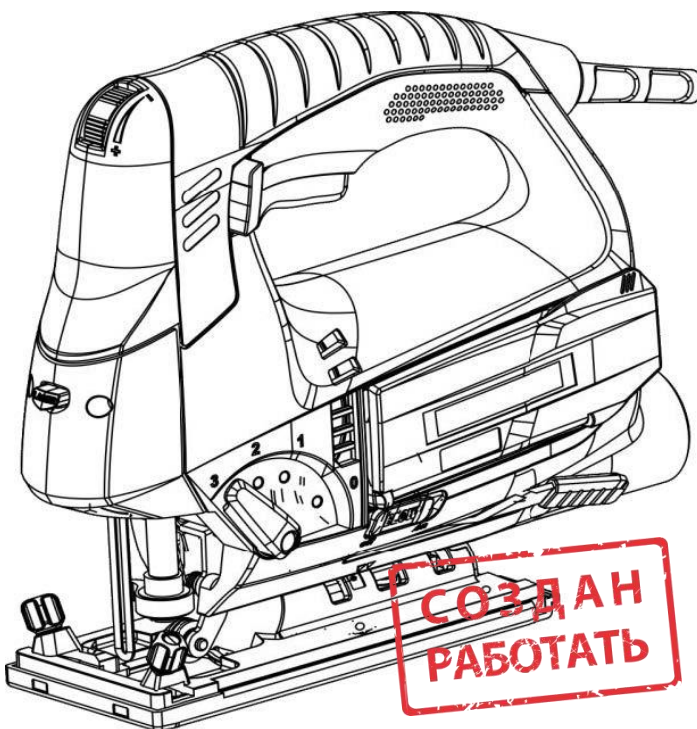


**ЗЕНИТ**  
**ПРОФИ**

# **ЗПЛ-950 профи**

**ЛОБЗИК ЕЛЕКТРИЧНИЙ**



**UA**

**CE**

## **ЗМІСТ**

|   |    |
|---|----|
| Вступ.....  | 3  |
| 1. Заходи безпеки .....                           | 3  |
| 2. Опис і принцип роботи .....                    | 7  |
| 3. Підготовка виробу до використання .....        | 8  |
| 4. Використання виробу .....                      | 9  |
| 5. Технічне обслуговування виробу .....           | 11 |
| 6. Поточний ремонт складових частин виробу .....  | 12 |
| 7. Срок служби, зберігання, транспортування ..... | 13 |
| 8. Гарантії виробника (постачальника) .....       | 13 |
| 9. Технічний паспорт .....                        | 14 |
| 10. Комплектність .....                           | 15 |
| 11. Утилізація .....                              | 16 |

# ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ (копія оригіналу)

## УВАГА!

### ШАНОВНИЙ ПОКУПЕЦЬ!

Вдячні Вам за придбання даної моделі електроінструменту торгової марки ЗЕНИТ ПРОФІ. 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 ЗЕНИТ ПРОФІ стане Вашим помічником на довгі роки.

При покупці лобзика електричного **ЗПЛ-950 профи** вимагайте перевірки його працевздатності пробним запуском і перевірки відповідності комплектності (розділ 10 «Комплектність» Інструкція з експлуатації).

Перед використанням лобзика уважно вивчіть Інструкцію з експлуатації (Технічний паспорт) та дотримуйтесь заходів безпеки під час роботи з пристроєм.

Переконайтесь, що Гарантійний талон повністю і правильно заповнений.

В процесі користування виробом дотримуйтесь вимог Інструкції з експлуатації (Технічного паспорту).

## ВСТУП

Лобзик електричний **ЗПЛ-950 профи** (далі - виріб) призначений для різання пиломатеріалів, будівельних і меблевих плит на основі деревини (ДСП, ЦСП тощо), листів і фасонного профілю зі сталі, кольоворових металів, пластмаси та інших матеріалів (крім азbestovimісних) у побутових умовах.

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

Уважно вивчіть цю Інструкцію з експлуатації, в тому числі розділ «Заходи безпеки». Тільки таким чином Ви зможете навчитися правильно поводитися з виробом і уникнетьте помилок та небезпечних ситуацій.



**УВАГА!** Порушення вимог техніки безпеки може стати причиною ураження електричним струмом, пожежі та важких травм. Пам'ятайте – ваша безпека, в першу чергу, ваша відповідальність!

## 1 ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ

### 1.1 Загальні правила безпеки



**ПОПЕРЕДЖЕННЯ!** Перед використанням виробу повинні бути вжиті всі необхідні заходи безпеки для зменшення ризику загоряння, ураження електричним струмом, пошкодження корпусу та деталей виробу. Ці запобіжні заходи викладені нижче. Перед використанням інструменту уважно прочитайте всі вказівки і зберігіть їх.

1.1.1 Лобзик електричний належить до класу ручних механізованих інструментів з вмонтованим електричним двигуном живленням від мережі 1-фазного змінного струму 220 В, на які поширяються вимоги правил безпечної експлуатації інструментів та пристосувань, правил безпечної експлуатації електроустановок, правил пожежної безпеки (особливо при роботах в зонах з можливими випарами легкозаймистих паливно-мастильних матеріалів). Перед експлуатацією необхідно уважно ознайомитися з цією Інструкцією з експлуатації і дотримуватися її вимог для запобігання дії виникаючих небезпечних факторів – рухомих деталей, шуму, вібрації, наявності в повітрі робочої зони пилу, електричного струму з небезпечною напругою, пожежонебезпечності, небезпека висоти при відповідних роботах.

1.1.2 Використовувати виріб необхідно виключно за призначенням, згідно вимог цієї Інструкції, з дбайливим ставленням до виробу, своєчасно виконуючи заходи технічного обслуговування.

1.1.3 Під час роботи з виробом необхідно обов'язково використовувати засоби індивідуального захисту (ЗІЗ): засоби захисту від ураження електричним струмом – дієлектричні килимки та

рукавички в зонах з підвищеною вологістю; засоби захисту очей – окуляри або щиток; засоби захисту від шуму; засоби захисту органів дихання – респіраторні маски; робочий костюм в комплекті з взуттям та головним убором, засоби зниження впливу вібрації на користувача – товсті рукавички; засоби страхування при роботах на висоті – монтажні пояс та каска, надійні риштування. Всі ЗІЗ повинні бути підібрані за розмірами, одяг припасований до тіла без вільних кінцівок.

#### 1.1.4 Під час експлуатації виробу необхідно виконувати правила пожежної безпеки:

- виконувати вимоги улаштування тимчасових електромереж, запобігаючи випадків появи електричних іскор та підвищення температури на контактах, в проводах, в електроприладах;
- забороняється робота виробу у вибухонебезпечних зонах в атмосфері випарів легкозаймистих речовин, оскільки при роботі можливо утворення іскор на колекторі двигуна.

#### 1.1.5 Під час експлуатації виробу необхідно виконувати правила безпечної експлуатації механізованих інструментів з монтованим електродвигуном:

- щоразу до початку роботи виконувати технічний огляд і перевірку справності агрегатів та деталей виробу відповідно розділу «Підготовка до роботи» цієї Інструкції, експлуатувати несправний виріб забороняється;
- всі операції з підготовки виробу до роботи, технічного обслуговування та ремонту здійснювати з від'єднанням від електромережі шнуром живлення;
- допоміжні переходи по регулюванню параметрів обробки, заміні заготовки або змінних інструментів здійснювати тільки з непрацюючим двигуном;
- до початку роботи оглянути та звільнити робоче місце, шляхи евакуації від будь яких перешкод;
- не починати роботу з виробом в стані утоми, під дією алкоголя, ліків та продуктів, які можуть погіршити увагу і швидкість реакції;
- під час користування виробом не торкатися мокрими руками до елементів електромережі: розетки, вилки, автомати захисту, тощо;
- перед пуском двигуна обирати стійке положення;
- під час роботи не дозволяти знаходження в небезпечній зоні сторонніх осіб, дітей, тварин;
- не піддавати виріб ударам, перевантаженням(довготривала та інтенсивна робота);
- не використовувати для роботи виріб з ознаками несправності, помітними зовнішніми пошкодженнями, особливо електричного шнура та штепельної вилки;
- забезпечити достатній обмін повітря на робочому місці;
- спідкувати за тим, щоб роз'єми підключення електромережі, електроприладів та рукоятки керування завжди були сухими та чистими;
- підтримувати достатній рівень освітлення на робочому місці;
- ніколи не класти виріб на тимчасові опори та не переносити між робочими місцями з працюючим двигуном;
- не залишати без нагляду виріб, під'єднаний до електромережі;
- після закінчення робот вимкнути двигун, від'єднати виріб від електромережі, підготувати до зберігання згідно з цією інструкцією та покласти в спеціально приготоване місце. Діти не повинні мати доступ до електроінструменту.

#### 1.1.6 Користувач повинен усвідомлювати небезпеки електричного струму. Електроstrom утворює на організм людини біологічну, електролітичну та термічну дії.

Біологічна дія призводить до порушень клітин організму, що спричиняє судомні скорочення м'язів, порушення нервових функцій, роботи органів дихання і кровообігу. При цьому можуть спостерігатися втрата свідомості, розлад мови.

Електролітична дія призводить до електролізу плазми крові та інших рідин тіла, що може привести до порушення їх фізико-хімічного складу і біологічних властивостей.

Термічна дія електричного струму супроводжується опіками окремих ділянок тіла і перегрівом окремих внутрішніх органів, викликаючи в них різні функціональні розлади і ушкодження.

Вражуюча дія електричного струму на організм людини залежить від багатьох факторів.

Користувач повинен володіти і вміти застосовувати методи оживлення (штучне дихання та непрямий масаж серця) постраждалих від ураження електричним струмом.

#### 1.1.7 Користувач повинен забезпечувати електробезпеку використанням справних складових електромережі:

- ізоляції струмоведучих частин, в тому числі захист від доступу вологи;

- огородження струмоведучих частин доступних для дотику;
  - пристроїв захисного блокування, відключення, диференційних реле та подібних;
  - подовжувачів електромережі, для роботи поза приміщеннями у вологозахисному виконанні.
- 1.1.8 Вимоги безпеки під час роботи на висоті:**
- роботи на висоті понад 1,5 м можуть виконуватись тільки за умови відсутності медичних протипоказань у працівника;
  - до початку робіт на висоті подбати про захист від основних небезпечних факторів - падіння працівника або предметів, для чого обирати надійні опори, засоби підйому, страхування від падіння, одягти на голову захисну каску;
  - роботи на висоті виконувати з особливою уважністю та обережністю.



**1.1.9 УВАГА! Щоб уникнути травм використовуйте тільки ті знаряддя або пристрої, які вказані в інструкціях по експлуатації або в каталозі ТМ ЗЕНИТ ПРОФІ.**

**1.1.10 Ремонт виробу повинен здійснюватися винятково в уповноваженому сервісному центрі з використанням оригінальних запасних частин. В іншому випадку можливе нанесення серйозної шкоди здоров'ю користувача.**

## **1.2 Спеціальні вимоги безпеки**

**1.2.1 Вимоги безпеки до початку роботи з виробом:**

- до самостійної роботи з виробом можуть бути допущені лише особи, які засвоїли вимоги безпеки та правила експлуатації наведені в цій інструкції;
- переконайтесь, що на виробі є заводська маркувальна таблиця з основними технічними даними. Якщо маркувальна таблиця відсутня, слід звернутися до постачальника. Не використовуйте для роботи виріб без маркувальної таблиці;
- потужність і технічні можливості виробу повинні відповідати майбутньому завданню. Не використовуйте у виробничих професійних цілях виріб, призначений для робіт в побуті;
- прийняти заходи забезпечення достатньої вентиляції на робочому місці, пиловідведені та підготувати засоби індивідуального захисту;
- виріб має достатній рівень електробезпеки для роботи в нормальних умовах без підключення заземлення і все ж, під час робіт, уникайте контакту металевого змінного інструменту з заземленими елементами(арматури контурів заземлення, трубопроводів, побутових приладів, тощо) або робіт в середовищах з підвищеною вологістю. За необхідності робіт в подібних умовах обов'язково використовувати діелектричні рукавички, килимки разом з подовжувачами у вологозахисному виконанні. Забороняється втручатись в конструкцію виробу для самостійного підключення заземлення;
- при внесенні виробу з холоду в тепле приміщення, необхідно його витримати не менше 2 годин для видалення конденсату. Після цього виріб можна підключати до електромережі.
- за необхідності підключення виробу на вулиці через мережевий подовжувач, – останній повинен бути у вологозахисному виконанні;
- подовжувачі та шнур живлення повинні розмтовуватися на повну їх довжину;
- перед початком робіт необхідно перевіряти пильне полотно на наявність пошкоджень. Пошкоджений інструмент необхідно замінити;
- міцно закріплювати пильне полотно;
- слідкуйте, щоб ручні ключі які використовуються при затягуванні і позиціонуванні змінних інструментів не залишилися на виробі. Візьміть за правило до ввімкнення електроінструменту перевірити, чи всі ключі вийняті з нього.

**1.2.2 Вимоги безпеки під час роботи з виробом:**

- забороняється експлуатувати виріб у приміщеннях з вибухонебезпечним, хімічно активним середовищем, яке руйнує метали та ізоляцію;
- підключати до електромережі виріб тільки перед виконанням роботи;
- не використовувати виріб в умовах впливу крапель і бризок, на відкритих майданчиках під час снігопаду та дощу;
- підключати, відключати виріб від електромережі штепсельною вилкою тільки при вимкненому перемикачі «Увімк/Вимк» виробу;

- відключати від електромережі штепсельною вилкою при зміні пильного полотна, при перенесенні виробу з одного робочого місця на інше, при перерві в роботі, після закінчення роботи;
- відключати виріб вимикачем при раптовій зупинці (зникнення напруги в електромережі, перевантаження електродвигуна);
- при роботі обов'язково користуватися засобами індивідуального захисту;
- для запобігання пошкоджень, ніколи не носити виріб за шнур електроживлення. Не обертати його навколо руки, або інших частин тіла. Не тягніть за шнур, щоб вийняти вилку з розетки. Оберігайте шнур від впливу високих температур, мастильних матеріалів та предметів з гострими краями (шнур живлення рекомендується підвішувати);
- використовувати пильні полотна, призначенні тільки для даного виду робіт;
- під час пильняння з утворенням пилу, створіть умови для додаткової вентиляції на робочому місці, використовуйте відповідне обладнання для відведення пилу і бруду, якщо це можливо та передбачено конструкцією, в інших випадках користуйтесь засобами індивідуального захисту органів дихання;
- під час роботи не докладайте надмірних робочих зусиль, оскільки це перевантажує механізм, знижує продуктивність та підвищує імовірність аварій і відмов;
- працюючи поза приміщенням користуйтесь подовжувачами у вологозахисному виконанні, які призначенні для роботи на вулиці;
- особливу увагу приділяйте контролю надійності кріплення рухомих кінцевих робочих інструментів, та затисків пристроїв, цілісності корпусу з діелектричного пластику та деталей електричного тракту – перемикачів, проводів, вилок, розеток;
- роботи виробом в зонах проекладки мереж трубопроводів або кабелів слід виконувати після їх попереднього відключення;
- не передавати виріб особам, які не мають права користування ним;
- не перевантажувати виріб тривалою роботою з максимальною потужністю;
- використовувати виріб тільки з аксесуарами і запасними частинами, дозволеними підприємством-виробником. Використання ЗІП від виробника гарантує надійну роботу;
- тривалість безперервної роботи в кожному циклі повинна бути не більше 25 хвилин, тривалість перерви повинна бути не менше тривалості циклу роботи;
- для упередження затискання інструменту під час обробки необхідно спідкувати за наявністю зазору по всій довжині пильняння, на довгих деталях для цього залучати допомогу напарника та фіксуючі елементи(клини, струбцини);
- завжди тримати виріб двома руками за рукоятки;
- забороняється експлуатувати виріб з приставних сходів;
- забороняється експлуатувати виріб при виникненні під час роботи хоча б однієї з таких несправностей:

1) Пошкодження вилки або шнура електроживлення.

2) Несправний вимикач або його нечітка робота.

3) Іскріння щіток на колекторі двигуна, що супроводжується появою кругового вогню на його поверхні.

4) Витікання мастила з редуктора;

5) Швидкість обертання падає до ненормальної величини;

6) Корпус виробу перегрівається;

7) Поява диму або запаху горілої ізоляції;

8) Пошкодження або занос змінного робочого інструменту;

9) Поламка або поява тріщин на корпусних деталях, рукоятках.

#### 1.2.3 Вимоги безпеки по закінченню роботи:

- після закінчення роботи виріб має бути очищений від пилу і бруду при цьому слід використовувати тільки миючі засоби не агресивні до деталей виробу;
- зберігати виріб при температурі від мінус 5 °C до плюс 40 °C з відносною вологістю не більше 80 %;
- при зберіганні виробу у приміщенні необхідно забезпечити нейтральне середовище, яке не руйнує метали та ізоляцію.

## 2 ОПИС І ПРИНЦІП РОБОТИ

**2.1 Сфера застосування, призначення виробу та технічні характеристики наведені в технічному паспорті.**

### 2.2 Склад виробу

Зовнішній вигляд лобзика електричного ЗПЛ-950 профи показаний на рисунку 1.

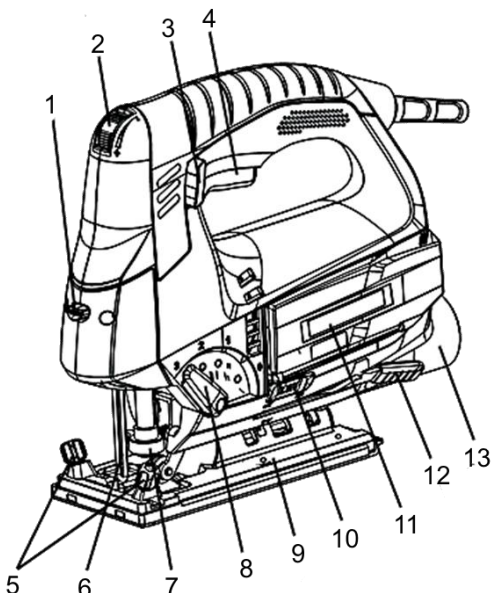


Рисунок 1

1. Кнопка увімкнення підсвічування лінії розпилу
2. Регулятор-обмежувач частоти ходів штоку
3. Кнопка фіксації вимикача у ввімкненому положенні
4. Перемикач «Увімк/Вимк» (вимикач)
5. Фіксатори бокового упору
6. Захисна скоба
7. Затискач пилляльного полотна (пилкотримач)
8. Перемикач режимів системи регулювання маятникового ходу
9. Опорна платформа
10. Перемикач вибору способу видалення пилу
11. Відсік для зберігання пилляльних полотен
12. Важіль системи фіксації опорної платформи
13. Адаптер для підключення пилососу

### 2.3 Виріб і його робота

**2.3.1** В пластиковому корпусі виробу змонтовані: електродвигун, обертання валу якого перетворюється в зворотно-поступальний рух пилкотримача 7, який тримає пилку і рухається в зазорі металевої базової опори (підошви) 9. За допомогою останньої користувач встановлює виріб на оброблювану поверхню і тримаючи інструмент за рукоятку корпусу виконує розпил по обраній траекторії. На корпусі змонтовані органи управління режимами роботи, система підсвічування робочої зони, система видалення стружки та пилу. Докладніше робота систем та агрегатів викладена далі.

### 2.3.2 Джерело електро живлення

Слідкуйте за тим, щоб використане джерело електро живлення відповідало параметрам вказаним на табличці виробу (220 В, 50 Гц).

2.3.3 Ввімкнення та вимкнення виробу здійснюється перемикачем «Увімк/Вимк» (4). Кнопка фіксації (3) дозволяє зафіксувати перемикач у ввімкненому положенні при тривалій роботі.



**УВАГА!** До початку робіт переконайтесь, що перемикач знаходиться в положенні «Вимк». Якщо Ви вставляєте вилку в розетку, а перемикач знаходиться в положенні «Увімк», інструмент негайно запрацює, що може стати причиною травм.

2.3.4 Регулятор-обмежувач частоти ходів штоку (2) забезпечує обмеження інтервалу регулювання залежно від положення клавіші (1). Максимальна частота ходів штоку відповідає максимальному «натисканню» на клавішу вимикача (1).

2.3.5 У ролі змінного інструменту у виробі найчастіше використовуються пиллярні полотна:

- **великий рідкий зуб**  
Швидке грубе пилляння м'якої деревини «по прямій», для великих радіусів;
- **середній частий зуб**  
Акуратне чисте пилляння м'якої, щільної, клееної деревини, фанери, ДСП, пластику «по прямій», для великих радіусів;
- **середній частий зворотній зуб**  
Акуратне чисте (без сколів) пилляння м'якої, щільної, клееної деревини, облицьованої фанери, ламінату, ламінованого ДСП, пластику «по прямій», для великих радіусів;
- **дрібний частий зуб**  
Пилляння кольоворових і чорних металів, алюмінію, пластику «по прямій»;
- **середній рівнобічний зуб**  
Чисте (без відколів) фігурне пилляння малих радіусів у м'якій, щільній, клеєній деревині, фанері, ДСП, пластику.

Пиллярні полотна встановлюються в пилкотримач 7 рухомого штоку виробу і фіксуються в ньому.

2.3.6 Виріб оснащений триступеневою системою регулювання маятникового ходу для здійснення акуратного швидкісного пропилу.

2.3.7 Базова опора (підошва) позиціонує виріб на площині матеріалу під час розпилю по траєкторії. Одночасно за допомогою підошви виріб має можливість встановлювати регульований кут нахилу пиллярного полотна у вертикальній площині, що дозволяє виконувати «косий» розпил з нахилом торців листового матеріалу. Виріб оснащений системою фіксації опорної платформи «Click» (12), що дозволяє швидко змінювати кут нахилу пиллярного полотна щодо опорної платформи з можливістю фіксації нахилу кожні  $15^\circ$  без застосування будь-яких додаткових інструментів.

При використанні виробу не прикладайте надмірних зусиль. Підвищені тиск та подача викликають зйові навантаження на двигун і механізми, що веде до швидкого виходу з ладу виробу, пошкодження пиллярного полотна, зменшення продуктивності і скорочення терміну експлуатації.

2.3.8 Для видалення пилу з робочої зони під час роботи передбачений трубчастий адаптер 13, який дозволяє підключити побутовий або промисловий пилосос.

У зв'язку з постійним вдосконаленням, виріб може мати незначні відмінності від опису та рисунків, які не погрішують його експлуатаційної характеристики.

## 3 ПІДГОТОВКА ВИРОБУ ДО ВИКОРИСТАННЯ



**УВАГА!** Забороняється починати роботу з виробом, не виконавши вимог з техніки безпеки, зазначених у розділі «Заходи безпеки» цієї Інструкції з експлуатації.

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

### **3.2 Необхідно:**

- зовнішнім оглядом переконатися в цілісності шнура електроживлення, штепсельної вилки, деталей корпусу виробу, в справності змінного робочого інструменту та правильності його застосування;
- перевірити чіткість роботи вимикача шляхом його короткочасного (2-3 рази) ввімкнення, відповідність параметрів мережі зазначенним на маркувальній таблиці виробу (~220 В, 50 Гц);
- перевірити роботу пристрою на холостому ході протягом 1 хвилини, справність електрообладнання (відсутність диму і запаху, характерного для горілої ізоляції), іскріння щіток на колекторі (не повинно бути «кругового вогню»).

**3.3** Перед проведенням робіт при відключенному від мережі виробі перевірити надійність кріплення корпусних деталей, затягування різьбових з'єднань, встановлення змінного інструменту. Після встановлення змінного інструменту завжди перевіряйте надійність його кріплення - спробуйте його витягти.

**3.4** Пил, що утворюється під час звичайної роботи, може впливати на здоров'я користувача. Для захисту від пилу рекомендується використовувати захисну маску (респіратор);



**УВАГА!** Щоб уникнути накопичення пилу всередині виробу, рекомендується щодня очищувати вентиляційні отвори (див. пункт 5.2 «Порядок технічного обслуговування виробу»).

## **4 ВИКОРИСТАННЯ ВИРОБУ**

**4.1** Надійно зафіксуйте оброблювану деталь перед роботою. Погане кріплення деталі може привести до деформації пиллярного полотна з втратою контролю над інструментом і стати причиною травми. Перевірте надійність закріплення пиллярного полотна.

### **4.2 Пуск-зупинення**

#### **4.2.1 Короткочасний пуск**

Пуск: натисніть на клавішу вимикача (4) до положення з необхідною частотою ходів штоку. Зупинення: відпустіть клавішу вимикача (4).

#### **4.2.2 Режим тривалої роботи**

Пуск: виберіть рівень обмеження частоти ходів штоку поворотом регулятора-обмежувача (2) до необхідної величини, натисніть на клавішу вимикача (4) і заблокуйте її у ввімкненому положенні натисненням кнопки блокування (3).

Зупинення: натисніть на клавішу вимикача (4) і відразу відпустіть її.

У випадку зникнення напруги електроживлення під час роботи з активованою кнопкою блокування (3) негайно розблокуйте кнопку вимикача (натисніть на клавішу вимикача (4) і відразу відпустіть її).

Утримайтесь від блокування кнопки вимикача у випадках, коли може виникнути необхідність аварійної зупинки роботи виробу.

**4.3** Регулювання частоти ходів штоку дозволяє попішити якість роботи, що виконується поблизу, не допускаючи ушкодження оброблюваного матеріалу.

Частоту ходів штоку регулюйте ступенем натискання на клавішу вимикача (4). Максимальна частота ходів штоку відповідає максимальному «натисканню» клавіші вимикача. Обмеження частоти ходів штоку здійснюється поворотом регулятора-обмежувача (2) до необхідного рівня.

При встановленні регулятора-обмежувача ходів штоку (2) в положення «1» лобзик буде функціонувати з максимальною частотою ходів штоку. При встановленні регулятора в найбільше значення, лобзик буде функціонувати з максимальною швидкістю 3000 ход/хв.

Частота ходів штоку повинна бути підібрана залежно від виду оброблюваного матеріалу і пиллярного полотна.



**УВАГА!** Зміну положення регулятора-обмежувача частоти ходів штоку здійснювати тільки при вимкненому виробі.

Рекомендації з вибору відповідної частоти ходів штоку:

- **НИЗЬКА** частота ходів штоку найкраща для початку пропилу;
- **СЕРЕДНЯ** частота ходів штоку оптимальна при різанні твердих металів, пластмаси і ламінованих матеріалів;
- **ВИСОКА** частота ходів штоку дає кращі результати при різанні деревини, алюмінію, латуні, міді.



**УВАГА!** Не виймайте і не вставляйте пиллярне полотно у пропил до повного зупинення пиллярного полотна.



**УВАГА!** Вибір частоти ходів штоку, що підходить для конкретного виду роботи, покращує якість виконуваного пропилу і зменшує ризик пошкодження оброблюваного матеріалу.



**УВАГА!** Слід уникати тривалої роботи виробу на низькій частоті ходів штоку - це може привести до перегріву двигуна. При перегріві слід охолодити двигун лобзика, ввімкнувши його на холостому ході з максимальною частотою ходів штоку на 2-3 хвилини.

Рекомендується визначати оптимальну частоту ходів штоку, виконуючи пробний зпріз на зразку матеріалу.

#### 4.4 Встановлення пиллярного полотна

Для встановлення пиллярного полотна поверніть до упору важіль штоку з фіксатором пиллярного полотна (пилкотримача) (7) за годинниковою стрілкою (якщо дивитися на виріб знизу). Встановіть пиллярне полотно у пилкотримач таким чином, щоб хвостовик пиллярного полотна увійшов у паз до упору і пиллярне полотно було встановлено в канавку направляючого ролика, потім відпустіть важіль пилкотримача. Перевірте фіксацію пиллярного полотна.

#### 4.5 Розпилювання

Обіріть передньо частину опорної платформи (9) на край оброблюваної заготовки і встановіть ріжучу крайку пиллярного полотна навпроти лінії різу, що позначена на заготовці. Перевірте правильне розташування кабелю: він повинен знаходитися поза робочою зоною леза пиллярного полотна (лінії різу). Увімкніть лобзик і введіть лезо пиллярного полотна в оброблюваний матеріал. Прикладайте мінімальне зусилля, яке буде достатнім для рівномірного розпилювання і стабільноті роботи виробу.



**УВАГА!** Для забезпечення максимальної продуктивності та якості різу, використовуйте пиллярні полотна, відповідні до характеру виконуваної операції і виду оброблюваного матеріалу.

При виконанні розпилу по прямій лінії розпилювати заготовку необхідно тільки в одному напрямку (від краю до краю) - не слід виконувати розпилювання спочатку до середини заготовки, з подальшим розпилом з протилежного кінця заготовки.

При розпилюванні по контуру контролюйте напрям пиллярного полотна рукояткою лобзика.



**УВАГА!** При надлишковому бічному тиску на пиллярне полотно виникає ймовірність поламки пиллярного полотна та пошкодження оброблюваного матеріалу.

Кут косого пропилу можна регулювати вправо або вліво на величину до 45° з можливістю фіксації нахилу кожні 15° без застосування будь-яких додаткових інструментів.

Для встановлення необхідного кута нахилу:

- відіджміть убік до упору важіль системи фіксації опорної платформи (12);
- встановіть необхідне значення кута нахилу опорної платформи;

- після встановлення необхідного кута нахилу пересуньте важіль системи фіксації опорної платформи до упору до корпусу виробу.

Конструкція виробу надає можливість вибору способу видалення пилу для забезпечення видимості лінії пропилу під час роботи:

1. Обдув зони розпилю - перемикач вибору способу видалення пилу (10) повинен бути переведений у положення «ON».

2. Відведення пилу за допомогою пилососа - перемикач вибору способу видалення пилу (10) повинен бути переведений у положення «OFF», а пилосос підключений через адаптер (13).

При розпилюванні металевих заготовок не можна надмірно притискати або подавати виріб в напрямку різу. Якщо спостерігається підвищена вібрація пилляльного полотна, його слід замінити полотном з більш дрібним зубом. Якщо при різанні м'якого металу, наприклад алюмінію, ріжучий край пилляльного полотна постійно забивається стружкою, слід замінити полотно на таке ж з більшим зубом.

При розпилюванні металів рекомендується по лінії різу з тильного боку наносити відповідну мастильно-охолоджуючу рідину (індустріальне мастило тощо). Це підвищить продуктивність, забезпечить охолодження пилляльного полотна і збільшить тривалість його роботи.



**УВАГА!** Оброблювана заготовка повинна бути добре закріплена в лещатах, а лінія різу має знаходитись якомога ближче до точок фіксації заготовки для запобігання вібрації вільної частини заготовки.



**УВАГА!** Для запобігання нещасного випадку під час встановлення або заміни пилляльного полотна та інших частин завжди слідкуйте за тим, щоб виріб був вимкнений і вилка вийнята з розетки. Вимикайте інструмент також під час перерв і після роботи.

## 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 і регулярному виконанні цих робіт. При недотриманні цих вимог підвищується небезпека травмування!

Користувач виробу може виконувати тільки роботи з догляду та технічного обслуговування, які описані в цій Інструкції з експлуатації (пункти Розділу 5.2). Всі інші роботи повинні виконуватися тільки в спеціалізованих майстернях ТМ ЗЕНИТ ПРОФІ.

### 5.2 Порядок технічного обслуговування виробу

#### 5.2.1 Перевірка встановлених гвинтів.

Регулярно перевіряйте всі встановлені на виробі гвинти, слідкуйте за тим, щоб вони були як слід затягнуті. Послаблений гвинт треба негайно затягнути. Невиконання цього правила загрожує серйозною небезпекою.

#### 5.2.2 Технічне обслуговування двигуна.

Завжди слідкуйте за тим, щоб обмотка не була пошкоджена, не залита маслом або водою, а вентиляційні отвори були очищені від пилу та бруду.

5.2.3 Щоб уникнути накопичення пилу всередині виробу, рекомендується щодня очищати вентиляційні отвори.

Для цього:

- вийміть вилку електрошнура зі штепсельної розетки;
- продуйте вентиляційні прорізи сухим стислим повітрям;
- зробіть очищення вентиляційних прорізів м'якою неметалевою щіткою або сухою ганчіркою.

У жодному разі не використовуйте для чищення металеві предмети, тому що вони можуть пошкодити внутрішні деталі виробу.

5.2.4 Перед тривалою перервою в експлуатації та зберіганням, очищуйте виріб від пилу та бруду без застосування агресивних до пластмаси, гуми та металів очисників. При тривалому зберіганні металеві зовнішні вузли і деталі вкрijте шаром консерваційного мастила. Зберігайте виріб у сухому приміщенні.



**УВАГА!** Ніколи не бризкайте водою на виріб у процесі його очищення. Виріб слід чистити тільки сухою (або трохи вологую) серветкою! Не використовуйте їдкі очисники, які можуть пошкодити металеві, пластмасові та гумові частини виробу!

Для того, щоб інструмент працював довго й надійно - ремонтні, сервісні та регулювальні роботи повинні проводитися тільки фахівцями в сервісних центрах ТМ ЗЕНИТ ПРОФИ.

### 5.3 Періодичне обслуговування

Періодичне обслуговування проводиться в сервісних центрах ТМ ЗЕНИТ ПРОФИ (перелік та контактні дані сервісних центрів зазначені в Додатку № 1 Інструкції з експлуатації) і 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 (за необхідністю).
- заміну мастила редуктора.



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

За рекомендованих умов експлуатації виріб буде надійно працювати весь гарантований строк служби. Дотримання правил експлуатації користування дозволить Вам уникнути передчасного виходу з ладу окремих частин виробу і всього виробу загалом.

Якщо виріб внаслідок інтенсивної експлуатації потребує періодичного обслуговування, яке пов'язане із заміною мастила, щіток, очищенням колектору, 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 своїх функціональних властивостей. Висновок видається уповноваженими сервісними центрами ТМ ЗЕНИТ ПРОФИ.

## 6 ПОТОЧНИЙ РЕМОНТ СКЛАДОВИХ ЧАСТИН ВИРОБУ

### 6.1 Усуення наслідків поломок і пошкоджень

Перелік можливих несправностей і методів їх усуення наведений в таблиці 1.

Таблиця 1

| Несправність                                  | Імовірна причина несправності                       | Дії по усуенню                                      |
|---|---|---|
| При ввімкненні 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 дротів | 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             |

|  |  |  |
|--|--|--|
|  | 1. Низька напруга електромережі  | Перевірте напругу в електромережі  |
| Електродвигун не розвиває повних обертів (не працює на повну потужність) | 2. Знос щіток  | Зверніться в сервісний центр для заміни  |
|  | 3. Міжвіткове 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. Заклиновання в механізмі  | Зверніться в сервісний центр для ремонту   |
| Електродвигун зупинився при роботі                                       | 1. Повний знос щіток   | Зверніться в сервісний центр для заміни  |
|  | 2. Заклиновання механізму  | Зверніться в сервісний центр для ремонту   |
| Електродвигун перегрівається   | 1. Інтенсивний режим роботи, робота з максимальним навантаженням                                 | Змініть режим роботи, знизьте навантаження   |
|  | 2. Висока температура навколошнього середовища, слабка вентиляція, засмічені вентиляційні отвори | Вжите заходів до зниження температури, поліпшення вентиляції, зробіть очищення вентиляційних отворів |
|  | 3. Нестача мастила, заклиновання в механізмі   | 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 виконуватися професійними робітниками в гарантійних майстернях (перелік та контактні дані сервісних центрів зазначені у Додатку № 1 Інструкції з експлуатації).**

## 7 СТРОК СЛУЖБИ, ЗБЕРІГАННЯ, ТРАНСПОРТУВАННЯ

**7.1 Строк служби виробу становить 3 роки.** Зазначений строк служби дійсний при дотриманні споживачем вимог цієї Інструкції з експлуатації (технічного паспорта). Дата виробництва вказана на табличці виробу.

**7.2** Виріб, очищений від пилу та бруду, повинен зберігатися в упаковці підприємства-виробника в сухих провітрюваних приміщеннях при температурі навколошнього середовища від -5 °C до +40 °C з відносною вологістю повітря не більше 80% і відсутністю прямого впливу атмосферних опадів. Упаковка повинна зберігатися до закінчення гарантійного строку експлуатації виробу.

**7.3 Транспортування** виробу проводиться в закритих засобах пересування в захищенному від атмосферних опадів стані відповідно до правил перевезення вантажів, що діють на транспорті даного виду.

## 8 ГАРАНТІЇ ВИРОБНИКА (ПОСТАЧАЛЬНИКА)

**8.1 Гарантійний строк (гарантійний термін) експлуатації виробу дівіться 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 оформленний 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 фіrmовим гарантійним талоном ТМ ЗЕНИТ ПРОФІ.

При відсутності в гарантійному талоні дати продажу або підпису (печатки) продавця, гарантійний строк розраховується 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 сервісний центр з виробом та 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 подовжується на час його ремонту.

Гарантійне і післягарантійне обслуговування електроінструменту ТМ ЗЕНИТ ПРОФІ 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 [zenit-profi.com](http://zenit-profi.com)

**8.4** Короткий перелік випадків, за яких ремонт є, або не є гарантійним, можна знайти за посиланням на сайті [zenit-profi.com](http://zenit-profi.com)

#### **8.5 Гарантія не поширюється:**

- на частини і деталі, що швидко зношуються (вугільні щітки, гумові ущільнення, сальники тощо), а також на змінні знаряддя і комплектуючі (насадки, фільтри, ключі тощо);
- на вироби з повним природним зносом (вироблення ресурсу, сильне внутрішнє і зовнішнє забруднення);
- на вироби з видаленим, стертим або зміненим серійним номером виробу;
- на вироби з несправностями, викликаними дією форс-мажорної ситуації (нешасний випадок, пожежа, повінь, удар блискавки тощо);
- на вироби, які експлуатувались з використанням аксесуарів та витратних матеріалів, не рекомендованих або не схвалених виробником (постачальником);
- на вироби, які розбиралися або ремонтувалися протягом гарантійного строку самостійно, або із залученням третіх осіб, не уповноважених виробником (постачальником) на проведення гарантійного ремонту.



**УВАГА!** Забороняється вносити в конструкцію виробу зміни і проводити доопрацювання, не передбачені заводом-виробником.

### **9 ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ**

#### **9.1 Сфера застосування лобзика електричного ЗПЛ-950 профи:**

- різка пиломатеріалів, будівельних і меблевих плит на основі деревини (ДСП, ЦСП і т.п.);
- різка листів і фасонного профілю зі сталі, кольорового металу, пластмаси та інших матеріалів (крім азбестовмісних), – в побуті.

Для кожного виду матеріалу необхідно використовувати відповідне пиллярне полотно (пилку).

**9.2** Виріб повинен експлуатуватися в інтервалі робочих температур від -5 °C до +40 °C з відносною вологістю повітря не більше 80% і відсутністю прямого впливу атмосферних опадів та надмірної запиленості повітря. Електро живленням виробу здійснюється від однофазної мережі змінного струму напругою 220 В, частотою 50 Гц; припустимі відхилення напруги ± 10%. Виріб має подвійну ізоляцію, заземлення не потрібне.

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

Основні технічні характеристики лобзика електричного **ЗПЛ-950 профи** наведені у таблиці 2.

Таблиця 2

| Найменування параметру                     | Значення                                     |
|--|--|
| Максимальна потужність, Вт                 | 950  |
| Максимальний струм, А                      | 4,3  |
| Номінальна напруга, В~                     | 220 ±10%                                     |
| Номінальна частота струму, Гц              | 50   |
| Електродвигун                              | Однофазний колекторний з подвійною ізоляцією |
| Клас виробу                                | II   |
| Максимальна глибина пропилу в деревині, мм | 110  |
| Максимальна глибина пропилу в металі, мм   | 10   |
| Різка під кутом (праворуч/ліворуч)         | 0-45°  |
| Число ходів штоку, ход/хв                  | 0-3000                                       |
| Вага нетто/брютто, кг                      | 2,7/3,5                                      |

**9.4 Гарантійний строк (гарантійний термін) експлуатації виробу дивіться у Гарантійному талоні. Дата виготовлення вказана на таблиці 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, захищенному від впливу вологи і прямих сонячних променів, при температурі від мінус 5 °C до плюс 40 °C з 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 ЗЕНИТ ПРОФІ відповідають вимогам стандартів і технічних умов, вказаним у сертифікатах відповідності та (або) деклараціях відповідності технічним регламентам.

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

## 10 КОМПЛЕКТНІСТЬ

Комплектність виробу зазначена в Таблиці 3.

Таблиця 3

| Найменування                                  | Кількість, од. |
|---|----------------|
| Лобзик електричний <b>ЗПЛ-950 профи</b>       | 1              |
| Інструкція з експлуатації (технічний паспорт) | 1              |
| Гарантійний талон                             | 1              |
| Додаток № 1 (Перелік сервісних центрів)       | 1              |
| Вугільні щітки (варіантна комплектація)       | 1 комплект     |
| Пилляльне полотно (варіантна комплектація)    | 2              |
| Боковий упор (варіантна комплектація)         | 1              |
| Адаптер пиловідводу (варіантна комплектація)  | 1              |
| Батарейки (варіантна комплектація)            | 1              |

|  |   |
|--|---|
| Торцевий ключ (варіантна комплектація) | 1 |
| Пластиковий кейс                       | 1 |

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

## 11 УТИЛІЗАЦІЯ

Не викидайте виріб, знаряддя та 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 ЗЕНИТ ПРОФІ повинні проводитися тільки у авторизованих сервісних центрах ТМ ЗЕНИТ ПРОФІ. При використанні або техобслуговуванні інструменту завжди слідкуйте за виконанням усіх правил та норм безпеки.



Ексклюзивний представник ТМ ЗЕНИТ ПРОФІ в Україні ТОВ «ТЕКМАН»:  
02140, м. Київ, проспект Миколи Бажана, 30,  
контактний телефон: (044) 369-32-00, (044) 369-33-03.

[zenit-profi.com](http://zenit-profi.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