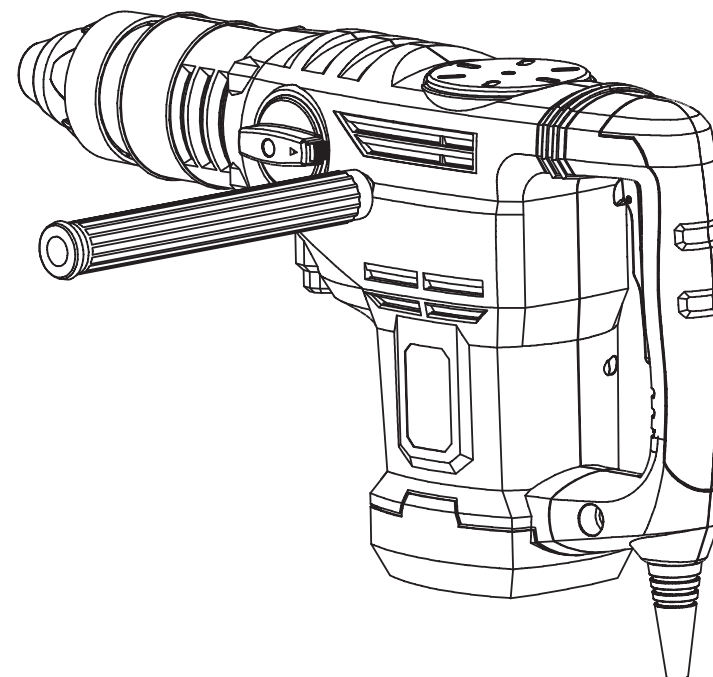


Перфоратор RH-1700-50max

Инструкция
по эксплуатации



* подробные условия гарантии
см. на стр. 2 и в разделе «Гарантия изготовителя»

КРАТОН

Уважаемый покупатель!

Благодарим за доверие, которое Вы оказали, выбрав перфоратор RH-1700-50max (далее в тексте «перфоратор»). Перед первым использованием перфоратора внимательно ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации! В данной инструкции Вы найдете все указания, выполнение которых обеспечит безопасную эксплуатацию и длительный срок службы перфоратора.

Все дополнительные обязательные сведения о перфораторе 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».

Уважаемый покупатель! Приобретая перфоратор, проверьте его работоспособность и комплектность!

Общая гарантия*



ВНИМАНИЕ! Общая гарантия состоит из стандартной и дополнительной гарантии. Условия предоставления общей гарантии указаны в гарантийном талоне.

Стандартная гарантия – это гарантия на товар, которая предоставляется клиенту без дополнительных условий.

Дополнительная гарантия – это гарантия, которая предоставляется клиенту на товар при условии регистрации товара на сайте www.kraton.ru в течение 30 дней с даты покупки.

Получить дополнительную гарантию Вы можете на сайте Кратон, зарегистрировав товар на странице по адресу:

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.....	5
Знаки безопасности.....	6
Предупреждение для пользователя.....	7
Электрическая безопасность.....	8
Правила безопасности.....	10
Устройство перфоратора.....	15
Подготовка и работа с перфоратором.....	17
Техническое обслуживание.....	23
Транспортирование и правила хранения.....	24
Утилизация.....	25
Сведения о действиях при обнаружении неисправности.....	25
Неисправности и методы их устранения.....	26
Гарантия изготовителя.....	28
Гарантийное свидетельство.....	29
Приложение А — вкладыш в инструкцию по эксплуатации (1 лист, А5)	

Основные технические данные

Основные технические данные перфоратора приведены в таблице 1.

Таблица 1 «Основные технические данные»

Наименование параметра	Значение параметра
Наименование, тип, модель	Перфоратор RH-1700-50max
Напряжение электрической питающей сети	220 В±10 %
Частота тока	50 Гц
Род тока	переменный, однофазный
Тип электродвигателя	коллекторный
Номинальная мощность	1700 Вт
Энергия удара	25 Дж
Частота вращения шпинделя	175–350 мин ⁻¹
Частота ударов	2300 мин ⁻¹
Максимальный диаметр сверления в бетоне	Ø 50 мм
Режимы работы и наладки	3 режима: перфорирование; поворот зубила; долбление
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)	90 дБ
Полное среднеквадратичное значение скорректированного виброускорения	6,6 м / с ²
Система крепления инструмента	SDS-max
Габаритные размеры перфоратора (Д × Ш × В)	530 × 120 × 280 мм
Масса	11,5 кг
Срок службы перфоратора	5 лет
Артикул	3 07 01 038

Гарантийное свидетельство КРАТОН

Наименование _____

Модель _____

Артикул _____

Серийный номер _____

Наименование
торгующей
организации _____

Дата продажи _____

Фамилия и
подпись про-
давца _____

М. П.

Срок гарантии — 24 месяца + 36 месяцев 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 удаленностью 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

КРАТОН

Гарантийный случай №2

Наименование _____

Модель _____

Артикул _____

Серийный номер _____

Сервисный центр _____

Дата приемки _____

Дата выдачи _____

Фамилия клиента _____

Подпись клиента _____

М. П.
сервисного центра

КРАТОН

Гарантийный случай №1

Наименование _____

Модель _____

Артикул _____

Серийный номер _____

Сервисный центр _____

Дата приемки _____

Дата выдачи _____

Фамилия клиента _____

Подпись клиента _____

М. П.
сервисного центра

КРАТОН

Гарантия изготовителя

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

Гарантийный срок эксплуатации изделия составляет 24 месяца со дня продажи розничной сетью. При условии регистрации товара на сайте www.kraton.ru в течение 30 дней с даты покупки, производитель предоставляет дополнительную гарантию на срок до 36 месяцев. В течение гарантийного срока владелец имеет право на бесплатный ремонт изделия по неисправностям, явившимся следствием производственных дефектов.

Гарантийный ремонт изделия производится только при наличии правильно оформленного гарантийного 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 гарантийном 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 гарантийного свидетельства;
- на инструменты с истекшим сроком гарантии;
- на случаи обслуживания вне гарантийной 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 гарантийном свидетельстве.

Техническое обслуживание, проведение регламентных работ, регулировок, настроек, указанных в инструкции по эксплуатации, диагностика не относятся к гарантийным 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 (clck.ru/JjtcF).

Комплектность

- Комплектность перфоратора приведена в таблице 2.

Таблица 2 «Комплектность перфоратора»

Наименование	Количество
Перфоратор RH-1700-50max	1 шт.
Рукоятка боковая	1 шт.
Рукоятка дополнительная	1 шт.
Ключ гаечный	1 шт.
Пика цилиндрическая SDS-max, 18 × 320 мм	1 шт.
Бур SDS-max Ø 16 × 280 мм	1 шт.
Банка со смазкой	1 шт.
Кейс пластиковый	1 шт.
Щетки угольные	2 шт.
Инструкция по эксплуатации	1 экз.

Назначение и общие указания

- Перфоратор относится к типу ручного электрифицированного слесарно-монтажного инструмента и предназначен для:
 - сверления отверстий в кирпиче, камне, бетоне и пенобетоне диаметром до 50 мм в ударно-вращательном режиме (перфорирование);
 - для выполнения демонтажных работ в кирпично-каменной кладке, строительных конструкциях на основе бетона и скалывания кафельной плитки в ударном режиме (долбление).
- Перфоратор предназначен для эксплуатации в следующих условиях:
 - температура окружающей среды от минус 10 °С до плюс 40 °С;
 - относительная влажность воздуха до 80 % при температуре +25 °С и отсутствием прямого воздействия атмосферных осадков.
- 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 перфоратора возможны некоторые отличия между приобретенным Вами изделием и сведениями, приведенными в настоящей инструкции по эксплуатации, не влияющие на его основные технические параметры и эксплуатационную надежность.

Знаки безопасности



Внимательно прочтите инструкцию по эксплуатации перед использованием перфоратора



Опасность получения травмы или повреждения перфоратора 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 перфоратором надевайте специальные защитные очки и противошумные наушники

ДЛЯ ЗАМЕТОК

Неисправности и методы их устранения

Таблица 4 «Неисправности и методы их устранения»

Внешнее проявление неисправностей	Вероятная причина	Метод устранения
При включении перфоратора электродвигатель не запускается.	Нет напряжения в сети электропитания. Износ электрических щеток.	Проверить наличие напряжения в сети. Заменить электрические щетки.
Сильно греется и шумит редуктор перфоратора.	Выработалась смазка в редукторе или подшипниках перфоратора.	Демонтировать кинематические пары редуктора, и выполнить их промывку в керосине. Произвести сборку редуктора (см. схему сборки), далее заполнить полость редуктора консистентной смазкой.
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.
Перфоратор при нажатии на кнопку пуска включается, но не регулируется частота вращения шпинделя.	Неисправен электронный регулятор.	Заменить электронный регулятор.



При работе с перфоратором надевайте прочную нескользящую обувь



При работе с перфоратором надевайте защитные перчатки



Перфоратор и его упаковка подлежат вторичной переработке (рециклированию)



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

Предупреждение для пользователя

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

Электрическая безопасность

Перфоратор был разработан для работы только при одном питающем электрическом напряжении. Перед работой убедитесь, что напряжение источника электропитания соответствует техническим характеристикам перфоратора.

- **ВНИМАНИЕ!** Электрооборудование перфоратора имеет двойную изоляцию, что допускает его подключение к электрической питающей сети без заземляющего провода и исключает возможность поражения пользователя электрическим током при повреждении основной изоляции.
- Двойная изоляция перфоратора обеспечивается за счет электродвигателя с двойной изоляцией и пластмассовых корпусных деталей.
- Нельзя использовать перфоратор при повреждении кабеля электропитания. Для замены кабеля электропитания воспользуйтесь услугами сервисного центра.
- При использовании перфоратора вне помещения, электрический удлинительный кабель должен быть пригоден для эксплуатации на открытом воздухе.
- 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.
- Слабый контакт в электроразъемах, перегрузка, падение напряжения в электрической питающей сети могут влиять на нормальную работу электродвигателя перфоратора.
- 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 подсоединен перфоратор, и его вилкой кабеля электропитания. При этом не имеет значения, осуществляется ли подвод электроэнергии к перфоратору через стационарные подводящие провода, через удлинительный кабель или через комбинацию стационарных и удлинительных кабелей. Удлинительный провод должен иметь на одном конце вилку, а на другом — розетку, совместимую с электрической вилкой перфоратора.

Утилизация

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

Утилизация

- Данный перфоратор изготовлен из безопасных для окружающей среды и здоровья человека материалов и веществ. Тем не менее, для предотвращения негативного воздействия на окружающую среду, при прекращении использования перфоратора и непригодности к дальнейшей эксплуатации, это изделие подлежит сдаче в приемные пункты по переработке металлолома и пластмасс.
- Утилизация перфоратора заключается в полной разборке и последующей сортировке по видам материалов и веществ, для последующей переплавки или использования при вторичной переработке.
- Упаковку перфоратора следует утилизировать без нанесения экологического ущерба окружающей среде в соответствии с действующими нормами и правилами на территории страны использования данного оборудования.

Защита окружающей среды

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

Сведения о действиях при обнаружении неисправности

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

- При возникновении неисправностей в работе перфоратора выполните действия указанные в таблице 4 «Неисправности и методы их устранения».
- При обнаружении других неисправностей пользователю (владельцу) перфоратора необходимо обратиться в сервисный центр.
- **Уважаемый покупатель!** Актуальный список адресов сервисных центров, обслуживающих изделия торговой марки Кратон, находится на сайте компании «www.kraton.ru».

произвести в авторизованном сервисном центре компании, так как требуется разборка перфоратора и промывка зубчатого и ударно-компрессионного механизма редуктора.

Замена изношенных электрических щеток

- 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 перфоратор 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.

Транспортирование и правила хранения

Транспортирование

- Перфоратор упакован в соответствии с требованиями действующей нормативной и технической документации на его изготовление и поставку. Упакованный перфоратор транспортируется авиационным, железнодорожным, морским, речным и автомобильным транспортом. Перед транспортированием перфоратора следует снять бур и свернуть кабель электропитания.
- Погрузку и крепление упакованных перфораторов, и их последующее транспортирование выполняют в соответствии с действующими техническими условиями и правилами перевозки грузов на используемом виде транспорта.

Правила хранения

- При постановке перфоратора на длительное хранение необходимо:
 - отключить его от электропитания и свернуть кабель электропитания;
 - снять пылезащитную насадку и бур;
 - очистить перфоратор от пыли;
 - продуть электродвигатель через вентиляционные отверстия сжатым воздухом;
 - уложить перфоратор в кейс.
- Хранить перфоратор 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 %.

Использование удлинительного кабеля

- При необходимости используйте удлинительный кабель, соответствующий номинальной мощности перфоратора (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 ²)		Номинальный ток кабеля (А)					
0,75		6					
1,00		10					
1,50		15					
2,50		20					
4,00		25					
		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	—

Правила безопасности

Перед тем как начать использование перфоратора, внимательно прочитайте и запомните требования данной инструкции по эксплуатации. Чтобы свести к минимуму риск возникновения пожара, поражения электрическим током и получения травмы, при работе с перфоратором 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 перфоратора.

• **ВНИМАНИЕ!** К самостоятельной эксплуатации и обслуживанию перфоратора 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 перфоратора. Подключение перфоратора должно соответствовать и осуществляться в соответствии с требованиями «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей». При эксплуатации перфоратора должны соблюдаться требования правил пожарной безопасности.

• Перфоратор выполнен 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 перфоратор воздействию влаги. Рабочее место должно быть хорошо освещено (250–300 люкс). Не допускается использовать перфоратор во взрывоопасной среде, в которой содержатся воспламеняющиеся жидкости, газы или пыль.

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

• Не допускайте к работающему перфоратору детей, посторонних лиц и животных.

Техническое обслуживание

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

Общие указания

• Перфоратор требует систематического ухода и контроля над его техническим состоянием и работоспособностью. Для обеспечения длительной и безаварийной работы перфоратора и Вашей личной безопасности необходимо выполнять следующие требования:

— перед началом работы всегда проверять общее техническое состояние перфоратора путем визуального осмотра и пробного пуска;

— проверять исправность электрооборудования, кнопки пуска, переключателя режима работы, электродвигателя перфоратора путем включения и выключения;

— проверять надежность крепления корпусных деталей, затяжку всех резьбовых соединений, исправность редуктора и зажимного устройства (патрона);

— проверять исправность осветительных устройств на рабочем месте (общее и местное освещение рабочей зоны);

— проверять исправность приточно-вытяжной вентиляции (при наличии);

— проверять посадочное отверстие для бура в шпинделе и зажимное устройство (патрон) на отсутствие механических повреждений и износа;

— периодически производить профилактический осмотр редуктора перфоратора, выполнять его промывку и смазку.

• 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 перфоратора.

• Перед началом работы необходимо проверять исправность кабеля электропитания и вилки.

• После окончания работы с перфоратором необходимо очистить его от пыли и убрать рабочее место.

Периодичность смазки редуктора

• Этот перфоратор не требует почасовой или ежедневной смазки, так как его редуктор заполнен смазкой в необходимом количестве на заводе-изготовителе.

• Тем не менее, через 200 часов — при интенсивной работе, или один раз в 6 месяцев — при редком использовании необходимо произвести замену смазки в редукторе перфоратора. Рекомендуем эту операцию технического обслуживания

Общие указания при работе с перфоратором

- При сверлении глубоких отверстий периодически вынимайте бур из отверстия, чтобы устранить бетонную пыль или стружку.
- После просверливания двух или трех отверстий всегда очищайте пылезащитную насадку от пыли и бетонной крошки. Замену бура производите только при полностью очищенном зажимном устройстве (патроне) перфоратора. Всегда смазывайте перед установкой только чистый хвостовик бура.
- При работе с перфоратором следует использовать только хорошо и правильно заточенные сверла и буры, исправные ударные долбежные инструменты.
- **ВНИМАНИЕ! Этим перфоратором запрещено сверлить и обрабатывать металлические изделия.**
- **ВНИМАНИЕ!** Сильное загрязнение внутренних полостей перфоратора кирпичной и бетонной 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.

Не позволяйте детям производить какие-либо действия с перфоратором и электрическим (удлинительным) кабелем. Несоблюдение этих требований может привести к травме, т.к. вращающийся с большой скоростью шпиндель с буром, наличие электрического напряжения в электрооборудовании перфоратора, 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 или долбежный инструмент перфоратора. При работе рекомендуется надевать нескользящую обувь или спецобувь. Работайте в головном уборе (защитной каске) 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 кирпичная и бетонная пыль, возникающая при работе с перфоратором, может вызвать аллергические осложнения. Во время работы принимайте необходимые меры для защиты органов слуха и используйте соответствующие средства (вкладыши или наушники).
- Перфоратор должен быть подключен 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 данным перфоратором требует концентрации внимания от пользователя. Не отвлекайтесь во время работы. Не эксплуатируйте перфоратор, если Вы находитесь под действием алкоголя, наркотических веществ или медицинских препаратов, а также в болезненном или утомленном состоянии. Миг невнимания может обернуться серьезной травмой.
- Перед работой осмотрите удлинительный кабель. При выявлении повреждений замените его.
- Не перегружайте и не модифицируйте перфоратор. Перфоратор будет работать надежно и безопасно при выполнении только тех операций и с нагрузкой, на которую он рассчитан. Не изменяйте конструкцию перфоратора для выполнения работ, на которые он не рассчитан и не предназначен.
- Перед началом работы внимательно осмотрите перфоратор и убедитесь в его 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 перфоратор кнопкой пуска и, удерживая его (перфоратор) в руках за рукоятки, дождитесь полной остановки шпинделя с буром.
- Исключайте возможность непреднамеренного включения перфоратора. При обслуживании и наладке, отключите перфоратор от источника электропитания. Запрещается работать с перфоратором, если у него повреждена кнопка пуска и переключатель режимов работ.

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

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

- Всегда надежно закрепляйте скрепляемые детали. Используйте тиски, струбцины и приспособления для удержания деталей — это позволяет надежно, удерживать перфоратор и безопасно выполнять работу.

- Рукоятки и корпус перфоратора должны быть сухими, чистыми и очищенными от следов смазочных материалов.

• ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

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

- работать с перфоратором на приставной лестнице;

- оставлять подключенный к электрической питающей сети перфоратор без надзора;

- работать с перфоратором без защитных очков.

- **ЗАПРЕЩАЕТСЯ!** Использовать перфоратор при следующих неисправностях:

- повреждение (обугливание) штепсельной вилки или кабеля электропитания;

- неудовлетворительная работа кнопки пуска и переключателя режима работы;

- искрение под щетками, сопровождающееся появлением кругового огня на поверхности коллекторного узла;

- появления дыма или запаха, характерного для горячей изоляции;

- заклинивание ротора электродвигателя;

- повышенный шум, стук, вибрация;

- поломка или появление трещин на корпусных деталях перфоратора;

- повреждение шпинделя и патрона перфоратора;

- ненадежное закрепление бура в патроне перфоратора.

- В перерывах между операциями, прежде чем отойти от перфоратора, дождитесь полной остановки двигателя. Если перфоратор не используется, готовится к обслуживанию или смене приспособлений, всегда отсоединяйте его от сети.

- Перед началом работы надевайте индивидуальные средства защиты. В зависимости от вида выполняемых операций используйте защитную маску, защитные очки различных типов. При необходимости надевайте респиратор, средство защиты органов слуха и толстые хлопчатобумажные перчатки.

- Посторонние лица должны находиться на безопасном расстоянии от рабочего места, где используется перфоратор. Любой человек, приближающийся к этому

— «2 – поворот зубила». При установке переключателя режимов работы 10 в положение «2 – поворот зубила», можно вручную (за патрон или ударный инструмент) повернуть зубило относительно оси продольной оси перфоратора на некоторый угол «влево и вправо». В результате режущая часть зубила повернется, что облегчает скалывание плитки или бетона. После чего необходимо установить переключатель режимов работы 10 в положение «3 – долбление», включить перфоратор и начать работу. Положение «2 – поворот зубила» это нерабочий наладочный режим. В этом положении переключателя 10 нельзя включать перфоратор и работать с ним.

Перфорирование

- Режим «1 – перфорирование» — этот режим работы перфоратора предназначен для сверления отверстий в кирпиче, камне, бетоне и пенобетоне в ударно-вращательном режиме (сверление с ударом).

- Подберите бур необходимого диаметра или сверло, оснащенное режущими твердосплавными пластинками и, зажмите его в перфораторе.

- Вращая колесико электронного регулятора 11.1 (см. рис. 1) установите максимальную частоту вращения шпинделя перфоратора.

- Установите переключатель режима работы 10, так чтобы маркер 16 указывал на положение «1 – перфорирование» (см. рис. 2). Перед тем как установить переключатель 10 в выбранное положение нажмите на кнопку стопорения 8 (см. рис. 1 и 2).

- Установите на бур пылезащитную насадку и приступите к сверлению. В процессе перфорирования запрещается прикладывать большое усилие к перфоратору, его необходимо только слегка направлять. Повышенное усилие не увеличивает силу удара, а только создает ненужные дополнительные нагрузки электродвигателю!

Долбление

- Режим «3 – долбление» — этот режим работы перфоратора предназначен для выполнения демонтажных работ в кирпично-каменной кладке, строительных конструкциях на основе бетона и скалывания кафельной плитки в ударном режиме.

- Выберите долбежный инструмент для работы: специальное пикообразное долото или канавочное зубило оснащенное хвостовиком SDS-max и зажмите его в перфораторе.

- Установите переключатель режима работы 10, так чтобы маркер 16 указывал на положение «2 – поворот зубила» (см. рис. 2). Перед тем как установить переключатель 10 в выбранное положение нажмите на кнопку стопорения 8 (см. рис. 1 и 2). Вращая зубило (пику) за патрон перфоратора, установите его режущую часть под необходимым углом. Далее, установите переключатель режима работы 10, так чтобы маркер 16 указывал на положение «3 – долбление» (см. рис. 2).

- Установите на долбежный инструмент пылезащитную насадку и приступите к долблению бетона, штукатурки или скалыванию кафельной плитки.

работы возникнет необходимость более надежного удержания перфоратора, то вверните в резьбовое отверстие 7.1 боковую рукоятку (см. табл. 2).

Установка ударного или режущего инструмента

- Гнездо шпинделя (патрона) перфоратора предназначено для зажима в нем таких режущих инструментов, как бур и ударных инструментов, имеющих хвостовик «SDS-max», без применения специального ключа. Крепление хвостовика бура осуществляется при помощи специального зажимного устройства приводимого в действие разблокировочной втулкой 5 (см. рис. 1 и 3).
- Установку бура 17 выполняют в следующей последовательности:
 - протрите чистой тряпкой хвостовик бура 17 и смажьте его консистентной смазкой;
 - оттяните и удерживайте разблокировочную втулку 5 по направлению к редуктору 7;
 - вращая, вставьте хвостовик бура 17 в отверстие защитной накладки 4 шпинделя до упора, пока он (бур) не зафиксируется.
- Отпустите разблокировочную втулку 5 и проверьте бур 17 на надежность закрепления в зажимном устройстве шпинделя перфоратора. Для этого, наденьте защитные перчатки и, удерживая перфоратор за рукоятку 12, потяните за режущую часть бура 17. При этом будет наблюдаться небольшое осевое перемещение бура 17, обусловленное особенностями конструкции зажимного устройства, но вытащить его из гнезда шпинделя будет невозможно.
- Снятие бура 17 осуществляйте в следующей последовательности:
 - оттяните и удерживайте разблокировочную втулку 5 по направлению к редуктору 7;
 - наденьте защитные перчатки и вытяните бур 17 из зажимного устройства шпинделя перфоратора.
- Аналогичным образом устанавливается (снимается) в зажимное устройство шпинделя перфоратора долбежный инструмент — зубило, пика или долото с хвостовиком SDS-max.
- **ВНИМАНИЕ!** Следите за целостностью защитной накладки 4 и разблокировочной втулки 5 (см. рис. 1 и 3). В случае их повреждения необходимо произвести их немедленную замену.

Выбор и установка режима работы перфоратора

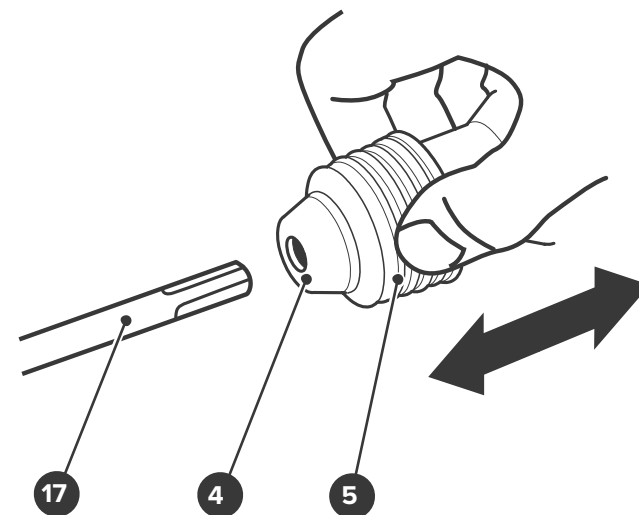
- Перфоратор может работать в двух рабочих режимах в зависимости от установленного положения переключателя 10 (см. рис. 1 и 2). Одно из трех положений переключателя 10 является наладочным нерабочим режимом.
- Рабочие режимы положения переключателя 10 (см. рис. 2):
 - «1 – перфорирование», ударно-вращательный режим или сверление с ударом;
 - «3 – долбление», ударный режим.
- Наладочный режим положения переключателя 10 (см. рис. 2):

месту, должен надеть средства индивидуальной защиты и быть максимально осторожен.

- Не включайте перфоратор во время переноски! Случайный контакт одежды с буром может привести к ее заземлению и притягиванию перфоратора к телу.
- Регулярно прочищайте вентиляционные отверстия перфоратора. Вентилятор электродвигателя засасывает пыль внутрь корпуса, а значительные отложения пыли могут привести к поломке перфоратора.
- Содержите перфоратор и буры в хорошем техническом состоянии. Старайтесь сохранять руки в теплом состоянии — это уменьшить вредное воздействие от вибрации, возникающей при работе с перфоратором.
- Обращайте Ваше внимание на возможное наличие скрытой электрической проводки, газовых и водопроводных труб на объекте работ с данным перфоратором. Всегда удерживайте перфоратор за изолированные части корпуса, если существует опасность контакта со скрытой электрической проводкой. Во время контакта бура со скрытой электрической проводкой металлические части перфоратора попадают под напряжение, и Вы можете пострадать от удара током.
- Прежде чем подключить перфоратор к сети, убедитесь в том, что выключатель находится в положении «Выключено».
- Перед началом работ убедитесь в том, что бур надежно зажат в патроне перфоратора.
- Замену (бура, долота) в патроне проводите, только отключив перфоратор от сети.
- В холодное время года или после длительного хранения перед работой дайте перфоратору несколько минут поработать без нагрузки, это размягчит смазку.
- Используйте режим перфорирования только при работе по камню, кирпичу и бетону. Использование режима перфорирования при работе по металлу, дереву, ДСП, пластмассе, а также в режимах шуруповерта и с дополнительным патроном не допускается.
- Хвостовики буров и долот, которыми Вы пользуетесь, должны быть чистыми. Перед работой их необходимо смазывать консистентной смазкой для буров.
- Следите, чтобы в гнезде патрона всегда была смазка. При длительной работе периодически обновляйте ее. Несоблюдение этого правила приведет к износу и поломке деталей патрона.
- Избегайте попадания посторонних предметов внутрь перфоратора. Если это произошло, немедленно прекратите работу.
- Всегда подбирайте частоту вращения шпинделя перфоратора, соответствующую обрабатываемому материалу и диаметру применяемого бура.
- При работе избегайте блокировки бура перфоратора.
- При выполнении долбежных работ долотом Вы получите наилучший результат в том случае, если будете выламывать небольшие куски материала.
- При сверлении отверстий в потолке необходимо предусмотреть защиту от падающих осколков и оседания пыли. Лучше всего это сделать при помощи пылесоса и пылезащитной насадки установленной на бур.

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).**
- 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.



4. Защитная накладка шпинделя

17. Бур

5. Втулка разблокировочная

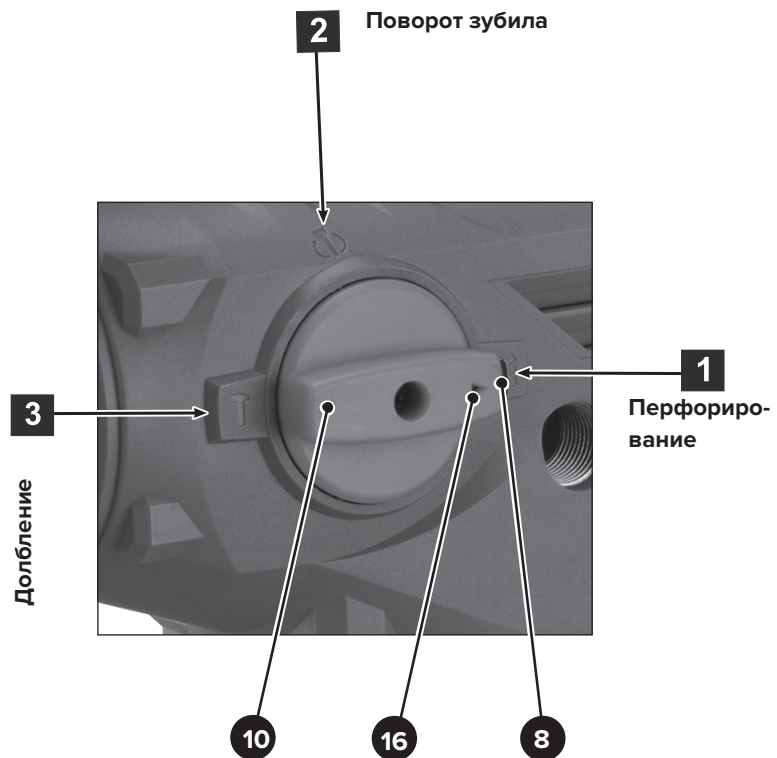
Рисунок 3 — Установка ударного или режущего инструмента

Включение и выключение перфоратора

- Вставьте вилку кабеля электропитания 14 в розетку однофазной электрической питающей сети (220 В, 50 Гц).
- Включение перфоратора осуществляется плавным нажатием на кнопку пуска 11 (см. рис. 1).
- Частота вращения шпинделя перфоратора можно изменить вращением колесика электронного регулятора 11.1. Для изменения пределов частоты вращения шпинделя необходимо вращать колесико электронного регулятора 11.1, в соответствии с цифрами на нем (см. рис. 1).

Регулирование положения дополнительной рукоятки

- Регулирование положения дополнительной рукоятки 1 (см. рис. 1) выполняют в следующей последовательности:
 - отсоедините вилку кабеля электропитания 14 от розетки электросети;
 - вращая фиксатор 6 против часовой стрелки, ослабьте фиксацию зажимного хомута;
 - удерживая одной рукой перфоратор за рукоятку 12, другой рукой установите рукоятку дополнительную 1 в необходимую рабочую позицию;
 - вращая фиксатор 6 по часовой стрелке, надежно затяните его, тем самым закрепив зажимной хомут на цилиндрическом поясе редуктора 7.
- Проверьте надежность закрепления дополнительной рукоятки 1. Если в процессе

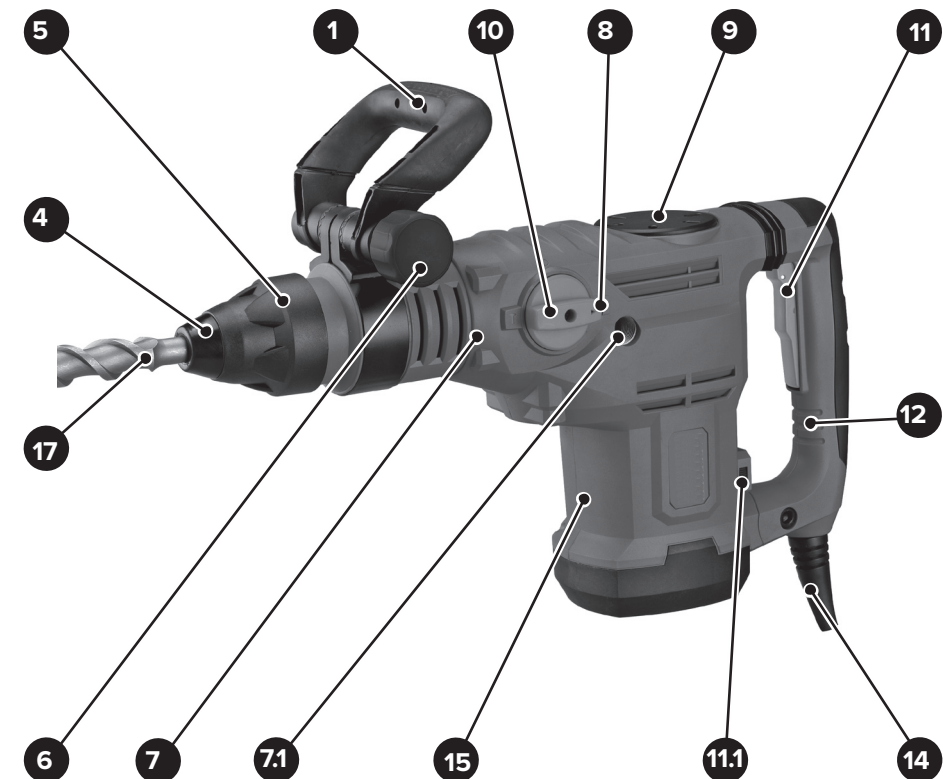


8. Кнопка стопорения
10. Переключатель режима работы

16. Маркер

Рисунок 2 — Положения переключателя перфоратора в зависимости от выбранного режима работы

Устройство перфоратора



1. Рукоятка дополнительная
4. Защитная накладка шпинделя
5. Втулка разблокировочная
6. Фиксатор
7. Редуктор
7.1 Отверстие резьбовое для установки боковой рукоятки
8. Кнопка стопорения
9. Крышка
10. Переключатель режима работы

11. Кнопка пуска (выключатель)
11.1 Электронный регулятор частоты вращения шпинделя
12. Рукоятка
14. Кабель электропитания с вилкой
15. Корпус
17. Бур

Рисунок 1 — Общий вид перфоратора

Устройство и принцип работы перфоратора

- Общий вид перфоратора показан на рисунке 1. Рисунки в настоящей инструкции приведены для ознакомления с устройством перфоратора, и могут не отражать некоторые особенности его конструкции.
- Перфоратор оборудован антивибрационной системой, предназначенной для снижения уровня вибрации возникающей при работе с ним. Антивибрационная система уменьшает уровень вибрации, тем самым увеличивая временной промежуток безопасной работы с перфоратором.
- Перфоратор состоит из следующих основных узлов: рукоятка дополнительная 1, редуктор 7, корпус 15, рукоятка 12 — собранных в единый механизм.
- При работе перфоратор удерживают за рукоятки 1 и 12. При необходимости в резьбовое отверстие 7.1 на корпусе 15 можно вернуть боковую рукоятку (см. табл. 2). В корпусе 15 смонтирован коллекторный электродвигатель, подвод электроэнергии к которому осуществляется с помощью кабеля электропитания с вилкой 14.
- С помощью переключателя 10 производят наладку перфоратора на выбранный рабочий режим работы: «1 — перфорирование», «3 — долбление» (см. рис. 2). При установке переключателя 10 в позицию «2 — поворот зубила» регулируют положение режущей части ударного инструмента относительно продольной оси перфоратора.
- Включение перфоратора в работу осуществляют с помощью кнопки пуска 11. С помощью встроенного в корпус 15 электронного регулятора 11.1 регулируют частоту вращения шпинделя перфоратора.
- Быструю замену бура или установку ударного инструмента оснащенного хвостовиком SDS-max, производят при помощи разблокировочной втулки 5, через отверстие в защитной накладке 4 шпинделя перфоратора.
- Крышка 9 является сервисной крышкой и обеспечивает доступ к зубчатому и ударно-компрессионному механизму редуктора 7 с целью смазки.
- Крутящий момент от электродвигателя, смонтированного в корпусе 15, через редуктор 7 передается на шпиндель перфоратора. В зависимости от установленного с помощью переключателя 10 режима работы, пользователь, удерживая перфоратор за рукоятку 12 и рукоятку дополнительную 1 (или боковую рукоятку), осуществляет рабочий процесс (см. раздел «Назначение и общие указания»).

Подготовка и работа с перфоратором

ВНИМАНИЕ! При отключении энергоснабжения обязательно отсоедините перфоратор от электрической питающей сети. **ВНИМАНИЕ!** Перед проведением работ по установке бура обязательно убедитесь в том, что вилка кабеля электропитания перфоратора отсоединена от розетки электрической питающей сети, а его выключатель находится в отключенном положении. При проведении работ надевайте удобную одежду, специальные защитные очки, прочную обувь на нескользящей подошве и защитные противошумные наушники.

Общие указания

- После транспортирования перфоратора при отрицательной температуре окружающего воздуха, необходимо выдержать его при температуре +25 °С не менее двух часов до первого включения. В противном случае перфоратор может выйти из строя при включении, из-за влаги, сконденсировавшейся на деталях электродвигателя и его электрооборудовании.

Распаковка перфоратора. Подготовка рабочего места

- Откройте кейс, в который упакован перфоратор и комплектующие детали. Проверьте комплектность перфоратора и отсутствие видимых механических повреждений. Рисунки в настоящей инструкции приведены для ознакомления с устройством перфоратора, и могут не отражать некоторые особенности его конструкции.
- Подготовьте рабочий стол с зажимными приспособлениями или рабочее место для выполнения технологических операций сверления. Работу с перфоратором рекомендуется производить в помещении, оборудованном системой приточно-вытяжной вентиляции и снабженном общим освещением.
- Для защиты электрооборудования перфоратора и электропроводки от перегрузок, на электрическом распределительном щите подключения данной линии необходимо применять плавкие предохранители или автоматические выключатели на 25 А. Напряжение и частота тока в электрической питающей линии должно соответствовать техническим характеристикам перфоратора.