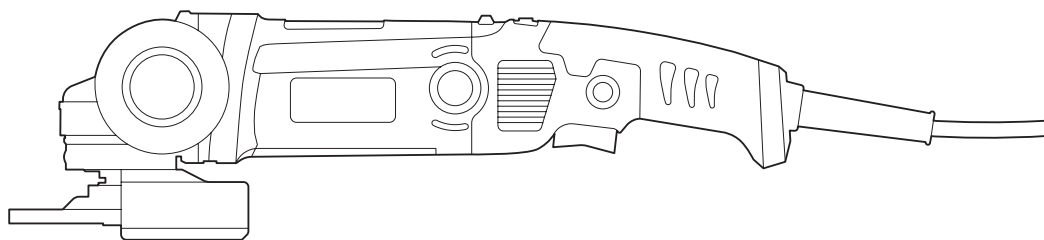




ОРИГІНАЛ ІНСТРУКЦІЇ  
З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ ТА ЕКСПЛУАТАЦІЇ  
КУТОВОЇ ШЛІФУВАЛЬНОЇ МАШИНИ

ANGLE GRINDER



GL-125S  
GL-145S



УВАГА! Перед використанням прочитайте  
Оригінал інструкції з техніки безпеки та експлуатації

**Шановний Покупець!**

Дякуємо Вам за довіру до  
торговельної марки "DNIPRO M".

Ми постійно працюємо, щоб  
надавати Вам надійну, доступну  
продукцію з найкращим сервісом.

Ми впевнені, що наша продукція  
стане Вашим незамінним помічником  
на довгі роки.

## ЗМІСТ

1.	ЗАГАЛЬНІ ПОПЕРЕДЖЕННЯ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ ПРИ ВИКОРИСТАННІ ЕЛЕКТРОІНСТРУМЕНТУ.....	2
	Техніка безпеки на робочому місці.....	2
	Техніка безпеки при експлуатації електричних систем .....	2
	Особиста безпека.....	3
	Використання і обслуговування електроінструменту.....	3
	Обслуговування .....	4
2.	ІНСТРУКЦІЯ З БЕЗПЕКИ ДЛЯ ВСІХ ВИДІВ РОБІТ.....	4
	Подальші інструкції з техніки безпеки для всіх видів робіт .....	5
	Додаткові вказівки щодо безпеки для шліфувальних і відрізних робіт .....	6
	Додаткові вказівки безпеки для відрізних робіт .....	6
	Додаткові вказівки з техніки безпеки для полірувальних робіт .....	7
	Додаткові вказівки з техніки безпеки для зачисних робіт .....	7
3.	УМОВНІ ПОЗНАЧКИ .....	8
4.	КОМПЛЕКТАЦІЯ .....	8
5.	ПРИЗНАЧЕННЯ ТА ЗОВНІШНІЙ ВИГЛЯД ЕЛЕКТРОІНСТРУМЕНТА .....	9
	Призначення .....	9
	Зовнішній вигляд .....	9
6.	ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ .....	11
7.	ПІДГОТОВКА ДО РОБОТИ .....	12
	Блокування вала (Мал. 3) .....	12
	Встановлення/зняття захисного кожуха (Мал. 4) .....	13
	Встановлення додаткової рукоятки (Мал. 5) .....	13
	Встановлення/зняття насадки або круга (Мал. 6, Мал. 7) .....	14
8.	РОБОТА З ЕЛЕКТРОІНСТРУМЕНТОМ.....	15
	Увімкнення/вимкнення (Мал. 8) .....	15
	Регулятор обертів (Мал. 9).....	15
	Перший запуск .....	16
	Відрізні роботи (Мал. 10) .....	16
	Операції зі шліфування та зачищення (Мал. 13) .....	17
9.	ПРАВИЛА ДОГЛЯДУ ЗА ЕЛЕКТРОІНСТРУМЕНТОМ .....	18
10.	ОБСЛУГОВУВАННЯ .....	18
11.	ЗБЕРІГАННЯ ТА ТРАНСПОРТУВАННЯ .....	18
12.	УТИЛІЗАЦІЯ.....	18
13.	МОЖЛИВІ НЕСПРАВНОСТІ ТА МЕТОДИ ЇХ УСУНЕННЯ .....	19
14.	ФІРМОВІ СЕРВІСНІ ЦЕНТРИ ТОВ «ДНІПРО М» .....	21
15.	ДЕКЛАРУВАННЯ.....	21

## 1. ЗАГАЛЬНІ ПОПЕРЕДЖЕННЯ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ ПРИ ВИКОРИСТАННІ ЕЛЕКТРОІНСТРУМЕНТУ



**Попередження.** Прочитайте оригінал з техніки безпеки і експлуатації. Недотримання попереджень та інструкцій може привести до ураження електричним струмом, займання і/або серйозних травм.

Зберігайте всі попередження та інструкції для використання в майбутньому.

Термін «електроінструмент» в по-передженнях відноситься до всього електричного інструменту, який працює від мережі (дротовий).

### Техніка безпеки на робочому місці

а) Тримайте робоче місце в чистоті та з гарним освітленням. Захарашені або затемнені місця можуть стати причиною нещасних випадків.

б) Не користуйтесь електроінструментом у вибухонебезпечному середовищі, наприклад, в присутності легкозаймистих рідин, газів або пилу. Електроінструменти створюють іскріння, яке може запалити пил або газоподібні продукти.

в) Не допускайте дітей та сторонніх осіб у зону роботи з електроінструментом. Відволікаючі фактори можуть привести до втрати контролю.

### Техніка безпеки при експлуатації електричних систем

а) Вилки електроінструментів повинні підходити до розеток. Ні в якому разі не змінюйте конструкцію вилки. Не використовуйте переходники до вилок заземленого електроінструменту. Оригінальні вилки і відповідні розетки знижують ризик ураження електричним струмом.

б) Уникайте контакту тіла із заземленими поверхнями, такими як труби, радіатори, плити та холодильники. При заземленні тіла підвищується ризик ураження електричним струмом.

в) Заборонено працювати з електроінструментом під дощем або у вологому середовищі. Потрапляння води в електроінструмент збільшує загрозу ураження електричним струмом.

г) Використовуйте електричні шнури тільки за призначенням. Ні в якому разі не використовуйте електричний шнур для перенесення, перетягування або відключення електроінструменту. Тримайте шнур подалі від джерел тепла, олив, гострих країв та рухомих частин. Повшокоджений або сплутаний шнур збільшує ризик ураження електричним струмом.

г') При використанні електроінструменту на відкритих майданчиках використовуйте такі подовжувачі, які підходять для використання поза приміщеннями. Використання на відкритих майданчиках відповідного дроту знижує ризик ураження електричним струмом.

д) Якщо використання електроінструменту у вологому середовищі необхідно, використовуйте пристрій захисту від диференційного струму (ПЗДС). Використання ПЗДС знижує ризик ураження електричним струмом.

## **Особиста безпека**

**а) Будьте уважними, стежте за своїми діями і керуйтесь здоровим глуздом при роботі з електроінструментом. Не користуйтесь електроінструментом у втомленому стані, під дією наркотиків, алкоголя або ліків. Неуважність при користуванні електроінструментом може привести до серйозних травм.**

**б) Використовуйте засоби індивідуального захисту. Завжди користуйтесь засобами захисту очей. Зменшити ризик отримання травм може захисне спорядження, таке як респіратор, взуття із захистом від ковзання, каска або засоби захисту органів слуху, що використовуються у відповідних умовах.**

**в) Запобігайте випадковому запуску обладнання. Перед підключенням до джерела живлення та/або акумуляторної батареї, при піднятті або перенесенні інструменту переконайтесь, що перемикач знаходиться у вимкненому положенні. Якщо ви будете переносити електроінструмент з утриманням пальця на перемикачі, або вмикати живлення під час перенесення, то це може привести до нещасного випадку.**

**г) Перед включенням електроінструменту вийміть регулювальний клин або інструментальний ключ. Залишений регулювальний клин або інструментальний ключ на працюючому електроінструменті може привести до травмування.**

**г) Не будьте занадто напруженим. Завжди твердо стійте на ногах і зберігайте рівновагу. Таким чином ви зможете краще впоратися з електроінструментом в несподіваних ситуаціях.**

**д) Одягайтесь правильно. Не носіть просторий одяг або прикраси. Три-**

**майте волосся, одяг і рукавички по-далі від рухомих частин. Вільний одяг, прикраси або довге волосся можуть бути захоплені рухомими частинами.**

**е) Якщо у вас є пиловловлювачі і пристрій збору пилу, забезпечте їх підключення і використання належним чином. Знизити небезпеку можна використанням пилозбирника.**

## **Використання і обслуговування електроінструменту**

**а) Не застосовуйте силу до електроінструменту. Використовуйте відповідний електроінструмент для своїх цілей. З електроінструментом, що використовується відповідно до призначення можна зробити роботу краще і безпечніше та з тією швидкістю, на яку інструмент розрахований.**

**б) Не використовуйте електроінструмент з несправним вимикачем живлення. Електроінструмент з несправним вимикачем є небезпечним і його треба негайно ремонтувати.**

**в) Перед виконанням регулювань, зміни приладдя або зберігання електроінструменту відключіть його від джерела живлення і / або акумуляторної батареї. Такі превентивні заходи безпеки знижують ризик випадкового запуску електроінструменту.**

**г) Електроінструмент, який ви не використовуєте, зберігайте в недоступному для дітей місці і не дозволяйте працювати з ним особам, які не знайомі з ним і не прочитали цю інструкцію. Електроінструмент стає небезпечним в руках непідготованого користувача.**

**г) Обслуговування електроінструменту. Перевірте відсутність перекосу або заїдання рухомих частин, поломок деталей та інших недолі-**

ків, які можуть вплинути на роботу електроінструменту. У разі пошкодження відремонтуйте електроінструмент перед використанням. Більшість нещасних випадків створює електроінструмент, який погано обслуговується.

д) **Тримайте ріжучий інструмент на гостреним та чистим.** Правильно обслужений ріжучий інструмент з гострими ріжучими кромками менше заїдає і їм легше управляти.

е) **Використовуйте електроінструмент, приладдя, насадки і т. д. відповідно до цієї інструкції та з урахуванням робочих умов і особливостей роботи.** Використання електроінструменту не за призначенням може привести до небезпечних ситуацій.

### **Обслуговування**

а) **Ремонт електроінструменту повинен проводитися тільки кваліфікованим ремонтним персоналом з використанням оригінальних запасних частин.** Таким чином ви забезпечите надійне обслуговування електроінструменту.

## **2. ІНСТРУКЦІЯ З БЕЗПЕКИ ДЛЯ ВСІХ ВИДІВ РОБІТ**

Загальні застереження з техніки безпеки для операцій шліфування, зачистки, абразивного різання:

а) Ця ручна машина призначена для застосування в якості шліфувальної, дискової шліфувальної, зачистної і відрізної машини. Ознайомтеся з усіма попередженнями з безпеки, інструкціями, ілюстраціями і технічними характеристиками, наданими з цією ручною машиною. Невиконання всіх наведених нижче вказівок може привести до ураження електричним струмом, пожежі та (або) до важкого тілесного ушкодження;

б) **Не використовуйте приладдя, яке не розроблене та не рекомендоване виробником електроінструмента.** Можливість під'єднання приладдя до Вашого електроінструмента ще не гарантує безпечної роботи.

в) **Номінальна швидкість приладдя повинна принаймні дорівнювати максимальній швидкості, позначеній на електроінструменті.** Приладдя, що працює на швидкості вище за вказану на ньому номінальну, може зламатися та розлетітися.

г) **Зовнішній діаметр та товщина Вашого приладдя повинні відповідати функціональним можливостям Вашого електроінструмента.** Приладдя невідповідного розміру не можна захиstitи або контролювати належним чином.

г) **Різьбове кріплення приладдя повинно відповідати різьбі шпинделья шліфувальної машини.** Якщо приладдя встановлюється за допомогою фланців, отвір для вала приладдя повинен відповідати діаметру фланця. Приладдя, що не відповідає кріпильному обладнанню електроінструмента, втрачає рівновагу, надмірно вібрує і може привести до втрати управління.

д) **Застосуйте засоби індивідуального захисту.** Залежно від виконуваної роботи користуйтеся захисним лицьовим щитком, закритими або відкритими захисними окулярами. У міру необхідності користуйтеся пилозахисною маскою, засобами захисту органів слуху, рукавичками і захисним фартухом, здатним затримувати дрібні абразивні частки і частки оброблюваного матеріалу. Засоби захисту органів зору повинні бути здатні затримувати частинки, що розлітаються, які утворюються при виконанні різних робіт. Пилозахисна маска або респіратор повинні

фільтрувати частки, що утворюються при роботі. Тривала дія шуму високого рівня може викликати втрату слуху.

**е) Не допускайте сторонніх осіб безпосередньо близько до робочої зони.** Будь-які особи, які входять у робочу зону, повинні носити засоби індивідуального захисту. Фрагменти об'єкта обробки або поламаного робочого інструмента можуть розлітатися і викликати тілесні ушкодження в безпосередній близькості від місця роботи.

**е) При виконанні операцій тримайте електроінструмент лише за ізольовані поверхні для утримання, коли різальне приладдя може торкатися прихованої проводки або власного силового дроту.** Різальне приладдя при контакті з дротом під напругою може привести до подачі напруги на відкриті металеві деталі електроінструмента, що приведе до ураження оператора електричним струмом.

**ж) Розташуйте силовий дріт подалі від обертового приладдя.** При втраті управління силовий дріт може бути перерізаний або зачеплений, а Ваша рука чи кисть можуть потрапити в обертове приладдя.

**з) Не кладіть електроінструмент до повної зупинки приладдя.** Обертове приладдя може зачепитися за поверхню та вивести електроінструмент з-під Вашого контролю.

**и) Не запускайте електроінструмент, коли тримаєте його біля себе.** Випадковий контакт з обертовим приладдям може зачепити Ваш одяг, втягнувши приладдя у Ваше тіло.

**і) Регулярно очищайте вентиляційні отвори електроінструмента.** Вентилятор двигуна буде втягувати пил у корпус, і надмірне скучення порошкоподібного металу може спричинити електричну небезпеку.

**і) Не використовуйте електроінструмент поблизу легкозаймистих матеріалів.** Вони можуть зайнятися від іскор.

**й) Не використовуйте приладдя, для якого потрібні рідинні охолоджувачі.** Використання води або інших рідинних охолоджувачів може привести до ураження або удару електричним струмом.

### **Подальші інструкції з техніки безпеки для всіх видів робіт**

Зворотний удар і відповідні попередження

Зворотний удар – це раптова реакція на защемлений або зачеплений обертовий круг, диск-підошву, щітку або будь-яке інше приладдя. Защемлення або зачеплення призводить до швидкого зупинення обертового приладдя, що в свою чергу призводить до неконтрольованого руху електроінструмента в напрямку, протилежному обертанню приладдя в точці кріплення.

Наприклад, якщо заготовка зачепила або затиснула абразивний круг, край круга, що входить у точку защемлення, може заглибитися в поверхню матеріалу, що спричинить висування або виштовхування круга. Круг може стрибати в напрямку до або від оператора, залежно від напрямку руху круга в точці защемлення. У цих умовах абразивні круги можуть також ламатися.

Віддача є результатом неправильного використання електроінструмента і/або неправильної експлуатації або неналежних умов; її можна уникнути, вживаючи належних запобіжних заходів, як зазначено нижче.

**а) Міцно тримайте електроінструмент і розташовуйте свій корпус та руку так, щоб Ви могли противстояти силам зворотно-**

**го удару. Завжди використовуйте допоміжну ручку, якщо вона передбачена, для максимального контролю над зворотним ударом або реакцією крутного моменту під час пуску.** Оператор може контролювати реакцію на крутний момент або силу віддачі, якщо вжити належних запобіжних заходів.

**б) Ніколи не наближайте руку до приладдя, що обертається.** Приладдя може відштовхуватися від Вашої руки.

**в) Не перебувайте в зоні передбачуваного руху робочого інструменту в разі відскоку.** При відскоку робочий інструмент відкидається в напрямку, протилежному напрямку обертання круга в місці заклиновання.

**г) Будьте особливо обережні при роботі в кутах, на гострих крайках тощо. Уникайте вібрації і заідання робочого інструмента.** Кути, гострі кромки і вібрація робочого інструмента можуть призводити до заклиновання, викликати втрату управління або відскік.

#### **Додаткові вказівки щодо безпеки для шліфувальних і відрізних робіт**

Попередження щодо безпеки для шліфувальних і відрізних робіт з використанням абразивного інструменту:

**а) Використовуйте лише рекомендовані круги для Вашого електроінструменту та спеціальний захисний кожух, призначений для вибраного круга.** Круги, що не відповідають електричному інструменту, не можуть бути належним чином захищені та є небезпечними.

**б) Шліфувальна поверхня вдавлених кругів повинна бути встановлена нижче площини захисної кромки.** Неможливо захистити належним чи-

ном неправильно встановлений круг, який виступає через площину захисної кромки.

**в) Захисний кожух повинен бути надійно прикріплений до електроінструменту і налаштований для максимальної безпеки, так щоб з боку оператора була відкрита якомога менша частина круга.** Захисний кожух допомагає захистити оператора від зламаних уламків круга, випадкового контакту з кругом та іскор, які можуть запалити одяг.

**г) Круги слід використовувати лише для цільового призначення. Наприклад, не виконуйте шліфування боком відрізного круга.** Абразивні відрізні круги призначенні для периферійного шліфування, боковий тиск на круги може привести до їх руйнування.

**г) Завжди використовуйте непошкоджені фланці кругів, які мають правильний розмір та форму для обраного Вами круга.** Відповідні фланці підтримують круг, тим самим зменшуючи можливість його поломки. Фланці відрізних кругів можуть відрізнятися від фланців шліфувальних кругів.

**д) Не використовуйте зношені круги від інструменту, розрахованого на більший діаметр круга.** Круг, призначений для електроінструмента більшого розміру, не відповідає більшій швидкості меншого інструмента і може тріснути.

#### **Додаткові вказівки безпеки для відрізних робіт**

**а) Не давіть на різальній круг та не застосовуйте надмірного тиску. Не намагайтесь проводити різання на надмірній глибині.** Надмірне напруження круга збільшує

навантаження та сприяє перекосу або загрузанню круга в розрізі та можливості віддачі або поломки.

**б) Не ставайте по одній лінії з обертовим кругом і за кругом.** Коли круг у робочому стані рухається в напрямку від Вашого тіла, у разі зворотного удару круг, що обертається, може змінити напрямок роботи інструмента безпосередньо у Ваш бік.

**в) Коли круг загружає або з будь-якої причини припиняється різання, вимкніть електроінструмент і тримайте його нерухомо до повної зупинки круга.** Не намагайтесь витягти відрізний круг з вирізу під час руху, інакше може статися зворотний удар. З'ясуйте причину та проведіть відповідні дії для усунення загрузання.

**г) Не запускайте операцію різання, коли круг знаходиться в заготовці.** Потрібно, щоб круг досяг повних обертів та обережно знову входив у виріз. Круг може загрузнути, піднятися або викликати зворотний удар, якщо електроінструмент перезапустити в заготовці.

**ґ) Встановіть опори під довгорозмірною заготовкою для мінімізації ризику защемлення колеса та зворотного удару.** Як правило, довгорозмірні заготовки провисають під власною вагою. Потрібно розміщувати опори під заготовкою поблизу лінії розрізу та біля краю заготовки по обидва боки круга.

**д) «Кишенев'кий розріз» виконуйте з особливою обережністю на стінках або інших сліпих ділянках (коли обмежений огляд).** Виступний круг може перерізати газові чи водопровідні труби, електричну проводку або предмети, які можуть спричинити віддачу.

#### **Додаткові вказівки з техніки безпеки для полірувальних робіт**

**а) Не допускайте вільного обертання будь-якої незакріпленої частини полірувального круга або шнура його кріплення.** Запропонуйте або підрізайте будь-які незакріплені шнури кріплення. Незакріплені обертові шнури кріплення можуть захопити пальці або застрягти в об'єкти обробки.

#### **Додаткові вказівки з техніки безпеки для зачистних робіт**

**а) Майте на увазі, що дротяна щетина вилітає зі щітки навіть під час штатної роботи.** Не перенапружуйте дроти надмірним навантаженням. Дротяна щетина може легко проникати через легкий одяг та/або шкіру.

**б) Якщо для чищення щіткою рекомендується використовувати захисний кожух, не допускайте потрапляння в нього дротового круга або щітки.** Дротовий круг або щітка можуть розширюватися в діаметрі завдяки робочому навантаженню та відцентровим силам.



Ця інструкція не може врахувати всі випадки, які можуть виникнути в реальних умовах експлуатації кутової шліфувальної машини. Тому під час роботи з електроінструментом необхідно бути вкрай уважним і обережним.

### 3. УМОВНІ ПОЗНАЧКИ



Знак загальної застороги  
(ризик для людей, пояснено додатковим знаком або текстом)



Прочитайте оригінал інструкції з техніки безпеки та експлуатації



Одягніть засіб захисту органів слуху



Одягніть засіб захисту органів зору



Одягніть маску



Змінний струм



Частота обертання холостого ходу



Максимальний діаметр круга



Напрямок руху шпинделя



Увімкнено/вимкнено



Клас захисту від ураження електричним струмом II



Знак відповідності технічним регламентам (Україна)



Спеціальний знак, який засвідчує, що електричний інструмент відповідає основним вимогам директив ЄС і гармонізованим стандартам Європейського Союзу



Єдиний знак обігу продукції на ринку держав-членів Євразійського економічного союзу (ЄАЕС)



Роздільне збирання електричного та електронного обладнання. Щоб запобігти шкоді довкіллю, електричне та електронне обладнання відокремлюється від інших відходів. Обладнання утилізується найбезпечнішим способом

### 4. КОМПЛЕКТАЦІЯ

1	Кутова шліфувальна машина з фланцем, гайкою та захисним кожухом	1 шт.
2	Додаткова рукоятка	1 шт.
3	Ключ для заміни кругів	1 шт.
4	Додатковий комплект графітових щіток	1 шт.
5	Оригінал інструкції з техніки безпеки та експлуатації	1 шт.
6	Упаковка	1 шт.

## 5. ПРИЗНАЧЕННЯ ТА ЗОВНІШНІЙ ВИГЛЯД ЕЛЕКТРОІНСТРУМЕНТА

### Призначення

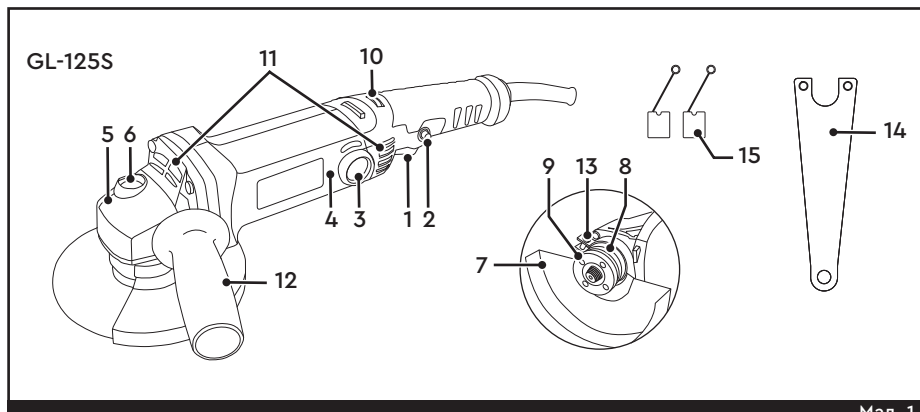
Електрична кутова шліфувальна машина (далі – КШМ) призначена для сухого чищення і різання металевих, цементних, гранітних або мармуркових поверхонь, очищення металоконструкцій від корозії та зачистки зварюваних швів за допомогою зачисників або

відрізних кругів Ø 125 мм та товщиною до 6 мм.

При використанні спеціальних насадок можливе застосування КШМ для очищення виробів від фарби.

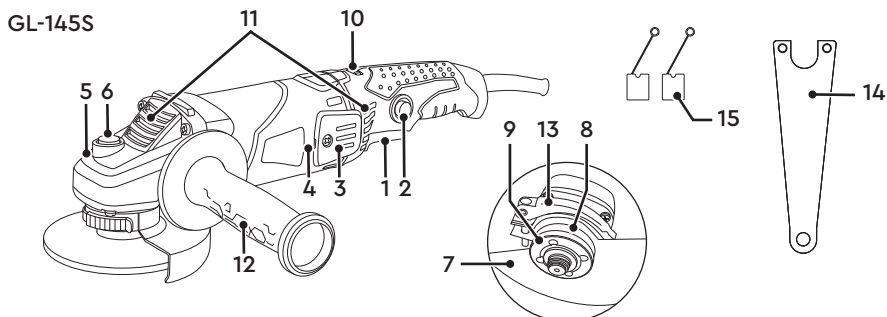
Також КШМ можна використовувати зі встановленням її на спеціальну стійку.

### Зовнішній вигляд



Мал. 1

1 Кнопка увімкнення	9 Гайка
2 Фіксатор кнопки увімкнення	10 Регулятор обертів
3 Кришка щіткотримача	11 Вентиляційні отвори
4 Корпус двигуна	12 Додаткова рукоятка
5 Корпус редуктора	13 Фіксація кожуха
6 Кнопка фіксатора шпинделя	14 Ключ для заміни кругів
7 Захисний кожух	15 Комплект графітових щіток
8 Фланець	



Мал. 2

- |                              |                              |
|------------------------------|------------------------------|
| 1 Кнопка увімкнення          | 9 Гайка                      |
| 2 Фіксатор кнопки увімкнення | 10 Регулятор обертів         |
| 3 Кришка щіткотримача        | 11 Вентиляційні отвори       |
| 4 Корпус двигуна             | 12 Додаткова рукоятка        |
| 5 Корпус редуктора           | 13 Фіксація кожуха           |
| 6 Кнопка фіксатора шпинделя  | 14 Ключ для заміни кругів    |
| 7 Захисний кожух             | 15 Комплект графітових щіток |
| 8 Фланець                    |                              |



ТОВ «ДНІПРО М» постійно працює над удосконаленням своєї продукції. Компанія залишає за собою право вносити зміни без повідомлення споживачам. Зміни можуть стосуватися зовнішнього вигляду, конструкції, комплектації, змісту оригіналу інструкції з техніки безпеки та експлуатації електроінструмента. Можливі зміни спрямовані виключно на покращення електричного інструмента.

## 6. ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметри	Позначення	GL-125S	GL-145S
Номінальна напруга	В (V)	230	230
Номінальна частота	Гц (Hz)	50	50
Номінальна потужність	Вт (W)	860	950
Частота обертання холостого ходу:			
- 1 положення	хв <sup>-1</sup> (min <sup>-1</sup> )	4000	3000
- 2 положення	хв <sup>-1</sup> (min <sup>-1</sup> )	5500	4500
- 3 положення	хв <sup>-1</sup> (min <sup>-1</sup> )	7000	6000
- 4 положення	хв <sup>-1</sup> (min <sup>-1</sup> )	8500	7500
- 5 положення	хв <sup>-1</sup> (min <sup>-1</sup> )	10000	9000
- 6 положення	хв <sup>-1</sup> (min <sup>-1</sup> )	11000	10500
Діаметр круга	мм (mm)	125	125
Посадковий діаметр круга	мм (mm)	22,23	22,23
Діаметр шпиндуеля		M14	M14
Довжина шпиндуеля	мм (mm)	18,5	18,5
Клас захисту від ураження електричним струмом		II	II
Ступінь захисту від пилу й води		IP20	IP20
Робоча маса електроінструмента (із зачисним кругом)	кг (kg)	2,3	2,4
<b>Значення рівня шуму та вібрації, виміряне відповідно до ДСТУ EN 60745-1</b>			
L <sub>pa</sub> (зважений рівень тиску випромінюваного звуку)	дБ(A) (dB(A))	88	85
L <sub>wa</sub> (зважений рівень звукової потужності)	дБ(A) (dB(A))	99	96
Невизначеність K <sub>Lwa</sub>	дБ(A) (dB(A))	3	3
Невизначеність K <sub>Lpa</sub>	дБ(A) (dB(A))	3	3
<b>Шліфування поверхні</b>			
Значення вібрації a <sub>h,AG</sub>	м/с <sup>2</sup> (m/s <sup>2</sup> )	5,6	5,45
Невизначеність K	м/с <sup>2</sup> (m/s <sup>2</sup> )	1,5	1,5
<b>Шліфування диском</b>			
Значення вібрації a <sub>h,DC</sub>	м/с <sup>2</sup> (m/s <sup>2</sup> )	2,75	2,75
Невизначеність K	м/с <sup>2</sup> (m/s <sup>2</sup> )	1,5	1,5
<b>Додаткові функції</b>			
Регулятор обертів		+	+
Швидкозмінний захисний кожух		-	+



Параметри вказані для номінальної напруги 230 В із номінальною частотою 50 Гц. При інших значеннях напруги або частоти можливі інші параметри.

## Інформація щодо шуму і вібрації

Рівень шуму та вібрації визначений відповідно до ДСТУ EN 60745-1.

Задекларований загальний рівень вібрації було виміряно відповідно до стандартного методу тестування. Він може бути використаний для порівняння одного електроінструмента з іншим. Задекларований загальний рівень вібрації може бути також використаний у попередніх оцінках піддання впливу вібрацій.

Зазначений рівень вібрації стосується головних робіт, для яких електроінструмент призначений.



Передача вібрації під час реального використання електроінструмента може відрізнятися від задекларованого загального показника залежно від умов, у яких використовується електроінструмент. Користуйтеся засобами індивідуального захисту відповідно до умов роботи.

## 7. ПІДГОТОВКА ДО РОБОТИ



**Перед будь-якими маніпуляціями з електроінструментом витягніть штепсель із розетки.**

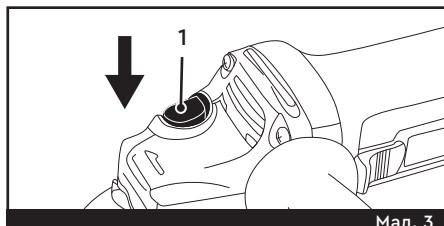
- Використовуйте електроінструмент, насадки або круги відповідно до цієї інструкції та з метою, для якої вони призначені.
- Використовуйте тільки ті насадки та круги, допустима частота обертання яких вища, ніж максимальна частота обертання шпинделя КШМ.
- Використовуйте тільки ті насадки та круги, зовнішній діаметр яких не перевищує 125 мм та які мають посадковий отвір з діаметром 22,23 мм. При цьому завжди встановлюйте захисний кожух та слідкуйте, щоб він був встановлений у передбачений паз.
- Використання електроінструмента для інших операцій та в інших цілях, надмірне перевантаження або безперервна робота понад 60 хвилин може привести до його виходу з ладу.



**Заборонено використовувати блокування вала, коли шпиндель обертається. Електроінструмент може пошкодитися.**



**Після того як Ви затиснули круг, перевірте, чи повернулася кнопка блокування вала у своє початкове положення.**

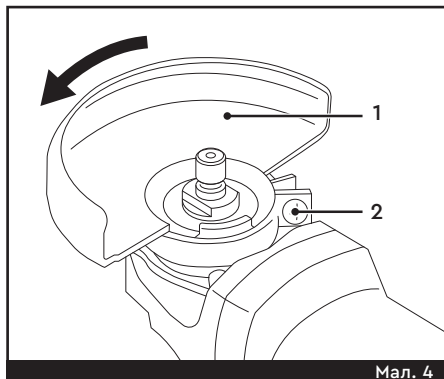


Мал. 3

## Встановлення/зняття захисного кожуха (Мал. 4)

Ослабте гвинт (важіль) фіксації кожуха (2). Повертаючи кожух (1), встановіть його в потрібне положення. Західце гвинт (важелем) (2).

Для того щоб зняти кожух, виконайте процедуру його встановлення в зворотному порядку.



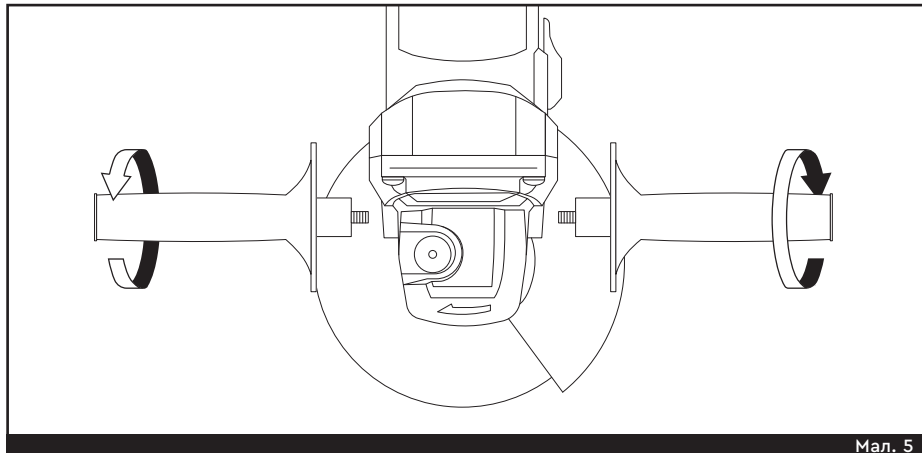
Мал. 4



У випадку використання круга з увігнутим центром, багатоцільового круга, гнучкого круга, щітки з дротяним ковпачком, відрізного круга або алмазного круга захисний кожух круга слід встановлювати на електроінструменті таким чином, щоб закрита сторона кожуха завжди була направлена в бік користувача.

## Встановлення додаткової рукоятки (Мал. 5)

Встановіть додаткову рукоятку в зручне для роботи положення і зафіксуйте, обертаючи її ручку за годинниковою стрілкою. Обов'язково користуйтесь рукояткою для кращого контролю над електроінструментом під час роботи.



Мал. 5

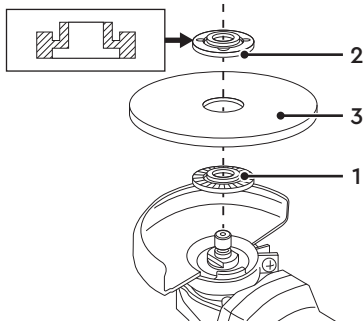
## Встановлення/зняття насадки або круга (Мал. 6, Мал. 7)

Розмістіть фланець (1) на валу шпинделья стороною з насічками до себе. Покладіть насадку або круг (3) на фланець і від руки закрутіть гайку (2).

Зафіксуйте вал шпинделья кнопкою блокування (4) і надійно затягніть гайку за допомогою ключа (5). Відпустіть кнопку блокування (4) і перевірте правильність встановлення насадки або круга, прокручуючи його рукою в рукавиці – він повинен обертатися вільно і без тертя. Для того щоб зняти насадку або круг, виконайте процедуру його встановлення в зворотному порядку.



**Заборонено встановлювати круги або насадки з меншою швидкістю обертання, ніж максимальна швидкість обертання шпинделья кутової шліфувальної машини.**



Мал. 6

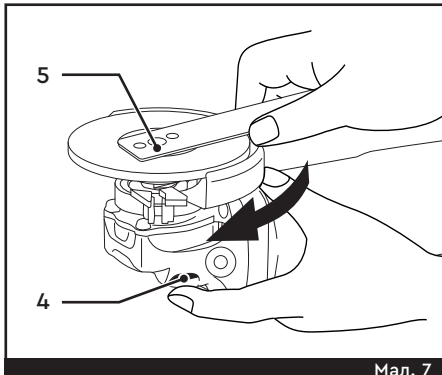


**Забороняється встановлювати на електроінструмент насадки та круги з меншим або більшим посадковим отвором.**

Якщо товщина круга, який встановлюється на електроінструмент, більша за 3 мм, затискати круг необхідно тією стороною гайки, на якій є посадкова сходинка.



**Не використовуйте адаптер або переходник. Забороняється використовувати кнопку блокування (4) для цілей, що відрізняються від викладених вище (Мал. 7).**



Мал. 7

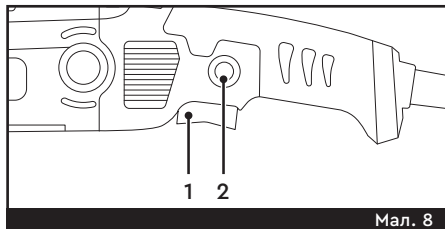
## 8. РОБОТА З ЕЛЕКТРОІНСТРУМЕНТОМ

### Увімкнення/вимкнення (Мал. 8)

Щоб привести електроінструмент у дію, потрібно натиснути на кнопку увімкнення (1). Для зупинки потрібно відпустити кнопку. Для безперервної роботи потрібно натиснути на кнопку увімкнення (1) та зафіксувати її фіксатором (2). Для вимкнення з режиму безперервної роботи необхідно натиснути на кнопку увімкнення (1), а потім відпустити її.

### Регулятор обертів (Мал. 9)

За допомогою регулятора обертів встановлюється необхідна кількість обертів, яка обирається залежно від оброблюваних матеріалів. Під час роботи з кутовою шліфувальною машиною можна плавно регулювати частоту обертів шпинделя.

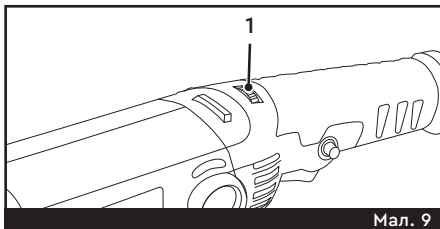


Мал. 8

Частоту обертів можна встановити шляхом обертання колеса-регулятора (1) в межах **6 позицій**.

Рекомендовано вмикати електроінструмент на 4–6 положенні регулятора обертів, після чого обирати необхідні для роботи оберті.

Для коректної роботи регулятора обертів, переконайтесь, що електромережа має напругу 230 В і частоту струму 50 Гц. Також для правильної роботи регулятора обертів вугільні щітки мають бути притерті, для цього дайте електроінструменту попрацювати на холостому ході 10–15 хвилин або попрацюйте електроінструментом при невеликому навантаженні на максимальних обертах 10–15 хвилин.



Мал. 9

Положення регулятора обертів	Частота обертання холостого ходу		Рекомендації щодо використання
	GL-125S	GL-145S	
1	4000 хв <sup>-1</sup>	3000 хв <sup>-1</sup>	Використовуйте для зняття зазубрин із матеріалу, утворення фасок та інших делікатних видів робіт, де не прикладаються зусилля до електроінструмента (робота з пластиком).
2	5500 хв <sup>-1</sup>	4500 хв <sup>-1</sup>	
3	7000 хв <sup>-1</sup>	6000 хв <sup>-1</sup>	
4	8500 хв <sup>-1</sup>	7500 хв <sup>-1</sup>	Використовуйте для шліфування делікатного матеріалу (м'які породи дерева).
5	10000 хв <sup>-1</sup>	9000 хв <sup>-1</sup>	Використовуйте для шліфування матеріалу середньої стійкості до пошкоджень та деформації (тверді породи дерева, метал).
6	11000 хв <sup>-1</sup>	10500 хв <sup>-1</sup>	Використовуйте для різу, зачищання та шліфування матеріалу, який не піддається деформації при нагріві та в якого не пошкоджуються волокна під час роботи (метал, бетон, цегла, граніт, камінь, мармурові поверхні).

Частота обертання холостого ходу може відрізнятися від заявленої на  $\pm 10\%$ .

## Перший запуск

1. Розпакуйте електроінструмент і проведіть зовнішній огляд комплекту поставки на предмет відсутності зовнішніх механічних пошкоджень, та-кож проводьте зовнішній огляд КШМ перед кожним початком роботи.

2. **Увага!** Якщо при транспортуванні температура навколошнього середовища була нижче +5 °C, перед подальшими операціями необхідно витримати електроінструмент у пріміщенні з температурою від +5 °C до +35 °C не менше чотирьох годин. У разі утворення конденсату на вузлах і деталях КШМ її експлуатація або по-далЬша підготовка до роботи заборонена до повного висихання конденсату.

3. Встановіть захисний кожух.

4. Встановіть та надійно закріпіть насадку або круг.

5. Увімкніть КШМ і дайте їй попра-цювати без навантаження 10–15 хви-лин.

### Пам'ятайте:

- електроінструмент розрахований на експлуатацію при температурі на-вколошнього середовища від +5 °C до +35 °C;

- тривалість безперервної робо-ти КШМ не повинна перевищувати 60 хвилин із подальшою перервою не менше 15 хвилин;

- не прикладайте до КШМ під час роботи великого зусилля, тому що при цьому оберти двигуна і продук-тивність падають, а також з'являєть-ся загроза вивести з ладу двигун;

- відрізні роботи належать до робіт підвищеної небезпеки через можли-ве заклиновання круга при недбалій експлуатації КШМ, що може призве-сти до серйозної травми. При за-клинованні круга відбувається різ-кий удар по шпинделю, що зрештою

може призвести до надмірного затя-гування гайки та пошкодження дета-лей редуктора;

- робота без захисного кожуха за-боронена!
- для уникнення перегріву слідкуй-те за чистотою вентиляційних отво-рів. Слідкуйте за температурою корпussу КШМ у районі редуктора і дівигуна. При перегріві вимкніть її для охолодження і видалення пилу;
- після вимкнення КШМ дочекай-тесь повної зупинки круга, перш ніж покласти електроінструмент на будь-яку поверхню.

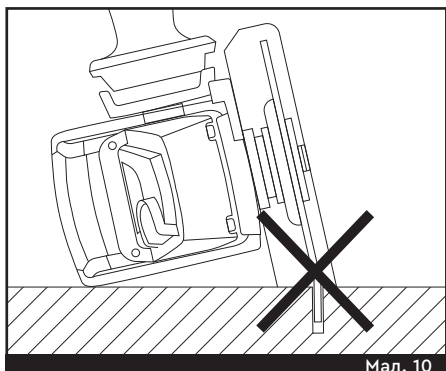
## Відрізні роботи (Мал. 10)

- Зміна кута під час різу може при-звести до заклиновання круга та травмування.

- Використовуйте тільки спеціальні (призначенні для роботи з конкретним матеріалом) або універсальні відріз-ні круги для сухої різки.

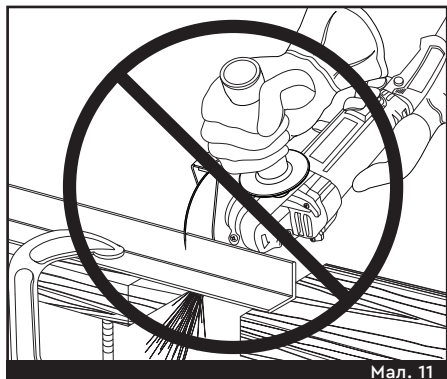
- Для отримання рівного різу вико-ристовуйте спеціальні напрямні сму-жки (у комплект поставки не входять) або виконайте розмітку ріжучої по-верхні.

- Для різання каменю забезпечте відведення пилу за рахунок пиловід-смоктувача.

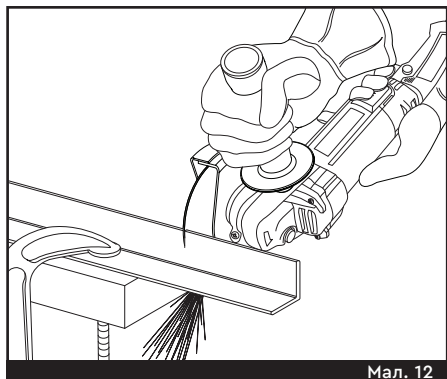


Мал. 10

На малюнку 11 показано, як розпилювати заборонено. При розпилюванні заготовки затиснеться круг. Для того щоб круг не затиснуло заготовками, потрібно більшу частину закріпити (наприклад, у лещатах або струбцинах), а меншу не закріплювати, тоді при розпилу вона відпаде під власною вагою (Мал. 12).



Мал. 11



Мал. 12

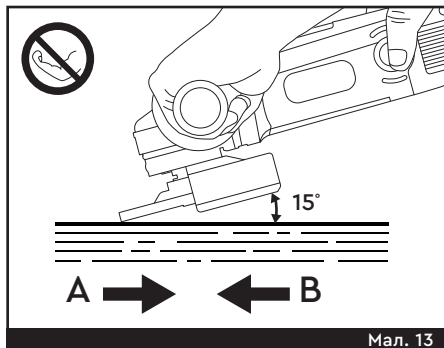
### Зачисні роботи

- Використовуйте тільки спеціальні зачисні круги для сухої обробки.
- Для отримання найкращого результату розташуйте КШМ так, щоб кут між площею круга та оброблюваною поверхнею становив приблизно 15°.
- У процесі роботи пересувайте КШМ вперед і назад із легким натиском. При такому способі оброблювана поверхня менше нагрівається, не кришиться та на ній не утворюються хвилі.

### Операції зі шліфування та зачищення (Мал. 13)

Завжди міцно тримайте електроінструмент однією рукою за корпус, а іншою – за додаткову рукоятку. Увімкніть електроінструмент та прикладіть круг до деталі.

Кут нахилу круга до поверхні зразка повинен бути в межах 15–30°. У момент притирання круга не переміщуйте КШМ у напрямку В, оскільки це призведе до врізання непритеченого круга в зразок. Після притирання круга дозволяється переміщати електроінструмент в обох напрямках (А і В).



Мал. 13

## 9. ПРАВИЛА ДОГЛЯДУ ЗА ЕЛЕКТРОІНСТРУМЕНТОМ

Регулярно (бажано після кожного використання) протирайте корпус електроінструмента м'якою тканиною. Слідкуйте, щоб у вентиляційних отворах не було бруду і пилу. При сильному забрудненні використовуйте м'яку тканину, попередньо змочену в мильній воді.

Забороняється використовувати такі розчинники, як бензин, спирт, водно-аміачний розчин тощо, оскільки вони можуть пошкодити пластмасові деталі КШМ.

Слідкуйте, щоб волога не потрапляла в отвори на корпусі електроінструмента.

## 10. ОБСЛУГОВУВАННЯ

Рекомендовано використовувати тільки оригінальні комплектуючі торгової марки DNIPRO M. Деталі, заміна яких не описується, замінюйте тільки у відділі обслуговування клієнтів DNIPRO M.

Заміну шнура живлення проводьте тільки в сервісному центрі DNIPRO M.

## 11. ЗБЕРІГАННЯ ТА ТРАНСПОРТУВАННЯ

Зберігати електроінструмент рекомендується в недоступному для дітей сухому приміщенні, захитивши його від впливу прямих сонячних променів, при температурі від -15 °C до +40 °C та відносній вологості повітря не більше 80%.

Зберігайте електроінструмент, технічну документацію та аксесуари в оригінальній упаковці. У цьому випадку вся необхідна інформація та деталі завжди будуть доступні.

Для транспортування використовуйте оригінальну упаковку або іншу упаковку, яка виключає пошкодження електроінструмента та комплектуючих.

Строк служби електроінструмента 5 років від дати продажу.

Гарантійні зобов'язання перед споживачем, розглядаються тільки після надання виробу з вказаним на ньому серійним номером. Серійний номер не повинен мати пошкодження які унеможливлюють його ідентифікацію

## 12. УТИЛІЗАЦІЯ



Не викидайте електроінструменти разом із побутовими відходами!

Електроінструменти, які були виведені з експлуатації, підлягають окремому зберіганню та утилізації відповідно до природоохоронного законодавства.

### 13. МОЖЛИВІ НЕСПРАВНОСТІ ТА МЕТОДИ ЇХ УСУНЕННЯ

Опис несправності	Можлива причина	Усунення несправності
Перегрів корпусу двигуна	Перевантаження електроінструмента	Зменшити навантаження на електроінструмент. Збільшити проміжок часу для охолодження електроінструмента.
	Погане охолодження	Прочистити вентиляційні отвори. Переконатися, що під час роботи вентиляційні отвори нічим не закриті.
	Погане охолодження	Переконатися, що крильчатка охолодження не має візуальних пошкоджень і обертається при обертанні двигуна.
	Невідповідність параметрів мережі	Переконатися, що електромережа має напругу 230 В $\pm 10\%$ і частоту струму 50 Гц. У випадку невідповідності використовуйте стабілізатор напруги.
Перегрів корпусу редуктора	Перевантаження електроінструмента	Зменшити тиск на електроінструмент. Збільшити проміжок часу для охолодження електроінструмента.
	Погане охолодження	Очистити корпус редуктора від залишків матеріалу. Стежити, щоб корпус редуктора нічим не перекривався під час роботи. Це зебезпечить вільний обмін теплом із навколишнім середовищем.
	Руйнування підшипників якоря	Звернутися до фіrmового сервісного центру.
Надлишкова вібрація при роботі	Надмірний тиск на електроінструмент	Зменшити тиск на електроінструмент.
	Стертий або пошкоджений диск	Замінити диск.
	Зношення підшипників	Звернутися до фіrmового сервісного центру.

<b>Опис несправності</b>	<b>Можлива причина</b>	<b>Усунення несправності</b>
Іскріння в області колектора	Непритерті щітки	Дати попрацювати електроінструменту на холостому ходу 10 хвилин.
	Пошкоджені щітки	Звернутися до фірмового сервісного центру для заміни щіток і обслуговування електроінструменту.
	Перегрів електродвигуна	Зменшити тиск на електроінструмент. Збільшити проміжок часу для охолодження електроінструменту.
Іскріння в області колектора з утворенням кругового вогню	Критичне зношення щіток	Негайно припинити роботу. Звернутися до фірмового сервісного центру для заміни щіток і обслуговування.
Не обертається пристрій на початкових положеннях регулятора обертів	Невідповідність параметрів мережі	Переконатися, що електромережа має напругу 230 В і частоту струму 50 Гц. У випадку невідповідності використовуйте стабілізатор напруги
	Не притерті вугільні щітки	Дайте електроінструменту попрацювати на холостому ході 10–15 хвилин або попрацюйте електроінструментом при невеликому навантаженні на максимальних обертах 10–15 хвилин

Якщо є сумніви щодо можливості проведення обслуговування власними силами, зверніться по допомогу до сервісного центру. Всі заходи, пов'язані з обслуговуванням внутрішньої будови електроінструмента, рекомендується проводити в сервісному центрі.

## 14. ФІРМОВІ СЕРВІСНІ ЦЕНТРИ ТОВ «ДНІПРО М»

Перелік сервісних центрів та 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), на офіційному сайті dnipro-m. ua або просканувавши QR-код.



## 15. ДЕКЛАРУВАННЯ

**ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ**  
вимогам технічних регламентів України

**Тип:** Кутова шліфувальна машина (ANGLE GRINDER)

**Моделі:** GL-125S; GL-145S

**Продукція що описана вище, відповідає вимогам таких технічних регламентів:**

Технічний регламент безпеки машин (ПКМУ №62 від 30.01.2013р.)

Технічний регламент з електромагнітної сумісності обладнання (ПКМУ №1077 від 16.12.2015р.)

Технічний регламент обмеження використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні (ПКМУ №139 від 10.03.2017р.)

**Посилання на відповідні стандарти з переліку національних стандартів, що були застосовані:**

ДСТУ EN ISO 12100:2016;

ДСТУ EN 60745-2-3:2014;

ДСТУ EN 61000-3-2:2016; ДСТУ EN 61000-3-3:2017;

ДСТУ EN 55014-1:2019; ДСТУ EN 55014-2:2017.

**Місце і дата декларування:**

Місце декларування: вул. Івана Мазепи, 10, Київ, 01010, Україна

**Дата:** 25.04.2023р.







DNIPRO-M.UA

Виробник (та імпортер в Україну):

ТОВ «ДНІПРО М», вул. Івана Мазепи, 10,  
м. Київ, 01010, Україна.

Виготовлено в КНР. 0 800 200 500.

