



**ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ  
ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ ПЫЛЕСОС  
ДЛЯ УДАЛЕНИЯ МАСЛА И СТРУЖКИ  
IVC 380 3,6 KW OIL**



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

**RU**

**РУССКИЙ**

**EAC**

# **Содержание**

1. Описание продукта .....	2
2. Параметры продукта.....	3
3. Функции продукта .....	3
4. Устранение неполадок .....	5

## **Информация по технике безопасности**

В целях вашей безопасности и безопасности других людей, пожалуйста, внимательно прочтите и уясните данное руководство перед началом эксплуатации машины. В данном руководстве и на вакуумном оборудовании приведены инструкции по технике безопасности.

### **1. Описание продукта**

А. В процессе всасывания металлическая стружка, масло или эмульсия под действием вакуумного двигателя подаются в коллектор по износостойкому шлангу. Коллектор оснащен разделительным экраном, где металлическая стружка отделяется и удерживается на экране, в то время как жидкости стекают в резервуар коллектора.

В. Поплавковое устройство: Когда эмульсия заполнит контейнер, машина автоматически перекроет воздуховод. Эмульсию можно выгружать вручную и повторно использовать в технологическом оборудовании, а металлическую стружку можно удалять вручную. Маслоотсасывающая машина наиболее оптимальна, когда соотношение эмульсии превышает 60%.

С. Преимущества:

1. Многократная переработка эмульсии (масла) позволяет значительно сэкономить на затратах.
2. Прямая фильтрация и очистка эмульсии устраниет необходимость в плате за утилизацию эмульсии (масла).
3. Своевременное удаление металлической стружки значительно снижает износ технологического оборудования, экономя время и трудозатраты на очистку рабочей среды и повышая эффективность.

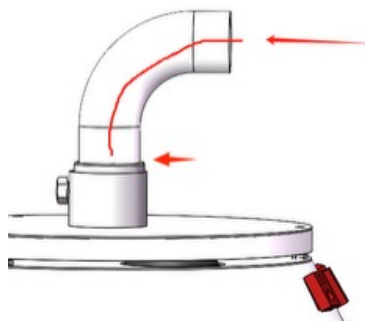
## 2. Параметры продукта

Модель продукта	IVC380-36OIL
Тип двигателя	Электрический мотор
Напряжение/частота	220В/50Гц
Мощность двигателя	3600Вт
Вакуум	205 мбар
Воздушный поток	572 м <sup>3</sup> /ч
Способ очистки	Ручной
Всасывающая насадка	50 мм
Емкость накопительного бака	80 л
Длина кабеля	8 м
Размеры (мм)	650×650×1300

## 3. Функции продукта

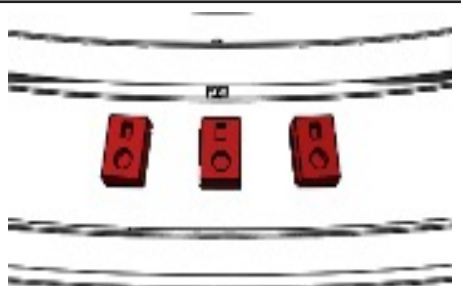
### Всасывающая насадка:

Во время работы пылесоса двигатель производит сильное всасывание, втягивая пыль, стружку и другие загрязняющие вещества через насадку. Например, при уборке пола от пыли насадку можно расположить близко к земле, чтобы быстро "засосать" пыль в пылесос.



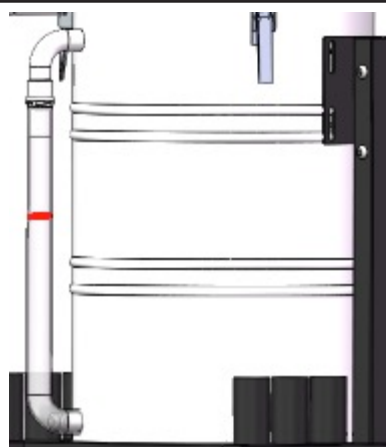
### Водонепроницаемый кнопочный выключатель:

Нажмите кнопку, чтобы включить или выключить цепь. Запуском и остановкой двигателя управляют три независимых переключателя.



## **Контроль и индикация уровня воды:**

Это устройство использует принцип сообщающегося сосуда, в котором прозрачная трубка соединена с емкостью для хранения воды. Уровень воды в трубке соответствует уровню воды в емкости. Наблюдая за уровнем воды в трубке, можно определить уровень воды в контейнере, а также использовать его для дренажа.



## **Ящик для хранения:**

В задней части бака предусмотрен ящик для хранения принадлежностей, таких как шланги. J-образная ручка в основном используется для подвешивания шнура питания головки машины, а круглые трубы с обеих сторон бака предназначены для размещения небольших принадлежностей.



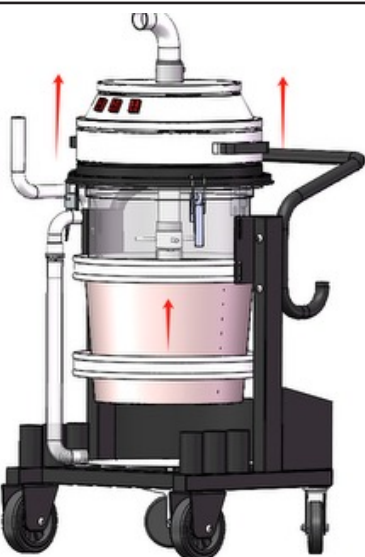
## **Очистка резервуара от металлической стружки:**

Шаг 1: Откройте три ушных крючка.

Шаг 2: Поднимите верхнюю часть аппарата.

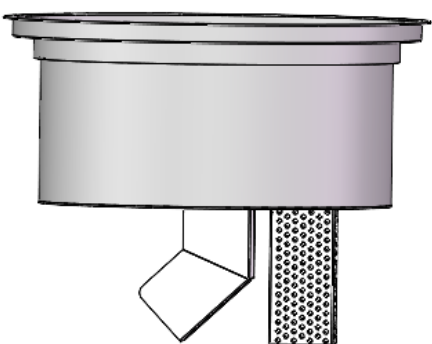
Шаг 3: Снимите перегородку среднего слоя.

Шаг 4: Выньте фильтр, чтобы очистить его от остатков металлической стружки.



## **Перегородка среднего уровня:**

Этот слой может задерживать воду и металлическую стружку. Когда эмульсия достигнет определенного уровня, поплавок перекроет всасывающее отверстие, в результате чего всасывание во впускной трубе прекратится. Это означает, что уровень жидкости достиг верхнего предела и после очистки можно возобновить нормальную работу.



#### 4. Устранение неполадок

При возникновении следующих неполадок, пожалуйста, ознакомьтесь с таблицей для проверки и устранения неполадок. Во избежание несчастных случаев перед выполнением любых проверок отключите шнур питания от сети. В случае возникновения других неисправностей или неизвестных причин, пожалуйста, обратитесь в наш отдел технического обслуживания.

Неисправность	Место проверки	Решение
Уменьшенное всасывание	1. Проверьте, не засорен ли всасывающий патрубок	Удалите засор
	2. Проверьте, не засорился ли фильтр и не истек ли срок годности	Регулярно чистите или заменяйте фильтр
	3. Проверьте герметичность соединения верхнего и нижнего резервуаров	Осмотрите уплотнение и убедитесь в его надлежащем уплотнении
	4. Проверьте, не заблокировано ли всасывающее отверстие	Устраните засор, чтобы избежать перегрузки
Двигатель не работает	1. Проверьте, полностью ли вставлена вилка сетевого шнура	Обеспечьте правильное подключение и избегайте коротких замыканий
	2. Проверьте, не поврежден ли кабель	Немедленно замените кабель
	3. Проверьте, не слишком ли велик размер автоматического выключателя	Замените выключатель соответствующей мощности
	4. Проверьте, не поврежден ли фильтр и не попала ли пыль в двигатель	Очистите двигатель от пыли и замените фильтр
Двигатель работает, но всасывания нет	1. Проверьте, нормальное ли напряжение	Избегайте нестабильности напряжения
	2. Проверьте, не поврежден ли всасывающий патрубок	Отремонтируйте или замените для поддержания герметичности
Регулярный осмотр	1. Двигатель: Проверьте, не изношены ли щетки двигателя	При необходимости замените
	2. Контактор выключателя: Проверьте с помощью мультиметра, чтобы убедиться в его исправности	Замените при необходимости

**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)