



ИНСТРУКЦІЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦІЇ / ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

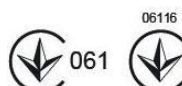
ПЫЛЕСОС СТРОИТЕЛЬНЫЙ
ПИЛОСОС БУДІВЕЛЬНИЙ

DT-1030



Пожалуйста, прочтайте и ознакомьтесь с пособием по эксплуатации перед использованием и следуйте всем его правилам безопасности и инструкциям по применению. Несоблюдение инструкции может привести к травмам или поломке инструмента.

Будь ласка, прочтайте і ознайомтеся з посібником з експлуатації перед використанням і дотримуйтесь його правилам безпеки і інструкцій по застосуванню. Недотримання інструкції може привести до травм або поломки інструменту.



СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	3
2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	3
3. КОМПЛЕКТАЦИЯ	3
4. ОБЩИЙ ВИД ИНСТРУМЕНТА	4
5. ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ	4
6. ПОРЯДОК РАБОТЫ.....	5
7. СБОРКА И ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ.....	5
8. НАЧАЛО РАБОТЫ.....	6
9. УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	6

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Внимание!

Данный инструмент предназначен только для бытового использования. Не эксплуатировать в профессиональных целях. При пользовании электрическими инструментами, чтобы уменьшить риск возникновения пожара, поражения электрическим током, получения травмы, надо всегда следовать инструкциям по технике безопасности. Прежде чем приступить к работе с инструментом, прочесть ниже следующие указания.

Этот пылесос разработан для больших помещений. Может использоваться в домашних условиях, мастерских, гостиницах и т.д.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	Ед. измерения	DT-1030
Напряжение питания	В	230
Мощность электродвигателя	Вт	1400
Объем бака	л	30
Материал бака	мм	нержавеющая сталь
Разрежение	кПа	15
Макс. мощность всасывания	мБар	150
Шланг		35мм x 1.5м
Длина сетевого кабеля	м	4
Гарантия	мес	12

3. КОМПЛЕКТАЦИЯ

В комплект поставки входит:

- Пылесос - 1 шт.
- Телескопическая трубка - 1 шт.
- Шланг - 1 шт.
- Щетка - 1 шт.
- Щелевая насадка - 1 шт.
- Бумажный фильтр-мешок - 1 шт.
- Тканевый фильтр-мешок - 1 шт.
- Тканевый фильтр - 1 шт.
- Инструкция

4. ОБЩИЙ ВИД ИНСТРУМЕНТА



1. Телескопическая труба
2. Гибкий шланг
3. Замок
4. Выключатель
5. Роликовые колеса
6. Ручка
7. Корпус
8. Щетка для пола

5. ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

- Не подвергайте пылесос воздействию высокой температуры, во избежание деформации и повреждения пластиковых деталей.
- Избегайте перегиба, придавливания и перетягивания гибкого шланга. Не используйте пылесос, если шланг поврежден.
- Отсоедините шнур электропитания от сети, если пылесос не используется, а также во время обслуживания или чистки. При подключении и отключении сетевого шнура от розетки питания держитесь за вилку, не тяните за шнур.
- Перед использованием пылесоса убедитесь, что все необходимые фильтры правильно установлены. Не используйте пылесос без фильтров.

- При использовании пылесоса не всасывайте пучки волос, скомканные куски бумаги и другие предметы, которые могут заблокировать входное отверстие, трубу или гибкий шланг. В противном случае это может стать причиной неправильной работы пылесоса, или его деформации или поломки. Если указанные предметы были втянуты в пылесос, немедленно выключите его, отсоедините от сети и очистите пылесос.

- Во время работы не позволяйте втягивать в пылесос грязь, гипсовые, строительные материалы и т.д. В противном случае фильтры пылесоса могут оказаться забитыми, что приведет к перегоранию мотора. В случае попадания таких частиц в пылесос, очистите фильтры и пылесборники.

- Используйте увлажненную ткань или слабый мыльный раствор для чистки пылесоса. Не используйте бензин или масло, это может привести к порче деталей и остановке пылесоса.

6. ПОРЯДОК РАБОТЫ

- Для сбора пыли в углах и щелях используйте щелевую насадку.
- Используйте щетку для обивки чтобы почистить мягкую мебель, занавески, либо убрать пыль на декоративных поверхностях. Используйте щетку для попа для очистки ковров и пола.

- Сматывание сетевого шнура:

Отсоедините вилку от розетки, если вы закончили работу с пылесосом. Смотайте сетевой шнур вокруг двух крючков, вверх и вниз.

- Съем и очистка фильтров:

1. Возьмитесь за замки и вращайте наружу до полного открывания. Возьмитесь одной рукой за ручку и потяните вверх, чтобы вытащить головку мотора.

2. Второй рукой снимите фильтр-губку.

3. Промойте фильтр-тубку проточной водой, отожмите. После этого дайте просохнуть на воздухе или в тени. Не сушите фильтр при помощи горячего воздуха во избежание деформации.

7. СБОРКА И ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

- Подсоедините гибкий шланг (2) к корпусу (7).

Вставьте разъем гибкого шланга во входное отверстие и убедитесь, что произошел захват сцепных контактов. Затем нажмите вперед и поверните по часовой стрелке до полного сцепления. Чтобы отсоединить гибкий шланг поверните разъем против часовой стрелки и вытащите из гнезда.

- Подсоедините изогнутый конец гибкого шланга к телескопической трубке.

Вставьте конец гибкого шланга в отверстие трубы и вращайте до плотного соединения.

- Подсоедините щетку для попа к трубе.

Вставьте конец трубы в отверстие щетки и вращайте до плотного соединения.

8. НАЧАЛО РАБОТЫ

- Сетевой шнур

Эффективная длина сетевого шнура - 4 метра.

Отсоедините вилку от розетки, если вы закончили работу с пылесосом. Скрутите сетевой шнур при помощи рукоятки вовнутрь пылесоса.

- Источник питания

После подсоединения вилки в розетку переведите выключатель в позицию «1» (либо зеленую кнопку), пылесос начнет работать. Переведите выключатель в позицию «0» (либо красную кнопку), пылесос остановится.

9. УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

- Прежде чем обратиться в сервисный центр, проверьте следующее:

НЕПОЛАДКА	ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА	УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК
Пылесос не включается	1. Проверьте надежность подключения вилки в розетку. 2. Убедитесь что кнопка включения включена.	Вставьте вилку в розетку и убедитесь что в розетке присутствует напряжение. Включите кнопку включения.
Сила всасывания снизилась	1. Проверьте щетку, шланг или трубу на предмет засорения. 2. Проверьте заполнение пылесборника. 3. Проверьте следующее: фильтры на предмет засорения, регулятор силы всасывания должен быть включен на полную мощность, правильность подключения телескопической трубы.	Вовремя удаляйте засорения, освобождайте пылесборник, очищайте фильтры, проверяйте правильность подсоединения шланга и трубы.

Зміст

1.	Загальні відомості	9
2.	Технічні характеристики.....	9
3.	Комплектація	9
4.	Загальний вигляд інструмента	10
5.	Правила техніки безпеки	10
6.	Порядок роботи	11
7.	Збірка та підготовка до роботи.....	11
8.	Початок роботи	12
9.	Усунення несправностей.....	12

1. ЗАГАЛЬНІ ВІДОМОСТІ

Увага!

Даний інструмент призначений тільки для побутового використання. Чи не експлуатувати в професійних цілях. При користуванні електричними інструментами, щоб зменшити ризик виникнення пожежі, ураження електричним струмом, отримання травми, треба завжди дотримуватися інструкції по техніці безпеки. Перш ніж приступити до роботи з інструментом, прочитати нижче наступні вказівки. Цей пилосос розроблений для великих приміщень. Може використовуватися в домашніх умовах, майстерень, готелях і т.д.

2. ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Найменування	Ед. измерения	DT-1030
Напруга живлення	В	230
Потужність електродвигуна	Вт	1400
Об'єм бака	л	30
Матеріал бака	мм	нержавіюча сталь
Розрідження	кПа	15
Макс. потужність всмоктування	мБар	150
Шланг		35мм x 1.5м
Довжина мережевого кабеля	м	4
Гарантія	міс	12

3. КОМПЛЕКТАЦІЯ

До комплекту поставки входять:

- Пилосос - 1 шт.
- Телескопічна трубка - 1 шт.
- Шланг - 1 шт.
- Щітка - 1 шт.
- Щільова насадка - 1 шт.
- Бумажний фільтр-мішок - 1 шт.
- Тканинний фільтр-мішок - 1 шт.
- Тканинний фільтр - 1 шт.
- Інструкція

4. ЗАГАЛЬНИЙ ВИГЛЯД ІНСТРУМЕНТА



1. Телескопічна трубка
2. Шланг
3. Замок
4. Вимикач
5. Ролікові колеса
6. Ручка
7. Корпус
8. Щітка для пола

5. ПРАВИЛА ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

- Не піддавайте пилосос впливу високої температури, щоб уникнути деформації і пошкодження пластикових деталей.
- Уникайте перегину, прідавлівання і перетягування гнучкого шланга. Не використовуйте пилосос, якщо шланг пошкоджений.
- Відключіть шнур електро живлення від мережі, якщо пилосос не використовується, а також під час обслуговування або чищення. При підключені і відключені мережевого шнура від розетки живлення тримайтесь за вилку, не тягніть за шнур.
- Перед використанням пилососа перевіртеся, що всі необхідні фільтри

правильно встановлені. Не використовуйте пилосос без фільтрів.

• При використанні пилососа не всмоктується пучки волосся, зім'яті шматки паперу та інші предмети, які можуть заблокувати вхідний отвір, трубу або гнуцкий шланг. В іншому випадку це може стати причиною неправильної роботи пилососа, або його деформації або поломки. Якщо зазначені предмети були втягнуті в пилосос, негайно вимкніть його, від'єднайте від мережі і очистіть пилосос.

• Під час роботи не дозволяйте втягувати в пилосос бруд, гіпсові, будівельні матеріали і т.д. В іншому випадку фільтри пилососа можуть виявитися забитими, що призведе до перегорання мотора. У разі потрапляння таких частинок в пилосос, очистіть фільтри і пилозбирники.

• Використовуйте зволожену тканину або слабкий мильний розчин для чищення пилососа. Не використовуйте бензин або масло, це може привести до псування деталей і зупинці пилососа.

6. ПОРЯДОК РОБОТИ

• Для збору пилу в кутах і щілинах використовуйте щелеву насадку.

• Використовуйте щітку для оббивки щоб почистити м'які меблі, фіранки, або прибрати пил на декоративних поверхнях. Використовуйте щітку для попа для очищення килимів і підлоги.

• Змотування мережевого шнура:

Від'єднайте вилку від розетки, якщо ви закінчили роботу з пилососом. Змотайте шнур живлення на двох гачків, вгору і вниз.

• Знімає та очищення фільтрів:

1. Візьміться за замки і обертайте назовні до повного відкривання. Візьміться однією рукою за ручку і потягніть вгору, щоб витягнути головку двигуна.

2. Другою рукою зніміть фільтр-губку.

3. Промийте фільтр-губку проточною водою, відіжміть. Після цього дайте просохнути на повітрі або в тіні. Не сушіть фільтр за допомогою гарячого повітря, щоб уникнути деформації.

7. ЗБІРКА ТА ПІДГОТОВКА ДО РОБОТИ

• Під'єднайте гнуцкий шланг (2) до корпусу (7).

Вставте роз'єм гнуцкого шланга у вхідний отвір і переконайтесь, що відбулося захоплення зчіпних контактів. Потім натисніть вперед і поверніть за годинниковою стрілкою до повного зчеплення. Щоб від'єднати гнуцкий шланг поверніть роз'єм проти годинникової стрілки і витягніть з гнізда.

• Підключіть вигнутий кінець гнуцкого шланга до телескопічної трубки.

Вставте кінець гнуцкого шланга в отвір труби і обертайте до щільного з'єднання.

• Підключіть щітку для попа до труби.

Вставте кінець труби в отвір щітки і обертайте до щільного з'єднання.

8. ПОЧАТОК РОБОТИ

- Мережевий шнур

Ефективна довжина мережевого шнура - 4 метри.

Від'єднайте вилку від розетки, якщо ви закінчили роботу з пилососом.

Скрутіть мережевий шнур за допомогою рукоятки всередину пилососа.

- Джерело живлення

Після приєднання вилки в розетку переведіть вимикач в позицію «1» (або зелену кнопку), пилосос почне працювати. Відключіть в позицію «0» (або червону кнопку), пилосос зупиниться.

9. УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ

- Перш ніж звернутися в сервісний центр, перевірте наступне:

НЕПОЛАДКА	МОЖЛИВА ПРИЧИНА	УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ
Пилосос не вмикався	1. Перевірте надійність підключення вилки до розетки 2. Переконайтесь, що кнопка вимикача увімкнена	Вставте вилку до розетки та переконайтесь, що урозетці є напруга. Вставте вилку в розетку і убедитесь, що в розетке присутствує напряжение. Включіть кнопку включення.
Потужність всмоктування зменшилась	1. Перевірте щітку, шланг або трубу на предмет засмічення. 2. Перевірте заповненність пилосборника (бака) 3. Перевірте наступне: фільтри на предмет засмічення, правильність підключення телескопічної трубки.	Завчасно удаляйте засмічення, очищуйте пилосборник, фільтри, перевіряйте правильність під'єднання шланга та

