



ОДА-33026

УСТАНОВКА ДЛЯ РАЗДАЧИ МАСЛА (ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ)

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

1. Технические характеристики установки для раздачи масла.

Назначение	Раздача масла из емкости под давлением сжатого воздуха
Объем бака	30 л
Рабочее давление	до 10 бар
Длина наконечника	478 мм
Длина гибкого шланга	1 м
Габариты (ДхШхВ)	390x350x900 мм
Вес	15 кг

2. Строение установки



3. Основные правила безопасности

Внимание! При эксплуатации установки необходимо соблюдать основные меры предосторожности, чтобы снизить риск получения травм и поломки оборудования.

1. Рабочая зона должна быть чистой.
2. Соблюдайте требования по охране труда на рабочем месте. Не используйте инструменты или оборудование в условиях сырости. Не подвергайте установку действию атмосферных осадков. Рабочая зона должна быть освещенной. Не используйте электрические силовые инструменты в условиях воспламеняющихся газов или жидкостей.

3. Не подпускайте детей к оборудованию. Детям запрещено находиться в рабочей зоне. Не позволяйте им держать в руках инструменты, кабельные удлинители, браться за оборудование.
4. Хранение оборудования. Если установка не используется, ее необходимо хранить в сухом месте во избежание появления коррозии. Всегда запирайте установку в отдельном помещении и не допускайте к ней детей.
5. Исключите самопроизвольное включение. Убедитесь в отсутствии давления воздуха, если установка не используется и до момента подключения к ней шлангов.
6. Будьте внимательны. Следите за своими действиями. Не работайте в состоянии усталости.
7. Проверка на наличие поломок. Перед началом эксплуатации тщательно проверьте все детали установки на наличие поломок и исправную работу. Проверьте отсутствие деформации в подвижных деталях или поломок в монтажных кронштейнах; а также все иные условия, которые способны повлиять на работу маслосборника. Все поврежденные детали должны быть заменены или отремонтированы квалифицированным специалистом. Не эксплуатируйте установку при наличии неисправностей в ней.
8. Замена деталей и принадлежностей. Во время обслуживания используйте только оригинальные запасные части. Применение других деталей запрещено условиями гарантии. Применяйте только принадлежности, предназначенные для данной установки.
9. Не работайте на установке в состоянии наркотического или алкогольного опьянения. Прочитайте предупреждения в инструкциях на медикаменты, чтобы оценить степень их влияния на Ваши рефлексы. При наличии сомнений не работайте на установке.
10. Обслуживание. В целях безопасности ремонт и обслуживание должны выполняться регулярно квалифицированным специалистом.

Замечание: характеристики установки зависят от давления воздуха и производительности воздушного компрессора.

3.1. Специальные меры безопасности.

На установке должен работать только квалифицированный специалист. К работе следует приступить после ознакомления с предупреждениями и рабочими процедурами, описанными в настоящей инструкции.

1. Не курите рядом с установкой.
2. Работайте в хорошо проветриваемом помещении.

3. При наличии утечек в установке или шлангах немедленно выключите подачу воздуха и устраните утечки.
4. Не превышайте рекомендованное рабочее давление воздуха. Иначе, оборудование может получить повреждение.
5. Храните огнетушитель типа ABC рядом с установкой.



6. Защищайте кожу и глаза от контакта с маслом и сольвентами.



7. Не запускайте двигатель в процессе откачки масла. Иначе, можно травмировать людей.
8. Соблюдайте осторожность при откачке масла из автомобиля, так как температура масла составляет 40~60°C.
9. Отработанное масло должно быть утилизировано или переработано. Свяжитесь с местной компанией по утилизации жидких/твердых отходов для получения информации о переработке.
10. Установку можно использовать для откачки других моторных масел, смазок и для временного хранения. Запрещено выполнять слив тормозной жидкости, бензина, дизельного топлива, жидкостей с содержанием метанола и кетонов.

Предупреждение.

1. Внимательно прочитайте данную инструкцию перед началом работы.
2. Чтобы исключить преждевременное старение резиновых деталей, не подвергайте установку действию солнечных лучей, не храните ее в условиях сырости, установите маслосборник в сухом и проветриваемом месте. Благодаря своей универсальности установка оснащена несколькими принадлежностями, поэтому обслуживать ее должен квалифицированный специалист.
3. Эта установка тестируется перед выходом с завода-изготовителя, но оператор должен неукоснительно соблюдать все рабочие требования. Не пытайтесь выполнять ремонт и разборку маслосборника своими силами, при наличии поломок свяжитесь с местным дистрибьютором или нашей компанией.

4. После завершения работы отключайте маслосборник от воздушного компрессора и помещайте все шланги в исходное состояние.
5. Не превышайте макс. давление воздуха.
6. Не допускайте к разборке установки низкоквалифицированного специалиста. В противном случае, гарантия теряет свою силу.
7. В случае возникновения вопросов свяжитесь с местным дистрибьютором или сервисной компанией.
8. Подача воздуха и слив масла: шаровой вентиль должен быть закрыт.

4. Инструкции по сборке установки

- Откройте коробку и извлеките установку и принадлежности к ней, проверьте отсутствие повреждений. При наличии поломок свяжитесь с вашим дистрибьютором.
- Установите ручку для перемещения.
- Установите манометр давления в баке.
- Присоедините пистолет для раздачи масла со шлангом.
- Установите заливную воронку. Затяните болты и проверьте все соединения.

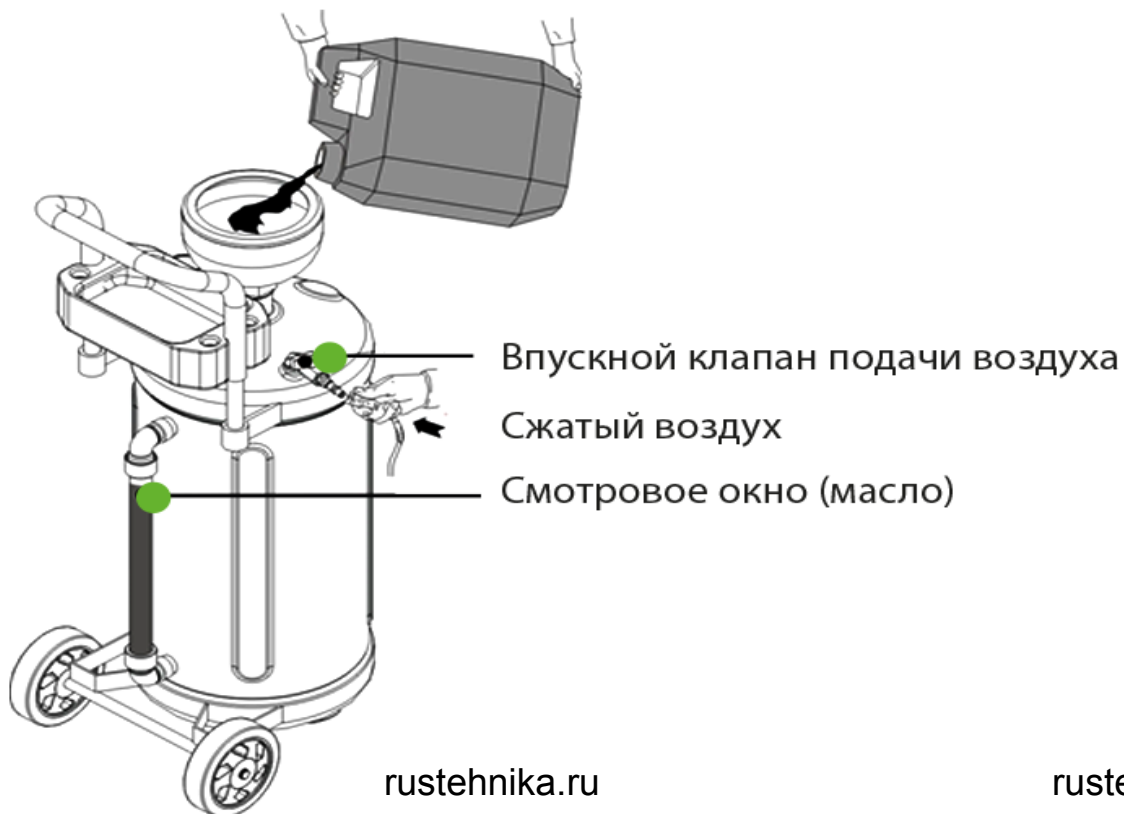
rustehnika.ru Подача воздуха выполняется воздушным компрессором, который является rustehnika.ru экологически чистым и пожаробезопасным оборудованием. Этот тип установки можно использовать для подачи смазки, масла и антифриза.

5. Порядок работы

Подготовка

1. До начала эксплуатации открутите воронку от установки и удалите загрязнения, появившиеся в результате транспортировки или хранения. (Вы можете подсоединить сжатый воздух к установке для удаления загрязнений).
2. Установите масляную воронку в первоначальное положение, долейте масло в масляный резервуар до тех пор, пока уровень масла не достигнет отметки максимального уровня (см. по индикатору уровнемера), затем надежно затяните масляный уплотнитель (в воронке).
3. Убедитесь в том, что клапан подачи воздуха открыт и клапан нагнетания масла закрыт.
4. Подключите подачу отфильтрованного воздуха на вход в нагнетатель.
5. Отрегулируйте регулятор давления (устанавливается заказчиком), убедитесь, что давление воздуха находится в пределах 5 – 8 бар по манометру.
6. Теперь можно выполнять заправку масла.
7. При необходимости, перекройте клапан подачи воздуха и отключите подачу воздуха.

Заправка масла



rustehnika.ru

rustehnika.ru

rustehnika.ru

1. Возьмите шланг подачи масла и установите его в требуемое положение (в отверстие для заправки масла).
2. Откройте клапан нагнетания масла для подачи масла.
3. После достижения требуемого уровня масла перекройте клапан нагнетания масла и остановите заправку.

Внимание:

1. Сжатый воздух должен быть отфильтрован во избежание попадания пыли и образования пробок в установке.
2. Не превышайте максимальное давление воздуха: 115 фунтов/дюйм² (8 бар).
3. Если обнаружены утечки в установке или шлангах, немедленно остановите подачу воздуха и сбросьте давление в масляном резервуаре для устранения утечек.
4. Перед первым использованием открутите масляный уплотнитель с нагнетателя и удалите загрязнения, возникшие при транспортировке или хранении.
5. Нагнетатель следует использовать только для заправки масла, смазок или антифризов. Не используйте его для заправки других веществ.

6. Гарантийные обязательства

Спасибо, что Вы сделали выбор в пользу нашей продукции.

Условия обслуживания и гарантии следующие:

- Компания-производитель гарантирует отсутствие неисправностей в течение одного года с даты покупки установки.
- При выполнении ремонта оборудования по истечении гарантийного периода, Вам потребуется оплатить стоимость запасных частей.
- Новая модель установки поставляется за полную стоимость.
- Если Ваша установка требует ремонта или замены деталей, необходимо связаться с местным дистрибьютором компании или компанией-производителем. Мы стремимся выполнять гарантийное обслуживание в кратчайшие сроки.
- Для получения разрешения на выполнение гарантийного ремонта необходимо приложить заполненный гарантийный талон к установке и отправить его нам. Мы сделаем запись о ремонте после его выполнения.

Гарантийный ремонт не выполняются в следующих случаях:

1. Поломка в результате несоблюдения инструкции по эксплуатации.
2. Поломка установки или ее деталей из-за аварии и небрежного обращения.

Авторизованный сервисный центр на территории РФ и СНГ:

Компания ООО «Автосканеры»
125371, РФ, г. Москва, Волоколамское шоссе 97
+7 (499) 322-42-68
help@autoscanners.ru