

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

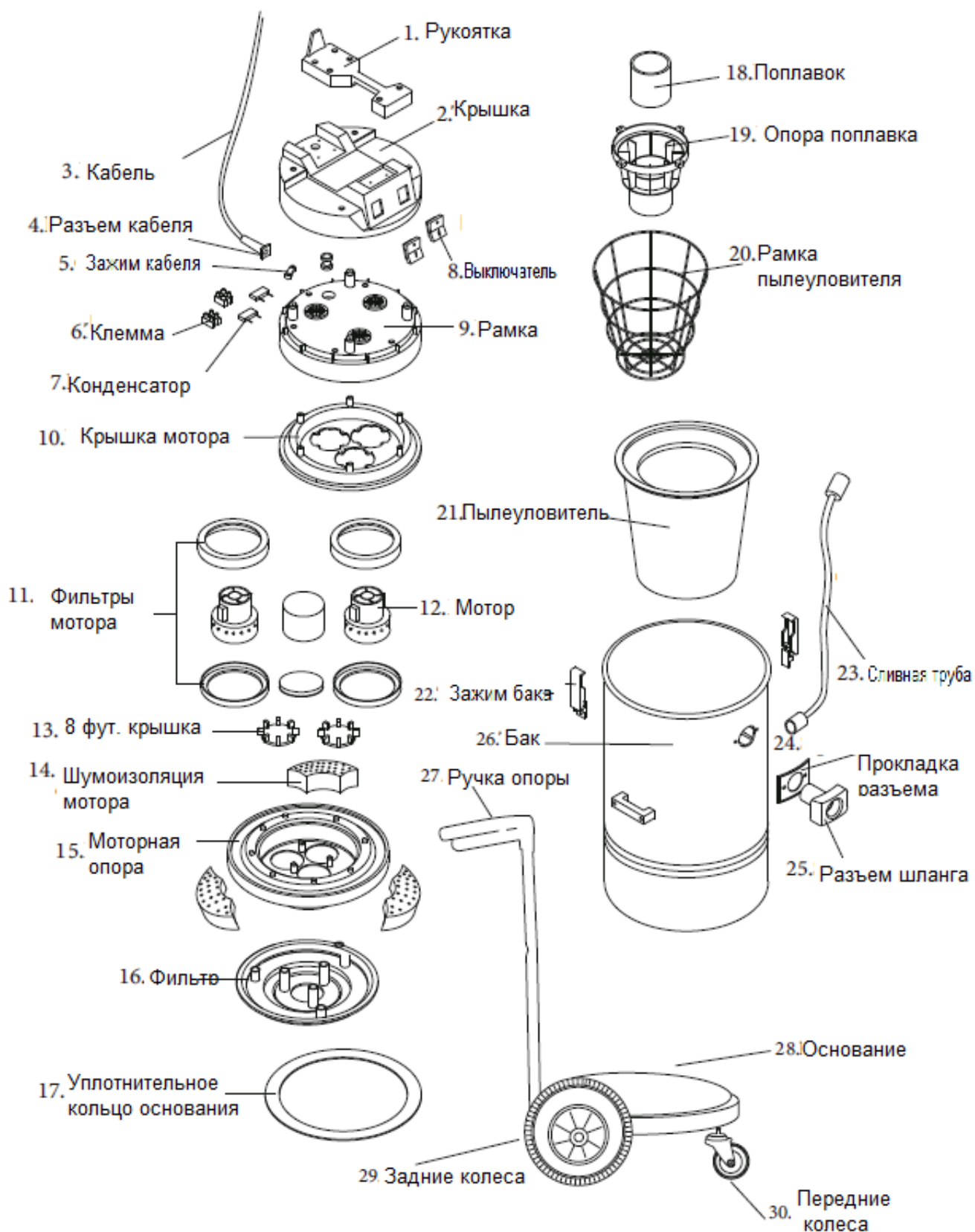
1. ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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
Дина 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 под 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 подсоединения надежны, и закреплены должным образом.

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 поплавков индикатора	Проверьте уровень жидкости и свободное перемещение поплавка.
При всасывании вода просачивается из верхней части корпуса	Заклинило поплавков индикатора	Прочистить поплавков

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