



## Промышленный пылесос HODMAN



**HURRICANE 3000**

## ВСТУПЛЕНИЕ

Мы рады, что Вы доверяете репутации товарного знака HODMAN® и благодарим Вас за выбор промышленного пылесоса HODMAN HURRICANE 3000. Мы уверены, что Вы будете удовлетворены покупкой.

В настоящем техническом паспорте содержатся сведения об эксплуатации и обслуживании промышленного пылесоса HODMAN HURRICANE 3000. Внимательно ознакомьтесь с документом. Правильная эксплуатация гарантирует длительный срок службы и отличное качество работы техники. Для обеспечения безопасной работы оператор должен следовать всем правилам.

Убедитесь, что гарантийный талон на промышленный пылесос заполнен правильно, в нем указаны:

- Название организации и штамп продавца изделия;
- Заводской номер изделия;
- Подпись продавца;
- Дата продажи.

В случае, если промышленный пылесос нуждается в техническом обслуживании, обратитесь в наш офис в своём регионе (см. на [www.hodman.ru](http://www.hodman.ru)). Мы с удовольствием ответим на все интересующие Вас вопросы.

## ИНФОРМАЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

### БЕЗОПАСНОСТЬ

Необходимо уделять внимание вопросам Вашей безопасности и безопасности окружающих

В настоящем руководстве описан порядок работы с промышленным пылесосом, а также возможные последствия неправильной эксплуатации устройства. Призываем Вас использовать промышленный пылесос со всей возможной осторожностью.

Регулярное техническое обслуживание повышает производительность и увеличивает срок службы. Для проведения технического обслуживания обратитесь к официальному дилеру.

### ВНИМАНИЕ!

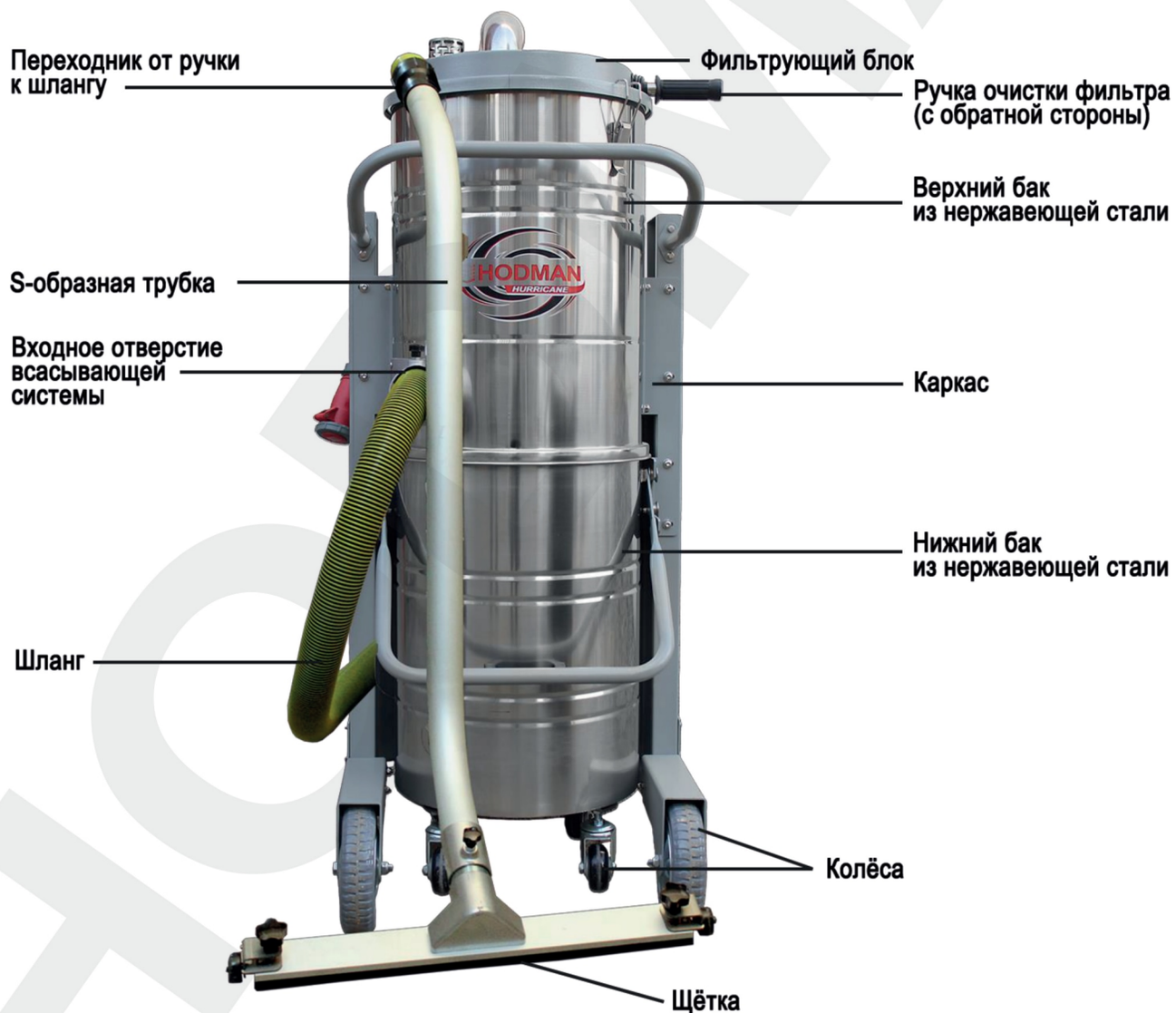
1. Пожалуйста, внимательно прочитайте инструкцию перед эксплуатацией оборудования и сохраняйте ее в качестве руководства.
2. Пожалуйста, проверьте состояние оборудования сразу после его получения.
3. Пользователь оборудованием должен иметь профессиональные навыки либо приступить к работе после обучения.
4. Запрещается разбирать электрическую часть оборудования, возможно получить электрошок.
5. Обратите внимание на диаметр рабочей части оборудования, во избежание его закупорки.
6. Оборудование не предназначено для уборки воспламеняющей пыли, коррозионных и радиоактивных материалов, летучих веществ и газов.
7. Избегайте перекручивания шланга.
8. Не используйте оборудование в случае, если закрыт фильтрующий слой.
9. Не используйте аксессуары других производителей. В противном случае, при возникновении неисправности гарантийный срок считается автоматически истекшим.
10. В случае повреждения линии электросети, пожалуйста, отправьте оборудование производителю либо в центр профессионального обслуживания ремонта.
11. В случае неисправности немедленно отключите электропровод от сети. Не работайте на поврежденном оборудовании.
12. Поставщик не несет ответственности за возникновение несчастных случаев в случае неправильного использования оборудования.

## 1. ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Промышленный пылесос **HURRICANE** был произведен по новейшей технологии. Его специально разработанный вакуумный насос обладает высокой мощностью всасывания. Устройство очистки фильтра позволяет быстро удалять загрязнения не отключая электродвигатель. Легко передвигаемые большие колеса. Циклонный сепаратор и специальные HEPA-фильтры позволяют добиваться отличного результата фильтрации всасываемого воздуха.

## 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Модель	HURRICANE 3000
Мощность, Вт	3000
Напряжение, V	380
Объем бака, л	120
Диаметр шланга, мм	50
Длина шланга, м	5
Площадь фильтрования, кв.см	25 000
Поток воздуха, куб.м/час	320
Уровень шума, дБ	70
Вакуум, мбар	260
Длина кабеля, м	8
Вес, кг	106
Габариты, мм	1080*600*1510
Режим охлаждения	Система воздушного охлаждения



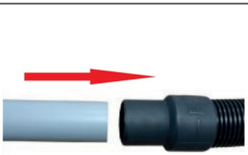


• **СТАНДАРТНЫЕ АКСЕССУАРЫ:**

Шланг. Длинные соединительные элементы	S-образная трубка	Щётка	Плоская щётка	Круглая щётка

• **КРЕПЕЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ:**

	<p><b>Крепежный элемент и шланг:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Длинный крепежный элемент соединяется со шлангом, закручивается против часовой стрелки.</li> <li>2. При снятии крепежа, откручивайте в прямом направлении.</li> </ol>
--	--

	<p><b>Шланг и вакуум:</b></p> <p>Соединение длинного крепежного элемента штуцера.</p>
	<p><b>Длинный крепежный элемент и трубка:</b></p> <p>Соединяется напрямую с переходником от ручки к шлангу.</p>
	<p><b>Трубка и щетка:</b></p> <p>Потяните гайку, как на рисунке, и вставьте щётку в трубку, затем опустите гайку. При разборке вытяните щётку.</p>
	<p><b>Подсоединение плоской щетки:</b></p> <p>Вставьте напрямую</p>

### 3. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И ВКЛЮЧЕНИЕ

1. Проверить целостность провода электропитания перед эксплуатацией.



**Утечка тока!**

**Проверка безопасности:**

Проверить, не поврежден ли провод электропитания, не ослаблена ли штепсельная вилка / электророзетка.

Убедитесь, что напряжение вашей сети соответствует напряжению машины (380V).

Подключите кабель электропитания к разъёму пылесоса.

2. Зафиксировать машину до неподвижного положения.



**Информация**

**Инструкция:**

Наступить на педаль тормоза, чтобы зафиксировать машину. Одна педаль расположена слева, другая справа.

3. Соедините все элементы всасывающей системы пылесоса.

4. Включите пылесос нажатием на зелёную кнопку на панели управления.

5. После уборки выключите пылесос нажатием на красную кнопку на панели управления.

## 4. ОЧИСТКА ФИЛЬТРА

### Ручное встряхивание:

Если сила всасывания ослабевает, вы можете использовать ручку для чистки фильтра, чтобы удалить слой пыли с поверхности фильтра HEPA и обеспечить максимальное всасывание.

Не отключая двигатель пылесоса переместите рукоятку на блоке фильтров вправо задержав её на 3-5 секунд и влево задержав её на 3-5 секунд, верните в центральное положение, продолжайте работу.

### Техническое обслуживание и чистка фильтра.

1. Отключите оборудование от сети, вытащите вилку питания из розетки, проверьте состояние провода.
2. В случае очистки оборудования или замены аксессуаров убедитесь, что кабель электропитания отключен от сети.
3. Не оставляйте мусор в баке, при очистке пылесоса от мусора будьте осторожны с вакуумом.
4. После использования пылесоса следует своевременно чистить фильтр во избежание плохого всасывания.
5. Если сила всасывания ослабла, используйте ручку встряхивания, чтобы почистить фильтр.
6. Очищайте фильтры при помощи сжатого воздуха или мытьём. При невозможности хорошо очистить фильтр, его следует заменить.
7. Проверьте крепления пылесоса, подтяните их в случае ослабления.
8. Проверьте оборудование перед началом работы.

## 5. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Оператор машины должен ознакомиться с нижеследующими правилами:

1.  **Берегитесь удара электрическим током.**  
При очистке машины, замене деталей либо смене рабочего режима необходимо отключить электропитание.
2.  **Избегайте пережима, перетираания и иного повреждения провода электропитания.**
3.  **Провод электропитания нуждается в периодическом осмотре.**
4.  **Замена провода электропитания либо устранение неисправности машины - должны проводиться специалистами.**
5.  **Когда машина не используется, ее необходимо содержать в сухом и проветриваемом внутреннем помещении.**
6.  **Данный пылесос нельзя применять для очистки от горючих, легковоспламеняющихся, вредных, коррозионных, летучих и радиоактивных жидкостей и газов, а также не может использоваться в помещениях с горючими и легковоспламеняющимися порошками и газами.**
7.  **Температура всасываемой пылесосом пыли должна быть  $\leq 50^{\circ}\text{C}$ .**
8.  **Внимание к безопасности.** При транспортировке убедитесь, что машина надежно закреплена.

## 6. РУКОВОДСТВО ПО УСТРАНЕНИЮ НЕИСПРАВНОСТЕЙ.

Неисправность	Причины	Решение
Не работает двигатель	НЕТ напряжения в сети	Проверьте провод электропитания, штепсельную вилку и розетку.
	Неправильное включение	Нажмите кнопку включения двигателя
Двигатель вращается в обратную сторону	Перевернут провод электрической фазы	Поменяйте положение любого из двух проводов фазы в штепсельной вилке.
Снижение способности всасывания	Блокировка или повреждение фильтра, всасывающей насадки или вакуумного шланга	- Почистите бак для пыли - Прочистите пылесос и вакуумный шланг от блокирующей их пыли - Очистите / замените фильтр
Утечка пыли	Фильтр установлен неправильно либо поврежден	- Проверьте установку фильтра - Проверьте, не поврежден ли фильтр - Проверьте уплотнительные элементы

## Условия гарантии

Срок гарантии на данное оборудование составляет 12 месяцев (с даты продажи).

1. В течение гарантийного срока Продавец обязуется за свой счёт производить ремонт оборудования, замену вышедших из строя деталей, узлов и агрегатов, в случаях выявления брака в ходе изготовления данного оборудования.
  - a. **ВНИМАНИЕ! ЗАМЕНА БЫСТРОИЗНАШИВАЮЩИХСЯ ДЕТАЛЕЙ ОБОРУДОВАНИЯ И РАСХОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ГАРАНТИЙНЫМ СЛУЧАЕМ. (ПОД БЫСТРОИЗНАШИВАЮЩИМИСЯ ДЕТАЛЯМИ ОБОРУДОВАНИЯ И РАСХОДНЫМИ МАТЕРИАЛАМ ПОНИМАЮТСЯ ВСЕ РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНЕНИЯ, САЛЬНИКИ, РЕЗИНОВЫЕ КОЛЬЦА, РЕМНИ, ГОРЮЧЕ-СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ФИЛЬТРЫ, ЛОПАСТИ, ДИСКИ, ПАДЫ И Т.Д.).**
2. Гарантия действительна только в том случае, если оборудование применялось по назначению, указанному в инструкции по эксплуатации, все регламентные работы по техническому обслуживанию производились в точном соответствии с инструкциями завода-изготовителя и (или) Продавца.
3. Покупатель обязан обеспечить защиту оборудования от атмосферных осадков и пыли, эксплуатацию оборудования при относительной влажности не более 80% и температуре окружающей среды согласно инструкции по эксплуатации.
4. Покупатель обязан сообщать обо всех неисправностях в письменном виде в течение 7 дней с даты обнаружения неисправности.
5. Гарантийный ремонт осуществляется при соблюдении следующих условий:
  - при предъявлении надлежащим образом заполненного гарантийного талона.
  - при предъявлении оригинала накладной.
6. Доставка неисправного оборудования в сервисный центр осуществляется силами Покупателя.
7. Оборудование в сервисный центр принимается ТОЛЬКО в чистом виде.
8. Ориентировочный срок диагностики 3-5 рабочих дней, срок проведения работ по устранению неисправности 15 рабочих дней. Срок может продлеваться, согласно условиям, сервис-центра (доставка необходимого комплектующего, дополнительное тестирование и т.п.).
9. Гарантия не распространяется в случаях:
  - наличия механических повреждений (внешних и внутренних), неисправностей, вызванных попаданием внутрь посторонних предметов, повреждений электрических и электронных частей, вызванных перепадом напряжения или несоблюдением инструкций по эксплуатации.
  - нарушения сохранности гарантийных пломб.
  - самостоятельного ремонта, или изменения внутренних конфигураций.
  - случайные повреждения - дефекты, причинённые Покупателем, небрежное пользование.
10. В течение срока действия настоящей гарантии Продавец может устранять неисправности, возникшие по вине Покупателя или третьих лиц при условии, что Покупатель оплачивает стоимость работ в соответствии с расценками сервисного центра, а также стоимость заменяемых деталей, узлов и агрегатов.
11. Продавец не несёт ответственности за ущерб (прямой или косвенный), понесённый Покупателем вследствие неисправности оборудования.
12. Оборудование в присутствии Покупателя проверено, претензий по качеству и внешнему виду нет.

С условиями гарантии ознакомлен и согласен:

---

Ф.И.О. и подпись представителя Покупателя

По вопросам гарантийного и технического обслуживания обращайтесь

по телефону: 8-800-302-91-92