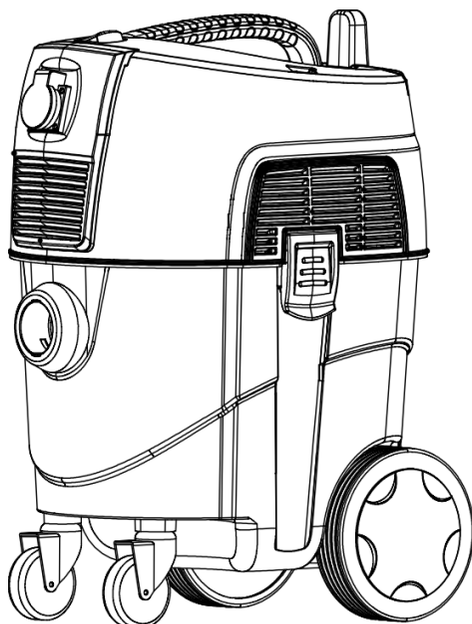


ROBUST

SINCE 1997

Промышленный пылесос ROBUST RB21-30L



Оглавление

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ.....	3
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ.....	4
ВАЖНЫЕ УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ.....	4
ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ.....	5
ОСНОВНЫЕ ЧАСТИ ПЫЛЕСОСА.....	5
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	6
КОМПЛЕКТАЦИЯ.....	7
СБОРКА.....	7
ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ.....	8
ОЧИСТКА ПЫЛЕСОСА.....	10
РЕКОМЕНДАЦИИ.....	11
ТАБЛИЦА НЕИСПРАВНОСТЕЙ.....	11
СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР.....	12

Внимательно прочтите инструкцию перед началом эксплуатации! Общие указания по технике безопасности при подготовке пылесоса к эксплуатации и техническому обслуживанию приведены в руководстве по эксплуатации.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

1. Не используйте в среде с воспламеняющимися жидкостями, газами или во взрывозащищенных зонах, берегите от пожара.
2. Перед чисткой или ремонтом выключите прибор и выньте вилку из розетки, чтобы избежать возгорания.
3. Шланг и корпус могут вызывать электростатический разряд, обратите на это внимание.
4. Не наступайте на откидной шланг, если шланг поврежден, не продолжайте его использование, не используйте шланг высокого давления с тяжелыми или острыми лезвиями.
5. Не позволяйте шнуру питания зажиматься в дверной щели и не тяните за шнур пылесоса, берегите шнур.
6. Соблюдайте меры предосторожности при использовании, держите корпус подальше от всасывающего устройства пылесоса или рабочих частей.
7. Не погружайте пылесос целиком в воду, не прикасайтесь к вилке мокрыми руками или влажным полотенцем, чтобы избежать поражения электрическим током.
8. Напряжение должно соответствовать напряжению источника питания, не превышайте допустимый диапазон напряжений.
9. Перед уборкой воды, пожалуйста, извлеките мешки для сбора пыли, фильтры, используйте губчатый фильтр.
10. Регулярно очищайте резервуар от пыли.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

1. Не допускайте попадания стекла, гвоздей, шурупов и других острых предметов в шланг, корпус, иначе это может привести к повреждению шланга, фильтровального мешка и т.д.
2. Не всасывайте горячие, горючие и едкие вещества, воспламеняющиеся и взрывоопасные предметы, избегайте риска возгорания или поражения электрическим током.
3. Всасывания волос, бумаги, цемента, извести, порошка для замазки, липких предметов легко заблокирует вакуум, что приведет к возгоранию, не рекомендуется всасывать эти предметы.
4. Не используйте в течение длительного времени, когда воздухозаборник заблокирован, в противном случае это приведет к повреждению пылесоса.
5. Прекратите использование при появлении ненормального звука, проверьте и очистите фильтры и емкость пылесоса.
6. Пожалуйста, не позволяйте детям использовать принадлежности для пылесоса в качестве игрушки, чтобы избежать несчастного случая.
7. При сильном напряжении используйте отдельную панель для подключения, чтобы избежать возгорания.
8. Вынимайте вилку из розетки, когда пылесос не используется.
9. Не держите пылесос или шнур питания вблизи источников нагрева, берегите от огня.
10. Не используйте поврежденный шнур и вилку, в случае поломки их необходимо отремонтировать профессионалам.

ВАЖНЫЕ УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- ❖ Если шнур питания поврежден, его необходимо заменить.
- ❖ Данное устройство не предназначено для использования

лицами (включая детей) с ограниченными физическими или умственными способностями, а также лицами, не имеющими достаточного опыта и знаний, за исключением случаев, когда они находятся под наблюдением или проинструктированы относительно использования устройства лицом, ответственным за их безопасность.

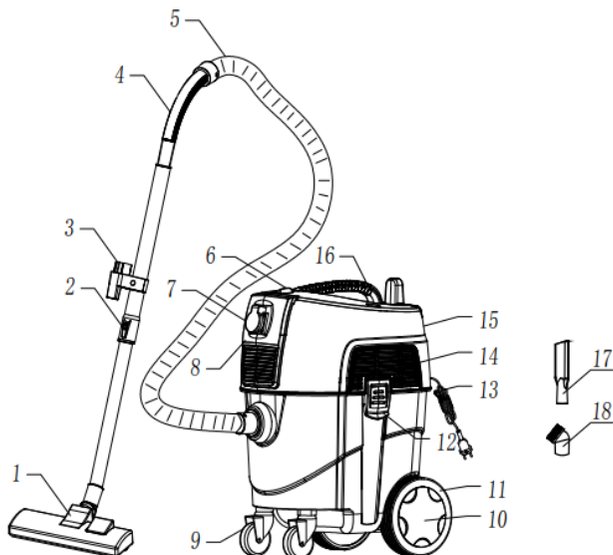
ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

1. Автоматическая очистка фильтра;
2. Мощный двигатель;
3. Влажная и сухая уборка;
4. Система с несколькими воздушными фильтрами гарантирует гигиеничную очистку;
5. Розетка для электроинструмента на 220В;
6. Система разбора оборудования для удобства хранения аксессуаров;
7. Поворотные колеса облегчают перемещение и эксплуатацию;
8. Шланг 4м для уборки и работы с электроинструментом;
9. Эргономичный дизайн.

ОСНОВНЫЕ ЧАСТИ ПЫЛЕСОСА

1. Щетка для пола;
2. Телескопическая трубка;
3. Держатель;
4. Гибкое соединение;
5. Шланг;
6. Выключатель;
7. Электрическая розетка;
8. Панель;
9. Поворотные колеса;
10. Колпачок задних колес;

11. Задние колеса;
12. Замки крышки;
13. Кабель;
14. Воздушный дефлектор;
15. Верхняя крышка;
16. Ручка для переноски;
17. Узкая насадка для уборки;
18. Круглая щетка для уборки.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

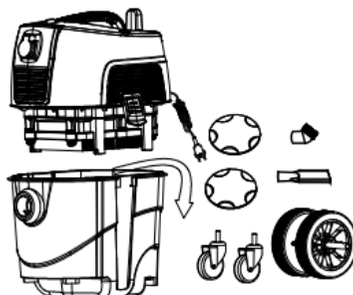
Напряжение	220-240В
Частота	50/60 Гц
Мощность	1600 Вт
Максимальное остаточное давление	210 мбар
Уровень звуковой мощности	78 дБА
Емкость бака	30 л
Размеры	44,8x36,3x62,6 см
Вес	12 кг
Объем воздуха	2,1 м ³

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Наименование	Кол-во
Пылесос	1
Шланг	1
Инструкция	1
Маленькие колеса	2
Телескопическая трубка	1
Большие колеса	2
Щетка для пола	1
Заглушка колеса	2
Круглая щетка	1
Переходник	1

СБОРКА

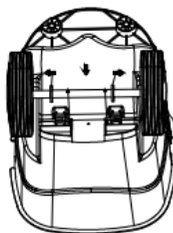
1. Откройте фиксаторы и вытащите аксессуары из корпуса пылесоса.



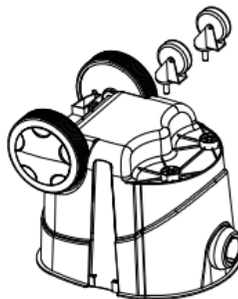
2. Соберите задние колеса



- Установите две прокладки с каждой стороны креплений колес на корпусе. Надавите на ось колес до щелчка с обеих сторон.



- Плотно закрепите два маленьких колеса в посадочные отверстия.

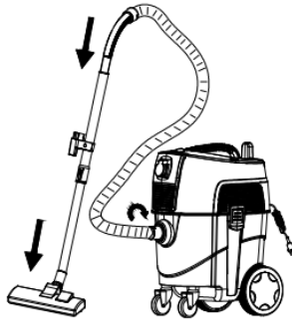


- Установите верхнюю часть пылесоса. На трубку поставьте щетку.

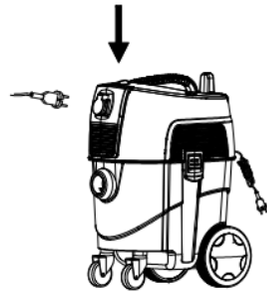


ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

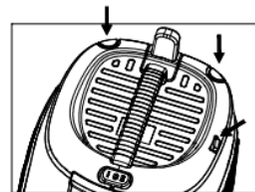
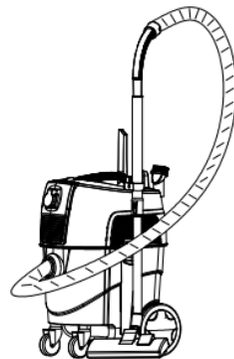
- ❖ Вставьте соединитель шланга в отверстие пылесоса и поверните направо, вставьте в шланг телескопическую трубку, на трубку поставьте щетку.



- ❖ В положении «I» пылесос работает с щетками для уборки пола. В положении «II» пылесос работает в режиме «инструмент». В положении «0» пылесос выключен.



- ❖ После работы, переведите выключатель в положение «0». Принадлежности должны быть возвращены в гнезда корпуса пылесоса.



ОЧИСТКА ПЫЛЕСОСА

Когда пылесос полон мусора, незамедлительно его очистите.

1. Отстегните защелки с двух сторон и отсоедините корпус пылесоса.



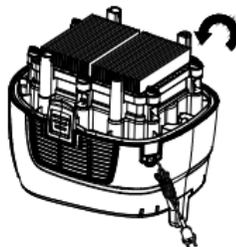
2. Выбросьте мусор из нижней части пылесоса.

Мешок для сбора пыли выбрасывается.

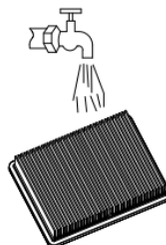


3. Поверните против часовой стрелки, как показано на рисунке, чтобы освободить 6 фиксирующих крючков и вынуть Нера-фильтр.

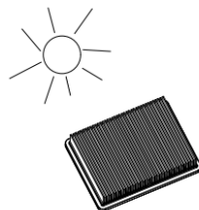
Обратите внимание: при установке Нера-фильтра поверните фиксирующий крючок в противоположном направлении.



4. Промыть Нера-фильтр водой.



5. Нера-фильтр должен быть высушен на солнце или естественным способом.



РЕКОМЕНДАЦИИ

- ❖ Чтобы продлить срок службы, время однократного использования должно составлять не более 20 минут.
- ❖ После каждого использования, очищайте фильтры и выкидывайте мусор из корпуса.
- ❖ Убирайте кабель на место для его безопасности.
- ❖ После использования с влажной уборкой, промывайте пылесос чистой водой.
- ❖ Протрите поверхность пылесоса сухой тканью, чтобы предотвратить попадание воды в пылесос, что может привести к короткому замыканию и даже возгоранию пылесоса.

ТАБЛИЦА НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Повреждение	Возможная причина	Способ устранения
Двигатель не работает	Проверьте, правильно ли подключен сетевой штекер.	Вставьте вилку в розетку
	Проверьте, подключена ли розетка к электросети	Убедитесь, что розетка подключена к электросети
	Проверьте выключатель	Включите выключатель
Слабое всасывание	Проверьте щетку, шланг и телескопическую трубку, не засорены ли они	Очистите шланг
	Проверьте, заполнен ли мешок для сбора пыли	Очистите контейнер

	Проверьте фильтр, не засорен ли он	Очистите фильтры
Выходит горячий воздух	Проверьте в норме ли всасывание	Горячий воздух из пылесоса поступает из-за теплопроводности двигателя. Это обычное явление, пожалуйста, продолжайте использовать
	Проверьте время использования, не превышает ли оно 20 минут	Перед повторным использованием, пожалуйста, выключите пылесос и дайте ему отдохнуть 20 минут

СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР

ООО «Компания Русстройбизнес»

142153, Московская область, г. Подольск,

д. Новоселки, тер. Технопарк д. 6а, стр. 1, помещение 9.

Тел. Сервис: 8-495-128-33-08

Тел. Офис: 8 (495) 777-06-30

Время работы: Пн-Пт с 9-00 до 17-00