

# KREOEST

ЕНГ 



(RUS) Перфораторы ручные электрические



KE-851200-38  
KE-851100-40



**Изготовитель:**

«Zhejiang Jianli Import & Export Co., Ltd»  
Адрес: No.11, Qiaonan road (Duitou village),Qingjiang Town,  
Yueding City , Zhejiang province, China

Произведено в КНР.

**Импортер:**

ООО «Профитулс»  
Адрес: РФ, 129110, г. Москва, Нагородный переулок,  
дом 10 строение 2, эт 2 комн. 4Б

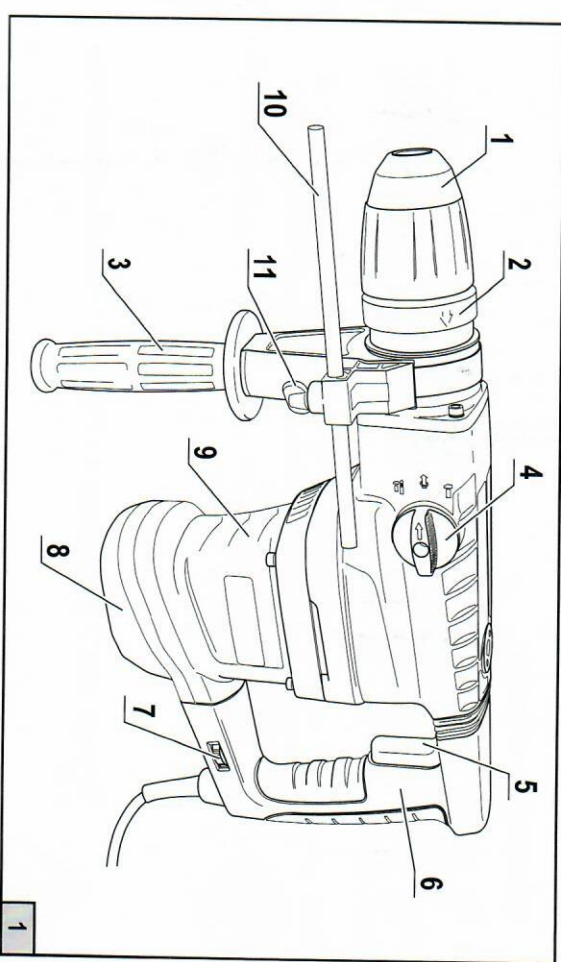
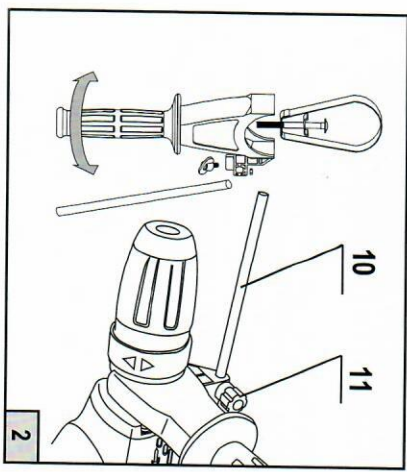
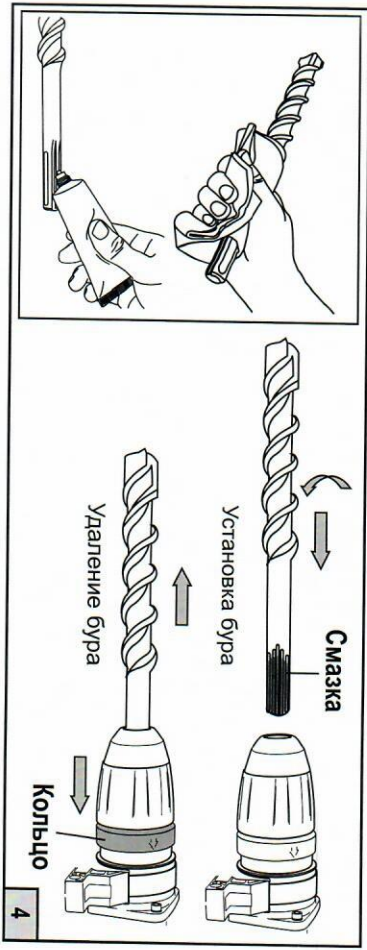
**Представитель производителя:**

ООО «Креост»,  
Адрес: Россия, 123557, г. Москва, Большой Тишинский переулок,  
дом 26, корпус 13-14, эт. 1, пом. XI, оф. 6/1 К  
Тел.: +7(499) 653-82-37  
e-mail: kroest@126.com  
www.kroest.su



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ  
И ИНСТРУКЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ





**Уважаемый потребитель!**

При покупке машины ручной электрической (электроинструмента):

- требуйте проверки её исправности путем пробного включения, а также комплектности согласно сведениям соответствующего раздела настоящего руководства по эксплуатации;
- убедитесь, что гарантийный талон оформлен должным образом, содержит дату продажи, штамп магазина и подпись продавца.



Перед началом работы с электрической машиной изучите Инструкцию по безопасности и Руководство по эксплуатации и неукоснительно соблюдайте содержащиеся в них правила техники безопасности при работе. Бережно относитесь к Руководству и Инструкции и храните их в доступном месте в течение всего срока службы машины.



**Помните: электроинструмент является источником повышенной опасности!**

**ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА ПРОИЗВОДИТЕЛЯ**

Производитель гарантирует работоспособность машины в соответствии с требованиями технического условия изготовителя.

Гарантийный срок эксплуатации машины составляет 5 лет со дня продажи её потребителю. В случае выхода машины из строя в течение гарантийного срока по вине изготовителя владелец имеет право на её бесплатный ремонт при предъявлении оформленного соответствующим образом гарантийного талона.

Условия и правила гарантийного ремонта изложены в гарантийном талоне на машину. Ремонт осуществляется в уполномоченных ремонтных мастерских, список которых можно найти на официальном сайте компании:

**ИНСТРУКЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ**

1

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

Дата приема:

Дата выдачи:

Дата приема:

Дата выдачи:

Дата приема:

Дата выдачи:

Дата приема:

Дата выдачи:



**ВНИМАНИЕ!** Прочтите все предупреждения и указания мер безопасности и все инструкции. Невыполнение предупреждений и инструкций может привести к поражению электрическим током, пожару и (или) серьезным повреждениям.

Сохраните все предупреждения и инструкции, чтобы можно было обращаться к ним в дальнейшем.

Термин "электрическая машина" используется для обозначения Вашей машины с электрическим приводом, работающей от сети (снабженной шнуром) или машины с электрическим приводом, работающей от аккумуляторных батарей.

**1) БЕЗОПАСНОСТЬ РАБОЧЕГО МЕСТА**

а) Содержите рабочее место в чистоте и обеспечьте его хорошее освещение. Если

работе место затроможено или плохо освещено, это может привести к несчастным случаям.

б) Не следует эксплуатировать электрические машины в взрывоопасной среде (например, в присутствии воспламеняющихся жидкостей, газов или пыли). Машины с электрическим приводом являются источником искр, которые могут привести к взорваннию пыли или паров.

в) Не подпускайте детей и посторонних лиц к электрической машине в процессе её работы. Отвлечеие внимания может привести Вас к потере контроля над машиной.

**2) ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ**

а) Штепсельные вилки электрических машин должны подходить под розетки. Никогда не изменяйте штепсельную вилку каким-либо образом. Не используйте каких-либо переходников для машин с заземляющим проводом. Использование оригинальных вилок и соответствующих розеток уменьшит риск поражения электрическим током.

б) Не допускайте контакта тела с заземленными поверхностями, такими, как трубы, радиаторы, плиты и холодильники. Существует повышенный риск поражения электрическим током, если Ваше тело заземлено.

в) Не подвергайте электрические машины воздействию дождя и не держите их во влажных условиях. Вода, попадая в электрическую машину, увеличивает риск поражения электрическим током.

г) Обращайтесь аккуратно со шнуром. Никогда не используйте шнур для переноса, перетаскивания электрической машины и вытаскивания вилки из розетки. Используйте воздействие на шнур тепла, масла, острых кромок или движущихся частей. Поврежденные или скрученные шнуры увеличивают риск поражения электрическим током.

е) При эксплуатации электрической машины на открытом воздухе пользуйтесь удлинителем, пригодным для использования на открытом воздухе. Применение удлинителя, предназначенного для использования на открытом воздухе, уменьшает риск поражения электрическим током.

ж) Если нельзя избежать эксплуатации электрической машины во влажных условиях, используйте источник питания, снабженный устройством защитного отключения (УЗО). Использование УЗО уменьшает риск поражения электрическим током.

з) **ЛЮДИЧНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ**

а) Будьте бдительны, следите за своими действиями и руководствуйтесь здравым смыслом при эксплуатации электрических машин. Не используйтесь электрическими машинами, если Вы устали, находитесь под действием наркотических средств, алкоголя или лекарственных препаратов. Кратковременная потеря концентрации внимания при эксплуатации электрических машин может привести к серьезным повреждениям.

- ввода изделия в эксплуатацию и/или работы с уровнем масла в картере четырехтактного двигателя с отклонением от номинала, рекомендованного инструкцией по эксплуатации;
- выхода из строя поршневой группы вследствие перегрева или несоблюдения требований к составу и качеству топливной смеси.

**Настоящая гарантия не распространяется на:**

- механическое повреждение сменного инструмента: триммерных ножей и головок, ножей рубанков, буров, сверл, резцов, пил, шнеков, дисков пильных и т.п.;
- такие виды работ как регулировка, чистка и прочий уход за изделием, оговоренные в инструкции по эксплуатации.
- детали, подверженные естественному износу, и расходные материалы:
- шнуры, шкивы, щетки угольные, патроны, амортизаторы, приводные ремни, смазочные материалы, резиновые втулки, сальники, стартеры, платформы шлифовальных машин, предохранители, устройства защиты, розетки генераторов, зарядные и стартовые провода и зажимы, клеммы, коннекторы и разъемы, колеса и пр.;
- элементы питания (аккумуляторы, сетевые адаптеры, батареи);
- фильтрующие элементы (воздушные, топливные, масляные, водные), свечи зажигания, пламягасители глушителей;

**Особые условия:**

- В момент приемки изделия в ремонт изделие должно быть в собранном виде и чистым.
- В связи с тем, что приобретаемое Покупателем изделие является технически сложным, для решения вопросов по гарантийной ответственности рекомендуется первоначально обращаться только в сервисные центры, сведения о которых содержатся на сайте [www.kreost.su](http://www.kreost.su)
- Запрещается нарушение заводских регулировок. Регулировка должна осуществляться специалистом авторизованного сервисного центра.

Требуйте от организации, продавшей изделие, правильного и полного заполнения всех граф настоящего документа, а также наличия печати организации Продавца.

Подпись продавца\*

Подпись покупателя\*

Дата продажи\* « \_\_\_\_\_ » 20 \_\_\_\_\_. г.  
М.П.

Поля, отмеченные в гарантийном талоне \*, обязательны для заполнения.

соответствующих условиях – уменьшает опасность получения повреждений.

**c) Не допускайте случайного включения машин.** Обеспечьте, чтобы выключатель находился в положении «**Отключено**» перед подсоединением к сети и (или) к аккумуляторной батарее при подъеме и перевозке машин. Если при перевозке машины пателц находится на положении «**Включен**», это может привести к несчастному случаю.

**d) Перед включением машины удалите все регулировочные или гаечные ключи.** Ключ, оставленный вблизи врачающихся частей машины, может привести к травмированию оператора.

**e) При работе не пытайтесь дотянуться до чего-либо.** всегда сохраняйте устойчивое положение. Это позволит обеспечить лучший контроль над машиной в неожиданных ситуациях.

**f) Одевайтесь надлежащим образом.** Не носите свободной одежды или ювелирных изделий. Не приближайте свои волосы, одежду и перчатки к движущимся частям машины. Свободная одежда, ювелирные изделия и длинные волосы могут попасть в движущиеся части.

**g) Используйте поставляемые с изделием дополнительные рукоятки.** Потеря контроля над машиной может привести к травме.

**h) При потере электропитания или другом самопроизвольном выключении машины немедленно переведите вилку от выключателя в положение «**ОТКЛЮЧЕНО**» и отсоедините вилку от розетки.** Если при потере напряжения машина осталась включенной, то при возобновлении питания она самопроизвольно заработает, что может привести к телесному повреждению и(или) материальному ущербу.

**4) ЭКСПЛУАТАЦИЯ И УХОД ЗА ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ МАШИНЫ.**

**a) Не перегружайте электрическую машину.** Используйте электрическую машину соответствующего назначения для выполнения необходимой Вам работы. Лучше и безопаснее выполнять электрической машиной ту работу, на которую она рассчитана.

**b) Не используйте электрическую машину, если её выключатель неисправен (не включает или не выключает).** Любая электрическая машина, которая не может управляться с помощью выключателя, представляет опасность и подлежит ремонту.

**c) Отсоедините вилку от источника питания и (или) аккумуляторную батарею от электрической машины перед выполнением каких-либо регулировок, замены принадлежностей, технического обслуживания или помещением её на хранение.** Подобные превентивные меры безошибочно уменьшают риск случайного включения машины.

**d) Храните неработающую машину в месте, недоступном для детей, и не разрешайте лицам, не знакомым с машиной или данной инструкцией, пользоваться машиной.** Электрические машины представляют опасность в руках неквалифицированных пользователей.

**e) Обеспечьте техническое обслуживание электрических машин.** Проверьте машину на предмет правильности соединения и закрепления движущихся частей, поломки деталей и иных несоответствий, которые могут повлиять на работу машины. В случае неисправности отремонтируйте машину перед использованием. Часто несчастные случаи происходят из-за плохого обслуживания машины.

**f) Храните режущие инструменты в заточенном и чистом состоянии.** Режущие инструменты, обслуживаемые надлежащим образом, реже заклинивают, или легче управлять.

**g) Используйте электрическую машину, приспособления, инструменты и пр. в соответствии с данной инструкцией с учетом условий и характера выполняемой работы.** Использование машины для выполнения операций, на которые она не рассчитана, может создать опасную ситуацию.

**5) ОБСЛУЖИВАНИЕ**

**a) Ваша машина должна обслуживаться квалифицированным персоналом, использующим только оригинальные запасные части.** Это обеспечит безопасность машины.

# KREOCT

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Модель\* \_\_\_\_\_

Заводской №\* \_\_\_\_\_

Дата продажи\* \_\_\_\_\_

Отрывной талон «А»

Модель \_\_\_\_\_

Зав.№ \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_

Отрывной талон «Б»

Модель \_\_\_\_\_

Зав.№ \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_

Отрывной талон «В»

Модель \_\_\_\_\_

Зав.№ \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_

Отрывной талон «Г»

Модель \_\_\_\_\_

Зав.№ \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_

КРЕОСТ гарантирует высокое качество изделия при соблюдении правил эксплуатации, описанных в инструкции по эксплуатации изделия.

## Договор по гарантийным обязательствам

Гарантийный срок на изделие составляет 5 лет и исчисляется со дня продажи. В течение срока сервисного обслуживания покупатель имеет право только на бесплатный ремонт изделия при подтверждении неисправностей, являющихся следствием установленного дефекта материалов или производственных дефектов. Срок ремонта обусловлен сложностью ремонта и наличием запасных частей на складе.

### Изделие не подлежит бесплатному гарантийному ремонту в случаях:

- отсутствия гарантийного талона, неправильного, неполного заполнения или наличия исправлений в нем;
- удаления, неразборчивости или следов изменения серийного номера изделия;
- несоблюдения пользователем предписанных инструкции по эксплуатации изделия;
- повреждения изделия, возникшего в результате климатических явлений или природных катаклизмов, неправильной или небрежной транспортировки, несоблюдения правил установки, монтажа и эксплуатации, небрежного обращения, механического или химического воздействий, применения некачественных или несоответствующих указанным в инструкции по эксплуатации расходным материалам;
- ухудшения технических характеристик изделия вследствие его естественного износа, в том числе из-за применения некачественных смазочных материалов;
- использования неоригинальных запасных частей, не рекомендованных производителем;
- модификации изделия любым способом;
- наличия внешних повреждений механизма: крепления сменного инструмента, корпуса инструмента, дополнительной рукоятки, сетевого кабеля и штепсельной вилки;
- неисправностей изделия, вызванных сильным загрязнением и/или попаданием внутрь инородных предметов (краска, стружка, пыль и т.д.), засорения топливной системы, форсунок, магистралей теплового оборудования, загрязнения электронной платы;
- если изделие было ранее вскрыто и/или был произведен его ремонт в неавторизованном продавцом/изготовителем сервисном центре (неправильная сборка, применение неоригинальных уплотнительных колец, сальников, нестандартных подшипников и т.п.), что привело к выходу из строя инструмента;
- сгоревших одновременно обмоток якоря и статора, равномерного изменения цвета обмоток якоря, а также возможного совместного выхода из строя выключателя, регулятора, электрической схемы;

**8 ХРАНЕНИЕ**

8.1 Во время назначенногого срока службы, храните перфоратор в сухом отапливаемом помещении. Рекомендуемая температура хранения от 0 °C до + 40 °C. Храните перфоратор в фирменной упаковке.

Перед помещением перфоратора на хранение снимите рабочий инструмент.

Установленный срок хранения машины составляет 5 лет. Во время транспортировки недопустимо прямое воздействие осадков, прямых солнечных лучей, нагрева и ударов. Транспортировка должна осуществляться только в фирменной упаковке при температуре окружающей среды от - 20 °C до + 40°С.

**9 АКСЕССУАРЫ**

9.1 Аксессуары можно заказать по каталогу, указав их порядковый номер. Каталог продукции можно найти на официальном сайте компании.

**10 УТИЛИЗАЦИЯ**

10.1 Машина, выработавшая установленный срок эксплуатации, подлежит утилизации в соответствии с правилами, установленными природоохранным и иным законодательством страны, в которой эксплуатируется машина.

**2 МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТЕ ПЕРФОРаторОМ**

a) При работе пользуйтесь средствами защиты органов слуха. Воздействие шума может привести к потере слуха.

b) При работе пользуйтесь дополнительной(ыми) рукой(ами), если таковая(ые) входит(ы) в комплект поставки машины. Потеря контроля над работой машины может привести к травмам.

c) Удерживайте машину за изолированные поверхности захвата, так как рабочий инструмент при выполнении операции может прикоснуться к скрытой проводке или к кабелю машины. При прикосновении рабочего инструмента к находящемуся под напряжением проводу доступные металлические части ручной машины могут попасть под напряжение и вызвать поражение оператора электрическим током.

**3 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УКАЗАНИЯ**

Применяйте соответствующие металлоискатели для нахождения скрытых инженерных сетей (водо-, газо-, паро-, электропроводов) или предварительно обращайтесь за справкой в компетентную строительную или эксплуатирующую организацию. Повреждение газопровода может привести к взрыву. Повреждение водопровода ведет к нанесению материального ущерба.

**Остаточные риски**

Даже при использовании электрической машины в соответствии со всеми инструкциями и правилами невозможно полностью устранить все факторы остаточного риска. В связи с особенностями конструкции машины могут возникнуть следующие опасности:

- Проколение вреда легким, если не использовать эффективную пылезащитную маску.

- Повреждение органов слуха, если не использовать эффективные средства защиты органов слуха.

- Вред здоровью в результате вибрации при использовании машины в течение длительного времени, в случае утраты должного контроля над ним или отсутствия надлежащего технического обслуживания.

**ВНИМАНИЕ!** Электрическая машина создает во время работы электромагнитное поле. При некоторых обстоятельствах это поле может оказывать негативное влияние на активные или пассивные медицинские имплантаты. Чтобы уменьшить риск причинения серьезного или смертельного вреда здоровью, людям с медицинскими имплантатами перед началом эксплуатации машины рекомендуется проконсультироваться с врачом и производителем медицинского имплантата.

## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

не касаясь места повреждения, отключите ее из электросети. Замена шнура производится только персоналом уполномоченных мастерских.

### 1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Перфоратор ручной электрический (далее по тексту «перфоратор») предназначен для ударного сверления отверстий в бетоне, кирпиче и природном камне, а также для долбёжных работ.

1.2 Перфоратор предназначен для эксплуатации при температуре окружающей среды от -10°C до +40°C, относительной влажности воздуха не более 80% и отсутствии прямого воздействия атмосферных осадков и чрезмерной запылённости воздуха.

1.3 Перфоратор спроектирован в соответствии с действующими техническими нормами РФ.

1.4 Настоящее руководство содержит сведения и требования, необходимые и достаточные для надёжной, эффективной и безопасной эксплуатации перфоратора.

1.5 В связи с постоянной деятельностью по совершенствованию перфоратора изготовленный оставляет за собой право вносить в его конструкцию незначительные изменения, не отражённые в настоящем руководстве и не влияющие на эффективную и безопасную работу машины.

### 2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Наименование параметра                        | КЕ-851200-38 | КЕ-851100-40 |
|---|--------------|--------------|
| Номинальное напряжение, В~                    | 220-240      | 220-240      |
| Частота тока, Гц                              | 50           | 50           |
| Номинальная потребляемая мощность, Вт         | 1200         | 1100         |
| Частота вращения на холостом ходу, об/мин     | 260-1050     | 235-855      |
| Частота ударов на холостом ходу, уд/мин       | 1380-5570    | 1300-3200    |
| Номинальная энергия удара, Дж                 | 7            | 10           |
| Система крепления инструмента                 | SDS-max      | SDS-max      |
| Наибольший диаметр бурения, мм:<br>- в бетоне | 38           | 40           |

### Все виды ремонта и технического обслуживания машины должны производиться квалифицированным персоналом уполномоченных ремонтных мастерских.

#### 6.2. Замена деталей

**Внимание!** При ремонте машины должны использоваться только оригинальные запасные части! Запрещается замена деталей пользователем за исключением рабочего инструмента.

**!**  
В машинах используется шнур питания с креплением типа Y: его замену, если потребуется, в целях безопасности должен осуществить изготовитель или персонал уполномоченных ремонтных мастерских.

#### 6.3 Сервисное обслуживание и консультация покупателей

Сервисный отдел ответит на все Ваши вопросы по ремонту и обслуживанию Вашего продукта, а также по запчастям по телефону горячей линии. Информацию по запчастям и адреса фирменных и авторизованных сервисных центров Вы найдете по адресу: [www.kreost.ru](http://www.kreost.ru) Вы также можете узнать их по телефону горячей линии. Коллектив консультантов охотно поможет Вам в вопросах покупки, применения и настройки продуктов и принадлежностей.

### 7 ШУМ И ВIBРАЦИЯ

**ВНИМАНИЕ!** Всегда применяйте средства индивидуальной защиты органов слуха.





**ВНИМАНИЕ!** Если во время эксплуатации перфоратор неожиданно прекратил работу необходимо:

1. Немедленно перевести клавишу включения в положение «Выключено» и отключить питающий кабель от розетки.
2. Внимательно осмотреть перфоратор и шнур питания на наличие повреждений. При обнаружении повреждений обратиться в Сервисный Центр.
3. Проверить наличие напряжения сети.
4. Осуществить пробное включение, переведя клавишу выключателя в положение «вкл/выкл» на время 2-3с. Если при наличии электропитания в сети перфоратор не включился, обратиться в сервисный центр.

## 5.6 Регулировка дополнительной рукоятки. (Рис.2)

**ВНИМАНИЕ!** Следует всегда использовать поставляемую с перфоратором дополнительную рукоятку. Потеря контроля над перфоратором может привести к травме.

**ВНИМАНИЕ!** Перед работой всегда проверяйте надежность крепления дополнительной рукоятки.

- Отстапьте дополнительную рукоятку **3**, врашая ее в направлении против часовой стрелки.
- Поверните дополнительную рукоятку **3** относительно оси инструмента в удобное для вас положение.
- Закрепите рукоятку **3**, врашая ее в направлении по часовой стрелке.

Предварительно следует убедиться в том, что бур вставлен в буksу

- Слегка отпустите винт фиксации **11**.

- Приможите кончик бура к рабочей поверхности. Прижмите ограничитель глубины **10** к рабочей поверхности, при этом глубина должна соответствовать длине бура.

- По шкале ограничителя глубины **10** определите значение в миллиметрах, отнимите от него требуемую глубину бурения.

- Отрегулируйте полученное значение ограничителя глубины и затяните винт фиксации **11**.

## 6 ОБСЛУЖИВАНИЕ МАШИНЫ

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Перед тем как проводить какие либо профилактические работы с перфоратором, всегда вынимайте вилку питущего кабеля из розетки.

- Если Вы заметили снижение энергии удара, то необходимо сдать электроинструмент в центр технического обслуживания для его ремонта.

- Проверка электроинструмента: Использование изношенного рабочего инструмента снижает эффективность выполняемой работы и может привести к выходу из строя двигателя или редуктора, поэтому необходимо периодически зачищать или заменять износившийся рабочий инструмент, как только в этом появляется необходимость. Ежедневно следует произвести чистку патрона.

Перфоратор может использоваться продолжительное время без необходимости замены или добавления смазки в редуктор. Для замены смазки обратитесь в центр технического обслуживания.

Рекомендуется произвести замену смазки редуктора после замены 2-го комплекта щеток электродвигателя.

- Уход за электродвигателем: Необходимо особенно бережно относиться к электродвигателю, избегать попадания жидкостей в его обмотки. Следите за чистотой вентиляционных отверстий, регулярно продувайте их сжатым воздухом или очищайте щеткой. Каждый раз, после использования очищайте боксус крепления инструмента.

В случае любого повреждения шнуря питания немедленно выключите машину, аккуратно,

| 3  | КОМПЛЕКТНОСТЬ |
|--|---------------|
| В стандартный комплект поставки машины входят: |               |

|  |       |
|--|-------|
| Перфоратор   | 1 шт. |
| Руководство по эксплуатации и Инструкция по безопасности | 1 шт. |
| Гарантный талон  | 1 шт. |
| Рукоятка боковая   | 1 шт. |
| Ограничитель глубины обработки                           | 1 шт. |
| Смазка для буров   | 1 шт. |
| Упаковка кейс  | 1 шт. |

Комплектация моделей может меняться изготовителем.

## УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ (рис. 1)

4.1 Общий вид машины представлен на рисунке 1.

- 1 - Буksа крепления инструмента SDS-plus
- 2 - Кольцо буksы
- 3 - Дополнительная рукоятка
- 4 - Переключатель режима работы
- 5 - Кнопка включения выкл/выкл
- 6 - Рукоятка задняя
- 7 - Регулятор чистка оборотов
- 8 - Крышка
- 9 - Корпус двигателя
- 10 - Ограничитель глубины обработки
- 11 - Винт фиксирующий

4.2 Этот перфоратор имеет большую мощность, что позволяет успешно сверлить с ударом, долбить кирпичную кладку, бетон и природный камень.

4.3 Перфоратор представляет собой машину ударно-вращательного действия, состоящую из электропривода и исполнительного механизма. Электроприводом перфоратора служит коллекторный двигатель. Исполнительный механизм, приводящий в действие рабочий инструмент (сверлильный - бурением, или ударный - пика/зубило/долото), является комбинацией ударного механизма компрессионно-вакуумного типа и механизма вращения. Возвратно-поступательное движение сообщается ударному механизму посредством кривошипно-шатунного механизма. Рабочий инструмент (бур, пика и др.) устанавливается и фиксируется в патроне (буksе) 1 с помощью хвостовика специальной формы типа SDS-plus.

4.4 В отличие от ударных дрелей физическая сила, прикладываемая к перфоратору, не влияет на его производительность. Излишнее усилие прикладываемое к перфоратору приведет к уменьшению рабочего хода инструмента и падению производительности.

4.5 Перфоратор снабжен предохранительной муфтой, отключающей вращение инструмента при его заклинивании.

**ВНИМАНИЕ!** Запрещается применение безударных коронок, сверл с алмазной коронкой и т.д., так как инструмент такого рода имеет способность легко заклинивать в объекте обработки, что становится причиной частого срабатывания муфты предельного момента.

- Перфоратор имеет электронный регулятор скорости вращения 7, с помощью которого производится настройка на определенный тип выполняемой работы. Он позволяет использовать

буры малого диаметра, без опасности при этом их выхода из строя. Он также позволяет выполнять отдельочные работы и работать с хрупкими материалами, с максимальной точностью производить штробление при отдельочных работах.

- Дополнительная рукоятка 3 может менять свое положение по желанию пользователя, что делает работу более удобной.

## 5 Подготовка к работе и порядок работы

### 5.1 Перед началом эксплуатации перфоратор необходимо:

- осмотреть и убедиться в отсутствии внешних повреждений;
- после транспортировки в зимних условиях перед включением выдержать при комнатной температуре до полного высыхания водного конденсата.
- после длительного перерыва (особенно при эксплуатации в условиях низких температур), необходимо прогреть перфоратор работой на холостом ходу в течение 5-10 минут.

#### 5.1.1 Подключение к сети

**ВНИМАНИЕ!** Электроинструмент следует подключать только к однофазной сети переменного тока, напряжение которой соответствует напряжению, указанному на табличке характеристики. Данный электроинструмент можно подключать к розеткам, не имеющим защитного заземления, поскольку он имеет класс II.

- 5.1.2 Приступая к работе, следует:
  - установить рабочий инструмент согласно пункту 5.4, предварительно нанеся на хвостик инструмента специальную смазку для буров;

**ВНИМАНИЕ!** Обязательно очищайте хвостовик инструмента от грязи, ее попадание внутрь машины в ударный механизм приведет к повышенному износу механизма и его поломке.

### 5.2 Включение перфоратора

Включение перфоратора осуществляется нажатием на клавишу 5 (вкл/выкл) выключателя находящегося в положении «Выключено». При длительном хранении инструмента выключатель должен находиться в положении «Выключен».



**ВНИМАНИЕ!** Прежде чем вставить вилку в розетку, убедитесь, что выключатель находится в положении «Выключено». При длительном хранении инструмента выключатель должен находиться в положении «Выключен».

Выключатель имеет возможность плавного изменения частоты вращения инструмента от минимального до максимального значения путем изменения усилия нажатия на клавишу 5 (вкл/выкл) выключателя.

Предельное значение частоты вращения инструмента устанавливается с помощью регулятора скорости вращения 7.

### 5.3 Переключение режимов работы. (Рис.3)

**ВНИМАНИЕ!** Менять положение переключателя режимов 4 можно лишь после полной остановки двигателя.



Перфоратор имеет следующие режимы работы:



#### Режим бурения

### 5.4 Установка и замена рабочего инструмента. (Рис.4)

Перед установкой хвостовик рабочего инструмента должен быть очищен от загрязнения и спелка смазан специальной смазкой для буров.

Для установки рабочего инструмента в перфоратор необходимо вставить хвостовик SDS plus инструмента в буксу 1, поворачивая инструмент по оси вставьте его до автоматического фиксирования в буксе.

Проверьте правильность установки инструмента попыткой вытянуть его из буксы. Установленный рабочий инструмент имеет небольшое радиальное бение (особенность системы SDS-plus) и осевой ход (рабочий ход). Эти особенности не влияют на точность бурения, т.к. бур центрируется автоматически.

Для удаления инструмента из буксы необходимо отвести кольцо 2 назад и извлечь рабочий инструмент.

### 5.5 Настройка углового положения ударного инструмента.

Вставить инструмент в буксу. Переключатель 4 установить в положение:

— вращая кольцо 2 установить рабочий инструмент в требуемое положение.

Затем переключатель 4 установить в положение:

— «центрирование» — инструмент фиксируется в нужном положении.

- 5.1.4 По окончании работы:
  - отсоедините перфоратор от электросети, убедившись, что выключатель 5 находится в положении «Выключено»;
  - очистите перфоратор и дополнительные принадлежности от грязи;
  - при длительных перерывах в работе смажьте буksу слоем смазки;
  - периодически прочищайте мягкой щеткой, пылесосом или сжатым воздухом вентиляци-