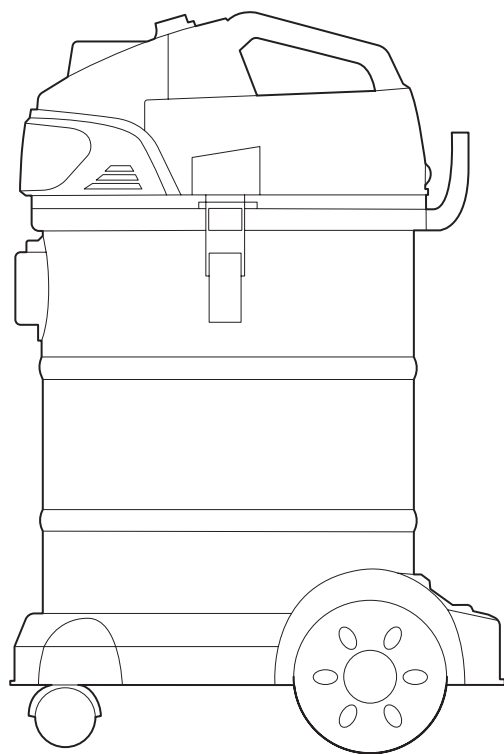


DNIPRO^M

ОРИГІНАЛ ІНСТРУКЦІЇ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ
БУДІВЕЛЬНИЙ ПИЛОСОС



VCW-30SA



ЗМІСТ

1. ПОПЕРЕДЖУВАЛЬНІ СИМВОЛИ	2
2. ТЕХНІКА БЕЗПЕКИ ПРИ РОБОТІ З ПИЛОСОСОМ	3
3. ОПИС, ПРИЗНАЧЕННЯ ТА ЗОВНІШНІЙ ВИГЛЯД ПРИЛАДУ	6
4. ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	7
5. КОМПЛЕКТАЦІЯ	8
6. ЗБИРАННЯ ТА НАЛАШТУВАННЯ	9
7. РОБОТА З ІНСТРУМЕНТОМ	10
8. ПРАВИЛА ДОГЛЯДУ ЗА ІНСТРУМЕНТОМ	12
9. ОБСЛУГОВУВАННЯ	13
10. ЗБЕРІГАННЯ ТА ТРАНСПОРТУВАННЯ	15
11. УТИЛІЗАЦІЯ	15
12. ФІРМОВІ СЕРВІСНІ ЦЕНТРИ DNIPRO-M	16

Шановний Покупець!

Дякуємо за придбання виробу торгової марки «Dnipro-M», який відрізняється прогресивним дизайном і високою якістю виконання. Придбаний Вами інструмент відноситься до лінійки, що поєднує сучасні конструктивні рішення і високу продуктивність з тривалим часом безперервної роботи. Ми сподіваємося, що наша продукція стане Вашим помічником на довгі роки.

1. ПОПЕРЕДЖУВАЛЬНІ СИМВОЛИ

Використані в цьому посібнику символи призначені для акцентування уваги користувача на можливому виникненні різних нештатних ситуацій. Символи безпеки, а також відповідні пояснення необхідно уважно прочитати та зрозуміти. Наведені попередження не усувають ризики та не замінюють собою правильні дії, яких необхідно вжити, щоб уникнути можливого травмування та нещасних випадків.



Уважно ознайомтеся з даним пунктом



Ризик удару електрострумом



Не викидати! Здати в спеціальний пункт прийому



Вмикання / Вимикання



Увімкнення функції автозапуску



Очищення інструменту



Відключіть прилад від електромережі



Перед використанням ознайомтеся з інструкцією



Використовуйте засоби захисту слуху



Використовуйте засоби захисту очей



Використовуйте засоби захисту дихальних шляхів



Не використовуйте під дією алкоголю та лікарських, наркотичних препаратів



Обережно! Не сідайте на пиломос



Шкідливий для здоров'я пил.



Не допускати потрапляння інструменту під вплив опадів



Заземлення



Знак відповідності технічним регламентам, що діють на території України



Євразійська відповідність – знак відповідності технічним регламентам Митного союзу



Європейська відповідність – знак, відповідності директивам Європейського союзу

2. ТЕХНІКА БЕЗПЕКИ ПРИ РОБОТІ З ПИЛОСОСОМ

Загальні правила безпеки при роботі з електроінструментами



УВАЖНО ПРОЧИТАЙТЕ ВСІ ІНСТРУКЦІЇ З БЕЗПЕКИ ТА ІНСТРУКЦІЮ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ.



При роботі з електроінструментами будьте уважні. Не використовуйте електроінструмент, якщо Ви втомилися, а також перебуваючи під дією алкоголю або лікарських препаратів. Найменша необережність при роботі з електроінструментами може призвести до серйозної травми.

При роботі використовуйте засоби індивідуального захисту. Завжди засоби захисту очей. Своєчасне використання захисного спорядження, а саме: пилозахисної маски, черевики з нековзкою підошвою, захисного шолома та протишумних навушників, значно знизить ризик отримання травми.



Для захисту від ураження електричним струмом, травм та пожежі під час роботи з електроінструментами, треба зважати на принципові правила з техніки безпеки. Перед експлуатацією електроінструменту прочитайте всі вказівки з техніки безпеки і добре збережіть їх. Під поняттям «електроінструмент», що використовується у вказівках з техніки безпеки, мається на увазі електроінструмент, що працює від мережі (із кабелем живлення).



УВАГА: Щоб зменшити ризик ураження електричним струмом, не залишайте прилад під дощем. Зберігайте його всередині приміщення.

- Ця машина не призначена для використання людьми (включаючи дітей) з обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими здібностями, або з відсутністю досвіду і знань. Діти повинні бути під наглядом, щоб бути впевненим в тому, що вони не мають можливості грати з пилососом.
- Не всмоктуйте букову або дубову тирсу, породний пил та азбест. Ці речовини вважаються канцерогенними.
- Використовуйте пилосос лише тоді, якщо Ви отримали достатньо інформації стосовно використання пилососа, речовин, які втягуються та їхнього безпечного видалення. Ретельний інструктаж зменшує ризик неправильного користування приладом та ризик травм.
- Пилосос призначений для збирання сухих речовин, а при вживанні відповідних заходів – також і для всмоктування рідин. Потраплення рідини в прилад збільшує ризик ураження електричним струмом.
- Не всмоктуйте пилососом горючі або вибухонебезпечні рідини, наприклад, бензин, олію, спирт, розчинники. Не всмоктуйте гарячий пил та пил, що горить. Не працюйте з пилососом в приміщеннях, де існує небезпека вибуху. Пил, пари або рідини можуть загорятися або вибухати.
- Не очищуйте фарбувальні порошки. Фарбувальний порошок (тонер), що використовується для заправки принтерів або копіювальних приладів, він може володіти електропровідністю, крім того, може бути не повністю відфільтрований системою фільтрів.
- Використовуйте розетку лише в зазначених в інструкції з експлуатації цілях.
- Негайно вимкніть пилосос при витіканні піни або води і спорожніть ємність. Інакше пилосос може пошкодитися.
- Пилосос дозволяється використовувати та зберігати лише в приміщеннях. Потраплення дощової води або вологи у пилосос збільшує ризик ураження електричним струмом.
- Вмикайте пилосос в мережу, що належним чином заземлена. В розетці і в подовжувальному кабелі має бути справний захисний дріт.
- Кожного разу перед використанням перевіряйте пилосос, кабель і штепсель. Не користуйтеся пилососом в разі пошкоджень. Не розкривайте пилосос самостійно, його ремонт дозволяється виконувати лише кваліфікованому персоналу і лише з використанням оригінальних запчастин DNIPRO-M. Пошкоджений пилосос, шнур або штепсель, збільшує ризик ураження електричним струмом.
- Не переїжджайте через шнур та не здавлюйте його. Не тягніть за шнур, щоб витягнути штепсель з розетки або перемістити пилосос. Пошкоджений шнур збільшує ризик ураження електричним струмом.
- Перш, ніж здійснити обслуговування, чищення або налаштування пилососа, змінити приладдя або відкласти пилосос, витягуйте штепсель з розетки. Ці попереджувальні заходи запобігають ненавмисному вмиканню пилососа.
- Слідкуйте за доброю вентиляцією на робочому місці.
- Пилосос містить шкідливий для здоров'я пил. Процедури спорожнення та технічного обслуговування, включаючи видалення ємності для пилу, можна проводити лише силами фахівців. Необхідне відповідне захисне спорядження. Не експлуатуйте пилосос без повної фільтрувальної системи. Інакше Ви наразите на небезпеку своє здоров'я.

- Перед експлуатацією перевіряйте стан шланга. Залишайте шланг під'єднаним до приладу, щоб пил не міг ненавмисно висипатися. Інакше Ви можете вдихнути пил.
- Не сідайте на пилосос. Цим Ви можете пошкодити його.
- Акуратно поводьтеся з мережевим шнуром та шлангом. Інакше Ви можете наразити інших осіб на небезпеку.
- Не очищайте пилосос під прямим струменем води. Потрапляння води в кришку пилососа збільшує ризик ураження електричним струмом.

Додаткові заходи з техніки безпеки

- Зважайте на напругу у мережі! Напруга в джерелі струму повинна відповідати даним на заводській табличці пилососа. 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.
- Будь ласка, довідайтеся про чинні положення/закони стосовно поводження із шкідливим для здоров'я пилом, що діють у Вашій країні.
- З міркувань заощадження електроенергії вмикайте пилосос лише тоді, коли збираєтеся ним користуватися.
- Перед вологим прибиранням спорожніть ємність.
- Для запобігання утворенню плісняви виймайте після закінчення роботи складчастий фільтр і добре його просушуйте; особливо перед тим, як використовувати його для сухого прибирання.
- Користуйтеся пилососом лише з монтованим фільтром.
- В пилосос інтегрована розетка із заземленням. У неї можна увімкнути зовнішній електроінструмент. Пилосос автоматично вмикається через під'єднаний електроінструмент. Зважайте на максимально допустиму споживану потужність під'єданого електроінструменту.
- Пилосос не дозволяється використовувати в якості помпи для води. Пилосос призначений для всмоктування водно-повітряної суміші.
- Час від часу протирайте ємність звичайним, не абразивним, миючим засобом і давайте їй висохнути.



Слідкуйте за справністю інструмента. У разі відмови в роботі, появи запаху, характерного для горілої ізоляції, сильного стуку, шуму, іскри, необхідно негайно припинити роботу і звернутися до сервісного центру «Дніпро-М».

Дана інструкція не може врахувати всі випадки, які можуть виникнути у реальних умовах експлуатації пилососа. Тому, під час роботи з інструментом необхідно бути вкрай уважним і акуратним.

У разі недотримання цієї рекомендації, інструмент повністю позбавляється гарантійного обслуговування. Крім того, подібна експлуатація може призвести до нещасного випадку.

3. ОПИС, ПРИЗНАЧЕННЯ ТА ЗОВНІШНІЙ ВИГЛЯД ПРИЛАДУ



ПОПЕРЕДЖЕННЯ! Прочитайте всі застереження і вказівки. Недотримання застережень і вказівок може призвести до ураження електричним струмом, пожежі та/або серйозних травм.

Пилосос призначений для сухого та вологого прибирання приміщень, а також для використання з електроінструментом для примусового видалення продуктів свердління, пиляння, фрезерування тощо. Пилосос призначений для вологого прибирання тільки води і побутових миючих розчинів.



Мал. 1

1	Ручка	7	Роз'єм для під'єднання шланга
2	Ковзаюча кнопка	8	Замок пилососа
3	Трубка телескопічна	9	Колесо
4	Щітка для підлоги	10	Бак пилососа
5	Шланг гнучкий	11	Вимикач
6	Ручка для транспортування		

Рекомендації що до використання

Після безперервної роботи протягом 30 хв необхідно вимкнути пилосос, відновити роботу можна через 10 хв. Рекомендується працювати з пилососом не більше 20 годин на тиждень.



ТМ «Dnipro-M» 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.

4. ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	VCW-30SA
Номінальна потужність	1200 Вт
Номінальна напруга	220-240 В
Частота	50-60Гц
Розмір бака	30 л
Об'єм заповнювання водою	20 л
Максимальна кількість повітря	30(1.8) л/с(м3/мин)
Вакуумний тиск	17±1,5 (170) кПа (мБар)
Ступінь захисту оболонки	IP 24
Клас захисту від враження електричним струмом	I
Діаметр отвору шланга	35 мм.
Довжина/ширина/висота	414/368/532 мм
Робоча вага інструменту	9,7 кг
Максимальна потужність підключеного інструменту	2000 Вт
Допустима температура навколишнього середовища	+5 +40 С°
Допустима температура зберігання	-5 +40 С°
Lpa (рівень звукового тиску)	71,5±2 дБ(А)
Lwa (рівень звукової потужності)	83±2 дБ(А)
Kpa, Kwa (похибка для даного рівня гучності)	3 дБ(А)
Сумарна вібрація ah (векторна сума трьох напрямків)	< 2,5 м/с2
K Похибка	1 м/с2
Довжина кабелю	5 м
Матеріал корпусу пилосбірника	Нержавіюча сталь
Тип фільтруючого елементу	Фільтр HEPA
Розетка для електроінструменту	наявна
Функція автозапуску	наявна
Функція видування	наявна

Параметри вказані для номінальної напруги 220-230 В / 50 Гц. При інших значеннях напруги, а також в специфічному для країни виконанні інструменту можливі інші параметри.

Інформація щодо шуму та вібрації ДСТУ EN 60335-2-69



Передача вібрації під час реального використання електроінструменту може відрізнятися від задекларованого загального показника в залежності від умов, в яких використовується інструмент.

- Тех. Регламент електромагнітної сумісності обладнання (Постанова КМУ № 1077, від 16.12.2015),
- Тех. Регламент низьковольтного електричного обладнання (Постанова КМУ № 1067, від 16.12.2015),
- Тех. Регламент безпеки машин (Постанова КМУ № 62, від 30.01.2013),
- Тех. Регламент обмеження використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні (Постанова КМУ № 139, від 10.03.2017),
- ДСТУ EN 60335-1:2015 Прилади побутові та аналогічні електричні. Частина 1. Безпека. Загальні вимоги,
- ДСТУ EN 60335-2-69:2018 Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-69. Додаткові вимоги до пилососів сухого та вологого чищення зі щіткою з електроприводом для комерційного призначення,
- ДСТУ EN 55014-1:2019 Електромагнітна сумісність. Вимоги до побутових електроприладів, електричних інструментів та аналогічної апаратури. Частина 1. Емісія завад
- ДСТУ EN 55014-2:2015 Електромагнітна сумісність. Вимоги до побутових електроприладів, електроінструментів та аналогічних приладів. Частина 2. Несприйнятливість до завад,
- ДСТУ EN IEC 61000-3-2:2019 Електромагнітна сумісність (EMC). Частина 3-2. Норми. Норми емісії гармонійних складників струму (обладнання зі силою вхідного струму не більше ніж 16 А в одній фазі),
- ДСТУ EN 61000-3-3:2017 Електромагнітна сумісність. Частина 3-3. Гранично допустимі рівні. Нормування змін напруги, флуктуацій напруги і флікера в низьковольтних системах електропостачання загальної призначеності для обладнання з номінальним струмом силою не більше ніж 16 А на фазу, яке не підлягає обумовленому підключенню.

5. КОМПЛЕКТАЦІЯ

1. Пилосос – 1 шт.
2. Колеса – 4 шт.
3. Щітка з щетиною (для дивану та інших делікатних предметів) – 1 шт.
4. Вузька насадка (для чищення радіаторів, щілини, шухляд та ін) – 1 шт.
5. Щітка для підлоги (для килимового, та дерев'яного покриття) – 1 шт.
6. Гнучкий шланг – 1 шт.
7. Труба телескопічна – 1 шт.
8. Текстильний мішок – 1 шт.
9. Поролоновий фільтр – 1 шт.
10. Фіксатор поролонового фільтра – 1 шт.
11. Фільтр HEPA – 1 шт.
12. Адаптер для під'єднання до електроінструмента – 1 шт.
13. Інструкція з експлуатації – 1 шт.
14. Загальні правила техніки безпеки – 1 шт.
15. Транспортувальна упаковка – 1 шт.

6. ЗБИРАННЯ ТА НАЛАШТУВАННЯ



Перед складанням і використанням верстата уважно вивчіть інструкцію для виконання належної збірки, технічного обслуговування і дотримання техніки безпеки.



Для уникнення травматизму, всі роботи з обслуговування та підготовки пилососа повинні проводитись після від'єднання його від електромережі. Вимкніть мережевий вимикач та штепсельну вилку з розетки.

Акуратно розпакуйте і дістаньте пилосос і окремі його деталі з упаковки, огляньте виріб на наявність пошкоджень. Про будь-які пошкодження слід негайно повідомити дистриб'ютору і транспортній компанії.

1. Відпустіть замок пилососа, щоб відкрити корпус. (Мал. 2)
2. Витягніть транспортувальні колеса та аксесуари.
3. Встановіть чотири колеса. (Мал. 3)
4. Для функції всмоктування встановіть шланг в роз'єм (1) (Мал. 4). Для видування встановіть шланг в роз'єм (2) (Мал. 4).
5. З'єднайте ручку з телескопічною трубою. (Мал. 5)
6. Встановіть необхідну насадку на телескопічну трубу. (Мал. 6)
7. При зберіганні є можливість розмістити трубки і насадки на корпусі. (Мал. 7)
8. Вставте фільтр відповідно до необхідного режимом роботи:
 - Для сухого прибирання - складчастий фільтр (Мал. 8).
 - Для вологого прибирання - поролоновий фільтр (Мал. 8).





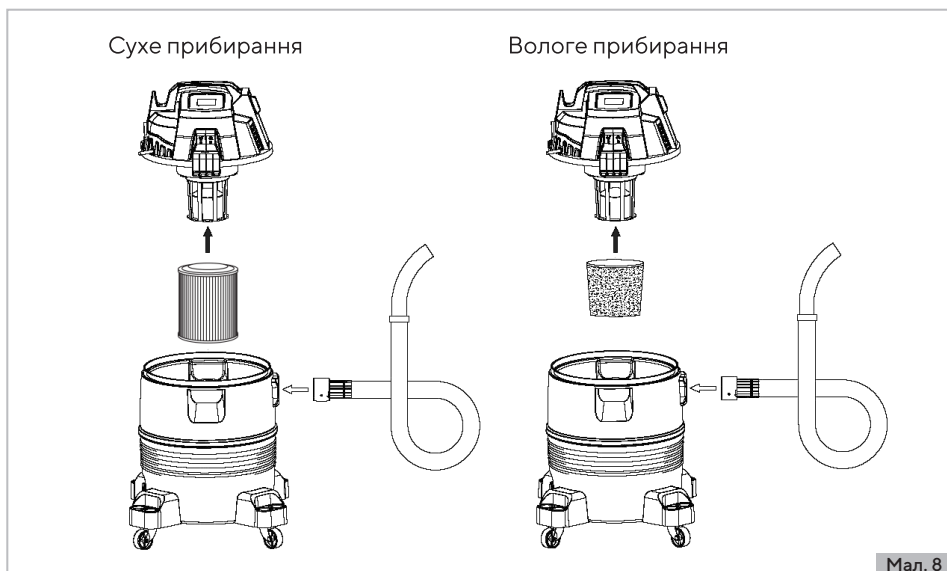
Мал. 5



Мал. 6



Мал. 7



Мал. 8

7. РОБОТА З ІНСТРУМЕНТОМ

Для зручності встановіть насадку/щітку для відповідних робіт з комплекту приладу.

Щітка для підлоги використовується для щоденного чищення з дотриманням вимог гігієни будь-яких підлогових покриттів. У важкодоступних місцях, таких як радіатори, щілини, шухляди тощо, використовуйте вузьку насадку. Кругла насадка із щіткою з щетини використовується для профільних планок, предметів з різьбленням або особливо делікатних предметів та ін. Насадка для м'яких меблів використовується для видалення пилу з м'яких меблів, матраців, гардин та подушок. Для вологого прибирання використовуйте відповідну щітку.



При прибиранні сходів пиросос завжди повинен знаходитись надолу, біля початку сходів. Якщо цього не достатньо, то пиросос можна переносити за ручку.



Вмикання вимикання пирососу

1. Вставте штепсельну вилку в розетку.
2. Встановіть перемикач в положення - «I» щоб увімкнути пиросос. Щоб вимкнути пиросос встановіть перемикач в положення - «O» (Мал. 9).
3. Потужність всмоктування щітки для підлоги також можна регулювати. Для того, щоб зменшити потужність всмоктування, пересуньте важіль управління всмоктування в положення «відкрито». Для максимальної потужності всмоктування, пересуньте важіль управління в положення «закрито» (Мал. 10).



Вмикання вимикання функції автозапуску.

При необхідності працювати з електроінструментом, встановіть адаптер (є в комплекті) на шланг, та під'єднайте до отвору відводу пилу на електроінструменті. Під'єднайте штепсельну вилку електроінструмента до розетки, яка встановлена на пирососі. На пирососі присутня функція автозапуску, щоб її увімкнути переведіть мережевий вимикач з положення «I» (примусове увімкнення) в положення «I» (увімкнення функції автозапуску), і почніть роботу. Після увімкнення електроінструмента пиросос увімкнеться автоматично, приблизно з затримкою 0,5 секунди. При вимкненні електроінструмента, пиросос продовжує працювати ще приблизно 5 секунд, щоб висмокати залишки пилу, що залишилися в шлангу, потім пиросос автоматично зупиниться.

Вмикання/вимикання функції видування

Ця функція пилососа призначена для:

- обдування території, інструменту та робочого місця від пилу і сміття;
- очищення важкодоступних місць від пилових забруднень (побутова техніка, комп'ютери, вироби з порцеляни, кераміки, скла тощо).

Щоб використовувати функцію видування:

1. Встановіть фільтр для проведення сухого прибирання.
2. Встановіть паперовий мішок для збору пилу або багаторазовий тканинний мішок у внутрішню секцію бака.
3. Вставте шланг в гніздо видування повітря, розташованого на верхній частині блоку електродвигуна (Мал. 4), таким чином, щоб кріплення шланга увійшло повністю в гніздо і зафіксувалося.
4. Переведіть вимикач в положення «I» для увімкнення пилососа.
5. З шланга почнеться видування повітря. Спрямовуйте шланг на область, яку слід обробити.



Примітка: Великі предмети можуть потрапити в щітку для підлоги, що може привести до перегріву. Обов'язково збирайте великі предмети, які можуть стати причиною блокування, перед прибиранням.

8. ПРАВИЛА ДОГЛЯДУ ЗА ІНСТРУМЕНТОМ



Перед початком обслуговування пилососа переконайтеся, що вимикач знаходиться в положенні «ВИМК» (0), а кабель електроживлення відключений від електромережі.



Ніколи не використовуйте розчинники або інші агресивні хімічні засоби для очищення неметалевих деталей приладу. Ці хімікати можуть погіршити властивості матеріалів, застосованих в даних деталях. Не допускайте потрапляння будь-якої рідини всередину приладу, ні в якому разі не занурюйте будь-яку частину приладу в рідину.

1. Очистіть зовнішній корпус пилососа стисненим повітрям. При необхідності додаткової чистки використовуйте м'яку тканину, змочену у воді з милом.
2. Після використання викидайте використану тканину у відповідний сміттєвий контейнер.



У разі виявлення механічних та термічних пошкоджень інструмента, необхідно звернутися до сервісного центру «Дніпро-М».

9. ОБСЛУГОВУВАННЯ



Даний прилад містить шкідливий для здоров'я пил. Спорожнення та технічне обслуговування пилососа можуть бути виконані тільки кваліфікованим персоналом з використанням відповідних засобів захисту. Не вмикайте прилад, поки не буде повністю встановлена система фільтрації.

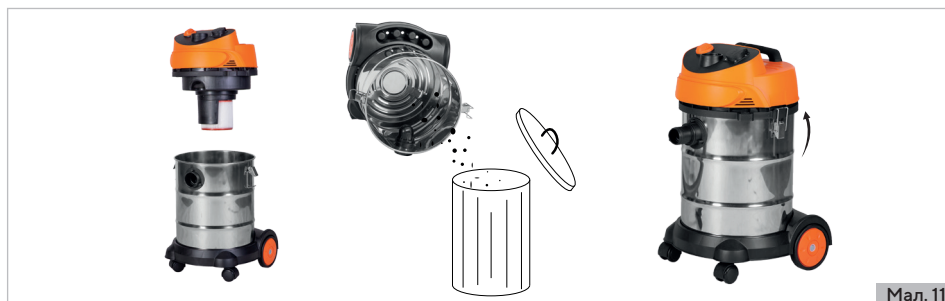
Обслуговування пилососа

Після сухого прибирання:

1. Відкрийте замок пилососа (Мал. 11).
2. Очистіть пилосос.
3. При встановленому тканинному мішку для збору пилу зніміть його, розстебніть блискавку в нижній частині мішка і звільніть його від пилу, що накопичився. Рекомендуємо періодично прати його (вручну, з милом або порошком) для збільшення ефективності всмоктування. При встановленому паперовому мішку зніміть його, утилізуйте та встановіть новий мішок.
4. Встановіть назад корпус і зафіксуйте замок. Якщо пилосос заповнений, якнайшвидше очистіть його.

Після вологого прибирання:

При вологому прибиранні або зборі рідини зніміть верхню частину виробу, вилийте зібрану рідину, промийте внутрішність бака, промийте фільтр для вологого прибирання і зберіть виріб назад.



Мал. 11

Обслуговування фільтра



Категорично забороняється експлуатувати пристрій без встановленого фільтра. Фільтри встановлюються на фіксуючій рамці, розташованій в нижній частині секції електродвигуна. В разі виникнення розриву фільтра пристрій слід негайно вимкнути і замінити фільтр на новий.

Регулярне очищення сприяє тривалому збереженню максимальної потужності всмоктування.

Фільтр встановлюється на корпус фільтра, розташованого в нижній частині секції електродвигуна. Перевірте, що поплавковий запобіжний клапан знаходиться в нижній частині корпусу фільтра.

Обслуговування фільтра HEPA (для сухого прибирання):

1. Зніміть сітку поза фільтром HEPA (система фільтрації). (Мал. 12)
2. Проверніть замикаючу ручку проти годинникової стрілки, зніміть фільтр. (Мал. 13)
3. Обережно очистіть його за допомогою води. (Мал. 14)
4. Дайте йому просохнути і встановіть на місце. (Мал. 15)



Обслуговування поролонового фільтра (для вологого прибирання):

1. Проверніть замикаючу ручку проти годинникової стрілки, зніміть поролоновий фільтр. (Мал. 16)
2. Обережно очистіть його чистою водою. (Мал. 17)
3. Дайте йому просохнути і встановіть на місце. (Мал. 18)



Для запобігання утворенню плісняви виймайте після закінчення роботи фільтр і добре його просушуйте, особливо перед тим, як використовувати його для сухого всмоктування.

Гарантія не поширюється на витратні елементи, які природньо зношуються. Такі змінні комплектуючі як фільтри HEPA, текстильні мішки тощо потрібно періодично міняти.

У разі необхідності можна запросити креслення з зображенням вузлів машини в перспективному вигляді, для цього потрібно звернутися в ваш відділ обслуговування клієнтів або безпосередньо в ТОВ «ДНІПРО М» 10, вул. Мазепи, Київ, Україна, 01010, та вказати модель та серійний номер, вказаний на корпусі машини.

10. ЗБЕРІГАННЯ ТА ТРАНСПОРТУВАННЯ

Зберігати пилосос рекомендується в приміщенні, яке добре провітрюється, при температурі від $-5\text{ }^{\circ}\text{C}$ до $+40\text{ }^{\circ}\text{C}$ та відносній вологості повітря не більше 90%. Якщо пилосос зберігався при температурі $0\text{ }^{\circ}\text{C}$ і нижче, то перш ніж використовувати виріб, його необхідно витримати в теплому приміщенні при температурі від $+5\text{ }^{\circ}\text{C}$ до $+40\text{ }^{\circ}\text{C}$ 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.

Пилосос можна транспортувати всіма видами транспорту, які забезпечують збереження виробу, відповідно до загальних правил перевезень.

Під час вантажно-розвантажувальних робіт та транспортування виріб не повинен підлягати ударам і впливу атмосферних опадів.

Розміщення та кріплення пилососа в транспортних засобах повинні забезпечувати стійке положення виробу та відсутність можливості його переміщення під час транспортування.

11. УТИЛІЗАЦІЯ



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

12. 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. Новокостянтинівська, 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**, Старокостянтинівське шосе, 5, ТЦ «Комфорт Центр»,
1 поверх, центральний вхід
- **Черкаси**, вул. Смілянська, 142/3
- **Чернігів**, вул. Ринкова, 10
- **Чернівці**, просп. Незалежності, 127



УВАГА! Перелік сервісних центрів може бути змінений. Більш детальну інформацію про контактні дані сервісних центрів на території України Ви можете дізнатися за телефоном гарячої лінії 0 800 200 500 (всі дзвінки в межах України безкоштовні) або на офіційному сайті dnipro-m.ua.



DNIPRO-M.UA

ТОВ «ДНІПРО М»

10, вул. Мазепи, Київ, Україна, 01010

Виготовлено в КНР

