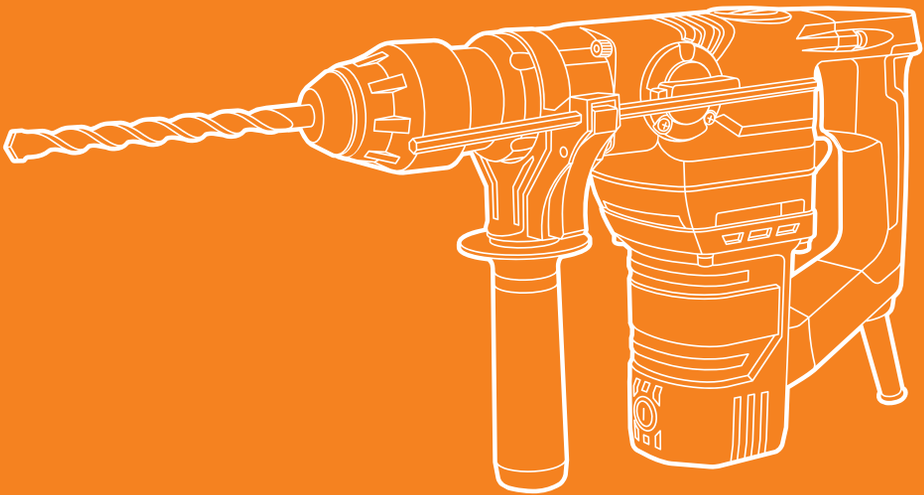




**DAEWOO**  
POWER PRODUCTS



**UA ПЕРФОРАТОР**  
**RUS ПЕРФОРАТОР**

**DAH 1050**



## **ЗМІСТ**

Передмова.....	2
Загальна інформація.....	2
1. Комплектація.....	2
2. Технічні характеристики.....	3
3. Загальний вигляд і складові частини виробу.....	4
4. Інформація щодо безпеки.....	5
5. Експлуатація виробу.....	8
6. Зберігання та обслуговування.....	10
7. Гарантійне обслуговування.....	10
8. Утилізація пристрою.....	11

Виробник залишає за собою право на внесення змін до конструкції, дизайну та комплектації виробів. Зображення в інструкції можуть відрізнятися від реальних вузлів і надписів на виробі.

**Адресу сервісних центрів з обслуговування  
силової техніки DAEWOO Ви можете знайти на сайті  
[WWW.DAEWOO-POWER.COM.UA](http://WWW.DAEWOO-POWER.COM.UA)**

## ПЕРЕДМОВА

Дякуємо Вам за придбання електроінструмента **DAEWOO**.

У цьому посібнику міститься описання техніки безпеки і процедур щодо обслуговування та використання електроінструмента.

У цьому документі представлена найсвіжіша інформація, доступна на момент друку. Деякі зміни, внесені виробником згодом, можуть бути не відображені в цьому посібнику, а також зображення та малюнки можуть відрізнятися від реального виробу. У разі виникнення проблем використовуйте інформацію, розміщену в кінці посібника.

Перед початком роботи з електроінструментом необхідно уважно прочитати весь посібник. Це допоможе уникнути травматизму і пошкодження обладнання.

## ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ

Цей електроінструмент призначений для свердління з ударом у бетоні, цеглі та камені, а також для легких довбальних робіт. Інструмент можна використовувати для свердління без удару в деревині, металі, кераміці та пластику.

## 1. КОМПЛЕКТАЦІЯ

До комплекту поставки входять:

Перфоратор — 1 од.

Додаткова рукоятка — 1 од.

Вимірювач глибини свердління/буріння — 1 од.

Бури 150 мм Ø 8/10/12 мм — 3 од.

Долото — 1 од.

Піка — 1 од.

Обмежувальна лінійка — 1 од.

Додатковий зубчасто-гвинтовий патрон з адаптером — 1 од.

Ключ для патрона — 1 од.

Мастило — 1 од.

Пилозахисний ковпачок — 1 од.

Вугільні щітки — 1 компл.

Кейс — 1 од.

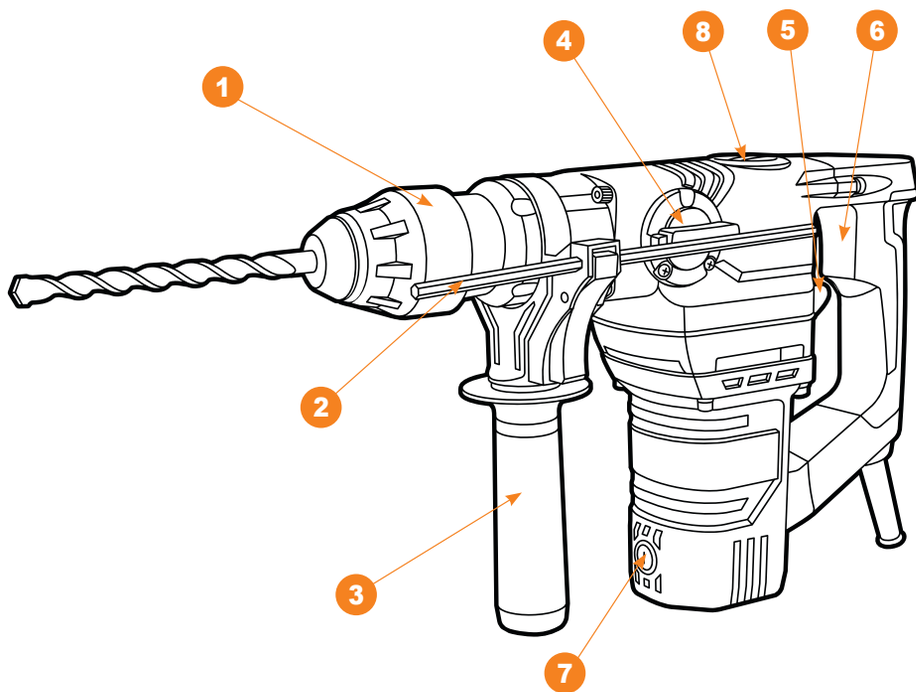
Посібник користувача — 1 од.

Гарантійний талон — 1 од.

## 2. ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	<b>DAH 1050</b>
Двигун, Вт	1050
Кількість обертів, об/хв	0-950
Частота удару, уд/хв	0-4600
Сила удару, Дж	4,2
Тип патрона	SDS+
Діаметр патрона, мм	26
Мах Ø свердління (дерево), мм	42
Мах Ø свердління (бетон), мм	28
Мах Ø свердління (метал), мм	13
Режими	3 функції
Наявність реверса	—
Довжина проводу, м	2
Вага нетто, кг	3,5

### 3. ЗАГАЛЬНИЙ ВИГЛЯД І СКЛАДОВІ ЧАСТИНИ ВИРОБУ



1. Патрон SDS+
2. Обмежувач глибини
3. Додаткова рукоятка
4. Перемикач режимів 1
5. Перемикач режимів 2
6. Кнопка ввімкнення
7. Кришка заміни щіток
8. Отвір для мастила

## 4. ІНФОРМАЦІЯ ЩОДО БЕЗПЕКИ

### Загальні вказівки щодо техніки безпеки

Уважно прочитайте всі вказівки щодо техніки безпеки. Недотримання цих вказівок та інструкцій з техніки безпеки може спричинити ураження електричним струмом, важкі травми і пожежу. Зберігайте ці інструкції протягом усього терміну користування інструментом. Інструкції поширюються на весь електроінструмент **DAEWOO** — як із живленням від мережі змінного струму, так і від акумуляторної батареї.

### Безпека робочого місця

- Тримайте робоче місце в чистоті і добре освітленим.
- Не працюйте з електроінструментом у вибухонебезпечному приміщенні, де знаходяться горючі рідини, займісті гази або пил. Ці прилади іскрять, що може спричинити займання пилу або парів.
- Під час роботи з електроінструментом не підпускайте близько до Вашого робочого місця дітей та сторонніх осіб.
- Не відволікайтеся: Ви можете втратити контроль над приладом.

### Електробезпека

- Вилка мережного шнура електроінструмента повинна відповідати мережній розетці. У жодному разі не робіть зміни у конструкції вилки. Ця вимога знижує ризик ураження електричним струмом.
- Уникайте контакту із заземленими поверхнями, такими як труби, елементи опалення, кухонні плити і холодильники. При заземленні через них підвищується ризик ураження електрострумом.
- Захищайте електроінструмент від дощу і сирості. Проникнення води у прилад підвищує ризик ураження електрикою.
- Не допускається використовувати мережний шнур не за призначенням, наприклад для перенесення, підвішування електроінструмента або для витягування вилки з мережної розетки. Захищайте шнур від впливу високих температур, масла, гострих крайок.

### Застосування електроінструмента і поводження з ним

- Не перенавантажуйте електроінструмент. Надмірне навантаження призводить до зменшення терміну служби або виходу з ладу електроінструмента.
- Не працюйте з електроінструментом при несправному вимикачі. Прилад, який неможливо ввімкнути або вимкнути, небезпечний і має бути відремонтований в авторизованому сервісному центрі.

- Якщо Ви не працюєте з електроінструментом, від'єднайте вилку від розетки мережі та/або вийміть акумулятор. Цей запобіжний захід відверне ненавмисне увімкнення приладу.
- Зберігайте електроінструмент у не доступному для дітей місці. Не дозволяйте користуватися електроінструментом особам, які не ознайомилися з ним або не читали цей посібник з експлуатації.
- Дбайливо і ретельно доглядайте за електроінструментом. Завжди перевіряйте його справність перед початком роботи. Пошкоджений електроінструмент повинен бути відремонтований в авторизованому сервісному центрі.
- Тримайте електроінструмент і оснащення в чистому та заточеному стані. Тоді він рідше заклинюється, і з ним легко працювати.
- Застосовуйте електроінструмент, приладдя, оснащення за призначенням і відповідно до цих інструкцій. Використання пристрою для непередбачених робіт може призвести до нещасних випадків і серйозних травм.
- Пошкоджений або закручений шнур підвищує ризик ураження електричним струмом.
- При роботі з електроінструментом під відкритим небом застосовуйте спеціальні подовжувачі.
- У разі коли необхідне використання електроінструмента у вологому середовищі, підключайте його через ПЗВ (пристрій захисного відключення). Його застосування зменшить ризик ураження електричним струмом.

### **Безпека людей**

- Продумано починайте роботу з електроінструментом, будьте уважні, слідкуйте за тим, що Ви робите. Не користуйтеся електроприладами у стомленому стані, в стані наркотичного або алкогольного сп'яніння чи під дією ліків.
- Неуважність під час роботи з електроінструментом може призвести до серйозних травм.

### **Застосовуйте засоби індивідуального захисту і завжди надівайте захисні окуляри.**

- Використання засобів індивідуального захисту (захисної маски, взуття на нековзній підшві, захисного шолома або засобів захисту органів слуху), залежно від виду роботи електроінструмента, знижує ризик отримання травм.
- Перед підключенням електроінструмента до мережі та/або до акумулятора переконайтеся, що він вимкнений.
- Під час транспортування електроінструмента не тримайте палець на вимикачі.
- Під час роботи завжди займайте стійке положення і зберігайте рівновагу.

- Під час роботи одягайте відповідний робочий одяг. Не носіть широкий одяг і прикраси. Тримайте волосся, одяг і рукавиці далі від рухомих деталей електроінструмента. Широкий одяг, прикраси або довге волосся можуть бути затягнуті обертовими частинами пристрою.
- За можливості встановлення пиловідсмоктуючих і пилозбірних пристроїв перевіряйте їхнє правильне приєднання і використання.

### **Вказівки щодо безпеки при роботі з електроінструментом**

- При ударному свердлінні надівайте навушники. Шум може пошкодити органи слуху.
- Використовуйте рукоятки, що додаються до електроінструмента, за їхньої наявності.
- Застосовуйте відповідні металошукачі для знаходження прихованих систем електро-, газо- і водопостачання або звертайтеся за довідкою в місцеве підприємство комунального постачання.
- При блокуванні (заклинюванні) робочого інструмента негайно вимкніть його. Будьте готові до зворотного удару (віддачі).

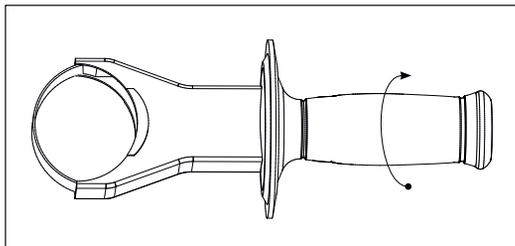
### **Робочий інструмент заїдає при його перевантаженні та перекошуванні оброблюваної деталі.**

- Тримайте електроінструмент тільки за ізольовані поверхні рукояток.
- При роботі завжди надійно тримайте електроінструмент обома руками, зайнявши попередньо стійке положення.
- Закріплюйте заготовку в затискному пристрої або в лещатах.
- Не обробляйте матеріали, які містять азбест. Він вважається канцерогеном і дуже шкідливий для здоров'я.
- Користуйтеся протипиловим респіратором і застосовуйте відвід пилу/тирси у разі можливості приєднання.
- Тримайте Ваше робоче місце в чистоті.
- Не випускайте електроінструмент з рук до його повної зупинки.
- Не користуйтеся приладами з пошкодженим шнуром живлення.

## 5. ЕКСПЛУАТАЦІЯ ВИРОБУ

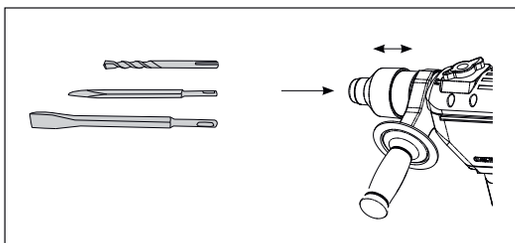
### Додаткова рукоятка

Використовуйте Ваш електроінструмент тільки з додатковою рукояткою (3). Ви можете повернути додаткову рукоятку в будь-яке положення, щоб забезпечити зручну позицію під час роботи. Для цього поверніть нижню частину рукоятки проти годинникової стрілки, що послабить тримач, поставте ручку у зручне для Вас положення і затягніть тримач поворотом нижньої частини рукоятки за годинниковою стрілкою.



### Заміна оснащення

Перед встановленням оснащення нанесіть мастило на хвостовик насадки. Відтягніть патрон (1) у бік корпусу електроінструмента, вставте оснащення в патрон таким чином, щоб пази оснащення співпали з внутрішніми пазами патрона. Відпустіть патрон, повернувши його у вихідне положення.



### Ввімкнення електроінструмента

Враховуйте напругу мережі! Напруга джерела струму повинна відповідати технічним характеристикам електроінструмента.

### Встановлення режиму роботи

Перемикання режимів роботи допускається тільки на вимкненому виробі. Залежно від виду роботи встановіть перемикачі 1 і 2 в одне з наступних положень.

#### Свердління без удару

Для безударного свердління у м'якому камені, деревині або сталевій заготовці необхідно встановити перемикач 2 в положення **I**, а перемикач 1 — в положення **IT**.

### Свердління з ударом

Для свердління з ударом і буріння в твердому камені та бетоні встановіть перемикач 2 в положення  і перемикач 1 — в положення .

### Довбання

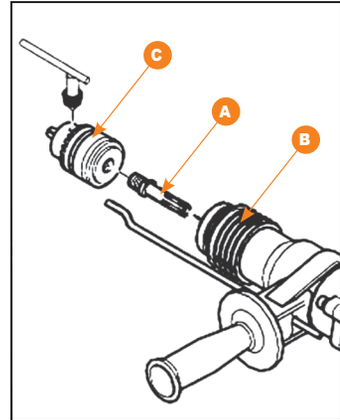
Для роботи з долотом поверніть перемикач 2 в положення , а перемикач 1 — в положення . У цьому положенні свердильний патрон не обертається.

### Використання окремого затискного патрона

Із затискним патроном пристрій придатний для роботи зі звичайними свердлами.

- Оберіть режим свердління без удару.
- Вставте адаптер (А) у затискний патрон (В).
- Закріпіть окремий затискний патрон (С) на гвинтовій різьбі. Затягніть туло, але не із силою.
- Для зняття окремого патрона виконуйте дії в зворотному порядку.

Використовуйте окремий затискний патрон тільки для свердління без удару.



### Використання пилозахисного ковпачка

Ковпачок застосовується при свердлінні стель.

- Надіньте пилозахисний ковпачок на вісь свердла та встановіть свердло у патрон.

### Змащення механізму

Необхідно здійснювати змащення механізму кожні 50 годин напрацювання.

- Зніміть захисну кришку, використовуючи спеціальний ключ.
- Нанесіть необхідну кількість мастила на механізм.
- Закрийте кришку.

### Ввімкнення/вимкнення

Для увімкнення електроінструмента натисніть на кнопку ввімкнення (5) і тримайте її натиснутою.

Для вимкнення електроінструмента відпустіть кнопку. Регулювання частоти обертання визначається ступенем натискання на клавіш.

## 6. ЗБЕРІГАННЯ ТА ОБСЛУГОВУВАННЯ

Для забезпечення якісної та безпечної роботи слід постійно утримувати електроінструмент і вентиляційні прорізи в чистоті.

Регулярно очищуйте електроінструмент за допомогою м'якої сухої тканини. Не використовуйте для чищення горючі рідини.

Електроінструмент **DAEWOO** проходить обов'язкову сертифікацію відповідно до Технічного регламенту про безпеку машин та устаткування.

Використання, обслуговування та зберігання електроінструмента **DAEWOO** мають здійснюватися точно, як описано в цій інструкції з експлуатації.

## 7. ГАРАНТІЙНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

Пристрої **DAEWOO** проходять обов'язкову сертифікацію відповідно до Технічного регламенту про безпеку машин та устаткування. Використання, обслуговування та зберігання електроінструмента **DAEWOO** мають здійснюватися точно, як описано в цій інструкції з експлуатації.

### **Термін служби виробу становить 5 років.**

Після закінчення цього терміну виробник не несе відповідальності за безпечну роботу виробу, а також за заподіяння шкоди здоров'ю або майну.

**Гарантійний термін ремонту:** 1 рік основної гарантії + 2 роки додаткової гарантії, що надається при дотриманні умов реєстрації та своєчасному проходженні технічного обслуговування. Повні умови додаткової гарантії описані в Гарантійному талоні.

Виробник не несе відповідальності за всі пошкодження і збиток, викликані через недотримання вказівок з техніки безпеки і технічного обслуговування.

Це насамперед поширюється на:

- використання виробу не за призначенням;
- використання не допущених виробником мастильних матеріалів, бензину і моторного масла;
- технічні зміни виробу;
- непрямі збитки в результаті подальшого використання виробу з несправними деталями.

Усі роботи, наведені в розділі «Технічне обслуговування», мають проводитися регулярно. Якщо користувач не може виконувати ці роботи з техобслуговування сам, то слід звернутися до авторизованого сервісного центру для оформлення замовлення на виконання необхідних робіт. Список адрес Ви зможете знайти на нашому офіційному інтернет-сайті:

[www.daewoo-power.com.ua](http://www.daewoo-power.com.ua)

## 8. УТИЛІЗАЦІЯ ПРИСТРОЮ

- Пристрій, інструкцію з експлуатації та всі комплектуючі деталі слід зберігати протягом усього терміну експлуатації. Повинен бути забезпечений вільний доступ до всіх деталей і необхідної інформації для всіх користувачів пристрою.
- Цей пристрій і комплектуючі вузли виготовлені з безпечних для навколишнього середовища та здоров'я людини матеріалів і речовин.
- Проте, для запобігання негативному впливу на навколишнє середовище, по закінченню використання пристрою чи терміну його служби або у разі його непридатності для подальшої експлуатації пристрій належить здати в приймальні пункти з переробки металобрухту і пластмас.
- Утилізація пристрою і комплектуючих вузлів полягає в його повному розбиранні та подальшому сортуванні за видами матеріалів і речовин для подальшого переплавляння або використання для вторинної переробки.
- Після закінчення терміну служби пристрій має бути утилізований відповідно до норм, правил і способів, що діють у місці утилізації побутових приладів.
- Утилізація пристрою повинна бути проведена без нанесення екологічної шкоди навколишньому середовищу.
- Технічні рідини (паливо, масло) необхідно утилізувати окремо, відповідно до норм утилізації відпрацьованих нафтопродуктів, що діють у місці утилізації.



## ОГЛАВЛЕНИЕ

Предисловие .....	02
1. Комплектация .....	02
2. Технические характеристики.....	03
3. Общий вид и составные части изделия .....	04
4. Информация по безопасности.....	05
5. Эксплуатация изделия.....	08
6. Хранение и обслуживание.....	10
7. Гарантийное обслуживание .....	10
8. Утилизация устройства.....	11

Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделий.

Изображения в инструкции могут отличаться от реальных узлов и надписей на изделии.

**Адреса сервисных центров по обслуживанию  
силовой техники DAEWOO Вы можете найти на сайте  
[WWW.DAEWOO-POWER.COM.UA](http://WWW.DAEWOO-POWER.COM.UA)**

## ПРЕДИСЛОВИЕ

Благодарим Вас за приобретение электроинструмента **DAEWOO**.

В данном руководстве содержится описание техники безопасности и процедур по обслуживанию и использованию электроинструмента.

В этом документе представлена самая свежая информация, доступная к моменту печати. Некоторые изменения, внесенные производителем впоследствии, могут быть не отражены в данном руководстве, а также изображения и рисунки могут отличаться от реального изделия.

При возникновении проблем используйте контактную информацию, расположенную в конце руководства.

Перед началом работы с электроинструментом необходимо внимательно прочитать все руководство. Это поможет избежать травматизма и повреждения оборудования.

## ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Настоящий электроинструмент предназначен для сверления с ударом в бетоне, кирпиче и камне, а также для легких долбежных работ. Инструмент можно использовать для сверления без удара в древесине, металле, керамике и пластике.

## 1. КОМПЛЕКТАЦИЯ

### В комплект поставки входит:

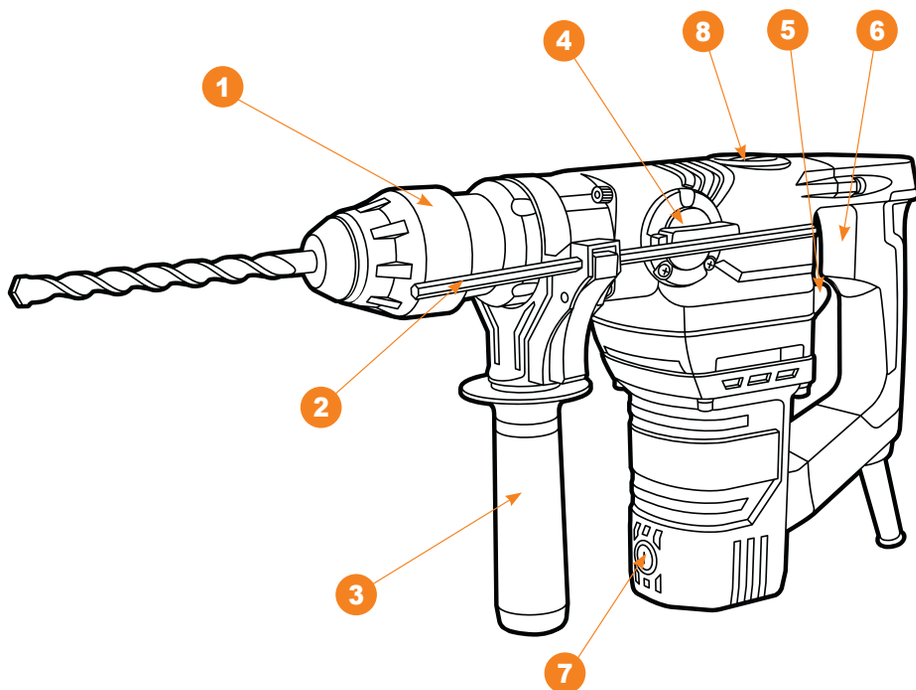
- Перфоратор – 1 шт.
- Дополнительная рукоятка – 1 шт.
- Измеритель глубины сверления/ бурения – 1 шт.
- Буры 150 мм Ø 8/10/12 мм – 3 шт.
- Долото – 1 шт.
- Пика – 1 шт.
- Ограничительная линейка – 1 шт.
- Дополнительный зубчато-винтовой патрон с адаптером – 1 шт.
- Ключ для патрона – 1 шт.
- Смазка – 1 шт.
- Пылезащитный колпачок – 1 шт.
- Угольные щетки – 1 комп.
- Кейс – 1 шт.
- Руководство пользователя – 1 шт.
- Гарантийный талон – 1 шт.



## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	<b>DAH 1050</b>
Двигатель, Вт	1050
Число оборотов, об/мин	0-950
Частота удара, уд/мин	0-4600
Сила удара, Дж	4,2
Тип патрона	SDS+
Диаметр патрона, мм	26
Мах Ø сверления (дерево), мм	42
Мах Ø сверления (бетон), мм	28
Мах Ø сверления (металл), мм	13
Режимы	3 функц.
Наличие реверса	—
Длина провода, м	2
Вес нетто, кг	3,5

### 3. ОБЩИЙ ВИД И СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ ИЗДЕЛИЯ



1. Патрон SDS+
2. Ограничитель глубины
3. Дополнительная рукоятка
4. Переключатель режимов 1
5. Переключатель режимов 2
6. Кнопка включения
7. Крышка замены щеток
8. Отверстие для смазки

## 4. ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

### Общие указания по технике безопасности

Внимательно прочтите все указания по технике безопасности. Несоблюдение данных указаний и инструкций по технике безопасности может стать причиной поражения электрическим током, тяжелых травм и пожара. Сохраняйте эти инструкции на протяжении всего срока пользования инструментом. Данные инструкции распространяются на весь электроинструмент **DAEWOO** — как с питанием от сети переменного тока, так и от аккумуляторной батареи.

### Безопасность рабочего места

- Содержите рабочее место в чистоте и хорошо освещенным.
- Не работайте с электроинструментом во взрывоопасном помещении, в котором находятся горючие жидкости, воспламеняющиеся газы или пыль. Электроинструменты искрят, что может привести к воспламенению пыли или паров.
- Во время работы с электроинструментом не допускайте близко к Вашему рабочему месту детей и посторонних лиц.
- Не отвлекайтесь: Вы можете потерять контроль над электроинструментом.

### Электробезопасность

- Вилка сетевого шнура электроинструмента должна соответствовать сетевой розетке. Ни в коем случае не вносите изменения в конструкцию вилки. Данное требование снижает риск поражения электрическим током.
- Избегайте контакта с заземленными поверхностями, а именно: с трубами, элементами отопления, кухонными плитами и холодильниками. При заземлении через них повышается риск поражения электротоком.
- Защищайте электроинструмент от дождя и сырости. Проникновение воды в электроинструмент повышает риск поражения электричеством.
- Не допускается использовать сетевой шнур не по назначению, например для переноса, подвески электроинструмента или для вытягивания вилки из сетевой розетки. Защищайте шнур от воздействия высоких температур, масла, острых кромок.

### Применение электроинструмента и обращение с ним

- Не перегружайте электроинструмент. Чрезмерная нагрузка приводит к уменьшению срока службы или выходу из строя электроинструмента.
- Не работайте с электроинструментом при неисправном выключателе. Электроинструмент, который невозможно включить или выключить, опасен и должен быть отремонтирован в авторизованном сервисном центре.

- Если Вы не работаете с электроинструментом, отключите вилку от розетки сети и/или выньте аккумулятор. Эта мера предосторожности предотвращает непреднамеренное включение электроинструмента.
- Храните электроинструмент в не доступном для детей месте. Не разрешайте пользоваться электроинструментом лицам, которые не знакомы с ним или не читали данное руководство по эксплуатации.
- Бережно и тщательно ухаживайте за электроинструментом. Всегда проверяйте его исправность перед началом работы. Поврежденный электроинструмент должен быть отремонтирован в авторизованном сервисном центре.
- Держите электроинструмент и оснастку в чистом и заточенном состоянии. Тогда он реже заклинивается, и с ним легко работать.
- Применяйте электроинструмент, принадлежности, оснастку по назначению и в соответствии с настоящими инструкциями. Использование электроинструмента для непредусмотренных работ может привести к несчастным случаям и серьезным травмам.
- Поврежденный или спутанный шнур повышает риск поражения электрическим током.
- При работе с электроинструментом под открытым небом применяйте специальные удлинители.
- В случае когда необходимо использование электроинструмента в сыром помещении, подключайте его через УЗО (устройство защитного отключения). Его применение уменьшит риск поражения электрическим током.

### **Безопасность людей**

- Продуманно начинайте работу с электроинструментом, будьте внимательны, следите за тем, что Вы делаете. Не пользуйтесь электроинструментом в усталом состоянии, в состоянии наркотического или алкогольного опьянения или под воздействием лекарств.
- Невнимательность при работе с электроинструментом может привести к серьезным травмам.

### **Применяйте средства индивидуальной защиты и всегда надевайте защитные очки.**

- Использование средств индивидуальной защиты (защитной маски, обуви на нескользящей подошве, защитного шлема или средств защиты органов слуха) в зависимости от вида работы электроинструмента снижает риск получения травм.

- Перед подключением электроинструмента в сеть и/или к аккумулятору убедитесь, что электроинструмент выключен.
- При транспортировке электроинструмента не держите палец на выключателе.
- Во время работы всегда занимайте устойчивое положение и сохраняйте равновесие.
- Во время работы надевайте подходящую рабочую одежду. Не носите широкую одежду и украшения. Держите волосы, одежду и рукавицы вдали от движущихся частей электроинструмента. Широкая одежда, украшения или длинные волосы могут быть затянуты вращающимися частями электроинструмента.
- При возможности установки пылеотсасывающих и пылесборных устройств, проверяйте их правильное присоединение и использование.

#### **Указания по безопасности при работе с электроинструментом**

- При ударном сверлении надевайте наушники. Шум может повредить органы слуха.
- Используйте прилагающиеся к электроинструменту, при их наличии, дополнительные рукоятки.
- Применяйте соответствующие металлоискатели для нахождения скрытых систем электро-, газо- и водоснабжения или обращайтесь за справкой в местное предприятие коммунального снабжения.
- При блокировании (заклинивании) рабочего инструмента немедленно выключите его. Будьте готовы к обратному удару (отдаче).

#### **Рабочий инструмент заедает при его перегрузке, при перекашивании обрабатываемой детали.**

- Держите электроинструмент только за изолированные поверхности рукояток.
- При работе всегда надежно держите электроинструмент обеими руками, заняв предварительно устойчивое положение.
- Закрепляйте заготовку в зажимном приспособлении или в тисках.
- Не обрабатывайте материалы с содержанием асбеста. Он считается канцерогеном и очень вреден для здоровья.
- Пользуйтесь противопылевым респиратором и применяйте отвод пыли/опилок при возможности присоединения.
- Держите Ваше рабочее место в чистоте.
- Не выпускайте электроинструмент из рук до его полной остановки.
- Не работайте с электроинструментом с поврежденным шнуром питания.

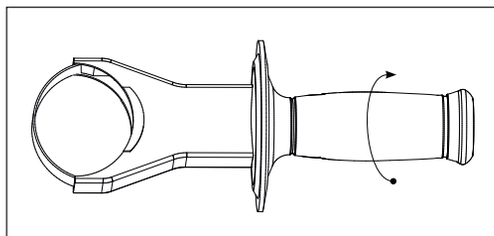
## 5. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ИЗДЕЛИЯ

### Дополнительная рукоятка

Используйте Ваш электроинструмент только с дополнительной рукояткой (3).

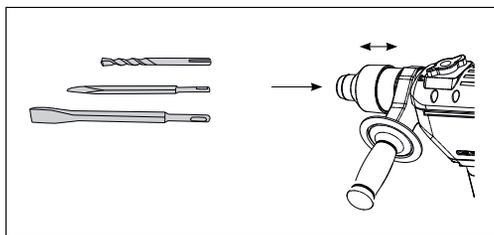
Вы можете повернуть дополнительную рукоятку в любое положение, чтобы обеспечить при работе удобную позицию.

Для этого поверните нижнюю часть рукоятки против часовой стрелки, что ослабит держатель, поставьте ручку в удобное Вам положение и затяните держатель поворотом нижней части рукоятки по часовой стрелке.



### Замена оснастки

Перед установкой оснастки нанесите смазку на хвостовик насадки. Оттяните патрон (1) в сторону корпуса электроинструмента, вставьте оснастку в патрон таким образом, чтобы пазы оснастки совпали с внутренними пазами патрона. Отпустите патрон, вернув его в исходное положение.



### Включение электроинструмента

Учитывайте напряжение сети! Напряжение источника тока должно соответствовать техническим характеристикам электроинструмента.

### Установка режима работы

Переключение режимов работы допускается только при выключенном изделии. В зависимости от вида работы установите переключатели 1 и 2 в одно из следующих положений.

#### Безударное сверление

Для безударного сверления в мягком камне, древесине или стальной заготовке необходимо установить переключатель 2 в положение **I**, а переключатель 1 — в положение **IT**.

#### Сверление с ударом

Для сверления с ударом и бурения в твердом камне и бетоне установите переключатель 2 в положение **IT** и переключатель 1 — в положение **IT**.

### Долбление

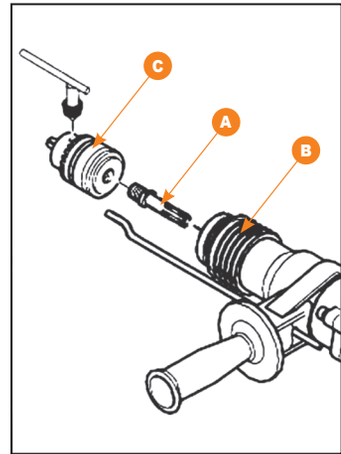
Для работы с долотом поверните переключатель **2** в положение , а переключатель **1** — в положение . В этом положении сверлильный патрон не вращается.

### Использование отдельного зажимного патрона

С зажимным патроном устройство пригодно для работы с обычными сверлами.

- Выберите режим сверления без удара.
- Вставьте адаптер (**A**) в зажимной патрон (**B**).
- Закрепите отдельный зажимной патрон (**C**) на винтовой резьбе. Затяните туго, но не с силой.
- Для снятия отдельного патрона выполняйте действия в обратном порядке.

Используйте отдельный зажимной патрон только для сверления без удара.



### Использование пылезащитного колпачка

Колпачок применяется при сверлении потолков.

- Наденьте пылезащитный колпачок на ось сверла и установите сверло в патрон.

### Смазка механизма

Необходимо производить смазку механизма каждые 50 часов наработки.

- Снимите защитную крышку, используя специальный ключ.
- Нанести необходимое количество смазки на механизм.
- Закрыть крышку.

### Включение/выключение

Для включения электроинструмента нажмите на кнопку включения (**5**) и держите ее нажатой.

Для выключения электроинструмента отпустите кнопку. Регулировка частоты вращения определяется степенью нажатия на клавишу.

## 6. ХРАНЕНИЕ И ОБСЛУЖИВАНИЕ

Для обеспечения качественной и безопасной работы следует постоянно содержать электроинструмент и вентиляционные прорези в чистоте.

Регулярно производите чистку электроинструмента при помощи мягкой сухой ткани. Не используйте для чистки горючие жидкости.

Электроинструмент DAEWOO проходит обязательную сертификацию в соответствии с Техническим регламентом о безопасности машин и оборудования.

Использование, обслуживание и хранение электроинструмента **DAEWOO** должны осуществляться точно, как описано в этой инструкции по эксплуатации.

## 7. ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Устройства **DAEWOO** проходят обязательную сертификацию в соответствии с Техническим регламентом о безопасности машин и оборудования. Использование, техобслуживание и хранение устройства **DAEWOO** должны осуществляться точно, как описано в этой инструкции по эксплуатации.

### **Срок службы изделия составляет 5 лет.**

По истечении этого срока, производитель не несёт ответственность за безопасную работу изделия, а также за причинение ущерба здоровью или имуществу.

**Гарантийный срок ремонта:** 1 год основной гарантии + 2 года дополнительной гарантии, предоставляемой при соблюдении условий регистрации и своевременном прохождении технического обслуживания. Полные условия дополнительной гарантии описаны в Гарантийном талоне.

Производитель не несет ответственность за все повреждения и ущерб, вызванные несоблюдением указаний по технике безопасности и техническому обслуживанию.

Это, в первую очередь, распространяется на:

- использование изделия не по назначению;
- использование не допущенных производителем смазочных материалов, бензина и моторного масла;
- технические изменения изделия;
- косвенные убытки в результате последующего использования изделия неисправными деталями.

Все работы, приведенные в разделе «Техническое обслуживание», должны производиться регулярно. Если пользователь не может выполнять эти работы по техобслуживанию сам, то следует обратиться в авторизованный сервисный центр для оформления заказа на выполнение требуемых работ. Список адресов Вы сможете найти на нашем официальном интернет-сайте:

**[www.daewoo-power.com.ua](http://www.daewoo-power.com.ua)**

## **8. УТИЛИЗАЦИЯ УСТРОЙСТВА**

- Устройство, инструкцию по эксплуатации и все комплектующие детали следует хранить на протяжении всего срока эксплуатации. Должен быть обеспечен свободный доступ ко всем деталям и необходимой информации для всех пользователей устройства.
- Данное устройство и комплектующие узлы изготовлены из безопасных для окружающей среды и здоровья человека материалов и веществ.
- Тем не менее, для предотвращения негативного воздействия на окружающую среду, по окончании использования устройства либо по истечении срока его службы или в случае его непригодности к дальнейшей эксплуатации устройство подлежит сдаче в приемные пункты по переработке металлолома и пластмасс.
- Утилизация устройства и комплектующих узлов заключается в его полной разборке и последующей сортировке по видам материалов и веществ для последующей переплавки или использования для вторичной переработки.
- По истечению срока службы устройство должно быть утилизировано в соответствии с нормами, правилами и способами, действующими в месте утилизации бытовых приборов.
- Утилизация устройства должна быть произведена без нанесения экологического ущерба окружающей среде.
- Технические жидкости (топливо, масло) необходимо утилизировать отдельно, в соответствии с нормами утилизации отработанных нефтепродуктов, действующими в месте утилизации.







**[WWW.DAEWOO-POWER.COM.UA](http://WWW.DAEWOO-POWER.COM.UA)**

Manufactured under license of Daewoo International Corporation, Korea

## **ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИЛЕР В УКРАИНЕ:**

[storgom.ua](https://storgom.ua)

### **ГРАФИК РАБОТЫ:**

Пн. – Пт.: с 8:30 по 18:30

Сб.: с 09:00 по 16:00

Вс.: с 10:00 по 16:00

### **КОНТАКТЫ:**

+38 (044) 360-46-77

+38 (066) 77-395-77

+38 (097) 77-236-77

+38 (093) 360-46-77

Детальное описание товара:

<https://storgom.ua/product/perforator-daewoo-dah-10-0.html>

Другие товары: <https://storgom.ua/setevye-perforatory.html>