



cleanfix®

ГАРАНТИИ И СЕРВИС

- ✓ На все оборудование предоставляется один год гарантийного обслуживания.
- ✓ В компании действует специализированный сервис-центр.
- ✓ На складе всегда существует необходимый запас расходных материалов и запчастей

ОБУЧЕНИЕ

- ✓ Клиенты нашей компании всегда имеют возможность получить консультации по применению техники и спецсредств, а также приобрести практические навыки по работе с профессиональным оборудованием.

cleanfix®
Swiss Made



**ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
Пылесос - ранец RS 05**

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ RS 05

Эргономичный пылесос предназначен для ношения на спине. Используется для работы в тесных помещениях: самолетах, кинотеатрах, лекционных залах и т.д., также подходит для чистки потолков, стен, труб. Имеет высокие эксплуатационные характеристики.

ДЛЯ ЗАМЕТОК

cleanfix®

1. ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

Перед использованием машины прочтите внимательно инструкции. Инструкция по эксплуатации всегда должна находиться в доступном для операторов месте. Прибор соответствует Евростандартам. Производитель оставляет за собой право модифицировать дизайн.

Важно!

- Не включайте прибор в сеть электропитания, если замечены следы повреждения (трещины на корпусе, повреждение электрических проводов);
- Перед включением убедитесь в соответствии электросети ГОСТу и мощности машины;
- Производитель не несет ответственности и снимает гарантийные обязательства за повреждения, возникшие в результате неправильного использования и непрофессионального ремонта пылесоса;
- Перед использованием проверьте правильно ли установлены фильтры. Прибор нельзя использовать без фильтров;
- Используйте только оригинальные зап.части и аксессуары;
- Если загорелась лампочка - индикатор фильтра - необходимо проверить все фильтры и, при необходимости, заменить в соответствии с инструкцией пользователя;
- Запрещается при работе пылесоса плотно закрывать всасывающие трубы, насадки - это может привести к выходу пылесоса из строя.
- При работе на высоковорсовых ковровых покрытиях рекомендуется приоткрывать регулятор на ручке выноса.
- При заметном ухудшении сбора грязи немедленно выключить пылесос, проверить заполнение мешка для сбора пыли, затем проверить всасывающие шланги и трубы на наличие засора.
- При чистке, ремонте, обслуживании, замене насадок необходимо отсоединять прибор от источника питания;
- Прибор не предназначен для сбора пыли или веществ огнеопасных, ядовитых, щелочных и вредных для здоровья;

5. УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ

- После работы всегда отключайте прибор от источника питания.
- По окончании работы протирайте сухой или чуть влажной тряпкой корпус, аксессуары. Следите, чтобы вода не попадала на переключатели, вилки и розетки.
- Немедленно выключите прибор, если снизилась сила всасывания. Проверьте шланг, трубы, степень заполнения мешка для сбора пыли.
- Хранить в помещении при температуре не ниже 0° C.

- Ремонт осуществляется только сервисной службой. В случае непрофессионального ремонта есть опасность поражения электрическим током;
- На приборе работают только обученные специалисты.

6. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

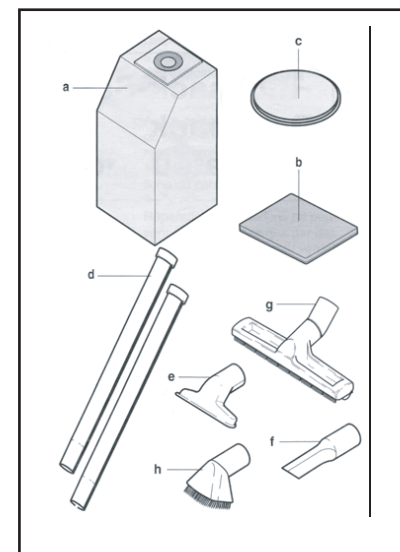
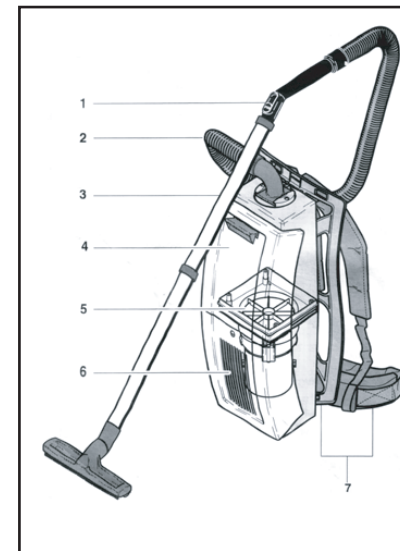
Мощность двигателя	1150Вт/230В
Лифтинг (сила всасывания)	2300мм
Вес	4,5 кг
Эл. шнур	10м
Объем	4,5 л
Уровень шума	62дБ

Внимание!

При несоблюдении инструкции по эксплуатации и механическом повреждении машины (пылесоса) гарантийные обязательства продавца снимаются.

Если в ходе эксплуатации машины у Вас появляются вопросы, пожалуйста, обращайтесь к Вашему торговому представителю. Наши менеджеры обязательно подскажут Вам правильное решение.

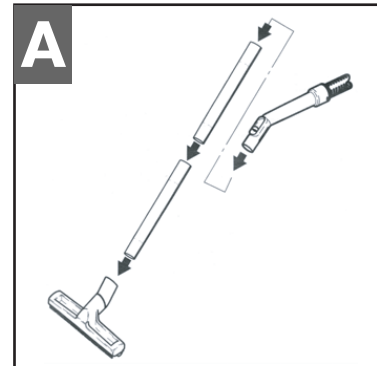
2. ГЛАВНЫЙ ВИД



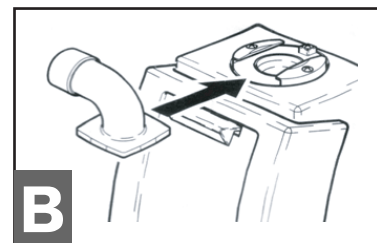
1. Регулятор силы всасывания.
2. Вакуумный шланг.
3. Выносные трубы.
4. Крышка для смены мешков (корпус).
5. Мотор.
6. Решетка для охлаждения двигателя.
7. Плечевое крепление.

3. СБОРКА

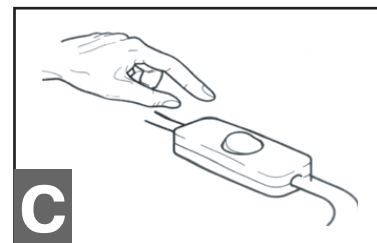
A. Соедините выносные трубы с насадкой и рукояткой вакуумного шланга



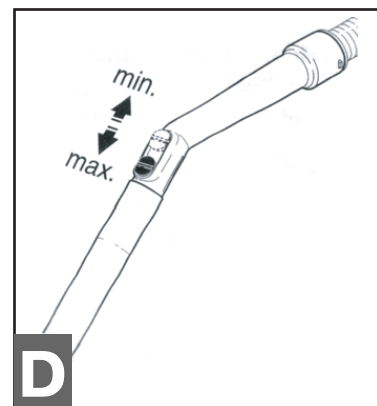
B. Вставьте соединительный наконечник шланга в крепление корпуса.



C. Включите электрический шнур в сеть. Для включения /выключения прибора нажмите кнопки переключателя на проводе "I" и "0" соответственно.

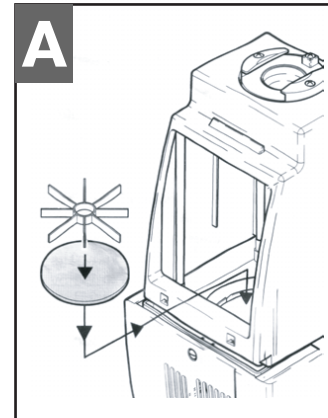


D. С помощью регулятора на рукоятке можно изменять силу всасывания.

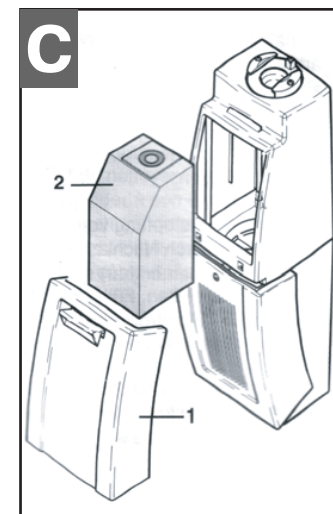
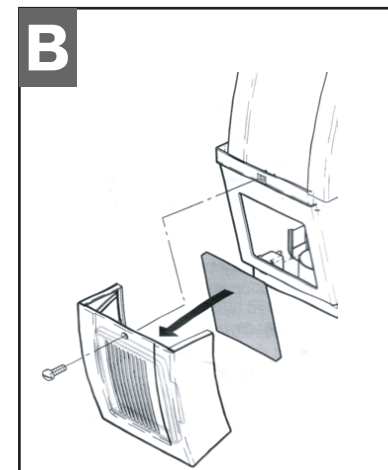


4. СМЕНА ФИЛЬТРОВ

A. Смена фильтра защиты мотора:
Если Вы уже пять раз производили смену бумажных мешков или фильтр очень загрязнен, то необходимо его заменить. Поднимите раму вверх за рукоятку, удалите старый фильтр, вставьте новый, защелкните раму, зафиксировав положение фильтра.



B. Смена фильтра решетки:
Снимите решетку и извлеките фильтр защиты двигателя. Замена производится каждые 50-100 часов работы или если он сильно загрязнен.



С. Смена бумажных мешков:
1. Откройте корпус нажатием на рукоятку.
2. Установите бумажный фильтр, вставив картонную втулку фильтра в соответствующее отверстие в баке.