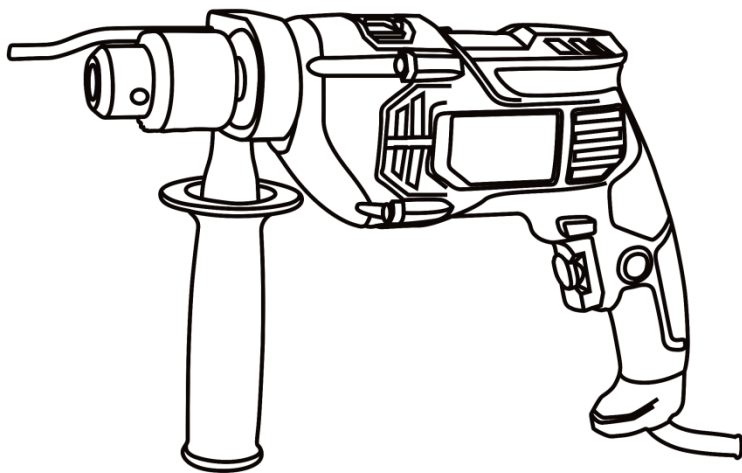


 **ТЕКНМАНН**

TID-13/1270

Дриль ударний електричний



UA

CE 

ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

(копія оригіналу)

УВАГА!

ШАНОВНИЙ ПОКУПЕЦЬ!

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

При покупці дреля ударного електричного **TID-13/1270** вимагайте перевірки його працездатності пробним запуском і перевірки відповідності комплектності (розділ 10 «Комплектність» Інструкція з експлуатації).


Перед експлуатацією дреля уважно вивчіть Інструкція з експлуатації (Технічний паспорт) і дотримуйтесь заходів безпеки при роботі.

Переконайтеся, що Гарантійний талон повністю і правильно заповнений.

В процесі експлуатації дотримуйтесь вимог Інструкція з експлуатації (Технічного паспорта).

ВСТУП

Дріль ударний електричний **TID-13/1270** (далі - виріб) застосовується для свердління отворів, а також для загвинчування і відгвинчування гвинтів і шурупів при виконанні столярних та слюсарних робіт у побутових умовах.

Знак  в маркуванні означає наявність в конструкції виробу подвійної ізоляції (клас II), заземляти виріб при роботі не потрібно.

Уважно вивчіть даний Інструкція з експлуатації (Технічний паспорт), в тому числі пункт 1 «Заходи безпеки». Тільки таким чином Ви зможете навчитися правильно використовувати інструмент і уникнете помилок і небезпечних ситуацій.



УВАГА! Упущення, допущені при дотриманні вказівок та інструкцій з техніки безпеки, можуть стати причиною ураження електричним струмом, пожежі та важких травм.

1 ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ

1.1 Загальні правила безпеки



ПОПЕРЕДЖЕННЯ! Перед використанням обладнання повинні бути вжиті всі необхідні заходи обережності для того, щоб зменшити ступінь ризику загоряння, удару електричним струмом і знизити ймовірність пошкодження корпусу і деталей виробу. Ці запобіжні заходи включають в себе нижчеперелічені пункти.

Уважно прочитайте всі вказівки, перш ніж Ви спробуєте використовувати інструмент і збережіть їх.

З метою безпечного використання:

1.1.1 Підтримуйте чистоту і порядок на робочому місці. Будь яка перешкода на робочому місці або на робочому столі може стати причиною травми.

1.1.2 Приймайте до уваги обстановку, яка оточує робоче місце. Підтримуйте хороше освітлення на робочому місці. Не працюйте інструментом поблизу легкозаймистих рідин або газів.

1.1.3 Остерігайтеся удару електричним струмом. Не торкайтеся заземлених поверхонь, наприклад, трубопроводів, радіаторів, кухонних плит, корпусів холодильників. Не працюйте з приладом під дощем і снігом. Не використовуйте електроінструмент в приміщеннях з підвищеною вологістю. Захищайте виріб від дощу та вологи. Проникнення води в корпус виробу може призвести до ураження електричним струмом.

1.1.4 Під час роботи з інструментом не дозволяйте дітям перебувати поблизу. Не дозволяйте стороннім доторкатися до інструменту або подовжувача. Сторонні особи не повинні перебувати на робочому місці.

- 1.1.5 Закінчивши роботу, зберігайте інструмент в спеціально відведеному місці для зберігання електронінструменту. Місце для зберігання електронінструменту має бути сухим, недоступним для сторонніх осіб і замикатися на замок. Діти не повинні мати доступ до електронінструменту.
- 1.1.6 Не втручайтеся в роботу механізмів, прикладаючи зайву силу. Робота виконується якісніше і безпечніше, якщо електронінструмент експлуатується згідно передбачених норм, навантажень, зусиль і швидкості.
- 1.1.7 Адекватно вибирайте інструмент для кожної конкретної роботи. Не намагайтеся виконати малопотужним побутовим приладом роботу, яка призначена для високопотужного професійного електронінструменту. Не використовуйте електронінструмент в 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 частини що рухаються. На час роботи поза приміщенням рекомендується надягати гумові рукавички і черевики з неслизькою підшвою. Приховуйте довге волосся головним убором.
- 1.1.9 Користуйтеся захисними окулярами. Одягайте маску для обличчя або маску проти пилу, якщо при роботі виділяється пил.
- 1.1.10 Використовуйте обладнання для відведення пилу і бруду, якщо це передбачено. Переконайтеся, що Ви використовуєте відповідні пристрої для підключення подібного обладнання.
- 1.1.11 Не допускайте псування електрошнурів. Ніколи не переносите інструмент утримуючи його за шнур електроживлення. Не тягніть за шнур з метою виїняти вилку з розетки. Оберігайте шнур від впливу високих температур, мастильних матеріалів та предметів з гострими кінцями.
- 1.1.12 Перед початком роботи закріпіть оброблювану деталь у лещатах. Це безпечніше, ніж тримати заготовку в руці, а також звільняє обидві руки для роботи з інструментом.
- 1.1.13 Будьте уважні. Постійно майте хорошу точку опори і не втрачайте рівноваги.
- 1.1.14 Уважно і відповідально ставтеся до технічного обслуговування електронінструменту і його ремонту. Для досягнення кращих робочих характеристик і забезпечення більшої безпеки при роботі обережно поводьтеся з приладом і утримуйте його в чистоті. При змащуванні і заміні аксесуарів дотримуйтесь вказівок у відповідних інструкціях. Періодично оглядайте електрошнур інструменту і в разі його пошкодження відремонтуйте його в уповноваженому сервісному центрі. Періодично оглядайте подовжувачі, які Ви використовуєте, і в разі пошкодження замініть їх. Рукоятки інструменту повинні бути сухими та чистими, не допускайте їх забруднення мастильними матеріалами.
- 1.1.15 Вийміть вилку електрошнурів з розетки, якщо інструмент не використовується, перед початком техобслуговування, а також перед заміною аксесуарів.
- 1.1.16 Вийміть всі регульовальні і гайкові ключі. Візьміть собі за правило, перед тим як включити електронінструмент перевірити, чи всі ключі виїняті з нього.
- 1.1.17 Уникайте несподіваного запуску двигуна. Не переносьте підключений до електромережі електронінструмент тримаючи палець на вимикачі. Перед тим як вставити штепсель в розетку переконайтеся що вимикач знаходиться в положенні «Вимк».
- 1.1.18 Працюючи поза приміщенням користуйтеся подовжувачами. В цьому випадку використовуйте тільки подовжувачі, які призначені для роботи на вулиці. Вони мають відповідне маркування. Подовжувачі повинні розматуватися на повну їх довжину.
- 1.1.19 Будьте пильні. Слідкуйте за тим, що Ви робите. Дотримуйтесь здорового глузду. Не працюйте з приладом якщо Ви стомилися, прийняли ліки, що містять наркотичні речовини або ліки, які можуть викликати сонливість, а також алкоголь і будь-які інші засоби і продукти, що погіршують увагу і зосередженість.
- 1.1.20 Перевіряйте пошкоджені деталі. Перш ніж продовжити експлуатацію електронінструменту слід ретельно перевірити захисний кожух чи інші деталі, які мають пошкодження з метою встановити що вони в робочому стані і виконують призначену їм функцію. Перевірте надійність кріплення рухомих деталей, справність деталей, правильність складання та будь-які інші параметри, які можуть вплинути на їх роботу. Захисний кожух або будь-які інші пошкоджені деталі необхідно відремонтувати або замінити в уповноваженому сервісному центрі. Несправні перемикачі замініть в уповноваженому сервісному центрі. Не працюйте з інструментом з несправним перемикачем «Вкл\Вимк».



1.1.21 УВАГА! Щоб уникнути травм використовуйте тільки ті аксесуари або пристрої, які вказані в цьому інструкції з експлуатації або в каталозі ТМ TEKMANN.

1.1.22 Ремонт електроінструменту має здійснюватися виключно в уповноваженому сервісному центрі з використанням тільки оригінальних запасних частин ТМ ТЕКНМАНН. В іншому випадку можливе нанесення серйозної шкоди здоров'ю користувача.

1.2 Особливі вимоги експлуатації виробу (Заходи безпеки)

1.2.1 Використовувати виріб дозволяється тільки відповідно до призначення, яке зазначене в Інструкція з експлуатації .

1.2.2 При експлуатації виробу необхідно дотримуватися всіх вимог Інструкція з експлуатації (Технічного паспорта), дбайливо поводитися з ним, не піддавати його ударам, перевантаженням, впливу бруду і нафтопродуктів.

1.2.3 При роботі з виробом необхідно дотримуватися таких правил:

- всі види робіт з підготовки виробу до роботи, технічне обслуговування та ремонт проводити тільки коли штепсельна вилка відключена від електромережі;
- включати в електромережу виріб тільки перед початком роботи;
- підключати, відключати виріб від електромережі штепсельною вилкою тільки при вимкненому перемикачі «Вкл/Вимк» виробу;
- відключати виріб від електромережі штепсельною вилкою при зміні робочого інструменту, при перенесенні виробу з одного робочого місця на інше, при перерві в роботі, після закінчення роботи;
- відключати виріб вимикачем (перемикачем «Вкл/Вимк») при раптовій зупинці (зникнення напруги в електромережі, заклинювання свердла, перевантаження електродвигуна);
- працювати тільки з встановленою передньою рукояткою;
- користуватися захисними окулярами;
- при роботі використовувати неслизьке взуття;
- не носити виріб за шнур електроживлення. Не обертати шнур електроживлення навколо руки, або інших частин тіла;
- не допускати натягування, перекручування і попадання під різні вантажі шнура електроживлення, зіткнення його з гарячими і масляними поверхнями (шнур рекомендується підвішувати);
- свердлити отвори в стінах, панелях і перекриттях, в яких може бути розташована прихована проводка, а також проводити інші роботи, при виконанні яких може бути пошкоджена ізоляція електричних проводів та установок, необхідно тільки після відключення цих проводів і установок від джерела електроживлення. При цьому повинні бути вжиті всі заходи з попередження випадкової появи на них напруги;
- роботи, при виконанні яких можуть бути пошкоджені приховано-розташовані санітарно-технічні трубопроводи, слід виконувати при перекритих трубопроводах;
- не перевантажувати виріб;
- після закінчення роботи виріб повинен бути очищений від пилу і бруду;
- зберігати виріб слід в сухому недоступному для дітей та сторонніх місці. Температура зберігання повинна бути в інтервалі від мінус 5 °С до плюс 40 °С, відносною вологістю повітря не більш 80% і відсутністю прямого впливу атмосферних опадів. При внесенні виробу з холоду в тепле приміщення необхідно дати йому прогрітися протягом не менш 2 годин. Після цього виріб можна підключати до електромережі.

1.2.4 Забороняється:

- заземлювати виріб;
- працювати виробом без встановленої передньої рукоятки;
- експлуатувати і зберігати виріб в приміщеннях з вибухонебезпечною, а також хімічно-активним середовищем, яке руйнує метали та ізоляцію;
- експлуатувати виріб в умовах впливу крапель і бризок, на відкритих майданчиках під час снігопаду та дощу;
- залишати без нагляду виріб, підключений до електромережі;
- передавати виріб особам, які не мають права користування ним;
- експлуатувати виріб при виникненні під час його роботи хоча б однієї з таких несправностей:
 - 1) Пошкодження штепсельної вилки або шнура електроживлення;
 - 2) Несправний вимикач або його нечітка робота;
 - 3) Іскріння щіток на колекторі, що супроводжується появою кругового вогню на його поверхні;
 - 4) Витікання мастила з редуктора;
 - 5) Швидкість обертання падає до ненормальної величини;
 - 6) Корпус двигуна перегрівається;

- 7) Поява диму або запаху, характерного для ізоляції, що горить;
 8) Поламка або поява тріщин в корпусних деталях, передньої рукоятці;
 9) Пошкодження або затуплення змінного робочого інструменту.

1.1.5 Дозволяється виконувати роботи виробом без індивідуальних діелектричних засобів захисту.

2 ОПИС І РОБОТА

2.1 Призначення виробу

2.1.1 Дриль ударний електричний **TID-13/1270** (далі - виріб) застосовується для свердління отворів, а також для загвинчування і відгвинчування гвинтів і шурупів при виконанні столярних та слюсарних робіт в побутових умовах.

Функціональні можливості:

- свердління отворів у конструкціях з металів, пластмаси, деревини та інших матеріалів у режимі свердління;
- свердління отворів у конструкціях з будівельних матеріалів (бетон, цегла, камінь) в режимі свердління з осьовим ударом при правому обертанні шпинделя;
- загвинчування гвинтів і шурупів при правому обертанні шпинделя і відгвинчування при лівому обертанні;
- обмеження глибини свердління за допомогою рукоятці з обмежувачем глибини свердління.

Дриль ударний електричний **TID-13/1270** має:

- зубчастий трикулачковий патрон;
- електронний регулятор/вимикач для плавної зміни обертів і потужності в залежності від характеру робіт;
- регулятор-обмежувач частоти обертання шпинделя;
- перемикач напрямку обертання шпинделя;
- перемикач режимів роботи.

2.1.2 Виріб повинен експлуатуватися в інтервалі робочих температур від -5 °С до +40 °С, відносною вологістю повітря не більш 80% і відсутністю прямого впливу атмосферних опадів і надмірної запиленості повітря.

Електроживлення виробу здійснюється від однофазної мережі змінного струму напругою 220 В, частотою 50 Гц; допустимі відхилення напруги живлення $\pm 10\%$.

Застосування у виробі колекторного електроприводу з подвійною ізоляцією забезпечує максимальну електробезпеку при роботі від мережі змінного струму напругою 220 В без застосування індивідуальних засобів захисту та заземлюючих пристроїв.

2.1.3 У зв'язку з постійною діяльністю щодо вдосконалення виробу, виробник залишає за собою право вносити в його конструкцію незначні зміни, які не відображені в цьому Інструкція з експлуатації (Технічному паспорті) і не впливають на ефективну і безпечну роботу інструменту.

2.2 Технічні характеристики

Основні технічні характеристики дреля ударного електричного **TID-13/1270** представлені в таблиці 1.

Таблиця 1

| Найменування параметра | Значення |
|-----------------------------------|--|
| Максимальна потужність, Вт | 1270 |
| Максимальний струм, А | 5,8 |
| Номінальна напруга, В~ | 220 $\pm 10\%$ |
| Номінальна частота струму, Гц | 50 |
| Електродвигун | Однофазний колекторний з подвійною ізоляцією |
| Клас виробу | II |
| Розмір патрона, мм | 1,5-13 |
| Частота обертання шпинделя, об/хв | 0-3000 |
| Діаметр свердління, мм: | |
| • дерево | 2-25 |
| • сталь | 2-13 |
| • бетон | 2-16 |

| | |
|-----------------------|---------|
| Вага нетто/брутто, кг | 2,2/2,4 |
| Строк служби, років | 3 |

2.3 Склад виробу

Зовнішній вигляд дрילה ударного електричного TID-13/1270 показаний на рисунку 1.

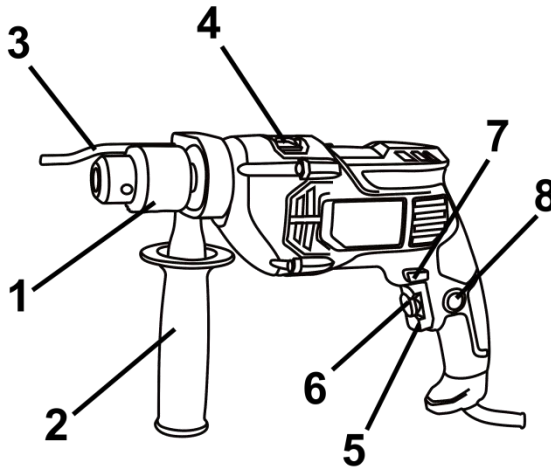


Рисунок 1

1. Патрон
2. Передня рукоятка с фіксатором положення
3. Обмежувач глибини свердління (глибиномір)
4. Перемикач режимів роботи
5. Кнопка вимикача-регулятора обертів шпинделя
6. Регулятор-обмежувач обертів
7. Перемикач реверсу (напрямку обертання шпинделя)
8. Фіксатор кнопки регулятора обертів шпинделя для режиму тривалої роботи

2.4 Пристрій і робота

2.4.1 Виріб має два режими роботи: ударно-обертальний і обертальний.

Перемикач режимів роботи виробу здійснюється переведенням перемикача (4) (див. рисунок 1) з одного крайнього положення в інше в сторону відповідного символу режиму роботи:

- ударно-обертальний режим - перемикач (4) повинен бути переведеним до упору убік символу



- обертальний режим - перемикач (4) повинен бути переведеним до упору убік символу



2.4.2 Система затиску змінного інструменту - зубчастий трикулачковий патрон з діаметром оснастки, що встановлюється 1,5-13 мм.

2.4.3 Глибина свердління може бути легко виставлена за допомогою обмежувача глибини свердління (глибиноміра) і його фіксацією обертанням рукоятки (2).

2.4.4 Передня рукоятка (2) має можливість перестановки по колу (в будь-яку сторону) і забезпечує максимальну зручність при роботі. Ослаблення для зміни положення і фіксація рукоятки досягається через обертання рукоятки затиску.



УВАГА! Використовуйте виріб тільки з встановленою передньою рукояткою. Слідкуйте за тим, щоб стягуюче кільце передньої рукоятки перебувало на передбаченому місці корпусу виробу.

2.4.5 Включення та вимкнення виробу здійснюється кнопкою вимикача-регулятора обертів шпинделя (5).

2.4.6 В режимі свердління з ударом шпindel патрону, крім обертання, додатково здійснює осьові переміщення (удари) при упорі свердла в поверхню для оброблювання із зусиллям, що забезпечує роботу ударного механізму, але не більш 80 Н.

2.4.7 Вмонтований в вимикач електронний регулятор забезпечує регулювання частоти обертання шпindelа, величина якої залежить від положення клавіші (5). Максимальна частота обертання відповідає максимальному «втисканню» клавіші вимикача. Обмеження максимальних обертів шпindelа здійснюється поворотом регулятора-обмежувача обертів (7) в потрібне положення.

2.4.8 Перемикач реверсу (напрямку обертання шпindelа) (7) дозволяє змінювати напрямку обертання патрона при виконанні операцій загвинчування/вигвинчування шурупів і гвинтів.



УВАГА! Щоб уникнути поламки вимикача забороняється проводити перемикання напрямку обертання шпindelа (7) і регулювання обмежувача максимальних обертів шпindelа (6) при натиснутій клавіші вимикача (5).

2.4.9 У зв'язку з постійним вдосконаленням виріб може мати незначні відзнаки від опису та рисунків, які не погіршують його споживчі властивості.

3 ПІДГОТОВКА ВИРОБУ ДО ВИКОРИСТАННЯ



УВАГА! Забороняється починати роботу виробом, не виконавши вимог з техніки безпеки, зазначених у розділі 1 «Заходи безпеки» цього Інструкція з експлуатації.

3.1 Після транспортування виробу в зимових умовах, в разі його включення в теплом приміщенні, необхідно витримати виріб при кімнатній температурі не менш 2 годин до повного висихання вологи (конденсату) на ньому.

3.2 Необхідно:

- зовнішнім оглядом переконатися у справності шнура електроживлення, штепсельної вилки, в цілісності деталей корпусу виробу, передньої рукоятки, в справності робочого інструменту та правильності його застосування;
- перевірити чіткість роботи вимикача шляхом короткочасного (2-3 рази) його включення, відповідності напрузі і частоті, зазначеним на маркувальній табличці виробу (220 В ~, 50 Гц);
- перевірити чіткість роботи перемикача реверсу (перемикача напрямку обертання шпindelа);
- перевірити роботу виробу на холостому ході протягом 1 хвилини, при цьому перевірити роботу редуктора (не повинно бути стуку, шуму, вібрації), справність електрообладнання (відсутність диму і запаху, характерного для ізоляції, що горить), іскріння щіток на колекторі (не повинно бути «кругового вогню»).

3.3 Перед проведенням робіт при відключеному від електромережі виробі перевірити надійність кріплення корпусних деталей, затягування різьбових з'єднань, установку змінного інструменту.

4 ВИКОРИСТАННЯ ВИРОБУ

4.1 Розведіть кулачки патрону (1) за допомогою ключа або рукою, встановіть змінний робочий інструмент в патрон і затисніть його. Для надійного кріплення слід затискати інструмент, встановлюючи ключ по черзі в кожний з трьох отворів патрону.

4.2 Виберіть необхідний режим роботи виробу за допомогою перемикача (4) (див. рисунок 1).

Перемикання режимів роботи виробу здійснюється переведенням перемикача (4, рисунок 1) з одного крайнього положення в інше в сторону відповідного символу режиму роботи:

- ударно-обертальний режим - перемикач (5) повинен бути переведеним до упору убік символу



- обертальний режим - перемикач (4) повинен бути переведеним до упору убік символу



УВАГА! Перед включенням виробу переконайтеся, що перемикач режимів знаходиться в обраному Вами положенні. Перемикач не повинен знаходитися в проміжному між двома позиціями положенні.

4.3 Робота в режимі свердління

Встановіть перемикач напрямку обертання шпинделя (7) в ліве положення, натиснувши на перемикач з правого боку (обертання шпинделя за годинниковою стрілкою).

Встановіть перемикач режимів роботи (4) в положення з символом свердла при свердлінні або з символом молотка при свердлінні з ударом. Призведіть контакт свердла з оброблюваною поверхнею. Встановіть необхідну частоту обертання шпинделя натисканням клавіші вимикача (5). Після цього, поступово, залежно від оброблюваного матеріалу і діаметра свердла, ступінь натиснення клавіші вимикача і осьове зусилля можна збільшити. При свердлінні з ударом клавішу вимикача рекомендується встановлювати в середнє положення. Осьове зусилля не повинно перевищувати 80 Н.

Для свердління отворів на необхідну глибину рекомендується застосовувати обмежувач глибини свердління.

4.4 Робота в режимі загвинчування або відгвинчування.

Встановіть перемикач режимів роботи (4) в положення з символом свердла.

Встановіть перемикач реверсу (7) в ліве положення при закручуванні (натиснувши перемикач праворуч, до упору) або праве при відгвинчуванні (натиснувши перемикач зліва, до упору).

Введіть викрутку в шліц шурупа (гвинта), попередньо встановленого в деталь, що монтується. Встановіть оптимальну частоту обертання шпинделя плавним натисканням клавіші вимикача-регулятора обертів шпинделя (5).

4.5 При роботі з виробом необхідно:

- виконувати всі вимоги розділу 1 (Заходи безпеки) цієї Інструкції з експлуатації;
- підключати та відключати виріб від електромережі штепсельної вилкою тільки при вимкненому електродвигуні;
- при роботі з виробом в умовах температури навколишнього середовища менш +15 °С його необхідно прогріти включенням на холостому ході від 1 до 2 хвилин.

4.6 Слідкуйте, щоб вентиляційні отвори для охолодження виробу були завжди чистими і відкритими.

4.7 Після виконання роботи не кладіть виріб до повної зупинки робочого інструмента.

4.8 Після закінчення роботи відключіть шнур електроживлення від електромережі, видаліть з патрона інструмент, очистіть виріб від пилу і бруду, протріть його сухою ганчіркою або тканиною, шнур скрутіть в бухту.



УВАГА! Робота з осьовим зусиллям понад 80 Н, або перевантаження виробу може викликати перегрів електродвигуна, пошкодження інструменту, вивести з ладу ударний механізм, якор або статор.



УВАГА! Не використовуйте насадки і пристосування, які не призначені для роботи з даним виробом. Не використовуйте надмірно низьку швидкість обертання електродвигуна, так як це може привести до його перегріву.

Перевіряйте правильність обраного напрямку обертання шпинделя.

4.9 Допустимий час безперервного вібраційного впливу виробу на оператора при свердлінні не повинен перевищувати 90 хвилин на добу, при свердлінні з осьовим ударом - більш 30 хвилин.

Тривалість безперервної роботи в кожному циклі повинна бути не більш 15 хвилин, тривалість перерв повинна бути не менш тривалості циклу роботи.



ЗАСТЕРЕЖЕННЯ! Забороняється використовувати виріб без встановленої передньої рукоятки.



УВАГА! Ніколи не встановлюйте режим ударного свердління, якщо матеріал можна просвердлити при звичайній функції свердління. В іншому випадку не тільки знизиться продуктивність свердла і електроінструменту, а й саме свердло може бути пошкоджено. При перемиканні функцій виробу слідкуйте за тим, щоб перемикач режиму роботи був переміщений до упору.



УВАГА! Для запобігання нещасного випадку під час установки і видалення змінного інструменту та інших частин завжди слідкуйте за тим, щоб інструмент був вимкнений, і вилка вийнята з розетки. Вимикайте виріб від електромережі також під час перерв і після роботи.

5 ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ ВИРОБУ

5.1 Загальні вказівки

Щоб уникнути пошкоджень, для забезпечення довговічності і надійного виконання функцій виробу, необхідно регулярно виконувати описані далі роботи з технічного обслуговування. Гарантійні претензії приймаються тільки при правильному і регулярному виконанні цих робіт. При недотриманні цих вимог підвищується небезпека травмування! Користувач виробу може виконувати тільки роботи з огляду та технічного обслуговування, які описані в цій Інструкції з експлуатації (пункти Розділу 5.2). Всі інші роботи повинні виконуватися тільки в спеціалізованих майстернях ТМ ТЕКHMANN.

5.2 Порядок технічного обслуговування виробу

5.2.1 Перевірка змінного інструменту.

Використання тупого і пошкодженого змінного інструменту призводить до зниження продуктивності виробу і до перевантаження двигуна. Тому завжди слідкуйте за тим, щоб змінний інструмент був правильно заточений і не пошкодженим: замінійте його в міру необхідності.

5.2.2 Перевірка встановлених гвинтів.

Регулярно перевіряйте всі встановлені на інструменті гвинти, слідкуйте за тим, щоб вони були як слід затягнуті. Негайно затягніть гвинт, який виявиться ослабленим. Невиконання цього правила загрожує серйозною небезпекою.

5.2.3 Технічне обслуговування двигуна.

Проявляйте належну увагу, слідкуючи за тим, щоб обмотка не була пошкоджена і не залита маслом або водою, а вентиляційні отвори були очищені від пилу і бруду.

5.2.4 Перед тривалою перервою в експлуатації та зберіганням очищайте виріб від пилу і бруду без застосування агресивних до пластмасі, гумі і металам очищувачів. Зберігайте виріб у сухому приміщенні.



УВАГА! Ніколи не бризкайте водою на виріб при його очищенні. Виріб слід очищати тільки сухою ганчіркою! Не використовуйте їдкі очисники, які можуть пошкодити металеві, пластмасові та гумові частини виробу!

Для того щоб інструмент працював довго й надійно ремонтні, сервісні та регульовальні роботи повинні проводитися тільки фахівцями в сервісних центрах ТМ ТЕКHMANN.

5.3 Періодична перевірка і періодичне технічне обслуговування

5.3.1 Періодична перевірка і періодичне технічне обслуговування проводяться після закінчення гарантійного строку виробу (або після заміни вугільних щіток), а потім не рідше одного разу на 6 місяців.

5.3.2 Періодичну перевірку і періодичне технічне обслуговування рекомендується проводити в сервісних центрах ТМ ТЕКHMANN (перелік і контактні дані сервісних центрів зазначено в Додатку № 1 Інструкція з експлуатації).

5.3.3 Періодична перевірка та періодичне технічне обслуговування включає в себе:

- перевірку стану корпусних деталей;
- перевірку опору ізоляції;
- перевірку стану колектора якоря;
- перевірку стану деталей редуктора (шестерень, підшипників);
- перевірку стану щіток та їх заміну (при необхідності);
- заміну мастила редуктора.



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

При рекомендованих умовах експлуатації виріб буде справно працювати весь

гарантований строк служби. Дотримання рекомендованих правил експлуатації дозволить Вам уникнути передчасного виходу з ладу окремих частин виробу і всього виробу в цілому.

Якщо виріб внаслідок інтенсивної експлуатації вимагає періодичне обслуговування, пов'язане із заміною мастила, щіток, очищенням колектора, то ці роботи виконуються за рахунок споживача.

Технічне обслуговування в сервісних центрах не входить в гарантійні зобов'язання виробника і продавця. Сервісні центри надають платні послуги з проведення періодичного технічного обслуговування.

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

6 ПОТОЧНИЙ РЕМОНТ СКЛАДОВИХ ЧАСТИН ВИРОБУ

6.1 Усунення наслідків відмов і пошкоджень

Перелік можливих несправностей і методів їх усунення наведено в таблиці 2.

Таблиця 2

| Несправність | Імовірна причина несправності | Дії по усуненню |
|--|--|---|
| При включенні виробу електродвигун не працює | 1. Немає напруги в мережі | Перевірте напругу в електромережі |
| | 2. Несправний вимикач | Зверніться в сервісний центр для ремонту або заміни |
| | 3. Обрив шнура електроживлення або монтажних проводів | Зверніться в сервісний центр для ремонту або заміни |
| | 4. Обрив в обмотці якоря або статора | Зверніться в сервісний центр для ремонту |
| | 5. Повний знос щіток | Зверніться в сервісний центр для заміни |
| Круговий вогонь на колекторі якоря | 1. Несправність в обмотці якоря | Зверніться в сервісний центр для ремонту |
| | 2. Знос або «зависання» щіток | Зверніться в сервісний центр для заміни |
| Підвищений шум в редукторі | 1. Знос або поломка зубчастої пари | Зверніться в сервісний центр для заміни |
| | 2. Знос підшипників | Зверніться в сервісний центр для заміни |
| Електродвигун не розвиває повних обертів (не працює на повну потужність) | 1. Низька напруга електромережі | Перевірте напругу в електромережі |
| | 2. Знос щіток | Зверніться в сервісний центр для заміни |
| | 3. Міжвиткове замикання, обрив в обмотці якоря | Зверніться в сервісний центр для ремонту або заміни |
| | 4. Несправний вимикач | Зверніться в сервісний центр для ремонту або заміни |
| | 5. Заклинювання в редукторі | Зверніться в сервісний центр для ремонту |
| Електродвигун зупинився при роботі | 1. Повний знос щіток | Зверніться в сервісний центр для заміни |
| | 2. Заклинювання редуктора | Зверніться в сервісний центр для ремонту |
| Електродвигун перегрівається | 1. Інтенсивний режим роботи, робота з максимальним навантаженням | Змініть режим роботи, знизьте навантаження |

| | | |
|--|--|--|
| | 2. Висока температура навколишнього середовища, слабка вентиляція, засмічені вентиляційні отвори | Прийміть заходи до зниження температури, поліпшення вентиляції, зробіть очищення вентиляційних отворів |
| | 3. Недолік мастила, заклинювання в редукторі | Зверніться в сервісний центр для ремонту |
| | 4. «Згорів» двигун або обрив в обмотці двигуна | Зверніться в сервісний центр для ремонту |

6.2 Ремонт виробу повинен проводитися спеціалізованим підрозділом в гарантійних майстернях (перелік та контактні дані сервісних центрів зазначені у Додатку № 1 Інструкція з експлуатації).

7 СТРОК СЛУЖБИ, ЗБЕРІГАННЯ, ТРАНСПОРТУВАННЯ

7.1 Строк служби виробу становить 3 роки.

Зазначений строк служби дійсний при дотриманні споживачем вимог цього Інструкції з експлуатації (технічного паспорта). Дата виробництва вказана на табличці виробу.

7.2 Виріб, очищений від пилу і бруду, повинен зберігатися в упаковці підприємства-виготовлювача в сухих провітрюваних приміщеннях при температурі навколишнього середовища від мінус 5 °С до плюс 40 °С, відносною вологістю повітря не більш 80% і відсутністю прямого впливу атмосферних опадів. Упаковка повинна зберігатися до закінчення гарантійного строку експлуатації виробу.

7.3 Транспортування виробу проводиться 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 «ТЕКМАН» за адресою: 02140, м. Київ, проспект Миколи Бажана, 30, контактний телефон: (044) 369-32-00, (044) 369-33-03.

8.2 При покупці виробу:

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

Кожен виріб комплектується фірмовим гарантійним талоном ТМ ТЕКHMANN.

При відсутності в гарантійному талоні дати продажу або підпису (печатки) продавця, гарантійний строк обчислюється з дати виготовлення виробу.

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

Для гарантійного ремонту власнику необхідно звернутися в гарантійну майстерню з виробом і повністю і правильно заповненим гарантійним талоном (заповнюється при покупці виробу).

Задоволення претензій споживачів на території України здійснюється відповідно до Закону України «Про захист прав споживачів».

При гарантійному ремонті строк гарантії інструмента продовжується на час його ремонту.

Гарантійне і післягарантійне обслуговування електроінструменту ТМ ТЕКHMANN на території України проводиться в сервісних центрах, перелік та контактні дані яких вказані у Додатку № 1 Інструкції з експлуатації.



УВАГА! Перелік сервісних центрів може бути змінений. Актуальну інформацію про контактні дані сервісних центрів на території України Ви можете дізнатись за телефонами (044) 369-32-00, (044) 369-33-03 або на сайті tekhmann.com

8.4 Короткий перелік випадків (таблиця 3), при яких ремонт є, або не є гарантійним:

Таблиця 3

| Визначення (пошкодження, дефект) | Зауваження (можливі причини) | Гарантія (так/ні) |
|---|---|--------------------------|
| 1 ГАРАНТІЙНИЙ ТАЛОН | | |
| 1.1 Строк гарантії прострочений | Строк гарантії на виріб вказаний у Гарантійному талоні і обчислюється з дня продажу виробу. При відсутності штампа про продаж - строк гарантії обчислюється з дня випуску виробу. | Ні |
| 1.2 Інформація про виріб, яка відмічена у Інструкції з експлуатації (технічному паспорті) і гарантійному талоні не відповідають дефектному виробу (тип, марка, номер виробу, дата випуску), відсутня пломба заводу-виробника (якщо передбачено) або гарантійної майстерні, якою заводом-виробником доручений гарантійний ремонт, відсутній дефект | | Ні |
| 1.3 Гарантійний талон не відповідає встановленому заводом зразку | | Ні |
| 1.4 Документ заповнений заднім числом (доказово) | | Ні |
| 2 ВИЗНАЧЕННЯ УШКОДЖЕННЯ ЗА ЗОВНІШНІМ ВИГЛЯДОМ | | |
| 2.1 Зовнішні ушкодження корпусних деталей, накладок, ручок, електрошнура і штепсельної вилки | Неправильна експлуатація | Ні |
| 2.2 Вигнутий шпindel (биття шпindelа патрона) | Удар по шпindelю | Ні |
| 2.3 Сильне забруднення вентиляційних вікон і нутроців виробу (пиллом, рідинами і т.п.) | Недбала експлуатація і недостатній догляд за виробом | Ні |
| 2.4 Іржа на металевих поверхнях виробу | Неправильне зберігання | Ні |
| 2.5 Пошкодження від вогню (зовнішнє) | Контакт з відкритим полум'ям | Ні |
| 2.6 Виріб прийнято в розібраному вигляді | Відсутнє право розбирати виріб під час гарантійного строку | Ні |
| 2.7 Виріб був раніше розкритий поза гарантійної майстерні (неправильна збірка, застосування невідповідного мастила, нестандартних підшипників тощо), що і призвело до виходу з ладу виробу | Ремонт виробу протягом гарантійного строку має здійснюватися в гарантійних майстернях | Ні |
| 2.8 Помітні пошкодження виробу | Падіння, удар | Ні |

| | | |
|--|---|-----|
| 2.9 Використання пошкодженого або нестандартного змінного інструменту | Порушення умов експлуатації та догляду, що ведуть до перевантаження або поломки виробу. Перевищення потужності виробу (наслідки - перевантаження) | Ні |
| 3 ПОШКОДЖЕННЯ ЕЛЕМЕНТІВ ДВИГУНА | | |
| 3.1 "Спікання" якоря і статора, розплавлення каркаса котушки статора | Тривала робота з перевантаженням, недостатнім охолодженням, надмірним фізичним зусиллям | Ні |
| 3.2 Якір «згорів», котушки статора не змінили опір | Виткове замикання обмотки якоря | Так |
| 3.3 Сильне іскріння на колекторі якоря через виткове замикання якоря (нерівномірне просочення якоря) | Неякісне виготовлення якоря | Так |
| 3.4 Пробій електричної ізоляції, обмоток статора, якоря | Неякісне виготовлення | Так |
| 3.5 Механічне пошкодження обмотки якоря або статора внаслідок попадання сторонніх предметів або пилу | Недбала експлуатація і брак догляду за виробом | Ні |
| 3.6 Обрив обмотки якоря через неякісне просочення | Неякісне виготовлення | Так |
| 3.7 Знос зубів (шестерні) валу якоря (мастило робоче), інших пошкоджень немає | Неякісне виготовлення | Так |
| 3.8 Механічне пошкодження щіток (може привести до виходу з ладу якоря і статора) | Падіння виробу або удари (недбала експлуатація) | Ні |
| 4 ПОШКОДЖЕННЯ ВИМИКАЧА | | |
| Вихід з ладу вимикача відноситься до відмов виробу протягом гарантійного терміну експлуатації, за винятком випадків наведених нижче: | | |
| 4.1 Вихід з ладу вимикача (спільно зі статором, якорем) через перевантаження | Порушення умов експлуатації | Ні |
| 4.2 Курок вимикача запал або не включається (на курку сліди пилу та бруду) | Недбала експлуатація | Ні |
| 4.3 Механічні ушкодження вимикача | Недбала експлуатація | Ні |
| 5 ПОШКОДЖЕННЯ ЕЛЕМЕНТІВ РЕДУКТОРА | | |
| 5.1 Злом зуба шестерні (мастило робоче) | Неякісне виготовлення | Так |
| 5.2 Вихід з ладу підшипників редуктора (мастило робоче) | Неякісне виготовлення | Так |
| 5.3 Вихід з ладу підшипників редуктора (мастило неробоче) | Недостатній догляд за виробом | Ні |
| 5.4 Пошкодження, що виникли з причини пошкодження корпусних деталей, що сприяло забрудненню виробу | Недбала експлуатація | Ні |
| 5.5 Пошкодження редуктора через: | | |
| - негерметичність; | З вини виробника | Так |
| - недостатню кількість мастила; | З вини виробника | Так |
| - недостатню кількість мастила. | Недостатній догляд за виробом | Ні |

8.5 Гарантія не поширюється:

- на частини та деталі що швидко зношуються (вугільні щітки, гумові ущільнювачі, сальники, мастило тощо), а також на змінні приналежності (передня рукоятка, свердлильний патрон, свердла, обмежувач глибини свердління);
- в разі природного зносу виробу (повна виробіток ресурсу, сильне внутрішнє і зовнішнє забруднення);
- у випадку з віддаленим, стертим або змінним серійним номером виробу;
- в разі появи несправностей, викликаних дією форс-мажорної ситуації (нешасний випадок, пожежа, повінь, удар блискавки та інше);
- у випадку, якщо виріб розбирався або ремонтувався протягом гарантійного строку поза гарантійної майстерні.



УВАГА! Забороняється вносити в конструкцію дреля зміни і проводити доробки, не передбачені заводом-виробником.

9 ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ

Основні технічні дані дреля ударного електричного **TID-13/1270** представлені в таблиці 4.

Таблиця 4

| Найменування параметра | Значення |
|-----------------------------------|--|
| Максимальна потужність, Вт | 1270 |
| Максимальний струм, А | 5,8 |
| Номінальна напруга, В~ | 220 ±10% |
| Номінальна частота струму, Гц | 50 |
| Електродвигун | Однофазний колекторний з подвійною ізоляцією |
| Клас виробу | II |
| Розмір патрона, мм | 1,5-13 |
| Частота обертання шпинделя, об/хв | 0-3000 |
| Діаметр свердління, мм: | |
| • дерево | 2-25 |
| • сталь | 2-13 |
| • бетон | 2-16 |
| Вага нетто/брутто, кг | 2,2/2,4 |

Гарантійний строк (гарантійний термін) експлуатації виробу дивіться у Гарантійному талоні. Дата виготовлення вказана на табличці виробу.

Постачальник: ТОВ «ТЕКМАН», 02140, м. Київ, проспект Миколи Бажана, 30, контактний телефон: (044) 369-32-00, (044) 369-33-03. Виробник та його адреса вказані в сертифікаті відповідності та (або) деклараціях відповідності технічним регламентам виробу. 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 і прямих сонячних променів, при температурі від мінус 5 °С до плюс 40 °С, відносною вологістю повітря не більше 80% і відсутністю прямої дії атмосферних опадів.

Правила та умови ефективного і безпечного використання виробу вказані в Інструкції з експлуатації. Виріб не містить шкідливих для здоров'я речовин. Претензії споживачів на території України приймає ТОВ «ТЕКМАН».

Ремонт і технічне обслуговування необхідно здійснювати в авторизованих сервісних центрах ТОВ «ТЕКМАН», зазначених у Додатку № 1 до Інструкції з експлуатації (довідкова інформація: (044) 369-32-00, (044) 369-33-03).

Вироби ТМ ТЕКНМАНН відповідають вимогам стандартів і технічних умов, вказаним у сертифікатах відповідності та (або) деклараціях відповідності технічним регламентам.

Виріб, який відслужив свій строк, приладдя та упаковку слід здавати на екологічно чисту утилізацію (рециркуляцію) відходів.

10 КОМПЛЕКТНІСТЬ

Комплектність виробу зазначена в Таблиці 5.

Таблиця 5

| Найменування | Кількість, шт. |
|---|----------------|
| Дриль ударний електричний ТІD-13/1270 | 1 |
| Інструкція з експлуатації (Технічний паспорт) | 1 |
| Гарантійний талон | 1 |
| Додаток №1 (Перелік сервісних центрів) | 1 |
| Передня рукоятка | 1 |
| Обмежувач глибини свердління (глибиномір) | 1 |
| Ключ до патрону | 1 |
| Вугільні щітки (комплект з 2 шт.) | 1 |
| Пакувальна коробка | 1 |

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

11 УТИЛІЗАЦІЯ

Не викидайте виріб, приналежності й упаковку 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 і перевірка електроінструментів ТМ ТЕКМАН повинні проводитися тільки у авторизованих сервісних центрах ТМ ТЕКМАН. При використанні або техобслуговуванні інструменту завжди слідкуйте за виконанням усіх правил та норм безпеки.



ПРИМІТКА:
Торгова марка ТЕКМАН безперервно працює над удосконаленням своїх виробів, тому ми зберігаємо за собою право на внесення змін в технічні дані, зазначеним в даній Інструкції з експлуатації (технічному паспорті), і комплектацію без попереднього повідомлення.



**Ексклюзивний представник ТМ ТЕКМАН в Україні
ТОВ «ТЕКМАН»:**

02140, м. Київ, проспект Миколи Бажана, 30,
контактний телефон: (044) 369-32-00, (044) 369-33-03.

tekhmann.com

Представництва:

м. Київ, проспект Бажана, 30, тел.: (044) 369-32-00, (044) 369-33-03
м. Дніпро, вул. В. Моссаковського, 1А, тел.: (056) 375-43-22
м. Львів, вул. Зелена, 238, тел.: (032) 242-41-75, (032) 242-41-76
м. Черкаси, вул. Громова, 138, склад №7, тел.: (0472) 38-43-82, (067) 588-90-35
м. Миколаїв, вул. Космонавтів, 81, тел.: (067) 622-33-51
м. Харків, вул. Шевченко, 24а, тел.: (067) 565-42-65
м. Одеса, тел.: (098) 160-87-54