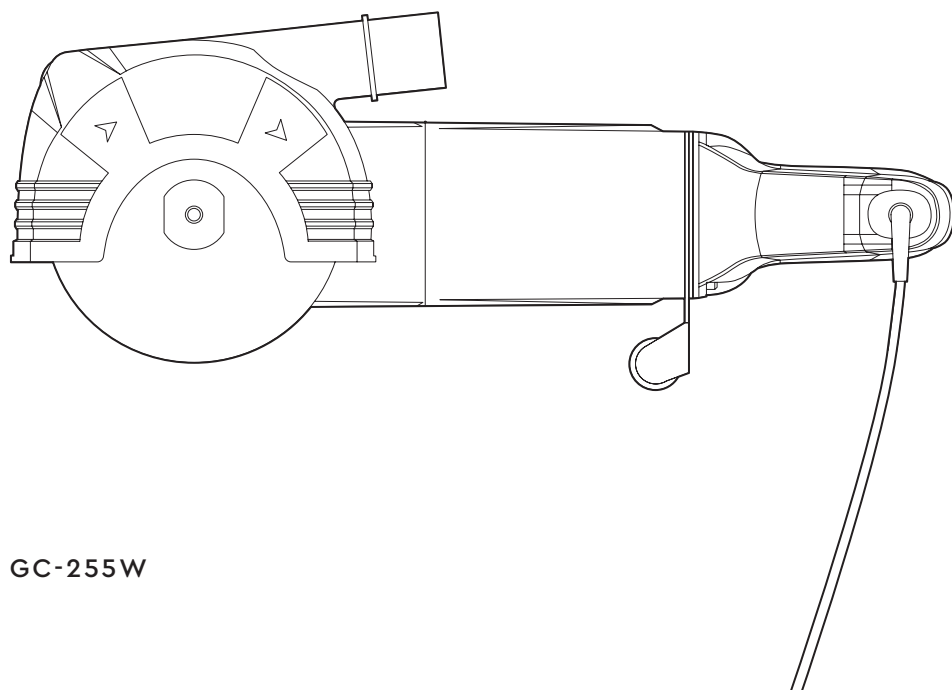


# DNIPRO<sup>M</sup>

ОРИГІНАЛ ІНСТРУКЦІЇ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

ШТРОБОРІЗ



GC-255W



## ЗМІСТ

1. ПОПЕРЕДЖУВАЛЬНІ СИМВОЛИ .....	2
2. ТЕХНІКА БЕЗПЕКИ ПРИ РОБОТІ З ШТРОБОРИЗОМ.....	3
3. ОПИС, ПРИЗНАЧЕННЯ ТА ЗОВНІШНІЙ ВИГЛЯД ПРИЛАДУ.....	7
4. ТЕХНІЧНІ ДАНІ .....	8
5. КОМПЛЕКТАЦІЯ .....	10
6. ЗБИРАННЯ ТА НАЛАШТУВАННЯ .....	11
7. РОБОТА З ІНСТРУМЕНТОМ .....	14
8. ПРАВИЛА ДОГЛЯДУ ЗА ІНСТРУМЕНТОМ.....	14
9. ОБСЛУГОВУВАННЯ .....	14
10. ЗБЕРІГАННЯ ТА ТРАНСПОРТУВАННЯ .....	15
11. УТИЛІЗАЦІЯ.....	15
12. ФІРМОВІ СЕРВІСНІ ЦЕНТРИ DNIPRO-M.....	16

## Шановний Покупець!

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

### 1. ПОПЕРЕДЖУВАЛЬНІ СИМВОЛИ

Використані в цій інструкції 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.



Даний символ, що підкреслює важливість правил техніки безпеки, означає «увага», «обережно», «попередження» або «небезпечно». Нехтування даним попередженням може стати причиною нещасного випадку для користувача або інших осіб. Щоб уникнути ризиків травмування, пожежі або ураження електричним струмом завжди дотримуйтеся наведених вказівок.



Електричні прилади не можна утилізувати з побутовими відходами. Електричні та електронні прилади необхідно збирати окремо та здавати в спеціалізовані підприємства для утилізації, що не шкодить навколишньому середовищу. Зверніться до місцевих органів або до вашого дилера, щоб отримати адреси пунктів вторинної переробки та пунктів прийому.



Прочитайте всі правила з техніки безпеки і вказівки



Використовуйте засоби захисту слуху



Використовуйте засоби захисту очей



Використовуйте засоби захисту дихальних шляхів



Клас захисту



Знак відповідності вимогам технічних регламентів України



Знак євразійської відповідності



Знак відповідності вимогам нормативних документів, що діють на території ЄС

## 2. ТЕХНІКА БЕЗПЕКИ ПРИ РОБОТІ З ШТРОБОРИЗОМ



**ПОПЕРЕДЖЕННЯ!** Прочитайте всі застереження і вказівки. Недотримання застережень і вказівок може призвести до ураження електричним струмом, пожежі та/або серйозних травм. Зберігайте на майбутнє ці попередження і вказівки в надійному місці

### Техніка безпеки на робочому місці.

- Утримуйте місце виконання робіт в чистоті та забезпечте добре освітлення. Безлад або погане освітлення на місці виконання робіт можуть призвести до нещасних випадків.
- Не працюйте з електроприладом у середовищі, де існує небезпека вибуху внаслідок присутності горючих рідин, газів або пилу. Електроприлади можуть породжувати іскри, від яких можуть зайнятися пил або пари.
- Під час користування електроприладом не підпускайте до нього дітей та інших осіб. При відволіканні уваги Ви можете втратити контроль над приладом.

### Електробезпека

- Уникайте контакту частин тіла із заземленими поверхнями, напр., трубами, батареями опалення, плитами та холодильниками. Коли Ваше тіло заземлене, існує підвищена небезпека ураження електричним струмом.
- Не використовуйте кабель для перенесення, підвішування електроприладу або для витягування штепселя з розетки. Захищайте кабель від впливу тепла, мастил, гострих країв та рухомих деталей приладу. Пошкоджений або закручений кабель збільшує ризик ураження електричним струмом.
- Захищайте прилад від дощу і вологи. Попадання води в електроприлад збільшує ризик ураження електричним струмом.
- Для виконання робіт під відкритим небом обов'язково використовуйте лише подовжувачі, придатні для зовнішніх робіт. Використання подовжувача, що розрахований на зовнішні роботи, зменшує ризик ураження електричним струмом.
- Якщо не можна уникнути використання електроприладу у вологому середовищі, використовуйте пристрій захисного вимкнення. Використання пристрою захисного вимкнення (диференціальний вимикач з максимальним струмом вимкнення 10 мА) зменшує ризик ураження електричним струмом.
- Перед кожним використанням перевіряйте на пошкодження електроприлад, з'єднувальні кабелі та штепсель. Пошкоджений прилад містить в собі небезпеку і не гарантує безпеку експлуатації.
- Звертайте увагу на напругу мережі! Напруга джерела струму повинна співпадати з даними на заводській табличці приладу.
- При експлуатації електроприладу від переносних електроагрегатів (генераторів) можлива втрата потужності або незвичайна поведінка при вмиканні.
- Використовуйте тільки подовжувачі, придатні для відповідної потужності пристрою, товщина жил яких становить не менше 2,5 мм<sup>2</sup>. У випадку використання кабельного барабана завжди повністю розмотуйте кабель. Намотаний кабель може нагріватися та почати горіти.

- Регулярно прочищайте вентиляційні щілини електроприладу сухим способом шляхом продування. У жодному разі не вставляйте у вентиляційні щілини викрутки чи інші предмети. Не закривайте вентиляційні щілини. Вентилятор електродвигуна затягує пил у корпус, сильне накопичення пилу може призвести до пошкодження.

### **Індивідуальна безпека**

- Будьте уважними, слідкуйте за тим, що Ви робите. Не користуйтеся електроприладом, якщо Ви стомлені або перебуваєте під дією наркотиків, спиртних напоїв або ліків. Мить неувважності при користуванні електроприладом може призвести до серйозних травм.
- Завжди використовуйте засоби індивідуального захисту і захисні окуляри. Користування засобами індивідуального захисту, напр., захисною маскою, спецвзуттям, що не ковзає, каскою та захисними навушниками (залежно від виду робіт), зменшує ризик травмування.
- Уникайте випадкового вмикання. Перш ніж увімкнути електроприлад в електромережу, брати його в руки або переносити, впевніться в тому, що електроприлад вимкнений. Якщо Ви під час перенесення електроприладу тримаєте палець на вимикачі або виконуєте підключення в розетку увімкненого приладу, то це може призвести до травм.
- Перед тим як вмикати електроприлад, приборіть регульовальні інструменти чи гайкові ключі. Перебування інструмента або ключів в частині приладу, що обертається, може призвести до травм.
- Під час роботи інструментом майте надійну точку опори та завжди зберігайте рівновагу. Це дозволить Вам краще контролювати електроприлад у несподіваних ситуаціях.
- Носіть відповідний придатний для роботи одяг, що прилягає до тіла. Не носіть прикраси. Волосся, одяг та рукавиці повинні перебувати подалі від рухомих деталей приладу. Вільний одяг, що не прилягає до тіла, довге волосся та прикраси можуть потрапити в деталі, що рухаються.

### **Поводження з електроприладом та користування ним**

- Перед тим як налаштувати прилад, замінювати приладдя або ховати прилад, вийміть штепсель із розетки. Ці заходи безпеки зменшують ризик випадкового запуску приладу.
- Тримайте електроприлад, яким Ви не користуєтесь, подалі від дітей. Не дозволяйте користуватися електроприладом особам, які не ознайомлені з ним або не читали дані інструкції. У разі застосування недосвідченими особами прилади несуть в собі небезпеку.
- Старанно доглядайте за електроприладом. Перевіряйте, щоб рухомі деталі приладу бездоганно працювали та не були пошкодженими настільки, щоб це могло вплинути на роботу електроприладу. Пошкоджені деталі треба відремонтувати, перш ніж продовжувати користуватися приладом. Причина великої кількості нещасних випадків полягає у поганому догляді за електроприладами.
- Використовуйте електроприлад, приладдя до нього, робочі інструменти тощо відповідно до даних інструкцій. При цьому враховуйте умови роботи та

специфіку виконуваної роботи. Використання електроприладів для робіт, для яких вони не передбачені, може призвести до небезпечних ситуацій.

### **Техніка безпека при роботі зі штроборізом**

- Допустима частота обертання робочого інструмента повинна щонайменше відповідати значенню максимальної частоти обертання, вказаному на електроприладі. Приладдя, яке обертається швидше допустимого значення, може розламатися та вилетіти.
- Заміну робочого інструмента виконуйте ретельно і тільки за допомогою монтажного інструмента у бездоганному робочому стані, спеціально передбаченого для цього. Перед початком заміни робочого інструмента витягніть з розетки штепсель. Виконуючи роботи передбаченим монтажним інструментом, уникайте пошкодження електроприладу і робочого інструмента.
- Електроприлад не слід піддавати впливові екстремальних температур. При екстремальній спеці, екстремальному холоді, можуть виникати механічні та електричні пошкодження.
- При вмиканні та під час роботи міцно тримайте електроприлад за обидві рукоятки. Корпус та руки встановіть в такому положенні, в якому Вам легше би було приймати на себе віддачу та реактивні моменти при роботі з високою частотою обертання. Пристрій завжди міцно притискайте обома роликками до поверхні. Оператор завдяки відповідним заходам безпеки може брати під контроль віддачу та силу реакції.
- Уникайте блокування диска внаслідок занадто сильного притискання чи занадто швидкого поступального руху приладу. Не виконуйте занадто глибокі різі.
- Ніколи не тримайте руку поблизу від робочого інструмента, що обертається. При віддачі робочий інструмент може відскочити Вам на руку.
- Уникайте своїм корпусом місце, куди в разі віддачі може відскочити електроприлад. При віддачі електроприлад відскакує в напрямку, протилежному руху диска для різки в місці блокування.
- Працюйте з особливою обережністю в кутах, на гострих краях тощо. Запобігайте відскакуванню робочого інструмента від оброблюваного матеріалу та його заклинюванню. У кутах, на гострих краях або при відскакуванні робочий інструмент може заклинювати. Це призводить до втрати контролю або віддачі.
- Перед штробленням несучих стін зверніться за порадою до відповідних фахівців з монтажу будівельних конструкцій, архітекторів або до керівництва будови.
- Обгородіть місце виконання робіт. Необгороджені зони виконання робіт можуть нести в собі небезпеку як для Вас, так і для інших осіб.
- Звертайте увагу на відкриту та приховану електропроводку, водопровідні та газові труби. Для пошуку прихованих ліній постачання використовуйте спеціальні пристрої або зверніться до місцевого підприємства електро-, газо- та водопостачання. Контакт з електропроводкою може призвести до пожежі та ураження електричним струмом. Пошкодження газової труби може призвести до вибуху. Пошкодження водопровідної труби може завдати шкоду матеріальним цінностям або призвести до ураження електричним струмом.
- Не користуйтеся електроприладом поблизу від горючих матеріалів. Такі

матеріали можуть спалахнути від іскор.

- Забезпечте такі умови, щоб інші особи не могли зачепитись за кабель. Падіння у результаті зачеплення за кабель можуть призвести до важких травм.
- У закритих приміщеннях забезпечте достатню витяжку та вентиляцію повітря. Існує загроза у результаті виникнення пилу та погіршення видимості.
- Пил деяких матеріалів, може бути небезпечним для здоров'я і викликати алергічні реакції або призводити до захворювань дихальних шляхів та/або раку. Матеріали, що містять азбест, дозволяється обробляти лише фахівцям. За можливістю використовуйте придатний для матеріалу відсмоктувальний пристрій.
- Слідкуйте за забезпеченням доброї вентиляції на робочому місці. Рекомендується вдягати респіраторну маску з фільтром.

### **Забороняється:**

- Використовувати електроприлад з пошкодженим кабелем. Не торкайтеся до пошкодженого кабелю та витягніть штепсель з розетки при пошкодженні кабелю під час роботи. Пошкоджений кабель збільшує ризик ураження електричним струмом.
- Перевантажувати прилад. Використовуйте для своєї роботи тільки прилад, що спеціально призначений для цього. Завдяки відповідному приладу Ви з меншим ризиком отримуєте кращі результати роботи, якщо працюватимете в зазначеному діапазоні потужності.
- Використовувати електроприлад з пошкодженим вимикачем. Електроприлад, який не можна увімкнути або вимкнути, є небезпечним, і підлягає обов'язковому ремонту.
- Використовувати пошкоджені робочі інструменти. Перед кожним використанням перевіряйте робочі інструменти на наявність відламків та тріщин.
- Вимикати електроприлад коли він ще знаходиться в оброблюваному матеріалі. Дайте алмазному диску спочатку досягти повної частоти обертання, перш ніж Ви обережно продовжите роботу. В іншому випадку диск може застрягти, вискочити з оброблюваного матеріалу або викликати віддачу.



***Слідкуйте за справністю інструмента. У разі відмови в роботі, появи запаху, характерного для горілої ізоляції, сильного стуку, шуму, іскор, необхідно негайно припинити роботу і звернутися до сервісного центру.***

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

***Не рекомендуємо працювати інструментом з підключеним мокрим різом в вертикальному положенні, це може стати причиною ураження електричним струмом або виходом з ладу інструменту.***



### 3. ОПИС, ПРИЗНАЧЕННЯ ТА ЗОВНІШНІЙ ВИГЛЯД ПРИЛАДУ



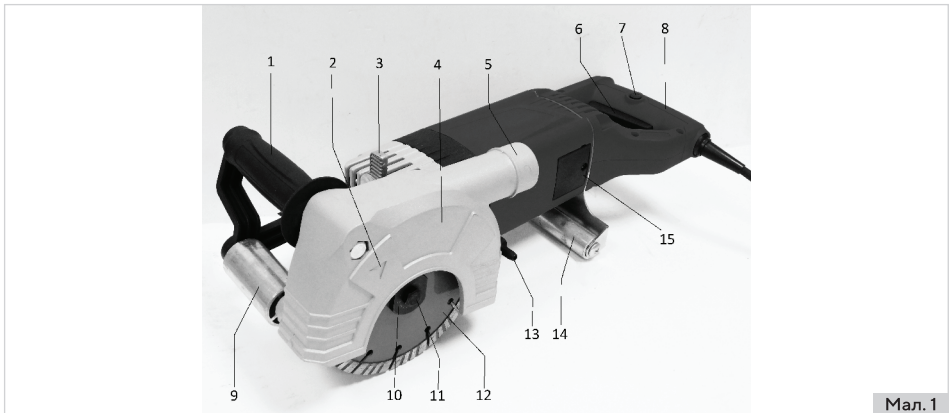
**ПОПЕРЕДЖЕННЯ!** Прочитайте всі застереження і вказівки. Недотримання застережень і вказівок може призвести до ураження електричним струмом, пожежі та/або серйозних травм.

#### Призначення

При використанні відповідних алмазних пильних дисків штроборіз можна застосовувати для виготовлення прорізів і штроб в мінеральних матеріалах, наприклад: в бетоні, цеглі, пінобетоні, граніті, силікатній цеглі, керамічній плитці, тощо. Штроборіз можна використовувати разом з промисловим пилососом та з подачею води в зону різь.

**Інструмент відповідає основному документу ДСТУ EN 60745.**

#### Зовнішній вигляд (Мал. 1)



Мал. 1

1	Передня рукоятка	9	Передній ролик
2	Стрілка напрямку обертання диска	10	Флянець
3	Важіль фіксатора глибини різь	11	Гвинт (з лівою різьбою)
4	Захисний кожух	12	Алмазний диск
5	Патрубок для підключення пилососа або пилососа	13	Патрубок для підводу води
6	Вимикач УВІМК/ВИМК	14	Задній ролик
7	Кнопка розблокування вимикача	15	Кришка щіткотримача
8	Рукоятка	16	Адаптер для підключення до водопроводу



**УВАГА! 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.**

#### 4. ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Модель	GC-255W
Тип різку	сухий/вологий
Діаметр диска	150 мм
Номінальна напруга/частота	220–230 В / 50 Гц
Номінальна потужність	2400 Вт
Робоча потужність	2500 Вт
Максимальна потужність	2650 Вт
Кількість обертів	8000 об/хв
Кількість робочих дисків	2–5 шт.
Посадковий діаметр диска	22,23 мм
Максимальна глибина різку	43 мм
Максимальна ширина різку	30 мм
Клас захисту	IP 20
Робоча вага інструменту (з двома алмазними дисками)	7 кг

#### Значення рівня шуму та вібрації відповідно до європейської норми ДСТУ EN 60745

$L_{pa}$ (рівень тиску звукового випромінювання)	97 дБ(А)
$L_{wa}$ (рівень звукової потужності)	108 дБ(А)
Похибка К	3 дБ
Значення вібрації $a_h$	10,94 м/с <sup>2</sup>
Похибка К	1,5 м/с <sup>2</sup>



**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.**

Під час роботи необхідно робити періодичні паузи для охолодження інструменту та відпочинку оператора. Для кращого охолодження двигуна достатньо зупинити роботу інструменту та увімкнути інструмент без навантаження на 2–5 хв. При цьому

система охолодження двигуна знизить температуру деталей до робочих значень. Загальний рекомендований час паузи у роботі складає 10–15 хв. Орієнтовний робочий цикл (час роботи та пауз) при встановлених значеннях споживаної потужності:

- При номінальній потужності дозволяється працювати інструментом до 60 хв.
- При робочій потужності дозволяється працювати інструментом до 30 хв.
- При максимальній потужності дозволяється працювати інструментом до 5 хв

### Інформація щодо шуму і вібрації

Рівень шумів визначений відповідно до ДСТУ EN 60745.

Задекларований загальний рівень вібрації було виміряно відповідно до стандартного методу тестування і може бути використаний для порівняння одного інструмента з іншим. Задекларований загальний рівень вібрації може бути також використаний в попередніх оцінках піддавання впливу вібрацій.



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

**Необхідно визначати заходи безпеки для захисту користувача, які ґрунтуються на оцінці піддавання впливу вібрацій в реальних умовах використання (беручи до уваги всі деталі операційного циклу такі, як кількість разів виключення інструменту, і коли інструмент працював на холостому ходу, на додаток до часу запуску).**



**Вдягайте навушники!**

Сумарна вібрація  $a_h$  (векторна сума трьох напрямків) та похибка  $K$  визначені відповідно до ДСТУ EN 60745.

Зазначений в цих вказівках рівень вібрації вимірювався за процедурою, визначеною в ДСТУ EN 60745; нею можна користуватися для порівняння приладів. Він придатний також і для попередньої оцінки вібраційного навантаження.

Зазначений рівень вібрації стосується головних робіт, для яких застосовується електроприлад. Однак при застосуванні електроприладу для інших робіт, роботі з іншими робочими інструментами або при недостатньому технічному обслуговуванні рівень вібрації може відрізнятись. В результаті вібраційне навантаження протягом всього інтервалу використання приладу може значно зростати.

Для точної оцінки вібраційного навантаження треба враховувати також і інтервали часу, коли прилад вимкнутий або, хоч і увімкнутий, але саме не в роботі. Це може значно зменшити вібраційне навантаження протягом всього інтервалу використання приладу.

Визначте додаткові заходи безпеки для захисту від вібрації працюючого з приладом, як наприклад: технічне обслуговування електроприладу і робочих інструментів, нагрівання рук, організація робочих процесів.

## Відповідність вимогам нормативних документів

Інструменти, вказані у даній інструкції відповідають вимогам наступних нормативних документів:

- 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 60745-1-2014 Інструмент ручний електромеханічний. Вимоги щодо безпеки. Частина 1. Загальні вимоги.
- ДСТУ EN 60745-2-22 Інструмент ручний електромеханічний. Вимоги безпеки. Частина 2-22. Додаткові вимоги до відрізних верстатів.
- ДСТУ EN 60204-1:2015 Безпечність машин. ЕЛЕКТРООБЛАДНАННЯ МАШИН. Частина 1. Загальні вимоги.
- ДСТУ EN 55014-1-2016 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 61000-3-2:2016 Електромагнітна сумісність. Частина 3-2. Норми на емісію гармонік струму (для сили вхідного струму обладнання не більше 16 А на фазу).
- ДСТУ EN 61000-3-3:2017 Електромагнітна сумісність. Частина 3-3. Граничнодопустимі 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, яка не підлягає обумовленому підключенню.

## 5. КОМПЛЕКТАЦІЯ

1. Штроборіз – 1 шт.
2. Кейс – 1 шт.
3. Пилосбірник – 1 шт.
4. Трубка для відводу пилу – 1 шт.
5. Комплект вугільних щіток – 1 шт.
6. Гайковий ключ – 2 шт.
7. Інструкція з експлуатації – 1 шт.
8. Загальні правила техніки безпеки – 1 шт.
9. Упаковка – 1 шт.
10. Дистанційні шайби – 7 шт.
11. Адаптер для підключення до водопроводу – 1 шт.

## 6. ЗБИРАННЯ ТА НАЛАШТУВАННЯ



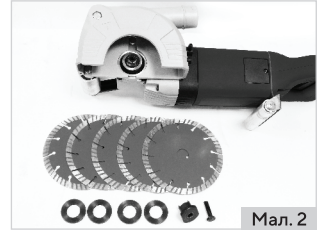
**УВАГА!** Перед будь-якими маніпуляціями з електроприладом витягніть штепсель з розетки.

Відстань між ріжучими дисками повинна бути не менше 4 мм.

### Монтаж та заміна дисків для штроблення

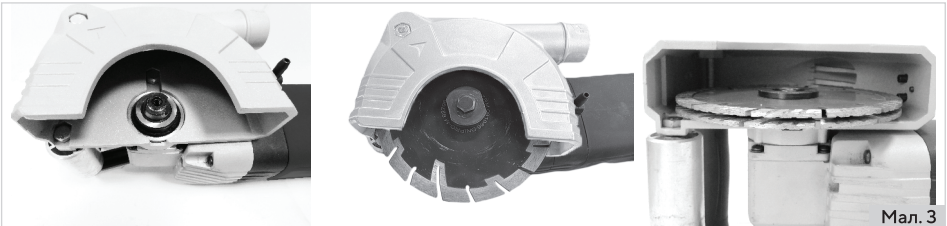
Перед монтажем чи заміною дисків для штроблення, обов'язково вийміть штепсельну вилку штроборізу з розетки. Перед встановленням, всі поверхні алмазних дисків та дистанційних шайб повинні бути очищені від бруду.

Для прикладу описано монтаж п'яти алмазних дисків для штроблення. Для цього потрібні диски відповідного розміру, чотири дистанційні шайби, флянець і гвинт з лівою різьбою (див. Мал. 2).

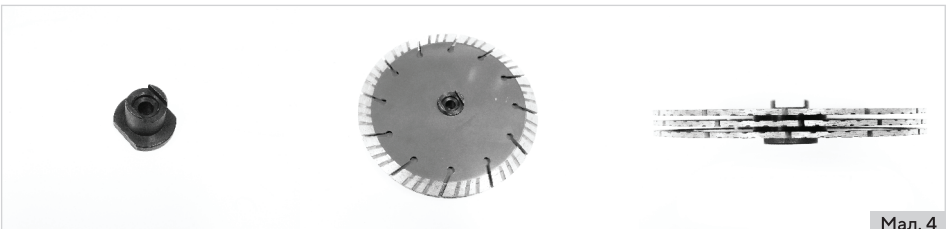


### Порядок монтажу дисків:

- Покладіть на бік штроборіз, щоб його шпindel був направлений вгору.
- Встановіть перший алмазний диск на шпindel штроборіза. Врахуйте стрілку напрямку обертання на захисному кожусі та на алмазному диску.
- Встановіть другий диск, встановивши між дисками дистанційну шайбу і на другий диск встановіть другу дистанційну шайбу (див. Мал.3).

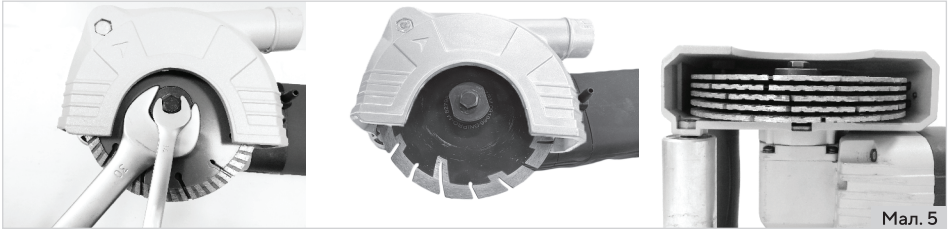


- Окремо на флянець встановіть третій, четвертий і п'ятий диски, застосовуючи між ними дві інші дистанційні шайби (див. Мал. 4).



- Обережно візьміть цей пакет з трьома дисками, притримуючи все разом, переверніть його, сумістивши пази шпинделя та спеціальної шайби.

- Стягніть весь пакет дисків гвинтом шпинделя з лівою різьбою, використовуючи відповідні ключі (див. Мал. 5).



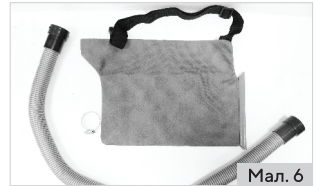
Мал. 5

- Робочі диски повинні вільно обертатися в захисному кожусі. Аналогічним чином виконується встановлення меншої кількості дисків в залежності від ширини штроб та типу роботи. При використанні двох або трьох дисків необхідно додатково встановлювати дистанційні шайби з комплекту.

### Монтаж трубки для відводу пилу та пилосбірника

Для відводу пилу можна підключати до штроборізу пилосбірник, а для більш ефективного відводу та збору пилу – будівельний пилосос.

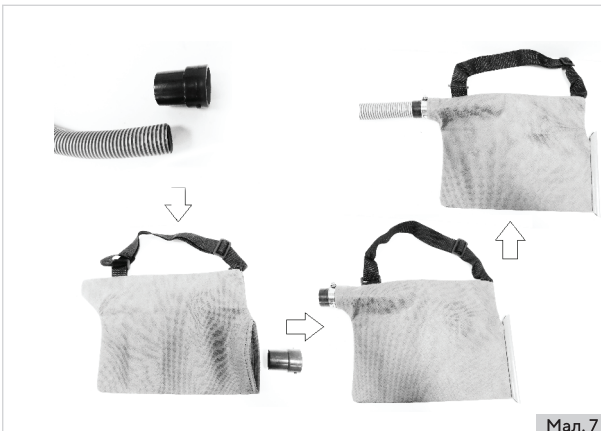
При наявності пилосбірника для його монтажу потрібні трубка для відводу пилу та хомут (див. Мал. 6).



Мал. 6

### Порядок монтажу:

- Викрутіть один з перехідників з кінця трубки для відводу пилу (див. Мал. 7).
- І встановіть його тоншим кінцем з внутрішньої частини пилосбірника у відповідне місце.
- Зафіксуйте тканину пилосбірника навколо встановленого перехідника хомутом.
- Вкрутіть трубку назад в перехідник (див. Мал. 7).
- Перехідник з іншого краю трубки встановіть на патрубках пилевідводу штроборіза (див. Мал. 8).



Мал. 7

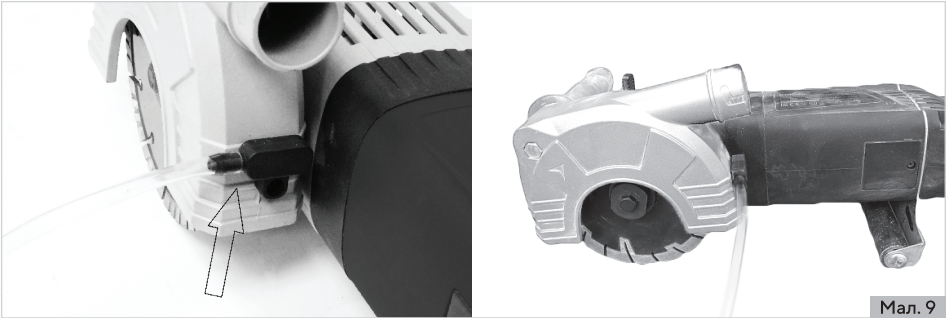


Мал. 8

### Монтаж трубки для підведення води в зону різання

Конструкцією штроборіза передбачена (за необхідністю) подача води в зону різання. На його захисному кожусі знаходиться штуцер для підведення води, до якого підключається трубка подачі води (див. мал.9).

Помістіть водяну помпу у резервуар з водою, підключіть її до мережі та увімкніть вимикач на кабелі.



Мал. 9

### Регулювання глибини штроблення

- Послабте фіксатор глибини штроблення за його важіль в напрямку, вказаному стрілкою (див. Мал. 10).
- Шляхом прокручування захисного кожуха, відрегулюйте глибину, відповідно шкали на захисному кожусі.
- Поверніть важіль фіксатора в протилежну сторону, фіксуючи дану глибину штроблення.



Мал. 10

## 7. РОБОТА З ІНСТРУМЕНТОМ

- Штроборіз завжди міцно тримайте обома руками за обидві рукоятки.
- Даний електроінструмент, задля безпеки користувача, обладнаний захистом від випадкового увімкнення, у вигляді кнопки розблокування вимикача УВІМК/ВИМК.
- Прикладіть передній ролик до стіни — алмазні диски для різки не повинні торкатися стіни.
- Увімкніть штроборіз і почекайте, поки не буде досягнуто робочої частоти обертання.
- Алмазні диски рівномірно занурюйте у стіну.
- Як тільки задній ролик торкнеться стіни, штроборіз можна пересувати у напрямку передбаченого прорізу. Поступальний рух штроборізу може бути настільки значним, наскільки алмазні диски можуть здирати матеріал. Тому на алмазні диски не слід занадто сильно натискати. Також намагайтеся уникати перекошування.
- По закінченню штроблення, завжди чекайте до повної зупинки обертання алмазних дисків, після цього виймайте штроборіз зі штроби.



**Попадання води в інструмент може спричинити ураження електричним струмом.**

## 8. ПРАВИЛА ДОГЛЯДУ ЗА ІНСТРУМЕНТОМ

Регулярно (бажано після кожного використання) протирайте корпус інструмента м'якою тканиною. Слідкуйте, щоб у вентиляційних отворах не було бруду і пилу. При сильному забрудненні використовуйте м'яку тканину, змочену в мильній воді. Забороняється використовувати такі розчинники, як бензин, спирт, водоаміачний розчин і т. д., оскільки вони можуть пошкодити пластмасові деталі інструмента. Слідкуйте, щоб волога не потрапила в отвори на корпусі електроінструмента.

## 9. ОБСЛУГОВУВАННЯ

Завжди підтримувати чистоту вентиляційних отворів.

Рекомендовано використовувати тільки оригінальні комплектуючі та запчастини торгової марки Dnipro-M. Деталі, заміна яких не описується, замінювати тільки в відділі обслуговування клієнтів Dnipro-M.

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.

Для машин з кріпленням шнура живлення типу Y: його заміну, якщо буде потрібно, в цілях безпеки повинен здійснити виробник або представник виробника.



## 10. ЗБЕРІГАННЯ ТА ТРАНСПОРТУВАННЯ

Зберігати інструмент рекомендується в недоступному для дітей сухому приміщенні, яке добре провітрюється, захистивши його від впливу прямих сонячних променів, при температурі від -15С до +40С та відносній вологості повітря не більше 90%.

Якщо інструмент зберігався при температурі нижчій за ту, при якій його планується використовувати, необхідно впевнитися у тому, що на інструменті немає конденсату. У разі утворення конденсату на вузлах і деталях виробу, його експлуатація або подальша підготовка до роботи заборонена до повного висихання конденсату. Якщо інструмент почати використовувати відразу ж після переміщення його з холоду, інструмент може вийти з ладу.

Зберігайте інструмент, інструкцію з експлуатації та аксесуари в оригінальному кейсі. У цьому випадку вся необхідна інформація та деталі завжди будуть під рукою.

Для транспортування інструменту використовуйте заводську або іншу упаковку, яка виключає пошкодження інструменту і його компонентів у процесі 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:

- **Бориспіль**, вул. Київський Шлях, 127
- **Вінниця**, Хмельницьке шосе, 107
- **Віта-Поштова**, 18 + 200 км праворуч автодороги Київ-Одеса в адмінмежах Віто-Поштової сільської ради
- **Вінниця**, вул. Молодіжна, 32а
- **Дніпро**, вул. Михайла Грушевського, 15А
- **Дніпро**, пр. Слобожанський, 70
- **Житомир**, вул. Київська, 106
- **Запоріжжя**, просп. Соборний, 22
- **Івано-Франківськ**, вул. Гаркуші, 29
- **Ірпінь**, вул. Соборна, 2в
- **Канів**, вул. Енергетиків, 1 (біля центрального ринку)
- **Київ**, вул. Миропільська, 2, ринок Юність, Торговий Центр 2 поверх
- **Київ**, вул. Новокостянтинівська, 9а
- **Київ**, вул. Садова, 135, #3-4 (ст. м. Славутич)
- **Київ**, ринок Шпалерний, вул. Зодчих, 72а
- **Кривий Ріг**, вул. Старовокзальна, 3
- **Кропивницький**, вул. Вокзальна, 66А
- **Луцьк**, вул. Яровиця, 17
- **Львів**, вул. Богдана Хмельницького, 223
- **Миколаїв**, просп. Центральний, 68
- **Одеса**, просп. Старокінний, 6
- **Полтава**, вул. Шевченка, 54
- **Рівне**, вул. Костромська, 49
- **Суми**, вул. Харківська, 4
- **Тернопіль**, вул. Гетьмана Мазепи, 26
- **Ужгород**, вул. Фединця, 37
- **Харків**, Московський проспект, 276 Е
- **Харків**, пров. Расторгувський, 2
- **Херсон**, вул. Олеся Гончара, 19
- **Чернівці**, просп. Незалежності, 127
- **Чернігів**, вул. Ринкова, 10 (Центральний ринок)



**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](http://dnipro-m.ua).





DNIPRO-M.UA

ТОВ «ДНІПРО М»

10, вул. Мазепи, Київ, Україна, 01010

Виготовлено в КНР

