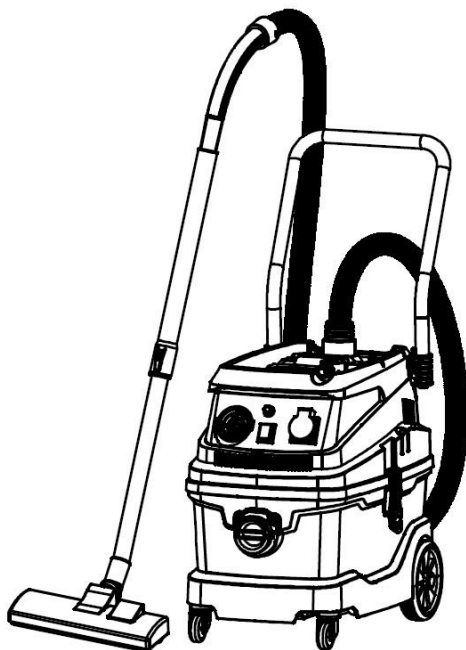


# ASPRO™

## ASPRO-VC1 Пылесос строительный



### **Руководство пользователя**

*Перед эксплуатацией внимательно прочитайте руководство по эксплуатации.*

*Соблюдайте технику безопасности при работе с аппаратом.*

*Несоблюдение инструкций может привести к травмам и/или имущественному ущербу!*

## Техника безопасности.

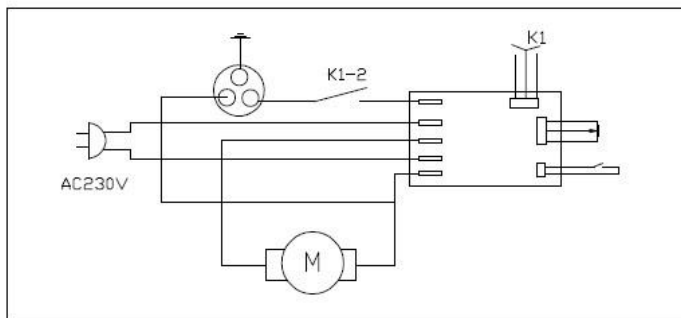
- Опасность удушья! Не разрешайте детям играть с упаковочным материалом, например, полиэтиленовыми пакетами.
- Не становитесь и не садитесь на пылесос.
- Существует риск падения, когда убираете на лестнице. Обеспечивайте устойчивое расположение.
- Не протягивайте, не перегибайте и не пережимайте сетевой кабель и всасывающий шланг через острые грани
- Сразу выключите пылесос, если из него начинает выливаться жидкость или пена
- Следите за тем, чтобы внутренняя поверхность крышки всегда оставалась сухой.
- Следите за тем, чтобы внутренняя поверхность крышки всегда была сухой.
- Не используйте пылесос, включая принадлежности, в следующих случаях:
- Кабель сетевого питания или удлинительный кабель неисправен или потрескался
- Есть видимое повреждение пылесоса, например, трещины на корпусе
- Если подозреваете невидимый дефект, например, после падения
- Опасность взрыва и пожара! Не пользуйтесь пылесосом в потенциально взрывоопасной среде.
- Пылесос должен находиться вдали от воспламеняющихся газов и веществ.
- Опасность взрыва и пожара! Не используйте пылесос для уборки следующего:
- огнеопасные или взрывоопасные растворители
- материалы, пропитанные растворителями потенциально взрывоопасные виды пыли
- жидкости, такие как бензин, масло, спирт, разбавители материалы горячее чем 60 °C
- Используйте розетку на пылесосе только для указанных в руководстве по эксплуатации целей.
- Производитель не несет ответственности за ущерб, возникший при нарушении правил эксплуатации, при неправильном использовании или при ремонте не в сервисных центрах.
- Не используйте поврежденный удлинитель.
- Поврежденный сетевой шнур заменяйте только на оригинальный, заказывайте его у производителя или в сервисном центре.
- Не допускайте соприкосновения щеток двигателя с сетевым кабелем.
- Электрическое напряжение, указанное на заводской табличке, прикрепленной к пылесосу, должно соответствовать электрическому напряжению в сети.
- После окончания работы и перед техническим обслуживанием всегда выключайте пылесос и вынимайте
- штепсельную вилку из розетки.
- Чтобы выключить пылесос, никогда не тяните за кабель, только за штепсельную вилку.
- При включении и выключении пылесоса никогда не касайтесь штепсельной вилки мокрыми руками.
- Система электропитания должна быть защищена предохранителем с соответствующей силой тока.
- Никогда не открывайте пылесос на улице во время дождя или непогоды.
- Храните пылесос внутри помещений в сухом и защищенном от мороза месте.
- Пылесосы подразделяются в зависимости от класса пыли, для уборки которой они предназначены.

- Пылесос класса пыли **L** пригоден для всасывания/сбора сухой, негорючей, опасной для здоровья пыли с предельной концентрацией на рабочем месте  $> 1 \text{ мг/м}^3$ .
- Пылесосы класса **M** предназначены для всасывания сухой, негорючей пыли, не воспламеняющихся жидкостей, древесной пыли или опасной пыли с предельным показателем концентрации вредных веществ  $\geq 0,1 \text{ мг/м}^3$ .
- Пылесосы класса **H** предназначены для всасывания сухой, не горючей пыли, канцерогенных или патогенных частиц, а также не горючих жидкостей, древесной
- Пылесосы для пыли класса **H-асбест** подходят для уборки и извлечения пыли, содержащей асбест. Соблюдайте государственные нормативы эксплуатации и обслуживания инструментов для удаления асбеста.
- Использование данного устройства запрещено лицам (в том числе и детям) со сниженными физическими, сенсорными или умственными способностями или лицам, не имеющим опыта его использования.
- За детьми требуется наблюдение, чтобы убедиться, что они не играют с устройством.
- Никогда не направляйте шланг или трубку пылесоса на людей или животных.
- Используйте только щетки, поставляемые с пылесосом или указанные в инструкции по эксплуатации.
- Использование других щеток может быть опасным.
- При использовании на предприятиях пищевой промышленности: Очистите пылесос сразу же после использования и продезинфицируйте его, чтобы избежать загрязнения микроорганизмами.
- Не используйте для чистки пароструйные устройства или очистители высокого давления.
- Эксплуатируйте пылесос только под наблюдением.
- Отключите пылесос от сети в случае длительного перерыва в работе.
- Не очищайте кассетные фильтры, используйте сжатый воздух.

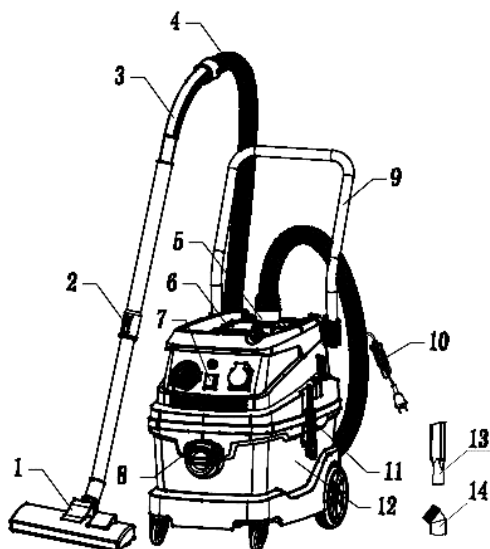
### Технические характеристики

- Напряжение: 220В/50Гц
- Мощность: 1600Вт
- Степень вакуума:  $\geq 18 \text{ Кпа}$

### Схема электрическая



## Описание деталей

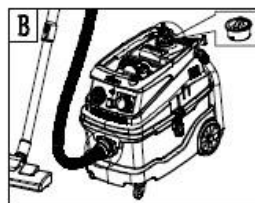
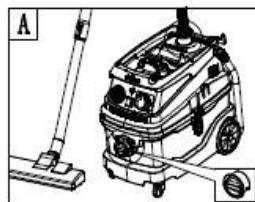


№	Наименование	№	Наименование
1	Щетка для пола	8	Вход фронтальный
2	Телескопическая трубка	9	Ручка
3	Соединитель	10	Кабель электрический
4	Шланг	11	Фиксаторы
5	Вход верхний	12	Бак
6	Ручка	13	Насадка малая
7	Выключатель	14	Насадка круглая

В зависимости от метода использования, пылесос имеет возможность подключения шланга, как в верхнем, так и во фронтальном положении. Заглушка может быть использована для любого из свободных отверстий подключения шланга.

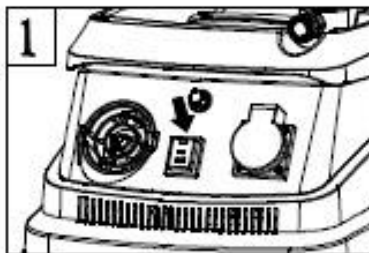
Верхнее подключение «А» может быть использовано для работы с мешком для сбора пыли при работе с инструментом и со щеткой

Используйте фронтальное подключение «В» для уборки влажных загрязнений.



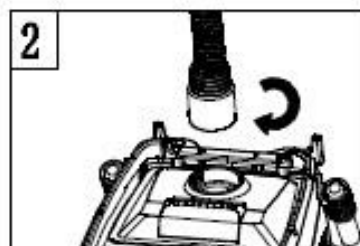
## Руководство по использованию.

Для включения используйте выключатель на фронтальной панели пылесоса. Выключатель имеет 3 позиции: «ВЫКЛЮЧЕНО»- 0, «СИНХРОННАЯ РАБОТА»- II, «ВКЛЮЧЕНО ПОСТОЯННО»-I



Установка шланга.

Установите шланг в отверстие и поверните против часовой стрелки для фиксации шланга в отверстии.



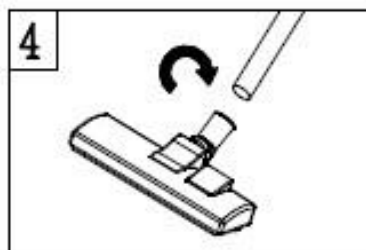
Установка трубки.

Установите трубку на шланг, плотно притяните



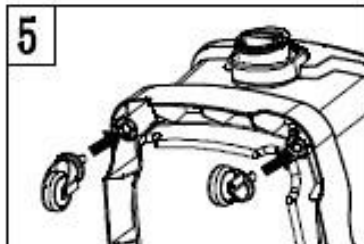
Установка щетки.

Установите щетку на трубку, плотно притяните



#### Установка поворотных колес.

Пылесос поставляется с демонтированными передними колесами. Установите два поворотных колеса в соответствующие отверстия.



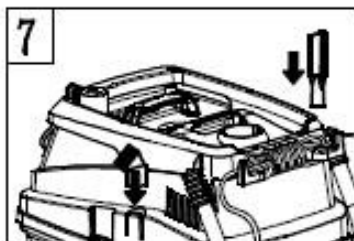
Электрический кабель наматывается на держатель.

Всегда сматывайте кабель, при транспортировке пылесоса.

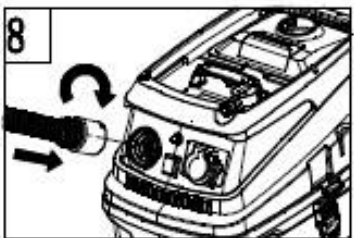


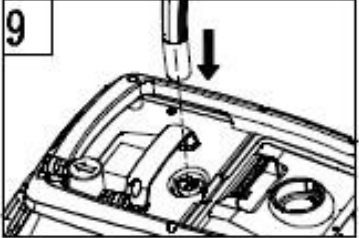
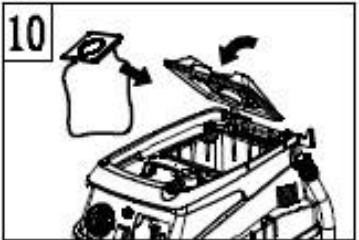
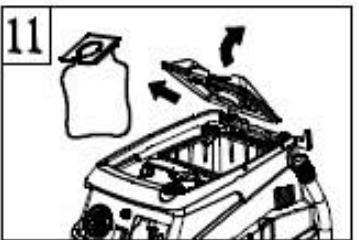
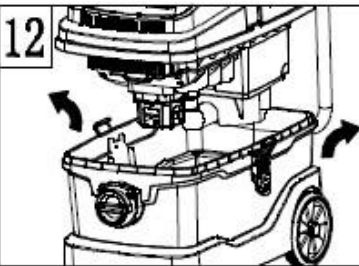
Установка аксессуаров на корпус пылесоса.

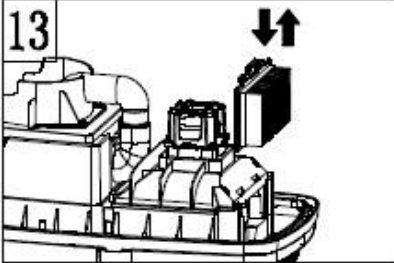
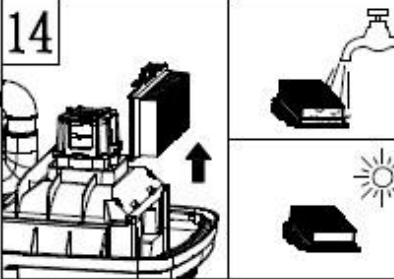
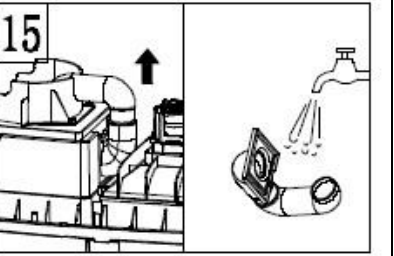
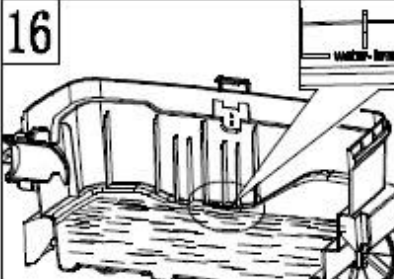
Щетки и насадки могут быть установлены на корпус пылесоса для удобства хранения.



Установка шланга для использования пылесоса в качестве обдува на передней панели. Вставьте шланг и поверните для фиксации.

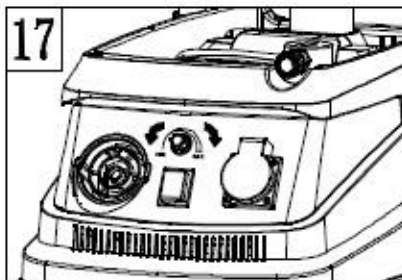


<p>При снижении мощности всасывания, используйте соединитель для нажатия на клапан.</p>	<p>9</p> 
<p>Установка мешка для пыли. Снимите крышку и установите мешок для сбора</p>	<p>10</p> 
<p>Использование мешков Мешок может быть использован повторно после очистки.</p>	<p>11</p> 
<p>Отстегните фиксаторы и поднимите корпус</p>	<p>12</p> 

<p>Замена фильтра</p> <p>Фильтр находится под корпусом пылесоса</p>	
<p>Очистите фильтр под струей воды, высушите и установите на место.</p>	
<p>Очистка патрубков.</p> <p>Демонтируйте и очистите под струей воды, высушите, установите.</p>	
<p>Использование с водой.</p> <p>При использовании пылесоса с мешком для пыли (см рис.10) и верхним подключением шланга, возможна работа с использованием воды в качестве дополнительной очистки воздуха. Поднимите корпус и залейте воду не более необходимого уровня</p>	



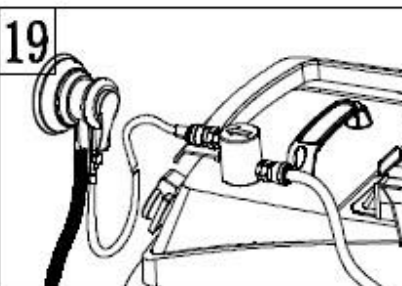
Регулировка мощности всасывания.  
Поворачивайте регулятор против часовой стрелки для уменьшения и по часовой стрелке для увеличения



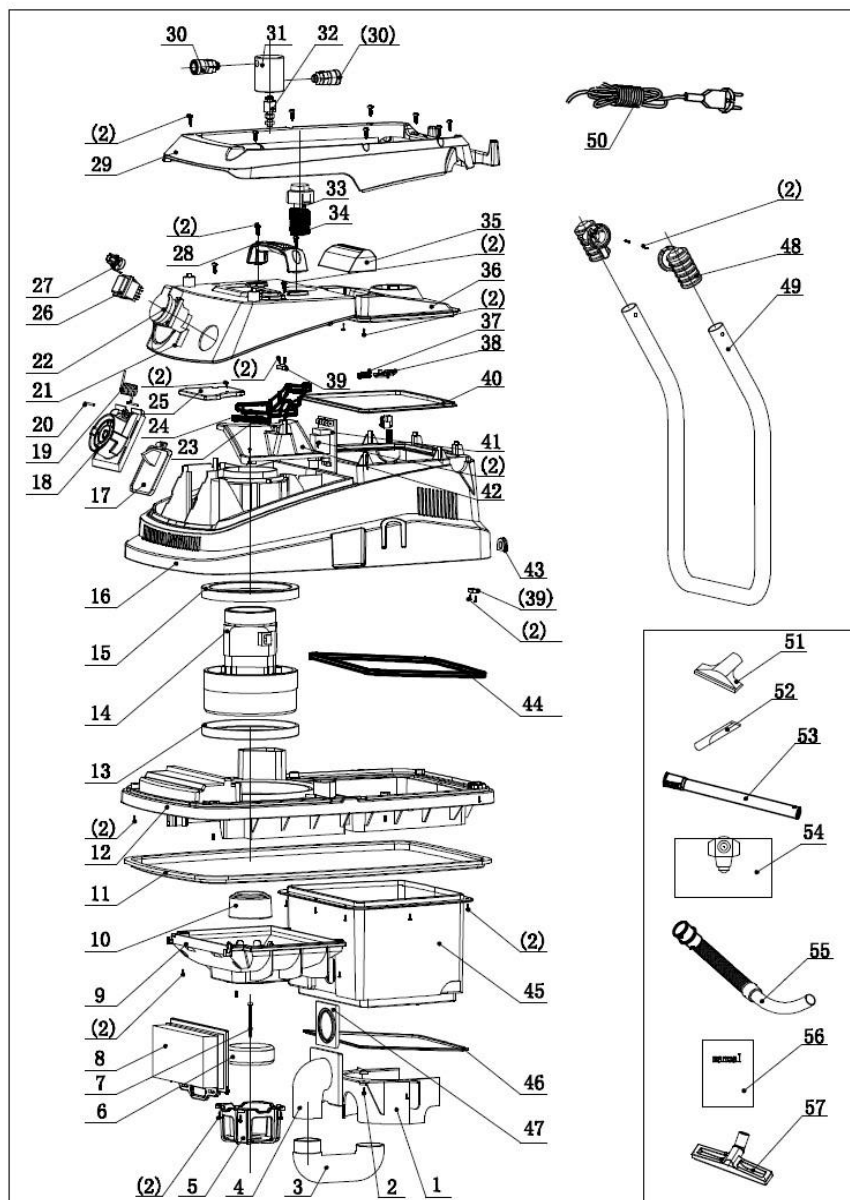
Синхронная работа с электроинструментом.  
Подключите штепсель электрического кабеля инструмента в розетку на фронтальной панели пылесоса.  
Переведите выключатель 7 в положение II. В этом режиме пылесос будет включаться и отключаться одновременно с подключенным инструментом.



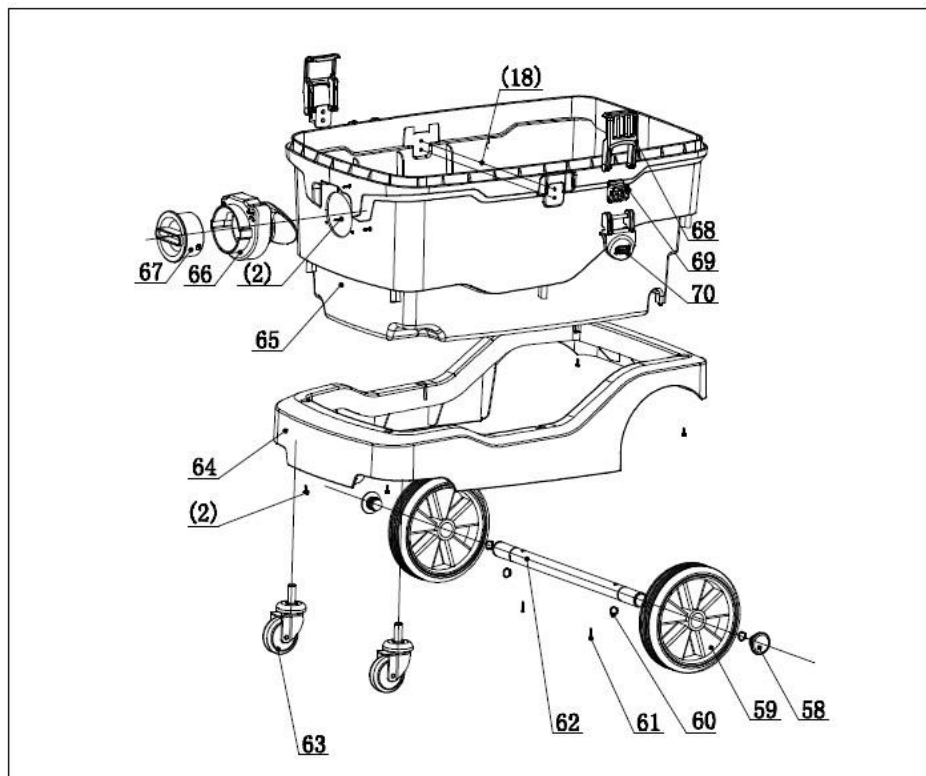
Синхронная работа с пневматическим инструментом.  
Для синхронной работы пылесоса с инструментом, работающим от сжатого воздуха, подсоедините линию сжатого воздуха к датчику расхода на верхней крышке насоса, другой выход датчика соедините с линией подачи сжатого воздуха к пневмоинструменту.



# Схема 1



## Схема 2



# ASPRO™

**Подробности на сайте:  
[www.ASPRO-RUS.RU](http://www.ASPRO-RUS.RU)**

Пылесосы строительные марки ASPRO™

Сделано в Китае по заказу ООО «Химбалт»

Телефон организации уполномоченной на принятие претензий:  
8(800)555-09-74

Импортер: ООО «Химбалт»

Адрес импортера: Россия, Санкт-Петербург, ул. Антонова-Овсеенко, д.9/2, 217