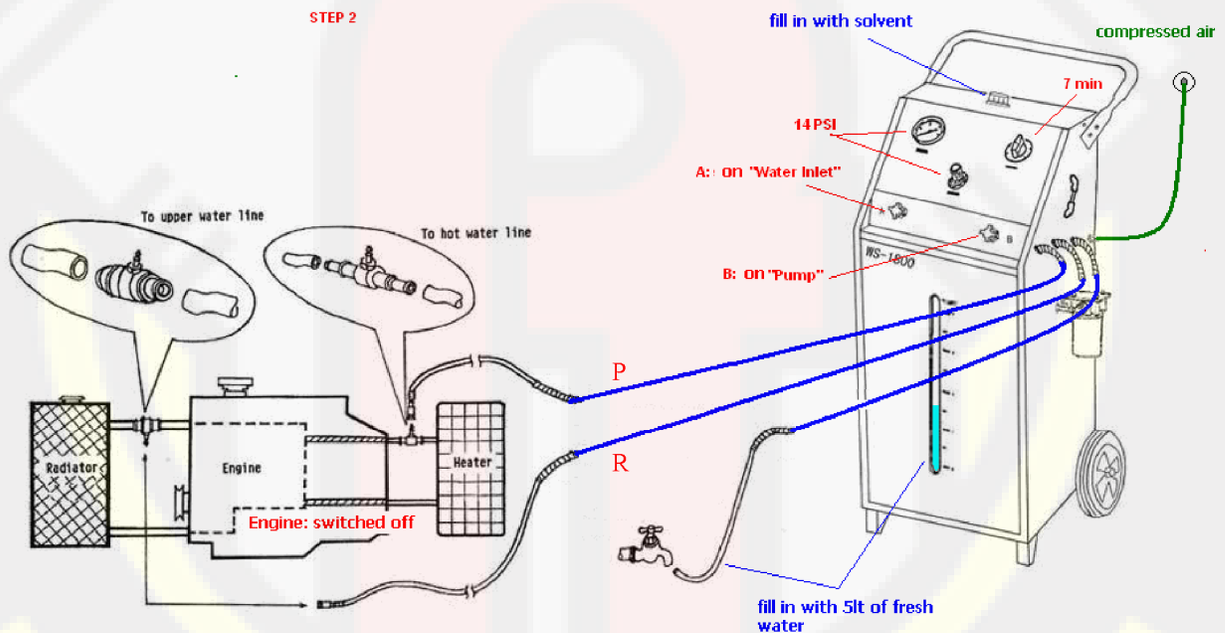
МК-СЛИФТ

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

ШАГ 2 Статическая очистка

- 1) Двигатель автомобиля должен быть выключен
- 2) Переключатель «А» должен находиться в положении «Water Inlet» (Впуск воды)
- 3) Переключатель «В» должен находиться в положении «Pump» (Насос)
- 4) Залейте в WS 5 литров чистой воды через соответствующее отверстие
- 5) Залейте растворитель через соответствующую крышку
- 6) Установите время очистки на 7 минут
- 7) Установите давление на 14 фунт-сил на квадратный дюйм (1 бар)

www.rustehnika.ru



Это позволит вам избавиться от любой грязи и отложений.

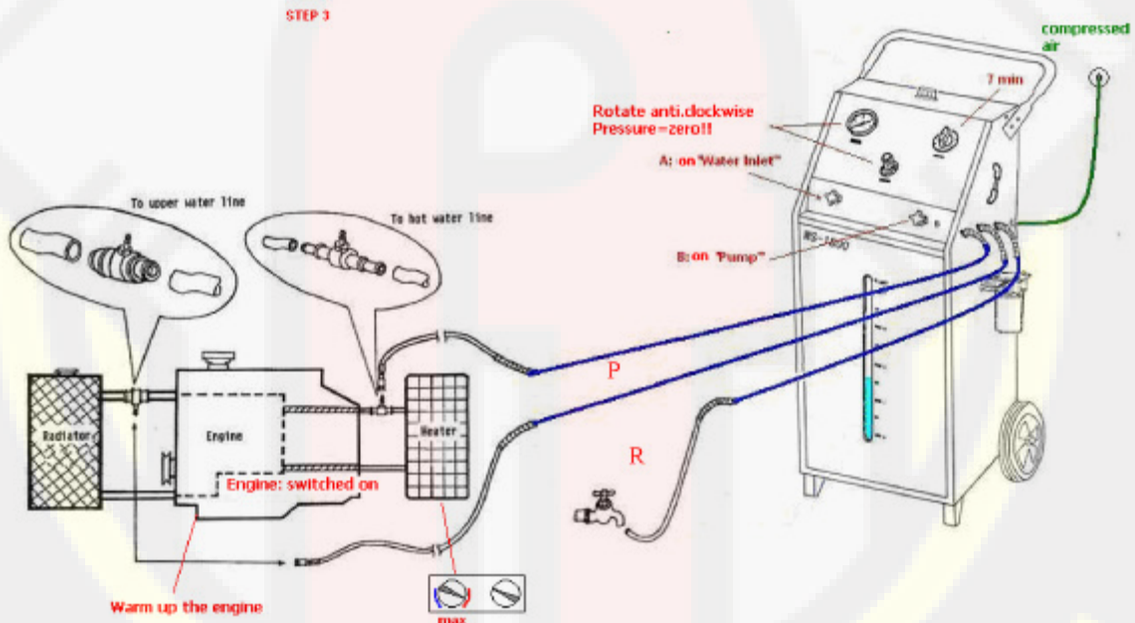
- 8) По окончании процесса очистки уменьшите давление, вращая регулятор против часовой стрелки


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 Динамическая очистка

- 1) Убедитесь, что регулятор давления установлен в нулевое положение (против часовой стрелки)
- 2) Установите время очистки на 7 минут
- 3) Переключатель «А» должен находиться в положении «Water Inlet» (Впуск воды)
- 4) Переключатель «В» должен находиться в положении «Pump» (Насос)
- 5) Запустите двигатель и включите нагревательное устройство
- 6) Ускорьте двигатель и увеличьте число оборотов



- 7) После завершения очистки выключите двигатель

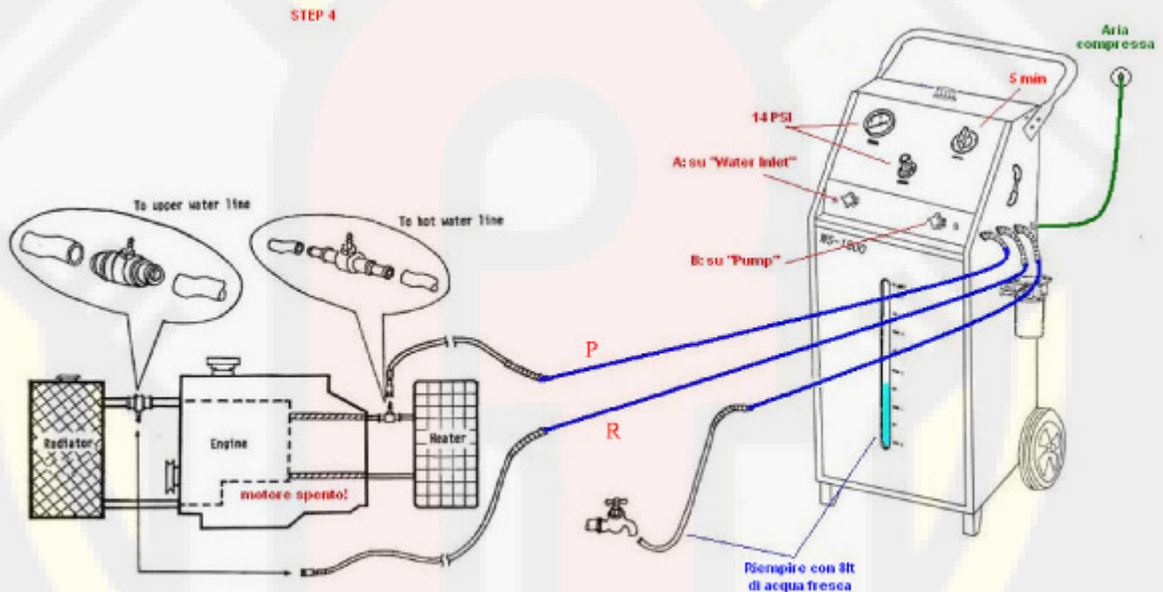


МК-СЛИФТ

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

ШАГ 4 Повторная статическая очистка

- 1) Залейте в WS 8 литров чистой воды через соответствующее отверстие
- 2) Установите время очистки на 5 минут
- 3) Установите давление на 14 фунт-сил на квадратный дюйм (1 бар)



- 4) По окончании процесса очистки установите регулятор на 0

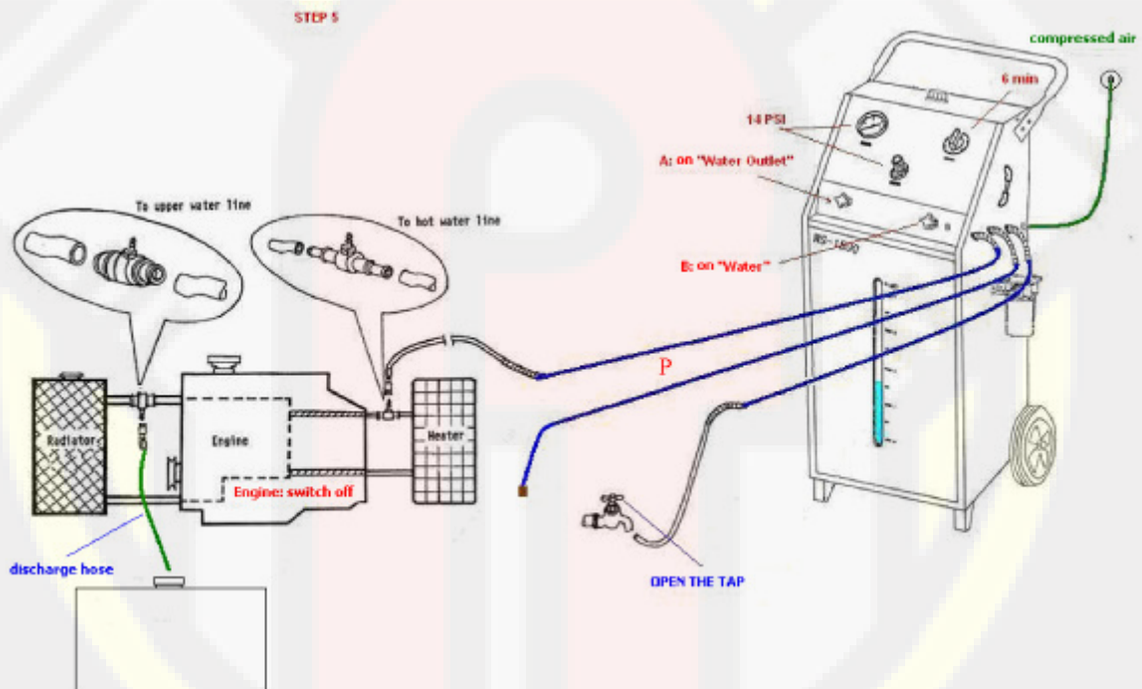


МК-СЛИФТ

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

ШАГ 5 Очистка пневматическими импульсами

- 1) Переключатель «А» должен находиться в положении «Water Outlet» (Выпуск воды)
- 2) Переключатель «В» должен находиться в положении «Water» (Вода)
- 3) Отсоедините шланг возврата
- 4) Подключите шланг выпуска к верхней линии воды от радиатора
- 5) Установите время очистки на 6 минут
- 6) Откройте кран чистой воды
- 7) Установите давление на 14 фунт-сил на квадратный дюйм (1 бар)
- 8) Запустите процесс очистки



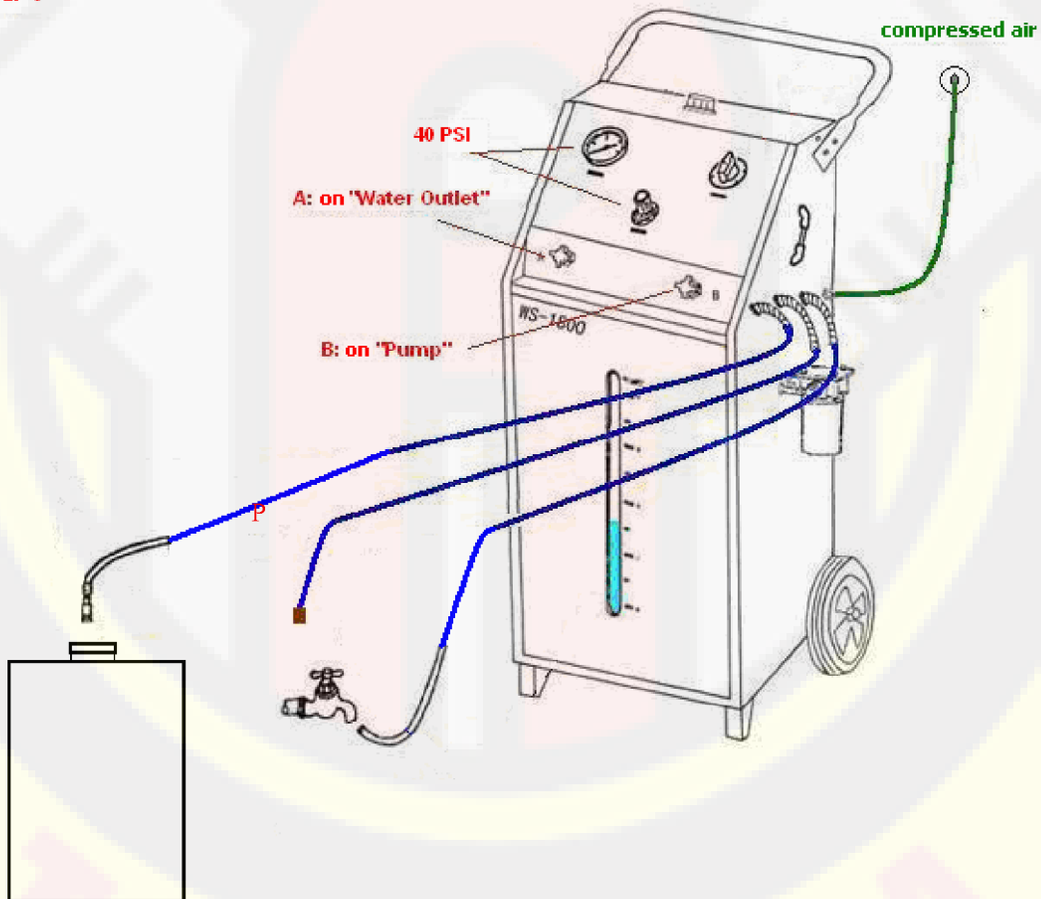
- 9) После завершения очистки отключите подачу сжатого воздуха
- 10) Когда вода в системе станет чистой, закройте кран чистой воды (через шланг выпуска)

**МК-СЛИФТ**

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

ШАГ 6 Водотвод

- 1) Подсоедините втулку с открытым коротким шлангом к линии давления (Pressure) WS
- Внимание: Жидкость должна перетекать в подходящее место!
- 2) Установите давление на 40 фунт-сил на квадратный дюйм
- 3) Отключите воздушное давление, когда бак станет пустым

STEP 6

www.rustehnika.ru



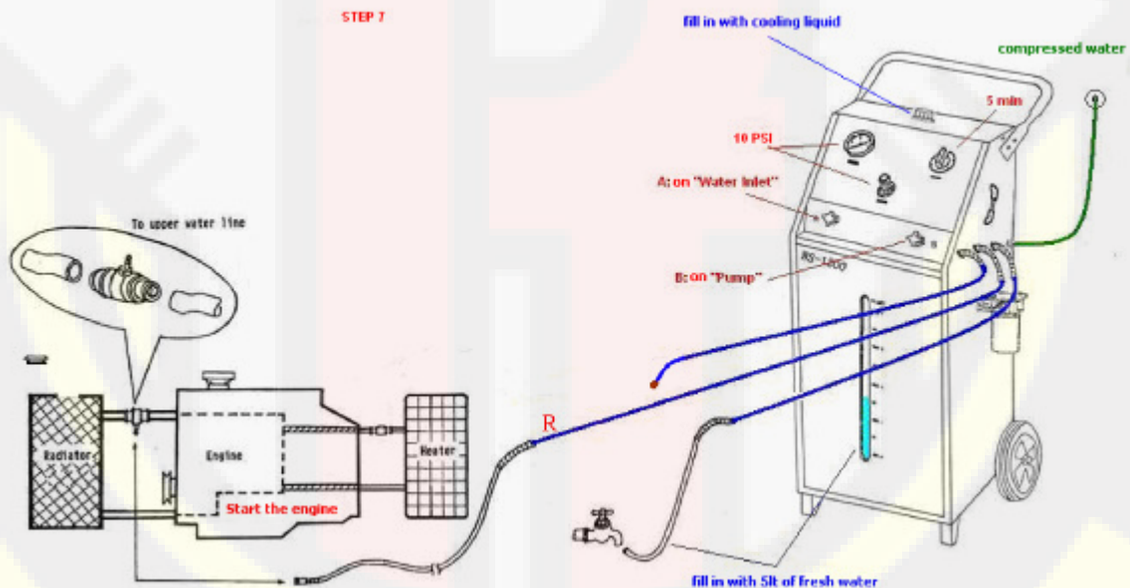
МК-СЛИФТ

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

ШАГ 7 Заполнение водой и защитной жидкостью

Подключите шланг «Retrun» (Возврат) к охлаждающему радиатору и к двигателю

- 1) Переключатель «А» должен находиться в положении «Water Inlet» (Впуск воды)
- 2) Переключатель «В» должен находиться в положении «Pump» (Насос)
- 3) Залейте в резервуар 5 литров воды
- 4) Залейте защитную жидкость в систему охлаждения из заправочной емкости
- 5) Установите давление на 10 фунт-сил на квадратный дюйм
- 6) Охлаждающая жидкость начнет поступать в радиатор
- 7) Запустите двигатель
- 8) Извлеките пробку радиатора
- 10) Проверьте уровень охлаждающей жидкости
- 11) При необходимости долейте чистой воды
- 12) Закройте пробку и выключите двигатель



На этом процесс будет завершен.