

# DNIPROM



MANUAL  
VACUUM CLEANER  
VCW-60S DOUBLE POWER

UA Інструкція з експлуатації – Промисловий пилосос VCW-60S Double Power





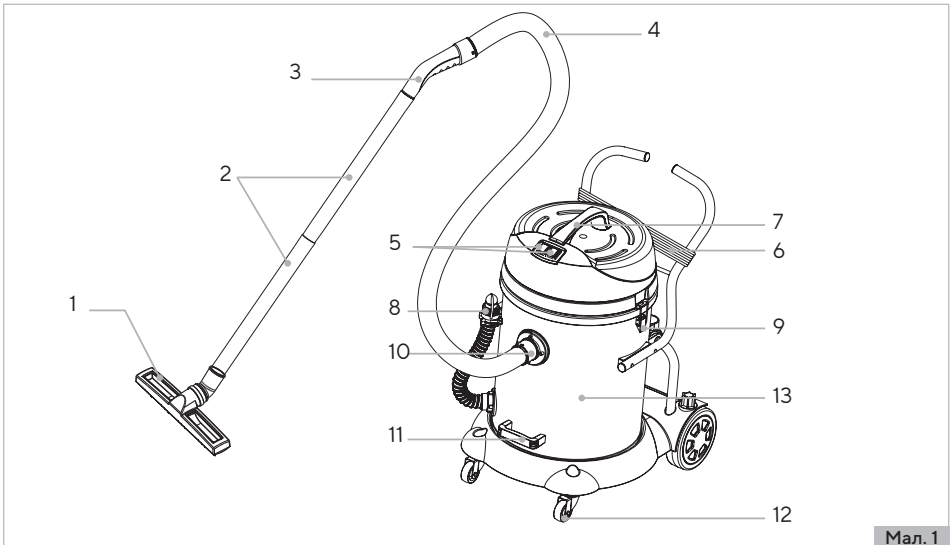
## ЗМІСТ

|  |   |
|--|---|
| 1. ЗОВНІШНІЙ ВИГЛЯД ТА БУДОВА .....        | 2 |
| 2. ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....            | 3 |
| 3. КОМПЛЕКТАЦІЯ.....                       | 3 |
| 4. ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ .....                    | 4 |
| 5. ПЕРЕД ПОЧАТКОМ РОБОТИ.....              | 5 |
| 6. РОБОТА З ЕЛЕКТРИЧНИМ ІНСТРУМЕНТОМ ..... | 6 |
| 7. ВИКОРИСТАННЯ ПИЛОСОСУ .....             | 6 |
| 8. ОБСЛУГОВУВАННЯ ПИЛОСОСА .....           | 6 |
| 9. ОБСЛУГОВУВАННЯ ФІЛЬТРА.....             | 7 |
| 10. ЗБЕРІГАННЯ .....                       | 7 |
| 11. УТИЛІЗАЦІЯ .....                       | 8 |
| ФІРМОВІ СЕРВІСНІ ЦЕНТРИ DNIPRO-M: .....    | 8 |

## Шановний Покупець!

Дякуємо Вам за придбання виробу торгової марки «Дніпро-М». Перед початком експлуатації уважно прочитайте інструкцію з експлуатації. Використовуйте пилосос відповідно до правил безпеки. Для того, щоб Ваш прилад працював з великою віддачею, дотримуйтесь рекомендацій, які вказані в інструкції з експлуатації. Виробник залишає за собою право вносити зміни в конструкцію окремих деталей, які не впливають на роботу інструменту, без попереднього повідомлення.

## 1. ЗОВНІШНІЙ ВИГЛЯД ТА БУДОВА



Мал. 1

|   |                           |    |                    |
|---|---------------------------|----|--------------------|
| 1 | Щітка для підлоги         | 8  | Зливний шланг      |
| 2 | Трубка складна            | 9  | Замок пилозбірника |
| 3 | Ручка                     | 10 | З'єднування шлангу |
| 4 | Шланг гнучкий             | 11 | Ручка розвороту    |
| 5 | Вимикач                   | 12 | Колесо             |
| 6 | Мережевий шнур            | 13 | Пилосбірник        |
| 7 | Ручка для транспортування |    |                    |

**!** ТМ «Дніпро-М» постійно працює над удосконаленням своєї продукції і, у зв'язку з цим, залишає за собою право на внесення змін, які не порушують основних принципів управління, як у зовнішній вигляд, конструкцію та оснащення виробу, так і у зміст даного керівництва, без повідомлення споживачів. Всі можливі зміни будуть спрямовані тільки на покращення та модернізацію виробу.

## 2. ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Модель Dnipro-M            | VCW-60S Double Power |
|----------------------------|----------------------|
| Номінальна напруга, В      | 230±10               |
| Номінальна частота, Гц     | 50-60                |
| Потужність, Вт             | 2×1200               |
| Кількість моторів          | 2                    |
| Матеріал корпусу           | Нержавіюча сталь     |
| Бак, л                     | 60                   |
| Довжина кабелю, м          | 5                    |
| Довжина гнучкого шлангу, м | 3                    |
| Вакуумний тиск, КПа        | 16,5±1,5             |
| Рівень шуму, dB            | 73-77                |
| Зливна система             | Наявна               |
| Робоча вага апарату, кг    | 21                   |

## 3. КОМПЛЕКТАЦІЯ

1. Пілосос - 1 шт
2. Інструкція з експлуатації - 1 шт
3. Вузька насадка (для чищення радіаторів, щілин, шухляд та ін) - 1 шт
4. Кругла щітка - 1шт
5. Щітка для вологого прибирання - 1 шт
6. Щітка для підлоги - 1 шт
7. Гнучкий шланг - 1 шт
8. Труби складні - 2 шт
9. Фільтр HEPA - 1 шт
10. Текстильний мішок - 1 шт
11. Поролоновий фільтр - 1 шт
12. Адаптер для під'єднання до електроінструменту - 1 шт
13. Колеса - 4 шт
14. Транспортувальна упаковка - 1 шт

#### 4. ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ

Даний пилосос призначений для використання в побутових умовах, на будівництві та по господарству. Цим пилососом можна чистити як сухі так і вологі поверхні. Переобладнання може становити загрозу для вашої безпеки.



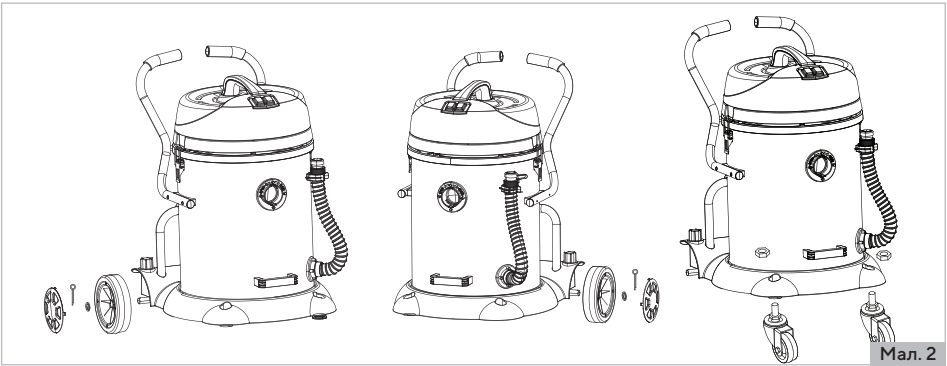
**Виробник не несе відповідальність за надійність пилососу, якщо він використовувався не за призначенням**

1. Щоб уникнути нещасних випадків і подовжити термін роботи даного виробу, перед початком експлуатації уважно прочитайте інструкцію з експлуатації.
2. Щоб уникнути нещасних випадків та пошкодження даного приладу завжди використовуйте оригінальні аксесуари.
3. Не дозволяйте людям з обмеженими можливостями або дітям користуватись даним приладом.
4. Не торкайтеся вологими руками мережевого кабеля. Не користуйтеся приладом в місцях з високою вологістю повітря.
5. Не вставляйте в отвори пилососа предмети, які можуть застрягнути. Не користуйтеся приладом, якщо отвори заблоковані, прочистіть їх від сміття, волокон і усього, що може перешкоджати повітряному потоку.
6. Стежте за тим, щоб біля отворів і рухомих деталей, не було вашого волосся, вільного одягу та інших частин тіла.
7. Не переміщайте виріб за мережевий кабель.
8. Пилосос може бути під'єднаний тільки до мережі змінного струму з напругою 220-240 В. Електрична розетка має бути захищена запобіжником номіналом від 10 до 16 А.
9. Тримайте подалі від обличчя і тіла шланг пилососа.
10. Не користуйтеся приладом поблизу вибухонебезпечних, легкозаймистих речовин чи будь-яких газів, що може бути причиною вибуху чи займання.
11. Не очищувати фарбувальні порошки. Фарбувальний порошок (тонер), що використовуються для заправки принтерів, або копіювальних приладів, він може володіти електропровідністю, крім того, може бути не повністю відфільтрований системою фільтрів.
12. Не використовуйте пилосос для збирання кислот, хімікатів і розчинників, це приведе до виходу його з ладу.
13. Не користуйтеся приладом для збирання гарячих чи палаючих предметів.
14. Завжди вимикайте прилад і від'єднуйте мережевий кабель від розетки, якщо не користуєтесь пилососом.
15. Не користуйтеся приладом, якщо мережевий кабель чи штепсельна вилка пошкоджені.
16. При пошкодженні пилососа не намагайтеся налагодити його самостійно, ремонт має займатись тільки кваліфікований фахівець, в авторизованому сервісному центрі DNIPRO-M.
17. Не дозволяйте дітям грати з пилососом.
18. Від'єднуйте штепсельну вилку від розетки під час чищення, заміни насадок, чи закінченню роботи.
19. Забороняється використовувати пилосос без фільтра пилового відсіку (захисту двигуна). Пилосос може бути пошкоджений

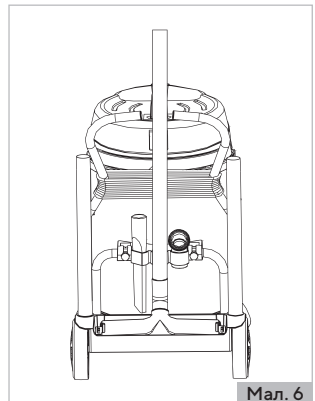
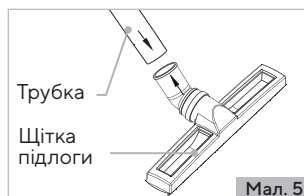
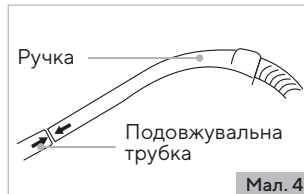
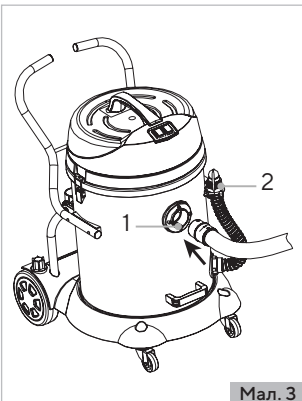
20. Слідкуйте за пилососом. Заповнений пилосос і забиті фільтри, зменшують потужність всмоктування. Крім того, може стрімко зрости температура двигуна всередині пилососа.
21. Зберігайте пилосос в сухому місці.
22. Забезпечуйте вимкнення пристрою кожні 15хв. роботи, на 1хв., щоб охолодити двигун.

## 5. ПЕРЕД ПОЧАТКОМ РОБОТИ

1. Відпустіть замок пилосбірника, щоб відкрити корпус.
2. Витягніть транспортувальні колеса та аксесуари.
3. Встановіть чотири колеса (Мал. 2).



4. Для функції всмоктування встановіть шланг в роз'єм 1 (Мал. 3). Шланг для зливу 2 вставте в фіксатор (Мал. 3).
5. З'єднайте ручку з складною трубою (Мал. 4).
6. Встановіть необхідну насадку на складну трубу (Мал. 5).
7. При зберіганні є можливість розмістити трубки і насадки на корпусі (Мал. 6).

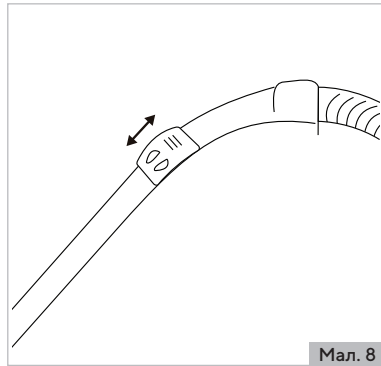


## 6. РОБОТА З ЕЛЕКТРИЧНИМ ІНСТРУМЕНТОМ

При необхідності працювати з електроінструментом, встановіть адаптер (є в комплекті) на шланг, та під'єднайте до отвору відводу пилу на електроінструменті

## 7. ВИКОРИСТАННЯ ПИЛОСОСУ

1. Вставте вилку в розетку.
2. Пилосос оснащений двома двигунами які вмикаються незалежно, натисніть на одну чи дві кнопки перемикача щоб увімкнути – вимкнути пилосос. (Мал. 7)
3. Встановивши шланг в випускний отвір ручки і увімкнувши пилосос, ви можете відрегулювати потік повітря, натискаючи ковзаючу кlawішу вгору/вниз. (Мал. 8)



## 8. ОБСЛУГОВУВАННЯ ПИЛОСОСА



*Якщо пилосос заповнений, якнайшвидше очистіть його*

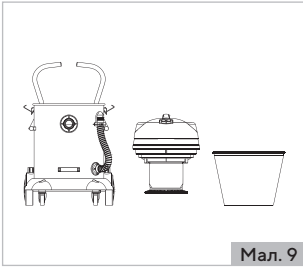
### Після сухого прибирання:

1. Відкрийте замок пилосбірника. (Мал. 9)
2. Очистіть пилосос (Мал. 10).
3. Встановіть назад корпус і зафіксуйте замок.

### Після вологого прибирання:

1. Від'єднайте зливний шланг від фіксатора, відкрийте пробку та злийте брудну воду (Мал. 11).
2. Відкрийте замок пилосбірника. (Мал. 9)
3. Очистіть ємність, відставте до повного висихання (Мал. 10).
4. Встановіть назад корпус і зафіксуйте замок.





Мал. 9



Мал. 10



Мал. 11

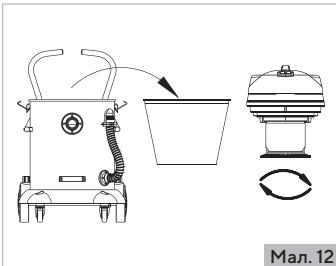
## 9. ОБСЛУГОВУВАННЯ ФІЛЬТРА

Фільтр встановлюється на корпус фільтра, розташованого в нижній частині секції електродвигуна. Категорично забороняється використання пилососа без фільтра! Перевірте, що поплавковий запобіжний клапан знаходиться в нижній частині корпусу фільтра.

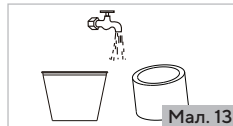
**!** *Регулярне чищення сприяє тривалому збереженню максимальної потужності всмоктування.*

### Обслуговування фільтра HEPA

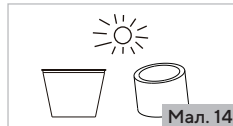
1. Відкрийте замок пилосбірника
2. Достаньте мішок з пилосбірника. (Мал. 12)
3. Проверніть замикаючу ручку проти годинникової стрілки, зніміть фільтр. (Мал. 12)
4. Обережно очистіть мішок та фільтр за допомогою води. (Мал. 13)
5. Дайте йому просохнути і встановіть на місце. (Мал. 14)



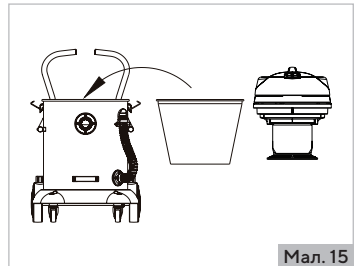
Мал. 12



Мал. 13



Мал. 14



Мал. 15

## 10. ЗБЕРІГАННЯ

Зберігати пилосос рекомендується в приміщенні, яке добре провітрюється, при температурі від  $-5^{\circ}\text{C}$  до  $+40^{\circ}\text{C}$  та відносній вологості повітря не більше 90%. Якщо пилосос зберігався при температурі  $0^{\circ}\text{C}$  і нижче, то перш ніж використовувати виріб, його необхідно витримати в теплому приміщенні при температурі від  $+5^{\circ}\text{C}$  до  $+40^{\circ}\text{C}$  протягом двох годин. Даного проміжку часу слід дотримуватися для видалення можливого конденсату. Якщо почати використовувати виріб відразу ж після переміщення його з холоду, то він може вийти з ладу. Зберігайте пилосос, інструкцію з експлуатації та аксесуари в оригінальній упаковці. У цьому випадку вся необхідна інформація та деталі завжди будуть під рукою.

## 11. УТИЛІЗАЦІЯ

Не викидайте електроприлади разом з побутовими відходами! Електроприлади, які були виведені з експлуатації, підлягають окремому зберіганню та утилізації відповідно до природоохоронного законодавства.

### ФІРМОВІ СЕРВІСНІ ЦЕНТРИ DNIPRO-M:

- **ВІННИЦЯ**, вул. Максима Шимка, 38
- **ДНІПРО**, вул. Михайла Грушевського, 15А
- **ЖИТОМИР**, вул. Київська, 106
- **ЗАПОРІЖЖЯ**, просп. Соборний 22
- **ІВАНО-ФРАНКІВСЬК**, вул. Гетьмана Мазепи, 168
- **КАНІВ**, вул. Енергетиків, 1 (біля центрального ринку)
- **КИЇВ**, вул. Миропільська, 2, ринок Юність, Торговий Центр 2 поверх
- **КИЇВ**, вул. Новокосянтинівська, 9а
- **КИЇВ**, ринок Шпалерний, вул. Зодчих, 72а
- **КРОПИВНИЦЬКИЙ**, вул. Орджонікідзе, 2А
- **ЛУЦЬК**, вул. Яровиця, 17
- **ЛЬВІВ**, вул. Городоцька, 357
- **МИКОЛАЇВ**, вул. Пушкінська, 17А
- **ОДЕСА**, вул. Василя Стуса, 2/1
- **ПОЛТАВА**, пров. Перспективний, 10
- **РІВНЕ**, вул. Будівельників, 1в
- **СУМИ**, проспект Курський, 147  
(колишня камвольна фабрика, 2 поверх. Адмін будівля)
- **ТЕРНОПІЛЬ**, вул. Я.Стецька, 20А
- **УЖГОРОД**, вул. Міксата, 48
- **ХАРКІВ**, проспект Льва Ландау, 147А
- **ХМЕЛЬНИЦЬКИЙ**, Старокосянтинівське шосе, 5, ТЦ «Комфорт Центр»,  
1 поверх, центральний вхід
- **ЧЕРКАСИ**, вул. Смілянська, 142/3
- **ЧЕРНІГІВ**, вул. Ринкова, 10
- **ЧЕРНІВЦІ**, просп. Незалежності, 127

Більш детальна інформація стосовно сервісного обслуговування міститься на нашому офіційному сайті: [dnipro-m.ua](http://dnipro-m.ua)



