



**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.

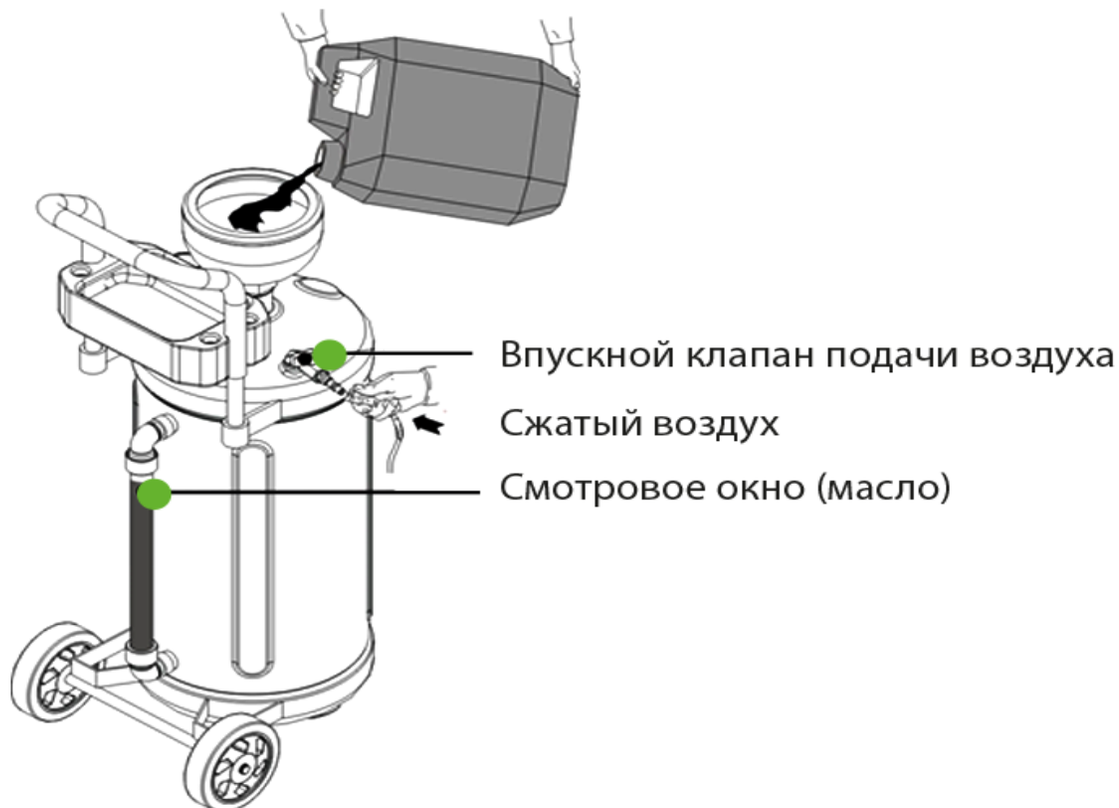
Подача воздуха выполняется воздушным компрессором, который является экологически чистым и пожаробезопасным оборудованием. Этот тип установки можно использовать для подачи смазки, масла и антифриза.

#### 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, переключите клапан подачи воздуха и отключите подачу воздуха.

## Заправка масла



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/дюйм<sup>2</sup> (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@autoscaners.ru