



ТЕЛЕФОНИ
0 (800) 800 130
(050) 462 0 130
(063) 462 0 130
(067) 462 0 130



SKYPE
km-130

130
COM.UA

Інтернет-магазин
автотоварів

АВТОМАГНІТОЛИ — Магнітоли • Медіа-ресівери та станції • Штатні магнітоли • CD/DVD чейнджери • FM-модулятори/USB адаптери • Flash пам'ять • Переїздні рамки та роз'єми • Антени • Аксесуари |
АВТОЗВУК — Акустика • Підсилювачі • Сабвуфери • Процесори • Кросовери • Навушники • Аксесуари | **БОРТОВІ КОМП'ЮТЕРИ** — Універсальні комп'ютери • Модельні комп'ютери • Аксесуари | GPS НАВІГАТОРИ — Портативні GPS • Вмонтовані GPS • GPS модулі • GPS трекери • Антени для GPS навігаторів • Аксесуари | **ВІДЕОПРИСТРОЇ** — Відеoreєстратори • Телевізори та монитори • Автомобільні TV тюнери • Камери • Видеомодулі • Транскодери • Автомобільні TV антени • Аксесуари | **ОХОРОННІ СИСТЕМИ** — Автосигналізації • Мотосигналізації • Механічні блокувальники • Іммобілайзери • Датчики • Аксесуари | **ОПТИКА ТА СВІТЛО** — Ксенон • Біксенон • Лампи • Світлодіоди • Стробоскопи • Оптика і фари • Омивачі фар • Датчики світла, дощу • Аксесуари | **ПАРКТРОНІКИ ТА ДЗЕРКАЛА** — Задні парктроніки • Передні парктроніки • Комбіновані парктроніки • Дзеркала заднього виду • Аксесуари | **ПІДГРІВ ТА ОХОЛОДЖЕННЯ** — Підгріви сидінь • Підгріви дзеркал • Підгріви дверників • Підгріви двигунів • Автохолодильники • Автокондиціонери • Аксесуари | **ТЮНІНГ** — Віброізоляція • Шумоізоляція • Тонувальна плівка • Аксесуари | **АВТОАКСЕСУАРИ** — Радар-детектори • Гучний зв'язок, Bluetooth • Склопідіймачі • Компресори • Звукові сигнали, СГП • Вимірювальні прилади • Автополососи • Автокрісла • Різне | **МОНТАЖНЕ ОБЛАДНАННЯ** — Інсталляційні комплекти • Оббивні матеріали • Декоративні решітки • Фазоінвертори • Кабель та провід • Інструменти • Різне | **ЖИВЛЕННЯ** — Акумулятори • Перетворювачі • Пуско-заряджувальні пристрої • Конденсатори • Аксесуари | **МОРСЬКА ЕЛЕКТРОНІКА ТА ЗВУК** — Морські магнітоли • Морська акустика • Морські сабвуфери • Морські підсилювачі • Аксесуари | **АВТОХІМІЯ ТА КОСМЕТИКА** — Присадки • Рідини омивача • Засоби по догляду • Поліролі • Ароматизатори • Клеї та герметики | **РІДИНИ ТА МАСЛА** — Моторні масла • Трансмісійні масла • Гальмівні рідини • Антифризи • Технічні змазки



У магазині «130» ви можете знайти та купити у Києві з доставкою по місту та Україні практично все для вашого автомобіля. Наші досвідчені консультанти нададуть вам вичерпну інформацію та допоможуть підібрати саме те, що ви шукаєте. Чекаємо вас за адресою

<https://130.com.ua>

Інструкція з експлуатації

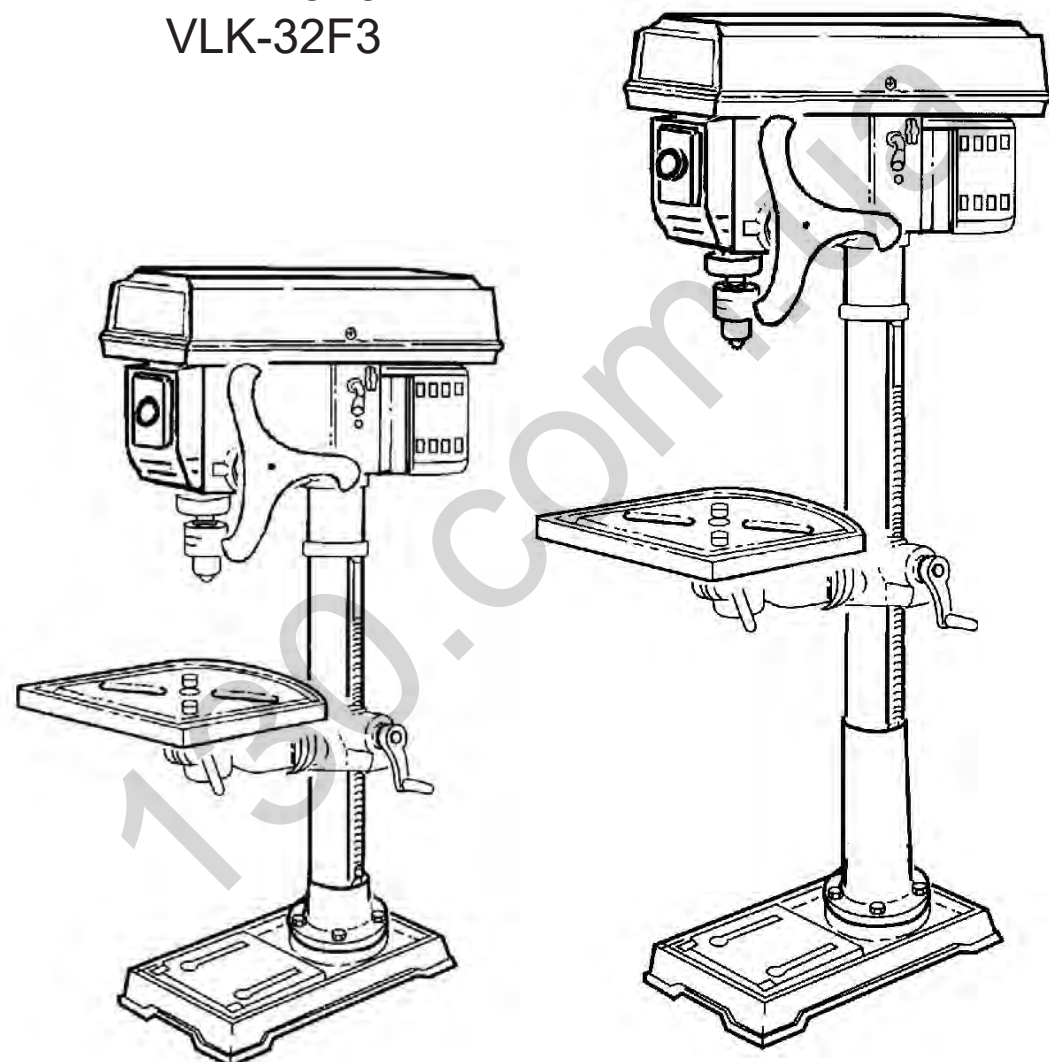
Модель: VLK-16T1 VLK-16F1

VLK-20T1 VLK-20F1

VLK-20T3 VLK-20F3

VLK-25F3

VLK-32F3



Для вашої безпеки, прочитайте уважно цю інструкцію перед використанням

⚠ ВАЖЛИВО : ПРОЧИТАЙТЕ ЦЮ ІНСТРУКЦІЮ УВАЖНО. ВИКОРИСТОВУЙТЕ ЦЕЙ ТОВАР ПРАВИЛЬНО І ПО ПРИЗНАЧЕННЮ. НЕВІРНЕ ВИКОРИСТАННЯ МОЖЕ ПРИЗВЕСТИ ДО ТРАВМИ ЧИ УРАЖЕННЯМ СТРУМОМ, ЧИ ДО ВТРАТИ ГАРАНТІЇ. БУДЬ ЛАСКА ЗБЕРІГАЙТЕ ІНСТРУКЦІЮ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ ПРОТЯГОМ ВСЬОГО ТЕРМІНУ ВИКОРИСТАННЯ ВЕРСТАТОМ.

1. ІНСТРУКЦІЇ БЕЗПЕКИ

1.1. ЕЛЕКТРИЧНА БЕЗПЕКА

⚠ УВАГА! Власник та оператор зобов'язані прочитати, розуміти та дотримуватися наступного:

Перед використанням необхідно перевірити всі електричні вироби, щоб переконатися, що вони безпечні. Ви повинні перевірити силові кабелі, штекери, розетки та будь-які інші роз'єми на предмет зносу або пошкодження. Необхідно забезпечити мінімізацію ризику ураження електричним струмом шляхом встановлення відповідних пристріїв безпеки. В основному розподільному щиті має бути включений автоматичний вимикач. Ми також рекомендуємо використовувати пристрієм захистного відключення (ПЗВ). Особливо важливо використовувати ПЗВ з портативними верстатами, які підключені до джерела живлення, яке не захищено автоматичним вимикачем. У разі сумнівів зверніться до кваліфікованого електрика. Також необхідно прочитати та зрозуміти наступні інструкції щодо електробезпеки.

Переконайтесь, що ізоляція на всіх кабелях і на приладі є безпечною перед підключенням до електромережі.

Переконайтесь, що кабелі надійно захищені від короткого замикання та перевантаження.

Регулярно перевіряйте кабелі та вилки живлення на предмет зносу чи пошкодження, а також перевірте всі з'єднання, щоб переконатися, що жодна з них не була від'єднана.

Важливо: Переконайтесь, що напруга, зазначена на приладі, відповідає використовуваному джерелу живлення.

НЕ тягніть або не носіть прилад за допомогою кабелю живлення.

НЕ витягуйте вилку з розетки кабелем.

НЕ використовуйте зношені або пошкоджені кабелі, штекери або роз'єми. Негайно відремонтуйте будь-який несправний виріб або замініть його.

чином та виконувати призначенну функцію. Захисний кожух є обов'язковою установкою, де верстат використовується в приміщеннях.

Перевірте налаштування рухомих частин і перевірте наявність ушкоджених деталей.

Замініть або відремонтуйте пошкоджені деталі. Використовуйте лише рекомендовані деталі. Сторонні деталі можуть бути небезпечними і призвести до втрати гарантії.

Перед використанням свердильного верстата переконайтесь, що він надійно закріплений на робочій поверхні.

Закріпіть верстат до підлоги, щоб уникнути перекидання, ковзання або зайвого руху.

Верстат призначений для використання тільки з сверлами.

Переконайтесь, що патрон надійно прикріплений до шпинделія.

Зніміть регулювальні ключі, патрони та ключі з машини та робочої області перед увімкненням.

Використовуйте затискачі або лещата (входять до комплекту), щоб закріпити заготовку. **НЕ** намагайтесь тримати заготовку вручну.

Див. Діаграму швидкості для рекомендованих швидкостей свердління.

⚠ УВАГА! Під час експлуатації верстата завжди використовуйте захисні окуляри. Використовуйте маску від пилу, якщо він утворюється.

⚠ УВАГА! Не використовуйте рукавички під час свердління.

Інші робітники повинні зберігати безпечну відстань від свердильного верстата, особливо коли він працює.

Тримайте робочу зону якомога далі від дітей, використовуючи навісні замки та попередження.

Тримайте свердла чистими та гострими для найкращої та безпечної роботи. Дотримуйтесь інструкцій для змащування та зміни аксесуарів.

Зніміть вільний одяг. Зніміть краватки, годинники, обручки та інші вільні прикраси та утримуйте довге волосся.

Розташуйте верстат у відповідній робочій зоні, зберігайте його в чистоті та вільним від зайвих матеріалів. Зabezпечте достатнє освітлення.

Підтримуйте правильний баланс і опору. Переконайтесь, що підлога не є слизькою та носіть нековзні черевики.

Закріпіть нестабільний виріб за допомогою хомута, лещат або іншого відповідного пристроя для утримання.

Уникайте ненавмисного пуску.

1.2 ЗАГАЛЬНІ ПРАВИЛА БЕЗПЕКИ

⚠ УВАГА! Від'єднайте свердильний верстат перед проведенням технічного обслуговування чи перед заміною будь-яких деталей верстата.

Підтримуйте верстат в хорошому стані (використовуйте авторизований сервісний центр).

⚠ УВАГА! Тримайте всі захисні пристрої та іх кріплення в належному робочому стані. Регулярно перевіряйте наявність пошкоджених деталей. Перед застосуванням інструменту слід перевірити захисний кожух або будь-яку його частину, що пошкоджена, щоб переконатися, що він буде працювати належним

НЕ перевищуйте номінальну потужність верстата.

НЕ використовуйте вестат, якщо відсутні будь-які деталі, оскільки це може привести до пошкодження та / або травмування.

НЕ залишайте верстат без нагляду.

НЕ використовуйте верстат, коли ви втомилися, під впливом алкоголю, наркотиків або сильних ліків.

НЕ витягайте кабель з джерела живлення.

Якщо не використовується, вимкніть верстат, вийміть вилку з електромережі і не залишайте верстат, поки патрон не зупиниться повністю.

2. ОПИС

Ці свердильні верстати зі змінною швидкістю підходять для промислового, сільськогосподарського та деревообробного застосування. Верстати оснащені захисними щитками та перемикачами No-Volt Release, які запобігають випадковому перезапуску після переривання електромережі. Також в комплект постачання входить стійка, лещата і вал коробки передач з попередньо встановленим контролем глибини для повторюваної роботи.

Конусні шпинделі Морзе приймають конічні хвостовики. Для цих свердильних верстатів також доступні пристосування та поличка для інструменту.

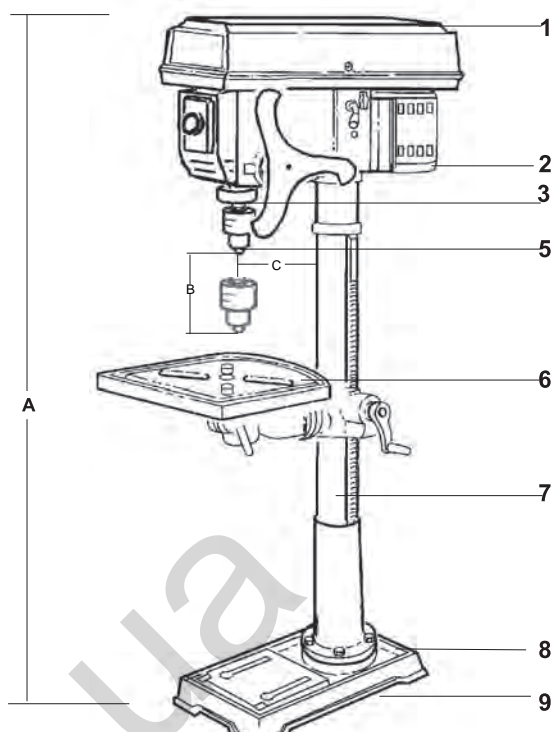
Моделі VLK-20F1, VLK-20T1, VLK-25F3, VLK-32F3 мають вбудовану лампу для освітлення свердла та деталі (однофазний двигун).

Моделі VLK-20F3, VLK-20T3, VLK-25F3, VLK-32F3 мають зворотній перемикач для зміни напрямку обертання шпинделя.

Моделі VLK-20F, VLK-20T, VLK-25F3, VLK-32F3 можуть мати охолоджувач.

3. ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	VLK-16T1	VLK-16F1	VLK-20T	VLK-20F	VLK-25F3	VLK-32F3
A Висота (мм)	990	1570	1000	1570	1620	1670
B Хід Шпинделя (мм)		80		80	100	120
C Відстань до колони (мм)		165		190	215	250
1 Швидк.(об/хв)	12(180 ~2740)		12(180 ~2740)		16(160~3000)	12(120~3480)
2 Двигун (Вт)	230V,50Hz,550W		230V,50Hz,750W 400V,3~,50Hz,750W		230V,50Hz,1100W 400V,3~,50Hz,1100W	230V,50Hz,1500W 400V,3~,50Hz,1500W
3 Тип Шпинделя	MT2		MT2		MT3	MT3/MT4
5 Діаметр патрона (мм)	16		20		25	32
6 Розмір робочої поверхні (мм)	300x300		305x305		350x350	425x475
7 Діаметр колони (мм)	70		80		80	92
8 Розмір основи (мм)	450x280		475x285		475x285	580x415
9 Вага (кг)	52	55	58	64	81	140

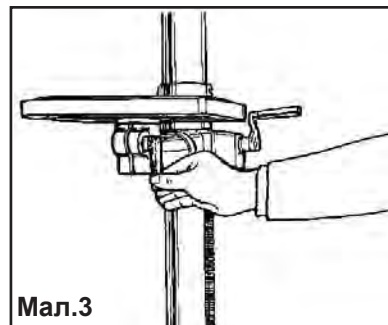


4. З МІСТ

Комплектація

Розпакуйте деталі, перелічені нижче, і перевірте, чи вони перебувають у хорошому стані. При будь-який відмінності необхідно негайно повідомити дилера.

Голова Верстата в зборі	Основа
Патрон з ключем	Колона з Фланцем
Ручка подачі патрону	Таблиця обертів, Кронштейн
Ручка регулювання з набором гвинтів (таблиця)	
Робоча поверхня	Стійка і кільце стійки
Поворотні болти затискача (2)	
Болти (4)	Захистний екран
Шпиндель	Набір шурупів (2)
Клин	Шестигранник (2)

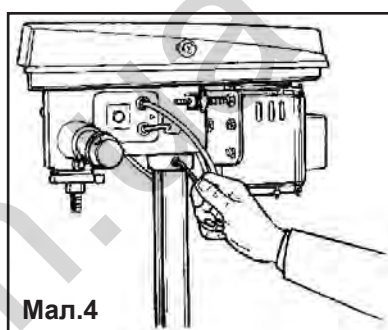


Мал.3

Обережно покладіть голову на колону і виставьте її в потрібне положення. Вирівняйте голову з підставою.

Встановіть два гвинти в бік головки і затягніть гвинтами. (мал.4), щоб зафіксувати голову в цьому положенні.

Встановіть рукоятку подачі до маточини валів шестерні (вирівняйте штифт із гніздом) і зафіксуйте центральним гвинтом.



Мал.4

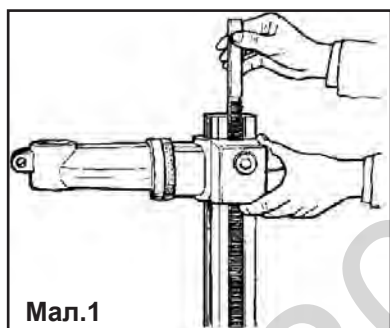
5. СКЛАДАННЯ

Примітка: Малюнки є ілюстративними і можуть відрізнятися в деталях від вашого верстата.

5.1. З бірка

Помістіть колонний вузол на підставку, вирівняйте отвори і закріпіть установочні болти.

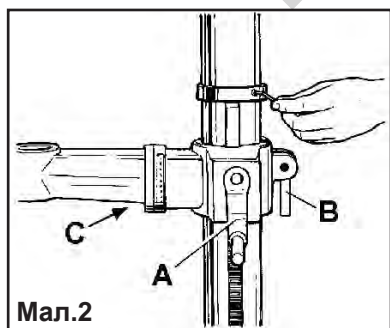
Встановіть кронштейн на стовпчик разом з стійкою (мал.1), до зачеплення зубчастої передачі в кронштейні зі стійкою.



Мал.1

Встановіть хомут стійки і міцно затягніть (мал.2).

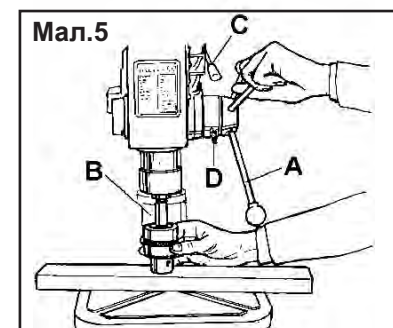
Встановіть рукоятку регулювання столу (мал.2.А) і поворотний болт затискача (чим довше два - мал.2.В).



Мал.2

Затягніть регулювальний гвинт (з комплектним шестигранним ключем) і болтом затискача кронштейна.

Встановіть поворотний болт робочої поверхні і саму робочу поверхню (мал.3).



Мал.5

Ослабте затискний гвинт на монтажній муфті захисного кожуха, пройдіть охорону над патроном і встановіть круглий фланець фланцевого вала.

Переконайтесь в тому, що поворотний захисний щиток розташований по центру і затягніть затискний гвинт.

5.2. Встановлення свердла

Для стабільності та безпеки важливо, щоб основа свердлильного верстата була надійно закріплена.

Переконайтесь, що монтажна поверхня здатна підтримувати верстат разом з вагою найважчої ймовірної деталі.

6. ІНСТРУКЦІЯ З КОРИСТУВАННЯ

⚠ УВАГА! Переконайтесь, що верстат відключені від електромережі перед початком роботи.

6.1. Встановлення свердла

Вставте свердло в губки патрона глибиною до 1 "(25 мм) (не вставляйте дрібні шматки занадто далеко) і відцентруйте свердло у патроні перед затягуванням.

6.2. Налаштування робочої поверхні

Щоб перемістити робочу поверхню вгору або вниз, відпустіть болт затискача (мал.2.B), потім поверніть ручку кронштейна (рис.2.A).

Щоб відрегулювати нахил столу, відпустіть болт робочого столу (мал.2.C), встановіть потрібний кут за допомогою кутника, потім затягніть болт.

Щоб повернути стіл навколо колони, трохи послабте хомути стійки, а потім ослабте болт затискача (мал.2.B). Поверніть стіл у потрібне положення, а потім закріпіть болт і хомути стійки.

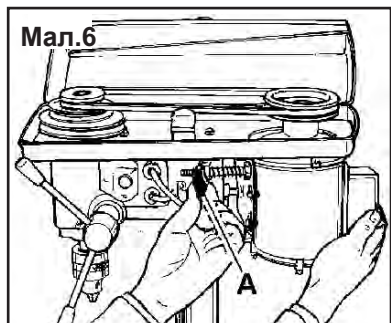
6.3. Налаштування швидкості

Відкрийте корпус з шківами та відкрутіть гвинти фіксатора натягу ременя (мал.6.A) - по одній стороні голови.

Виберіть швидкість для операції свердління (див. Діаграму швидкості - розділ 7) і перемістіть ремені в правильне положення для цієї швидкості, як показано на діаграмі всередині кришки шківів.

6.4. Натяг ременя

За допомогою гвинтів фіксації натягу ременя (мал.6.A) вільно і використовуючи тиск руки на регулюючу ручку (мал.5.C), встановіть натяг, щоб прогиб ременя не перевищував 1/2 "(13 мм). Затягніть стопорні гвинти.



6.5. Розміщення заготовки

Використовуйте бруск деревини, щоб підклести під заготовку. Свердло може прорватися через заготовку і пошкодити стіл в іншому випадку.

Деревина повинна лежати на столі так, щоб один її кінець був проти лівої сторони колони, щоб запобігти її обертанню, коли свердло проломить заготовку.

Для невеликих заготовок, які не можна затиснути до столу, використовуйте верстатні лещата (що входять до комплекту). Заглушкі повинні бути затиснуті або прикрічені до столу.

6.6. Встановлення глибини свердління

Використовуйте шкалу на стороні свердлильної голови біля ручки свердла.

Послабте фіксуючий гвинт (мал.5.D) і встановіть шкалу на бажану глибину. Затягніть стопорний гвинт.

Коли ви готові до буріння, просто потягніть ручку подачі. Сівалка зупиниться на заданій глибині.

6.7. Підсвітка

Підсвічування оброблюваної деталі управляється перемикачем, розташованим безпосередньо над головним вимикачем живлення на передній частині голови верстата.

7. ШВИДКІСТЬ ОБЕРТАННЯ

Діаметр свердла (мм)	Швидкість обертання(об/хв)		
	Сталь	Чавун	Мідь, алюміній
3	1950	2600	2600
4	1650	1950	2600
5	1330	1650	2600
6	1250	1330	2600
7	1000	1250	2600
8	600	1250	1950
9	500	1000	1950
10	500	1000	1650
11	500	1000	1650
12	440	600	1330
13	440	500	1330
14	350	500	1250
16	350	440	1250
18	350	440	1250
20	280	350	1000
22	280	350	1000
25	200	280	1000

8. ОБСЛУГОВУВАННЯ

Очищайте інструмент після кожного використання. Шар автомобільного воску, нанесений на робочу поверхню і колону, допоможе тримати чистими поверхні.

Видувайте пил, який може накопичитися в двигуні.

Періодично змащуйте черв'ячний механізм колони і гільзу шпинделя зовні.

9. УСУНЕННЯ ПОШКОДЖЕНЬ

ПРОБЛЕМА	МОЖЛИВА ПРИЧИНА	ВИРІШЕННЯ
Надмірний шум	1. Неправильне натягнення ременя 2. Шпиндель сухий 3. Шків двигуна послаблений 4. Пошкодження підшипника	1. Відрегулюйте натяг 2. Розібрать шпиндель і змастити 3. Затягніть шків 4. Замініть підшипник
Надмірне коливання свердла	1. Патрон послаблений 2. Зношений підшипник або вал шпинделя 3. Патрон розбитий	1. Затягніть патрон, притиснувши його до столу. 2. Замініть зношенну запчастину 3. Замініть патрон
Свердло в'язне в заготовці	1. Подача свердла завелика 2. Неправильне натягнення ременя 3. Свердло не затянуте 4. Швидкість надто велика	1. Зменшити тиск подачі 2. Відрегулюйте натяг 3. Затягніть патрон за допомогою ключа 4. Зменьшіть швидкість
Свердло накаляється і димить	1. Швидкість надто велика 2. свердло засмічено стружкою 3. Свердло затупилось 4. Необхідно мастило 5. Подача свердла завелика	1. Зменьшіть швидкість 2. Очистіть свердло 3. Використайте нове свердло 4. Змащуйте під час свердління 5. Зменшити тиск подачі
Робочу поверхню важко підіймати	1. Необхідно змащування 2. Стійка зігнута	1. Змастити легким маслом 2. Випряміть стійку