

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



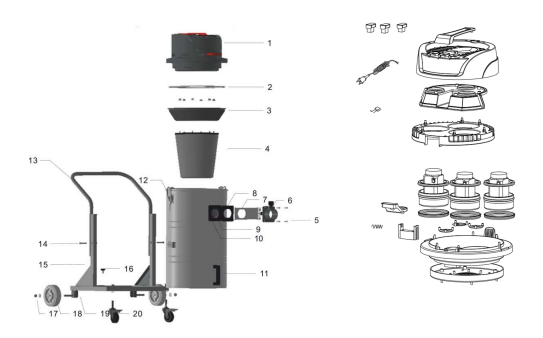
VOSTOK PAW

Промышленный пылесос



- Данное руководство содержит всю информацию по использованию и техническому обслуживанию пылесоса. Только при правильном использовании и своевременном техническом обслуживании пылесос будет работать долго и качественно.
- Чтобы обеспечить правильное использование пылесоса, необходимо избегать его повреждения в результате воздействия окружающей среды (дождь, град, снег, туман, взвешенная пыль и т.д.). Пылесос разрешено использовать только при температуре от +5°C до 45°C и относительной влажности воздуха не более 70%.
- Окружающая среда в зоне работы пылесоса должна быть чистой и не содержать взрывоопасных газов.
- Некоторые элементы, показанные на иллюстрациях в данном руководстве, могут отличаться от деталей вашего пылесоса. Для большей наглядности некоторые компоненты могут быть удалены.
- Чтобы упростить чтение данного руководства, оно разделено на несколько разделов частей.
- После распаковки пылесоса, рекомендуем сохранить упаковку в течение 2 недель, затем ее можно утилизировать.

ОСНОВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ ПЫЛЕСОСА

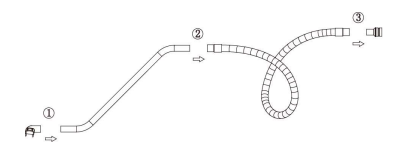


1	Моторный блок	11	Мусорный контейнер
2	Резиновое уплотнение	12	Защелка
3	Металлическая корзина	13	Рукоятка
4	Основной фильтр	14	Винт
5	Винт	15	Шасси
6	Входной патрубок для шланга	16	Стопорный фиксатор
7	Заслонка	17	Гайка
8	Пластиковая пластина	18	Колесо
9	Дефлектор контейнера	19	Винт
10	Резиновое уплотнение	20	Ролик

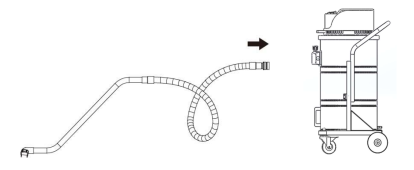
ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Модель	PAW
Мощность, кВт	3,6
Напряжение, В	220
Класс защиты	IP55
Максимальное разряжение, кПа	27
Поток воздуха, м3/ч	540
Уровень шума, дБ(А)	72
Площадь фильтров, м3	2,5
Мусорный контейнер, л.	80
Диаметр входного патрубка, мм	50
Габариты, см	65x70x108
Материал фильтров	Полиэстер
Тип фильтров	Фильтр-мешок

ПОРЯДОК ПОДКЛЮЧЕНИЯ АКСЕССУАРОВ



- 1. Присоедините насадку к S-образной трубке.
- 2. Присоедините шланг к S-образной трубке.
- 3. Присоедините шланг к адаптеру.



4. Присоедините собранные аксессуары к входному патрубку пылесоса.



осторожно!

Не сматывайте и не перекручивайте шланг при работе пылесоса.

ВКЛЮЧЕНИЕ И ВЫКЛЮЧЕНИЕ



- 1) Поверните переключатель питания в положение "ОN" (ВКЛ.), чтобы включить мотор.
- 2) Поверните переключатель питания в положение "OFF" (ВЫКЛ.), чтобы выключить мотор.
- 3) Три переключателя управляют тремя вакуумными моторами, три мотора могут работать одновременно, или могут быть включены только один или два из них.

Поток воздуха и сила всасывания будут зависеть от того, сколько моторов включено единовременно!



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Перед подключением пылесоса к внешней розетке, убедитесь, что она исправна, заземлена и ее напряжение соответствует 220 В. При необходимости используйте стабилизатор напряжения.

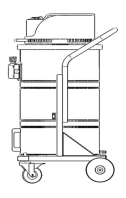
- Проверьте, исправны ли вилка провода питания и розетка.
- Проверьте, правильно ли соединены аксессуары для уборки.
- Проверьте целостность провода питания и удлинителя (в случае использования).
- Обязательно вынимайте вилку провода питания пылесоса из внешней розетки, если пылесос не используется или простаивает.

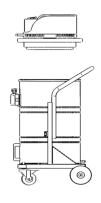


осторожно!

Перед повторным запуском вакуумного мотора обязательно дождитесь его полной остановки!

ВЫГРУЗКА МУСОРА И ПЫЛИ ИЗ КОНТЕЙНЕРА



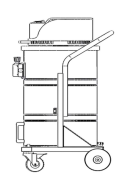




• Снимите моторный блок, выкрутите стопорный фиксатор и наклоните мусорный контейнер.







• Наклоните мусорный контейнер в исходное вертикальное положение, закрепите стопорный фиксатор, плавно двумя руками опустите моторный блок и зафиксируйте его защелками.



ОСТОРОЖНО!

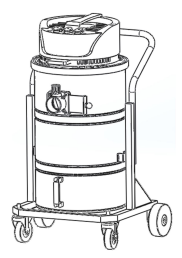
Будьте внимательны при опускании моторного отсека на мусорный контейнер, избегайте попадания ладоней и пальцев. Используйте перчатки.



предупреждение!

Пожалуйста, используйте обе руки во время всего процесса разборки и сборки пылесоса.

РУЧНАЯ ИМПУЛЬСНАЯ ОЧИСТКА ОСНОВНОГО ФИЛЬТРА



- 1) Закройте входной патрубок для шланга заслонкой.
- 2) Нажмите красную кнопку ручного режима очистки на моторном блоке.
- 3) Держите нажатой кнопку 1-2 сек., повторите 3-5 раз.

ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Неисправность	Возможная причина	Решение	
Пылесос не включается	Нет питания	 Убедитесь, что вилка провода питания плотно вставлена в розетку Проверьте наличие напряжения в розетке Проверьте целостность провода питания и вилки пылесоса 	
Из пылесоса выходит	Поврежден вакуумный шланг	Замените	
ПЫЛЬ	Износ фильтров	Замените	
	Вакуумный шланг и металлическая трубка засорены или повреждены	Устраните засор или замените при необходимости	
	Мусорный контейнер переполнен	Удалите мусор и пыль и контейнера	
Низкое качество уборки	Фильтры заблокированы мусором и пылью	Очистите или замените при необходимости	
	Утечка вакуума	Проверьте все уплотнения, защелки, крепежи и соединения.	
Сильный шум вакуумного мотора	Обратитесь в сервисный центр VOSTOK или к поставщику пылесоса.		