



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Дрель ударная DT-0107



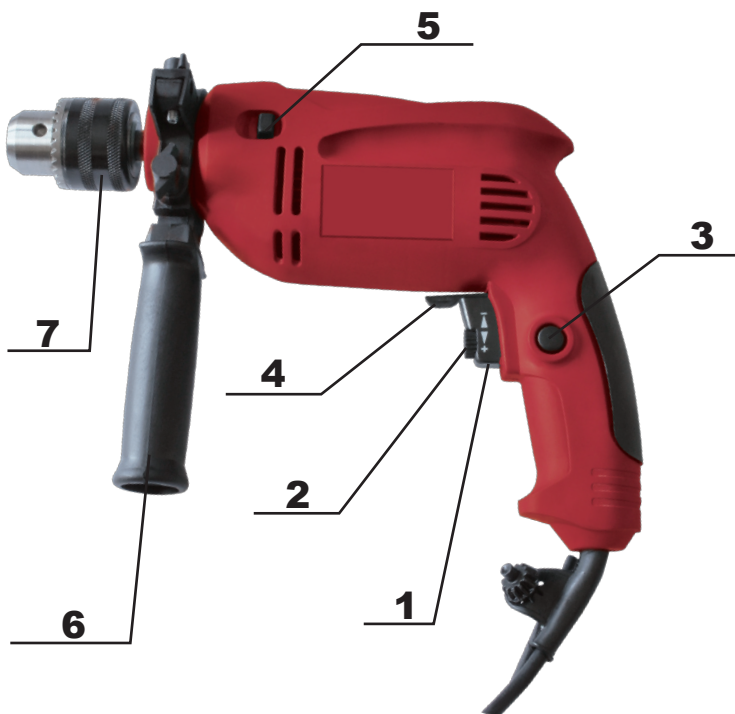
Пожалуйста, прочитайте и ознакомьтесь с пособием по эксплуатации перед использованием и следуйте всем его правилам безопасности и инструкциям по применению. Несоблюдение инструкции может привести к травмам или поломке инструмента.

Дрель ударная.

Перед тем, как использовать инструмент, внимательно изучите руководство по эксплуатации. Храните руководство для дальнейших консультаций.

В комплект входят:

Самоцентрирующий патрон 1,5-1,3 мм
Дополнительный зажим для ограничения сверления.



Описание инструмента.

1. Кнопка включения.
2. Регулятор скорости.
3. Фиксатор кнопки включения.
4. Переключатель направления движения сверла.
5. Переключатель на удар.
6. Боковая рукоятка.
7. Патрон.

Технические характеристики.

Напряжение сети	В	230
Частота	Гц	50
Входная мощность	Ватт	500
Скорость сверления	оборотов в минуту	0-2800
Скорость ударов	Ударов в минуту	0-29000
Патрон	мм	13
Масса	кг	1.95

Техника безопасности.

Внимание! Во время использования любых электрических инструментов необходимо следовать инструкциям по технике безопасности, чтобы избежать риска удара электрическим током и травм.

Перед использованием инструмента прочитайте инструкции, приведенные ниже:

- Держите место работы в чистоте, захламленное место работы может стать причиной травмы.

- Обратите внимание на условия работы: не подвергайте инструмент воздействию дождя, не используйте инструмент в местах с высокой влажностью. Не используйте инструмент рядом с искроопасными жидкостями и газом.

- Чтобы предотвратить возможность удара электрическим током, избегайте контакта с заземленными поверхностями (трубами, радиаторами и т. д.).

- Храните инструмент в сухом недоступном для детей месте.

- Не используйте инструмент не по назначению

- Во время работы не носите свободную одежду или украшения. Они могут попасть в движущие части инструмента. При работе вне помещения рекомендуется надевать резиновые перчатки и нескользящую обувь. Если у вас длинные волосы, то их следует прятать под головной убор.

- Если при обработке поверхности выделяется много пыли и мелких частиц, то следует надеть защитные очки, маску или респиратор.

- Никогда не переносите инструмент, держа его за шнур, и не тяните за шнур питания, чтобы вытянуть штепсель из розетки. Не подвергайте шнур воздействию тепла, масла: жидкостей и защищайте от острых кромок.

- Во время работы используйте зажимные устройства для закрепления деталей. Это безопаснее, чем придерживать их руками. К тому же так вы сможете освободить обе руки для работы с инструментом.

- Для продления срока эксплуатации инструмент следует хранить в чистоте. Следуйте инструкциям по смазыванию и замене комплектующих. Периодически осматривайте инструмент. В случае повреждения их должен отремонтировать квалифицированный специалист. Проводите периодический осмотр шнуров питания и заменяйте в случае повреждения. Рукоятки должны быть сухими и чистыми.

- Инструмент следует отключать, когда он не используется, перед сервисным обслуживанием и перед заменой аксессуаров: ножей, сверл или режущих поверхностей.

- Возьмите себе за правило, каждый раз перед включением инструмента, проверять, не осталось ли в нем регулировочных ключей.

- Чтобы инструмент не включился внезапно, не держите палец на кнопке включения, когда инструмент подключен к источнику питания. Проверьте положение кнопки включения перед тем как подключить инструмент к источнику питания

- Используя инструмент вне помещения, используйте только шнур питания, предназначенный для этого и соответственно промаркированный.

- Проверьте выравнивания и соединения движущихся частей, уровень повреждения деталей, правильность монтажа и остальные моменты, которые могут повлиять на качество работы. Защитная оболочка ил; другая поврежденная деталь должна быть заменена или отдана на починку в квалифицированный сервисный центр. Не используйте инструмент, если кнопка включения застряла в одном положении.

- **Внимание.** Использование вместе с этим инструментом комплектующих, не рекомендованных производителем может стать причиной травмы.

- Только квалифицированный специалист может заниматься ремонтом инструмента, иначе это может привести к травме.

Инструкция по технике безопасности

- По окончании работы не забывайте вытаскивать штепсель из розетки.

- Перед использованием инструмента всегда проверяйте штепсель и кабель на наличие повреждений. Поврежденные комплектующие должны быть немедленно заменены квалифицированным специалистом.

- Располагайте провод питания так, чтобы не повредить его во время работы.

- Во время работы следует надевать респиратор, защитные очки и наушники.

- Не используйте инструмент для сверления материалов, содержащих асбест.

- Используйте с инструментом только рекомендованные комплектующие.

Перед использованием дрели проверьте, чтобы напряжение в сети соответствовало рабочему напряжению инструмента.

Уровень шума на рабочем месте может достигать 85 дБ (по давлению звука). В этом случае во время работы следует применять звукоизолирующую защиту для ушей.

Эксплуатация.

Установка и снятие сверла или насадки.

- Откройте патрон (7)

- Вставьте сверло или насадку.

- Зафиксируйте патрон вручную.

- Плотно зафиксируйте патрон, вставив патронный ключ в боковую часть патрона повернув его по часовой стрелке.

- Снятие сверла или насадки производится в обратном порядке.

Перед установкой сверла или насадки следует отсоединить инструмент от сети.

Установка боковой рукоятки

- Ослабьте крепление боковой рукоятки (6)

- Проденьте ее через патрон и установите на дрель.

- Поверните рукоятку в требуемое положение и закрепите.

Установка ограничителя глубины

Ограничитель глубины используется для ограничения глубины сверления.

- Ослабьте крепление боковой рукоятки (6)
- Вставьте ограничитель глубины в отверстие в рукоятке.
- Установите ограничитель на требуемую глубину сверления.
- Закрепите боковую рукоятку.

Выбор режима работы

- Перед началом работы выберите соответствующий режим (сверление или сверление с ударом)
 - Для сверления металла, дерева или пластика, а также для закручивания болтов, поставьте переключатель режима так, чтобы изображение сверла оказалось напротив стрелки.
 - Для сверления каменной кладки, поставьте переключатель режима так, чтобы напротив стрелки оказалось изображение сверла и молотка.
- Не переключайте режим работы, пока инструмент не остановился полностью.

Переключение напряжения вращения

- Переведите переключатель (4) в левое положение, чтобы перейти в режим сверления и закручивания болтов.
 - Переведите переключатель в правое положение, чтобы перейти в режим откручивания болтов.
- Не переключайте направление движения сверла, пока двигатель инструмента не остановился полностью.

Регулировка скорости

Данный инструмент имеет специальный регулятор скорости (2). Используйте его, чтобы выбрать оптимальную скорость инструмента.

Включение/выключение инструмента

- Чтобы включить инструмент, нажмите кнопку включения (1). Чем сильнее нажата кнопка, тем большей будет скорость работы.
- Чтобы выключить инструмент отпустите кнопку включения.
- Для продолжительной работы нажмите кнопку включения и, не отпуская ее, нажмите фиксатор (3). В тот же момент отпустите кнопку включения.
- Чтобы остановить работу, повторно нажмите кнопку включения.