

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ:

Перед использованием, внимательно прочитайте инструкцию по эксплуатации. Сохраните ее для дальнейшего использования.

Технические характеристики:

Артикул: ST-10994
Напряжение: 220В 50Гц
Мощность: 300Вт
Обороты в минуту: 2600/2800 Об/мин
Сверло: Диаметр 1.5- 13мм
Вес: 1,6кг

Данный прибор не предназначен для промышленного использования.
ВНИМАНИЕ: Специфика и дизайн прибора, может не соответствовать написанному в инструкции.

- Диаметр сверла для дерева, металла, пластика и т.п. - 1,5-13мм.
- Удобная фрезеровочная работа по дереву, металлу, пластику и т.п.

Наименование деталей:

- A. Патрон
- B. Винт фиксации дополнительной рукоятки
- C. Перфоратор
- D. Переключатель направления вращения
- E. Регулятор скорости
- F. Регулятор количества оборотов
- G. Кнопка фиксации
- H. Держатель патрона
- I. Дополнительная ручка
- J. Ключ
- K. Винт фиксации глубиномера
- L. Шейка дрели

Правила безопасного использования инструмента

1. Не работайте с поврежденными или затупившимися сверлами.
2. Перед началом работы убедитесь, что сверло четко зафиксировано.

Подготовка к работе

Внимание! Перед выполнением любых операций убедитесь, что инструмент выключен и отключен от питающей сети.

Установка сверла

1. Вращением патрона против часовой стрелки добейтесь полного разжатия кулачков.
2. Вставьте хвостовик сверла в патрон.
3. Вращая патрон по часовой стрелке, добейтесь четкой фиксации сверла.
4. Вставьте ключ патрона в одно из 3-х отверстий.
5. При помощи ключа затяните патрон.
6. Убедитесь, что сверло четко и надежно зафиксировано.

Установка дополнительной рукоятки

1. Отверните винт фиксации дополнительной рукоятки против часовой стрелки до нужной степени.
2. Установите дополнительную рукоятку на шейку дрели.
3. Поверните дополнительную рукоятку в требуемое положение (0-360°).
4. Заверните винт фиксации дополнительной рукоятки по часовой стрелке до полной фиксации дополнительной рукоятки на шейке дрели.

Установка глубиномера

1. Отверните винт фиксации глубиномера против часовой стрелки до нужной степени.
2. Установите глубиномер в предназначенное для него отверстие в дополнительной рукоятке.
3. Приложите сверло к рабочей поверхности.
4. Глубиномер прижмите к рабочей поверхности.
5. По шкале глубиномера определите значение в миллиметрах, отнимите от него требуемую глубину сверления.
6. Отрегулируйте глубиномер до нужной отметки и заверните винт фиксации глубиномера по часовой стрелке до полной фиксации глубиномера. Сверло должно выступать за край глубиномера ровно на величину необходимой глубины сверления.

Эксплуатация

Внимание! Данная дрель предназначена только для сверления дерева, кирпича, камня, металла и пластика.

Электронная регулировка скорости вращения

Скорость вращения может быть увеличена или уменьшена вращением регулятора числа оборотов по часовой/ против часовой стрелки по направлению к символам «+» или «-». При этом изменяется и сила крутящего момента.

Изменение направления вращения патрона

Дрель оборудована переключателем направления вращения. С помощью Переключателя выберите направление вращения, как указано на инструменте, то есть R –

вращение вправо, L - вращение влево. Переключение направления вращения можно выполнять

только когда инструмент выключен.

Хранение и техническое обслуживание

Внимание! Перед проведением работ по техобслуживанию электроинструмента всегда

отключайте шнур питания от электросети.

1. Хранить электроинструмент необходимо при комнатной температуре в месте, недоступном для детей.

4. Необходимо особенно бережно относиться к электродвигателю, избегать попадания воды или масла в его обмотки.

5. После работы тщательно протирайте электроинструмент.

6. Следите за тем, чтобы вентиляционные отверстия всегда были чистыми.

7. В процессе эксплуатации угольные щетки подвержены естественному износу. Своевременная замена угольных щеток значительно увеличит срок службы инструмента.

Для их замены обращайтесь в авторизованный сервисный центр.

Защита окружающей среды

Когда изделие, дополнительные инструменты и упаковка придут в негодность, примите меры по экологически чистой их утилизации.