

VOLL

Пылесос для сбора шлама и воды

VOLL INDUSTRIAL VVC-70/2

Инструкция по эксплуатации

www.voll.ru





СОДЕРЖАНИЕ

1. ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	2
2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	2
3. СХЕМА ПЫЛЕСОСА	3
4. КОМПЛЕКТАЦИЯ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА	4
5. ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ	4
6. ЭКСПЛУАТАЦИЯ	5
7. ОБСЛУЖИВАНИЕ	5
8. УТИЛИЗАЦИЯ	6
9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	6

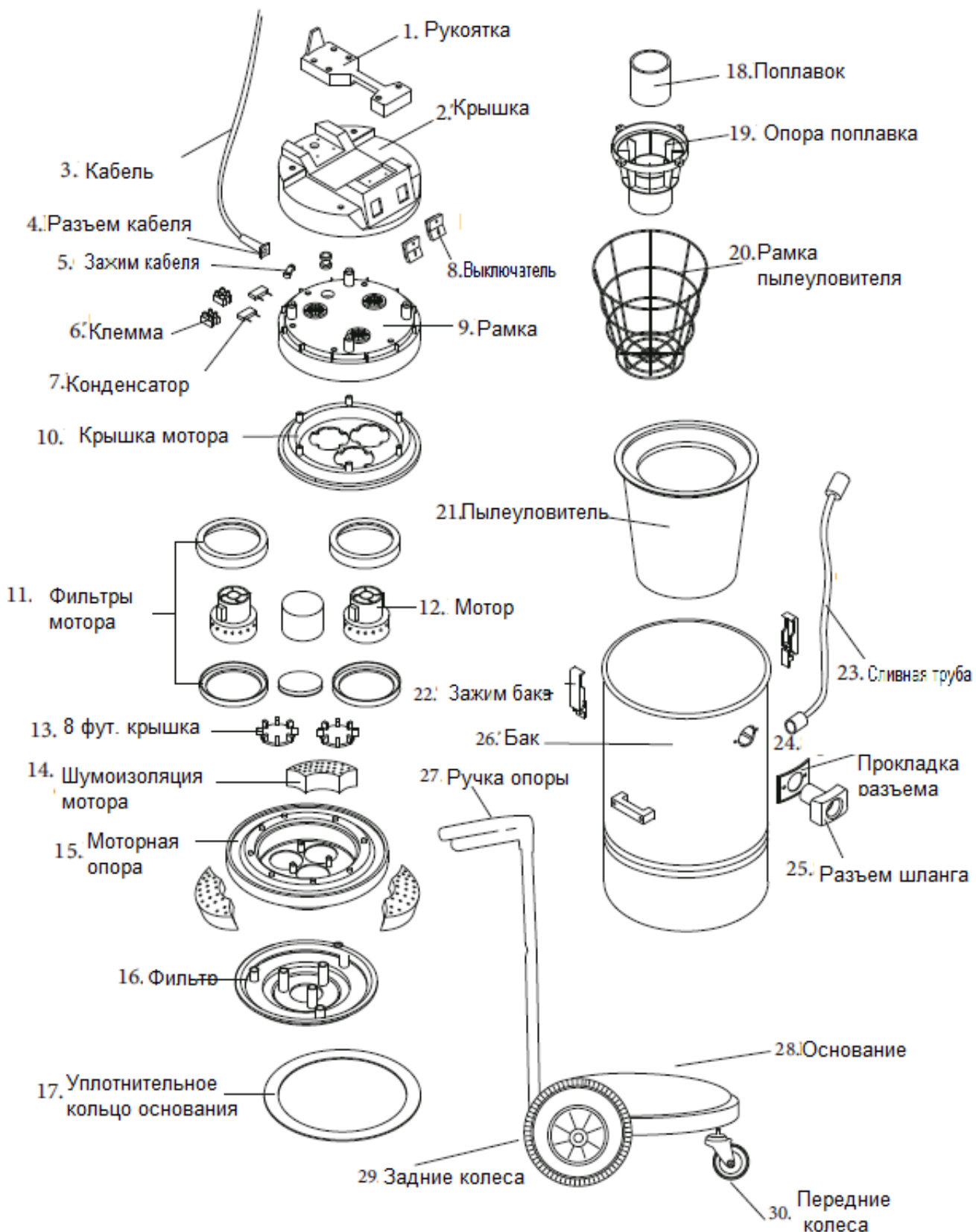
1. ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Профессиональный пылесос NL 3/70 T/N со стальной емкостью и специальным мешком для мелкой пыли идеален для сбора мелкой промышленной пыли, который можно переоборудовать для работы с жидкостью. Пылесос имеет 2 мотора с самоохлаждающимися бай-пасс турбинами, каждый с персональным выключателем и прочный шланг длиной 2,5 м диаметром 40 мм. Данная модель пылесоса отличается сверхмощным всасыванием, хорошей устойчивостью, удобством перемещения, в том числе и по лестницам, простотой в эксплуатации и надежной работой. Оптимально подходит для работы по резке и сверлению алмазным инструментом.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	VVC 70/2
Объем бака	70 литров
Напряжение	230В 50-60 Гц
Мощность	2 x 1200 Вт
Назначение	Сбор пыли и жидкого шлама
Расход воздуха	106 л/с
Мощность всасывания	250 Мбар
Охлаждение	Циклическое
Диаметр бака	440 мм
Диаметр подсоединения аксессуаров	40 мм
Длина кабеля	7,2 м

3. СХЕМА ПЫЛЕСОСА



4. КОМПЛЕКТАЦИЯ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА

В стандартный комплект поставки входят:

1. Пылесос промышленный1 шт.
2. тележка транспортировочная.....1 шт.
3. Шланг.....1 шт.
4. Насадки для сбора пыли и воды.....2 шт.

5. ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

1. Общие правила безопасности.

- 1.1. Внимательно ознакомьтесь с настоящей инструкцией перед началом работы
- 1.2. Используйте пылесос только по назначению. Использование не по назначению может представлять опасность.
- 1.3. Запрещается собирать пылесосом легковоспламеняющиеся жидкости и материалы.
- 1.4. Запрещается использование пылесоса детьми
- 1.5. Запрещается оставлять включенный прибор без внимания.
- 1.6. Запрещается располагать всасывающие патрубки вблизи людей.
- 1.7. Запрещается использовать пылесос в помещении с горючими газами и легковоспламеняющимися материалами.
- 1.8. Запрещается использовать пылесос для откачивания воды из раковин, ванн, бочек
- 1.9. Не оставляйте пылесос по дождем, храните его в сухом месте.
- 1.10. Для работы устанавливайте пылесос на ровную поверхность
- 1.11. Каждый раз после работы пылесос необходимо очистить и высушить
- 1.12. При опрокидывании пылесоса немедленно отключите его от сети

2. Правила электробезопасности

- 2.1. Перед подключением пылесоса к сети, убедитесь в ее соответствии требуемым характеристикам, указанным на табличке в верхней части корпуса.
- 2.2. Убедитесь в наличии заземления в электрической розетке и ее соответствии штекеру пылесоса.
- 2.3. Убедитесь, что электрический кабель не имеет повреждений
- 2.4. Запрещено перемещать пылесос за кабель
- 2.5. Во время чистки и обслуживания пылесос должен быть отключен

6. ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Перед началом работы необходимо детально ознакомиться с настоящей инструкцией и правилами техники безопасности.

Начало работы

- Перед началом работы убедитесь, что все соединения надежны, и закреплены должным образом.
- При сборе сухой пыли, убедитесь что фильтр тонкой очистки установлен.
- При сборе большого количества жидкости, убедитесь что установлен фильтр предварительной очистки, а фильтр тонкой очистки снят.

7. ОБСЛУЖИВАНИЕ.

1. Перед началом любых работ по обслуживанию пылесоса, убедитесь, что он отключен от сети. Очищайте пылесос влажной салфеткой, но не погружайте его в воду.
2. Не ремонтируйте пылесос самостоятельно, обратитесь в специализированный сервисный центр.
3. Не используйте запасные части других производителей
4. Регулярно очищайте фильтр.
5. При сильном загрязнении фильтра, его необходимо заменить.

Долговечность и эффективность работы пылесоса зависит от соблюдения этих требований.

Неполадки	Причины	Способ устранения
Мотор не включается	Отсутствует напряжение в сети	Проверьте предохранитель, кабель, розетки, штекер
Постепенно снижается сила всасывания	Загрязнения фильтра или подводящего шланга	Очистить необходимые части
Внезапное прекращение всасывания	Фильтр, емкость или мешок забились	Выключить пылесос и прочистить систему, освободить емкость
При всасывании пыль просачивается наружу	Поврежден или забит фильтр	Проверьте крепление фильтра и при необходимости замените его
При всасывании воды становится меньше мощность всасывания	Емкость переполнена или заклинило поплавок индикатора	Проверьте уровень жидкости и свободное перемещение поплавка.
При всасывании вода просачивается из верхней части корпуса	Заклинило поплавок индикатора	Прочистить поплавок

Замена фильтров.

Установка фильтра тонкой очистки (сухая уборка)



Установите фильтр на посадочное место.



Установите крышку, проследите чтобы пазы на корпусе совпадали с лепестками на крепежной гайке.



Поверните крепежную гайку по часовой стрелке и зафиксируйте крышку.

Установка фильтра предварительной очистки (сбор жидкостей)



Опустите корзину фильтра в бак.



Выравняйте фильтр. Установите на место моторный блок.

8. УТИЛИЗАЦИЯ

- 8.1. Раздельная утилизация. Утилизацию данного продукта нужно выполнять в соответствии с правилами. Когда Установка изношена, не утилизируйте ее вместе с обычными бытовыми отходами.
- 8.2. Раздельная утилизация бывших в употреблении продуктов и упаковочных материалов помогает осуществлять переработку и повторное использование материалов.
- 8.3. Повторное использование переработанных материалов помогает предупредить загрязнение окружающей среды.

9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 9.1. Продавец гарантирует исправную работу оборудования в течении двенадцати месяцев эксплуатации, если условия эксплуатации соответствовали данному руководству,

сверлильная установка не имеет механических повреждений и следов несанкционированного вмешательства.

9.2. Продавец обязуется в течение гарантийного срока устранять все неисправности, возникшие не по вине потребителя.

9.3. При покупке оборудования убедитесь в наличие штампа продавца, отметки даты выпуска и/или даты продажи, а также отсутствия внешних повреждений.

9.4. Гарантийный срок в двенадцать месяцев исчисляется от даты продажи.

9.5. Покупатель лишается права проведения бесплатного ремонта и дальнейшего гарантийного обслуживания сверлильной установки при наличии дефектов, возникших в результате нарушения правил эксплуатации, самостоятельного ремонта изделия и несвоевременного проведения регламентных работ по техническому обслуживанию.

9.6. Гарантия не включает оплату Изготовителем или его уполномоченными сервисными центрами транспортных расходов на доставку оборудования в сервисный центр.

9.7. Проведение гарантийного ремонта осуществляется уполномоченным сервисным центром Изготовителя только при предъявлении изделия в полной обязательной комплектации, в чистом состоянии, с гарантийным талоном, с оформленной в нем отметкой о продаже, и Актом рекламации.

115280, Москва, ул. Тюфелева роща, д. 1/25

Телефон:

8 (800) 700-83-59 - бесплатный звонок по России

E-mail:

sales@voll.ru - отдел продаж

service@voll.ru - сервис