

Пылесосы «Comet»

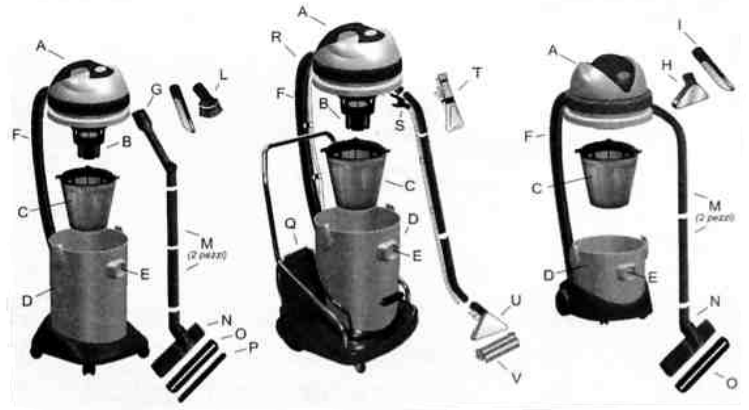
Инструкция по применению и техническому обслуживанию



**Серия: AS30 wet & dry; AS50 Pro, AS90 Pro Bi-Power;
 AS75 F2, AS78 B2, ASL76-2**

**ПЫЛЕСОС ДЛЯ СБОРА
 ПЫЛИ/ЖИДКОСТИ:**

- A - Двигатель вентилятора
- B - Автоматический клапан
- C - Фильтр из полиэфирного волокна
- D - Корпус
- E - Вакуумное сопло
- F - Гибкий шланг
- G - Зажимное приспособление
- I - Насадка с плоской поверхностью
- L - Щетка
- M - Удлинитель – две детали
- N - Корпус многофункциональной насадки
- O - Вспомогательное приспособление для пола
- P - Вспомогательное приспособление для жидкостей



ВПРЫСК / УДАЛЕНИЕ

- Q - Контейнер с моющим средством
- R - Трубка из рильсана
- S - Дозатор моющего средства
- T - Насадка для чистки кресла
- U - Форсунка для ковра во всю комнату
- V – Передняя сторона для жидкости
- A - Двигатель вентилятора
- C - Фильтр из полиэфирного волокна
- D - Корпус
- E - Вакуумное сопло
- F - Гибкий шланг
- H - Насадка для кресла
- I - Насадка с плоской поверхностью

М - Удлинитель – две детали

Н - Корпус многофункциональной насадки

О - Вспомогательное приспособление для пола

Общая информация

Это руководство следует рассматривать как неотъемлемую часть устройства, его необходимо внимательно просматривать для получения дополнительных рекомендаций. В случае перепродажи устройства, позаботьтесь о том, чтобы руководство оставалось при нем.

Снимите с устройства упаковочный материал и убедитесь, что оно в исправном состоянии, в том числе, его вспомогательное оборудование и дополнительная комплектация. Убедитесь также в том, что в упаковке находятся все комплектующие детали, вспомогательное оборудование и дополнительная комплектация.

Убедитесь в том, что данные по электрической системе устройства, указанные на табличке, соответствуют характеристикам сети питания. Если на устройстве отсутствует табличка с данными, свяжитесь со своим уполномоченным дилером.

Устройствами без таблички с данными пользоваться нельзя, поскольку они являются не идентифицируемыми и потенциально опасными.

Упаковочные материалы необходимо утилизировать в соответствии с действующими нормативами в стране, где производится установка устройства.

Устройством следует пользоваться только с оригинальным вспомогательным оборудованием и запасными частями, поскольку именно они обеспечивают безопасную и безупречную эксплуатацию.

Изготовитель снимает с себя всю ответственность за причинение ущерба людям и животным, и повреждения окружающих предметов, обусловленные безответственной эксплуатацией устройства и использованием не оригинального вспомогательного оборудования и запасных частей.

Ремонт и/или замена различных комплектующих деталей, особенно, деталей электрооборудования, должны проводиться квалифицированными специалистами.

Устройство может эксплуатироваться коллективным образом (например, в гостиницах, больницах, школах, на заводах, в магазинах и т.д.).

Важно:

Никогда не пользуйтесь устройством при наличии сомнений или неисправностей любого вида, в том числе, тех, которые не упомянуты в данном руководстве.

Установка

1. Проверьте положение фильтра и крепежных крючков главного контейнера. Неправильное положение фильтра может обусловить серьезные повреждения устройства.
2. Подвести шланг к вакуумному соединителю (смотри рис. 01); подсоединить необходимое вспомогательное оборудование к концу шланга (смотри рис. 02). Для моделей с вытяжным вентилятором, установить трубку из рильсана на соединитель, предусмотренный на патрубке (смотри рис. 03), и установить необходимое вспомогательное оборудование на конец трубки (смотри рис. 02).
3. Включить кабель электропитания устройства в штепсельную розетку, при этом, переключатели должны находиться в положении **0** (ВЫКЛ.).
4. Для всасывания жидкостей необходимо удалить пыль из контейнера и снять тканевый фильтр. Повернуть в направлении против часовой стрелки (смотри рис. 04), одновременно передвигая рычагом ребра. Эту операцию необходимо выполнять только для моделей, предназначенных для всасывания жидкостей.
5. Важно: всегда возвращайте на место тканевый фильтр для всасывания пыли, чтобы не создать проблем в работе устройства.
6. Если используются электрические удлинители, поперечные сечения кабелей должны быть пропорциональны их длине. Более того, эти удлинители кабелей должны обеспечивать степень защиты <<IPX5>>.

Инструкции по эксплуатации

1. Не перекрывайте вентиляционные отверстия и не размещайте предметы, упаковочные материалы и тому подобное на устройстве перед его запуском или во время работы.
2. Храните устройство на твердой поверхности, обеспечивающей его устойчивое положение.
3. Запустите устройство в необходимом режиме эксплуатации с помощью переключателя режимов (запуск двигателя, запуск вытяжного вентилятора, сигнал управления на штепсельную розетку для электрического прибора и т.д.).

4. Никогда не передвигайте устройство, потянув его за шланг или силовой кабель. Всегда передвигайте устройство, когда оно не работает, с помощью предусмотренной для этого ручки.

Важно:

1. В устройстве предусмотрен поплавковый клапан, обеспечивающий временное прекращение создания вакуума при заполненном контейнере. Отключите устройство и опорожните контейнер.
2. Не пользуйтесь устройством, если оно неисправно, функционирует не надлежащим образом, или если отсутствует соответствующая изоляция электрических узлов. В случае необходимости, свяжитесь со своим уполномоченным дилером.
3. Не используйте иное вспомогательное оборудование вместо того, которое указано для каждого особых производственных условий; это может отрицательно сказаться на целостности изделия и релевантной гарантии.

Техническое обслуживание

1. Периодически снимайте и прочищайте вакуумный фильтр. Чтобы снять тканевый фильтр, следуйте инструкциям (рис. 04). Тканевый фильтр можно промыть в воде с добавлением моющего средства; перед тем, как использовать, его необходимо просушить.
2. Заменяйте вакуумный фильтр при обнаружении на нем отверстий, порезов или дефектов общего характера.
3. Проводите проверку засоренных деталей (вакуумных трубок, соединителя, щеток и т.д.) и извлекайте из них любые отложившиеся в них материалы.
4. При необходимости, прочистите контейнер и, в любом случае, никогда не оставляйте в контейнере пыль или остатки жидкости в течение длительного времени.
5. Регулярно прочищайте автоматический клапан уровня воды и проверяйте отсутствие его повреждений.

Важно:

1. Отверстия и/или порезы на боковых поверхностях фильтра могут способствовать прохождению материалов и стать причиной серьезных повреждений устройства.
2. Различные осажденные материалы, скопившиеся на стратегических участках, могут негативно повлиять на эксплуатацию устройства.

Правила техники безопасности

Предупреждение: что нужно делать

1. Все электропроводные детали должны быть защищены от воды. ОПАСНОСТЬ КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ.
2. Всегда подключайте устройство к источнику питания, заземленному соответствующим образом. ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ.
3. Все работы, выполняемые с устройством, как плановые, так и чрезвычайные, всегда должны проводиться при отключении устройства от источника питания.
4. Эксплуатация с использованием размыкателя цепи остаточного тока обеспечивает дополнительную защиту оператора ($I_{\Delta n} = 30 \text{ мА}$).
5. Всегда используйте устройство по назначению, предусмотренному при его проектировании и производстве. ОПАСНОСТЬ НЕСЧАСТНЫХ СЛУЧАЕВ.
6. В случае утечки жидкостей, пены и т.д. немедленно отключите устройство.

Важно:

Изготовитель устройства снимает с себя всю ответственность в случае ущерба или телесного повреждения, обусловленного несоответствующим и безответственным использованием изделия и всех его деталей.

Предупреждение: что не нужно делать

1. Не оставляйте устройство работающим без соответствующих защитных средств в зоне доступа к нему детей, животных или лиц, не несущих ответственность за свои действия. ОПАСНОСТЬ НЕСЧАСТНЫХ СЛУЧАЕВ.
2. Не проводите всасывание легко воспламеняемых горючих веществ (например, горячая зола), взрывчатых и токсичных веществ, электростатических веществ или веществ, представляющих опасность для здоровья. ОПАСНОСТЬ ВЗРЫВА ИЛИ ОТРАВЛЕНИЯ.
3. Не оставляйте в рабочем состоянии вакуумный входной патрубков и не приближайте его к чувствительным частям тела (глаза, уши, рот и т.д.). ОПАСНОСТЬ НЕСЧАСТНЫХ СЛУЧАЕВ.
4. Никогда не осуществляйте всасывание жидкостей, используя для этого модели устройства, которые не предназначены для проведения таких работ. ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ.

5. Не используйте устройство вне помещения в дождливую погоду. **ОПАСНОСТЬ КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ.**
6. Не прикасайтесь к вилке и/или розетке мокрыми руками. **ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ.**
7. Не погружайте устройство в жидкости и не наносите на него жидкости в распыленном виде. **ОПАСНОСТЬ КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ.**
8. Для моделей с использованием вытяжного вентилятора, используйте только моющие средства, совместимые с материалами облицовки вакуумных патрубков и трубки из рильсана. **ОПАСНОСТЬ НЕСЧАСТНЫХ СЛУЧАЕВ.**
9. Не тяните и не поднимайте устройство за силовой кабель. **ОПАСНОСТЬ КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ.**
10. Не выполняйте с помощью устройства работы, которые не указаны в буклете. **ОПАСНОСТЬ НЕСЧАСТНЫХ СЛУЧАЕВ.**

Обнаружение и устранение неисправностей	ПРОБЛЕМА	ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА	ВОЗМОЖНОЕ РЕШЕНИЕ
	Устройство не запускается.	Отсутствие тока.	Проверить главный плавкий предохранитель, силовой кабель, вилку и розетку.
	Устройство внезапно отключается.	Из-за перегрева; система тепловой защиты отключила устройство (не поставляется для всех устройств).	После того, как устройство остынет, его можно повторно запустить.
	Снижение мощности всасывания.	Засорение фильтра, форсунки, шланга или трубы.	Проверить и прочистить.
	Внезапное снижение мощности всасывания.	Полный резервуар.	Выключить устройство и опорожнить резервуар.