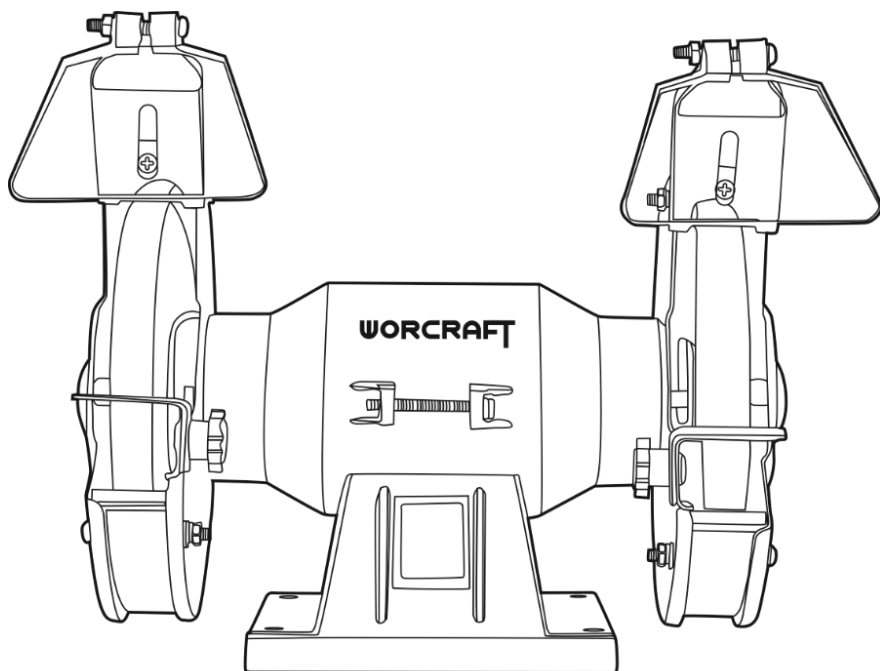


WORCRAFT

POWER TOOLS

BG20-150

ВЕРСТАТ ЗАТОЧУВАЛЬНИЙ
ЕЛЕКТРИЧНИЙ



UA

ІНСТРУКЦІЯ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ ТА ЕКСПЛУАТАЦІЇ
(переклад інструкції з оригіналу)



ЗМІСТ

Вступ.....	3
1 Заходи безпеки.....	3
2 Опис і принцип роботи.....	5
3 Підготовка виробу до використання.....	6
4 Використання виробу.....	7
5 Технічне обслуговування виробу.....	8
6 Поточний ремонт складових частин виробу.....	9
7 Строк служби, зберігання, транспортування.....	9
8 Гарантії виробника (постачальника).....	9
9 Технічні характеристики.....	10
10 Комплектність.....	10
11 Утилізація.....	11

УВАГА!

Шановний покупець!

Вдячні Вам за придбання даної моделі електроінструменту торгової марки **WORCRAFT**. Ця модель поєднує в собі сучасні конструктивні рішення для збільшення ресурсу роботи, продуктивності та надійності інструменту, а також для його безпечного використання. Ми впевнені, що продукція торгової марки **WORCRAFT** стане Вашим помічником на довгі роки.

Під час купівлі верстата заточувального **BG20-150** вимагайте перевірки його працездатності пробним запуском і перевірки відповідності комплектності (розділ «Комплектність» Інструкції з експлуатації). Переконайтеся, що Гарантійний талон повністю і правильно заповнений.

Перед використанням верстата заточувального уважно вивчіть дану Інструкцію з експлуатації та дотримуйтесь заходів безпеки при роботі з ним.

В процесі користування дотримуйтесь усіх вимог Інструкції з експлуатації.

ВСТУП

Верстат заточувальний електричний **BG20-150** (далі – виріб, верстат) призначений для «сухих» заточувальних, обдирних і шліфувальних робіт в побутових умовах. Може застосовуватись для заточування слюсарного інструменту (різці, свердла, леза, ножі, зубила, стамески тощо), садового інвентарю (сокири, лопати, секатори тощо), а також для інших робіт, які вимагають обробку металевих заготовок.

Уважно вивчіть дану Інструкцію з експлуатації, в тому числі розділ 1 «Заходи безпеки». Тільки таким чином Ви зможете навчитися правильно користуватися інструментом і уникнете помилок і небезпечних ситуацій.



УВАГА! Недотримання вказівок та інструкцій з техніки безпеки може стати причиною ураження електричним струмом, виникнення пожежі та отримання важких травм.

1 ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ

1.1 Загальні правила безпеки



УВАГА! Перед використанням виробу повинні бути вжиті всі необхідні заходи обережності для того, щоб зменшити ризик виникнення пожежі, знизити ймовірність ураження електричним струмом, пошкодження корпусу та деталей виробу. Заходи безпеки перелічено нижче.

Уважно прочитайте та збережіть всі вказівки, перш ніж спробуєте використовувати виріб. З метою безпечного використання:

1.1.1 Підтримуйте чистоту та порядок на робочому місці. Будь-яка перешкода під час роботи може стати причиною травми.

1.1.2 Беріть до уваги обстановку на робочому місці. Підтримуйте достатнє освітлення в процесі роботи. Не користуйтеся виробом поблизу легкозаймистих рідин або газів.

1.1.3 Остерігайтесь ураження електричним струмом. Не торкайтесь заземлених поверхонь, наприклад, трубопроводів, радіаторів, кухонних плит, корпусів холодильників. Не працюйте електроінструментом під дощем або снігом. Не використовуйте електроінструмент у приміщеннях із підвищеною вологістю. Захищайте виріб від дощу та води. Проникнення вологи в корпус виробу може призвести до ураження електричним струмом.

1.1.4 Під час роботи з виробом не дозволяйте дітям перебувати поблизу. Не дозволяйте стороннім торкатися виробу або подовжувача. Сторонні особи не повинні перебувати на робочому місці.

1.1.5 Закінчивши роботу, зберігайте виріб у спеціально відведеному місці для зберігання електроінструменту. Воно має бути сухим, недоступним для сторонніх осіб і замикатися на замок. Діти не повинні мати доступ до виробу.

1.1.6 Не втручайтеся в роботу механізмів, докладаючи зайві зусилля. Робота виконується якісніше та безпечніше, якщо виріб експлуатується згідно з навантаженням, зусиллям і швидкістю, які передбачені нормами.

1.1.7 Адекватно вибирайте інструмент для кожної конкретної роботи. Не намагайтеся виконати малопотужним побутовим приладом роботу, яка призначена для високопотужного професійного електроінструменту. Не використовуйте виріб у цілях, для яких він не призначений.

1.1.8 Зверніть увагу на вибір робочого одягу. Не надягайте просторий одяг або прикраси, тому що їх можуть зачепити рухомі частини виробу. Ховайте довге волосся під головним убором.

1.1.9 Користуйтеся захисними окулярами. Одягайте респіраторну маску проти пилу, якщо при роботі виділяється пил.

1.1.10 Не допускайте псування електрошнура. Ніколи не переносьте виріб, утримуючи його за шнур електроживлення. Не тягніть за шнур з метою вийняти вилку з розетки. Бережіть шнур від впливу високих температур, мастильних матеріалів та предметів з гострими краями.

1.1.11 Будьте уважні. Постійно майте надійну точку опори та не втрачайте рівноваги.

1.1.12 Уважно й відповідально ставтеся до технічного обслуговування виробу та його ремонту. Для досягнення кращого результату та забезпечення більшої безпеки під час роботи обережно поведіться з виробом і підтримуйте його в чистоті. Під час змащування та заміни аксесуарів дотримуйтесь вказівок з відповідних інструкцій. Періодично оглядайте електрошнур виробу, і в разі пошкодження відремонтуйте його в уповноваженому сервісному центрі. Періодично оглядайте подовжувачі, які використовуєте, і в разі пошкодження замініть їх.

1.1.13 Витягніть вилку електрошнура з розетки, якщо виріб не використовується, а також перед початком техобслуговування та перед заміною аксесуарів.

1.1.14 Витягніть усі регульовальні та монтажні ключі. Візьміть собі за правило: перед тим як увімкнути виріб, перевірити, чи всі ключі витягнуті з нього.

1.1.15 Уникайте несподіваного запуску електродвигуна. Перед тим як вставити штепсельну вилку в розетку, переконайтеся, що вимикач знаходиться в положенні «Вимк».

1.1.16 Працюючи поза приміщенням, користуйтеся подовжувачами. В цьому випадку використовуйте тільки подовжувачі, які призначені для роботи на вулиці. Вони мають відповідне маркування. Подовжувачі повинні розмотуватися на їх повну довжину.

1.1.17 Будьте пильні. Слідкуйте за тим, що робите. Не працюйте з виробом у втомленому стані, якщо прийняли алкоголь або ліки, які впливають на швидкість реакції, увагу та зосередженість.

1.1.18 Перевіряйте пошкоджені деталі. Перш ніж продовжити експлуатацію виробу, слід ретельно перевірити захисний кожух або інші деталі, які мають пошкодження, з метою діагностики їх функціональності. Перевірте надійність кріплення рухомих елементів, справність деталей виробу, правильність складання та будь-які інші параметри, які можуть вплинути на їх роботу. Захисний кожух, несправні перемикачі або будь-які інші пошкоджені деталі необхідно відремонтувати або замінити в уповноваженому сервісному центрі. Не працюйте виробом з несправним вимикачем.



УВАГА! Щоб уникнути травм використовуйте тільки ті аксесуари або приладдя, які вказані в даній Інструкції з експлуатації або в каталозі TM WORCRAFT.

1.1.19 Ремонт виробу має здійснюватися виключно в уповноваженому сервісному центрі з використанням тільки оригінальних запасних частин TM **WORCRAFT**. В іншому випадку можливе заподіяння серйозної шкоди здоров'ю користувача.

1.2 Особливі вимоги експлуатації виробу

1.2.1 Застосовувати виріб дозволяється тільки відповідно до призначення, яке вказане в Інструкції з експлуатації.

1.2.2 Під час користування виробом необхідно дотримуватися всіх вимог Інструкції з експлуатації, поводитися з ним обережно, не допускати ударів, перевантажень, впливу бруду та нафтопродуктів.

1.2.3 Перед початком роботи необхідно перевірити:

- комплектність і надійність кріплення деталей;
- справність і цілісність електричного шнура;
- роботу верстата на холостому ходу.

1.2.4 Під час використання виробу існує ймовірність розриву шліфувальних дисків (кругів) від впливу відцентрової сили, тому кожен раз перед початком роботи необхідно проводити перевірку цілісності шліфувальних дисків, а також зовнішній огляд на відсутність тріщин.

1.2.5 Під час використання верстата необхідно враховувати такі небезпечні фактори:

- відкриті обертові частини заточувального верстата;
- частинки абразиву та стружки, які відлітають від верстата;
- підвищена/знижена напруга електричної мережі;
- гострі частини деталей;
- підвищений рівень пилу на робочому місці.



УВАГА! Під час роботи на заточувальному верстаті використання захисних окулярів обов'язково! Завжди встановлюйте захисні кожухи та екрани!

1.2.6 Перед початком роботи необхідно надягати захисні окуляри.

1.2.7 Подавати заготовку плавно, без різких рухів і натиску, при цьому не стояти на можливій траєкторії розльоту частин диска у разі його руйнування.

1.2.8 Необхідно перевіряти справність заточувального верстата перед його експлуатацією.

1.2.9 Не використовувати бічну поверхню шліфувального диска, якщо він для цього не пристосований.

1.2.10 Забороняється використовувати заточувальний верстат:

- без захисних кожухів та екранів;
- у рукавичках або із забинтованими пальцями рук;
- без засобів індивідуального захисту;
- у разі виникнення диму або стороннього шуму;
- особам, які не пройшли інструктаж з техніки безпеки та правил використання верстата.

1.2.11 У разі виявлення дефектів заточувального верстата, які становлять небезпеку для користувача, необхідно зупинити роботу, вимкнути виріб і вжити заходів щодо усунення дефектів.



УВАГА! Забороняється працювати на верстаті при наявності відколів, тріщин, нерівномірного зношення (овальності) хоча б одного із заточувальних кругів.

1.2.12 По закінченню роботи верстат повинен бути очищений від пилу та бруду.

1.2.13 Зберігати виріб слід у сухому, недоступному для дітей та сторонніх місці. Температура зберігання повинна бути в інтервалі від мінус 5 °С до плюс 40 °С, відносна вологість повітря не більше 80%, відсутній прямий вплив атмосферних опадів. При переміщенні виробу з холоду в тепле приміщення необхідно витримати його при кімнатній температурі не менше двох годин до повного висихання вологи (конденсату) на ньому. Після цього виріб можна під'єднати до електромережі.

1.2.14 Дозволяється користуватися виробом без індивідуальних діелектричних засобів захисту.

1.3 Вимоги безпеки в аварійних ситуаціях

1.3.1 При аварії або нещасному випадку негайно відключити електроінструмент, переносні електроспоживачі, обладнання, повідомити керівника, а також забезпечити до прибуття комісії з розслідування події збереження обставин, якщо це не загрожує небезпекою для людей або збереженню майна.

1.3.2 При необхідності надати першу медичну допомогу потерпілому. При ураженні електричним струмом необхідно:

- вимкнути устаткування, що перебуває під напругою і до якого дотикається потерпілий, якщо вимкнути або розірвати дроти немає можливості, необхідно відділити потерпілого від струмопровідних частин будь-яким ізолятором (сухим одягом, мотузкою, палицею, дошкою тощо);
- потерпілому, що зомлів або перебував довгий час під струмом і прийшов до свідомості, забезпечити спокій до приїзду бригади екстреної медичної допомоги або доставити в лікарню;
- потерпілого, який прийшов у свідомість, слід зручно рівно покласти, розстебнути одяг, забезпечити приплив свіжого повітря, дати нюхати нашатирний спирт, розтерти та зігріти його. При поганому диханні або його відсутності до прибуття бригади екстреної медичної допомоги робити штучне дихання, якщо у потерпілого відсутній пульс одночасно зі штучним диханням робити зовнішній масаж серця.

1.3.3 В усіх випадках ураження електричним струмом необхідно звертатись до лікаря або викликати екстрену медичну допомогу по номеру 103.

1.3.4 У разі виявлення пожежі (ознак горіння) кожний Працівник зобов'язаний:

- негайно повідомити про це телефоном пожежно-рятувальний підрозділ по номеру 101. При цьому необхідно назвати адресу об'єкта, місце виникнення пожежі, ситуацію на пожежі, наявність людей, а також повідомити своє прізвище;
- вжити (по можливості) заходів з евакуації, гасіння (локалізації) пожежі, та збереження матеріальних цінностей;
- повідомити про пожежу керівника та оперативного чергового оперативно-координаційного центру.

1.3.5 При гасінні пожежі в електроустановках треба використовувати порошкові або вуглекислотні вогнегасники. Використання для цього води не допускається через можливість бути ураженим електричним струмом.

2 ОПИС І ПРИНЦИП РОБОТИ

2.1 Призначення виробу

2.1.1 Верстат заточувальний електричний **BG20-150** призначений для «сухих» заточувальних, обдирних і шліфувальних робіт в побутових умовах. Може застосовуватись для заточування слюсарного інструменту (різці, свердла, леза, ножі, зубила, стамески тощо), садового інвентарю (сокири, лопати, секатори тощо), а також для інших робіт, які вимагають обробку металевих заготовок.

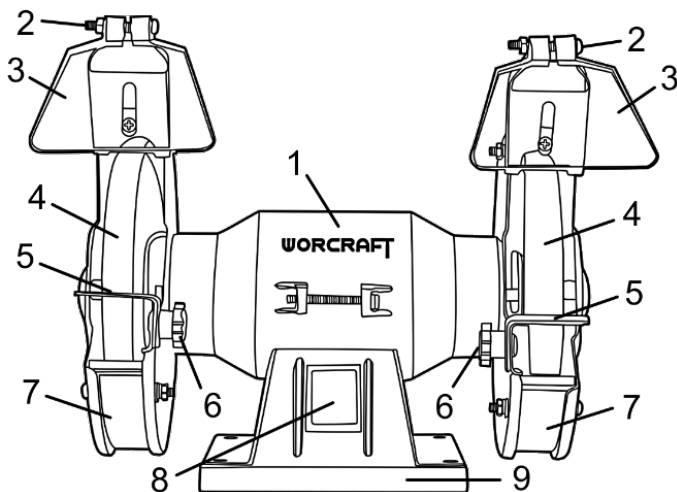
2.1.2 Виріб повинен експлуатуватися в інтервалі робочих температур від мінус 5 °С до плюс 40 °С при відносній вологості повітря не більше 80% та відсутності прямого впливу атмосферних опадів і надмірної запиленості повітря.

2.1.3 Електроживлення виробу здійснюється від однофазної мережі змінного струму напругою 230 В з допустимим відхиленням $\pm 10\%$ і частотою 50 Гц.

2.1.4 У зв'язку з постійною діяльністю щодо вдосконалення виробник залишає за собою право вносити в конструкцію виробу незначні зміни, які не відображені в даній Інструкції з експлуатації та не впливають на його ефективну й безпечну роботу.

2.2 Склад виробу

Зовнішній вигляд верстата заточувального **BG20-150** показаний на рисунку.



1. Корпус електродвигуна
2. Елементи кріплення захисного екрана
3. Захисний екран
4. Шліфувальний (заточувальний) круг
5. Упор
6. Фіксатор упору
7. Захисний кожух
8. Перемикач «Увімк/Вимк» (вимикач)
9. Станина (основа) з монтажними отворами для фіксації

2.3 Опис виробу

2.3.1 Конструкція виробу передбачає одночасне встановлення двох шліфувальних кругів (4) з різною зернистістю абразиву (входять до комплектації), що розширює діапазон виконуваних робіт.

2.3.2 Вимикач знаходиться на передній частині виробу і захищений від потрапляння пилу та бруду. Для того щоб увімкнути виріб, переведіть перемикач (8) у положення «I». Для того щоб вимкнути виріб, переведіть перемикач (8) у положення «O».

2.3.3 У нижній частині станини (9) виробу передбачені монтажні отвори для його фіксації у стаціонарному положенні на рівній поверхні верстака або спеціально обладнаної тумби. Для мобільного використання передбачені чотири стійкі гумові опори, що поглинають вібрацію та перешкоджають ковзанню виробу.

2.3.4 У зв'язку з постійним вдосконаленням виріб може мати незначні відмінності від опису та рисунків, які не погіршують його експлуатаційних властивостей.

3 ПІДГОТОВКА ВИРОБУ ДО ВИКОРИСТАННЯ



УВАГА! Забороняється починати роботу з виробом, не виконавши вимог з техніки безпеки, які зазначені у розділі 1 «Заходи безпеки» даної Інструкції з експлуатації.

3.1 Після транспортування виробу в холодних умовах перед наступним увімкненням у теплом приміщенні його необхідно витримати при кімнатній температурі не менше двох годин до повного висихання вологи (конденсату) на ньому.

3.2 Перед використанням необхідно:

- зовнішнім оглядом переконатися у справності шнура електроживлення, штепсельної вилки, в цілісності деталей корпусу виробу, змінних абразивних кругів (дисків) та правильності їх встановлення і застосування;

- перевірити чіткість роботи вимикача через його короткочасне (2-3 рази) перемикання, відповідність напруги та частоти, зазначеним на маркувальній табличці виробу (230 В~, 50 Гц);
- перевірити роботу виробу на холостому ході протягом однієї хвилини, при цьому не повинно бути стуку, шуму, вібрації, а також відсутні дим і запах, характерний для ізоляції, що горить.

3.3 Перед виконанням робіт, при відключеному від електромережі виробі, перевірити надійність кріплення корпусних деталей, затягування різьбових з'єднань, встановлення змінних абразивних кругів. Після встановлення змінних абразивних кругів завжди перевіряйте надійність їх кріплення – спробуйте їх зняти.

3.4 Підготуйте стійкий, зручний верстак з рівною робочою поверхнею. Оскільки небезпечно працювати на нестійкому верстаку, переконайтеся у тому, що він встановлений на твердій та рівній поверхні.

4 ВИКОРИСТАННЯ ВИРОБУ

4.1 Встановлення/заміна шліфувального круга

Перш ніж розпочинати встановлення/заміну шліфувального круга (4), необхідно від'єднати шнур електроживлення виробу від мережі. Для встановлення/заміни шліфувального круга необхідно:

- 1) Зняти захисний кожух (7). Для цього необхідно відкрутити три гвинти фіксації кожуха, використовуючи викрутку необхідного розміру;
- 2) Відкрутити фіксувальну гайку, що знаходиться із зовнішнього боку шліфувального круга. При цьому важливо знати, що на правій частині шпинделя нанесена права різьба, а на лівій, відповідно, ліва різьба. Такі технічні особливості введені для запобігання відкручування фіксувальних гайок у процесі обертання шпинделя;
- 3) Зняти зовнішню притискну шайбу, потім шліфувальний круг і притискну внутрішню шайбу;
- 4) Очистити обидві притискні шайби;
- 5) Встановити внутрішню притискну шайбу з картонною прокладкою;
- 6) Встановити новий шліфувальний круг;
- 7) Встановити зовнішню притискну шайбу з картонною прокладкою;
- 8) Надійно затягнути гайку на шпинделі;
- 9) Встановити захисний кожух шліфувального круга.



УВАГА! Після встановлення/заміни шліфувального круга обов'язково перевірте працездатність верстата на холостому ході протягом однієї хвилини.

4.2 Захисні екрани (3) запобігають потраплянню іскор в очі, обличчя і на руки оператора. Знімати, відсувати або демонтувати ці пристосування під час або перед роботою вкрай не рекомендується. Перед першим використанням виробу закріпіть захисні екрани за допомогою елементів фіксації захисних екранів (2) на верхній частині захисних кожухів (7).

4.3 Для компенсації зношування шліфувальних кругів слід періодично виконувати регулювання відстані між упором (5) і шліфувальним кругом (4). Для цього необхідно:

- 1) Послабити фіксацію упору, трохи відкрутивши фіксатор (6) проти годинникової стрілки;
- 2) Відрегулювати відстань між упором і шліфувальним кругом. Відстань між упором і шліфувальним кругом не рекомендується робити більшою за 2 мм;
- 3) Зафіксувати встановлену відстань, закрутивши фіксатор (6) за годинниковою стрілкою. Після регулювання рекомендується перевірити фіксацію упору.



УВАГА! Перш ніж увімкнути виріб, перевірте надійність затягнення всіх гвинтів і гайок, а також безперешкодне обертання шліфувальних кругів.



УВАГА! Забороняється регулювати відстань між шліфувальним кругом і упором або захисним екраном на верстаті, що працює.

4.4 Заточування різальних поверхонь інструментів рекомендується виконувати тільки на зовнішній стороні шліфувального круга. Не рекомендовано сильно «навантажувати» виріб, це може призвести до повної зупинки шліфувального круга і виходу з ладу верстата.

Слід звернути увагу, що виріб не призначений для безперервної експлуатації. Рекомендується періодично перевіряти температуру корпусу двигуна. У разі, якщо корпус верстата нагрівся, слід вимкнути його і залишити на деякий час для охолодження.

Рекомендована тривалість безперервної роботи в кожному робочому циклі повинна бути не більше 15-20 хвилин, при цьому тривалість перерв повинна бути не менше тривалості безперервної роботи.

4.5 Перед початком роботи надягніть всі необхідні засоби індивідуального захисту (окуляри, робочий одяг тощо). Потім:

- 1) Плавним натисканням клавіші перемикача (8) увімкніть виріб;
- 2) Дочекайтеся повного набору обертів шліфувальних кругів;
- 3) Займіть стійке положення;
- 4) Опустіть захисний екран для запобігання сильного розкидання стружки та абразиву;
- 5) Очистьте заготовку від забруднень (якщо вони є) перед обробкою (для уникнення засмічення шліфувальних дисків);
- 6) Візьміть оброблювану заготовку двома руками та покладіть її на поверхню упору (5);
- 7) Виконайте заточування/шліфування;
- 8) Вимкніть верстат натисканням клавіші вимикача (8);
- 9) Якщо верстат не планується використовувати тривалий час, рекомендується витягувати вилку електрошнура з розетки.



УВАГА! Будьте обережні при роботі із заточувальним верстатом! Високі обороти шліфувальних кругів є небезпечним фактором. Забороняється вмикати верстат без встановлених захисних кожухів. Застосовуйте тільки високоякісні шліфувальні круги. Використовуйте індивідуальні засоби захисту. Недотримання правил безпеки може призвести до травмування користувача і пошкодження верстата.

5 ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ ВИРОБУ

5.1 Загальні вказівки

Щоб уникнути пошкоджень, для забезпечення довговічності та надійного виконання функцій виробу, необхідно регулярно виконувати описані далі роботи з технічного обслуговування.

Гарантійні претензії приймаються тільки при правильному та регулярно виконанні робіт з технічного обслуговування. При недотриманні цих вимог підвищується небезпека травмування!

Користувач виробу може виконувати тільки роботи з догляду та технічного обслуговування, які описані в даній Інструкції з експлуатації (пункти підрозділу 5.2). Всі інші роботи повинні виконуватися тільки в уповноважених сервісних центрах ТМ **WORCRAFT**.

5.2 Порядок технічного обслуговування

5.2.1 Перевірка встановлених гвинтів та гайок

Регулярно перевіряйте усі встановлені на виробі гвинти та гайки, слідкуйте за тим, щоб вони були як слід затягнуті. Негайно затягніть гвинти та гайки, які виявляються ослабленими. Невиконання цього правила загрожуватиме серйозною небезпечкою травмування.

5.2.2 Перед тривалою перервою в експлуатації або зберіганням очищайте виріб від пилу та стружки без застосування агресивних до пластмаси, гуми та металів очищувачів. При тривалому зберіганні, металеві зовнішні вузли та деталі покривайте шаром консерваційного мастила. Зберігайте виріб у сухому приміщенні.

5.2.3 Для того, щоб виріб працював довго та надійно, ремонтні, сервісні й регульовальні роботи повинні виконуватися тільки фахівцями в уповноважених сервісних центрах ТМ **WORCRAFT**.

5.3 Періодична перевірка і періодичне технічне обслуговування

5.3.1 Періодична перевірка і періодичне технічне обслуговування виконуються після закінчення гарантійного строку експлуатації виробу, а потім не рідше одного разу на 6 місяців.

5.3.2 Періодичну перевірку та періодичне технічне обслуговування рекомендується виконувати в уповноважених сервісних центрах ТМ **WORCRAFT** (перелік і контактні дані сервісних центрів зазначено на офіційному сайті worcraft.com.ua).

5.3.3 Періодична перевірка і періодичне технічне обслуговування містять в собі:

- перевірку стану корпусних деталей;
- перевірку опору ізоляції.



УВАГА! Технічне обслуговування повинно виконуватися регулярно протягом усього строку служби виробу. Без виконання технічного обслуговування покупець втрачає право гарантійного обслуговування.

5.3.4 За рекомендованих умов експлуатації виріб буде справно працювати весь гарантований строк служби. Дотримання рекомендованих правил експлуатації, дозволить уникнути передчасного виходу з ладу окремих частин та всього виробу в цілому.

5.3.5 Якщо виріб внаслідок інтенсивної експлуатації вимагає періодичне обслуговування, то ці роботи виконуються коштом споживача. Технічне обслуговування в сервісних центрах не входить в гарантійні зобов'язання виробника і продавця. Сервісні центри надають платні послуги при виконанні періодичного технічного обслуговування.

5.3.6 Після закінчення строку служби можливе використання виробу за призначенням, якщо його стан відповідає вимогам безпеки та виріб не втратив свої функціональні властивості. Висновок видається уповноваженими сервісними центрами ТМ **WORCRAFT**.

6 ПОТОЧНИЙ РЕМОНТ СКЛАДОВИХ ЧАСТИН ВИРОБУ

Ремонт виробу повинен здійснюватися спеціалізованим підрозділом в уповноважених сервісних центрах ТМ **WORCRAFT**. Перелік і контактні дані сервісних центрів зазначено на офіційному сайті worcraft.com.ua.

7 СТРОК СЛУЖБИ, ЗБЕРІГАННЯ, ТРАНСПОРТУВАННЯ

7.1 Строк служби виробу становить 3 роки. Зазначений строк служби дійсний при дотриманні споживачем вимог даної Інструкції з експлуатації. Дата виробництва вказана на табличці виробу.

7.2 Виріб, очищений від пилу та бруду, повинен зберігатись в пакуванні заводу-виробника в сухих провітрюваних приміщеннях при температурі навколишнього середовища від мінус 5 °С до плюс 40 °С, відносній вологості повітря не більше 80% і відсутності прямого впливу атмосферних опадів. Пакування повинне зберігатися до закінчення гарантійного строку експлуатації виробу.

7.3 Транспортування виробу має здійснюватися в закритих транспортних засобах відповідно до правил перевезення вантажів, що діють на транспорті даного виду.

8 ГАРАНТІЇ ВИРОБНИКА (ПОСТАЧАЛЬНИКА)

8.1 Гарантійний строк (гарантійний термін) експлуатації виробу дивіться у Гарантійному талоні. Претензії від споживачів на території України приймає ТОВ «ДТІ Груп», 49111, м. Дніпро, шосе Запорізьке, 26.

8.2 Під час купівлі виробу:

- повинен бути правильно оформлений Гарантійний талон (стояти печатка або штамп з реквізитами організації, яка реалізувала виріб, дата продажу, підпис продавця, найменування моделі та серійний номер виробу);
- переконайтеся в тому, що серійний номер виробу відповідає номеру, вказаному в Гарантійному талоні;
- перевірте наявність пломб на виробі (якщо вони передбачені виробником);
- перевірте комплекtnість і працездатність виробу, а також зробіть огляд на предмет зовнішніх пошкоджень, тріщин, сколів.

Кожен виріб комплектується фірмовим Гарантійним талоном ТМ **WORCRAFT**. При відсутності в Гарантійному талоні дати продажу або підпису (печатки) продавця, гарантійний строк розраховується від дати виготовлення виробу.

8.3 У випадку виходу виробу з ладу протягом гарантійного строку експлуатації з вини заводу-виробника власник має право на безплатний ремонт.

Для гарантійного ремонту власнику необхідно звернутися в сервісний центр з виробом і повністю та правильно заповненим Гарантійним талоном (заповнюється під час купівлі виробу). Задоволення претензій споживачів на території України здійснюється відповідно до Закону України «Про захист прав споживачів».

При гарантійному ремонті строк гарантії виробу продовжується на час його ремонту. Гарантійне та післягарантійне обслуговування виробів ТМ **WORCRAFT** на території України виконується в уповноважених сервісних центрах, перелік і контактні дані яких зазначено на офіційному сайті worcraft.com.ua.



УВАГА! Перелік сервісних центрів може бути змінений. Актуальну інформацію про контактні дані сервісних центрів на території України можна дізнатись на офіційному сайті worcraft.com.ua.

8.4 Гарантія не поширюється:

- на частини та деталі, що швидко зношуються, а також на змінні приладдя;
- в разі природного зносу виробу (повне вироблення ресурсу, сильне внутрішнє та зовнішнє забруднення);
- у випадку з видаленням, стертим або зміненим серійним номером виробу;
- при появі несправностей, викликаних дією форс-мажорної ситуації (нешасний випадок, пожежа, повінь, удар блискавки тощо);
- якщо експлуатація відбувалась з використанням приладдя, аксесуарів та витратних матеріалів, не рекомендованих або не схвалених виробником (постачальником);

- якщо виріб розбирався або ремонтувався протягом гарантійного строку самостійно або із залученням третіх осіб, не уповноважених виробником (постачальником) на виконання гарантійного ремонту.



УВАГА! Забороняється вносити в конструкцію виробу зміни та виконувати доопрацювання, які не передбачені заводом-виробником.

9 ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основні технічні характеристики верстата заточувального **BG20-150** наведені в таблиці 1.

Таблиця 1

Найменування параметра	Значення
Максимальна потужність, Вт	150
Номінальна напруга, В~	230 ±10%
Номінальна частота струму, Гц	50
Швидкість обертання шпинделя, об/хв	2950
Діаметр шліфувального круга, мм	150
Діаметр шпинделя, мм	12,7
Рівень звукового тиску L_{pa} , дБ(А)	77 ($K_{pa}=3$)
Рівень звукової потужності L_{wa} , дБ(А)	88 ($K_{wa}=3$)
Вага нетто/брутто, кг	4,8/5,1

Гарантійний строк (гарантійний термін) експлуатації виробу дивіться у Гарантійному талоні. Дата виготовлення вказана на таблиці виробу. Постачальник: ТОВ «ДТІ Груп», 49111, м. Дніпро, шосе Запорізьке, 26. Виробник: «Шанхай Ворлд-Про Імп енд Експ Ко ЛТД», розташований за адресою 26/1000, Джинхай роуд, Пудонг, Шанхай, КНР.

Строк служби виробу становить 3 роки з моменту купівлі. Термін придатності 10 років. Гарантійний термін зберігання 10 років.

Умови зберігання: зберігати в сухому місці, захищеному від впливу вологи та прямих сонячних променів, при температурі від мінус 5 °С до плюс 40 °С, відносній вологості повітря не більше 80% і відсутності прямої дії атмосферних опадів.

Правила та умови ефективного й безпечного використання виробу вказані в Інструкції з експлуатації. Виріб не містить шкідливих для здоров'я речовин. Претензії споживачів на території України приймає ТОВ «ДТІ Груп». Ремонт і технічне обслуговування необхідно здійснювати в уповноважених сервісних центрах ТОВ «ДТІ Груп». Перелік і контактні дані сервісних центрів зазначено на офіційному сайті worcraft.com.ua.

Виріб за своєю конструкцією та експлуатаційним характеристикам відповідає вимогам Технічного регламенту безпеки машин, затвердженого постановою КМУ №62 від 30.01.2013 р., а саме ДСТУ EN 62841-1:2016 (EN 62841-1:2015, IDT), ДСТУ EN ISO 12100:2016 (EN ISO 12100:2010, IDT; ISO 12100:2010, IDT), ДСТУ EN 60745-2-23:2016 (EN 60745-2-23:2013, IDT).

10 КОМПЛЕКТНІСТЬ

Комплектність верстата заточувального **BG20-150** зазначена в таблиці 2.

Таблиця 2

Найменування	Кількість, од.
Верстат заточувальний BG20-150	1
Упор з фіксаторами	2
Захисний екран з набором елементів фіксації	2
Інструкція з експлуатації	1
Гарантійний талон	1
Пакувальна коробка	1

Виробник залишає за собою право на внесення змін в технічні характеристики та комплектацію виробу без попереднього повідомлення.

11 УТИЛІЗАЦІЯ

Не викидайте виріб, приладдя й пакування разом з побутовим сміттям. Виріб, який відслужив свій строк, слід здавати на екологічно чисту утилізацію (рециркуляцію) відходів на підприємства, що відповідають умовам екологічної безпеки.



УВАГА! Ремонт, модифікація та перевірка електроінструментів ТМ WORCRAFT повинні виконуватися тільки в уповноважених сервісних центрах ТМ WORCRAFT. При використанні або техобслуговуванні виробу завжди слідкуйте за виконанням усіх правил та норм безпеки.



Повний перелік моделей та аксесуарів до інструменту
ви можете подивитися на фірмовому сайті
worcraft.com.ua