

Пылесос для сухой и влажной уборки

Модель: VinnerMyer WBC 260



Руководство пользователя



EAC | Сертифицированная
продукция

Производитель: VinnerMyer Equipment Co.,Ltd

Общая информация

Пылесосы VinnerMyer серии WBC – профессиональные пылесосы для сухой и влажной уборки.



Внимание: Данное руководство содержит инструкции по безопасной эксплуатации и ежедневному обслуживанию оборудования.

Пожалуйста, внимательно прочтите данное руководство перед началом эксплуатации и храните его в легко доступном месте.

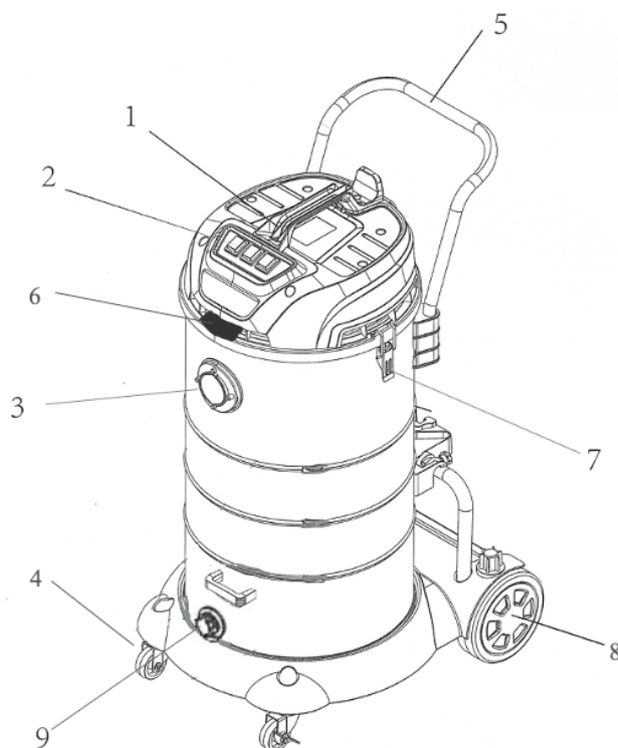
Содержание данного руководства предназначено для всех пользователей. Производитель не несет ответственности за любые повреждения, вызванные несоблюдением инструкции по эксплуатации оборудования. Производитель не несет ответственности за любые повреждения, вызванные самостоятельным ремонтом, модернизацией оборудования или использованием не оригинальных запасных частей.

Технические характеристики

	WBC380
Тип мотора	Байпасный
Тип пылесоса	Пылеводосос
Напряжение	220-240В
Силовая розетка	нет
Номинальная мощность	2400 Вт
Разряжение	17 мбар
Воздушный поток	30 л/с
Емкость бака	60 л
Материал бака	Нерж.сталь
Длина кабеля	4,5 м
Длина шланга	2,5 м
Диаметр шланга	45мм
Габаритные размеры (упаковка)	500x580x760 мм
Вес (упаковка)	23,7 кг
Уровень шума (ДБ)	80

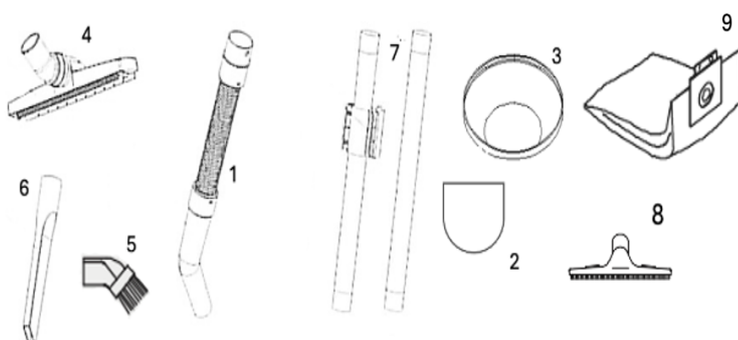
Примечание: Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию машины без предварительного извещения пользователей.

Основные узлы



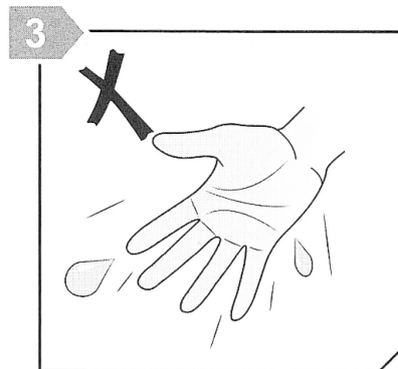
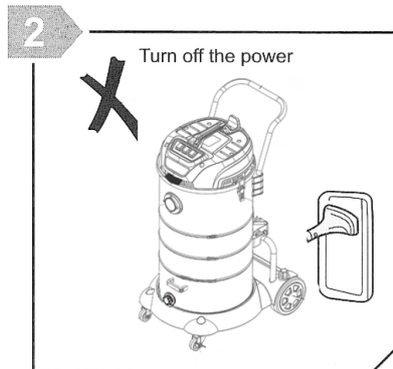
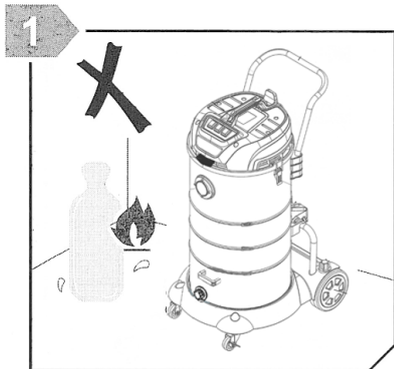
1. Ручка
2. Кнопки включения моторов
3. Подключение шланга
4. Передние колёса поворотные
5. Рукоятка
6. Очистка фильтра
7. Фиксаторы
8. Большие опорные колёса
9. Сливная пробка

Комплектация

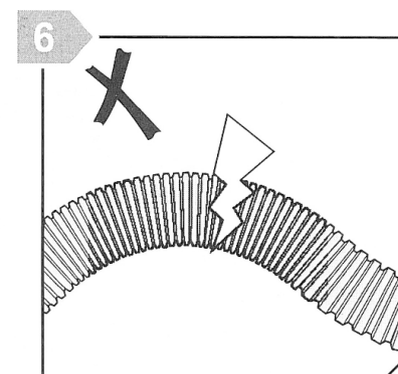
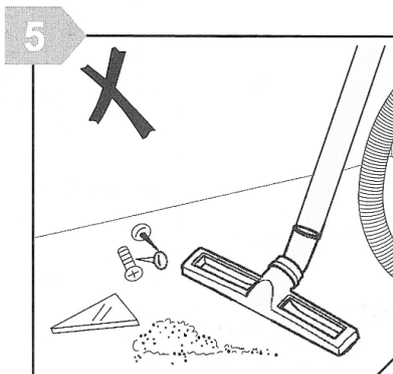
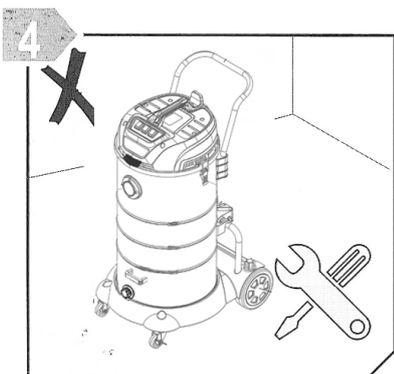


1. Шланг 3 м
2. Поролоновый фильтр для влажной уборки
3. Фильтр корзина флисовая для сухой уборки
4. Насадка для сухой уборки
5. Насадка мебельная
6. Щелевая насадка
7. Двухсекционная стальная трубка
8. Насадка для влажной уборки.
9. Многоразовый мешок для сбора пыли.

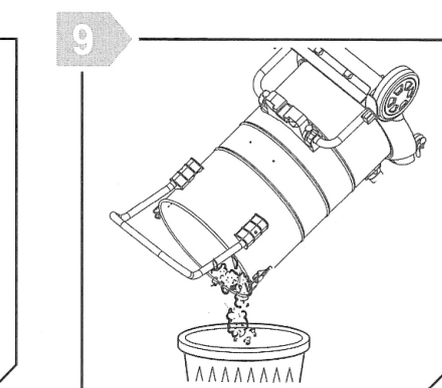
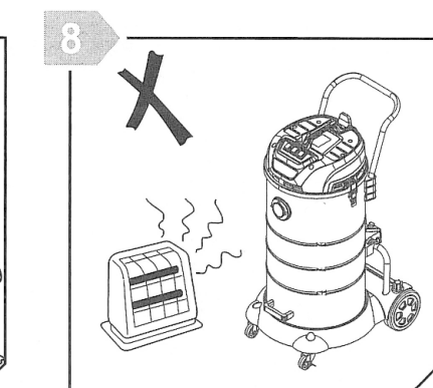
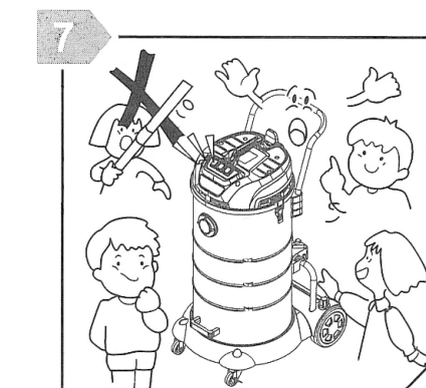
Меры предосторожности



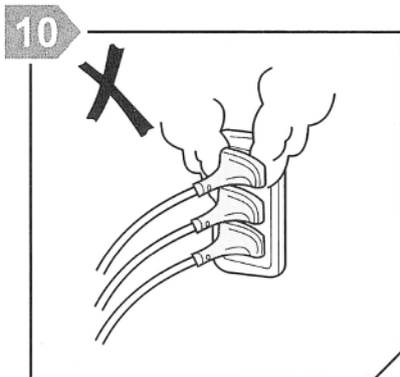
1. Запрещено использовать оборудование в помещениях, в которых хранятся или обрабатываются взрывоопасные и огнеопасные вещества (например, бензин, керосин, растворители и т.д.). Электрические или механические компоненты машины могут привести к воспламенению этих материалов.
2. Во избежание поражения электрическим током, перед включением и отключением оборудования от розетки убедитесь, что кнопки включения находится в положении «0» выключено.
3. Во избежание поражения электрическим током не прикасайтесь к сетевому проводу, розетке или кнопкам питания мокрыми руками.



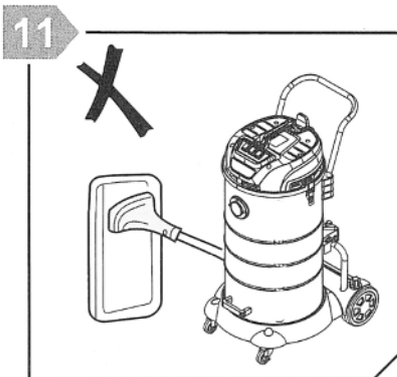
4. Производитель не несет ответственности за любые повреждения, вызванные самостоятельным ремонтом, модернизацией оборудования или использованием не оригинальных запасных частей.
5. Во избежание повреждения оборудования и его частей не собирайте острые и металлические предметы.
6. Не перекручивайте всасывающий шланг, это может привести к его повреждению.



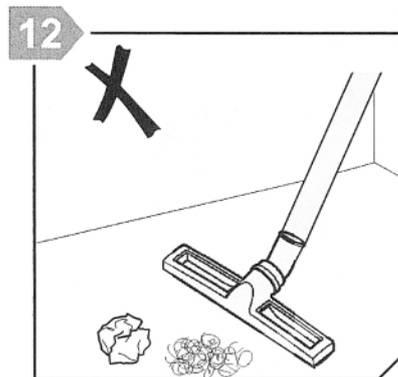
7. Не допускайте к оборудованию детей и несовершеннолетних.
8. Не используйте оборудования рядом с нагревательными приборами, это может привести к перегреву или возгоранию.
9. Не переполняйте бак для сбора мусора, это может стать причиной выхода оборудования из строя.



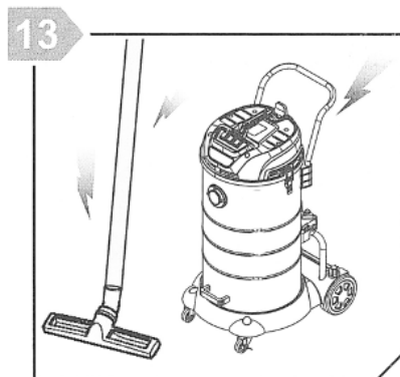
10. Не перегружайте электрическую сеть.



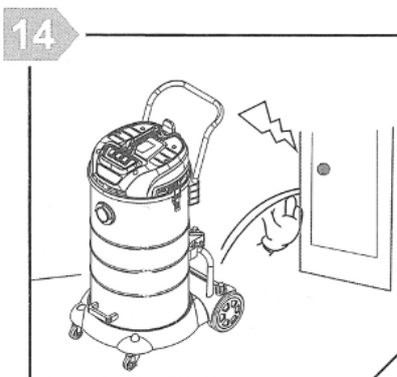
11. Не забывайте отключать оборудования от сети если оно не используется.



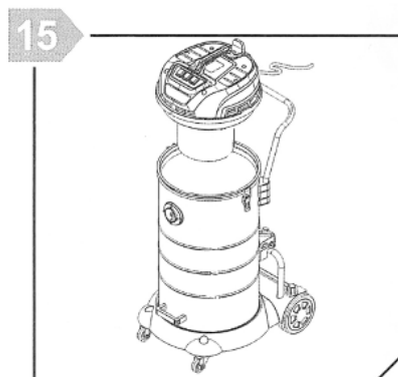
12. Не собирайте крупный мусор это может привести к образованию засора.



13. Внимание, во время уборки между корпусом и трубкой может образоваться статический заряд, учитывайте это при работе с оборудованием.



14. Не допускайте повреждения сетевого провода, следите за дверями и предметами, которые могут привести к этому.

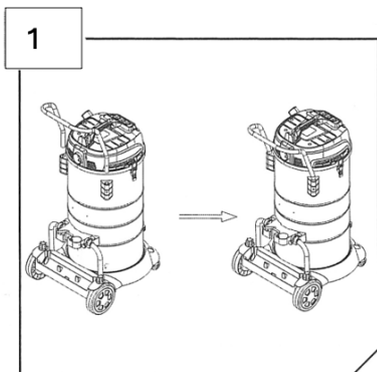


15. При сборе жидкостей всегда снимайте мешок для сбора пыли.

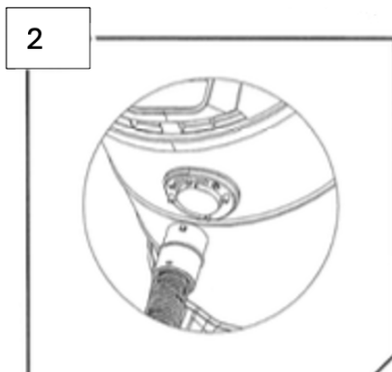


ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: не допускайте к работе с оборудованием людей, не прошедших обучение и не ознакомившихся с инструкцией по безопасному использованию. Не оставляйте оборудование без присмотра, не позволяйте детям играть с оборудованием.

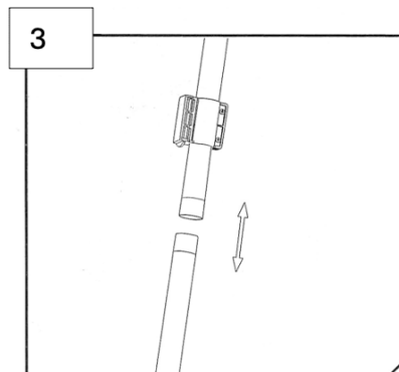
Сборка оборудования



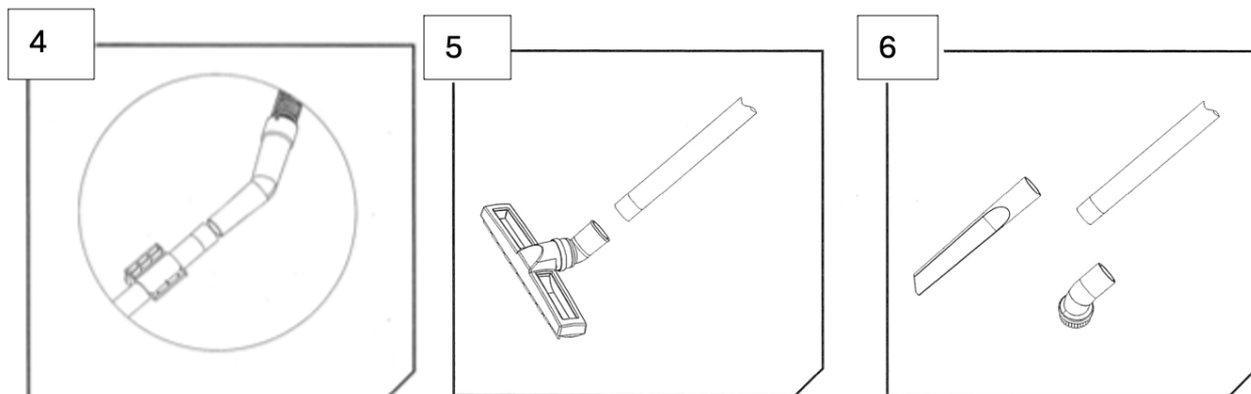
1. Установите фиксаторы рукоятки зафиксировав их саморезами и саму рукоятку.



2. Подсоедините шланг

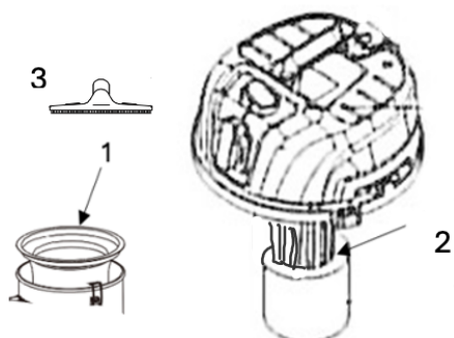


3. Соберите всасывающую трубку.



4. Соедините трубку со шлангом.
5. Присоедините насадку для сухой или влажной уборки.
6. Установите одну из насадок.

ВАЖНО!!! Обратите внимание на то, что оборудование может быть использовано в 2х режимах работы, сухая уборка или влажная уборка – сбор воды.



ВЛАЖНАЯ УБОРКА:

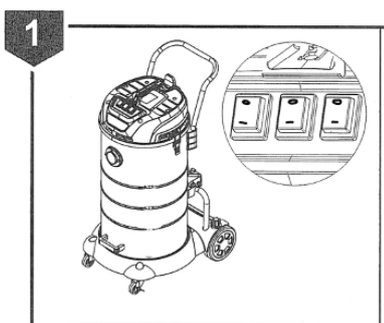
Для проведения влажной уборки необходимо установить фильтр корзины-1, установить поролоновый фильтр – 2, установить насадку для сбора воды-3.

СУХАЯ УБОРКА:

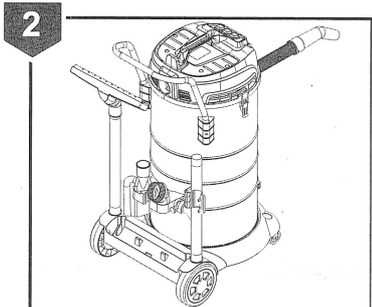
Перед началом уборки убедитесь, что пылесос, фильтра и его бак сухие!!!

Установите многоразовый мешок для сбора пыли, хлопковый фильтр – 1. установите поролоновый фильтр -2, установите насадку для сухой уборки-3.

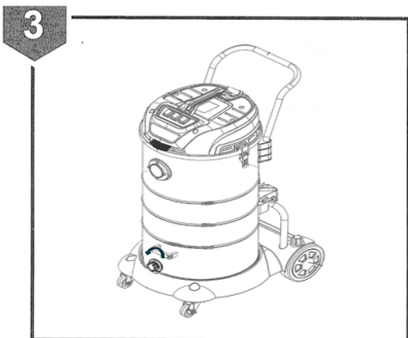
Использование функций оборудования



1. Кнопки включения вакуумных моторов.
Включите для начала уборки вакуумный мотор.
После окончания работы отключите вакуумный мотор.

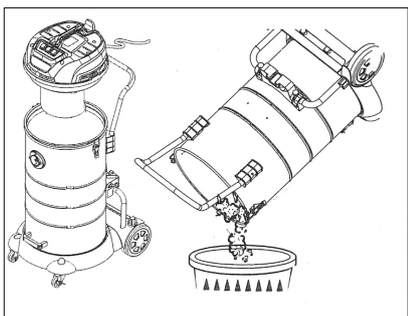


2. После окончания работы разместите шланг и насадки как показано на картинке.

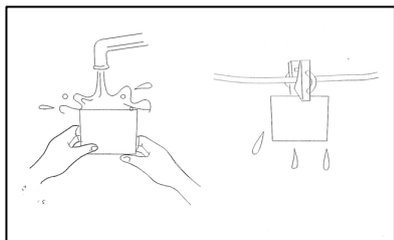


3. Отключите питание и слейте воду. Для этого разместите оборудование над сливным трапом, и открутите крышку.

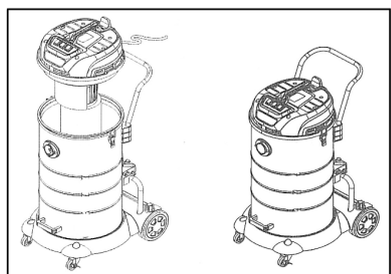
Обслуживание и уход



1. После проведения сухой уборки снимите верхнюю часть пылесоса отстегнув фиксаторы, удалите фильтрующую корзину и опорожните бак для сбора мусора.



2. Промойте фильтр и высушите его.



3. После полного высыхания вы можете использовать оборудование снова.

ВНИМАНИЕ!!! При выполнении сбора воды (влажная уборка) строго запрещено:

1. Переполнять бак для сбора жидкости, если вы услышали изменение тональности работы всасывающего мотора, немедленно выключите пылесос и слейте воду, т.к. изменение звука работы говорит о том, что сработала защита от переполнения, либо произошёл засор всасывающего шланга.
2. Строго запрещено собирать сильно пенящиеся жидкости, это приведёт к выходу мотора из строя.

Устранение неисправностей

Неисправность	Причина возникновения	Устранение
Мотор не включается	<ul style="list-style-type: none"> - плохое подключение к розетке; - повреждение провода; - неисправность кнопки включения мотора; - неисправность мотора. 	<ul style="list-style-type: none"> - проверьте подключение; - обратитесь в сервисную службу; - обратитесь в сервисную службу; - обратитесь в сервисную службу.
Плохое всасывание	<ul style="list-style-type: none"> - бак переполнен; - фильтр засорен; - засор всасывающего шланга. - сливной шланг разорван - снята сливная пробка 	<ul style="list-style-type: none"> - опорожните бак; - прочистите фильтр или замените его; - удалите засор. - замените шланг - установите шланг
Перегрев	<ul style="list-style-type: none"> - бак переполнен; - засор фильтра или шланга. 	<ul style="list-style-type: none"> - опорожните бак; - устраните засор в шланге и замените фильтр.
Сильный гул мотора	<ul style="list-style-type: none"> - переполнение бака для сбора воды, сработал поплавков; - засор шланга, 	<ul style="list-style-type: none"> - немедленно отключите питание и слейте воду; - устраните засор.