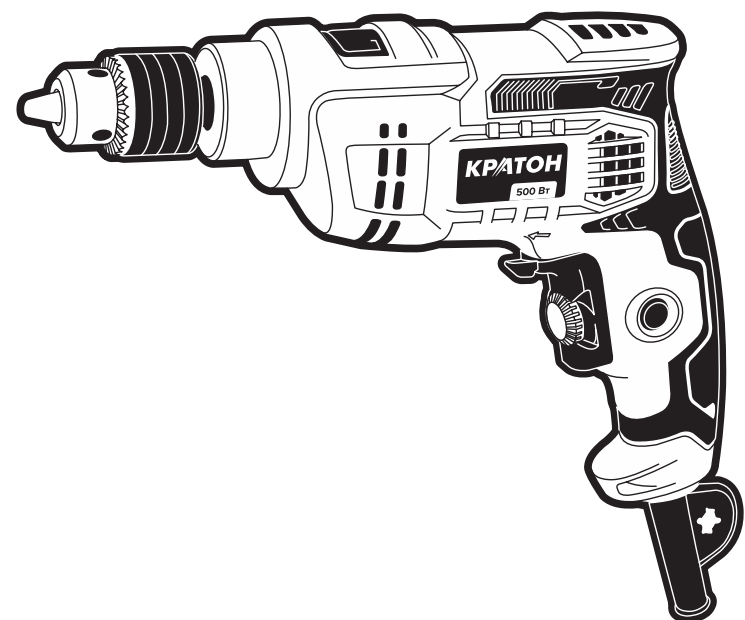


# Дрель ударная PD-500 (ID 1219)

Инструкция  
по эксплуатации

Артикул 3 02 01 013



EAC

КРАТОН

## **Уважаемый покупатель!**

Благодарим за доверие, которое Вы оказали, выбрав дрель ударную PD-500 (ID 1219), далее в тексте «дрель». Перед первым использованием дрели внимательно ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации! В данной инструкции Вы найдете все указания, выполнение которых обеспечит безопасную эксплуатацию и длительный срок службы дрели.

Все дополнительные обязательные сведения о дрели размещены в приложении А (вкладыш в инструкцию по эксплуатации). При возникновении любых вопросов, касающихся продукции зарегистрированной торговой марки **Кратон**, Вы можете разместить их на странице Форума сайта [«www.kraton.ru»](http://www.kraton.ru).



**Уважаемый покупатель! Приобретая дрель, проверьте ее работоспособность и комплектность!**

## **Расширенная гарантия**



Получить дополнительную гарантию Вы можете на сайте Кратон, зарегистрировав товар на странице по адресу:  
[http://service.kraton.ru/product\\_registration/](http://service.kraton.ru/product_registration/)

То же самое можно сделать при помощи мобильного телефона, сканируя QR-код, Вы попадете на страницу регистрации товара.

## Содержание

Основные технические данные.....	4
Комплектность.....	5
Назначение и общие указания.....	6
Графические символы безопасности.....	7
Предупреждение для пользователя.....	8
Электрическая безопасность.....	9
Правила безопасности.....	11
Устройство дрели.....	16
Подготовка к работе и эксплуатация дрели.....	19
Техническое обслуживание.....	25
Транспортирование и правила хранения.....	27
Утилизация.....	28
Неисправности и методы их устранения.....	29
Сведения о действиях при обнаружении неисправности.....	30
Гарантия изготовителя.....	32
Гарантийное свидетельство.....	33
Приложение А — вкладыш в инструкцию по эксплуатации (1 лист, А5)	
Приложение А1 — адреса сервисных центров, обслуживающих продукцию торговой марки Кратон, список (1 лист, А4)	
Приложение Б — схема сборки (1 лист, А4)	

# Основные технические данные

Основные технические данные дрели приведены в таблице 1.

Таблица 1 «Основные технические данные»

Наименование параметра	Значение параметра
Наименование, тип, модель	дрель ударная PD-500
Модификация	ID 1219
Номинальное напряжение электропитания	220 В±10 %
Частота тока	50 Гц
Род тока	переменный
Номинальная мощность	500 Вт
Номинальный ток	2,3 А
Степень защиты от попадания твердых частиц и влаги, обеспечиваемая защитной оболочкой	IP20
Класс защиты от поражения электрическим током	низковольтное оборудование II класса
Уровень звукового давления (шума)	76 дБ
Полное среднеквадратичное значение корректированного виброускорения	8,69 м / с <sup>2</sup>
Частота вращения шпинделя	0–2800 мин <sup>-1</sup>
Частота ударов	0–48000 мин <sup>-1</sup>
Размер резьбы шпинделя	1/2"
Рабочий диапазон сверлильного патрона	Ø 1,5–10 мм
Максимальный диаметр просверливаемого отверстия:	
— в металле	Ø 8 мм
— в бетоне	Ø 10 мм
— в древесине	Ø 20 мм
Габаритные размеры (Д × Ш × В)	230 × 60 × 210 мм
Масса	1,5 кг
Срок службы	3 года

# Гарантийное свидетельство **KРАТОН**

Наименование \_\_\_\_\_

Модель \_\_\_\_\_

Артикул \_\_\_\_\_

Серийный номер \_\_\_\_\_

Наименование торгующей организации \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_

Фамилия и подпись продавца \_\_\_\_\_

М. П.

**Срок гарантии — 12 месяцев + 24 месяца при условии регистрации на сайте kraton.ru**

**ВНИМАНИЕ!** Гарантийное свидетельство действительно при наличии даты продажи, подписи продавца и печати торгующей организации. На каждое изделие выписывается отдельное гарантийное свидетельство. В связи с удалённостью производителя от покупателя срок гарантийного ремонта не превышает 45 дней с даты обращения в авторизованный сервисный центр.

С правилами эксплуатации и условиями гарантии ознакомлен и согласен, паспорт изделия на русском языке получен, исправность и комплектность проверены в моем присутствии. Претензий не имею.

Наименование предприятия покупателя \_\_\_\_\_

Фамилия, имя, отчество покупателя \_\_\_\_\_

## Гарантийный случай №3

Наименование _____	Модель _____
Артикул _____	Серийный номер _____
Сервисный центр _____	Дата приемки _____
Дата выдачи _____	Фамилия клиента _____
Подпись клиента _____	М. П. сервисного центра

## Гарантийный случай №2

Наименование _____	Модель _____
Артикул _____	Серийный номер _____
Сервисный центр _____	Дата приемки _____
Дата выдачи _____	Фамилия клиента _____
Подпись клиента _____	М. П. сервисного центра

## Гарантийный случай №1

Наименование _____	Модель _____
Артикул _____	Серийный номер _____
Сервисный центр _____	Дата приемки _____
Дата выдачи _____	Фамилия клиента _____
Подпись клиента _____	М. П. сервисного центра

## Гарантия изготовителя

Производитель гарантирует надежность работы изделия при условии соблюдения всех требований указанных в настоящей инструкции по эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации изделия составляет 12 месяцев со дня продажи розничной сетью. При условии регистрации товара на сайте [www.kraton.ru](http://www.kraton.ru) в течение 4 недель с даты покупки, производитель предоставляет дополнительную гарантию на срок до 24 месяцев. В течение гарантированного срока владелец имеет право на бесплатный ремонт изделия по неисправностям, явившимся следствием производственных дефектов.

Гарантийный ремонт изделия производится только при наличии правильно оформленного гарантированного свидетельства (наименование изделия, модель, заводской номер, наименование торгующей организации, дата продажи, печать и подпись) и товарного чека.

### Гарантия производителя не распространяется:

- отсутствие, повреждение, изменение серийного номера изделия или в гарантированном свидетельстве;
- повреждения вызванные действием агрессивных сред, высоких температур или иных внешних факторов дождь, снег, повышенная влажность и др., коррозия металлических частей;
- на случаи утраты или внесения исправлений в текст гарантированного свидетельства;
- на инструменты с истекшим сроком гарантии;
- на случаи обслуживания вне гарантированной мастерской, попытки самостоятельно устранить дефект или монтажа не предназначенных деталей, самостоятельного вскрытия инструмента (поврежденные шлицы винтов, пломбы, защитные наклейки и т. д.);
- на случаи использования бытового изделия в производственных или иных целях, связанных с извлечением прибыли;
- на случаи, если у изделия забиты вентиляционные каналы пылью и стружкой;
- на случаи, если изделие вышло из строя при перегрузе и заклинивании (одновременный выход из строя ротора и статора, обеих обмоток статора);
- на случаи сильного загрязнения инструмента как внешнего, так и внутреннего;
- на случаи механического повреждения корпуса (сколы, трещины) и повреждений, вызванных воздействием агрессивных сред, высоких температур, высокой влажности;
- на случаи механического повреждения сетевого шнура или штепселя;
- на случаи, когда инструмент эксплуатировался с нарушением инструкции по эксплуатации;
- на дефекты, которые являются результатом естественного износа;
- на быстроизнашивающиеся части (стартер, угольные щетки, зубчатые ремни и колеса, резиновые уплотнения, сальники, защитные кожухи, направляющие ролики, втулки, стволы и т. п.), сменные принадлежности (аккумулятор, топливные или воздушные фильтры, свечи зажигания, пилки, ножи, элементы их крепления, патроны, подошвы, цанги, сверла, буры, шины, цепи, звездочки и т. п.);
- на инструмент с частично либо полностью удаленным заводским номером, а также на случаи несоответствия данных на электроинструменте данным в гарантированном свидетельстве.

Техническое обслуживание, проведение регламентных работ, регулировок, настроек, указанных в инструкции по эксплуатации, диагностика не относятся к гарантированным обязательствам и оплачиваются согласно действующим расценкам сервисного центра. Предметом гарантии не является неполная комплектация изделия, которая могла быть выявлена при продаже. Претензии от третьих лиц не принимаются.



Сканируйте QR-код  
мобильным телефоном  
для регистрации товара  
на странице сайта  
[kraton.ru](http://kraton.ru) ([click.ru/Jjtcf](http://click.ru/Jjtcf)).

## Комплектность

- Комплектность дрели приведена в таблице 2.

Таблица 2 «Комплектность дрели»

Наименование	Количество
Дрель	1 шт.
Ключ для сверлильного патрона	1 шт.
Инструкция по эксплуатации	1 экз.
Коробка картонная упаковочная	1 шт.

## Назначение и общие указания



- Дрель относится к типу электрифицированного ручного переносного инструмента и предназначена для сверления отверстий в металлах, пластмассах, древесине, бетоне, камне, кирпично-каменной кладке.
- Дрель предназначена для работы от однофазной сети переменного тока напряжением 220 В±10 % и частотой 50 Гц.
- Дрель предназначена для эксплуатации в следующих условиях:
  - температура окружающей среды от минус 5 °C до плюс 40 °C;
  - относительная влажность воздуха до 80 % при температуре +25 °C.
- Изготовитель (продавец) оставляет за собой право изменять комплектность товара без изменения его потребительских свойств, основных технических характеристик и цены товара исходя из коммерческой целесообразности.
- В связи с постоянным техническим совершенствованием конструкции дрели возможны некоторые отличия между приобретенным Вами изделием и сведениями, приведенными в настоящей инструкции по эксплуатации, не влияющие на ее основные технические параметры и эксплуатационную надежность.

для заметок

## Сведения о действиях при обнаружении неисправности



**Сведения о действиях, которые необходимо предпринять при обнаружении неисправности ручного переносного электрифицированного инструмента**

- При возникновении неисправностей в работе дрели выполните действия указанные в таблице 4 «Неисправности и методы их устранения».
- При обнаружении других неисправностей пользователю (владельцу) данной дрели необходимо обратиться в сервисный центр.
- Адреса сервисных центров Вы можете найти в приложении А1 к данной инструкции по эксплуатации или на сайте [«www.kraton.ru»](http://www.kraton.ru).

## Графические символы безопасности

**ВНИМАНИЕ!** Прочтайте и запомните разделы инструкции, где Вы встретите приведенные ниже графические символы. Данные разделы инструкции информируют Вас о действиях, которые Вы обязаны выполнить для обеспечения Вашей личной безопасности и находящихся рядом людей, а также о мерах, необходимых для надежной и долговечной эксплуатации дрели.



**Внимательно прочтите инструкцию по эксплуатации перед использованием дрели**

**Опасность получения травмы или повреждения дрели в случае несоблюдения данного указания. Опасность самопроизвольного запуска ручного электроинструмента при отключении энергоснабжения и как следствие получение травмы пользователем, порчи имущества в случае несоблюдения требований инструкции по эксплуатации.**

**Риск возникновения пожара**

**Опасность поражения электрическим током**

**Двойная изоляция токоведущих частей**

**При работе с дрелью надевайте специальные защитные очки и противошумные наушники**



**При работе с дрелью надевайте прочную нескользящую обувь**



**При работе с дрелью надевайте защитные перчатки**



**Дрель и ее упаковка подлежат вторичной переработке (рециклированию)**



**Беречь от загрязнений окружающую среду. Не сорить, поддерживать чистоту. Упаковку и упаковочные материалы дрели следует сдавать для переработки**



## **Предупреждение для пользователя**



**ВНИМАНИЕ!** Не разрешается вносить какие-либо изменения в конструкцию дрели без разрешения производителя. Неавторизованное изменение конструкции дрели и использование неоригинальных запасных частей может привести к травме пользователя или поломке дрели. Не подключайте дрель к сети электропитания до тех пор, пока внимательно не ознакомитесь с изложенными в данной инструкции рекомендациями и не изучите ее устройство, применение, настройку, ограничения и возможные опасности.

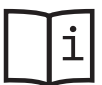


## **Неисправности и методы их устранения**

Таблица 4 «Неисправности и методы их устранения»

<b>Внешнее проявление неисправностей</b>	<b>Вероятная причина</b>	<b>Метод устранения</b>
При включении дрели электродвигатель не запускается.	Нет напряжения в сети электропитания. Износ электрических щеток.	Проверить наличие напряжения в сети. Заменить электрические щетки.
Электродвигатель работает, но сильно искрит коллекторный узел.	Ненадежный контакт между электрическими щетками и коллектором электродвигателя.	Снять и осмотреть электрические щетки. При износе или механических повреждениях произвести замену электрических щеток.
При включении дрели из вентиляционных отверстий появляется дым или запах горелой изоляции.	Межвитковое замыкание обмоток ротора или статора.	Выключить дрель и обратиться в сервисный центр.

## Утилизация



**Дрель и ее упаковка подлежат вторичной переработке (рециклированию). Следует беречь от загрязнений окружающую среду. Нельзя сорить, и следует поддерживать чистоту при использовании дрели. Упаковку и упаковочные материалы дрели следует сдавать для переработки.**

### Утилизация

- Данная дрель изготовлена из безопасных для окружающей среды и здоровья человека материалов и веществ. Тем не менее, для предотвращения негативного воздействия на окружающую среду, при прекращении использования дрели (истечении срока службы) и ее непригодности к дальнейшей эксплуатации, дрель подлежит сдаче в приемные пункты по переработке металломолома и пластмасс.
- Утилизация дрели и комплектующих узлов заключается в ее полной разборке и последующей сортировке по видам материалов и веществ, для последующей переплавки или использования при вторичной переработке.
- Упаковку дрели следует утилизировать без нанесения экологического ущерба окружающей среде в соответствии с действующими нормами и правилами на территории страны использования данного оборудования.

### Захита окружающей среды

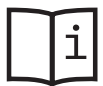
- Настоящая инструкция по эксплуатации изготовлена из макулатуры по бесхлорной технологии, что позволяет в некоторой степени сохранять деревья, используемые для изготовления бумаги.

## Электрическая безопасность



**Дрель была разработана для работы только при одном питающем электрическом напряжении. Перед работой убедитесь, что напряжение источника электропитания соответствует техническим характеристикам дрели.**

- **ВНИМАНИЕ!** Электрооборудование дрели имеет двойную изоляцию, что допускает ее подключение к электрической питающей сети без заземляющего провода и исключает возможность поражения пользователя электрическим током при повреждении основной изоляции.
- Нельзя использовать дрель при повреждении кабеля электропитания. Для замены кабеля электропитания воспользуйтесь услугами сервисного центра.
- Колебания напряжения сети в пределах  $\pm 10\%$  относительно номинального значения не влияют на нормальную работу электродвигателя дрели. При повышенных нагрузках необходимо обеспечить отсутствие колебаний напряжения в электрической сети.
- Электрооборудование дрели предназначено для работы от сети переменного однофазного тока напряжением 220 В и частотой 50 Гц.
- Слабый контакт в электроразъемах, перегрузка, падение напряжения в электрической питающей сети могут влиять на нормальную работу электродвигателя дрели.
- При значительной длине удлинительного кабеля и малом поперечном сечении подводящих проводов происходит дополнительное падение напряжения, которое может привести к неустойчивой работе электродвигателя дрели.
- Приведенные в таблице 3 «Длина электрического кабеля и размеры поперечного сечения проводов в зависимости от потребляемого тока» данные относятся к расстоянию между электрическим распределительным щитом, к которому подсоединенна дрель, и ее вилкой кабеля электропитания. При этом не имеет значения, осуществляется ли подвод электроэнергии к дрели через стационарные подводящие провода, через уд-



линиительный кабель или через комбинацию стационарных и удлинительных кабелей. Удлинительный провод должен иметь на одном конце вилку, а на другом — розетку, совместимую с электрической вилкой Вашей дрели.



#### Использование удлинительного кабеля

- При необходимости используйте удлинительный кабель, соответствующий номинальной мощности данной дрели (см. раздел «Основные технические данные»). При использовании катушек обязательно полностью разматывайте кабель.

Таблица 3 «Длина электрического кабеля и размеры поперечного сечения проводов в зависимости от потребляемого тока»

Сечение (мм <sup>2</sup> )		Номинальный ток кабеля (А)					
		Длина кабеля (м)					
		7,5	15	25	30	45	60
Напряжение электропитания (В)	Потребляемый ток (А)	Номинальный ток кабеля (А)					
220	0–2,0	6	6	6	6	6	6
	2,1–3,4	6	6	6	6	6	6
	3,5–5,0	6	6	6	6	10	15
	5,1–7,0	10	10	10	10	15	15
	7,1–12,0	15	15	15	15	20	20
	12,1–20,0	20	20	20	20	25	—

## Транспортирование и правила хранения



#### Транспортирование

- Дрель упакована в соответствии с требованиями действующей нормативной и технической документации на ее изготовление и поставку. Упакованная дрель транспортируется авиационным, железнодорожным, морским, речным и автомобильным транспортом.
- Транспортирование упакованной дрели, выполняют в соответствии с действующими техническими условиями и правилами перевозки грузов на используемом виде транспорта. Перед транспортированием дрели следует снять сверло и свернуть кабель электропитания.



#### Правила хранения

- При постановке дрели на длительное хранение необходимо:
  - отключить ее от электросети и свернуть кабель электропитания;
  - снять сверло;
  - очистить дрель от пыли и загрязнений;
  - продуть электродвигатель через вентиляционные отверстия сжатым воздухом;
  - уложить дрель в упаковочную коробку.
- Хранить дрель следует в отапливаемом, вентилируемом помещении при отсутствии воздействия климатических факторов (атмосферные осадки, повышенная влажность и запыленность воздуха) при температуре воздуха не ниже +1°C и не выше +40 °C при относительной влажности воздуха не выше 80 %.



### Замена изнашиваемых частей

- При износе электрических щеток до критической длины необходимо произвести их замену. При износе электрических щеток может наблюдаться сильное искрение коллекторного узла электродвигателя или отказы в работе. Замену электрических щеток необходимо производить парами.
- После замены электрических щеток необходимо включить дрель и дать поработать электродвигателю в течение 5 минут на холостом ходу для установления надежного контакта между щетками и коллектором.
- Для замены электрических щеток рекомендуем Вам воспользоваться услугами сервисного центра нашей компании.



## Правила безопасности



**Перед тем как начать использование дрели, внимательно прочтайте и запомните требования данной инструкции по эксплуатации. Чтобы свести к минимуму риск возникновения пожара, поражения электрическим током и получения травмы, при работе с дрелью всегда следуйте указаниям инструкции по правилам безопасности. Бережно храните данную инструкцию в месте, доступном для дальнейшего использования. Работник, не изучивший данную инструкцию, не должен допускаться к эксплуатации дрели.**



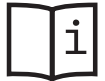
**• ВНИМАНИЕ!** К самостоятельной эксплуатации и обслуживанию дрели допускаются лица не моложе 18 лет (далее в тексте «работник»), прошедшие медицинский осмотр и годные по состоянию здоровья для обслуживания сложного технического оборудования. Работник должен знать и применять безопасные методы эксплуатации дрели.

• Подключение дрели должно соответствовать и осуществляться в соответствии с требованиями «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей». При эксплуатации дрели должны соблюдаться требования правил пожарной безопасности.

• Дрель выполнена в соответствии с современным уровнем техники, действующими нормами по технике безопасности и отличается надежностью в эксплуатации. Это не исключает, однако, опасности для пользователя и посторонних лиц, а также нанесения материального ущерба в случае неквалифицированной эксплуатации и использования не по назначению.

• Поддерживайте порядок на рабочем месте. Беспорядок на рабочем месте может привести к несчастному случаю.

• Обращайте внимание на условия работы. Не подвергайте дрель воздействию влаги. Рабочее место должно быть хорошо освещено (250–300 люкс). Не допускается использовать дрель



во взрывоопасной среде, в которой содержатся воспламеняющиеся жидкости, газы или пыль.

- Сильные колебания температуры окружающего воздуха могут вызвать образование конденсата на токопроводящих частях дрели. Перед началом эксплуатации дрели в таких условиях дождитесь, пока ее температура сравняется с температурой окружающего воздуха.

- Не допускайте к работающей дрели детей, посторонних лиц и животных. Не позволяйте детям производить какие-либо действия с дрелью и электрическим (удлинительным) кабелем. Несоблюдение этих требований может привести к травме, т.к. вращающийся с большой скоростью сверлильный патрон со сверлом, наличие электрического напряжения в электрооборудовании дрели, в определенных условиях представляют потенциальную опасность для здоровья человека и животных.

- Не надевайте излишне свободную одежду, галстук и украшения: во время работы они могут попасть под вращающийся инструмент дрели. При работе рекомендуется надевать несколькоязыщую обувь или спецобувь. Работайте в головном уборе и прячьте под него длинные волосы.

- Всегда работайте в специальных противоударных защитных очках. При отсутствии на рабочем месте эффективных систем пылеудаления используйте индивидуальные средства защиты дыхательных путей (респиратор), поскольку пыль, возникающая при сверлении некоторых материалов (бетон, пластмасса, древесина) а также их различные покрытия (краска, гальваническое покрытие, шпаклевка и т.д.), могут вызвать аллергические осложнения. Во время работы принимайте необходимые меры для защиты органов слуха и используйте соответствующие средства (вкладыши или наушники).

- Дрель должна быть подключена к однофазной электрической питающей сети. Во время работы не прикасайтесь к заземленным предметам (например: к трубопроводам, радиаторам отопления, газовым плитам, бытовым приборам).

- Работайте в устойчивой позе. Следите за правильным положением ног и тела и сохраняйте правильную рабочую позу и равновесие.

- Работа с данной дрелью требует концентрации внимания от пользователя. Не отвлекайтесь во время работы. Не эксплуатируйте дрель, если Вы находитесь под действием алкоголя, наркотических веществ или медицинских препаратов, а также в болезненном или утомленном состоянии. Миг невнимания может обернуться серьезной травмой.



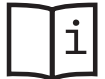
## Техническое обслуживание



**ВНИМАНИЕ! При выполнении любых операций по техническому обслуживанию выключите дрель с помощью кнопки пуска и отсоедините вилку кабеля электропитания от розетки электросети.**

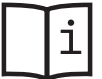
### Техническое обслуживание

- Дрель требует систематического ухода и контроля над ее техническим состоянием и работоспособностью. Для обеспечения длительной и безаварийной работы дрели и Вашей личной безопасности необходимо выполнять следующие требования:
  - перед началом работы всегда проверять общее техническое состояние дрели путем визуального осмотра и пробного пуска;
  - проверять исправность электрооборудования, кнопки пуска, переключателя, электродвигателя путем включения и выключения;
  - проверять надежность крепления корпусных деталей, затяжку всех резьбовых соединений, исправность зубчатого редуктора и сверлильного патрона;
  - проверять исправность осветительных устройств на рабочем месте (общее и местное освещение рабочей зоны);
  - проверять исправность приточно-вытяжной вентиляции (при наличии);
  - проверять шпиндель и сверлильный патрон на отсутствие механических повреждений и износа.
- Во избежание перегрева обмоток и предупреждения осаждения пыли в электродвигателе, после окончания работы необходимо продувать его через вентиляционные отверстия сжатым воздухом и протирать чистой ветошью наружные поверхности дрели.
- Перед началом работы необходимо проверять исправность кабеля электропитания и вилки.
- После окончания работы с дрелью необходимо очистить ее от пыли, свернуть кабель электропитания и убрать рабочее место.



### Сверление с ударом

- Перед началом работы установите переключатель режимов работы 3 в положение «сверление с ударом». Для этого переместите переключатель 3 до упора в направлении стрелки к пиктограмме
- Для сверления в режиме удара по бетону, камню и кирпично-каменной кладке используйте сверла с твердосплавными режущими пластинами.
- Для получения максимальной производительности в процессе сверления с ударом следует работать на максимальных оборотах сверлильного патрона 1.
- При заклинивании сверла обязательно пользуйтесь реверсом, особенно при сверлении железобетона.



• Перед работой осмотрите удлинительный кабель. При выявлении повреждений замените его.

• Не перегружайте и не модифицируйте дрель. Дрель будет работать надежно и безопасно при выполнении только тех операций и с нагрузкой, на которую она рассчитана. Не изменяйте конструкцию дрели для выполнения работ, на которые она не рассчитана и не предназначена. **ОСТОРОЖНО!** Применение любых принадлежностей и приспособлений, а также выполнение любых операций, помимо тех, которые рекомендованы данной инструкцией, может привести к несчастному случаю.

• Перед началом работы внимательно осмотрите дрель и убедитесь в ее исправности. Проверьте взаимное положение и соединение подвижных деталей, отсутствие сломанных деталей, правильность сборки всех узлов.

• В перерывах между операциями, прежде чем отойти от рабочего места, остановите дрель кнопкой пуска и, удерживая ее (дрель) в руках за рукоятку, дождитесь полной остановки сверлильного патрона.

• Исключайте возможность непреднамеренного включения дрели. При обслуживании и наладке, отключите дрель от источника электропитания. Запрещается работать с дрелью, если у нее поврежден выключатель и другие элементы ее управления. Рукоятки и корпус дрели должны быть сухими, чистыми и очищенными от смазки и загрязнений.

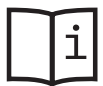
• Не переносите дрель, держа ее за кабель электропитания. Не дергайте за кабель электропитания, чтобы отключить дрель от электросети — возьмите одной рукой вилку и, придерживая другой рукой розетку, произведите отсоединение.

• При сверлении с помощью данной дрели всегда надежно закрепляйте скрепляемые детали. Используйте тиски, струбцины и приспособления для удержания деталей — это позволяет надежно удерживать дрель и безопасно выполнять работу.

• Осторожно обращайтесь с кабелем электропитания. Исключайте воздействие любых факторов (температурных, механических, химических и др.), способных повредить электрическую изоляционную оболочку кабеля электропитания дрели. Если возникла необходимость воспользоваться дрелью вне помещения, следует использовать удлинительный кабель, не имеющий повреждений и рассчитанный на применение в таких условиях.

#### • **ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**

— эксплуатировать дрель в условиях воздействия водных капель и брызг, а также на открытых площадках во время дождя и снегопада;

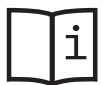


- работать с дрелью на приставной лестнице;
- работать с дрелью без защитных очков;
- оставлять подключенную к электрической питающей сети дрель без надзора.

- **ЗАПРЕЩАЕТСЯ!** Использовать дрель при следующих неисправностях:
  - повреждение (обугливание) штепсельной вилки или кабеля электропитания;
  - неудовлетворительная работа кнопки пуска и элементов управления;
  - искрение под щетками, сопровождающееся появлением кругового огня на поверхности коллекторного узла;
  - появления дыма или запаха, характерного для горящей изоляции;
  - заклинивание ротора электродвигателя;
  - повышенный шум, стук, вибрация;
  - поломка или появление трещин на корпусных деталях;
  - повреждение шпинделья и сверлильного патрона;
  - ненадежное закрепление режущего инструмента в сверлильном патроне.

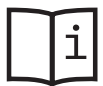
**Действия пользователя ручного электроинструмента при полном или частичном прекращении энергоснабжения**

- Произведите подготовку ручного электроинструмента к работе в соответствии с требованиями инструкции по эксплуатации.
- Вставьте вилку кабеля электропитания ручного электроинструмента в розетку однофазной электрической питающей сети (220 В, 50 Гц).
- С помощью кнопки пуска или выключателя запустите ручной электроинструмент в работу. Осуществляйте рабочий процесс в соответствии с требованиями инструкции по эксплуатации и соблюдайте правила безопасности.
- **В случае если в процессе работы произойдет полное или частичное прекращение энергоснабжения ручного электроинструмента от розетки однофазной электрической питающей сети (220 В, 50 Гц) выполните следующие действия:**
  - с помощью кнопки пуска или выключателя выключите ручной электроинструмент;
  - снимите, при необходимости, блокировку кнопки пуска или выключателя;
  - отсоедините вилку кабеля электропитания ручного электроинструмента от розетки однофазной электрической питающей сети (220 В, 50 Гц).



При этом резко увеличивается усилие, увлекающее деталь за сверлом, что может привести к тяжелой травме руки, удерживающей деталь.

- При сверлении металлов работа будет значительно ускорена, если Вы будете использовать смазывающие-охлаждающие жидкости (СОЖ) в зоне сверления. Это охлаждает сверло и облегчает режим резания.
- При сверлении необходимо следить за состоянием режущего инструмента, так как качество и производительность работы с дрелью зависит от своевременной заточки сверла. Запрещается работать с затупленным режущим инструментом. При сверлении нельзя допускать перекашивания сверла в отверстии — это может привести к поломке режущего инструмента и браку в работе.
- Переключатель 3 направления вращения шпинделя (см. рис. 2) рекомендуется использовать также в том случае, если произошло заклинивание сверла в отверстии заготовки.
- **ВНИМАНИЕ!** Переключатель направления вращения шпинделя можно переустанавливать в необходимое положение только при выключенном и полностью остановившемся электродвигателе.
- При сверлении глубоких отверстий периодически вынимайте сверло из отверстия, чтобы устранить бетонную пыль или стружку.
- После просверливания двух или трех отверстий всегда очищайте дрель от пыли и бетонной крошки. Замену сверла производите только при полностью очищенном сверлильном патроне дрели.
- Металлические детали, кафельную плитку и другие хрупкие материалы сверлите в режиме работы дрели «сверление».
- При работе с дрелью следует использовать только хорошо и правильно заточенные сверла.
- **ВНИМАНИЕ!** Запрещено сверлить и обрабатывать металлические изделия в режимах работы дрели «сверление с ударом».
- **ВНИМАНИЕ!** Сильное загрязнение внутренних полостей дрели кирпичной, бетонной, древесной, металлической пылью является нарушением условий эксплуатации и основанием для отказа изготовителя от гарантийных обязательств.
- **ВНИМАНИЕ!** В условиях продолжительной нагрузки на малой частоте вращения возможен перегрев электродвигателя. В этой ситуации электродвигатель необходимо охладить, дав ему поработать в режиме холостого хода на максимальных оборотах.



точенные в соответствии с действующими нормами и требованиями.

- Отверстия в древесине сверлят специальными перовыми сверлами. Для сверления отверстий большого диаметра необходимо использовать соответствующие сверла для дерева, работающие на низкой частоте вращения шпинделя. Для сверления древесины также используйте винтовые цилиндрические сверла или фрезы.
- Для сверления металлических заготовок используйте винтовые сверла, предназначенные для работы на большой частоте вращения и изготовленные из быстрорежущей стали (P18, P6M5).

• Перед началом сверления металлических заготовок с помощью керна наметьте (накерните) места (центры) предполагаемых отверстий.

• Убедитесь в том, что заготовка, которую Вы собираетесь сверлить, прочно закреплена или зажата в тисках или приспособлении. При сверлении тонких заготовок подкладывайте под нее деревянный брускок, чтобы не повредить ее и зажимное приспособление. При сверлении держите дрель так, чтобы сверло находилось под прямым углом к заготовке.

• Перед выходом сверла из заготовки ослабьте осевое усилие, это предотвратит поломку сверла.

• Для удаления пыли и стружки возникающей при сверлении рекомендуется чаще выводить сверло из отверстия.

• Давление на дрель должно быть достаточно сильным, чтобы выполнить операцию сверления, но в тоже время оптимальным, чтобы не произошло поломки сверла или заклинивания электродвигателя.

• Отверстия больших диаметров выполняйте технологическим приемом «рассверливание» — просверлите отверстие небольшого диаметра, затем рассверлите его сверлом нужного диаметра.

• Во время работы надежно удерживайте дрель за рукоятки, для того чтобы полностью контролировать процесс сверления.

• Если дрель из-за перегрузки перестала работать — сразу же отпустите кнопку пуска, прекратите работу и установите причину остановки.

**• ВНИМАНИЕ!** При сверлении никогда не удерживайте обрабатываемую деталь руками. Деталь должна быть закреплена в машинных тисках, или прочно зажата плоскогубцами. При сквозном сверлении металла сверло на выходе обычно заклинивает.

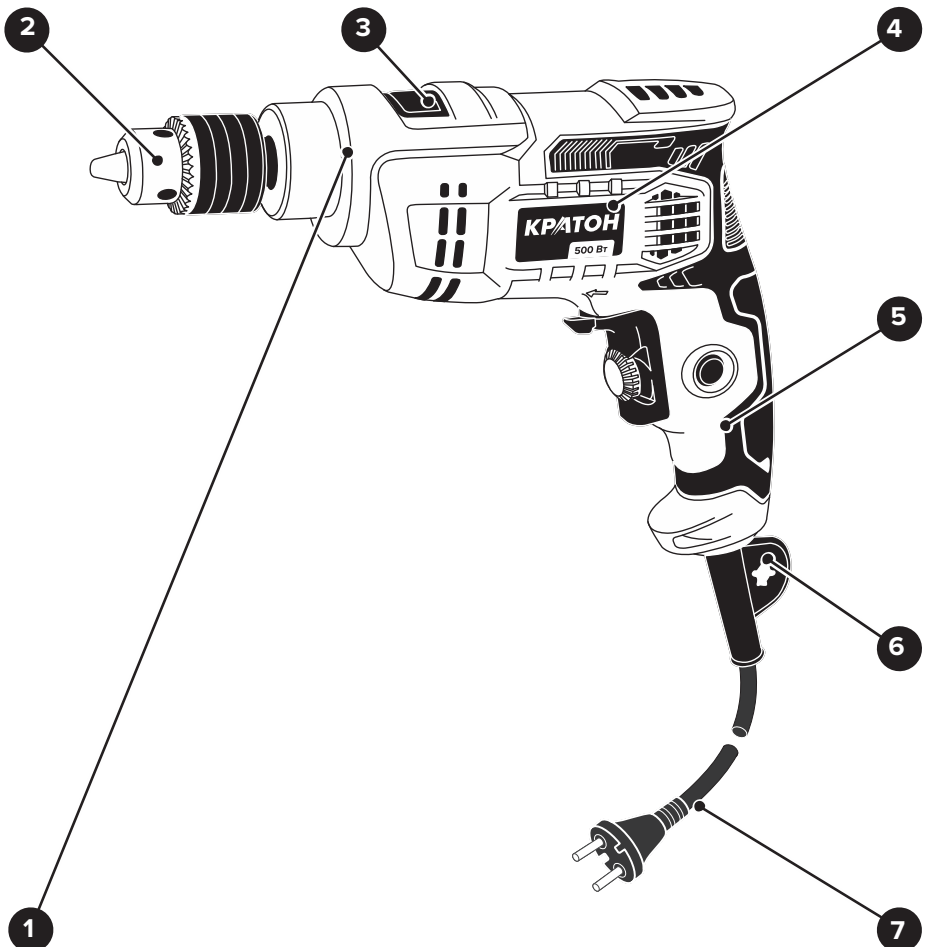


• Не дергайте за кабель электропитания, чтобы отключить ручной электроинструмент от электросети — возьмите одной рукой вилку и, придерживая другой рукой розетку, произведите отсоединение.

**• ПОМНИТЕ!** Если Вы не отсоедините вилку кабеля электропитания от розетки однофазной электрической питающей сети при полном или частичном прекращении энергоснабжения, то после его возобновления возможен самопроизвольный запуск ручного электроинструмента. При этом Вы можете получить травму от режущего инструмента и нанести порчу имуществу.



## Устройство дрели



1. Редуктор дрели
2. Патрон сверлильный
3. Переключатель режимов работы
4. Корпус дрели

5. Рукоятка
6. Держатель ключа
7. Кабель электропитания с вилкой

Рисунок 1 — Общий вид дрели



### Включение и выключение дрели

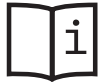
- Вставьте вилку кабеля электропитания 7 (см. рис. 1) в розетку однофазной электрической питающей сети (220 В, 50 Гц).
- Включение дрели осуществляется плавным нажатием на кнопку пуска 11 (см. рис. 2).
- Кнопка пуска 11 со встроенным электронным регулятором 8 частоты вращения шпинделя при необходимости продолжительной работы дрели может фиксироваться во включенном состоянии с помощью блокировочной кнопки 10.
- Частота вращения шпинделя дрели изменяется при нажатии на кнопку пуска 11 — при ее полном нажатии шпиндель (сверлильный патрон 2) вращается с максимальной частотой. Верхний и нижний пределы частоты вращения шпинделя дрели можно изменить вращением колесика электронного регулятора 8. Для изменения пределов частоты вращения шпинделя дрели необходимо вращать колесико электронного регулятора 8, в соответствии с пиктограммой на нем.
- Если кнопка пуска 11 была зафиксирована для продолжительной работы, то отключение дрели производится путем ее повторного нажатия.
- Наличие электронного регулятора 8 частоты вращения шпинделя позволяет подбирать его оптимальную частоту вращения при сверлении в зависимости от вида материала и диаметра отверстия.
- При необходимости изменения направления вращения шпинделя (реверс) используйте переключатель 9 (см. рис. 2). В момент переключения направления вращения шпинделя дрель не должна работать.



### Сверление

- Изменять режим работы с помощью переключателя 3 можно только после полной остановки вращения сверлильного патрона 2.
- Ваша дрель может работать в двух режимах:
  - 1) «Сверление» — этот режим предназначен для сверления металла, дерева, пластика.
  - 2) «Сверление с ударом» — этот режим предназначен для сверления бетона, кирпича, камня и пенобетона.
- Перед началом работы установите переключатель режимов работы 3 в положение «сверление». Для этого переместите переключатель 3 до упора в направлении стрелки к пиктограмме .
- Для выполнения операций сверления используйте сверла, за-





## Общие указания

- После транспортирования дрели при отрицательной температуре окружающего воздуха, необходимо выдержать ее при температуре +25 °C не менее двух часов до первого включения. В противном случае дрель может выйти из строя при включении, из-за влаги, сконденсированной на деталях электродвигателя и его электрооборудования.



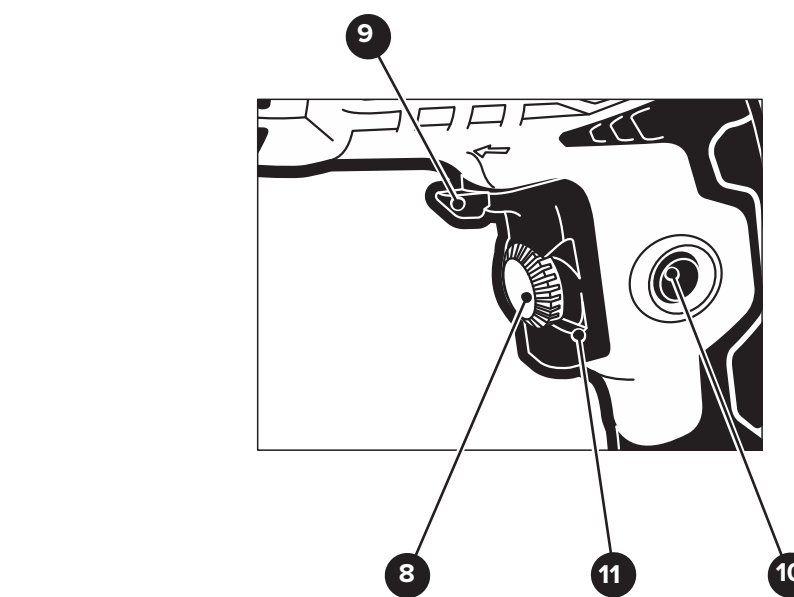
## Распаковка дрели. Подготовка рабочего места

- Откройте коробку, в которую упакована дрель. Проверьте комплектность дрели и отсутствие видимых механических повреждений.
- Подготовьте рабочий стол с зажимными приспособлениями или рабочее место для выполнения технологических операций сверления. Работу с дрелью рекомендуется производить в помещении, оборудованном системой приточно-вытяжной вентиляции и снабженном общим освещением.
- Зона вокруг рабочего места должна быть необходимой и достаточной для обеспечения безопасной работы, эффективного технического обслуживания и контроля рабочего процесса.
- Для защиты электрооборудования дрели и электропроводки от перегрузок, на электрическом распределительном щите подключения данной линии необходимо применять плавкие предохранители или автоматические выключатели на 16 А. Напряжение и частота тока в электрической питающей линии должно соответствовать техническим характеристикам дрели.



## Установка сверла

- С помощью ключа 13 (см. рис. 3) разведите кулачки сверлильного патрона 2.
- Вставьте хвостовик сверла 12 в сверлильный патрон 2 и отцентруйте его. Центровка заключается в совмещении оси сверла 12 с осью сверлильного патрона 2.
- ВНИМАНИЕ!** Работа с неправильно отцентрованным сверлом может привести к дефекту в заготовке (разбивке отверстия). Сверла в комплектность дрели не входят и приобретаются за отдельную плату.
- С помощью ключа 13 затяните кулачки сверлильного патрона 2.



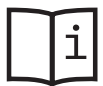
8. Электронный регулятор частоты вращения шпинделя  
10. Кнопка блокировочная  
9. Переключатель направления вращения  
11. Кнопка пуска (выключатель)

Рисунок 2 — Элементы управления дрелью



## Устройство и принцип работы дрели

- Общий вид дрели показан на рисунках 1 и 2, ее подробное устройство приведено на схеме сборки (см. приложение Б).
- Дрель состоит из следующих основных узлов: корпус 4, рукоятка 5, редуктор 1 — собранных в единый механизм.
- На выходном валу (шпинделе) зубчатого редуктора 1 закреплен патрон сверлильный 2. Сверлильный патрон 2 предназначен для установки и закрепления цилиндрических хвостовиков режущего инструмента — сверл.
- При работе дрель удерживают за рукоятку 5 и корпус 4. В корпусе 4 смонтирован (см. рис. 1 и схему сборки) коллекторный электродвигатель, подвод электроэнергии к которому осуществляется с помощью кабеля электропитания 7.
- С помощью переключателя 3 производят настройку дрели на



выбранный режим работы. Дрель может работать в двух режимах: «сверление» и «сверление с ударом».

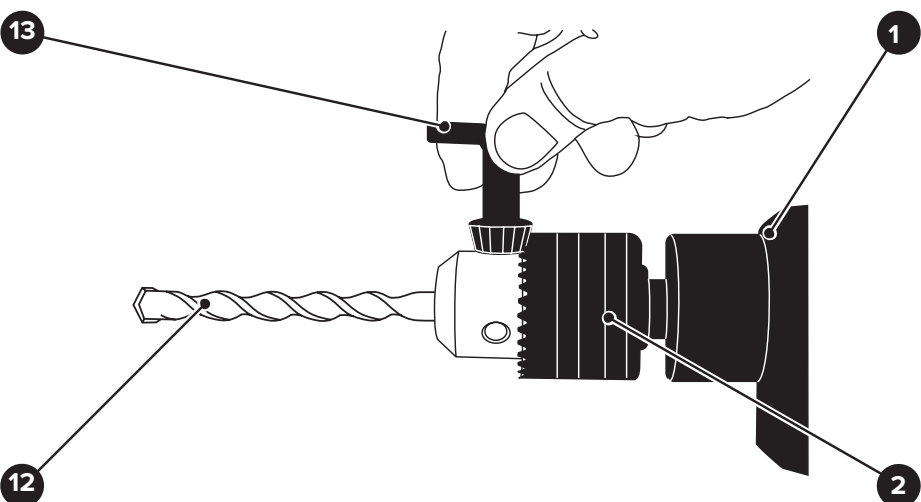
- Кнопка пуска 11 предназначена для включения и выключения дрели. С помощью встроенного в кнопку пуска 11 электронного регулятора 8 регулируют частоту вращения шпинделя дрели. Переключатель 9 предназначен для изменения направления вращения шпинделя дрели. Блокировочная кнопка 10 предназначена для фиксирования кнопки пуска 11 во включенном положении, что используется при длительной и непрерывной работе дрели.
- Держатель 6 предназначен для закрепления ключа от сверлильного патрона.
- Крутящий момент от электродвигателя, смонтированного в корпусе 4, через редуктор 1 передается на шпиндель дрели. В зависимости от установленного с помощью переключателя 3 режима работы, пользователь, удерживая дрель за рукоятку 5 и корпус 4, осуществляет рабочий процесс (см. раздел «Назначение и общие указания»).



## Подготовка к работе и эксплуатация дрели

**ВНИМАНИЕ!** При отключении энергоснабжения обязательно отсоедините дрель от электрической питающей сети.

**ВНИМАНИЕ!** Перед проведением работ по установке сверла обязательно убедитесь в том, что вилка кабеля электропитания дрели отсоединенна от розетки электрической питающей сети, а ее выключатель находится в отключенном положении. При проведении работ надевайте удобную одежду, специальные защитные очки, прочную обувь на нескользящей подошве и защитные противошумные наушники.



1. Редуктор дрели  
2. Патрон сверлильный  
12. Сверло

13. Ключ для сверлильного патрона

**Рисунок 3 — Установка и закрепление сверла в сверлильном патроне**