



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ ПЫЛЕСОС ВО ВЗРЫВОЗАЩИЩЁННОМ ИСПОЛНЕНИИ IVC 175 3 KW EXPLOSION-PROOF



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: ПРОЧТИТЕ 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. О серии IVC

Индустриальный пылесос EVOline - это серия моделей, разработанных нашей компанией для производственных предприятий, которые в основном используются в двух категориях: очистка грунта и подбор оборудования. Широко применимые отрасли промышленности, такие как: аэрокосмическая, судоходная, высокоскоростная железнодорожная, новая энергетика, металлургическая промышленность, электронная промышленность, биофармацевтическая, пищевая промышленность, фотоэлектрическая промышленность, строительная промышленность и т.д. Индустриальные пылесосы в производственном процессе могут эффективно производить пыль, частицы, мусор и т.д., которые могут собираться отдельно или в процессе работы, улучшать скорость прохождения продукта, улучшать условия труда. Усовершенствованный промышленный дизайн, красивый не только внешний вид оборудования, используется корпус из промышленного литого алюминия, хорошие показатели тепловыделения, двигатель всегда находится в постоянном температурном режиме, высокая эффективность на выходе. Фильтрующая часть также является ключевым показателем индустриальных пылесосов, которые в соответствии с различными потребностями клиентов оснащаются импортными фильтрующими материалами для обеспечения норм выбросов оборудования.

2. Основные технические параметры

Модель	IVC175-30EX	Объем бака (л)	75
Мощность (кВт)	3.0	Длина кабеля (м)	5
Напряжение (В)	380	Диаметр аксессуаров (мм)	80
Воздушный поток (м ³ /ч)	470	Уровень шума (дБ)	67
Всасывание (мбар)	337	Фильтр	антистатик
Площадь фильтрации (см ²)	41000	Габаритные размеры ДхШхВ (см)	102*56*140

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.

Рабочие этапы:

- (1). Включите питание (в зависимости от различных моделей введите напряжение, соответствующее данной модели).
- (2). Нажмите "Пуск", чтобы начать работу (подключите вакуумные принадлежности для использования).
- (3). Используйте электростатический зажим

ВНИМАНИЕ

- (1). Этот пылесос подходит только для сбора сухой пыли или частиц, если происходит сбор жидкой смеси, это повлияет на срок службы фильтра;
- (2). Оборудование следует использовать при комнатной температуре. Находясь в зоне высоких температур, необходимо обращать внимание на теплоотдачу машины, в противном случае это приведет к перегоранию двигателя;
- (3). Шнур питания, вилка и розетка должны использоваться в соответствии с национальными правилами;
- (4). При подключении к источнику питания руки оператора должны быть сухими или в изолирующих перчатках, чтобы предотвратить поражение электрическим током;
- (5). Перед использованием машины следует очистить материалы в ведре для сбора пыли, чтобы убедиться в эффективности всасывания.;
- (6). Пожалуйста, отключите источник питания перед началом технического обслуживания в случае любого несчастного случая, связанного с поражением электрическим током;
- (7). При поглощении легковоспламеняющихся и взрывоопасных материалов убедитесь, что кабель заземления находится в рабочем состоянии; в противном случае может образоваться статическое электричество, которое может привести к возгоранию или взрыву;
- (8). Эта машина не подходит для работы с агрессивными, летучими и радиоактивными жидкостями и газами;
- (9). Температура всасываемого воздуха должна быть $\leq 60^{\circ}\text{C}$.

4. Ремонт и техническое обслуживание

Пожалуйста, соблюдайте следующие требования:

- (1) Перед началом технического обслуживания необходимо отключить источник питания;
- (2) Регулярно очищайте фильтр оборудования, продувая его сжатым воздухом изнутри

наружу, до тех пор, пока из фильтра не удалится пыль;

(3) Периодически проверяйте, не поврежден ли внешний вид кабеля питания и не ослаблена ли клемма, и своевременно заменяйте или затягивайте ее;

(4) При повреждении шнура питания или возникновении электрической неисправности обратитесь к поставщику для ремонта или замены;

(5) Храните оборудование в сухом и проветриваемом помещении, когда оно не используется;

(6). По окончании работы, пожалуйста, своевременно очистите ведро для сбора пыли и фильтр, чтобы поддерживать фильтр в чистоте и оборудование в наилучшем состоянии.

5. Диагностика неисправностей и способ их устранения

Неисправность	Причины неисправности	Способ устранения
Неисправность двигателя	Нет напряжения.	Проверьте кабели, вилки, предохранители и розетки включите выключатель двигателя.
	Неправильная настройка переключателя.	Включите выключатель двигателя.
Двигатель вращается в другую сторону	Некорректное подключение проводов.	Измените подключение проводов.
Перегорание двигателя	Ток превышает заданную нагрузку, или отсутствует фаза, или длительная вакуумная нагрузка.	Проверьте напряжение питания, проверьте кабельные штекеры, розетки, отремонтируйте двигатель.
Уменьшенное 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.

**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