

СЕРВІСНІ ЦЕНТРИ «СТАЛЬ»:

м. Київ
вул. Магнітогорська, 1
т.: 050-446-88-70, (044) 498-14-15

м. Коростень
вул. Шатрищанська, 69
т.: 095-281-43-76, (04142)3-02-55

м. Нова Каховка
вул. Заводська, 2Р
т.: 095-282-13-97, (05549)7-24-84

м. Умань
вул. Дерев'янка 11Б
т.: 095-284-03-94, (04744)4-88-23

м. Біла Церква
вул. Таращанська, 193 Г
т.: 050-384-84-12, (04563)3-30-65

м. Котовськ
вул.: 50-рік Жовтня, 216 Е
т.: 050-418-36-53, (04862)5-51-23

м. Одеса
вул. Новомосковська долога, 3
т.: 050-418-41-41, (048)728-06-37

м. Харків
Наб. Крупської, 5
т.: 050-446-32-30, (057)738-69-37

м. Білгород-Дністровський
вул. Шабська, 77
т.: 050-384-25-99, (04849)3-18-87

м. Краматорськ
вул. Лазо, 24
т.: 095-283-93-18, (06264)3-12-12

м. Олександрія
вул. Кіровоградське шосе, 157
т.: 095-28-15-204, (05235)6-82-08

м. Херсон
вул. Жовтневої революції, 6
т.: 050-382-69-09, (0552)42-30-70

м. Вінниця
вул. Чехова, 45
т.: 050-417-93-28, (0432)55-21-43

м. Кременчук
вул. Махорочна, 37А
т.: 050-315-85-20, (0536)79-33-16

м. Полтава
вул. Половка, 66Б
т.: 050-382-58-51, (0532)61-57-01

м. Хмельницький
вул. Заводська, 155
т.: 050-416-40-86, (0382) 645-036

м. Дніпропетровськ
просп. Юннатів, 7
т.: 050-355-77-21, (056)235-06-06

м. Кривий Ріг
вул. Жовтнева, 188
т.: 050-387-38-16, (056)462-99-05

м. Рівне
вул. Курчатова, 34
т.: 050-419-97-56, (0362)64-23-70

м. Черкаси
вул. Смілянська, 145
т.: 050-352-58-35, (0472)55-30-81

м. Житомир
вул. Ватутіна, 81А
т.: 050-414-75-88, (0412)36-13-13

м. Луцьк
вул. Лідавська, 2
т.: 050-382-64-04, (0332)78-59-33

м. Сєверодонецьк
вул. Федоренко, 10
т.: 095-284-04-02, (06452)4-41-51

м. Чернігів
пр+т Миру, 310 А
т.: 050-414-75-72, (0462)65-32-75

м. Запоріжжя
вул. Карпенка-Карого, 54А
т.: 050-352-53-81, (061)219-02-49

м. Львів
вул. Городоцька 174 (тер."Мотозаводу")
т.: 050-384-58-50, (032)295-25-48

м. Сімферополь
вул. Вузлова, 20
т.: 050-561-31-02, (0652)48-08-76

м. Чернівці
вул. Жасминна, 3А
т.: 095-281-87-29, (0372)58-68-02

м. Івано-Франківськ
вул. Короля Данила, 20,
т.: 050-446-12-55, (0342)71-07-90

м. Маріуполь
вул. Гавань Шілдіта, 6
т.: 050-411-22-94, (0629)41-06-67

м. Сміла
вул. Мічуріна, 32
т.: 095-281-52-67, (0472)52-05-05

м. Шостка
вул. Шевченко, 57
т.: 095-281-51-94, (05449)7-56-96

м. Ізмаїл
вул. Шевченко, 120
т.: 050-418-35-88

м. Мелітополь
вул. Профінтерна, 14/2
т.: 050-461-70-54, (0619)42-11-61

м. Суми
вул. Прокоф'єва, 19, оф.3
т.: 050-387-49-36, (0542)65-86-29

м. Тернопіль
вул. Текстильна, 30
т.: 050-353-79-73, (0352)52-86-27

м. Кам'янець-Подільський
Хмельницьке шосе, 38
т.: 095-284-03-96, (03849)9-17-73

м. Миколаїв
вул. Авангардна, 2А
т.: 095-274-69-26

м. Нікополь
вул. Кооперативна, 1
т.: 095-283-93-17, (05662) 3-90-47

м. Ужгород
вул. Краснодонців, 1
(тер-я заводу «Електродвигун»)
т.: 050-387-49-38, (0312)66-12-90

Ударний дриль

УД 750 РР



Інструкція користувача

Загальні відомості про безпеку

УВАГА! Повністю прочитайте інструкції.

Недотримання наведених нижче інструкцій може викликати поразка електричним струмом, виникнення пожежі й/або нанесення важких травм. Термін "електроінструмент", використовуваний в інструкції, позначає електричний інструмент із харчуванням від електричної мережі (з кабелем харчування) і акумуляторний електроінструмент (без кабелю харчування).

ЗБЕРЕЖІТЬ ЦЮ ІНСТРУКЦІЮ

Робоча площа

-Дотримуйте чистоти й підтримуйте належну освітленість на робочому місці. Безладя на робочому місці і його поганому висвітленні можуть привести до нещасних випадків.

Не використайте з електроінструментом у вибухонебезпечному середовищі, тобто в безпосередній близькості від легкозаймистих рідин, газів або пилу.

У процесі роботи електроінструмент іскрить, і іскри можуть запалити гази або пил. При роботі з електроінструментом не допускайте дітей або сторонніх на Ваше робоче місце. Відволікання Вашої уваги може привести до втрати контролю над роботою інструмента.

Електрична безпека

-Подвійна ізоляція виключає необхідність у потрійному проведенні із заземленням.

Уникайте механічних контактів з такими заземленими поверхнями, як трубопроводи, системи опалення, плити й холодильники. При контакті людини із заземленими предметами під час роботи інструментом імовірність електрошока істотно зростає, ризик електрошока. Оберігайте електроінструмент від впливу дощу й вологи. Влучення води в електроінструмент підвищує ймовірність електричного удару. Використайте кабель строго по призначенню. Не допускається тягти й пересувати електроінструмент за кабель або використати кабель для витягування вилки з розетки. Оберігайте кабель інструмента від впливу високих температур, масла, гострих крайок або частин, що рухаються, електроінструмента. Ушкоджений або поплутаний кабель підвищує можливість електричного удару.

Особиста безпека

- Уважно стежьте за тим, що Ви робите й виконуйте роботу обдумано.

Перемикач удар / свердління

Інструмент може бути використаний як дріль і як перфоратор. Функція вибирається перемикачем зверху інструменту. Коли обраний значок молотка, інструмент використається як перфоратор, коли обраний значок свердла - інструмент може бути використаний як дріль.

Під час використання дриля по камені, необхідно вибрати значок молотка для зручної роботи. Регульований покажчик глибини дозволяє заздалегідь відрегулювати глибину свердління.

Технічне обслуговування

Щітки на двигуні вимагають періодичної перевірки й своєчасної заміни. Заміна повинна проводитися тільки кваліфікованим фахівцем. Неправильні дії можуть привести до пошкодження інструменту та поранення.

Тримайте вентиляційні отвори в чистоті, очищайте їх періодично від бруду й мастила. Під час нормальної роботи, якщо щось трапляється, живлення інструмента повинне бути негайно виключене, інструмент повинен бути перевірений на наявність поломок і відремонтований при необхідності.

Увага: Тільки кваліфіковані працівники сервісу можуть ремонтувати інструмент.

Утилізація електроінструментів робиться окремо від інших відходів на підприємствах, що відповідають умовам екологічної безпеки.

ВАЖЛИВА ІНФОРМАЦІЯ

Ви придбали продукцію не професійного призначення, призначену винятково для використання в домашніх умовах.

При роботі слід дотримуватися наступних правил:

- На кожні 15 хвилин роботи - 15 хвилин відпочинку.
- Напруга в мережі повинна відповідати значенню, зазначеному на інструменті та в інструкції з експлуатації.
- Ремонти повинні робитися тільки кваліфікованими фахівцями в авторизованих сервісних центрах "СТАЛЬ"
- Розкриття або розбирання інструменту припиняє дію гарантії (більш докладно див. "Гарантійний Талон").

Термін експлуатації приладу - два роки від дня продажу



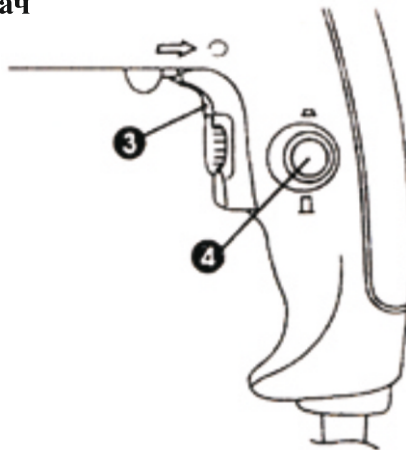
Фірма-виробник залишає за собою право змінювати зовнішній вигляд та комплектацію без попереднього узгодження з покупцем.



Товар групи електроінструмент. Виробник: Сан Мун Індастріал Адреса: №136 Чанянг Роуд, Зон С, Нінгбо Джіангбей Інвестмент Піонірінг Центр, Хеяннг 315133, Китай. Постачальник ПП «Будпостач», Київ, вул. Магнітогорська 1, оф. 208, сертифіковано в Україні. Інформацію щодо призначення товару дивіться в інструкції. Дата виготовлення: 2015 рік. Зберігати в сухому місці при температурі: -10 +50 С. Правила користування та гарантійний термін дивіться в інструкції до товару. Термін зберігання необмежений. Не містить шкідливих речовин.

Як використовувати перемикач

- Дріль оснащений блокувальною кнопкою включення (4), що використовується при тривалій безперервній роботі.
- Натисніть курок для запуску дріля і відпустіть для зупинки.
- Для тривалих робіт натисніть курок запуску дріля й блокувальну кнопку, що знаходиться на бічній стороні рукоятки, потім відпустіть курок запуску.
- Дріль буде продовжувати працювати після відпускання зафіксованого курка запуску.
- Щоб зупинити дріль, натисніть на курок запуску, а потім зніміть палець з курка



Увага! Перед роботою запустіть дріль і дайте їйому попрацювати хвилину без навантаження.

Вибір правильної швидкості обертання для роботи

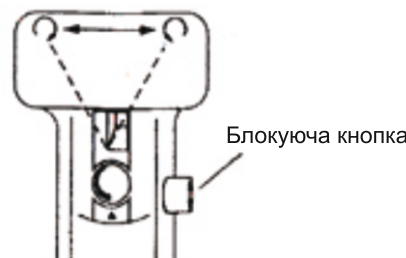
Інструмент може працювати на різних швидкостях, які настроюються регулятором на кнопці включення. Тримайте дріль у нормальному робочому положенні й крутіть регулятор по годинникової стрілці для збільшення швидкості й моменту обертання дріля й проти годинникової стрілки для зменшення моменту.

Реверсивний напрямок обертання

Напрямок обертання контролюється важелем, розташованим над кнопкою включення.

У нормальному режимі важіль повинен перебувати праворуч від кнопки включення (вид сзаду).

У реверсивному режимі важіль повинен перебувати ліворуч від кнопки включення (вид сзаду).



Не користуйтесь електроінструментом якщо Ви втомилися або знаходитесь під впливом транквілізаторів, алкоголю або медичних препаратів.

Одягайтесь правильно.

Не надягайте вільний одяг і прикраси при роботі інструментом.

Маючи довге волосся, ховайте його, одяг і рукавички тримайте подалі від частин, що рухаються, тому що вони можуть бути затягнуті в механізм.

Щоб уникнути випадкового вимикання, переконайтесь, що інструмент вимкнений з мережі.

Перенос інструменту з пальцем на вимикачі може викликати його вимикання.

Видаляйте регулювальні або гайкові ключі перед вимиканням інструменту.

Наявність їх на обертових частинах інструменту може привести до травм.

Не перенапружуйтесь.

Тримаєте правильну стійку й баланс увесь час роботи, що допоможе поліпшити контроль у несподіваних ситуаціях.

Використовуйте засоби індивідуального захисту.

Захисні окуляри обов'язкові.

Засоби індивідуального захисту, такі як пилозахисний респіратор, нековзне захисне взуття, шолом-каска, засоби захисту органів слуху, застосовуються у відповідності до умов роботи і мінімізують можливість одержання травм.

Користування й зберігання

Користуйтесь кріпленнями або іншими пластиковими пристосуваннями, щоб утримувати оброблювану деталь.

Утримання деталі рукою або тілом нестабільне й може привести до втрати контролю.

Не використовуйте надмірне зусилля в роботі.

Користуйтесь тим інструментом, що призначений для даної роботи. З ним Ви виконаєте роботу швидше й надійніше, використовуючи весь діапазон його можливостей.

Не використовуйте інструмент із несправним вимикачем.

Інструмент із несправним вимикачем небезпечний і підлягає ремонту.

Вимкніте вилку із джерела живлення перед тим як робити будь-які регулювання, заміну насадок або зберігання інструменту.

Подібні заходи безпеки зменшують ризик несподіваного включення інструменту.

Зберігайте інструмент поза доступом дітей та інших осіб, що не мають досвіду роботи.

Використовуйте інструмент із обслуговуванням.

Зберігайте відрізний інструмент наточеним і чистим. Інструмент, що зберігається належним чином, буде служити довше.

Стежте за разрегулюванням частин, що рухаються, ушкодженнями частин інструменту й іншими умовами, які можуть перешкодити нормальній експлуатації інструменту. Якщо він ушкоджений, потрібно звернутися в сервісний центр перед використанням.

Користуйтесь тільки принадліжностями, які рекомендовані виробниками Вашої моделі.

Аксесуари, які можуть підходити до одного інструменту, можуть бути небезпечні при використанні на іншому.

Сервісне обслуговування

Тільки кваліфікований персонал може виконувати обслуговування інструменту. Обслуговування або тех. підтримка, зроблена некваліфікованим персоналом, може викликати ризик заподіяння травми.

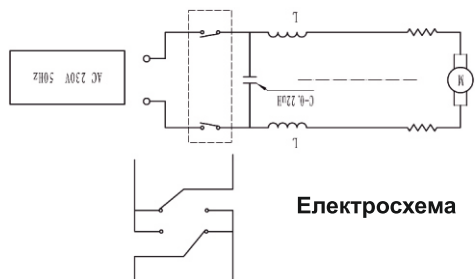
При проведенні ремонту інструменту, використовуйте тільки ідентичні запчастини. Недотримання цього правила може спричинити електричний шок або травму.

Спеціфічні правила безпеки

Закріплюйте інструмент на робочій поверхні під час виконання робіт, якщо деталі, що відрізають, можуть мати сховані проводи або джгути. Проводи під напругою, контактуючи з відкритими металевими частинами інструменту, передають напругу через них, і оператор піддається електрошоку.

Мітка на Вашому інструменті повинна мати наступні символи:

B - Вольти
A - Амperi
Гц - Герци
~ - Змінний струм
/хв.⁻¹ - Оберти за хвилину



Примітки

- Не використовуйте подовжувачі або заміну вилки.
- Ушкоджений або зношений шнур живлення повинен бути замінений негайно у кваліфікованому сервісному центрі.
- Для Вашої безпеки надягайте захисні окуляри.
- Не працюйте у вологій або в мокрій обстановці.
- Ізоляція стає тоншою, якщо інструментом не користувалися досить довгий час.
- Якщо опір між обмоткою й тілом менше ніж 7,5 МОм, вона повинна бути висушена перед використанням.
- Після тривалої експлуатації щітки можуть бути зношені й працювати з виділенням великої кількості іскор. У цьому випадку їх необхідно замінити, інакше двигун може бути ушкоджений.

Перелік комплекту:

1. Ударний дріль УД 750 РР - 1шт.
2. Рукоятка - 1 шт.
3. Обмежувач глибини свердління - 1 шт
4. Ключ до патрону - 1 шт.
5. Інструкція користувача з гарантійним талоном 1 шт.

Опис компонентів:

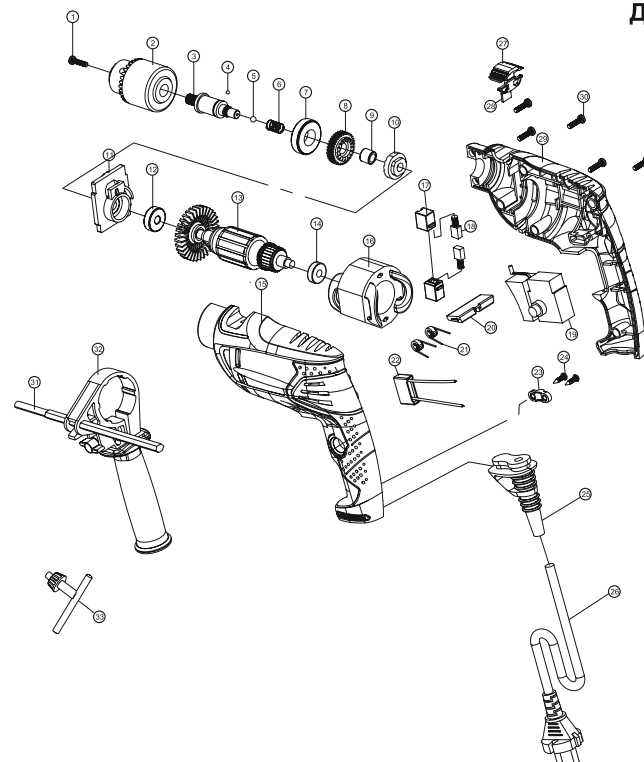
1. Перемикач режимів свердління
2. Вимикач
3. Перемикач напрямку обертання патрону
4. Фіксуюча кнопка
5. Допоміжна рукоятка
6. Патрон
7. Обмежувач глибини



Технічні специфікації

Споживана потужність.....	750 Вт
Кількість обертів.....	0-2800 об/хв
Свердлильний патрон.....	1,5-13 мм
Макс. діаметр свердління:	
у бетоні.....	13 мм
у металі/деревині.....	13/30 мм
Вага.....	1,9 кг

Детальна схема моделі



- 1 гвинт M5 * 20 - 1
- 2 патрон - 1
- 3 шпіндель - 1
- 4 шпонка - 1
- 5 шарик F5 - 1
- 6 пружина - 1
- 7 підшипник 6002 - 1
- 8 шестерня - 1
- 9 голчастий підшипник - 1
- 10 хрюповий механізм - 1
- 11 щітка підшипника - 1
- 12 підшипник 608 - 1
- 13 ротор - 1
- 14 підшипник 626 - 1
- 15 статор - 1
- 16 лівий корпус - 1
- 17 щіткотримач - 2
- 18 вугільна щітка 5 * 8 * 12 - 2
- 19 вимикач - 1
- 20 перемикач реверса - 1
- 21 індуктивна катушка - 2
- 22 конденсатор 0.22μF - 1
- 23 зажим кабеля - 1
- 24 гвинт ST4 * 12 - 2
- 25 захист кабеля - 1
- 26 кабель 2 * 0.75mm² - 1
- 27 ударний перемикач - 1
- 28 пластина перемикання - 1
- 29 правий корпус - 1
- 30 гвинт ST4 * 15 - 7
- 31 замірювач глибини - 1
- 32 додаткова ручка - 1
- 33 ключ - 1

Регламент проведення гарантійного ремонту електроінструментів СТАЛЬ

Фірма "СТАЛЬ" здійснює гарантійний ремонт, за наявності товарного чи касового чеку (рахунка-фактури) з відміткою про дату продажу, а також заповнений відповідним чином технічний паспорт на електроінструмент чи гарантійний талон.

На території України на електроінструмент "СТАЛЬ" надається гарантія 12 місяців з дня купівлі.

Для електроінструменту "СТАЛЬ" є можливість подовжити гарантійний термін на другий або третій рік. Для цього після закінчення першого та другого гарантійного періоду, необхідно в 14-денний термін пройти періодичне обслуговування електроінструменту. Заміна всіх необхідних запасних частин виконується за рахунок покупця. Рішення про заміну запасних частин приймає уповноважений співробітник сервісного центру. Ця пропозиція не поширюється на акумуляторні шуруповерти, високочастотне обладнання, акумуляторні батареї, заряджувальні пристрій та приладдя, що входить у комплект по

Пошкодження, що виникли через застосування неякісного матеріалу чи дефект збірки, що мав місце з вини виробника, усуваються безкоштовно.

Гарантія здійснюється шляхом безкоштовного ремонту або заміни дефектного вузла (деталі). Замінені дефектні вузли (деталі) переходятять у власність фірми "СТАЛЬ".

Рекламації визнаються тільки в тому випадку, коли інструмент передається в нерозібраниому вигляді продавцю чи в авторизовану сервісну майстерню по обслуговуванню інструменту фірми "СТАЛЬ".

УВАГА! При виконанні ремонту вимагайте в сервісній майстерні номер ремонтної карти, де обов'язково вказується вид та причина пошкодження, вид ремонту (чи необхідність заміни), термін, коди необхідних для ремонту запасних частин, прізвище та підпис особи, що прийняла інструмент в ремонт, дата прийому.

Порядок проведення гарантійного ремонту:

1. При виявленні явних дефектів інструменту або приладдя до нього необхідно передати її до сервіс-центру або дилеру компанії "СТАЛЬ", що продав цей інструмент, з обов'язковим листом, у якому пояснюється ситуація виявлення дефектів.
2. Гарантійний ремонт здійснюється безкоштовно.
3. При відмові в гарантійному ремонті Авторизований Сервісний Центр зобов'язаний по вимозі клієнта надати акт технічної експертизи з зазначенням причин відмови.

Гарантія не поширюється на випадки:

- ❖ відсутній документ про купівлю
- ❖ інструмент був куплений більш ніж 12 місяців тому;
- ❖ документ про купівлю не відноситься до даного виробу;
- ❖ товарний чек зроблений після покупки;
- ❖ дані в технічному паспорту чи гарантійному талоні були витерті чи змінені;
- ❖ на періодичне обслуговування інструменту, пов'язане з заміною деталей, змащування, внаслідок іх природного зносу (наприклад, заміна відпрацьованого мастила, зношених ущільнювальних гумових кілець, втулок, сальників, вугільних щіток, природньозношених патронів перфораторів та дрілів, шліфувальних платформ та гумових демпферів, шківків та зубчастих ременів і т.п.);
- ❖ на частини електроінструменту, що вийшли з ладу через несвоєчасне проведення періодичного обслуговування електроінструменту, виконаного особою, не уповноваженою фірмою - виробником із застосуванням неоригінальних запасних частин;
- ❖ на пошкодження, що виникли внаслідок перевантаження чи неправильної експлуатації, а також недбалої експлуатації (падіння, зовнішні механічні пошкодження, дія зовнішнього полум'я, потрапляння рідин та сторонніх предметів у вентиляційні отвори електроінструменту, механічні пошкодження пилозахисних кожухів та їх природний знос, потрапляння всередину комах чи тварин і т.п., а також дії нездоланих сил (пожежа, повінь, блискавка та ін.);
- ❖ на пошкодження, що виникли внаслідок незалежного електричного контакту;
- ❖ якщо побутовий електроінструмент застосовувався з професійною чи промисловою метою;
- ❖ на електроінструмент, в якому застосувувались затуплені ріжучі інструменти;
- ❖ на пошкодження, що виникли внаслідок неправильного транспортування чи зберігання;
- ❖ інструмент надається у розібаному вигляді чи зі слідами самстійного розкривання.
- ❖ пошкодження, що виникло внаслідок порушення інструкції користувача або використання не за призначенням