

VOLL



Пылесос для сбора
шлама и воды

VOLL INDUSTRIAL
VVC-70/2

ИНСТРУКЦИЯ

Инструкция по эксплуатации

www.voll.ru

ВВЕДЕНИЕ

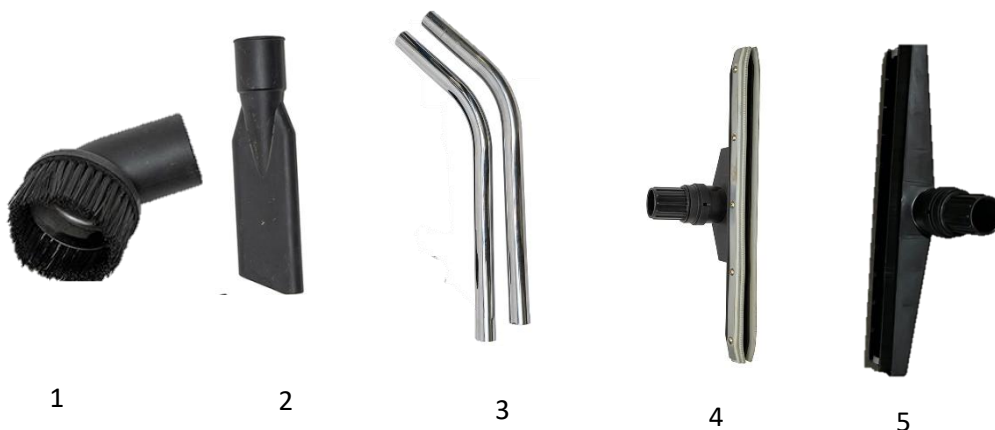
Профессиональный пылесос VOLL INDUSTRIAL VVC-70/2 с емкостью и специальным мешком для мелкой пыли идеален для сбора мелкой промышленной пыли, который можно переоборудовать для работы с жидкостью. Пылесос имеет 2 мотора с самоохлаждающимися бай-пасс турбинами, каждый с персональным выключателем и прочный шланг длиной 2,5 м. 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.

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
Дина кабеля 7,2 м

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.....1 компл.



- 1 Круглая насадка с ворсом
- 2 Щелевая насадка
- 3 Трубка-удлинитель
- 4 Напольная насадка для влажной уборки
- 5 Напольная насадка со щеткой для сухой уборки

5. Фильтр для пыли.....1 шт.
6. Водяной фильтр.....1 шт.

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 фильтры.
5. При сильном загрязнении фильтра, его необходимо заменить.
6. Долговечность и эффективность работы пылесоса зависит от соблюдения этих требований.

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.

Для сбора пыли используйте пылеуловитель.



Для работы с водой используйте водяной фильтр.



Подсоедините всасывающий шланг и, в случае необходимости, чистящие насадки.



При использовании пылесоса во время бурения, подсоедините всасывающий шланг к устройству для сбора шлама и воды



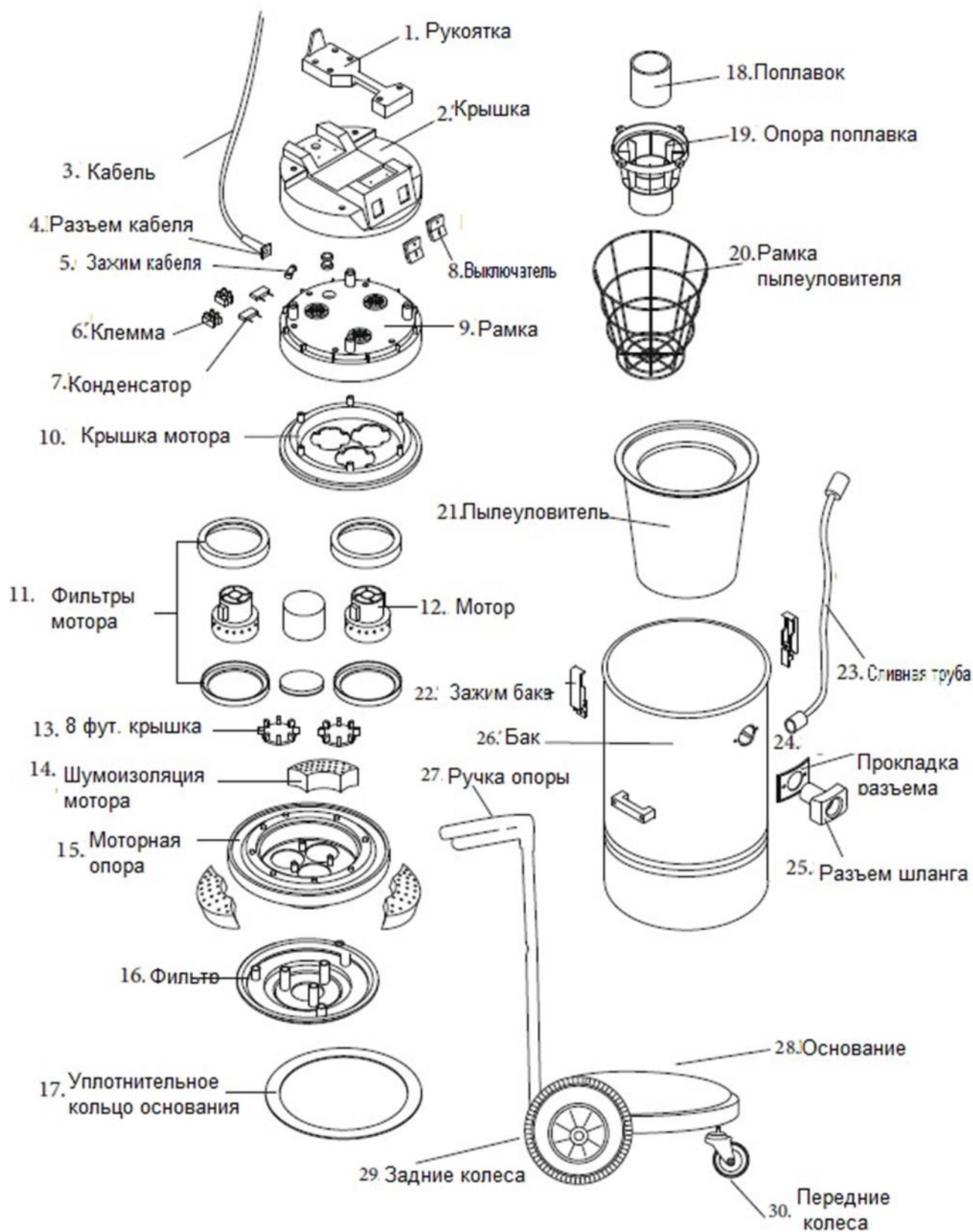
Включите пылесос. При необходимости включите второй двигатель.



По окончании работ выключите пылесос, **вытащите электрически кабель из розетки** и слейте грязную воду через сливной шланг. Также очистите пылесос от шлама. При сухой чистке опустошите пылесборник.



СХЕМА ПЫЛЕСОСА



ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

1. Продавец гарантирует исправную работу оборудования в течении двенадцати месяцев эксплуатации, если условия эксплуатации соответствовали данному руководству, оборудование не имеет механических повреждений и следов несанкционированного вмешательства.
2. Продавец обязуется в течение гарантийного срока устранять все неисправности, возникшие не по вине потребителя.
3. При покупке оборудования убедитесь в наличие штампа продавца, отметки даты выпуска и/или даты продажи, а также отсутствия внешних повреждений.
4. Гарантийный срок в двенадцать месяцев исчисляется от даты продажи.
5. Покупатель лишается права проведения бесплатного ремонта и дальнейшего гарантийного обслуживания оборудования при наличии дефектов, возникших в результате нарушения правил эксплуатации, самостоятельного ремонта изделия и несвоевременного проведения регламентных работ по техническому обслуживанию.
6. Гарантия не включает оплату Изготовителем или его уполномоченными сервисными центрами транспортных расходов на доставку оборудования в сервисный центр.
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.

СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

Изделие не содержит драгоценных и токсичных материалов. Утилизируется по ГОСТ 2787-75

117534, Москва, Варшавское ш., д. 150, корп. 1.

Телефон:

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

E-mail:

sales@voll.ru

service@voll.ru