

# **EVOLINE**

## **ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ ПЫЛЕСОС IVC 1100 2,2 KW**



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

**RU**

**РУССКИЙ**

**EAC**

## Краткое введение

Используйте принадлежности, совместимые с поставляемым оборудованием. Пожалуйста, следуйте инструкциям к пылесосу, регулярно и в срок проводите осмотр и техническое обслуживание, а также используйте указанную рабочую среду. Данное руководство ознакомит вас с правилами эксплуатации и технического обслуживания пылесоса. Операторы должны строго соблюдать положения инструкции по эксплуатации. Пользователь несет ответственность за ущерб, причиненный в результате неразумного использования, а производитель ответственности не несет.

### Технические инструкции:

Данное руководство по эксплуатации не может быть скопировано или передано третьим лицам без письменного разрешения производителя. Бизнес-политика нашей компании направлена на постоянное изменение дизайна и структуры выпускаемой продукции, и поэтому мы оставляем за собой право в любое время вносить изменения, касающиеся дизайна, сборки и специализированных технических чертежей, технических параметров и т.д.

## 1. ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ ПЫЛЕСОС IVC1100-22

Индустриальный пылесос IVC1100-22 сочетает в себе эстетичность, легкий дизайн, экономичность и долговечность. Благодаря малошумному вакуумному двигателю промышленного класса с увеличенным сроком службы он обеспечивает исключительную эффективность всасывания. Он идеально подходит для использования на заводах и складах, строительных площадках, при обработке полов. Этот мощный индустриальный пылесос обеспечивает своевременное удаление пыли во время работы, поддерживая чистоту рабочей среды, что особенно подходит для объектов с высокими требованиями к чистоте.

## 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Модель	IVC1100-22	Объем бака (л)	100
Мощность (Вт)	2.2	Длина кабеля (м)	5
Напряжение (В)	220	Диаметр аксессуаров (мм)	50
Воздушный поток (м <sup>3</sup> /ч)	270	Уровень шума (дБ)	65
Всасывание (мбар)	230	Вес (кг)	58
Площадь фильтрации(см <sup>2</sup> )	32000	Размеры (см)	95*65*142

### Особенности

- Турбинный вентилятор может работать непрерывно в течение 24 часов и работать плавно.
- Глушитель из нержавеющей стали установлен на выходе воздуха из двигателя, что

позволяет эффективно снизить уровень шума.

- Фильтр: фильтрующий элемент изготовлен из полиэфирного волокна с площадью фильтрации 32000 см<sup>2</sup>, а звездчатый фильтр используется для фильтрации мелкой пыли и выпуска чистого воздуха.
- Корпус барабана изготовлен из нержавеющей стали с высокой несущей способностью и может адаптироваться к различным условиям работы.
- Съёмное ведро для пыли ёмкостью 100 литров позволяет быстро и удобно сбрасывать отходы.
- Система ручной очистки: машина оснащена устройством ручной вибрации, которое можно легко встряхивать для удобной и быстрой очистки фильтра.
- Система циклонной сепарации позволяет большинству частиц пыли при всасывании оседать непосредственно на дно фильтра, что продлевает срок службы фильтра.

### **3. ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ/ПЛАНОВЫЙ ОСМОТР**

Каждый раз перед началом работы пылесос следует проверять следующим образом в соответствии с указаниями по технике безопасности, приведенными в инструкции: Для обеспечения безопасности использования убедитесь, что шнур питания не поврежден, вилка/розетка и провода не ослаблены. Убедитесь, что все крепления надежно закреплены.

### **4. ВНИМАНИЕ**

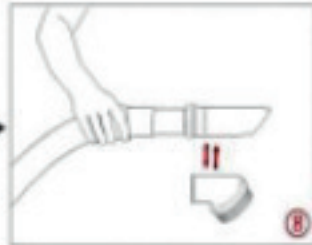
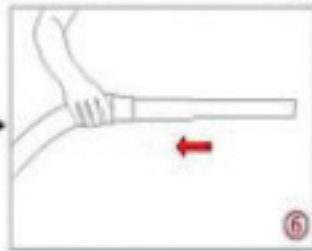
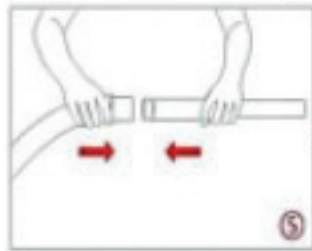
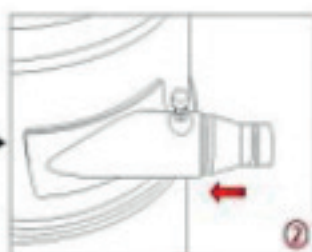
- (1) Данный пылесос подходит только для использования в сухих помещениях.
- (2) Обратите внимание на воздействие рабочей среды на устройство, например статического электричества, высокой температуры и транспортных средств.
- (3) Источник питания, вилка и розетка должны использоваться в соответствии с национальными правилами.
- (4) Руки оператора должны быть сухими, чтобы избежать поражения электрическим током при подключении к источнику питания.
- (5) Перед использованием машины убедитесь, что мелкодисперсная пыль пригодна для уборки пылесосом. Машину нельзя использовать на открытом воздухе.
- (6) Отключайте электропитание перед чисткой или техническим обслуживанием машины.
- (7) Пылесос не должен использоваться для всасывания жидкостей и газов, которые являются легковоспламеняющимися и взрывоопасными, вредными для организма человека, коррозионными, летучими и радиоактивными. Его также нельзя использовать в местах с легковоспламеняющейся и взрывоопасной пылью и **газом**.
- (8) Температура всасываемого воздуха должна быть  $\leq 60$  C °.
- (9) При подъеме аппарата на лифте обращайтесь внимание на предельную высоту подъема.

## 5. РЕМОНТ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Пожалуйста, соблюдайте следующие требования:

- (1) Перед очисткой корпуса машины или заменой деталей и изменением режима работы необходимо отключить электропитание.
- (2) Не допускайте повреждения провода сжатием, перетягиванием и другими способами.
- (3) Периодически проверяйте кабель питания на наличие повреждений.
- (4) Если шнур питания поврежден или прибор выходит из строя, его необходимо отремонтировать или заменить у специалиста или в магазине-покупателе.
- (5) Когда прибор не используется, храните его в сухом и проветриваемом помещении.
- (6) В процессе работы оператор должен часто поворачивать ручку управления вибрационным устройством для очистки от пыли, чтобы фильтр был чистым и проветривался, а машина - в наилучшем состоянии.
- (7) Вовремя выбрасывайте ингалятор в пылесборник и поддерживайте чистоту в пылесосе.

## 6. УСТАНОВКА АКСЕССУАРОВ

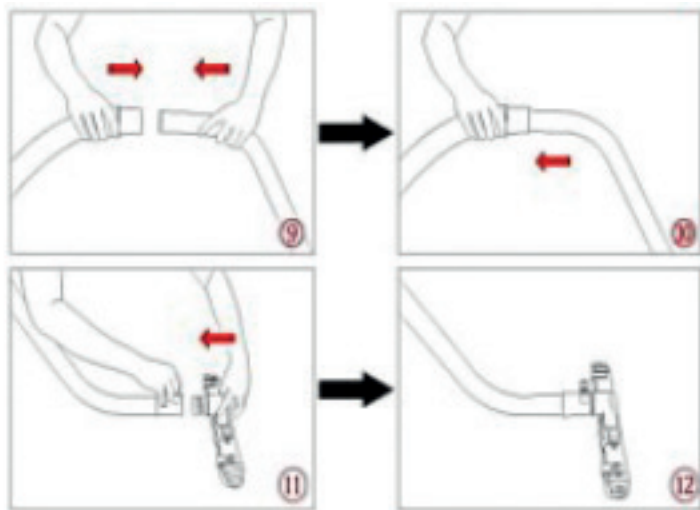


Шаг1: Поднимите пряжку, затем вставьте непосредственно в соединение из алюминиевого сплава и опустите пряжку, чтобы завершить соединение.

Шаг2: подсоедините соединитель шланга к соединительному отверстию для использования.

Шаг3: плоскую насадку можно использовать непосредственно с соединителем шланга.

Шаг4: пластиковая всасывающая насадка / круглая щетка подсоединяется к шлангу с помощью соединителя из алюминиевого сплава



Шаг5: S-образная стальная трубка может быть подсоединена к соединителю шланга.

Шаг6: Поднимите пряжку, затем вставьте всасывающую щётку, затем опустите пряжку для завершения соединения.

## 7. ДИАГНОСТИКА НЕИСПРАВНОСТЕЙ И СПОСОБ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Неисправность	Причины неисправности	Способ устранения
Неисправность двигателя	Нет напряжения	Проверьте кабели, вилки, предохранители и розетки
	Неправильная настройка переключателя	Включите выключатель двигателя
Перегорание двигателя	Ток превышает заданную нагрузку, или отсутствует фаза, или длительная вакуумная нагрузка	Проверьте напряжение питания, проверьте кабельные штекеры, розетки, отремонтируйте двигатель
Упало всасывание	Фильтр, всасывающая насадка, всасывающий шланг и всасывающая труба засорены или повреждены	Опорожните пылесборник, удалите засоры и очистите/замените фильтр
Вылетает пыль	Неправильно установлен или поврежден фильтр	Проверьте правильность установки фильтра, герметичность. Замените фильтр, если он поврежден

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Поставщик не несет ответственности за любые убытки, вызванные несанкционированным ремонтом машины или несоблюдением инструкций по эксплуатации.

### 8. НАПОМИНАНИЕ

(1) В процессе работы машины обратите внимание на то, что источник питания не должен быть отключен, так как при отключении фазы двигатель может перегореть в любой момент.

(2) Всасывание ухудшается из-за скопления пыли на фильтре после длительной работы машины. В серьезных случаях двигатель перегревается, что приводит к увеличению пусковой мощности и перегоранию предохранителя, что в конечном итоге приводит к невозможности работы двигателя. Поэтому, когда машина работает, пожалуйста, часто

встряхивайте пылесборник, чтобы удалить пыль с фильтровального мешка, или при необходимости замените фильтр.

(3) После завершения использования, пожалуйста, своевременно устраните пыль.

## **9. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ**

(1) При транспортировке и выгрузке пылесоса без упаковки с ним следует обращаться осторожно, чтобы избежать царапин и повреждений от дождя.

(2) При загрузке и выгрузке пылесоса с упаковкой следуйте указаниям по подъему на упаковочной коробке, чтобы убедиться в правильности подъема.

(3) Во время транспортировки пылесосов следует избегать их столкновения, повреждения или попадания дождя.

(4) При хранении пылесосы следует хранить в помещении с влажностью воздуха менее 85% и накрывать пластиковой пленкой для защиты электрических компонентов.



**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](http://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](http://www.evoline-rus.ru)