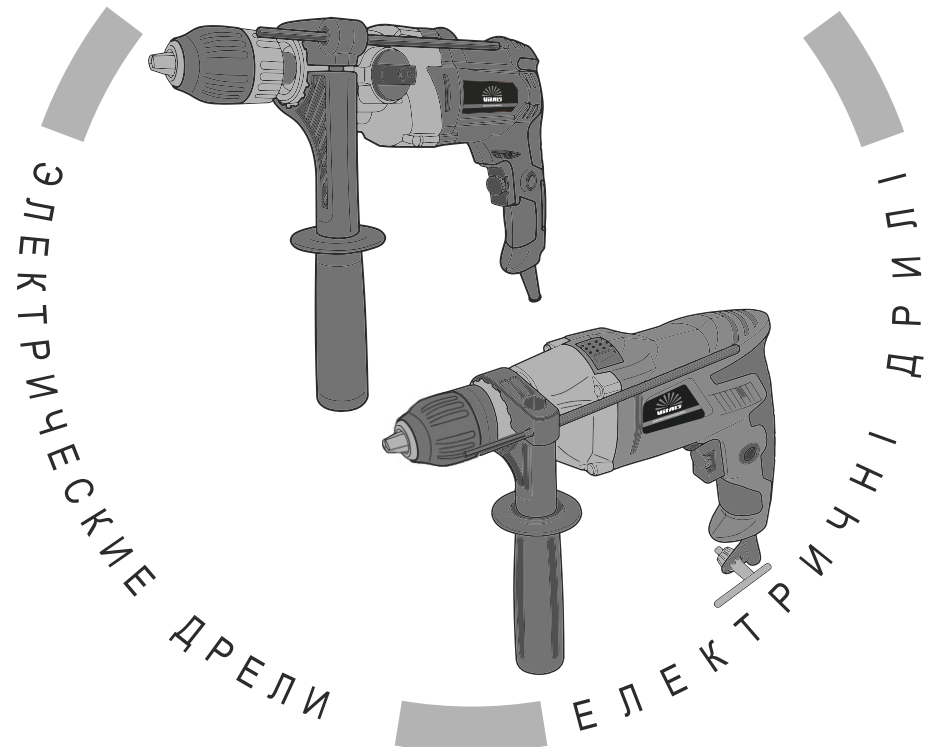


VIATOLI

КЕРІВНИЦТВО З ЕКСПЛУАТАЦІЇ
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



ELECTRIC DRILLS



MODELS

МОДЕЛІ

МОДЕЛИ

Et 1395GNak • Et 21200GNadk

ЗМІСТ

УКРАЇНСЬКА

| | |
|--|----|
| 1. Загальний опис | 6 |
| 2. Комплект поставки | 8 |
| 3. Технічні характеристики | 9 |
| 4. Вимоги безпеки | 10 |
| 4.1. Важлива інформація з безпеки | 10 |
| 4.2. Безпека експлуатації | 10 |
| 5. Експлуатація | 15 |
| 5.1. Підготовка до роботи | 15 |
| 5.2. Робота | 17 |
| 6. Технічне обслуговування | 19 |
| 7. Транспортування, зберігання та утилізація | 21 |
| 8. Можливі несправності та шляхи їх усунення | 22 |
| 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.

Електричні ударні дрилі ТМ «Vitals» Master Et 1395GNak, Et 21200GNadk за свою конструкцію та експлуатаційними характеристиками відповідає вимогам нормативних документів України, а саме:

ДСТУ EN 60745-2-2:2014; ДСТУ EN 61000-3-2:2016;
ДСТУ EN 61000-3-3:2017; ДСТУ EN 55014-1:2016;

ДСТУ EN 55014-2:2015; технічним регламентам безпеки машин, постанова КМУ №62 від 30.01.2013р.; електромагнітної сумісності обладнання, постанова КМУ №1077 від 16.12.2015р.

Дане керівництво містить всю інформацію про виріб, необхідну для її правильного використання, обслуговування та регулювання, а також необхідні заходи під час експлуатації виробу.

Дбайливо зберігайте це керівництво та звертайтесь до нього в разі виникнення питань стосовно експлуатації, зберігання та транспортування виробу. У разі зміни власника виробу, передайте це керівництво новому власнику.

Постачальник ТОВ «ПРОМИСЛОВА КОМПАНІЯ «ДТЗ», 49000, Україна, м. Дніпро, вул. Надії Алексєєнко, 100, приміщення 1.

Виробник «Чжецзян Юї Гунлі Електрік Мачинері Ко, ЛТД» розташований за адресою Фен Хуан Шань Індастрі Зон, Дунгань, Тунцінь, Юї, Цзіньхуа, Чжецзян, КНР.

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

У випадку 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 5 (п'ять) років з дати роздрібного продажу. Гарантійний термін зберігання становить 5 (п'ять) 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 ламання виробу.



ПРИМІТКА!

Позначає важливу додаткову інформацію.

1

ЗАГАЛЬНИЙ ОПИС

Електричні ударні дрилі Vitals Master Et 1395GNak, Et 21200GNadk (далі – дриль) виконані з дотриманням усіх вимог безпеки та досить надійні в процесі експлуатації.

Дані вироби відносяться до категорії ручних електричних інструментів, які призначені для:

- свердління отворів без ударної дії в металі, деревині, кераміці, а також в різних синтетичних матеріалах;
- свердління отворів з ударною дією в цеглі, бетоні, природному камені, асфальті;
- закручування і відкручування кріпильних виробів (шурупів, гвинтів, саморізів, конфірматів, дюбелів, болтів та гайок) із застосуванням спеціальних насадок (біт);

Всі моделі мають сучасний дизайн, надійні в роботі, прості в обігу та обслуговуванні.

Принцип дії дриля максимально простий: під час вмикання виробу обертальний рух від електричного двигуна передається на редуктор. Редуктор у свою чергу здійснює механічну передачу крутного моменту на шпиндель, на якому закріплений затискний патрон.

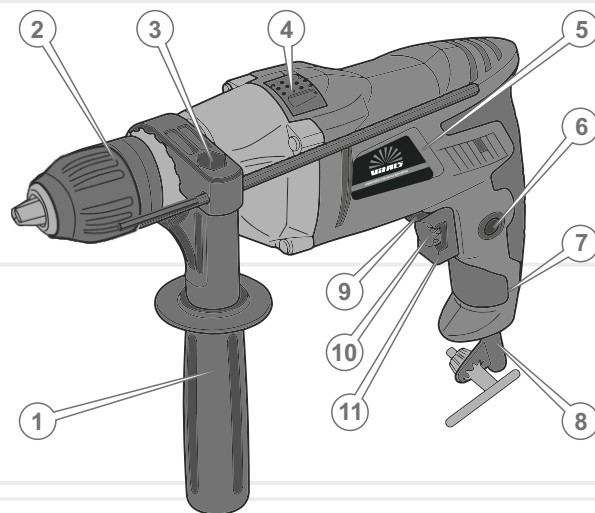
Крім високих показників продуктивності й надійності вироби мають ряд інших переваг:

- у конструкції редуктора використовуються підшипники C&U та якісні шестерні, які збільшують термін служби виробу;
- надійний електричний двигун;
- емальоване покриття обмотки двигуна;
- плавне регулювання швидкості обертання шпинделя;
- два діапазони швидкостей обертів шпинделя (модель Et 21200GNadk);
- функція «свердління з ударом»;
- зміна напрямку обертання шпинделя (реверс);
- рукоятка з антифрикційною гумовою накладкою;
- міцна допоміжна регульована рукоятка;
- алюмінієвий корпус редуктора;
- швидкозатискний патрон
- обмежувач глибини свердління.

Джерелом електро живлення дриля є однофазна мережа змінного струму, напругою 230 В і частотою 50 Гц.

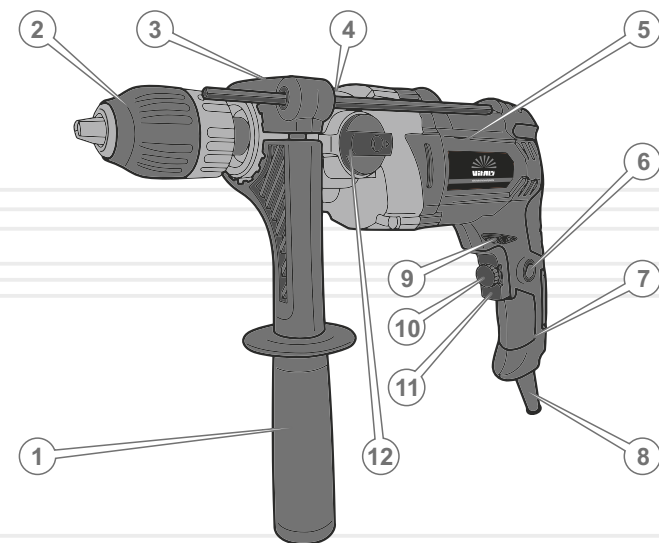
малюнок 1

Et 1395GNak



малюнок 2

Et 21200GNadk



Спеціфікація до малюнків 1-2

1. Допоміжна регульована рукоятка.
2. Патрон.
3. Пристрій фіксації допоміжної рукоятки з кріпленням обмежувача глибини свердління.
4. Перемикач режимів «Свердління/Свердління з ударом».
5. Електродвигун.
6. Кнопка-фіксатор клавіші «Увімкнення/Вимкнення».
7. Рукоятка.
8. Мережевий кабель з силовою вилкою.
9. Перемикач напрямку обертання шпинделя (реверс).
- 10.Механічний регулятор частоти обертів шпинделя.
- 11.Клавіша «Увімкнення/Вимкнення».
- 12.Перемикач діапазонів швидкостей обертів шпинделя.

2

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1. Дриль.
2. Допоміжна передня рукоятка.
3. Обмежувач глибини свердління.
4. Вугільні щітки.
5. Керівництво з експлуатації.



ПРИМІТКА!

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

3

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

таблиця 1

| МОДЕЛЬ | Et 1395GNak | Et 21200GNadk |
|---|-------------|------------------|
| Напруга, В | 230 | |
| Частота струму, Гц | 50 | |
| Потужність, Вт | 950 | 1200 |
| Частота обертання холостого ходу, об/хв | 0-2800 | 0-1000 0-3000 |
| Максимальний діаметр патрона, мм | 13 | 13 |
| Максимальний діаметр свердління, мм: | | |
| дерево | 30 | 40 |
| сталь | 16 | 13 |
| камінь | 16 | 16 |
| Два режими швидкості | - | + |
| Регульовання швидкості | | + |
| Реверс | | + |
| Безключовий швидкозатискний патрон | + | + |
| Функція свердління з ударом | + | + |
| Габарити упаковки, мм | 310x70x250 | 345x90x295 |
| Вага нетто/брutto, кг | 2,4 / 2,6 | 3,1 / 3,4 |

4

ВИМОГИ БЕЗПЕКИ

4.1. ВАЖЛИВА ІНФОРМАЦІЯ З БЕЗПЕКИ

Перш ніж розпочати роботу дрилем 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.

За жодних обставин не використовуйте виріб способом або в цілях, не передбачених даним керівництвом.

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

ОБЕРЕЖНО!



Забороняється експлуатація виробу непідготовленими до роботи людьми.

4.2. БЕЗПЕКА ЕКСПЛУАТАЦІЇ

- НЕ ДОЗВОЛЯЙТЕ КОРИСТУВАТИСЯ ВИРОБОМ ДІЯМ ТА ОСОБАМ З ОБМежЕНИМИ МОЖЛИВОСТЯМИ.
- БУДЬТЕ ПОВНІСТЮ СКОНЦЕНТРОВАНІ НА РОБОТІ.
Не відволікайтесь під час роботи дрилем, оскільки це може викликати втрату контролю і стати причиною отримання травм різного ступеню тяжкості.
- НЕ ДОВІРЯЙТЕ ДРИЛЬ ДІЯМ ТА ПІДЛІТКАМ, ЯКИМ НЕ ВИПОВНИЛОСЯ 18 РОКІВ, ЗА ВИНЯТКОМ УЧНІВ СТАРШЕ 16 РОКІВ, ЯКІ НАВЧАЮТЬСЯ РОБОТІ ВИРОБОМ ПІД ПІЛЬНИМ НАГЛЯДОМ ІНСТРУКТОРІВ.
- НЕ ЗАЛИШАЙТЕ ВИРІБ УВІМКНЕНИМ БЕЗ НАГЛЯДУ.

5. НЕ ДОПУСКАЙТЕ ПРИСУТНОСТІ СТОРОННІХ ЛЮДЕЙ ТА ТВАРИН У ЗОНІ ПРОВЕДЕННЯ РОБІТ.

6. НЕ КОРИСТУЙТЕСЬ ТА НЕ ПРАЦЮЙТЕ ВИРОБОМ У РАЗІ ХВОРОБИ, У СТАНІ СТОМЛЕННЯ, НАРКОТИЧНОГО ЧИ АЛКОГОЛЬНОГО СП'ЯНІННЯ, А ТАКОЖ ПІД ВПЛИВОМ СИЛЬНОДІЙНИХ ЛІКАРСЬКИХ ПРЕПАРАТІВ, ЯКІ ЗНИЖУЮТЬ ШВІДКІСТЬ РЕАКЦІЇ ТА УВАГУ.

7. СТЕЖТЕ ЗА ЦІЛІСНІСТЮ ТА СПРАВНІСТЮ ВИРОБУ.
Не вмикайте та не працюйте виробом за наявності пошкоджень, а також з ненадійно закріпленими частинами й деталями.

8. НАДЯГАЙТЕ ВІДПОВІДНИЙ ОДЯГ І ВЗУТТЯ ПІД ЧАС РОБОТИ З ВИРОБОМ.
Експлуатуючи виріб, надягайте обтислий одяг та застебніть всі гудзики. Взуття має бути з підошвою, що не ковзає. Для забезпечення захисту органів зору від попадання пилу, дрібних частинок матеріалу, який обробляється, а також стружки, надягайте спеціальні захисні окуляри. Щоб захистити органи слуху (у разі такої необхідності), використовуйте беруші або навушники. Обов'язково використовуйте респіратор для захисту органів дихання.

9. НЕ ТОРКАЙТЕСЯ ДЕТАЛЕЙ ВИРОБУ, ЯКІ ОБЕРТАЮТЬСЯ.
Не підносіть руки та інші частини тіла до рухомих частин дриля.

10. ДЛЯ ЗРУЧНОСТІ КОРИСТУВАННЯ ПРИЄДНУЙТЕ ДО ДРИЛЯ ДОДАТКОВУ РУКОЯТКУ.

11. ПІД ЧАС РОБОТИ МІЦНО УТРИМУЙТЕ ВИРІБ ДВОМА РУКАМИ.

12. ПІД ЧАС РОБОТИ З ДРИЛЕМ НА ВИСОТІ ВИКОРИСТОВУЙТЕ СХОДИ-ДРАБИНУ.

13. НЕ ПЕРЕВАНТАЖУЙТЕ ЕЛЕКТРИЧНИЙ ДВИГУН ДРИЛЯ, ЧЕРГУЙТЕ РОБОТУ З ВІДПОЧИНКОМ.
Не допускайте зупинки електричного двигуна внаслідок надмірного навантаження на виріб.

14. ПІД ЧАС ШТРОБУВАННЯ АБО СВЕРДЛІННЯ ОТВОРІВ У СТІНАХ, СТЕЛІ ТА ПІДЛОЗІ ПЕРЕКОНАЙТЕСЯ У ВІДСУТНОСТІ ПРИХОВАНОЇ ЕЛЕКТРИЧНОЇ ПРОВОДКИ.

15. ПІД ЧАС СВЕРДЛІННЯ ОТВОРІВ У ЗАГОТИВЛІ ЗАКРІПЛЮЙТЕ ЇЇ В ЛЕЩАТАХ АБО В СТРУБЦІНІ.
16. СТЕЖТЕ ЗА ТИМ, щоб під час роботи дрилем дрібні частинки матеріалу, який обробляється, а також стружка не потрапляли у вентиляційні отвори корпусу виробу.
17. ПІД ЧАС РОБОТИ ДРИЛЕМ НЕ ВИДАЛЯЙТЕ РУКАМИ ТИРСУ, СТРУЖКУ, ПІЛ ТА БРУД.
18. НЕ ДОТОРКАЙТЕСЬ ДО СВЕРДЛА, КОЛИ ЕЛЕКТРИЧНИЙ ДВИГУН ДРИЛЯ УВІМКНЕНИЙ. ТАКОЖ НЕ ДОТОРКАЙТЕСЬ ДО СВЕРДЛА ВІДРАЗУ Ж ПІСЛЯ ЗАКІНЧЕННЯ РОБОТИ – НЕБЕЗПЕКА ОТРИМАННЯ ТЕРМІЧНОГО ОПІКУ.
19. НЕ ВМИКАЙТЕ ДРИЛЬ ДОТИ, ДОКИ НЕ ПЕРЕКОНАСТЕСЬ, що свердло надійно зафіксовано в патроні.
20. НЕ ЗАКРУЧУЙТЕ КРІПІЛЬНІ ВИРОБИ І НЕ СВЕРДЛІТЬ ОТВОРИ У ДЕРЕВИНІ, КЕРАМІЦІ, А ТАКОЖ У РІЗНИХ СИНТЕТИЧНИХ МАТЕРІАЛАХ В РЕЖИМІ «СВЕРДЛІННЯ З УДАРОМ».
21. ВИКОРИСТОВУЙТЕ В РОБОТІ ТІЛЬКИ СПРАВНІ СВЕРДЛА.
Не користуйтесь пошкодженими або тупими свердлами, оскільки при цьому підвищується ймовірність отримання травм.
22. НЕОДМІННО ПОДБАЙТЕ ПРО ДОБРЕ ОСВІТЛЕННЯ РОБОЧОГО МІСЦЯ.
Робота дрилем у темряві або в умовах недостатньої видимості може привести до травми.
23. ПРАЦЮЙТЕ ТІЛЬКИ В ПРИМІЩЕННІ, ЯКЕ ДОБРЕ ПРОВІТРЮЄТЬСЯ.
Не експлуатуйте виріб у приміщеннях із високим рівнем загазованості, а також у приміщеннях, в яких зберігаються легкозаймисті матеріали.
24. НЕ ЕКСПЛУАТАЙТЕ ДРИЛЬ У БЕЗПОСЕРЕДНІЙ БЛИЗЬКОСТІ (МЕНШЕ 15 МЕТРІВ) ВІД МІСЦЕПЕРЕБУВАННЯ ЛЕГКОЗАЙМІСТИХ МАТЕРІАЛІВ.
25. НЕ ПРАЦЮЙТЕ ДРИЛЕМ НА ВІДКРИТОМУ ПОВІТРІ 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 намокнув, жодному разі не використовуйте його. Не мийте виріб та не лийте на нього воду. Якщо дриль якимось чином намокнув, насухо витріть корпус. Якщо вода потрапила всередину корпусу, негайно вимкніть виріб. Не намагайтесь самі розкривати корпус виробу – зверніться до сервісного центру.
26. НЕ ДОТОРКАЙТЕСЯ ДО ДРИЛЯ МОКРИМИ РУКАМИ.
27. З МЕТОЮ ЗАХИСТУ ВІД УРАЖЕННЯ ЕЛЕКТРИЧНИМ СТРУМОМ УНИКАЙТЕ ОДНОЧАСНОГО ТОРКАННЯ ДРИЛЯ ТА ЗАЗЕМЛЕНИХ ПРЕДМЕТІВ.
28. НЕ РОЗБИРАЙТЕ ВИРІБ ТА НЕ НАКРИВАЙТЕ ЙОГО.
29. НЕ ВИКОРИСТОВУЙТЕ ВИРІБ, ЯКЩО ПОШКОДЖЕНА ІЗОЛЯЦІЯ МЕРЕЖЕВОГО КАБЕЛЮ. УНИКАЙТЕ ЗРОЩУВАННЯ КАБЕЛІВ, ВИКОРИСТОВУЙТЕ ЦІЛЬНИЙ КАБЕЛЬ ВІДПОВІДНОЇ ДОВЖИНІ І ПЕРЕТИНУ.
Перш ніж почати працювати виробом, перевіряйте стан мережевого кабелю з метою виявлення обривів, пошкоджень, слідів зносу. Не допускайте використання перегнутого, скрученого або пошкодженого мережевого кабелю.
30. ВІД'ЄДНУЙТЕ МЕРЕЖЕВИЙ КАБЕЛЬ ВІД ДЖЕРЕЛА ЕЛЕКТРОЖИВЛЕННЯ ПІД ЧАС ПЕРЕВІРКИ, РОЗПЛUTУВАННЯ АБО ЛІКВІДАЦІЇ ПОШКОДЖЕНЬ, А ТАКОЖ НА ПОЧАТКУ РЕГУЛЮВАННЯ, ОБСЛУГОВУВАННЯ ТА ОЧИЩЕННЯ ДРИЛЯ.
Вимикайте виріб із розетки під час переміщення з однієї ділянки роботи на іншу, а також під час перерви.
31. НЕ ПЕРЕНОСЬТЕ ВИРІБ ЗА МЕРЕЖЕВИЙ КАБЕЛЬ, ПАТРОН АБО СВЕРДЛО.
32. У РАЗІ ВИКОРИСТАННЯ ПОДОВЖУВАЧА МЕРЕЖЕВОГО КАБЕЛЮ В БОБІНІ – ПОВНІСТЮ РОЗМОТАЙТЕ КАБЕЛЬ, ОСКІЛЬКИ НАМОТАНИЙ НА БОБІНУ КАБЕЛЬ МОЖЕ ПЕРЕГРІТИСЯ І СПАЛАХНУТИ.

33. РОЗМІЩУЙТЕ ПОДОВЖУВАЧ НА БЕЗПЕЧНІЙ ВІДСТАНІ ВІД ДРИЛЯ ТА ПОЗА ЗОНОЮ МОЖЛИВОГО ПАДІННЯ ВЕЛИКИХ ЧАСТИН МАТЕРІАЛУ, ЯКИЙ ОБРОБЛЯЄТЬСЯ. ЩОБ НЕ ДОПУСТИТИ ВИПАДКОВОГО ВІДКЛЮЧЕННЯ МЕРЕЖЕВОГО КАБЕЛЮ ВІД ПОДОВЖУВАЧА, ВИКОРИСТОВУЙТЕ ДОДАТКОВІ КРИПЛЕННЯ МЕРЕЖЕВОЇ ВИЛКИ, НАПРИКЛАД – РІЗНОМАНІТНІ ЗАТИСКАЧІ.
34. У ВИПАДКУ ВИНИКНЕННЯ БУДЬ-ЯКИХ ВІДХИЛЕНЬ У НОРМАЛЬНІЙ РОБОТІ ДРИЛЯ, НЕГАЙНО ВІД'ЄДНАЙТЕ ЙОГО ВІД ЕЛЕКТРИЧНОЇ МЕРЕЖІ, З'ЯСУЙТЕ ЙУСУНЬТЕ ПРИЧИНУ.

**УВАГА!**

Слідкуйте за справністю виробу. У разі несправності, появи запаху, характерного для горілої ізоляції, сильного стику, шуму, іскор, необхідно негайно від'єднати виріб та звернутися до сервісного центру.

**УВАГА!**

Для того, щоб не вивести виріб з ладу, забороняється натискати на перемикач напрямку обертання патрона (реверс) під час роботи електричного двигуна.

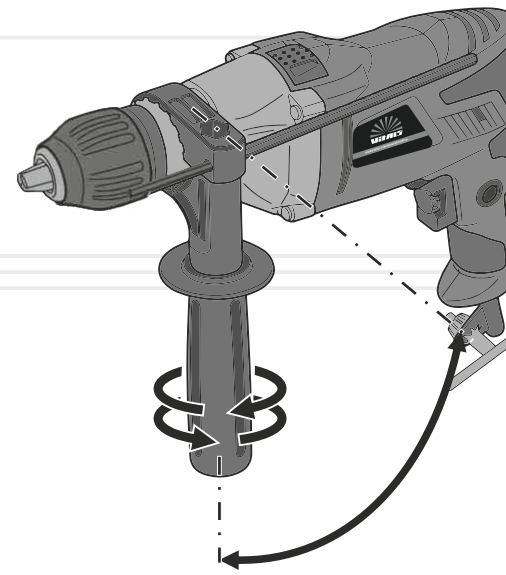
**УВАГА!**

Дане керівництво не може врахувати всі випадки, які можуть виникнути в реальних умовах експлуатації дриля. Тому, під час роботи виробом слід керуватися здоровим глуздом, дотримуватися граничної уваги й акуратності.

5.1. ПІДГОТОВКА ДО РОБОТИ

- Перед початком користування дрилем необхідно оглянути виріб та впевнитися в цілісності та справності корпусу, частин, деталей, мережевого кабелю, а також легкості ходу всіх рухомих частин.
- Встановіть на виріб допоміжну рукоятку в зручне для роботи положення, надійно закріпіть рукоятку (див. малюнок 3).

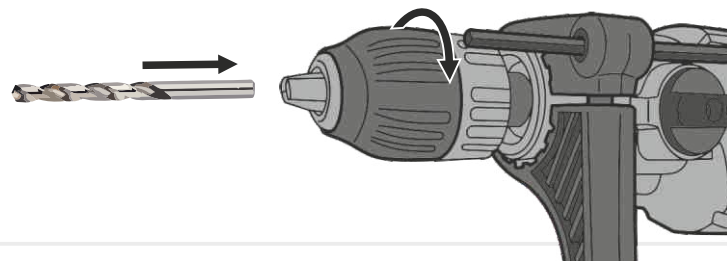
малюнок 3



- Вставте свердло до упору в патрон і надійно зафіксуйте:
 - швидкозатискний патрон – обертаючи від руки муфту швидкозатискного патрона у напрямку руху годинникової стрілки, надійно зафіксуйте свердло в патроні (див. малюнок 4);
- Установіть обмежувач глибини й налаштуйте на бажану глибину свердління.
- Перемикачем (4) (див. малюнки 1-2) установіть один із двох режимів – «Свердління/Свердління з ударом».

6. Перемикачем (9) (див. малюнки 1-2) установіть бажаний напрямок обертання патрона (реверс).
7. Під'єднайте дріль до однофазної електричної мережі змінного струму, напругою 230 В і частотою 50 Гц.
8. Увімкніть дріль натиснув клавішу «Увімкнення/Вимкнення». Натискаючи клавішу з різним зусиллям, можна змінювати швидкість обертання шпинделя. Протягом 30 секунд, в режимі холостого ходу, оцініть працездатність виробу на відсутність підвищеної вібрації, сторонніх шумів і інших дефектів роботи. Якщо дефекти в роботі виробу не виявлені, експлуатація дриля дозволяється, в іншому випадку зверніться до сервісного центру.

малюнок 4



ОБЕРЕЖНО!

Встановлювати і вилучати свердло (біту, насадку) необхідно лише після повної зупинки електричного двигуна. Недотримання даної вимоги призведе до травми.

5.2. РОБОТА

Увімкнення і вимкнення дриля

Щоб увімкнути дріль натисніть клавішу «Увімкнення/Вимкнення» і утримуйте її в натиснутому положенні. Для тривалої роботи натисніть клавішу «Увімкнення/Вимкнення» до упору і зафіксуйте в цьому положенні кнопкою-фіксатором.

Щоб вимкнути виріб відпустіть клавішу «Увімкнення/Вимкнення». Якщо задіяна кнопка-фіксатор клавіші «Увімкнення/Вимкнення» натисніть на клавішу «Увімкнення/Вимкнення» до упору, а потім відпустіть її.

Встановлення частоти обертів шпинделя

Під час роботи дрилем Ви можете плавно регулювати частоту обертів шпинделя. Чим сильніше Ви натиснете на клавішу «Увімкнення /Вимкнення», тимвищо буде швидкість обертання шпинделя і навпаки.

Обмеження частоти обертів шпинделя встановлюється шляхом обертання механічного регулятора (10) (див. малюнки 1–2). Під час обертання регулятора у напрямку руху годинникової стрілки частота обертів збільшується, під час обертання регулятора у зворотному напрямку – зменшується.

Зміна напрямку обертання патрона (реверс)

Щоб шпиндель обертався в потрібному напрямку необхідно перемістити перемикач напрямку обертання шпинделя до упору вліво або вправо. Під час переміщення перемикача вліво – патрон буде обертатися в праву сторону, під час переміщення перемикача вправо – патрон буде обертатися в ліву сторону.

6

ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

Всі моделі забезпечені сучасними електричними двигунами, частинами та деталями, які розроблені з урахуванням вимог довгострокової та безперебійної роботи.

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

ОБЕРЕЖНО!



Змінювати напрямок обертання можна лише після повної зупинки електричного двигуна. У разі недотримання цієї вимоги виріб може вийти з ладу.

Режими роботи

За допомогою перемикача можна вибрати один з двох режимів роботи дриля – «Свердління» або «Свердління з ударом».

Режим «Свердління» призначений для свердління отворів без ударної дії в металі, деревині, кераміці, в різних синтетичних матеріалах, а також для закручування і відкручування кріпильних виробів.

Режим «Свердління з ударом» призначений для ударного свердління в цеглі, бетоні, природному камені або асфальті.

Щоб змінити режим роботи, необхідно акуратно перемістити повзунок перемикача режимів в одне з двох положень: відмітка на корпусі «свердло» – режим свердління, відмітка на корпусі «молоток» – режим свердління з ударом.

ОБЕРЕЖНО!



Змінювати режим роботи дриля можна лише після повної зупинки електричного двигуна. У разі недотримання цієї вимоги виріб може вийти з ладу.

Дриль моделі Et 21200NGadk має два діапазони швидкостей обертів шпинделя: «0–1000» і «0–3000». Вибір діапазону здійснюється за допомогою перемикача (12) (див. малюнок 2).

ОБЕРЕЖНО!



Перш ніж почати роботи з технічного обслуговування, слід знести рути виріб.

Комплекс робіт з технічного обслуговування дриля включає:

- огляд корпусу виробу, частин та деталей, мережевого кабелю, силової вилки на відсутність механічних і термічних ушкоджень;
- очищенння виробу і комплектуючих від бруду та пилу;
- перевірку справності клавіші «Увімкнення/Вимкнення» кнопки фіксатора клавіші «Увімкнення/Вимкнення», перемикача напрямку обертання патрона (реверс), перемикача режимів «Свердління/Свердління з ударом»;
- заміну вугільних щіток.

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

Очищати корпус дриля необхідно м'якою серветкою. Не можна допускати попадання водогін, стружки, пилу та бруду, а також дрібних частинок матеріалу, у вентиляційні отвори корпусу виробу.

Якщо на корпусі присутні складні плями, необхідно видалити їх за допомогою м'якої серветки, яка попередньо була змочена в мийному розчині або спеціальному мийному засобі.

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

7

ТРАНСПОРТУВАННЯ, ЗБЕРІГАННЯ ТА УТИЛІЗАЦІЯ

Транспортування

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

Ретельно очистіть патрон від пилу, бруду і забрудненого мастила, нанесіть нове мастило на металеві частини патрона.



ПРИМІТКА!

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

Зберігання

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

Під час підготовки виробу до зберігання:

1. Витягніть із затискного патрона свердло (насадку).
2. Видаліть пил, бруд із зовнішньої частини корпусу дриля.
3. Змастіть тонким шаром машинного мастила металеві частини швидкозатискного патрона, свердла та насадки.

Якщо дриль зберігався за температури 0 °C і нижче, перед початком роботи виріб необхідно витримати в теплому приміщенні протягом двох годин за температури від +5 °C до +40 °C. Даний проміжок часу слід дотримуватися для видалення можливого конденсату. Якщо дриль почати використовувати відразу ж після переміщення з холоду, виріб може вийти з ладу.



УВАГА!

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

Утилізація

Не викидайте виріб в контейнер із побутовими відходами! Електричний дриль, який відслужив свій термін, оснащення та пакування повинні здаватися на утилізацію і перероблення.

Інформацію про утилізацію Ви можете отримати в місцевій адміністрації.

таблиця 2

| ОПИС НЕСПРАВНОСТІ | Можлива причина | Шляхи усунення |
|--|--|---|
| Дриль при натисканні на клавіші «Увімкнення/Вимкнення» не працює | Відсутній електричний контакт на лінії подачі електропитання | Відновіть контакт або зверніться до сервісного центру |
| | Пошкоджений мережевий кабель або розетка | Зверніться до сервісного центру |
| | Несправний електричний двигун | Зверніться до сервісного центру |
| | Несправна клавіша «Увімкнення/Вимкнення» | Зверніться до сервісного центру |
| | Зношені вугільні щітки | Зверніться до сервісного центру |
| Електричний двигун сильно іскрить | Пошкоджена обмотка електричного двигуна | Зверніться до сервісного центру |
| | Зношені вугільні щітки | Зверніться до сервісного центру |
| Потужності електричного двигуна недостатньо, під час роботи чути свист (скріп) | Надмірний тиск на дриль в процесі роботи | Зниьте тиск на виріб |
| | Затискний патрон вийшов з ладу | Замініть затискний патрон |
| | Зношене свердло | Замініть свердло |
| Радіальне биття затискного патрона | Затискний патрон вийшов з ладу | Замініть затискний патрон |
| Не перемикається реверс | Несправний перемикач реверсу | Зверніться до сервісного центру |
| Не регулюються оберті електричного двигуна | Несправна клавіша «Увімкнення/Вимкнення» | Зверніться до сервісного центру |
| Після вимкнення електричний двигун продовжує обертатися | Несправна клавіша «Увімкнення/Вимкнення» | Зверніться до сервісного центру |
| Електричний двигун працює, але відсутнє обертання патрона | Редуктор вийшов з ладу | Зверніться до сервісного центру |
| Електричний двигун «клиниеть» | Пошкоджені або зношені шестерні редуктора | Зверніться до сервісного центру |
| Неможливо змінити режим роботи дриля | Несправний перемикач режимів | Зверніться до сервісного центру |
| Корпус виробу суттєво нагрівається | Велике навантаження на електричний двигун | Вимкніть до охолодження |
| | Електричний двигун несправний | Зверніться до сервісного центру |

МОЖЛИВІ НЕСПРАВНОСТІ ТА ШЛЯХИ ЇХ УСУНЕННЯ

УМОВНІ ПОЗНАЧКИ

таблиця 3

| ПОЗНАЧКА | Пояснення |
|------------|-------------------|
| V(V) | Вольт |
| Гц(Hz) | Герц |
| Вт(W) | Ват |
| об/хв(rpm) | Оберті за хвилину |
| мм(mm) | Міліметр |
| кг(kg) | Кілограм |

ПРИМІТКИ

таблиця 4

| НАПІС | Пояснення |
|-----------------------|---------------------------------|
| Voltage | Номінальна напруга |
| Frequency | Частота струму |
| Input power | Споживана потужність |
| No-load speed | Швидкість холостого ходу |
| Max drilling diameter | Максимальний діаметр свердління |
| Wood | Дерево |
| Stone | Камінь |
| Steel | Сталь |
| Demensions | Габаритні розміри пакування |