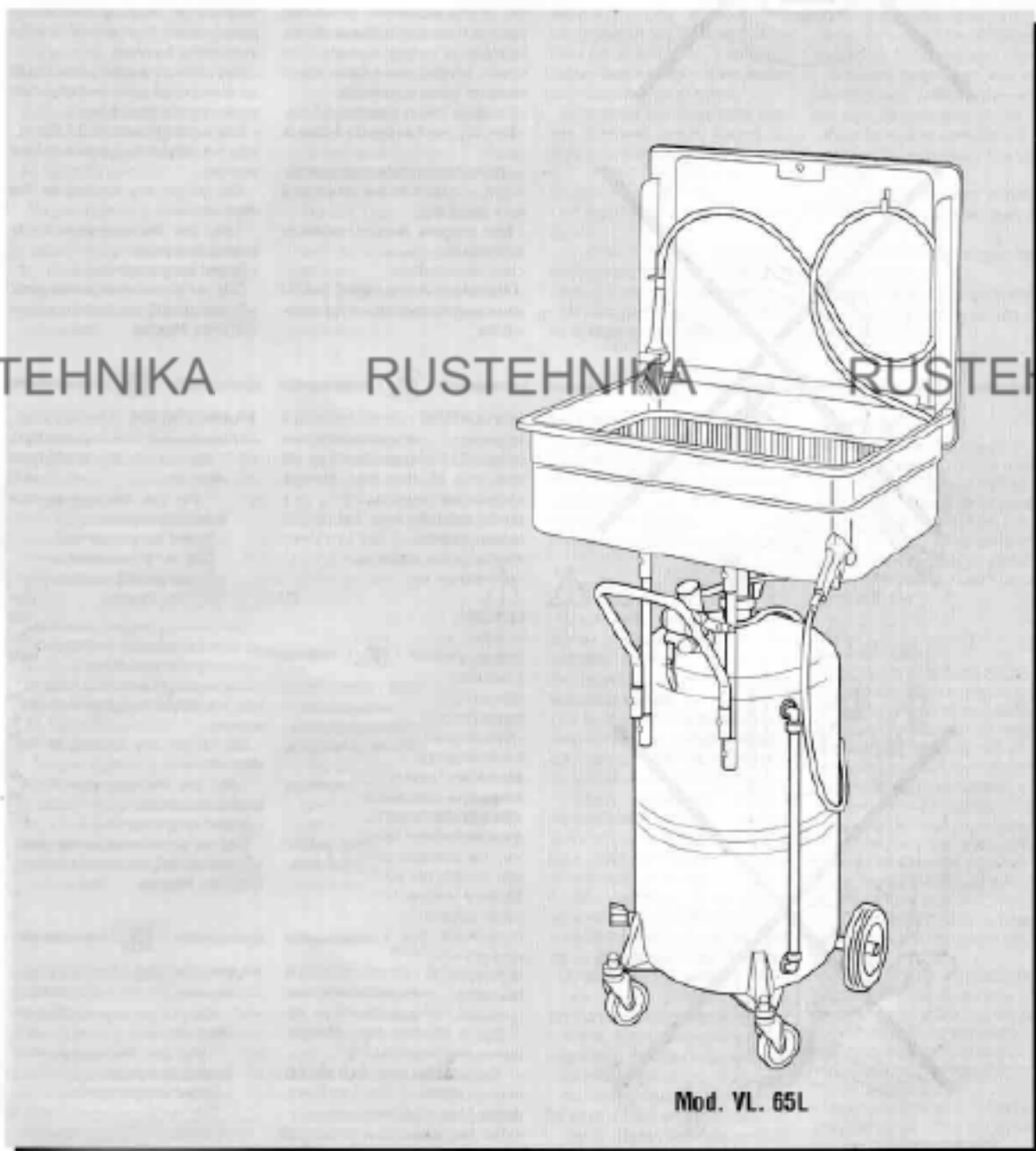


МОЕЧНАЯ УСТАНОВКА



Y561

Mod. VL. 65L

ВВЕДЕНИЕ

Представленная моечная установка предназначена для быстрой очистки мелких деталей машин, двигателей и т.д. Моечная ванна (емкость ванны 50 литров), которая монтируется на баке с колесной платформой емкостью 65 литров, оборудована указателем уровня жидкости.

ВНИМАНИЕ!

- Из соображений безопасности для работы с моечной установкой необходимо использовать только растворители, относящиеся к классу опасности А III по VbF с температурой возгорания 55°C.
- Запрещается использовать легковоспламеняющиеся и коррозионные моющие средства, а также продукты, способные выделять токсичные и ядовитые газы.
- Следует использовать только те химические средства, которые рекомендуются производителем и подходят для мойки деталей машин. Моющие средства необходимо использовать в соответствии с прилагаемыми к ним инструкциями.
- Отработанный моющий раствор подлежит утилизации в соответствии с действующим природоохранным законодательством.

• Максимальное рабочее давление моечной установки составляет 0,5 бар.

• Необходимо оберегать бак моечной установки от воздействия тепловых источников.

• Запрещается производить сварочные работы рядом с баком моечной установки.

• Использовать моечную установку необходимо строго в соответствии с ее служебным назначением.

• Запрещается самостоятельно вносить какие-либо изменения в конструкцию моечной установки.

• При замене частей моечной установки, необходимо использовать только фирменные запасные части.

• По вопросам, связанным с эксплуатацией и техобслуживанием моеющей установки, обращайтесь в отдел технической поддержки нашей компании.

СБОРКА

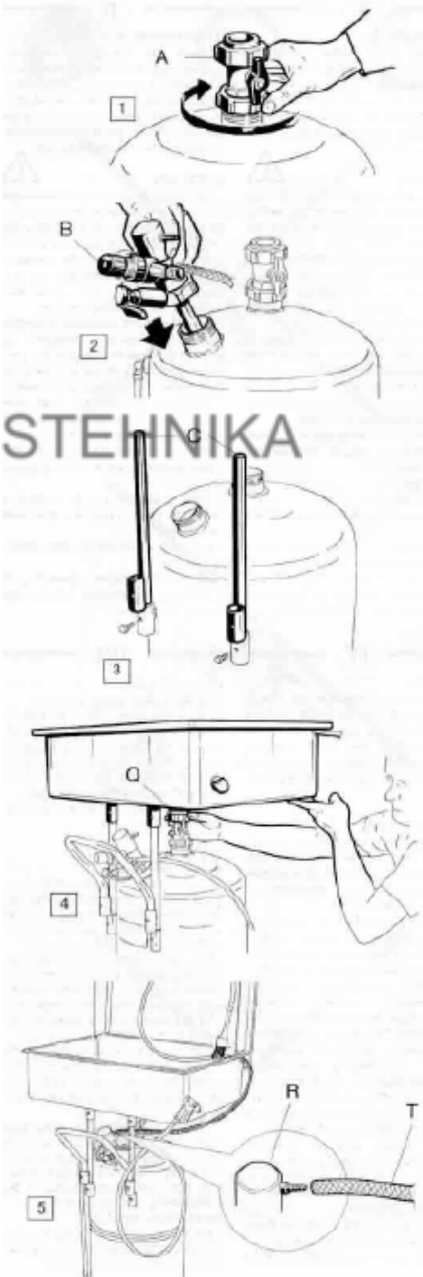
- Соберите бак моечной установки, закрепив на нем соединительный патрубков А (рис. 1).
- Соберите манометр и регулятор давления В, прикрепив их к баку при помощи накидной гайки (рис. 2).
- Установите две опорные стойки моечной ванны С на баке, не фиксируя их положения (рис. 3).
- Прикрепите моечную ванну к баку при помощи накидной гайки Q (рис. 4).
- Установите ванну на опорных стойках. Зафиксируйте положение опорных стоек.
- Установите защелку на крышке моечной ванны. Подсоедините шланг Т к соединительному патрубку R (рис. 5).

ВНИМАНИЕ!

ИЗ СООБРАЖЕНИЙ БЕЗОПАСНОСТИ, А ТАКЖЕ ВО ИЗБЕЖАНИЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ МОЕЧНОЙ УСТАНОВКИ, ОПЕРАТОРУ РАЗРЕШАЕТСЯ

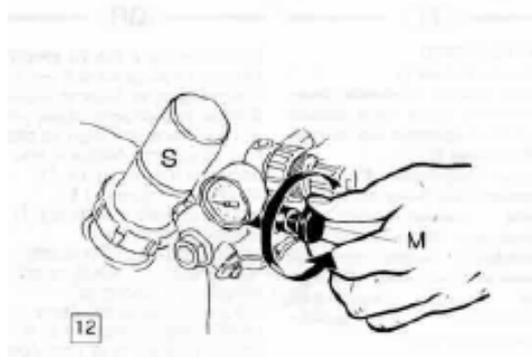
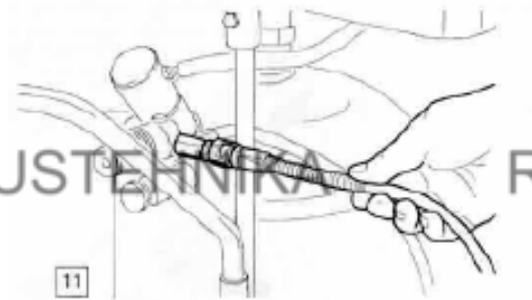
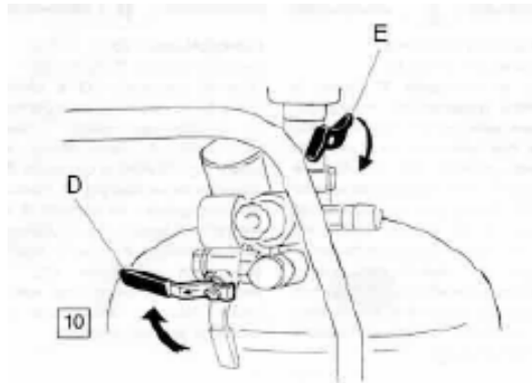
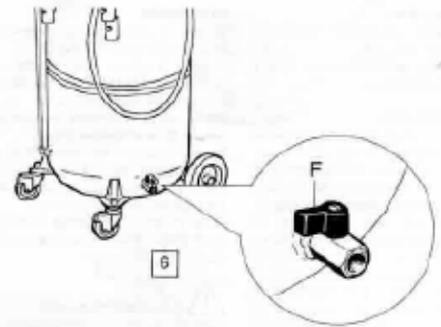
САМОСТОЯТЕЛЬНО ОСУЩЕСТВЛЯТЬ ТОЛЬКО ОПЕРАЦИИ ПО ОБЫЧНОМУ ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ УСТАНОВКИ (ОБСЛУЖИВАНИЕ ФИЛЬТРОВ, ОЧИСТКА...)

ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ ВЫПОЛНЕНИЯ ДРУГИХ ВИДОВ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ИЛИ РЕМОНТА ОБРАЩАЙТЕСЬ В СЛУЖБУ ТЕХНИЧЕСКОЙ ПОДДЕРЖКИ НАШЕЙ КОМПАНИИ.

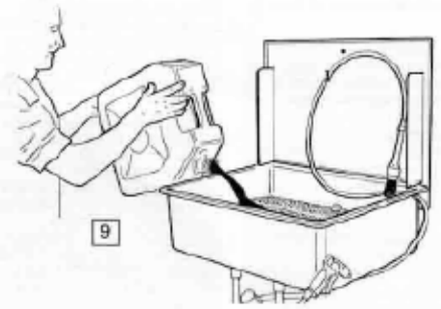
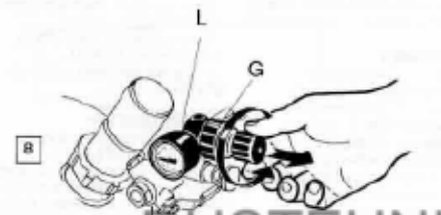
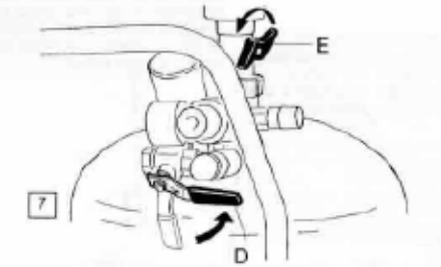


ЗАПУСК

- Закройте кран **F** (рис. 6).
- Поверните рычаг **D** вправо (в положение выпуска воздуха для того, чтобы жидкость могла свободно поступать в бак) (рис. 7). Откройте задвижку **E**, переместив вентиль в вертикальное положение (рис. 7). Потяните на себя рукоятку регулятора давления **G**, после чего поверните ее против часовой стрелки (рис. 8). Наполните ванну моющей жидкостью (рис. 9) таким образом, чтобы указатель уровня располагался на максимальной отметке.

**МОЙКА С ПРИМЕНЕНИЕМ ЩЕТКИ**

- Закройте задвижку **E** и поверните рычаг **D** влево (рис. 10).
- Соедините трубопровод системы подачи сжатого воздуха с соединительным патрубком (рис. 11).
- Медленно поворачивайте рукоятку регулятора давления **G** по часовой стрелке до тех пор, пока манометр **L** не будет показывать давление 0,5 бар.
- Поверните рукоятку регулятора расхода **M** против часовой стрелки (рис. 11). Из щетки должна потечь жидкость.

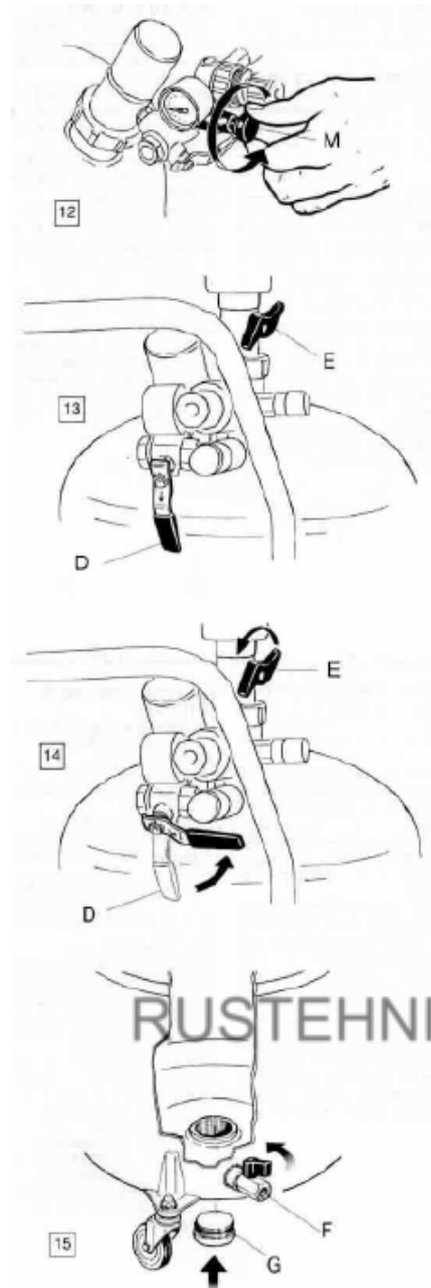
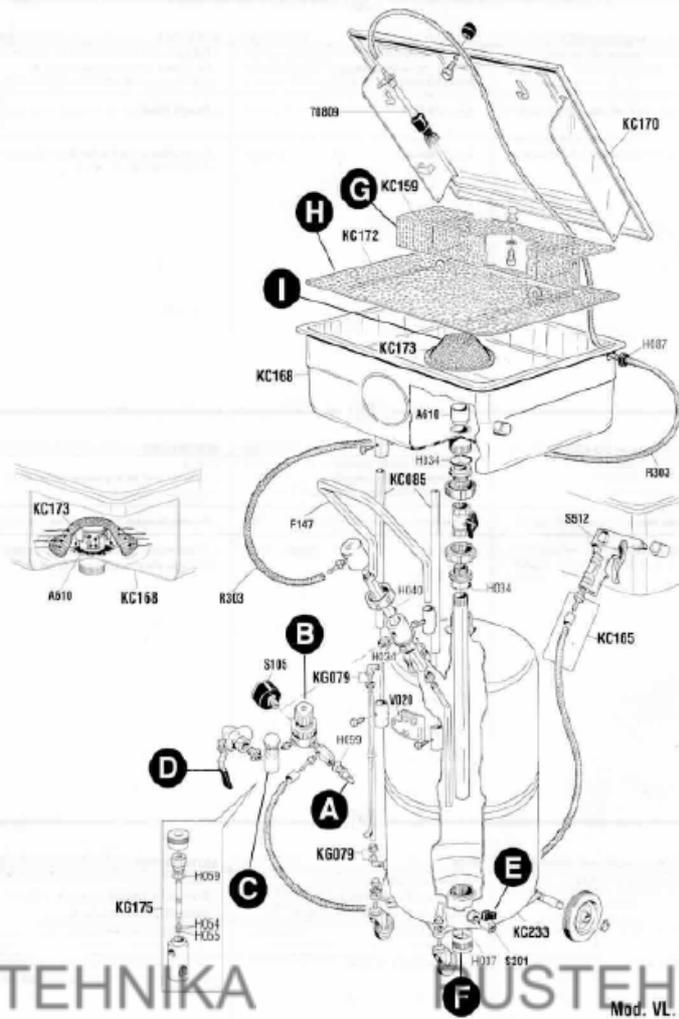


ПРИМЕЧАНИЕ: При чрезмерном открытии регулятора расхода **M**, избыток воздуха будет выходить через выпускной клапан **S**, установленный на пневмораспределительном механизме. Выпускной клапан обеспечивает подачу требуемого количества воздуха, а также выступает в роли предохранительного клапана.

Регулятор расхода должен обеспечивать требуемый поток воздуха и не допускать избыточного давления. Моечная установка оборудована обдувочным пистолетом для обдувки деталей сжатым воздухом после мойки.

МОЙКА ДЕТАЛЕЙ ПОГРУЖЕНИЕМ

- Откройте задвижку **E** и поверните рычаг влево. Это приведет к тому, что жидкость станет поступать в моечную ванну и будет постоянно поддерживаться в движении благодаря проходящему через нее воздуху. Интенсивность движения жидкости регулируется регулятором расхода **M**.
- Для остановки движения жидкости необходимо закрыть задвижку и повернуть рычаг вниз (рис. 13).
- Для подачи жидкости в бак следует повернуть рычаг **D** вправо (рис. 14) и открыть задвижку **E**.
- Для слива жидкости из бака необходимо открыть кран **F** (рис. 15). После слива снимите заглушку **G** и удалите накопившийся осадок. Время от времени необходимо прочищать фильтрующие сетки моечной ванны.



ПРОИЗВОДСТВО КОМПАНИИ "RAASM"
 RAASM S.p.A. - 36022 S.ZENO DI CASOLA - VI - ITALIA
 Тел.: 0424/571150 г.а. - Факс: 0424/571155
 СДЕЛАНО В ИТАЛИИ

ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Неисправность	Причина	Устранение
Жидкость не вытекает из щетки	- недостат. объем жидкости в баке - недостат. кол-во воздуха - кран D находится в неправильном положении	- заполните бак жидкостью - проверьте соединение A, регулятор давления B и регулятор расхода C.
Жидкость не поступает из ванны в бак	Фильтры засорены	Прочистить фильтры
Из щетки вытекает грязная жидкость	Загрязненная жидкость	Открыть кран E, снять заглушку F, слить жидкость, прочистить фильтры установки G, H, I.