

AYGER

ПРОМЫШЛЕННЫЙ ПЫЛЕСОС
CVC-30L



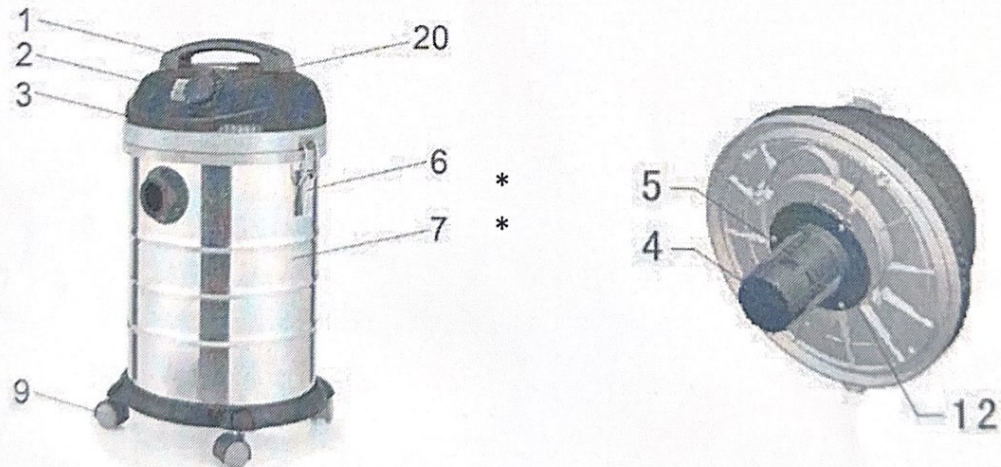
ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

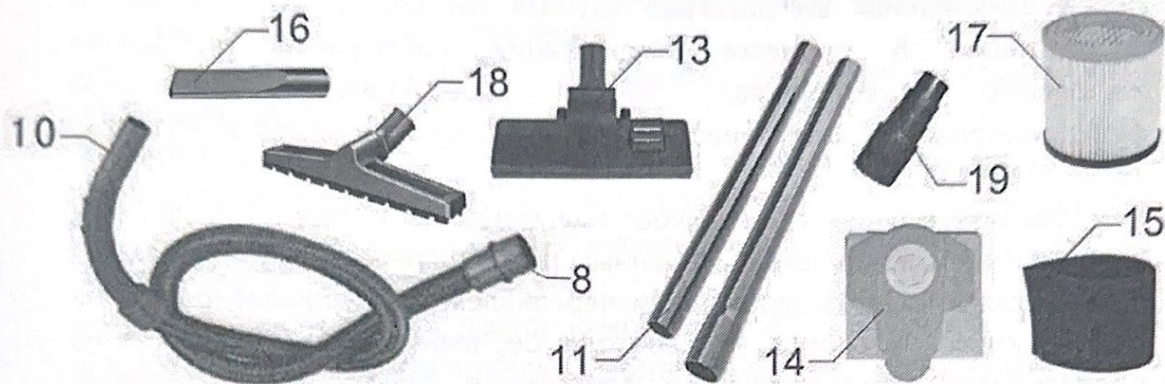
ПРОМЫШЛЕННЫЙ ПЫЛЕСОС
CVC-30L
ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Технические характеристики

Модель	CVC-30L
Напряжение (В)	220
Частота (Гц)	50
Потребляемая мощность (Вт)	1400
Мощность всасывания (кПа)	17
Объем бака (л)	30
Габаритные размеры в упаковке (мм)	355x355x580
Вес(кг)	7.0

*





Описание устройства

1. Ручка
2. Переключатель ВКЛ/ВЫКЛ
3. Верхняя часть
4. Корзина фильтра
5. Предохранительный поплавковый клапан
6. Застежка
7. Контейнер
8. Соединение вакуумного шланга
9. Колеса
10. Гибкий вакуумный шланг
11. Вакуумная трубка
12. Воздухозаборник
13. Щетка для ковров
14. Мешок для бумажной пыли
15. Поролоновый фильтр
16. Щелевая насадка
17. Картриджный фильтр
18. Квадратная влажная и сухая кисть
19. Адаптер
20. Розетка

Уважаемый покупатель!

При покупке пылесоса Ayger CVC-30L требуйте проверки его работоспособности пробным запуском. Убедитесь, что в талоне на гарантийный ремонт проставлены: штамп магазина, дата продажи и подпись продавца, а также указана модель и серийный номер электрического строительного пылесоса.

Перед включением внимательно изучите настоящее руководство по эксплуатации. В процессе эксплуатации соблюдайте требования настоящего руководства, чтобы обеспечить оптимальное функционирование электрического строительного пылесоса и продлить срок его службы.

Комплексное полное техническое обслуживание и ремонт в объёме, превышающем перечисленные данным руководством операции, должны производится квалифицированным персоналом на специализированных предприятиях. Установка, и необходимое техническое обслуживание производится пользователем и допускается только после изучения данного руководства по эксплуатации. Приобретённый Вами электрический строительный пылесос может иметь некоторые отличия от настоящего руководства, связанные с изменением конструкции, не влияющие на условия его монтажа и эксплуатации.

Основные сведения об изделии

Электрический строительный пылесос (далее по тексту - пылесос) с функцией синхронной работы при подключении к розетке пылесоса ручного электроинструмента, предназначен для уборки в помещениях: сбор древесной стружки, опилок, лёгких фракций строительного мусора, образовавшегося при работе ручных электрических машин — сухая уборка; сбор воды с поверхности пола — влажная уборка.

Внимание!

Сбор агрессивных, горюче-смазочных, вязких и взвешенных жидкостей (эмulsionий, мастик, побелок, красок и т.п.) категорически запрещён!

Действие пылесоса основано на создании электродвигателем в баке вакуума (17 кПа), за счёт которого мусор с потоком воздуха с загрязнённой поверхности через насадку, телескопическую трубу и гофрированный шланг, попадает в бак. Очищенный фильтрами воздух выходит через выходной штуцер, весь собранный мусор остаётся в бумажном мешке (при сухой уборке) или накапливается в баке (при влажной уборке).

На крышке пылесоса находятся ручка переключения режимов работы и розетка с пыле / влагозащитной крышкой для подключения электроинструмента.

Включатель имеет три фиксированных положения:

«0» - выключено;

«1» - синхронная работа с электроинструментом: пылесос включается через 3-5 секунд после пуска электроинструмента, подключённого к

розетке, и пылесос отключается через несколько секунд после остановки подключённого электроинструмента;

«II» - пылесос включён, независимо от факта подключения электроинструмента к розетке.

Установленный в пылесосе коллекторный электродвигатель с двойной изоляцией обеспечивает максимальную электробезопасность при работе от сети переменного тока и избавляет от необходимости применения заземления.

Пылесос рассчитан на повторно-кратковременный режим работы с номинальным периодом времени: работа/перерыв — 20 мин/5 мин.

Пылесос предназначен для работы в условиях умеренного климата с диапазоном рабочих температур от + 1 до + 35 °C и относительной влажности не более 80%. Питание от сети переменного тока напряжением 220-240В, частотой 50 Гц. Допускаемые отклонения: напряжения +/- 10%, частоты +/- 5%.

Транспортировка оборудования производится в закрытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующих на транспорте данного вида.

Устройство инструмента

Электродвигатель с крыльчаткой закреплены в пластиковой крышке пылесоса (рис.1 поз.3). Секция электродвигателя крепится к баку (рис.1 поз.7) из нержавеющей стали двумя защёлками (рис.1. б). В верхней части бака расположен входной штуцер (рис.1 поз.8) для присоединения раstrauba гофрированного шланга (рис.1 поз.10). В пластиковое основание (рис.1 поз.18) вставляются 4-е поворотных колеса (рис.1 поз.9) для удобного перемещения бака по обрабатываемому помещению. К входному штуцеру крепится раstraub гофрированного шланга. На патрубок шланга устанавливается, необходимая для работы насадка (рис.1 поз.13) или телескопическая труба-удлинитель (рис.1 поз.11) с насадкой

Инструкция по технике безопасности

При эксплуатации пылесоса необходимо соблюдать все требования руководства по его эксплуатации, бережно обращаться с ним, не подвергать его ударам, перегрузкам, воздействию грязи и нефтепродуктов.

Перед началом работы убедитесь в том, что все детали, инструменты и другие принадлежности удалены и не будут препятствовать работе.

Постоянно контролируйте исправность деталей, плотность соединений. Любая неисправная деталь должна немедленно ремонтироваться или заменяться.

Посторонние лица, особенно дети и животные должны находиться на безопасном расстоянии от рабочего места.

Позаботьтесь о хорошем освещении рабочего места а и свободе передвижения вокруг пылесоса.

Дополнительные указания мер безопасности при работе пылесосом

Не используйте пылесос вблизи легко воспламеняющихся или горючих жидкостей, газов, бензина, растворителей, угольной пыли и т.п.

Во избежание нанесения вреда здоровью парами или пылью, не допускайте всасывание пылесосом токсичных материалов.

Исключите попадание влаги на электрические соединения, электродвигатель, розетку и переключатель пылесоса.

Работу с пылесосом производите на устойчивой ровной поверхности, исключите самопроизвольное перемещение пылесоса.

Аккуратно обращайтесь с кабелем питания и шлангом. Не тяните и не перемещайте пылесос за кабель питания или шланг.

Перед отключением от сети переведите переключатель режимов в положение «0» - выключено.

Не допускайте попадания крупных посторонних предметов во входной канал. Предотвращайте попадание в насадки пуха, ветоши других длинноволокнистых предметов. Это приведёт к засорению каналов, снизит производительность и может привести к поломке двигателя.

Выполняйте все требования по обеспечению безопасности при работе с электроинструментом, который подключается к пылесосу.

Перед использованием пылесоса полностью размотайте кабель питания.

Слив воды из пылесоса осуществляется только после полного отключения его от источника питания.

Используйте только оригинальные и рекомендованные производителем комплектующие.

Внимание!

При работе с пылесосом ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- Перекрывать входное отверстие;
- Всасывание, при уборке, горящих или дымящихся сигарет, спичек, горячего пепла;
- Использовать пылесос без установленного фильтра;
- Эксплуатировать при появлении повышенного шума, вибрации;

- Подключать к пылесосу электроинструмент мощностью, превышающей допустимую;
- Производить обслуживание и чистку пылесоса при подключённом к сети кабеле питания.

Подготовка пылесоса к работе

После распаковки пылесоса проверьте комплектность поставки. Осмотрите корпус пылесоса, гофрированный шланг и насадки на предмет наличия повреждений при транспортировке. Соберите инструмент в следующей последовательности:

Установить колёса, перевернув пылесос основанием вверх, как показано на рис.2

Установка фильтров: разблокируйте две защёлки (рис.1 б) с разных сторон пылесоса, как показано на рис. 3; за ручку (рис.1 поз.1) снимите секцию электродвигателя (рис.1 поз.3);

На корпус фильтра установите (рис.1 поз.4) установите фильтр полипропиленовый (рис. 4). Также при сухой уборке с внутренней стороны бака устанавливается фильтр-мешок бумажный (входит в комплект поставки).

Внимание!

Всегда следите за наполнением бумажного мешка и заменяйте его по мере наполнения. При влажной уборке устанавливается только фильтр полипропиленовый; после установки соответствующих фильтров установите на бак (рис.1 поз.7) секцию электродвигателя (рис.1 поз.3) и закрепите защёлками.

Установка гофрированного шланга (рис.5)

Вращательным движением установите раструб шланга во входной штуцер (рис.1 поз.8) так, чтобы выступ на раструбе вошёл в фиксирующий паз.

Во время уборки постоянно следите за тем, чтобы шланг не перекручивался. Не допускайте передавливания шланга.

Установка насадок

На патрубок всасывающего шланга (или трубы пластиковой) установите подходящую для уборки насадку. В комплект поставки входят две насадки: для удаления пыли из труднодоступных мест (ящиков, шкафов, радиаторов и т.п.) используется щелевая насадка — рис. 6; для чистки полов, напольных покрытий при сухой и влажной уборке используется насадка со щёткой - рис. 7.

Подключение электроинструмента

Подключённый к розетке пылесоса (рис.1.4) ручной электроинструмент (рубанок, шлифмашина и т.п.), обеспечивает автоматическое включение и

отключение пылесоса одновременно с включением / отключением электроинструмента.

Внимание!

Перед подключением электроинструмента изучите руководство по его эксплуатации.

Перед подключением электроинструмента убедитесь, что: электроинструмент в исправном состоянии; его мощность не превышает максимально допустимую; штепсель шнура питания инструмента подходит к розетке пылесоса;

электроинструмент находится в выключенном состоянии.

Поднимите пыле / влагозащитную крышку розетки и вставьте вилку инструмента в розетку (рис.1 поз.17) пылесоса.

Сухая уборка

После установки соответствующих фильтров, включите пылесос (переключатель режимов в положение «II») и начните уборку. Регулярно проверяйте состояние гофрированного шланга и насадок. Не допускайте засорения насадок мусором. При сухой уборке в пылесос не должна всасываться влага. Периодически проверяйте наполнение бумажного фильтра-мешка.

Влажная уборка

После установки полипропиленового фильтра, включите пылесос (переключатель режимов в положение «II») и начните уборку. Регулярно проверяйте состояние гофрированного шланга и насадок. Не допускайте засорения насадок мусором. При достижении в баке уровня выше допустимого, поплавковый предохранительный клапан (рис.1 поз.5) перекрывает всасывающее отверстие (звук работающего пылесоса изменяется). Немедленно выключите пылесос (переключатель режимов в положение «0») и отключите от питающей сети. Разблокировав защёлки, снимите крышку, перевернув бак слейте воду, очистите и просушите бак.

Совместная работа с электроинструментом

Подключите вилку электроинструмента к розетке пылесоса. Переведите переключатель режимов в положение «i». Соедините патрубок электроинструмента с гофрированным шлангом пылесоса, используя адаптер (в комплект поставки не входит).

Через несколько секунд после включения электроинструмента включится пылесос, собирая стружку, мусор и пыль, образующуюся при работе инструмента в бак.

Через несколько секунд после отключения электроинструмента, пылесос тоже отключится.

Очистка пылесоса

По окончании работы выключите пылесос (переключатель режимов в положение «0») и отключите его от питающей сети. Откройте две защёлки и снимите секцию электродвигателя с бака.

После сухой уборки:

снимите фильтр-мешок бумажный. В случае его переполнения или повреждения замените на новый.

Внимание!

Засорённые или повреждённые фильтры значительно снижают производительность пылесоса и качество уборки, а также могут стать причиной поломки двигателя.

снимите с корпуса фильтра полиуретановый фильтр и очистите его от пыли и грязи;

полиуретановый фильтр можно промыть мыльной водой, после чего промыть в чистой воде и просушить;

очистить внутреннюю поверхность бака от пыли и грязи. При необходимости промыть его с использованием жидкого моющего средства. После чего промыть чистой водой и просушить.

После влажной уборки:

полностью слить воду из бака;

снять полиуретановый фильтр и промыть мыльной водой, после чего прополоскать в чистой воде и просушить;

очистить внутреннюю поверхность бака от прилипшей грязи. При необходимости промыть его с использованием жидкого моющего средства. После чего промыть чистой водой и просушить.

По окончании работы необходимо очистить отсоединённые от пылесоса гофрированный шланг, пластиковую трубу, насадки, патрубки. Внешние поверхности протереть влажной салфеткой из мягкой ткани и просушить. Внутренние поверхности промыть потоком чистой воды и просушить (при необходимости использовать мыльный раствор).

Хранение и утилизация

Пылесос до начала эксплуатации должен храниться законсервированным в упаковке предприятия - изготовителя в складских помещениях при температуре окружающей среды от 5 до +40 °C.

При полной выработке ресурса пылесоса необходимо его утилизировать с соблюдением всех норм и правил. Для этого необходимо обратиться в специализированную компанию, которая, соблюдая все законодательные требования, занимается профессиональной утилизацией электрооборудования.

AYGER

INDUSTRIAL VACUUM CLEANER CVC-30L USER'S MANUAL

Technical specifications

Model	CVC30L
Voltage (V)	220
Frequency (Hz)	50
Power consumption (W)	1400
Vacuum, (kPa)	17
Capacity (L)	30
Overall dimensions in packing (mm)	355x355x580
Weight (kg)	7.0

