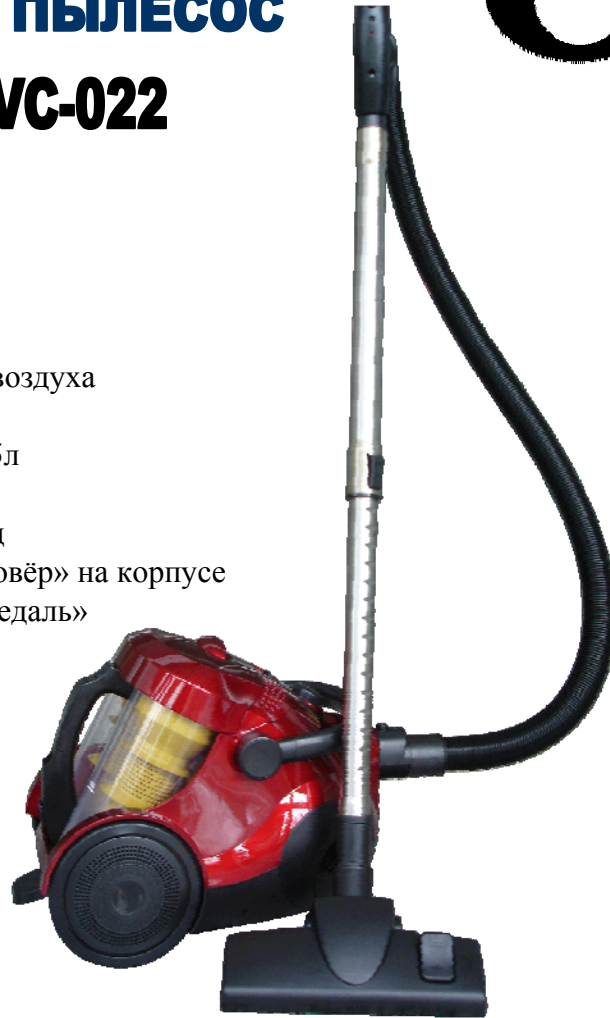


ORION®

МУЛЬТИЦИКЛОННЫЙ ПЫЛЕСОС

Модель: ORION OVC-022

- ◆ Система «Мульти-циклон»
- ◆ Дистанционное управление на ручке
- ◆ Без потери силы всасывания
- ◆ Мощность: 2400Вт
- ◆ Моющийся HEPA фильтр исходящего воздуха
- ◆ Эффективная очистка 99,97%
- ◆ Двухкамерный контейнер для мусора: 5л
- ◆ Функции всасывания и выдувания
- ◆ Режим ожидания с памятью в 10 секунд
- ◆ Вертикальная парковка насадки «пол/ковёр» на корпусе
- ◆ Автоматическое сматывание шнура: «педаль»
- ◆ Широкий выбор аксессуаров
- ◆ Современный дизайн
- ◆ Длина АС шнура: 5 м
- ◆ Сила всасывания: 380 – 420Вт
- ◆ Источник питания: 220В-240В, 50Гц
- ◆ Вес нетто: 11 кг
- ◆ Вес брутто: 12,5 кг
- ◆ Габариты: 50,8 x 36 x 38,5см
- ◆ Цвет: красный



АКСЕССУАРЫ

- ◆ Гибкий шланг с ручкой
- ◆ Телескопическая трубка из нержавеющей стали (диаметр трубки 35мм, вместо стандартного 32мм)
- ◆ Насадка «пол/ковёр» (пластмассовая)
- ◆ Универсальная насадка
- ◆ Щелевая насадка
- ◆ Турбощётка



ORION ELECTRONICS LTD (EUROPE)
www.orion.ua / support@orion.ua

Преимущества мультициклонного пылесоса ORION OVC-022

Почему СИСТЕМА МУЛЬТИ ЦИКЛОНА ORION OVC-022 лучше?

Большинство циклонных пылесосов оборудованы, как правило, одним резервуаром для мусора, внутри которого имеется HEPA фильтр. Когда пылесос работает и всасывает мусор, весь мусор попадает в резервуар для мусора и крутится вокруг HEPA фильтра. Мусор очень легко проникает в HEPA фильтр, что приводит к его быстрому загрязнению и блокированию нормальной работы. Таким образом, теряется сила всасывания пылесоса: при все большем всасывании мусора сила всасывания становится все ниже и ниже.

Но мультициклонная система пылесоса ORION OVC-022 оснащена двумя превосходными специально разработанными резервуарами для мусора, с помощью которых происходит потрясающая мульти циклоническая очистка, а также HEPA фильтром для выходящего воздуха. Сначала мусор попадает в первый резервуар для мусора для циклонической очистки. На этом этапе очищается около 95% мусора, который оседает в первом резервуаре для мусора. Затем оставшееся небольшое количество мусора (около 5%) попадает во второй резервуар для мусора для следующей циклонической очистки. Мультициклонная система пылесоса ORION OVC-022 обрабатывает весь мусор без использования HEPA фильтра. В результате, сила всасывания пылесоса всегда остается сильной (не теряется), пользователь не должен чистить фильтр или заменять его. Просто необходимо почистить пластмассовые части пылесоса.

В сравнении с существующими пылесосами (циклонными/без мешка для мусора или с мешком для мусора), мультициклонная система ORION имеет особые достоинства:

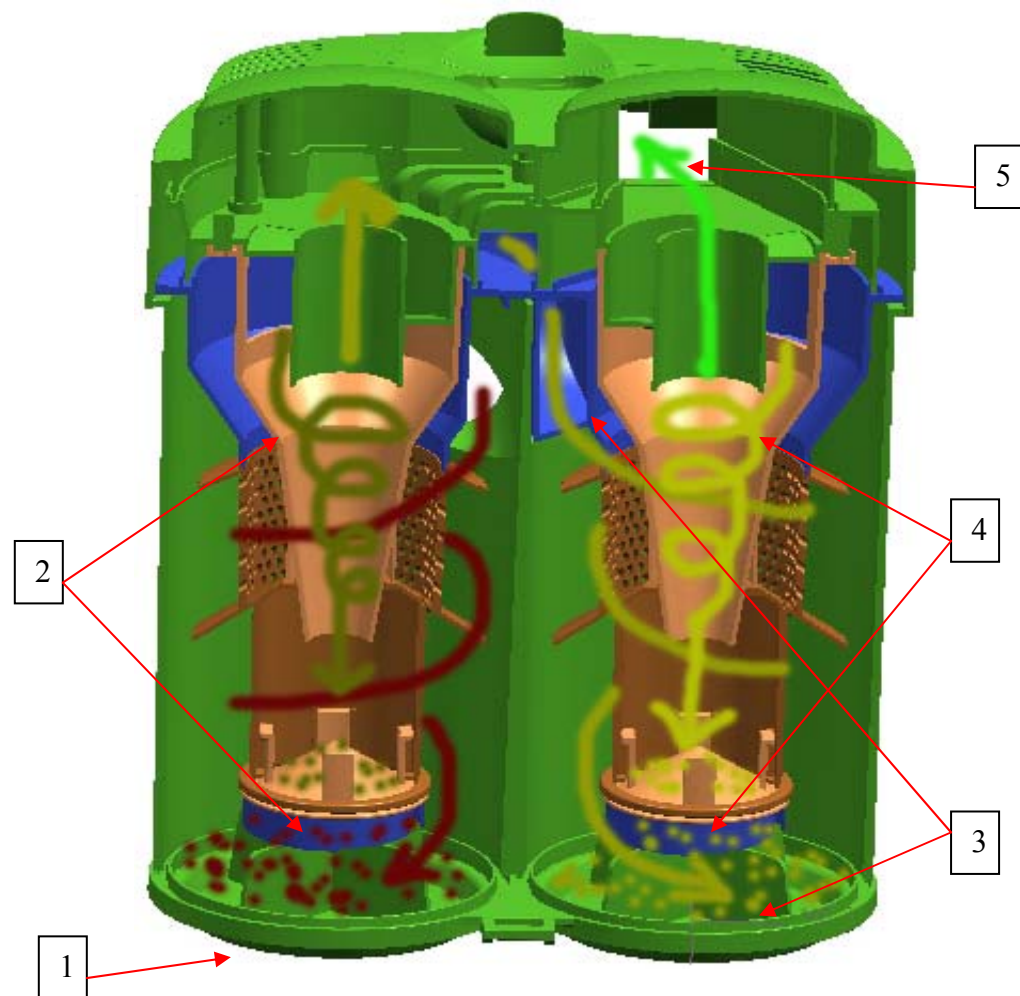
1. У обычного пылесоса сила всасывания снижается приблизительно на 50% после того, как пылесборник заполнится мусором на 50% (или же на 30%, когда пылесборник заполнится мусором на 30%; на 80%, когда пылесборник заполнится мусором на 80% и т.п.). Но мультициклонный пылесос ORION OVC-022 может сохранять почти одну и ту же силу всасывания от начала до конца работы (независимо от количества мусора в пылесборнике 0% - 100%).
2. У обычного циклонного пылесоса есть только один циклонный резервуар для мусора с одной циклонической системой очистки. Мультициклонный пылесос ORION OVC-022 оснащен двумя превосходными специально разработанными резервуарами для мусора, с помощью которых происходит потрясающая мульти циклоническая очистка. Путём нескольких циклонных фильтраций достигается самая высокая эффективность очистки.
3. Как правило обычные циклонные пылесосы имеют один HEPA фильтр внутри резервуара для мусора. Резервуар для мусора мультициклонного пылесоса ORION OVC-022 имеет особую конструкцию, которая обрабатывает мусор без использования HEPA фильтра, что обеспечивает максимальную эффективность работы пылесоса .
4. Мощность обычных пылесосов 1200-1400Вт, мощность пылесоса ORION OVC-022 2200-2400Вт.
5. Мультициклонный пылесос ORION OVC-022 имеет HEPA фильтр исходящего воздуха на пути выхода воздуха. Воздух с мусором сначала попадает в резервуар для мусора, где проходит мультициклоническую очистку. Затем, прежде чем снова попасть в помещение, воздух проходит через вторую очистку HEPA фильтром, что обеспечивает 100% очистку исходящего воздуха. Поэтому пылесос с таким высоким уровнем очистки очень хорош для здоровья людей, страдающих аллергией, и астматиков.
6. В обычных циклонных пылесосах необходимо очень часто чистить HEPA фильтр или заменять его. Мультициклонный пылесос ORION OVC-022 имеет особую конструкцию без HEPA фильтра внутри резервуара для мусора. Поэтому нет надобности мыть или заменять фильтры после эксплуатации. Просто необходимо почистить пластмассовые части пылесоса. Такая конструкция пылесоса очень хороша для окружающей среды и сохранит Ваши сбережения.
7. Как правило емкость пылесборников обычных пылесосов около 2л. В пылесосе ORION OVC-022 емкость пылесборника 5л.
8. Как правило обычные пылесосы работают только на всасывание. Пылесос ORION OVC-022 имеет две функции: всасывание и выдувание.

Нельзя найти пылесос лучше мультициклонного пылесоса ORION OVC-022, который содержит в себе такие достоинства как:

1. Всегда сильная сила всасывания.
2. Высокая эффективность очистки 99,97%.
3. Длительная эксплуатация пылесоса без чистки или замены фильтров, мусорных мешков.

Мультициклонный пылесос ORION OVC-022 – это циклонный пылесос второго поколения.

Как работает мультициклонная система пылесоса ORION OVC-022



1. Мусор попадает в первый резервуар для мусора циклонной системы. Большая часть крупного мусора осядет на дне резервуара.
2. Небольшая часть мусора и воздуха пройдет следующий второй этап циклонической очистки. Небольшая часть мелкого мусора осядет внизу колонны.
3. После второго этапа циклонической очистки мусор с воздухом попадут во второй резервуар для мусора для третьего этапа очистки. Мусор также осядет на дне резервуара.
4. После третьей очистки, очень мелкие частицы мусора пройдут четвертую циклоническую очистку двойного очищения. Принцип работы такой же, как в первом резервуаре для мусора.
5. После четвертого этапа циклонической очистки, 100% очищенный свежий выходящий воздух пройдет еще одну очистку HEPA фильтром исходящего воздуха на выходе.