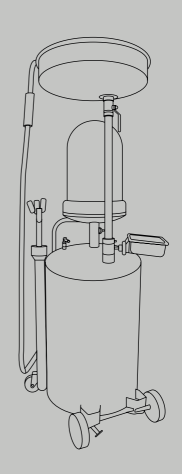


РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

УСТАНОВКА ДЛЯ СЛИВА МАСЛА 80 Л





Благодарим вас за приобретение продукции компании RUNTEC®. Данное изделие изготовлено в соответствии с требованиями высоких стандартов качества, что обеспечивает долгую и корректную работу при условии соблюдения изложенных здесь инструкций по эксплуатации и техническому обслуживанию.



Внимательно прочтите данную инструкцию!

Обратите внимание на требования по безопасности. Эксплуатация данного изделия должна производиться с осторожностью и строго по назначению. Невыполнение этих требований может привести к поломке оборудования, получению травм, а также отказу производителя от гарантийных обязательств. Сохраните данную инструкцию для будущего использования.



RT-SS0580 Установка для слива масла 80 л RT-SS0581 Установка для слива масла с щупами 80 л

RT-SS0582 Установка для слива масла с колбой и щупами 80 л

ОБШИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Устройство применяется для сбора отработанного масла из коробки передач или двигателя автомобиля. Применяется для легковых автомобилей, катеров, мотоциклов и небольших двигателей. Данное оборудование спроектировано для использования квалифицированным персоналом. Начинать работу с оборудованием можно только после прочтения данной инструкции и осознания техники безопасности и эксплуатации.

Примечание: работа данного оборудования может быть различной в зависимости от вариаций давления воздуха и производительности компрессора.

Комплектация

- 1) Маслосборный бак в сборе со стеклянной предкамерой.
- 2) Подъемная ванна.
- 3) Маслосборные щупы с манжетами и колба (для RT-SS0581 и RT-SS0582).
- 4) Инструкция по эксплуатации.

Спецификации

| Источник питания | От сжатого воздуха |
|----------------------------------|------------------------|
| Расход воздуха, л/мин | 150 |
| Входное давление воздуха, бар | 7-9 |
| Давление при сборе масла, бар | 0.6-0.8 |
| Степень вакуумирования, бар | 0-1 |
| Игла насоса (диаметр) | Ф6 |
| Ф6 * Д750мм (3 шт.) | Скорость 3.2-4.2 л/мин |
| Ф6* Д750мм (2 шт) | Скорость 5.2-6.2 л/мин |
| Емкость стеклянной предкамеры, л | 10 |
| Емкость подъемной ванны, л | 20 |
| Рабочая температура, °С | 40-60 |

Подготовка

Если оборудование транспортировалось и/или хранилось при температуре ниже $+5^{\circ}$ С, то в течение нескольких часов перед началом эксплуатации необходимо выдержать его при температуре не ниже $+10^{\circ}$ С для полного удаления конденсата.



Внешний вид

Данная стеклянная предкамера имеет запатентованное исполнение и эффективно обеспечивает безопасность оборудования и оператора. Подъемная ванна, управляемая подъемной рукояткой, защищена эксклюзивным патентом. Внешний вид устройства также запатентован. Воспроизведение запрещено.

Сборка

- 1. Откройте упаковку и достаньте корпус установки.
- 2. Откройте коробку и достаньте подъемную ванну, проверяя ее на отсутствие повреждений. При обнаружении повреждений немедленно свяжитесь с вашим дистрибьютором.
- 3. Привинтите подъемную ванну к штанге по часовой стрелке.
- 4. Проверьте соединение всех шлангов.
- 5. Убедитесь, что все шаровые краны закрыты.
- 6. Заглушите двигатель, когда температура масла достигнет 40-60°С.
- При первом использовании отвинтите стопорную гайку и поверните штангу несколько раз, после чего поднимите ее. Теперь ее легко поднимать и опускать.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Слив масла в ванну

- Поднимите автомобиль, после чего поместите установку прямо под сливное отверстие двигателя.
- 2. Поднимите штангу с помощью подъемной рукоятки на надлежащую высоту, после чего затяните две стопорные гайки.
- 3. Откройте шаровой кран ванны и отвинтите заглушку на двигателе.
- 4. Масло начнет перетекать из подъемной ванны в маслосборный бак.
- 5. Завинтите сливную заглушку на двигателе.

Вакуумирование только стеклянной предкамеры

- 1. Закройте шаровой кран на установке и сливной кран (на сливном шланге).
- 2. Подсоедините источник сжатого воздуха к входному воздушному отверстию устройства.
- 3. Постепенно открывайте кран на источнике сжатого воздуха (устанавливается клиентом) для создания разрежения.
- 4. Когда стрелка на вакуумметре достигнет значения МАХ, закройте кран на источнике сжатого воздуха (время создания вакуума примерно 20-30 секунд; если необходима продолжительная откачка, не закрывайте кран).
- 5. Оборудование готово к эксплуатации.



Вакуумирование стеклянной предкамеры и маслосборного бака

- 1. Перед началом вакуумирования закройте все краны.
- Подсоедините источник сжатого воздуха к входному воздушному отверстию установки.
- 3. Откройте шаровой кран.
- 4. Постепенно открывайте кран на источнике сжатого воздуха (устанавливается клиентом) для создания разрежения.
- 5. Когда стрелка на вакуумметре достигнет значения MAX, закройте кран на источнике сжатого воздуха (время создания вакуума примерно 4-5 минут; если необходима продолжительная откачка, не закрывайте кран).
- 6. Оборудование готово к эксплуатации.

Рекомендации

- Преимуществом постепенного и медленного открывания крана на источнике сжатого воздуха является снижение расхода воздуха и увеличение скорости вакуумирования.
- Преимуществом создания разрежения в стеклянной предкамере и маслосборном баке является увеличение скорости перекачки масла.
- Мы полагаем, что разрежение воздуха в стеклянной предкамере и в баке необходимо в случае, когда установка используется без источника сжатого воздуха, что продлевает срок эксплуатации установки.

Отбор масла через щупы

 Выберите подходящий щуп (это должен быть щуп самого большого диаметра, который может быть вставлен в двигатель) и плотно соедините его со сливным шлангом.



- 2. Вставьте конец щупа в специальное отверстие для отбора масла, находящееся в двигателе.
- 3. Откройте шаровой кран.



- Если отработанное масло откачивается только в стеклянную предкамеру, убедитесь, что шаровой кран закрыт.
- 5. Если отработанное масло откачивается в маслосборный бак через стеклянную предкамеру, откройте шаровой кран. Перед началом откачки в маслосборном баке должно быть создано разрежение.
- 6. По окончании откачки масла закройте шаровой кран на сливном шланге. **Замечание:** максимальная температура откачиваемого масла: +60°C. Пожалуйста, не допускайте превышения температуры. Во избежание ожогов держитесь за манжету черного цвета.

Слив масла из стеклянной предкамеры в маслосборный бак

Отключите подачу сжатого воздуха и откройте шаровой кран. Если в маслосборном баке имеется разрежение, то масло из стеклянной предкамеры быстро перельется в бак.

- 1. Если в маслосборном баке нет разрежения, то откройте шаровой кран ванны на подъемной штанге для ускорения слива отработанного масла в бак.
- 2. Повторяйте вышеописанные действия по перекачке масла, пока уровень масла в стеклянной предкамере не достигнет отметки STOP.

Рекомендация: слив отработанного масла из стеклянной предкамеры в маслосборный бак будет производиться быстрее, если и в стеклянной предкамере, и в баке будет создано разрежение.

Слив масла из маслосборного бака во внешний резервуар

Когда бак почти заполнен маслом (см. уровнемер на маслосборном баке), слейте масло во внешний резервуар и утилизируйте его в соответствии с действующим законодательством по охране окружающей среды.

- 1. Убедитесь в том, что шаровой кран устройства и шаровой кран ванны закрыты.
- 2. Откройте левый сливной кран.
- 3. Наденьте сливной носик на внешний резервуар для отработанного масла.
- 4. Подсоедините источник сжатого воздуха к входному воздушному отверстию в верхней части маслосборного бака. Медленно и постепенно открывайте кран на источнике сжатого воздуха: отработанное масло начнет перетекать во внешний резервуар.
- 5. После слива закройте все краны, уберите все шланги, бочку для масла и переместите установку на место постоянного хранения.



ВНИМАНИЕ! Во избежание разбрызгивания отработанного масла, которое может травмировать глаза и испачкать одежду, придерживайте сливной носик.



УСТРОЙСТВО БЕЗОПАСНОСТИ

- 1. Клапан безопасности сбрасывает давление, если во время откачки оно поднимается выше 1.5 бар.
- 2. Устройство безопасности установлено наверху стеклянной предкамеры для предотвращения взрыва при поступлении в нее сжатого воздуха.

ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

| Неисправность | Способ устранения |
|--|---|
| Вакуумметр не работает | Проверьте давление воздуха: стандартное давление воздуха на входе в установку должно быть 7-9 бар; расход воздуха —150 л/мин. |
| | Убедитесь, что все краны находятся в правильном положении. |
| | Проверьте герметичность бака в отно- шении разрежения. |
| Вакуумметр отображает текущие значения, но установка не работает и не перекачивает масло | Проверьте герметичность соединения сливного шланга с маслосборным щупом. |
| | Проверьте температуру отработанного масла (нормальная температура масла — 40-60°C). |
| | Не допускается удаление консистентных смазок или высоковязких масел. |
| | Убедитесь, что кран сливного шланга открыт. |
| | Убедитесь, что сливной шланг не забился, а маслосборный щуп не касается дна емкости. |
| | Убедитесь, что глушитель не засорен. |

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И ЧИСТКА

- 1. Перед каждым использованием проверьте общее состояние установки. Проверьте затяжку винтов, течь воздуха и масла, регулировку соединительных или подвижных элементов, наличие поврежденных или треснутых деталей, а также любые другие условия, которые могут повлиять на работу оборудования.
- 2. При возникновении каких-либо необычных вибраций или других отклонений, устраните проблему до начала использования.



- 3. Не используйте поврежденное оборудование.
- 4. Проверьте герметичность шлангов, клапанов, а также состояние гаек, болтов и винтов.
- 5. Если планируется использование в течение длительного периода времени, проверьте переходник/кольцевые уплотнения на наличие течи.
- 6. В случае наличия в баке коррозии необходимо как можно скорее слить отработанное масло.
- 7. Храните установку в сухом и чистом месте.
- 8. Все процедуры по техническому обслуживанию и ремонту должны выполняться квалифицированным техническим специалистом.

ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ



При использовании оборудования всегда следует соблюдать основные предосторожности для уменьшения риска получения травм и повреждения оборудования.

- Поддерживайте чистоту рабочей зоны. Наличие мусора приводит к получению травм.
- 2. Соблюдайте необходимые условия работы. Не используйте оборудование в местах повышенной влажности. Не допускайте попадания оборудования под дождь. Рабочая зона должна быть хорошо освещена. Не используйте электро-инструменты при наличии горючих газов или жидкостей.
- 3. Не подпускайте детей к оборудованию. Запрещается пускать детей в зону работы оборудования.
- 4. Помещайте бездействующее оборудование на хранение. Помещайте неиспользуемые инструменты на хранение в сухое место для замедления образования ржавчины. Всегда ставьте инструменты на блокировку и храните их вне зоны досягаемости детей.
- 5. Избегайте непреднамеренного включения. Проверьте, чтобы при неиспользовании, а также перед подключением шлангов, в приборе отсутствовало давление воздуха.
- 6. Будьте внимательны. Смотрите за тем, что делаете, и не теряйте здравый смысл. Не работайте с оборудованием в состоянии усталости.
- 7. Проверьте наличие поврежденных деталей. Перед использованием какого-либо оборудования, любую деталь, которая кажется поврежденной, следует тщательно осмотреть, чтобы определить, будет ли она работать надлежащим образом и выполнять свою функцию. Проверьте несовпадение и соединение подвижных элементов, поломку деталей или крепежей, а также состояние всех компонентов, которые могут повлиять на работу инструмента. Любую поломанную деталь должен отремонтировать или заменить квалифицированный технический специалист. Не используйте оборудование, если какое-либо устройство управления или выключатель не функционируют надлежащим образом.



- 8. При обслуживании, используйте только рекомендованные запчасти. Использование любых других запчастей приводит к аннулированию гарантии. Используйте только те комплектующие, которые предназначены для работы с этим оборудованием.
- 9. Не работайте с оборудованием, если вы находитесь под воздействием алкоголя или наркотиков. Ознакомьтесь с предупреждениями в случае приема лекарств, чтобы определить, не влияет ли это на ваше сознание и рефлексы. В случае сомнений, не следует работать с оборудованием.
- 10. Для обеспечения безопасности, квалифицированный технический специалист должен регулярно проводить работы по уходу и техническому обслуживанию.
- 11. Не курите вблизи оборудования.
- 12. Работайте в хорошо проветриваемом помещении.
- 13. При обнаружении утечек в оборудовании или в шлангах немедленно отключите подачу сжатого воздуха и устраните утечку.
- Не превышайте рекомендуемое рабочее давление воздуха. Это может повредить оборудование.
- 15. На случай пожара храните вблизи огнетушитель.
- 16. Всегда защищайте кожу и глаза от контакта с маслом и растворителями.
- 17. Не заводите двигатель автомобиля во время сбора масла. В противном случае, это может привести к повреждению маслосборных щупов и травмам персонала.
- 18. Остерегайтесь откачиваемого из автомобиля масла, так как его температура может быть довольно высока (примерно 40-60°C).
- 19. Отработанное масло подлежит надлежащей утилизации или переработке. Пожалуйста, обратитесь в местную службу по утилизации жидких/твердых отходов для получения информации по утилизации.



Гарантийные обязательства

- 1. Для осуществления гарантийных обязательств изделие следует предоставить в представительство компании в чистом виде и с документами, подтверждающими дату продажи (кассовый или товарный чек; гарантийный талон, если есть).
- 2. Гарантия распространяется на поломки, вызванные заводским браком, дефектом материала или конструкции. В таких случаях компания берет на себя обязательства по ремонту или замене изделия.
- 3. Для сохранения гарантийных обязательств при эксплуатации следует соблюдать правила, установленные производителем, а именно:
- избегать грубого обращения;
- использовать по назначению;
- осуществлять бережное хранение и уход;
- самостоятельно не ремонтировать и не вносить изменений в конструкцию оборудования.
- 4. Бесплатный гарантийный ремонт не будет произведен в следующих случаях:
 - отсутствие документов, подтверждающих дату продажи;
 - использование инструмента не по назначению;
 - наличие механических повреждений, в том числе полученных в результате замерзания конденсата;
 - при наличии внутри инструмента посторонних предметов;
 - наличие признаков самостоятельного ремонта;
 - наличие признаков изменения пользователем конструкции изделия;
 - наличие внутренних и наружных загрязнений.

Срок гарантии: 12 месяцев со дня продажи.



| Заполняется продавцом: | | | |
|---------------------------------------|------|--------|----------|
| Модель | | | |
| Торгующая организация | | | |
| | ФИО: | | Подпись: |
| Проверил и продал | | | |
| Дата продажи | | Печать | |
| Заполняется покупателем: | | | |
| 6 | ФИО: | | Подпись |
| С условиями гарантии озна- комлен: | | | |



| Для записей: | | |
|--------------|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |



| Для записей: | | |
|--------------|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |



| Для записей: | | |
|--------------|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

