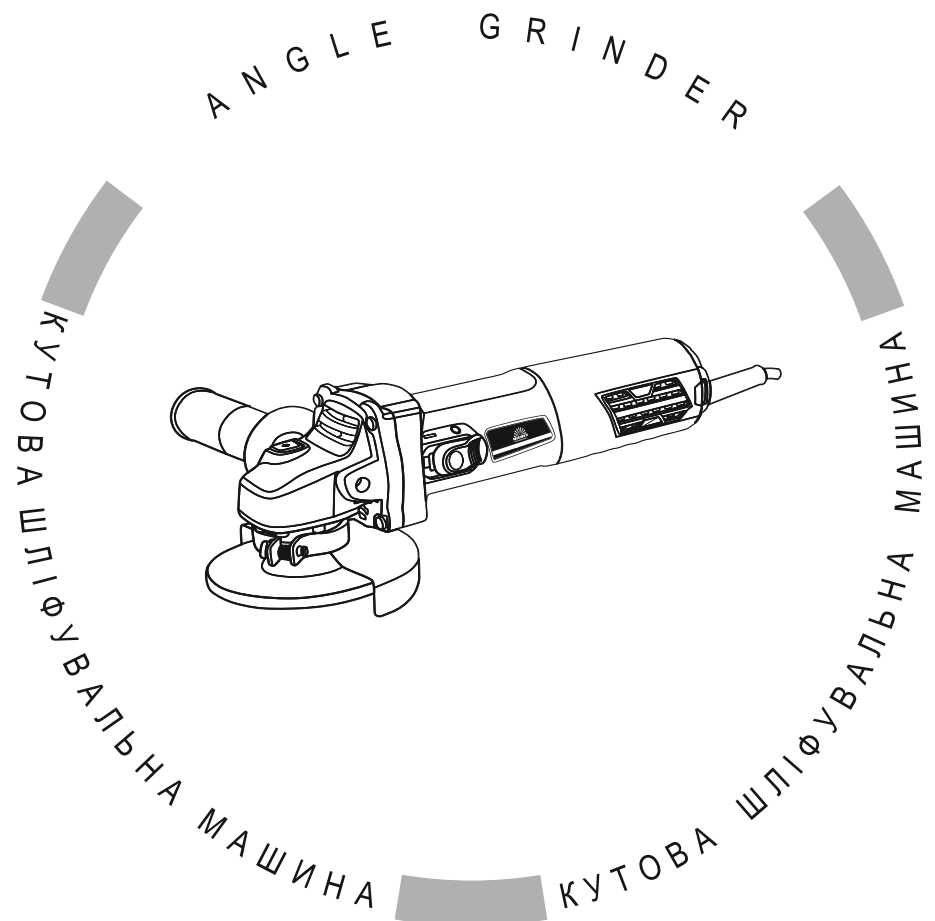


VITALS

КЕРІВНИЦТВО З ЕКСПЛУАТАЦІЇ



WWW.VITALS.UA



MODEL

МОДЕЛЬ

MODEL

Ls 1290KNvp

ЗМІСТ

УКРАЇНСЬКА

1. Загальний опис	6
2. Комплект поставки	8
3. Технічні характеристики	8
4. Вимоги безпеки	9
4.1.Важлива інформація з безпеки	9
4.2.Безпека експлуатації	9
5. Експлуатація	14
5.1.Підготовка до роботи	14
5.2.Робота	16
6. Технічне обслуговування	18
7. Транспортування, зберігання та утилізація	20
8. Можливі несправності та шляхи їх усунення	21
9. Умовні позначки	23
10. Примітки	23

ШАНОВНИЙ ПОКУПЕЦЬ!

Ми висловлюємо Вам подяку за вибір продукції ТМ «Vitals».

Продукція ТМ «Vitals» виготовлена за сучасними технологіями, що забезпечує її надійну роботу протягом досить тривалого часу за умови дотримання правил експлуатації та заходів безпеки.

Дана продукція виготовлена на замовлення ТОВ «ПРОМИСЛОВА КОМПАНІЯ «ДТЗ», 49000, Україна, м. Дніпро, вул. Надії Алексєєнко, 100, приміщення 1, т.: (056) 374 89-37.

Продукція продається фізичним та юридичним особам у місцях роздрібної та оптової торгівлі за цінами, вказаними продавцем, відповідно до чинного законодавства.

Кутова шліфувальна машина Vitals Professional Ls 1290KNvp за своєю конструкцією та експлуатаційними характеристиками відповідає вимогам нормативних документів України, а саме:

ДСТУ EN 60745-2-3:2014; ДСТУ EN 61000-3-2:2016;

ДСТУ EN 61000-3-3:2017; ДСТУ EN 55014-1:2016;

ДСТУ EN 55014-2:2017; технічним регламентом: безпеки машин, постанова КМУ №62 від 30.01.2013р.; низьковольтне електричне обладнання, постанова КМУ №1067 від 16.12.2015р.; електромагнітної сумісності обладнання, постанова КМУ №1077 від 16.12.2015р.

Дане керівництво містить всю інформацію про виріб, що необхідна для його правильного використання, обслуговування та регулювання, а також необхідні заходи безпеки під час експлуатації кутової шліфувальної машини.

Дбайливо зберігайте це керівництво та звертайтеся до нього у разі виникнення питань з експлуатації, зберігання та транспортування виробу. У разі зміни власника кутової шліфувальної машини передайте дане керівництво новому власнику.

Постачальник ТОВ «ПРОМИСЛОВА КОМПАНІЯ «ДТЗ», 49000, Україна, м. Дніпро, вул. Надії Алексєєнко, 100, приміщення 1 т.: (056) 374-89-37.

Виробник «Кінко Індастріал Лімітед», розташований за адресою Джінхенань Девелопмент Зоун, Хуэйань, Фуцзянь, КНР.

Виробник не несе відповідальність за збиток та можливі пошкодження, які заподіяні внаслідок неправильного поводження з виробом або використання виробу не за призначенням.

У разі виникнення будь-яких претензій до продукції або необхідності отримання додаткової інформації, а також проведення технічного обслуговування та ремонту, підприємством, яке приймає претензії, є ТОВ «ПРОМИСЛОВА КОМПАНІЯ «ДТЗ», 49000, Україна, м. Дніпро, вул. Надії Алексєєнко, 100, приміщення 1, т.: (056) 374-89-37.

Додаткову інформацію щодо сервісного обслуговування Ви можете отримати за телефоном (056) 374-89-38 або на сайті www.vitals.ua

Водночас слід розуміти, що керівництво не в змозі передбачити абсолютно всі ситуації, які можуть мати місце під час використання виробу. У разі виникнення ситуацій, які не зазначені в цьому керівництві, або у разі необхідності отримання додаткової інформації, зверніться до найближчого сервісного центру ТМ «Vitals».

Продукція ТМ «Vitals» постійно вдосконалюється та, у зв'язку з цим, можливі зміни, які не порушують основні принципи управління, зовнішній вигляд, конструкцію, комплектацію та оснащення виробу, так і зміст цього керівництва без повідомлення споживачів.

Всі можливі зміни спрямовані тільки на покращення та модернізацію виробу.

Дата виготовлення виробу визначається за серійним номером партії товару, який складається з дев'ятьох цифр та має вигляд – MM.YY.ZZZZZ, який розшифровується наступним чином:

MM - місяць виробництва;

YY - рік виробництва;

ZZZZZ - порядковий номер виробу в партії.

Термін служби даної продукції становить 7 (сім) років з дати роздрібного продажу. Гарантійний термін зберігання становить 7 (сім) років з дати випуску продукції.

ЗНАЧЕННЯ КЛЮЧОВИХ СЛІВ



ОБЕРЕЖНО!

Позначає потенційно небезпечні ситуації, яких слід уникати, в іншому випадку може виникнути небезпека для життя та здоров'я.



УВАГА!

Позначає потенційно небезпечні ситуації, які можуть привести до легких травм або до ламання виробу.



ПРИМІТКА!

Позначає важливу додаткову інформацію.

1

ЗАГАЛЬНИЙ ОПИС

Кутова шліфувальна машина Vitals Professional Ls 1290KNvp виготовлена з дотриманням усіх вимог безпеки.

Кутова шліфувальна машина являє собою ручний електричний інструмент, який призначений для шліфування, різання і зачистки виробів із металу.

Конструктивно виріб складається з електричного двигуна, кнопки пуску двигуна, редуктора (кутової зубчастої передачі) та шпинделя, на якому кріпиться шліфувальний, різальний або зачистний диск.

Кутова шліфувальна машина Vitals Professional Ls 1290KNvp має сучасний дизайн, надійні в роботі, а також прості в обігу та обслуговуванні.

Відмінні особливості кутової шліфувальної машини Vitals Professional Ls 1290KNvp :

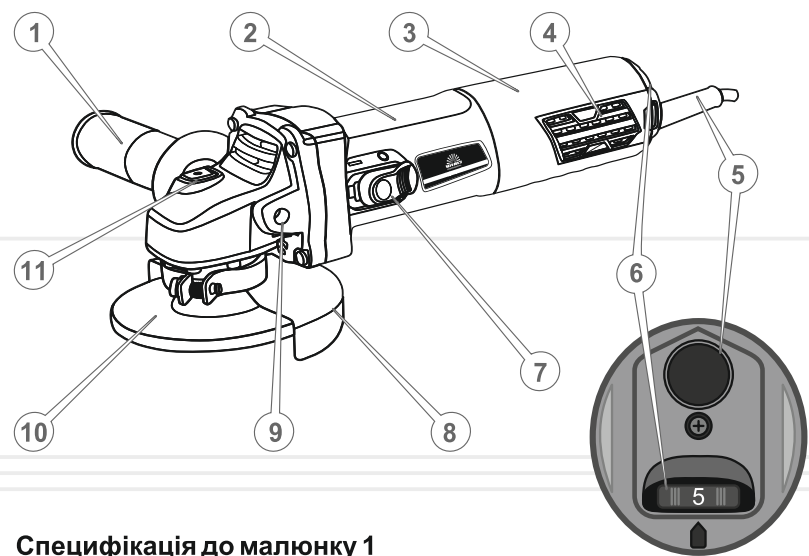
- оснащені високоякісними підшипниками NSK/NMB;
- якісна заливка ротора та статора;
- якісна клавіша від Jieben;
- функція підтримки потужності;
- регулювання швидкості;
- покращений захист від пилу;
- 4 метровий кабель електроживлення (гумова ізоляція);
- ергономічна рукоятка;
- зручний корпус.

Джерелом електроживлення кутової шліфувальної машини слугує однофазна мережа змінного струму напругою 230 В і частотою 50 Гц.

Опис основних компонентів кутової шліфувальної машини представлено нижче.

малюнок 1*

Ls 1290KNvp



Специфікація до малюнку 1

1. Додаткова рукоятка.
2. Рукоятка.
3. Корпус.
4. Вентеляційна рішітка.
5. Мережевий кабель з мережевою вилкою.
6. Колесо-регулятор частоти обертів шпинделя.
7. Клавіша «Увімкнення/Вимкнення».
8. Захисний кожух.
9. Отвір кріплення додаткової рукоятки.
10. Диск.
11. Кнопка фіксації шпинделя.

* – зовнішній вигляд та розміщення елементів управління виробом можуть дещо відрізнятися від зображених на малюнках.

2

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1. Кутова шліфувальна машина.
2. Додаткова рукоятка.
3. Захисний кожух.
4. Затискний ключ.
5. Вугільні щітки.
6. Керівництво з експлуатації.
7. Упаковка.

**ПРИМІТКА!**

Завод-виробник залишає за собою право вносити у зовнішній вигляд, конструкцію та комплект поставки кутової шліфувальної машини незначні зміни, які не впливають на роботу виробу.

3

ТЕХНІЧНІ
ХАРАКТЕРИСТИКИ

таблиця 1

МОДЕЛЬ	Ls 1290KNvp
Напруга, В	230
Частота струму, Гц	50
Потужність, Вт	900
Максимальний діаметр диску, мм	125
Частота обертання холостого ходу, об/хв	7000–11000
Регулювання швидкості	+
Різьба шліфувального шпинделя	M14
Габарити упаковки, (ДxШxВ), мм	310x140x110
Маса нетто / брутто, кг	2,0 / 2,4

4

ВИМОГИ БЕЗПЕКИ

4.1. ВАЖЛИВА ІНФОРМАЦІЯ З БЕЗПЕКИ

Перш ніж почати роботу кутовою шліфувальною машиною уважно ознайомтеся з вимогами щодо техніки безпеки та попередженнями, які викладені в цьому керівництві.

Більшість травм під час експлуатації виробу виникає в результаті недотримання основних положень правил техніки безпеки. Травм можна уникнути, якщо чітко дотримуватися заходів безпеки та завчасно передбачити потенційну небезпеку.

Ні за яких обставин не використовуйте виріб способом або в цілях, які не передбачені даним керівництвом.

Неправильна експлуатація виробу або експлуатація ненавченю людиною може привести до нещасного випадку.

**ОБЕРЕЖНО!**

Забороняється експлуатація виробу непідготовленими до роботи людьми.

4.2. БЕЗПЕКА ЕКСПЛУАТАЦІЇ

1. НЕ ДОЗВОЛЯЙТЕ КОРИСТУВАТИСЯ ВИРОБОМ ДІТЯМ ТА ОСОБАМ З ОБМежЕНИМИ МОЖЛИВОСТЯМИ.
2. БУДЬТЕ ПОВНІСТЮ СКОНЦЕНТРОВАНІ НА РОБОТИ. НЕ ДОЗВОЛЯЙТЕ ДІТЯМ ТА СТОРОННІМ ОСОБАМ НАБЛИЖАТИСЬ ПІД ЧАС РОБОТИ З ЕЛЕКТРОІНСТРУМЕНТОМ. ВІДВОЛІКАННЯ МОЖЕ СПРИЧИНІТИ ВТРАТУ ВАШОГО КОНТРОЛЮ ЗА ВИРОБОМ. Не відволікайтесь під час роботи кутовою шліфувальною машиною, оскільки це може викликати втрату контролю і стати причиною отримання травм різного ступеня тяжкості.
3. НЕ ДОВІРЯЙТЕ КУТОВУ ШЛІФУВАЛЬНУ МАШИНУ НЕПОВНОЛІТНІМ, ЗА ВИНАТКОМ УЧНІВ ЯКИМ ВИПОВНИЛОСЯ 16 РОКІВ, ТА ЯКІ НАВЧАЮТЬСЯ РОБОТИ ВИРОБОМ ПІД ПІЛЬНИМ НАГЛЯДОМ ІНСТРУКТОРІВ.
4. НЕ ЗАЛИШАЙТЕ ВИРІБ УВІМКНЕНИМ БЕЗ НАГЛЯДУ.
5. НЕ ДОПУСКАЙТЕ ПРИСУТНОСТІ СТОРОННІХ ЛЮДЕЙ ТА ТВАРИН У ЗОНІ ПРОВЕДЕННЯ РОБІТ.

6. НЕ ВМИКАЙТЕ І НЕ ПРАЦЮЙТЕ ВИРОБОМ У ВИПАДКУ ХВОРОБИ, У СТАНІ СТОМЛЕННЯ, НАРКОТИЧНОГО АБО АЛКОГОЛЬНОГО СП'ЯНІННЯ, А ТАКОЖ ПІД ВПЛИВОМ СИЛЬНОДІЙНИХ ЛІКАРСЬКИХ ПРЕПАРАТІВ, ЯКІ ЗНИЖУЮТЬ ШВІДКІСТЬ РЕАКЦІЇ УВАГУ.
7. СТЕЖТЕ ЗА ЦЛІСНІСТЮ ТА СПРАВНІСТЮ ВИРОБУ.
Не вмикайте та не працюйте виробом у випадку наявності пошкоджень.
8. НАДЯГАЙТЕ ВІДПОВІДНИЙ ОДЯГ ТА ВЗУТТЯ ПІД ЧАС РОБОТИ З ВИРОБОМ.
Працюючи виробом, надягайте обтислий одяг і застебніть всі ґудзики. Взувайте взуття з підошвою, яка не ковзає. Для захисту органів зору від потрапляння пилу, дрібних частинок матеріалу, який оброблюється, надягайте спеціальні захисні окуляри. Для захисту органів слуху (у разі такої необхідності) подбайте про навушники або беруші. Обов'язково використовуйте респіратор.
9. НЕ ТОРКАЙТЕСЯ ДЕТАЛЕЙ ВИРОБУ, ЯКІ ОБЕРТАЮТЬСЯ.
Не торкайтесь руками, пальцями та іншими частинами тіла до деталей кутової шліфувальної машини, які обертаються.
10. ТРИМАЙТЕ РУЧНУ МАШИНУ ТІЛЬКИ ЗА ІЗОЛЬОВАНІ ПОВЕРХНІ РУКОЯТОК ПРИ РОБОТИ, БО РОБОЧИЙ ІНСТРУМЕНТ МОЖЕ ПОШКОДИТИ ПРИХОВАНУ ПРОВОДКУ АБО ВЛАСНИЙ КАБЕЛЬ ЕЛЕКТРОЖИВЛЕННЯ. ПРИ ТОРКАННІ РОБОЧОГО ІНСТРУМЕНТА ДРОТУ ПІД НАПРУГОЮ, ВІДКРИТІ МЕТАЛЕВІ ЧАСТИНИ РУЧНОЇ МАШИНИ МОЖУТЬ ПОТРАПИТИ ПІД СТОРОННЮ НЕБЕЗПЕЧНУ НАПРУГУ ТА ВИКЛИКАТИ УРАЖЕННЯ ОПЕРАТОРА ЕЛЕКТРИЧНИМ СТРУМОМ.
ДЛЯ ЗРУЧНОСТІ ВИКОРИСТАННЯ ВИРОБУ ПІД'ЄДНУЙТЕ ДО КУТОВОЇ ШЛІФУВАЛЬНОЇ МАШИНИ ДОДАТКОВУ РУКОЯТКУ.
11. ПІД ЧАС РОБОТИ МІЦНО УТРИМУЙТЕ ВИРІБ ДВОМА РУКАМИ.
12. ПІД ЧАС РОБОТИ КУТОВОЮ ШЛІФУВАЛЬНОЮ МАШИНОЮ НА ВИСОТІ, ВИКОРИСТОВУЙТЕ СХОДИ-ДРАБИНУ.
13. ПІД ЧАС ОБРОБЛЕННЯ ЗАГОТОВИНИ НАДІЙНО ЗАКРІПЛЮЙТЕ ЇЇ В ЛЕЩАТАХ АБО СТРУБЦІНІ.
14. СТЕЖТЕ ЗА ТИМ, щоб під час роботи кутовою шліфувальною машиною дрібні частинки матеріалу, який оброблюється, та пил не потрапляли у ВЕНТИЛЯЦІЙНІ ОТВОРИ КОРПУСУ ВИРОБУ.

15. ПІД ЧАС РОБОТИ НЕ ВИДАЛЯЙТЕ РУКАМИ ПИЛ ТА БРУД.
16. НЕ ДОТОРКУЙТЕСЯ ДО ДИСКА, ЯКЩО ЕЛЕКТРИЧНИЙ ДВИГУН КУТОВОЇ ШЛІФУВАЛЬНОЇ МАШИНИ УВІМКНЕНИЙ. ТАКОЖ НЕ ДОТОРКУЙТЕСЯ ДО ДИСКА ВІДРАЗУ Ж ПІСЛЯ ЗАКІНЧЕННЯ РОБОТИ – НЕБЕЗПЕКА ТЕРМІЧНОГО ОПІКУ.
17. НЕ ВМИКАЙТЕ КУТОВУ ШЛІФУВАЛЬНУ МАШИНУ НЕ ПЕРЕКОНАВШИСЬ, що диск надійно зафікований на шпінделях виробу.
18. НЕ ПЕРЕВАНТАЖУЙТЕ ВИРІБ.
Не допускайте зупинку електричного двигуна внаслідок надмірного навантаження.
19. НЕ ДОТОРКУЙТЕСЯ ДО ДИСКА, ДОКИ ВІН ПОВНІСТЮ НЕ ЗУПИНИТЬСЯ.
Навіть якщо відпустити клавішу «Увімкнення/Вимкнення», обертання диска за інерцією буде тривати ще деякий час. Слідкуйте, щоб диск, який обертається, не торкався частин тіла та сторонніх предметів.
20. ВИКОРИСТОВУЙТЕ У РОБОТИ ТІЛЬКИ СПРАВНІ ДИСКИ.
Не працюйте з пошкодженими дисками, оскільки при цьому підвищується вірогідність отримання травм. А, також виріб може вийти із ладу.
21. Забезпечте та дотримуйтесь чистоти й належної ОСВІТЛЕНОСТІ РОБОЧОЇ ЗОНИ. Безлад та недостатнє освітлення перше джерело нещасних випадків.
Робота кутовою шліфувальною машиною без дотримання даних умов може привести до травм різного ступеню тяжкості.
22. ПРАЦЮЙТЕ ЛІШЕ У ПРИМІЩЕННІ, ЯКЕ ДОБРЕ ПРОВІТРЮЄТЬСЯ.
Не працюйте виробом у приміщеннях з високим рівнем загазованості, а також у приміщеннях, в яких зберігаються легкозаймисті матеріали.
23. НЕ ПРАЦЮЙТЕ КУТОВОЮ ШЛІФУВАЛЬНОЮ МАШИНОЮ НА ПОДВІР'Ї БЕЗ НАМЕТУ ПІД ЧАС ДОЩУ АБО СНІГУ.
Експлуатація виробу на відкритому повітрі під час дощу або снігу може привести до електричного шоку або ламання виробу. Якщо виріб намочився, ні в якому разі не використовуйте його. Не мийте виріб та не лийте на нього воду. Якщо кутова шліфувальна машина якимось чином намокла, насухо витріть корпус. Якщо вода потрапила всередину корпусу, негайно вимкніть виріб. Не намагайтесь самі розкривати виріб – зверніться до сервісного центру.

24. НЕ КОРИСТУЙТЕСЬ ЕЛЕКТРОІНСТРУМЕНТОМ У ВИБУХОНЕБЕЗПЕЧНИХ СЕРЕДОВИЩАХ НАПРИКЛАД ЗА НАЯВНОСТІ ЗАЙМИСТИХ РІДИН, ГАЗУ АБО ПИЛУ. ЕЛЕКТРОІНСТРУМЕНТ УТВОРЮЄ ІСКРИ, ЗДАТНІ ПІДПАЛИТИ ПИЛ АБО ВИПАРИ ЗАЙМИСТИХ РЕЧОВИН.

НЕ ПРАЦЮЙТЕ КУТОВОЮ ШЛІФУВАЛЬНОЮ МАШИНОЮ НА ВІДСТАНІ МЕНШ НІЖ 15 МЕТРІВ ВІД МІСЦЕПЕРЕБУВАННЯ ЛЕГКОЗАЙМИСТИХ МАТЕРІАЛІВ.

25. НЕ ТОРКАЙТЕСЯ ШЛІФУВАЛЬНОЇ МАШИНИ ВОЛОГИМИ РУКАМИ.

26.3 МЕТОЮ ЗАХИСТУ ВІД УРАЖЕННЯ ЕЛЕКТРИЧНИМ СТРУМОМ УНИКАЙТЕ ЗІТКНЕННЯ ВИРОБУ ІЗ СТРУМОПРОВІДНИМИ ДРОТАМИ ЧИ КАБЕЛЯМИ.

27. НЕ ВИКОРИСТОВУЙТЕ ВИРІБ, ЯКЩО ПОШКОДЖЕНА ІЗОЛЯЦІЯ МЕРЕЖЕВОГО КАБЕЛЮ. УНИКАЙТЕ ЗРОЩЕННЯ КАБЕЛІВ, ВИКОРИСТОВУЙТЕ ЦІЛЬНІ КАБЕЛІ З ВІДПОВІДНОЮ ДОВЖИНОЮ ТА ПЕРЕРІЗОМ.

Перш ніж почати працювати кутовою шліфувальною машиною перевіряйте стан мережевого кабелю з метою виявлення обривів, пошкоджень, слідів зносу. Не допускайте використання перегнутого, скрученого або пошкодженого мережевого кабелю.

28. ВІД'ЄДНУЙТЕ МЕРЕЖЕВИЙ КАБЕЛЬ ВІД ДЖЕРЕЛА ЕЛЕКТРОЖИВЛЕННЯ ПІД ЧАС ПЕРЕВІРКИ, РОЗПЛUTUVANНЯ КАБЕЛЮ АБО ЛІКВІДАЦІЇ УШКОДЖЕНЬ, А ТАКОЖ НА ПОЧАТКУ РЕГУЛЮВАННЯ, ОБСЛУГОВУВАННЯ ТА ОЧИЩЕННЯ КУТОВОЇ ШЛІФУВАЛЬНОЇ МАШИНИ.

Вимикайте виріб із розетки під час переходу з однієї ділянки роботи на іншу, а також під час перерви.

29.3 А НЕОБХІДНОСТІ ЗАМІНИ ШНУРА ЖИВЛЕННЯ (з'єднання типу Y) ЗАМІНУ ШНУРА ЗДІЙСНЮЄ СЕРВІСНИЙ ЦЕНТР ІЗ МЕТОЮ УСУНЕННЯ ЙМОВІРНОСТІ ВИНИКНЕННЯ ЗАГРОЗИ БЕЗПЕЦІ.

НЕ ПЕРЕНОСТЬТЕ ВИРІБ ЗА МЕРЕЖЕВИЙ КАБЕЛЬ АБО ЗА ДИСК.

30. У ВИПАДКУ ВИКОРИСТАННЯ ПОДОВЖУВАЧА МЕРЕЖЕВОГО КАБЕЛЮ В БОБІНАХ – ПОВНІСТЮ ЙОГО РОЗМОТАЙТЕ, ОСКІЛЬКИ НАМОТАНИЙ КАБЕЛЬ НА БОБІНУ МОЖЕ ПЕРЕГРІТИСЯ Й СПАЛАХНУТИ.

31. РОЗМІЩУЙТЕ ПОДОВЖУВАЧ НА БЕЗПЕЧНІЙ ВІДСТАНІ ВІД КУТОВОЇ ШЛІФУВАЛЬНОЇ МАШИНИ ТА ПОЗА ЗОНОЮ МОЖЛИВОГО ПАДІННЯ ВЕЛИКИХ ЧАСТИН МАТЕРІАЛУ, ЯКИЙ ОБРОБЛЮЄТЬСЯ. ЩОБ НЕ ДОПУСТИТИ ВИПАДКОВОГО ВІДІМКНЕННЯ МЕРЕЖЕВОГО КАБЕЛЮ ВІД ПОДОВЖУВАЧА.

ВИКОРИСТОВУЙТЕ ДОДАТКОВІ КРІПЛЕННЯ МЕРЕЖЕВОЇ ВИЛКИ, НАПРИКЛАД, РІЗНОМАНІТНІ ЗАТИСКАЧІ.

32. У ВИПАДКУ ВИНИКНЕННЯ БУДЬ-ЯКИХ ВІДХИЛЕНЬ У НОРМАЛЬНІЙ РОБОТІ КУТОВОЇ ШЛІФУВАЛЬНОЇ МАШИНИ, НЕГАЙНО ВІД'ЄДНАЙТЕ ВИРІБ ВІД ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ, З'ЯСУЙТЕ ТА УСУНЬТЕ ЇХ ПРИЧИНУ.

33. НЕ ПРАЦЮЙТЕ ІНСТРУМЕНТОМ У РАЗІ НАДМІРНОГО РОЗІГРІВАННЯ КОРПУСА ТА ШНУРА ЖИВЛЕННЯ РУЧНОГО ІНСТРУМЕНТУ, ПРИ ПЕРЕНАВАНТАЖЕННІ ДВИГУНА ЧИ ЗОВНІШНЬОГО ВПЛИВУ ВІДКРИТОГО ВОГНЮ, ЦЕ МОЖЕ ПРИЗВЕСТИ ДО ВТРАТИ ВЛАСТИВОСТЕЙ ІЗОЛЯЦІЙНОГО ПОКРИТТЯ ВИРОБУ ТА СТВОРИТИ НЕБЕЗПЕКУ ДЛЯ ОПЕРАТОРА ВІД УРАЖЕННЯ СТРУМОМ.

УВАГА!



Слідкуйте за справністю виробу. У разі несправності, появи запаху, характерного для горілої ізоляції, сильного стуку, шуму та іскор, необхідно негайно вимкнути виріб і звернутися до сервісного центру.

ОБЕРЕЖНО!



Заборонено використовувати виріб без захисного кожуха.

УВАГА!



Утримайтесь від встановлення на виріб дисків невідомих виробників. Не використовуйте диски не за призначенням.

УВАГА!



Забороняється натискати на кнопку фіксації шпинделя під час роботи електричного двигуна.

УВАГА!



Дане керівництво не може врахувати всіх випадків, які можуть виникнути в реальних умовах експлуатації кутової шліфувальної машини. Тому, під час роботи виробом, слід керуватися здоровим глуздом, дотримуватися граничної уваги й акуратності при виконанні робіт.

5.1. ПІДГОТОВКА ДО РОБОТИ

- Перш ніж почати експлуатувати кутову шліфувальну машину, вийміть виріб та всі його комплектуючі з пакувальної коробки, огляніть кутову шліфувальну машину на предмет цілісності та справності корпусу, частин, деталей, мережевого кабелю, а також легкості ходу всіх рухомих частин кутової шліфувальної машини.
- Переконайтесь, що параметри електричної мережі, до якої Ви плануєте під'єднати кутову шліфувальну машину, відповідає параметрам, які зазначені у розділі 3. «Технічні характеристики» даного керівництва.
- Встановіть на виріб захисний кожух у положення, яке забезпечує надійний захист частин Вашого тіла, обличчя та очей під час роботи виробу і надійно зафіксуйте кожух гвинтом.
- Встановіть на виріб додаткову рукоятку в положення, яке буде найбільш зручним для Вашої роботи та надійно зафіксуйте рукоятку. Для того, щоб закріпити додаткову рукоятку на корпусі виробу, передбачені два отвори.
- Встановіть на виріб, залежно від виду робіт, які виконуються, шліфувальний, різальний або зачистний диск (див. мал. 4).

ОБЕРЕЖНО!

Перш ніж встановлювати або знімати диск переконайтесь, що виріб зеструмлений.

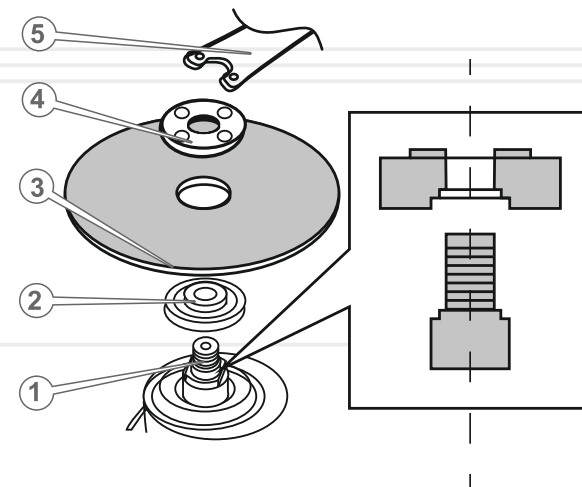
УВАГА!

Встановлюйте на виріб тільки диски, які мають максимальний діаметр, зазначений у розділі 3 «Технічні характеристики» даного керівництва.

УВАГА!

Заборонено встановлювати диски з меншою частотою обертання, ніж максимальна частота обертання шпинделя кутової шліфувальної машини.

малюнок 4



Порядок встановлення та зняття диска (див. мал. 4)

- Встановіть внутрішній фланець із посадковою сходинкою (2) на шпиндель (1) таким чином, щоб фланець увійшов у зачеплення зі шпинделем.
- Встановіть на фланець диск таким чином, щоб посадкова сходинка внутрішнього фланця увійшла в посадковий отвір диска (3).

УВАГА!

Забороняється встановлювати на виріб диски з меншим або більшим посадковим отворм.

- Натисніть на кнопку фіксації шпинделя, щоб шпиндель не міг обертатися.
- Закріпіть диск – надійно закрутіть зовнішній фланець (4), використовуючи затискний ключ (5).

УВАГА!

У тому випадку, якщо товщина диска, який встановлюється на виріб більша за 3 мм, затискати диск необхідно тією стороною зовнішнього фланця, на якій є посадкова сходинка.

- Процедура зняття диска здійснюється у зворотній послідовності.

5.2. РОБОТА

Увімкнення та вимкнення кутової шліфувальної машини

УВАГА!

Щоб уникнути виходу з ладу редуктора кутової шліфувальної машини та отримання травм переконайтесь, що кнопка фіксації шпинделя знаходиться у віджатому стані.

Щоб уникнути виходу з ладу редуктора кутової шліфувальної машини та отримання травм переконайтесь, що кнопка фіксації шпинделя (11) (див. малюнок 1) знаходиться у віджатому стані.

Щоб увімкнути виріб, зайдіть зручне робоче положення та утримуючи виріб обома руками, натисніть клавішу «Увімкнення/Вимкнення» (7).

Щоб вимкнути виріб, необхідно повернути клавішу «Увімкнення/Вимкнення» у вихідне положення.

УВАГА!

Під час роботи міцно утримуйте кутову шліфувальну машину двома руками, тримаючи виріб виключно за рукоятки.

Регулювання частоти обертів шпинделя

Під час роботи кутовою шліфувальною машиною Ви можете регулювати частоту обертів шпинделя в діапазоні: від 0 до 11000 об/хв.

Частоту обертів можна регулювати шляхом обертання колеса-регулятора в межах 6 позицій. Цифра 1 відповідає мінімальній частоті обертів шпинделя, цифра 6 – максимальній частоті обертів шпинделя.

ОБЕРЕЖНО!

Регулювати частоту обертів шпинделя необхідно тільки в тому випадку, коли електричний двигун кутової шліфувальної машини зеструмлений, а шпиндель не обертається.

Правила роботи кутовою шліфувальною машиною

Для різання, зачищення та шліфування виробів із металу слід використовувати відповідні диски.

Кутову шліфувальну машину до оброблюваного матеріалу підносіть лише тоді, коли вона знаходиться в увімкненому стані, та коли електричний двигун вже набрав максимальні оберті. Завжди тримайте виріб відносно матеріалу, який оброблюється, під тим кутом, під яким Ви плануєте здійснити розпил. Зберігайте даний кут нахилу кутової шліфувальної машини доки не закінчите обробку матеріалу, не намагаючись при цьому чинити тиск на диск.

Якщо диск затиснуло в матеріалі, який оброблюється, вимкніть виріб і акуратно, без докладання значних зусиль, витягніть диск. Ні в якому разі не смикайте виріб та не намагайтесь його виривати.

Зачищення та шліфування поверхонь повинні здійснюватися із застосуванням відповідних обробних інструментів та матеріалів (диски, щітки, насадки з абразивними матеріалами й тощо).

ПРИМІТКА!

Частота обертів шпинделя встановлюється залежно від максимально допустимих обертів диска.

ПРИМІТКА!

Не здійснюйте надмірного тиску на кутову шліфувальну машину під час роботи, тому, що внаслідок тиску на виріб створюється додаткове навантаження на електричний двигун – небезпека виходу електродвигуна з ладу.

6

ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

Модель кутової шліфувальної машини забезпечена сучасним електричним двигуном, частинами та деталями, які розроблені з урахуванням вимог даного керівництва для довгострокової та безперебійної роботи виробу.

Проте, дуже важливо регулярно проводити нескладні роботи з технічного обслуговування, описані в даному розділі керівництва.

ОБЕРЕЖНО!

Перш ніж розпочати роботи з технічного обслуговування, знетрумте виріб.

Комплекс робіт із технічного обслуговування кутової шліфувальної машини включає:

- огляд корпусу виробу, частин та деталей, мережевого кабелю, мережової вилки на відсутність механічних і термічних ушкоджень;
- перевірку справності запобіжника випадкового увімкнення;
- перевірку справності клавіші «Увімкнення/Вимкнення»;
- очищенння корпусу виробу і комплектуючих від бруду та пилу;
- перевірку стану вугільних щіток.

У разі виявлення механічних та термічних пошкоджень виробу, необхідно звернутися до сервісного центру.

Очищати корпус кутової шліфувальної машини необхідно м'якою серветкою. Не можна допускати потрапляння вологи, пилу та бруду, а також дрібних частинок матеріалу, який оброблюється у вентиляційні отвори корпусу виробу. Якщо на корпусі присутні складні плями, необхідно видалити їх за допомогою м'якої серветки, яка попередньо була змочена в мильному розчині або спеціальному мийному засобі.

У процесі очищенння виробу не рекомендується використовувати абразивні матеріали, різні розчинники, аміачну воду, бензин, спирт, які можуть чинити шкоду корпусу виробу.

Видаляти пил та бруд із металевих частин виробу, а також у важкодоступних місцях необхідно щіточкою.

Щоб перевірити стан та здійснити заміну вугільних щіток акуратно зніміть кришки відсіків розміщення вугільних щіток, вийміть щітки та перевірте їх стан. У разі зносу щіток – замініть.

УВАГА!

Щоб запобігти виходу з ладу електричного двигуна, використовуйте тільки оригінальні вугільні щітки ТМ "VitaLs".



ПРИМІТКА!

У разі виникнення труднощів під час проведення технічного обслуговування виробу, слід звернутися за допомогою до сервісного центру.

7

ТРАНСПОРТУВАННЯ, ЗБЕРІГАННЯ ТА УТИЛІЗАЦІЯ

Транспортування

Транспортування кутової шліфувальної машини допускається всіма видами транспорту, які забезпечують збереження виробу, відповідно до загальних правил перевезень.

Не рекомендовано переносити виріб за диск або мережевий кабель. Під час зміни робочого місця необхідно знести розетку, від'єднавши його від джерела електро живлення.

Зберігання

Зберігання виробу рекомендується в приміщенні, яке добре провітрюється, при температурі -15 °C - +55 °C та відносній вологості повітря не більше 90%.

Під час підготовки виробу до зберігання:

1. Зніміть з виробу диск та додаткову рукоятку.
2. Видаліть пил, бруд із зовнішньої частини корпусу кутової шліфувальної машини.
3. Змастіть тонким шаром машинного масла всі металеві частини виробу.

УВАГА!

Зберігати виріб в одному приміщенні з горючими речовинами, кислотами, лугами, мінеральними добривами та іншими агресивними речовинами забороняється.

Утилізація

Не викидайте виріб в контейнер із побутовими відходами! Кутова шліфувальна машина, яка відслужила свій термін експлуатації, а також оснащення та упаковка повинні здаватися на утилізацію і перероблення.

Інформацію про утилізацію Ви можете отримати в місцевій адміністрації.

8

МОЖЛИВІ НЕСПРАВНОСТІ ТА ШЛЯХИ ЇХ УСУНЕННЯ

таблиця 2

ОПИС НЕСПРАВНОСТІ	Можлива причина	Шляхи усунення
Виріб під час натискання на клавішу «Увімкнення/ Вимкнення» виріб не працює	Відсутній електричний контакт на лінії подачі електро живлення	З'ясуйте причину, відновіть контакт
Електричний двигун сильно іскрить	Пошкоджений мережевий кабель або розетка	Зверніться до сервісного центру
Потужності двигуна недостатньо, під час роботи чути свист (скрип)	Несправний електродвигун	Зверніться до сервісного центру
Радіальне биття диска	Несправна клавіша «Увімкнення/Вимкнення»	Зверніться до сервісного центру
Не регулюється частота обертання холостого ходу	Зношені вугільні щітки	Замініть вугільні щітки
Після вимкнення виробу електричний двигун продовжує обертатися	Пошкоджена обмотка електричного двигуна	Зверніться до сервісного центру
Електричний двигун працює, але немає обертання диска	Зношені вугільні щітки	Замініть вугільні щітки
	Надмірний тиск на виріб у процесі роботи	Зниьте тиск
	Редуктор вийшов з ладу	Зверніться до сервісного центру
	Зношений, пошкоджений диск	Замініть диск
	Пошкоджений підшипник	Замініть
	Редуктор вийшов з ладу	Зверніться до сервісного центру
	Пошкоджений підшипник	Замініть
	Несправне колесо-регулятор частоти обертів шпинделя	Зверніться до сервісного центру
	Несправна клавіша «Увімкнення/Вимкнення»	Зверніться до сервісного центру
	Редуктор вийшов з ладу	Зверніться до сервісного центру

таблиця 2 (продовження)

ОПИС НЕСПРАВНОСТІ	Можлива причина	Шляхи усунення
Електричний двигун вимикається на декілька секунд і «клинить»	Пошкоджені або зношені шестерні редуктора	Зверніться до сервісного центру
Корпус виробу сильно нагрівається	Велике навантаження на електричний двигун Електричний двигун несправний	Знизьте навантаження (вимкніть до охолодження) Зверніться до сервісного центру

9

УМОВНІ ПОЗНАЧКИ

таблиця 3

ПОЗНАЧКА	Пояснення
B(V)	Вольт
A(A)	Ампер
Гц(Hz)	Герц
Вт(W)	Ват
Об/хв(r/min)	Кількість обертів за хвилину
мм(mm)	Міліметр
кг(kg)	Кілограм

10

ПРИМІТКИ

таблиця 4

НАПІС	Пояснення
Voltage	Напруга
Frequency	Частота
Input power capacity	Споживана потужність
No-load speed	Швидкість обертів холостого ходу
Diameter	Діаметр диску

22

23