



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ ПЫЛЕСОС IVC 3100 3,6 KW



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: ПРОЧТИТЕ И СОБЛЮДАЙТЕ ВСЕ ПРАВИЛА И ИНСТРУКЦИИ ПО
ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ПЕРЕД ЭКСПЛУАТАЦИЕЙ ДАННОГО ОБОРУДОВАНИЯ.

RU РУССКИЙ

EAC

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ

Индустриальные пылесосы EVOnline отличаются максимальной эргономичностью, безопасностью и эффективностью, но эти превосходные характеристики зависят от оператора, который должен их поддерживать и в полной мере использовать в своей работе. Используйте принадлежности, совместимые с поставляемым оборудованием. Пожалуйста, следуйте инструкциям к пылесосу, проводите осмотр и техническое обслуживание регулярно и в срок, а также используйте указанное рабочее средство. В данном руководстве вы узнаете, как управлять пылесосом и проводить техническое обслуживание. Операторы должны строго соблюдать правила эксплуатации. Пользователь несет ответственность за убытки, возникшие в результате неразумного использования, а производитель ответственности не несет.

1. Основные технические параметры

Модель	IVC3100-36
Напряжение (В)	220
Мощность (Вт)	3600
Воздушный поток (м3/ч)	572
Всасывание (мбар)	205
Площадь фильтрации(см2)	26800
Уровень шума (дБ)	67
Объем бака (л)	100
Диаметр аксессуаров (мм)	40
Тип фильтрации	конический фильтр с покрытием
Длина кабеля (м)	8
Вес (кг)	52
Размер (см)	83x65x147

2. Аксессуары

Стандартные аксессуары диаметром 40 мм		
Артикул	Название	Изображение
229009	Удлинительная трубка	
229005	Щетка для сбора сухой грязи	
229006	Щетка для сбора воды	
229007	Щелевая насадка	
229008	Круглая щетка с ворсом	
231002	Антистатический шланг	

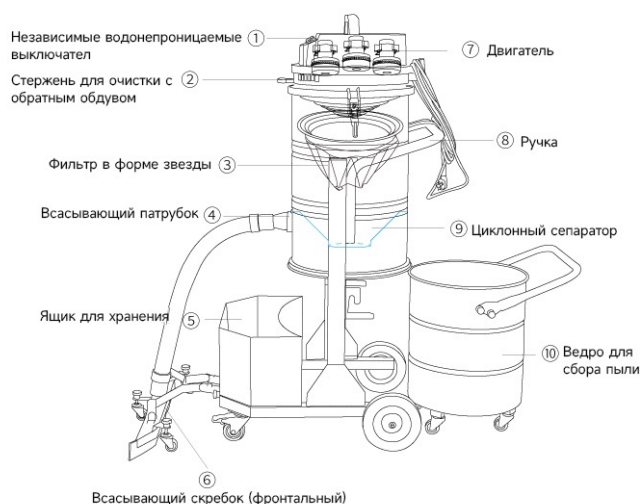
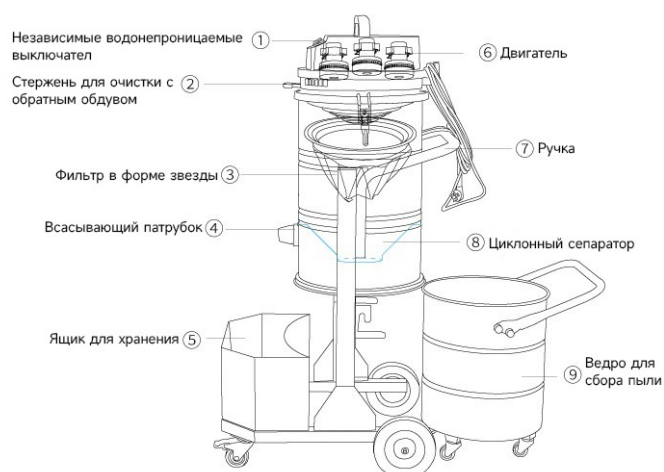
3. Особенности

- Двигатель: Серия IVC3100-36 мощностью до 3600 Вт, подходит для сбора сухого мусора и сбора влаги;
- Переключатель управления: Независимые водонепроницаемые переключатели позволяют запускать моторы в любой последовательности, регулируя тем самым силу всасывания;
- Фильтр: конический фильтр с площадью фильтрации 30000 см², моющийся и многократного использования.
- Материал: Корпус барабана изготовлен из нержавеющей стали, которая обладает высокой несущей способностью и может адаптироваться к различным условиям работы;
- Ведро для сбора пыли: вместимостью 100 л. Удобно и просто выбрасывать пыль;
- Ручная обратная обдувка: поворачивая ручку назад и вперед, можно изменять поток воздуха и очищать фильтр.
- Циклонный сепаратор: использует вращательное движение, вызываемое потоком воздуха, для создания большого инерционного отрыва и удаления твердых частиц или капель с внешней поверхности стенки. Не допускайте попадания частиц на фильтр и продлевайте срок его службы.

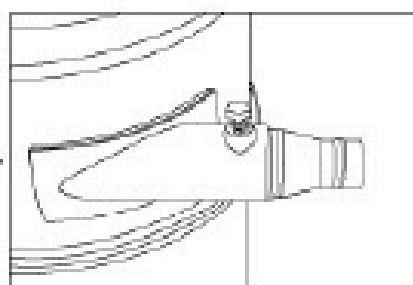
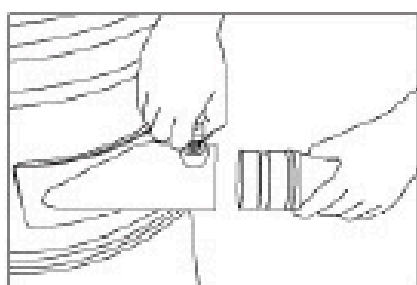
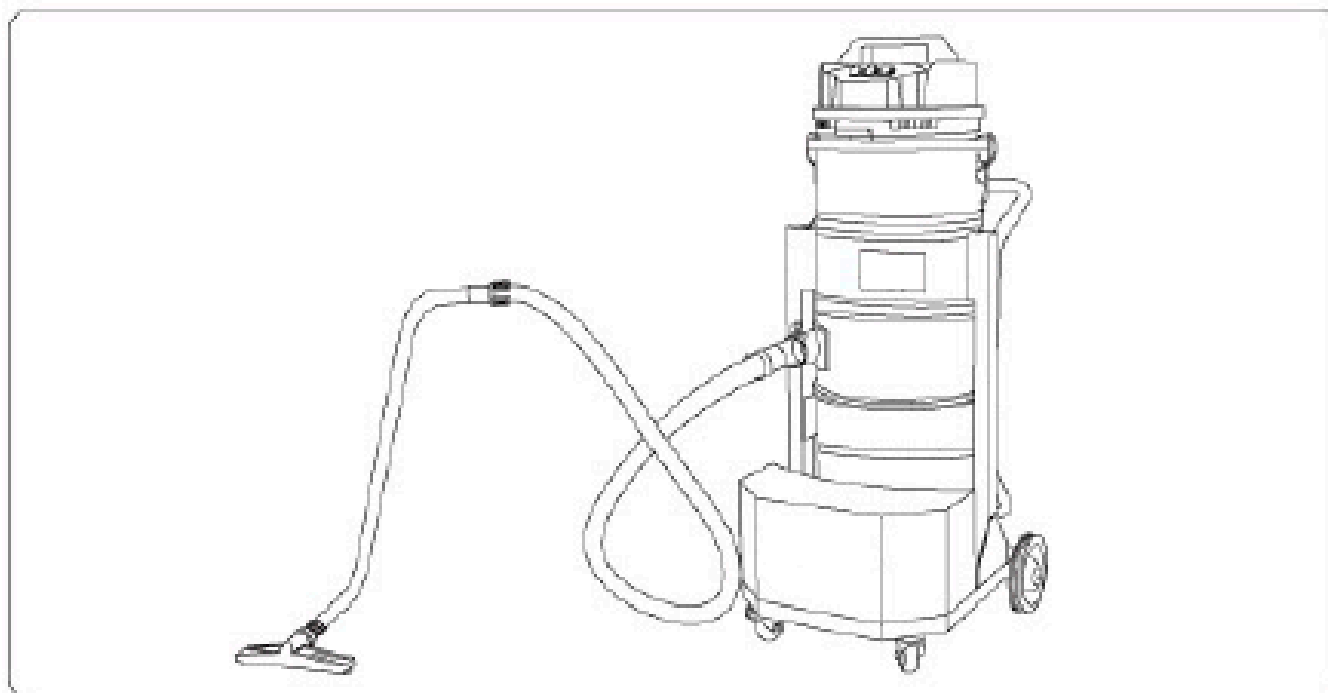
4. Диагностика неисправностей и способ их устранения

Неисправность	Причины неисправности	Способ решения
Упало всасывание	Фильтр, всасывающая насадка, всасывающий шланг и всасывающая труба засорены или повреждены.	Опорожните пылесборник, удалите засоры и очистите/замените фильтр.
Двигатель не работает	1. Проверьте, полностью ли вставлена вилка в розетку. 2. Проверьте, не поврежден ли кабель. 3. Проверьте источник питания. 4. Неисправность двигателя.	1. Вставьте вилку в розетку. 2. Замените кабель. 3. Исправьте повреждения на источнике питания. 4. Проверьте и отремонтируйте.
Вылетает пыль	Неправильно установлен или поврежден фильтр.	Проверьте правильность установки фильтра, герметичность. Замените фильтр, если он поврежден.

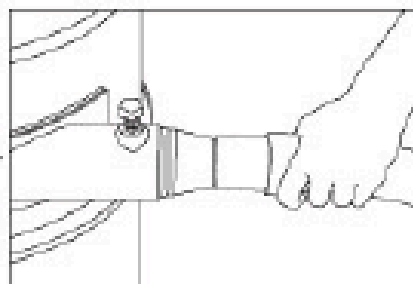
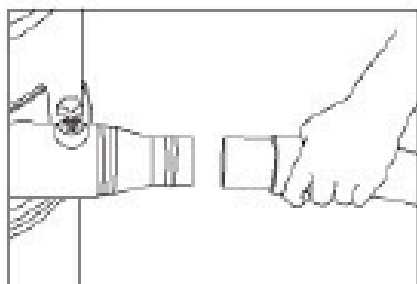
5. Развернутая схема



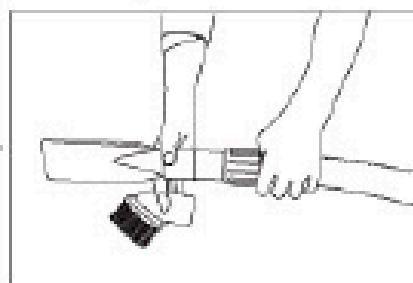
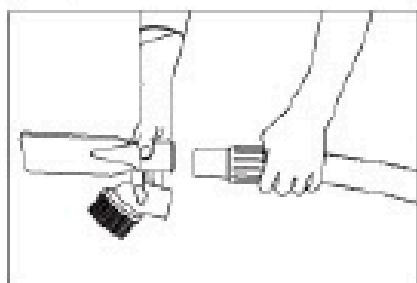
6. Установка аксессуаров



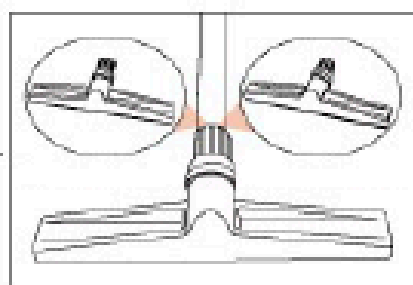
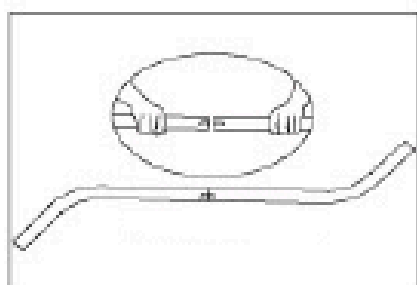
1. Поднимите пружину, затем вставьте непосредственно в соединение из алюминиевого сплава и опустите пружину, чтобы завершить соединение.



2. Вставьте шланг в соединитель, а затем поверните по часовой стрелке, чтобы завершить фиксацию.



3. Подсоедините плоскую всасывающую насадку и круглую щетку непосредственно к соединению шлангов.



4. Соедините удлинительную трубу вместе, затем подсоедините один конец к соединителю шланга, а другой - к щетке для сбора пыли/влаги.

7. Способ использования

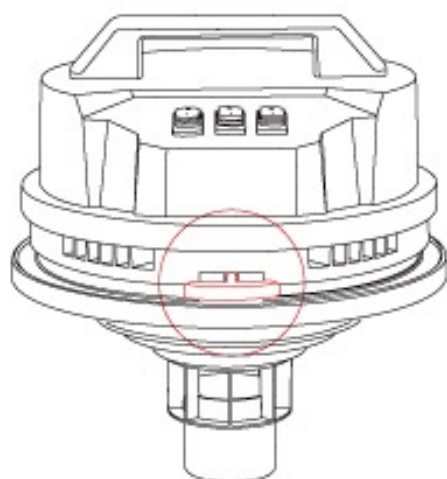
Демонстрационная схема использования:



1. Вставьте вилку сетевого шнура пылесоса в розетку с напряжением 16 А.

2. Включите три выключателя, и пылесос заработает.

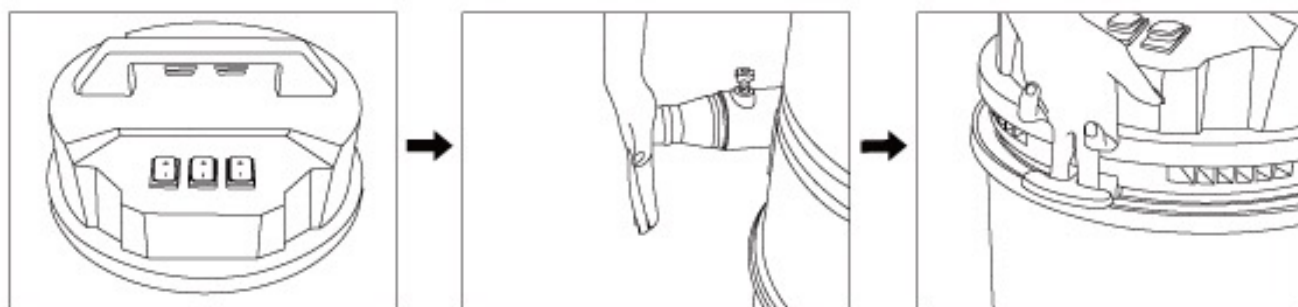
3. Отключите питание после того, как пылесос перестанет работать.



Устройство для очистки с обратным обдувом

Просто потяните за шток несколько раз, чтобы создать поток воздуха, направленный в обратную сторону, для очистки фильтра, когда всасывание уменьшается из-за засорения фильтра во время работы. Нет необходимости останавливать машину для очистки.

Схема ручной очистки



1. Включите все переключатели

2. Перекройте всасывающее отверстие одной рукой, а другой рукой потяните за шток.

3. Несколько раз потяните за стержень, чтобы очистить фильтр

8. ВНИМАНИЕ! Правила эксплуатации пылесосов



1. Следует использовать источник питания, вилку и розетку (16A), соответствующие государственным требованиям.



2. Своевременно очищайте звездчатый фильтр после использования пылесоса. Рекомендуется заменять звездчатый фильтр каждые 8-12 месяцев, чтобы продлить срок службы пылесоса.



3. При обнаружении каких-либо повреждений немедленно замените звездчатый фильтр. В противном случае пыль может попасть в двигатель и привести к его перегоранию, если это будет продолжаться в течение длительного времени.



4. Не модифицируйте машину, не связавшись с нами. Разборка и ремонт могут проводиться только уполномоченным персоналом. Наша компания не несет ответственности за любые последствия, вызванные нарушениями.



5. Не используйте бензин, любые растворители и т.д. при чистке машины, в противном случае это может привести к растрескиванию или выцветанию корпуса.



6. Температура поверхности всасывающего материала должна быть $\leq 60^{\circ}\text{C}$.
растворителенЕсли температура всасываемых материалов превышает 60°C , в пылесборнике должно быть не менее 2 л воды.

$\leq 60^{\circ}\text{C}$



7. Своевременно очищайте пылесборник от всасываемых веществ и поддерживайте чистоту внешнего корпуса машины после использования.

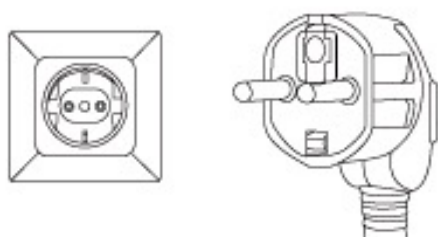


8. Обратите внимание на воздействие рабочей среды на оборудование, например статического электричества, высокой температуры, транспортных средств и т.д.

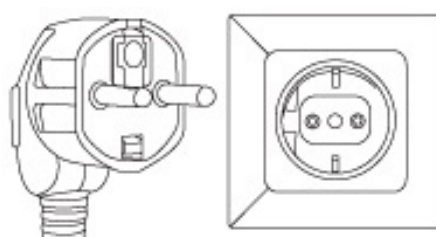




1. Источники питания, розетки и вилки должны соответствовать национальным требованиям (16A).



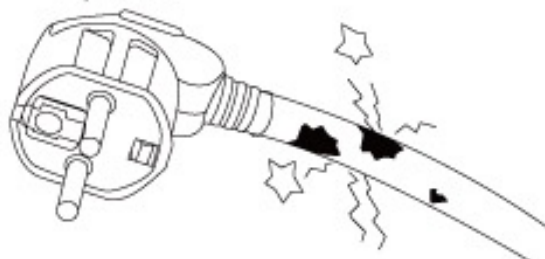
2. Отключайте электропитание при очистке машины и замене деталей.



3. Не допускайте попадания в устройство легковоспламеняющихся, взрывоопасных, вредных, коррозионных, летучих или излучающих жидкостей и газов, а также не используйте его в местах с высокой концентрацией легковоспламеняющейся и взрывоопасной пыли и газов.



4. Регулярно проверяйте шнур питания. В случае повреждения шнура питания или неисправности оборудования его необходимо отремонтировать с привлечением профессионального персонала.



5. Когда устройство не используется, храните его в сухом и проветриваемом помещении.



6. Убедитесь, что подключенный источник питания надежно заземлен, а местное напряжение соответствует напряжению, указанному на изделии.



7. Избегайте повреждения проводов каким-либо образом, например, сдавливанием, перетягиванием или сминанием транспортным средством.



8. При подключении к электросети держите руки сухими на случай поражения электрическим током.



**ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ОСТАВЛЯЕТ
ЗА СОБОЙ ПРАВО БЕЗ
ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ
ВНОСИТЬ ИЗМЕНЕНИЯ В
КОМПЛЕКТНОСТЬ, КОНСТРУКЦИЮ
ОТДЕЛЬНЫХ ДЕТАЛЕЙ И УЗЛОВ, НЕ
УХУДШАЮЩИЕ КАЧЕСТВО ИЗДЕЛИЯ.
ПОСЛЕ ПРОЧТЕНИЯ ИНСТРУКЦИИ
СОХРАНИТЕ ЕЁ В НАДЕЖНОМ И
ДОСТУПНОМ МЕСТЕ.**

Адреса сервисных центров в вашем регионе Вы можете найти на сайте

www.evoline-rus.ru

ИМПОРТЕР: ООО «АСТАРИ»

АДРЕС: 121059, г. Москва, ул. Б. Дорогомиловская, д. 10

Произведено в Китае

*- с последней версией инструкции по эксплуатации можно ознакомиться на сайте www.evoline-rus.ru