

ELITECH

ՓԱՍՓՐՏ

ՔԵՐՓՕՐԱՏՕՐ ELITECH

Պ 0928ՐՅՄ (E2205.028.XX)



ՓԱՍՓՐՏ
ՔԵՐՓՕՐԱՏՕՐ ELITECH

ԹՆԿՄԱՆ
ՔԵՐՓՕՐԱՏՕՐ ELITECH

ԱՆՁՆԱԳԻՐ
ՊԵՐՖՈՐԱՏՕՐ ELITECH

ԵԱՇ

RU

Паспорт изделия

3 - 17 Стр.

BY

Пашпарт вырабы

19 - 33 Старонка

KZ

Өнім паспорты

35 - 49 Бет

AM

Ապրանքի անձնագիր

51 - 65 Էջ

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим Вас за выбор продукции ELITECH! Мы рекомендуем Вам внимательно ознакомиться с данным Паспортом изделия и тщательно соблюдать предписания по мерам техники безопасности, эксплуатации и техническому обслуживанию оборудования.

Содержащаяся в Паспорте информация основана на технических характеристиках, имеющихся на момент выпуска руководства.

Настоящий Паспорт содержит информацию, необходимую и достаточную для надежной и безопасной эксплуатации изделия.

В связи с постоянной работой по совершенствованию изделия изготовитель оставляет за собой право на изменение его конструкции, не влияющее на надежность и безопасность эксплуатации, без дополнительного уведомления.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Назначение	4
2. Правила техники безопасности	4
3. Технические характеристики	6
4. Комплектация	6
5. Описание конструкции	7
6. Подготовка к работе	7
7. Эксплуатация	10
8. Техническое обслуживание	12
9. Возможные неисправности и методы их устранения	13
10. Транспортировка и хранение	13
11. Утилизация	14
12. Срок службы	14
13. Данные о производителе, импортере и сертификате	14
14. Гарантийные обязательства	14

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Перфоратор предназначен для бурения отверстий, штробления пазов, разрушения твердых материалов, таких как кирпич, бетон, природный и искусственный камень и т.п.

В качестве рабочих насадок в перфораторе могут использоваться бур, зубило, коронка. Рабочие насадки для данной модели перфоратора должны иметь специальный хвостовик SDS-Plus.

2. ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

Рабочее место:

- Рабочее место должно быть чистым и хорошо освещенным. Загрязненное рабочее место и недостаточная освещенность может стать причиной травмы.

- Не работайте с инструментом в помещении с повышенной взрывоопасностью, рядом с легко воспламеняющимися жидкостями, газами и пылью. Электроинструмент при работе создает искры, которые могут привести к воспламенению взрывоопасной пыли или газов.

- Не допускайте к месту работы детей, посторонних лиц и животных.

- Не отвлекайтесь во время работы с инструментом.

Электробезопасность:

- Вилка электроинструмента должна соответствовать сетевой розетке. Убедитесь, что напряжение инструмента соответствует напряжению в розетке.

- Не подвергайте инструмент воздействию дождя или влаги. Влажный инструмент повышает риск поражения электрическим током.

- Не вытаскивайте вилку инструмента из розетки, дергая за шнур питания, и не переносите инструмент, держа его за шнур питания, это приведет к его повреждению.

- Следите, чтобы электрокабель не был запутан. Не располагайте электрокабель вблизи нагревательных приборов, острых краев, масла и движущихся деталей, которые могут привести к его повреждению.

- При использовании электроинструмента вне помещения используйте соответствующий удлинитель, подходящий для этих целей.

- При использовании электроинструмента в местах с повышенной влажностью подключайте его к сети питания через устройство защитного отключения (максимальный ток утечки 30mA) соответствующего номинала.

Личная безопасность:

- Не работайте с электроинструментом в состоянии усталости, алкогольного опьянения или после приема лекарственных препаратов, снижающих концентрацию внимания.

- Используйте средства индивидуальной защиты (очки, наушники, респиратор, защитная обувь и одежда).

- Не допускайте случайного включения инструмента. Перед включением электроинструмента в сеть убедитесь, что переключатель инструмента находится в выключенном положении.

- Перед включением электроинструмента в сеть питания снимите с него все регулировочные инструменты и гаечные ключи. Оставшиеся на инструменте регулировочный инструмент и гаечные ключи при включении инструмента могут привести к травмам.

- При работе с электроинструментом сохраняйте устойчивое положение. При использовании стремянки (лестницы) убедитесь в ее надежном закреплении. При возможности работайте с помощником, который сможет Вас подстраховать.

- Одевайтесь соответствующим образом. Не надевайте свободную одежду или украшения. Ваши волосы, одежда и перчатки должны находиться на безопасном расстоянии от вращающихся частей инструмента.

- Если в инструменте предусмотрены устройства для подключения пылесборника, используйте их. Это поможет снизить риск получения травмы, связанный с повышенным пылеобразованием, а также увеличит точность при работе с электроинструментом.

Дополнительные правила техники безопасности для перфораторов:

- Пользуйтесь средствами защиты органов слуха.

- Пользуйтесь дополнительной рукояткой, входящей в комплект поставки инструмента. Потеря контроля может привести к личной травме.

- Держите инструменты за изолированные захватные поверхности при выполнении действий, при которых режущий инструмент может коснуться скрытой проводки или собственного шнура. При контакте с проводом, находящимся «под напряжением», незащищенные металлические части инструмента тоже будут «под напряжением» и приведут к поражению оператора электрическим током.

- Надевайте каску (предохранительный шлем), защитные очки и/или защитную маску. Также настоятельно рекомендуется надевать защитный респиратор и перчатки с толстыми подкладками.

- Перед работой убедитесь в надёжности крепления оснастки.

- Если в холодную погоду инструмент внесен в теплое помещение, то перед эксплуатацией дайте инструменту прогреться до комнатной температуры. Это размягчит смазку и предотвратит образование конденсата на электрических частях инструмента.

- Всегда следите за тем, чтобы обеспечить хорошую опору для ног. При использовании инструмента на высоте убедитесь, что под Вами никого нет.

- Держите инструмент крепко обеими руками.

- Держите руки подальше от подвижных частей инструмента.

Критерии предельного состояния

Внимание! При возникновении посторонних шумов при работе электроинструмента, повреждений изоляции электрокабеля, механических повреждений корпуса необходимо немедленно выключить электроинструмент и обратиться в авторизованный сервисный центр для устранения неисправностей.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

Параметры		П 0928РЭМ
Код		E2205.028.01
Мощность, Вт		900
Максимальный диаметр оснастки, мм	Бетон (коронка)	65
	Бетон (бур)	28
	Сталь	13
	Дерево	30
Сила удара, Дж		3
Кол-во режимов		3
Скорость вращения без нагрузки, об/мин		0-1200
Частота ударов, уд/мин		0-5500
Тип патрона		SDS-Plus
Номинальное напряжение, В		230
Номинальная частота сети, Гц		50

4. КОМПЛЕКТАЦИЯ

- | | |
|-----------------------------------|---------|
| 1. Перфоратор | – 1 шт. |
| 2. Рукоятка дополнительная | – 1 шт. |
| 3. Ограничитель глубины сверления | – 1 шт. |
| 4. Патрон ЗВП | – 1 шт. |
| 5. Адаптер патрона | – 1 шт. |
| 6. Ключ патрона ЗВП | – 1 шт. |
| 7. Оснастка рабочая SDS-Plus | – 5 шт. |
| 8. Кейс | – 1 шт. |
| 9. Паспорт изделия | – 1 шт. |

5. ОПИСАНИЕ КОНСТРУКЦИИ



Рис. 1

- | | |
|---------------------------------|----------------------------------|
| 1 - патрон SDS-Plus | 7 – переключатель режимов работы |
| 2 – втулка патрона | 8 – рукоятка дополнительная |
| 3 – переключатель реверса | 9 – винт-фиксатор ограничителя |
| 4 – кнопка фиксации выключателя | глубины сверления |
| 5 – рукоятка основная | 10 – отверстие для установки |
| 6 – выключатель | ограничителя глубины сверления |

6. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Внимание! Перед настройкой перфоратора отключите его от электросети.
Дополнительная рукоятка

Всегда эксплуатируйте перфоратор с установленной дополнительной рукояткой и держите перфоратор крепко обеими руками. Дополнительная рукоятка 8 (рис 1) вращается относительно обеих сторон, что позволяет легко держать перфоратор в любом положении.

Для изменения положения дополнительной рукоятки ослабьте ее, открутив против часовой стрелки. Поверните рукоятку до желаемой позиции и затяните рукоятку по часовой стрелке.

Выключатель

Внимание! Перед включением инструмента всегда проверяйте работоспособность выключателя, после отпускания он должен легко возвращаться в положение «Выключено».

Чтобы включить инструмент, нажмите на выключатель 6 (рис.1). Скорость вращения может плавно изменяться в зависимости от давления, приложенного

к выключателю. Чем больше давление, тем выше скорость вращения двигателя. Для выключения перфоратора отпустите выключатель.

Для продолжительных действий нажмите на выключатель 6 (рис. 1), а затем нажмите кнопку фиксации выключателя 4 (рис. 1) и, не отпуская ее, отпустите выключатель. Для выключения режима продолжительного действия, нажмите на выключатель до упора и отпустите его.

Переключатель реверса

Данный инструмент имеет реверсивный переключатель 3 (рис. 1) для изменения направления вращения. Переведите рычаг реверсивного переключателя в нижнее положение для вращения против часовой стрелки или в верхнее положение для вращения по часовой стрелке.

Внимание! Запрещается переключать направление вращения при нажатом выключателе 6 (рис. 1).

Внимание!

- Перед работой всегда проверяйте направление вращения.
- Пользуйтесь реверсивным переключателем только после полной остановки инструмента.
- Изменение направления вращения до полной остановки двигателя может привести к его повреждению.

Установка/снятие бура

Перед установкой бура тщательно очистите, и смажьте его хвостовик смазкой для буров.

Вставьте бур в патрон и, поворачивая бур, совместите проточки на хвостовике с выступами внутри патрона, надавите на бур до щелчка (рис. 2). После установки убедитесь в надежности закрепления бура, попытайтесь вытянуть его из патрона. Для снятия бура потяните втулку патрона к корпусу инструмента и вытащите бур (рис 3).

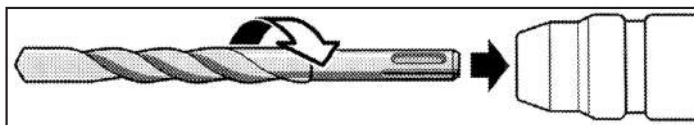


Рис. 2

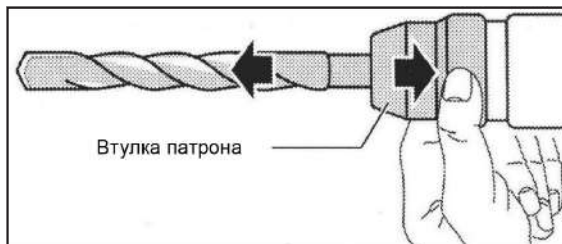
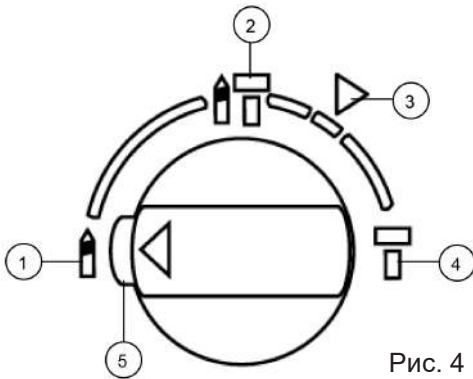


Рис. 3

Примечание: Рекомендованная смазка для буров:
Смазка для буров Elitech (60гр), код: 2006.000100
Смазка для буров Elitech (125гр), код: 2006.000200

Переключатель режима работы

Переключатель режима работы имеет 4 положения (рис. 4).



- 1 – режим сверления
- 2 – режим сверление с ударом
- 3 – режим настройки зубила
- 4 – режим отбойного молотка
- 5 – кнопка блокировки переключателя

Рис. 4

Для переключения режимов работы нажмите на кнопку переключателя 5 (рис. 4) и поверните, не отпуская кнопки, переключатель в необходимое положение. Только потом отпустите кнопку переключателя.

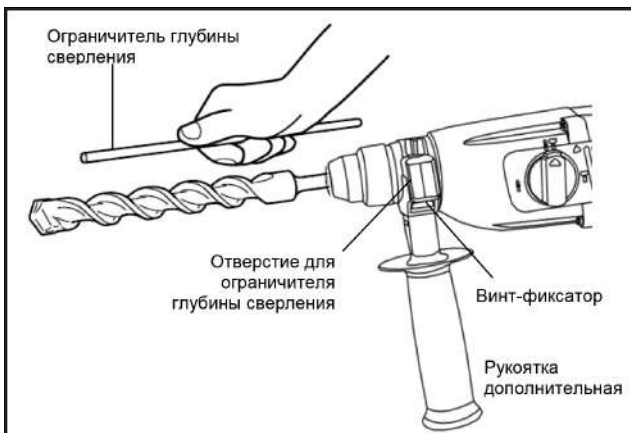
Внимание! Перед включением перфоратора убедитесь в том, что переключатель находится точно в одном из положений. Если он находится между ними, включение перфоратора может привести к повреждению перфоратора.

Во время вращения не пытайтесь повернуть переключатель режимов работы, так как это приведет к поломке перфоратора.

Внимание! Работать перфоратором можно в одном из трех положений (сверление, сверление с ударом, отбойный молоток). Положение настройки зубила служит только для изменения положения зубила.

Ограничитель глубины сверления

Ограничитель глубины сверления (рис. 5) используется для сверления отверстий заданной глубины. Для установки ограничителя глубины сверления



открутите винт-фиксатор и вставьте ограничитель глубины в отверстие на дополнительной рукоятке. Отрегулируйте ограничитель глубины сверления до желаемой глубины и зафиксируйте винтом.

Рис. 5

Адаптер для установки патрона ЗВП

Для установки на перфоратор стандартного патрона ЗВП необходимо использовать адаптер 1 (рис. 6) с патрона SDS-Plus на стандартный патрон ЗВП.

Адаптер имеет хвостовик для патрона SDS-Plus.

Внимание! Патрон ЗВП предназначен для работы перфоратора в режиме сверления.

После установки патрона ЗВП переведите переключатель режимов работы перфоратора в режим «сверление».

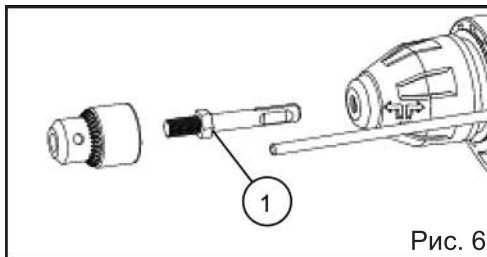


Рис. 6

7. ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Режим сверление с ударом

Для сверления в бетоне, кирпиче и в других подобных материалах установите переключатель режимов работы в положение сверление с ударом (рис. 7). Для этих работ используйте буры с твердосплавными наконечниками.

Расположите бур в месте, выбранном для сверления, и нажмите на кнопку пуска.

Не прикладывайте силу к перфоратору. Легкое давление дает наилучший результат. Крепко держите перфоратор и не позволяйте ему соскальзывать с намеченной точки.

Когда отверстие станет наполняться пылью и крошками, не прикладывайте дополнительного давления, а наоборот, на холостом ходу частично выньте бур из отверстия. Повторите эту операцию несколько раз, Вы очистите отверстие от частиц и крошек, что позволит Вам продолжить эффективное сверление.

Внимание! Очень большая и неожиданная сила вращения, приложенная к перфоратору, может возникнуть при засорении канала частицами или при попадании бура на арматурный прут. Поэтому всегда пользуйтесь дополнительной боковой ручкой, крепко удерживая перфоратор во время сверления за обе рукоятки. Не выполнение этого требования ведет к потере управления перфоратором, что может вызвать серьезные травмы.

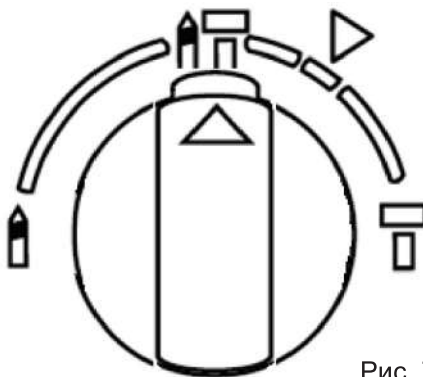


Рис. 7

Предохранительная муфта

Предохранительная муфта включится с характерным треском, когда перфоратор достигнет определенного чрезмерного момента вращения. Когда это произойдет, бур перестанет вращаться.

Внимание! Как только муфта сработает, немедленно выключите перфоратор. Это действие способствует наименьшему износу кулачков предохранительной муфты.

Режим отбойного молотка

Для отслаивания, скалывания и других отбойных работ установите переключатель режимов работы в положение отбойный молоток (рис. 8)

В режиме отбойный молоток используется насадка зубило.

Держите перфоратор крепко двумя руками. Включите перфоратор и прикладывайте легкое усилие для удержания перфоратора в выбранном для удара месте. Сильно давить на перфоратор нет необходимости, так как это не даст лучших результатов.

Для настройки положения плоского зубила необходимо установить переключатель режимов в положение настройки зубила (рис. 9). Выставить необходимое положение зубила и вернуть переключатель в положение отбойный молоток. Только после этого продолжить работу.

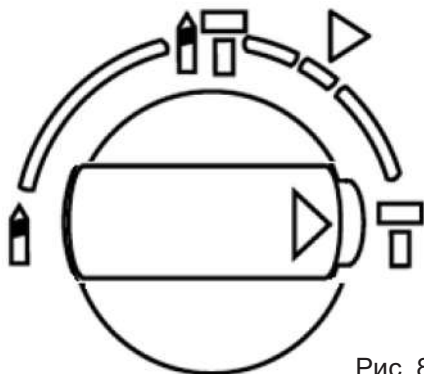


Рис. 8

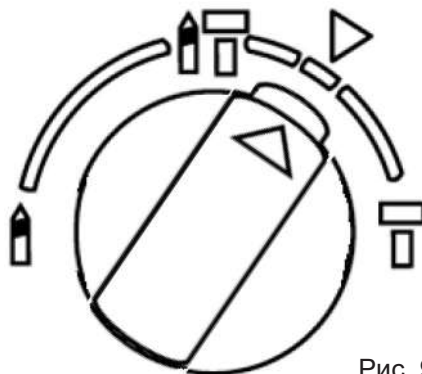


Рис. 9

Режим сверления

Для сверления отверстий без удара установите переключатель режимов работы в положение сверление (рис. 10).

Сверление в дереве

При сверлении в дереве наилучшие результаты достигаются при использовании сверл для дерева, снабженных направляющим винтом. Направляющий винт упрощает сверление, удерживая сверло в обрабатываемой детали.

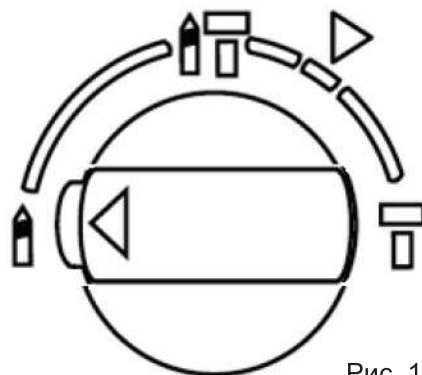


Рис. 10

Сверление в металле

Для предотвращения скольжения сверла при начале сверления, сделайте углубление с помощью кернера и молотка в точке сверления. Вставьте острие сверла в выемку и начните сверлить. При сверлении металлов используйте смазку для резки. Исключения составляют чугун и латунь, которые сверлятся насухо.

Внимание!

Чрезмерное нажатие на инструмент не ускорит сверление. На самом деле, чрезмерное давление только повредит наконечник Вашего сверла, снизит производительность инструмента и сократит срок его службы. Когда просверливаемое отверстие становится сквозным, на инструмент/сверло воздействует значительная сила. Крепко удерживайте инструмент и будьте осторожны, когда сверло начинает проходить сквозь обрабатываемую деталь.

Всегда закрепляйте небольшие обрабатываемые детали в тисках или подобном зажимном устройстве.

Если инструмент эксплуатируется непрерывно, периодически делайте перерывы, переводя инструмент в режим холостого хода (вращения без нагрузки) на 1-2 минуты, для эффективного охлаждения двигателя. Это позволит избежать перегрева инструмента и его поломки.

8. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Внимание! Перед техническим обслуживанием проверяйте, что электроинструмент отключен от электросети.

- Каждый раз после работы рекомендуется очищать корпус инструмента и вентиляционные отверстия от грязи и пыли мягкой тканью или салфеткой. Устойчивые загрязнения рекомендуется устранять при помощи мягкой ткани, смоченной в мыльной воде. Недопустимо использовать для устранения загрязнений растворители: бензин, спирт и т.п. Применение растворителей может привести к повреждению корпуса инструмента.

- Для обеспечения безопасности и надежности инструмента, ремонт или регулировку необходимо производить в специализированных сервисных центрах.

9. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Таблица 2

Неисправность	Возможная причина	Действия по устранению
Электродвигатель перегревается.	Слишком большие обороты двигателя, несовместимые с данным диаметром бура/коронки	Уменьшите обороты двигателя
	Слишком большой диаметр бура/коронки	Не превышайте максимальный диаметр бурения для данной модели перфоратора
	Сломались твердосплавные напайки бура/коронки	Замените бур/коронку
	Продолжительная работа в непрерывном режиме	Эксплуатируйте инструмент в повторно-кратковременном режиме
Электродвигатель работает, но бур не крутится	Не до конца переключен переключатель выбора режимов работы	Установите переключатель режимов работы в нужное положение
	Переключатель режимов установлен в положении настройки долота	Выберите правильный режим работы
Электродвигатель не запускается	Питание не поступает, так как сетевой выключатель разомкнут	Включите сетевой выключатель
	Неисправный выключатель	Обратитесь в сервисный центр
	Отсутствует напряжение в электросети	Проверьте напряжение в электросети

10. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировка

Электроинструмент в упаковке изготовителя можно транспортировать всеми видами крытого транспорта при температуре воздуха от - 50°C до + 50°C и относительной влажности до 80% (при температуре плюс 25°C) в соответствии с правилами перевозки грузов, действующих на данном виде транспорта.

Хранение

Электроинструмент должен храниться в упаковке изготовителя в отапливаемом вентилируемом помещении при температуре от +5°C до +40°C и относительной влажности до 80% (при температуре плюс 25°C).

11. УТИЛИЗАЦИЯ

Не выбрасывайте электроинструмент и его компоненты вместе с бытовым мусором. Утилизируйте электроинструмент согласно действующим правилам по утилизации промышленных отходов.

12. СРОК СЛУЖБЫ

Изделие относится к бытовому классу. Срок службы 5 лет

13. ДАННЫЕ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ, ИМПОРТЕРЕ И СЕРТИФИКАТЕ

Данные о производителе, импортере, официальном представителе, информация о сертификате или декларации, а также информация о дате производства, находится в приложении №1 к паспорту изделия.

14. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок на изделие составляет 24 месяца с момента продажи Потребителю.

Срок службы изделия и комплектующих устанавливается производителем и указан в Паспорте.

В течение гарантийного срока покупатель имеет право на бесплатное устранение неисправностей, которые явились следствием производственных дефектов. Ремонт и экспертиза товара, при обнаружении недостатка, производится только в авторизованных сервисных центрах, актуальный перечень которых можно найти на сайте <https://elitech.ru/sections/service>

Гарантийный ремонт производится по предъявлению документа приобретения и гарантийного талона, а при отсутствии - срок начала гарантии исчисляется со дня изготовления изделия.

Заменяемые по гарантии детали переходят в собственность мастерской.

Гарантийное обслуживание не распространяется на изделия, недостатки которых возникли вследствие:

- нарушения условий и правил эксплуатации, хранения и/или транспортировки изделия, а также при отсутствии или частичном отсутствии или повреждении маркировочного шильдика и/или серийного номера изделия;

- эксплуатации изделия с признаками неисправности (повышенный шум, вибрация, сильный нагрев, неравномерное вращение, потеря мощности, сниже-

ние оборотов, сильное искрение, запах гари, нехарактерный выхлоп);

- механических повреждений (трещин, сколов, вмятин, деформаций и т.д.);
- повреждений, вызванных воздействием агрессивных сред, высоких температур или иных внешних факторов, при коррозии металлических частей;
- повреждений, вызванных сильным внутренним или внешним загрязнением, попаданием в изделие инородных предметов и жидкостей, материалов и веществ, засорение вентиляционных каналов (отверстий), масляных каналов, а также повреждения, наступившие вследствие перегрева, неправильного хранения, ненадлежащего ухода;
- естественного износа упорных, трущихся, передаточных деталей и материалов,
- вмешательства в работу или повреждения счётчика моточасов.
- перегрузки или неправильной эксплуатации. К безусловным признакам перегрузки изделия относятся (но не ограничиваясь): появление цветов побежалости, одновременный выход из строя сопряженных или последовательных деталей, например ротора и статора, выход из строя шестерни редуктора и якоря, первичной обмотки трансформатора, деформация или оплавление деталей, узлов изделия, или проводов электродвигателя под действием высокой температуры, а также вследствие несоответствия параметров электросети указанному в таблице номиналов для данного изделия;
- выхода из строя сменных приспособлений (звездочек, цепей, шин, форсунок, дисков, ножей кусторезов, газонокосилок и триммеров, лески и триммерных головок, защитных кожухов, аккумуляторов, свечей зажигания, топливных и воздушных фильтров, ремней, пилкок, звездочек, цанг, сварочных наконечников, шлангов, пистолетов и насадок для моек высокого давления, элементов натяжения и крепления (болтов, гаек, фланцев), воздушных фильтров и т.п.), а также неисправности изделия, вызванные этими видами износа;
- несоблюдения требований к составу и качеству топливной смеси, повлекшему выход из строя поршневой группы (залегание поршневого кольца и/или наличие царапин и задиров на внутренней поверхности цилиндра и поверхности поршня, разрушение или оплавление опорных подшипников шатуна и поршневого пальца);
- недостаточного количества масла или не соответствием типа масла в камере у компрессоров, 4-х тактных двигателей (наличие царапин и задиров на шатуне, коленвале, даже при наличии датчика уровня масла);
- выхода из строя расходных и быстроизнашивающихся деталей, сменных приспособлений и комплектующих (стартеры, приводные шестерни, направляющие ролики, приводные ремни, колеса, резиновые амортизаторы, уплотнители, сальники, лента тормоза, защитные кожухи, поджигающие электроды, термодары, сцепления, смазка, угольные щетки, ведущие звездочки, сварочная горелка (сопла, наконечники и направляющие каналы), стволы, клапана моек высокого давления, и т. п.), а так же на неисправности изделия, вызванные этими видами износа;

- вмешательства с повреждением шлицев крепежных элементов, пломб, защитных стикеров и т.п.;

Гарантия не распространяется:

- На изделие, в конструкцию которого были внесены изменения и дополнения;

- На изделия бытового назначения, используемые для предпринимательской деятельности или в профессиональных, промышленных целях (согласно назначению в руководстве по эксплуатации);

- На профилактическое и техническое обслуживание изделия (смазку, промывку, чистку, регулировку и т.д.);

- Неисправности изделия, возникшие вследствие использования принадлежностей, сопутствующих и запасных частей, которые не являются оригинальными.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Наименование изделия: _____

Модель: _____

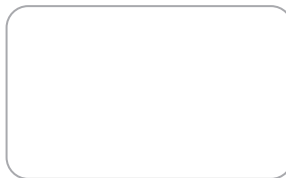
Артикул модели: _____

Дата выпуска: _____

Серийный номер: _____

Дата продажи: _____

Штамп торговой организации:



ОТРЫВНОЙ ТАЛОН № _____
(заполняется сервисным центром)

Дата приемки _____

Сервисный центр _____

Номер заказ-наряда _____

Дата выдачи _____

Подпись клиента _____

Штамп сервисного центра

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН № _____
(заполняется сервисным центром)

Дата приемки _____

Сервисный центр _____

Номер заказ-наряда _____

Дата выдачи _____

Подпись клиента _____

Штамп сервисного центра

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН № _____
(заполняется сервисным центром)

Дата приемки _____

Сервисный центр _____

Номер заказ-наряда _____

Дата выдачи _____

Подпись клиента _____

Штамп сервисного центра



ШАНОЎНЫ ПАКУПНІК!

Дзякуем Вам за выбар прадукцыі ELITECH! Мы рэкамендуем Вам уважліва азнаёміцца з дадзеным пашпартам і паслядоўна выконваць прадпісанні па мерах бяспекі, эксплуатацыі і тэхнічнаму абслугоўванню абсталявання.

Інфармацыя, якая змешчана ў пашпарце, грунтуецца на тэхнічных характарыстыках, дзейсных на момант выпуску кіравання.

Дадзены пашпарт змяшчае інфармацыю, неабходную і дастатковую для надзейнай і бяспечнай эксплуатацыі вырабу.

У сувязі з няспыннай працай па ўдасканаленні вырабу вытворца пакідае за сабой права на змену яго канструкцыі, якая не ўплывае на надзейнасць і бяспеку эксплуатацыі, без дадатковага апавяшчэння.

ЗМЕСТ

1. Прызначэнне	20
2. Правілы тэхнікі бяспекі	20
3. Тэхнічныя характарыстыкі	22
4. Камплектацыя	22
5. Апісанне канструкцыі	23
6. Падрыхтоўка да працы	23
7. Эксплуатацыя	26
8. Тэхнічнае абслугоўванне	28
9. Магчымыя няспраўнасці і метады іх ухілення	29
10. Транспарціроўка і захоўванне	29
11. Утылізацыя	30
12. Тэрмін службы	30
13. Дадзеныя аб вытворцы, імпарцёры і сертыфікацыі	30
14. Гарантыйныя абавязацельствы	30

1. ПРЫЗНАЧЭННЕ

Перфаратар прызначаны для свідравання адтулін, штрабленні паз, разбурэнні цвёрдых матэрыялаў, такіх як цэгла, бетон, прыродны і штучны камень і т.п.

У якасці працоўных насадак у перфаратары могуць выкарыстоўвацца бур, зубіла, каронка. Рабочыя насадкі для дадзенай мадэлі перфаратара павінны мець спецыяльны хваставік SDS-Plus.

2. ПРАВІЛЫ ТЭХНІКІ БЯСПЕКІ

Працоўнае месца:

- Працоўнае месца павінна быць чыстым і добра асветленым. Забруджанае працоўнае месца і недастатковая асветленасць можа стаць прычынай траўмы.

- Не працуйце з інструментам у памяшканні з падвышанай выбуханебяспэкай, побач з лёгка ўзгаральнымі вадкасцямі, газамі і пылам. Электраінструмент пры працы стварае іскры, якія могуць прывесці да ўзгарання выбуханебяспэчнага пылу ці газаў.

- Не дапускайце да месца працы дзяцей, старонніх асоб і жывёл.

- Не адцягвайцеся падчас працы з інструментам.

Электрабяспека:

- Вілка электраінструмента павінна адпавядаць сеткавай разетцы. Пераканайцеся, што напруга інструмента адпавядае напрузе ў разетцы.

- Не падв'яргайце інструмент ўздзеянню дажджу ці вільгаці. Вільготны інструмент павялічвае рызыку паразы электрычным токам.

- Не выцягвайце вілку інструмента з разеткі, тузаючы за шнур сілкавання, і не пераносьце інструмент, трымаючы яго за шнур сілкавання, гэта прывядзе да яго пашкоджання.

- Сачыце, каб электракабель не быў заблытаны. Не размяшчайце электракабель поблізу награвальных прыбораў, вострых краёў, масла і рухаючыхся дэталей, якія могуць прывесці да яго пашкоджання.

- Пры выкарыстанні электраінструмента па-за памяшканнем выкарыстоўвайце адпаведны падаўжальнік, прыдатны для гэтых мэт.

- Пры выкарыстанні электраінструмента ў месцах з падвышанай вільготнасцю падлучайце яго да сеткі сілкавання праз прыладу ахоўнага адключэння (максимальны ток уцечкі 30мА) які адпавядае наміналу.

Асабістая бяспека:

- Не працуйце з электраінструментам у стане стомленасці, алкагольнага ап'янення або пасля прыёму лекавых прэпаратаў, якія зніжаюць канцэнтрацыю ўвагі.

- Выкарыстоўвайце сродкі індывідуальнай абароны (акуляры, навушнікі, рэспіратар, ахоўны абутак і адзенне).

- Не дапускайце выпадковага ўключэння інструмента. Перад уключэннем электраінструмента ў сетку пераканайцеся, што перамыкач інструмента знаходзіцца ў выключаным становішчы.

- Перад уключэннем электраінструмента ў сетку харчавання зніміце з яго ўсе рэгулявальныя прылады і гаечныя ключы. Пакінутыя на інструменце рэгулявальная прылада і гаечныя ключы пры ўключэнні інструмента могуць прывесці да траўмаў.

- Пры працы з электраінструментам захоўвайце ўстойлівае становішча. Пры выкарыстанні драбінак (усходаў) пераканаецеся ў яе надзейным замацаванні. Пры магчымасці працуйце з памагатым, які зможа Вас падстрахаваць.

- Апранайцеся адпаведным чынам. Не апранайце свабоднае адзенне або ўпрыгожванні. Вашы валасы, адзенне і пальчаткі павінны знаходзіцца на бяспечнай адлегласці ад верцяцца частак інструмента.

- Калі ў інструменце прадугледжаны прылады для падлучэння пылаборніка, выкарыстоўвайце іх. Гэта дапаможа зменшыць рызыку атрымання траўмы, злучаны з падвышаным пылаўтварэннем, а таксама павялічыць дакладнасць пры працы з электраінструментам.

Дадатковыя правілы тэхнікі бяспекі для перфаратараў:

- Карыстайцеся сродкамі аховы органаў слыху.

- Карыстайцеся дадатковай дзяржальняй, якая ўваходзіць у камплект пастаўкі інструмента. Страта кантролю можа прывесці да асабістай траўмы.

- Трымайце інструменты за ізаляваныя захопныя паверхні пры выкананні дзеянняў, пры якіх рэжучы інструмент можа крануць утоенай праводкі ці ўласнага шнура. Пры кантакце з провадам, змешчаным «пад напругай», неабароненыя металічныя часткі інструмента таксама будуць «пад напругай» і прывядуць да паразы аператара электрычным токам.

- Апранайце каску (ахоўны шлем), ахоўныя акуляры і/або ахоўную маску. Таксама настойліва рэкамендуецца апранаць ахоўны рэспіратар і пальчаткі з тоўстымі падшэўкамі.

- Перад працай пераканайцеся ў надзейнасці мацавання аснасткі.

- Калі ў халоднае надвор'е інструмент занесены ў цёплае памяшканне, то перад эксплуатацыяй дайце прыладзе прагрэцца да пакаёвай тэмпературы. Гэта размякчыць змазку і прадухіліць утварэнне кандэнсату на электрычных частках інструмента.

- Заўсёды сачыце за тым, каб забяспечыць добрую апору для ног. Пры выкарыстанні інструмента на вышыні пераканайцеся, што пад Вамі нікога няма.

- Трымайце інструмент моцна абедзвюма рукамі.

- Трымайце рукі далей ад рухомых частак інструмента.

Крытэры гранічнага стану

Увага! Пры ўзнікненні старонніх шумоў пры працы электраінструмента, пашкодванняў ізаляцыі электракабеля, механічных пашкодванняў корпуса неабходна неадкладна выключыць электраінструмент і звярнуцца ў аўтарызаваны сэрвісны цэнтр для ўхілення няспраўнасцяў.

3. ТЭХНІЧНЫЯ ХАРАКТАРЫСТЫКІ

Табліца 1

Параметры		П 0928РЭМ
Код		E2205.028.01
Магутнасць, Вт		900
Максімальны дыяметр ас-насткі, мм	Бетон (коронка)	65
	Бетон (бур)	28
	Сталь	13
	Дрэва	30
Сіла ўдару, Дж		3
Коль-ць рэжымаў		3
Хуткасць кручэння без нагрузкі, аб/мін		0-1200
Частата ўдараў, вуд/мін		0-5500
Тып патрона		SDS-Plus
Намінальная напруга, В		230
Намінальная частата сеткі, Гц		50

4. КАМПЛЕКТАЦЫЯ

- | | |
|--------------------------------------|---------|
| 1. Перфаратар | – 1 шт. |
| 2. Дзяржальня дадатковая | – 1 шт. |
| 3. Абмежавальнік глыбіні свідравання | – 1 шт. |
| 4. Патрон ЗВП | – 1 шт. |
| 5. Адаптар патрона | – 1 шт. |
| 6. Ключ патрона ЗВП | – 1 шт. |
| 7. Абсталяванне рабочая | – 5 шт. |
| 8. Кейс | – 1 шт. |
| 9. Пашпарт выраба | – 1 шт. |

5. АПІСАННЕ КАНСТРУКЦЫІ



Рыс. 1

- | | |
|-----------------------------------|----------------------------------------------------------------|
| 1 - патрон SDS-Plus9 | 7 – перамыкач рэжымаў працы |
| 2 – утулка патрона | 8 – дзяржальня дадатковая |
| 3 – перамыкач рэверсу | 9 – шруба-фрoш абмежавальніка глыбіні свідравання |
| 4 – кнопка фіксацыі выключальніка | 10 – адкрыццё для ўстаноўкі абмежавальніка глыбіні свідравання |
| 5 – дзяржальня асноўная | |
| 6 – выключальнік | |

6. ПАДРЫХТОЎКА ДА ПРАЦЫ

Увага! Перад наладкай перфаратара адключыце яго ад электрасеткі.

Дадатковая дзяржальня

Заўсёды эксплуатауйце перфаратар з усталяванай дадатковай дзяржальняй і трымаеце перфаратар дужа абедзвюма рукамі. Дадатковая дзяржальня 8 (рыс. 1) круціцца адносна абодвух бакоў, што дазваляе лёгка трымаць перфаратар у любым становішчы.

Для змены становішча дадатковай дзяржальні прыслабце яе, адкруціўшы супраць гадзіннікавай стрэлкі. Павярніце дзяржальню да жаданай пазіцыі і зацягніце дзяржальню па гадзіннікавай стрэлцы.

Выключальнік

Увага! Перад уключэннем інструмента заўсёды правярайце працаздольнасць выключальніка, пасля адпушчэння ён павінен лёгка вяртацца ў становішча «Выключана».

Каб уключыць інструмент, націсніце на выключальнік 6 (рыс.1). Хуткасць кручэння можа пільна змяняцца ў залежнасці ад ціску, прыкладзенага да вы-

ключальніка. Чым большы ціск, тым вышэй хуткасць кручэння рухавіка. Для выключэння перфаратара адпусціце выключальнік.

Для працяглых дзеянняў націсніце на выключальнік 6 (рыс. 1), затым націсніце кнопку фіксацыі выключальніка 4 (рыс. 1) і не адпускаючы яе, адпусціце выключальнік. Для выключэння рэжыму працяглага дзеяння, націсніце на выключальнік да ўпора і адпусціце яго.

Пераключальнік рэверсу

Дадзены інструмент мае рэверсійны перамыкач 3 (рыс. 1) для змены кірунку кручэння. Перавядзіце рычаг рэверсійнага перамыкача ў ніжняе становішча для кручэння супраць гадзіннікавай стрэлкі або ў верхняе становішча для кручэння па гадзіннікавай стрэлцы.

Увага! Забараняецца перамыкаць кірунак кручэння пры націснутым выключальніку 6 (рыс. 1).

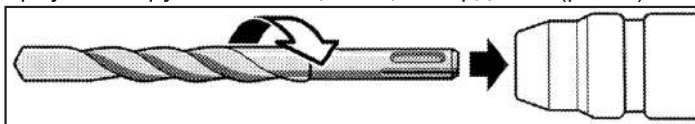
Увага!

- Перад працай заўсёды правярайце кірунак кручэння.
- Карыстайцеся рэверсійным перамыкачом толькі пасля поўнага прыпынку інструмента.
- Змена кірунку кручэння да поўнага прыпынку рухавіка можа прывесці да яго пашкоджання.

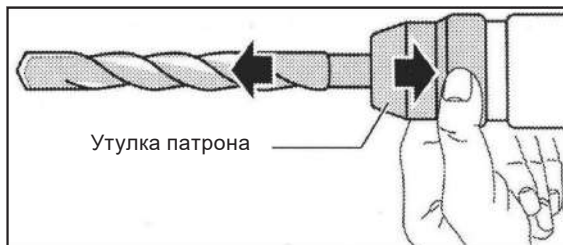
Устаноўка/здыманне свердзела

Перад усталёўкай свердзела старанна ачысціце, і змажце яго хваставік змазкай для бураў.

Устаўце свердзела у патрон і паварочваючы свердзела, сумясціце праточкі на хваставіку з выступамі ўсярэдзіне патрона, націсніце на свердзела да пстрычкі (рыс. 2). Пасля ўсталёўкі пераканаецеся ў надзейнасці замацавання свердзела, спрабуючы выцягнуць яго з патрона. Для зняцця свердзела пацягніце ўтулку патрона да корпуса інструмента і выцягнеце свердзела (рыс 3).



Рыс. 2



Рыс. 3

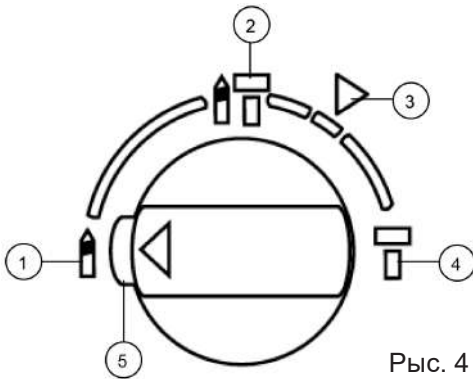
Заўвага: Рэкамендаваная змазка для бураў:

Змазка для бураў Elitech (60гр), код: 2006.000100

Змазка для бураў Elitech (125гр), код: 2006.000200

Перамыкач рэжыму працы

Перамыкач рэжыму працы мае 4 палажэнні (рыс. 4).



- 1 - рэжым свідраванне
 - 2 - рэжым свідраванне з ударам
 - 3 - рэжым наладкі зубіла
 - 4 - рэжым адбойнага малатка
- Рыс. 4 5 - кнопка блакавання перамыкача

Для пераключэння рэжымаў працы націсніце на кнопку перамыкача 5 (рыс. 4) і звярніце, не адпускаючы кнопкі, перамыкач у неабходнае становішча. Толькі потым адпусціце кнопку пераключальніка.

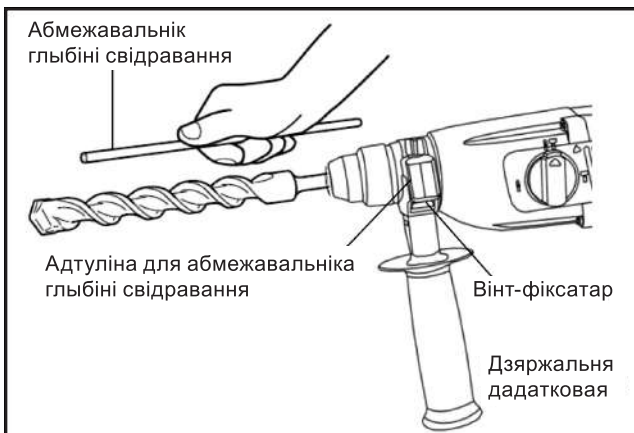
Увага! Перад уключэннем перфаратара пераканайцеся ў тым, што перамыкач знаходзіцца сапраўды ў адным з палажэнняў. Калі ён знаходзіцца паміж імі, уключэнне перфаратара можа прывесці да пашкоджання перфаратара.

Падчас кручэння не спрабуйце павярнуць перамыкач рэжымаў працы, бо гэта прывядзе да паломкі перфаратара.

Увага! Працаваць перфаратарам можна ў адным з трох палажэнняў (свідраванне, свідраванне з ударам, адбойны малаток). Палажэнне налады зубіла служыць толькі для змены становішча зубіла.

Абмежавальнік глыбіні свідравання

Абмежавальнік глыбіні свідравання (рыс. 5) выкарыстоўваецца для свідравання



адтулін зададзенай глыбіні. Для ўсталёўкі абмежавальніка глыбіні свідравання адкруціце вінт-фіксатар і ўстаўце абмежавальнік глыбіні ў адтуліну на дадатковай дзяржальні. Адрэгулюйце абмежавальнік глыбіні свідравання да жаданай глыбіні і зафіксуйце вінтом.

Рыс. 5

Адаптар для ўсталёўкі патрона ЗВП

Для ўсталёўкі на перфаратар стандартнага патрона ЗВП неабходна выкарыстоўваць адаптар 1 (рыс. 6) з патрона SDS-Plus на стандартны патрон ЗВП.

Адаптар мае хваставік для патрона SDS-Plus.

Увага! Патрон ЗВП прызначаны для працы перфаратара ў рэжыме свідравання.

Пасля ўсталёўкі патрона ЗВП перавядзіце перамыкач рэжымаў працы перфаратара ў рэжым «свідраванне».

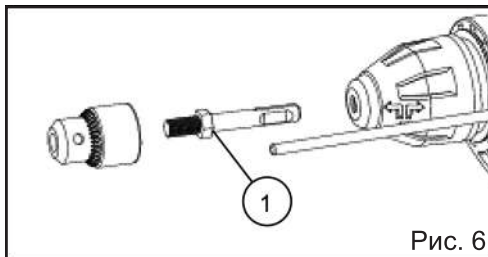


Рис. 6

7. ЭКСПЛУАТАЦЫЯ

Рэжым свідраванне з ударам

Для свідравання ў бетоне, цэгле і ў іншых падобных матэрыялах усталяеце перамыкач рэжымаў працы ў становішча свідраванне з ударам (рыс. 7). Для гэтых прац выкарыстоўвайце свёрдзела з цвёрдасплаўнымі наканечнікамі.

Размесціце свёрдзел у месцы, абраным для свідравання, і націсніце на кнопку пуску.

Не прыкладвайце сілу да перфаратара. Лёгкі ціск дае найлепшы вынік. Моцна трымайце перфаратар і не дазваляйце яму саслізгваць з вызначанай кропкі.

Калі адтуліна стане напуўняцца пылам і крошкамі, не прыкладвайце дадатковага ціску, а наадварот, на халастым ходу часткова выміце свёрдзела з адтуліны. Паўтарыце гэтую аперацыю некалькі разоў, Вы ачысціце адтуліну ад часціц і крошак, што дазволіць Вам працягнуць эфектыўнае свідраванне.

Увага! Вельмі вялікая і нечаканая сіла кручэння, прыкладзеная да перфаратара, можа паўстаць пры засмечванні канала часціцамі або пры трапленні свёрдзела на арматурны прут. Таму заўсёды карыстайцеся дадатковай бакавой ручкай, дужа ўтрымліваючы перфаратар падчас свідравання за абедзве дзяржальні. Не выкананне гэтага патрабавання вядзе да страты кіравання перфаратарам, што можа выклікаць сур'ёзныя траўмы.

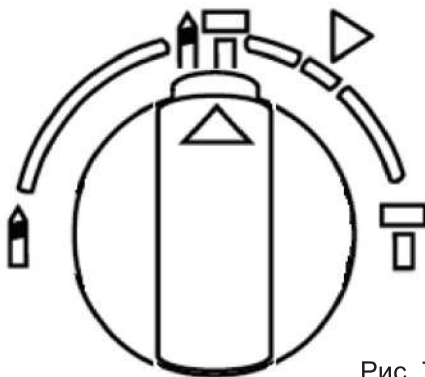


Рис. 7

Засцерагальная муфта

Засцерагальная муфта ўлучыцца з характэрным трэскам, калі перфаратар дасягне вызначанага празмернага моманту кручэння. Калі гэта адбудзецца, свёрдзел перастане круціцца.

Увага! Як толькі муфта спрацуе, неадкладна выключыце перфаратар. Гэта дзелянне спрыяе найменшаму зносу кулачкоў засцерагальнай муфты.

Рэжым адбойнага малатка

Для адслойвання, сколвання і іншых адбойных работ усталюецца перамыкач рэжымаў працы ў становішча адбойны малаток (рыс. 8)

У рэжыме адбойны малаток выкарыстоўваецца насадка зубіла.

Трымайце перфаратар моцна двума рукамі. Уключыце перфаратар і прыкладвайце лёгкі высілак для ўтрымання перфаратара ў абраным для ўдару месцы. Моцна ціснуць на перфаратар няма неабходнасці, бо гэта не дасць лепшых вынікаў.

Для налады становішча плоскага зубіла неабходна ўсталяваць перамыкач рэжымаў у становішча налады зубіла (рыс. 9). Выставіць неабходнае становішча зубіла і вярнуць перамыкач у становішча адбойны малаток. Толькі пасля гэтага прадоўжыць працу.

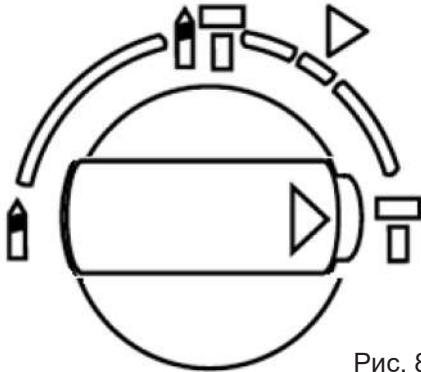


Рис. 8

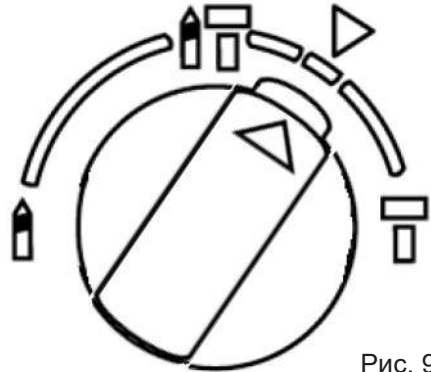


Рис. 9

Рэжым свідравання

Для свідравання адтулін без удару ўсталюецца перамыкач рэжымаў працы ў становішча свідраванне (рыс. 10).

Свідраванне ў дрэве

Пры свідраванні ў дрэве найлепшыя вынікі дасягаюцца пры выкарыстанні свердзелаў для дрэва, забяспечаных накіравальным вінтом. Накіравальны вінт спрашчае свідраванне, утрымліваючы свердзел у апрацоўванай дэталі.

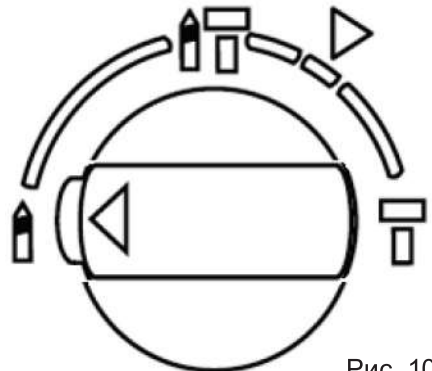


Рис. 10

Свідраванне ў метале

Для прадухілення слізгацення свердзела пры пачатку свідравання, зрабіце паглыбленне з дапамогай кернера і малатка ў кропцы свідравання. Устаўце вастрэй свердзела ў выманне і пачніце свідраваць. Пры свідраванні металаў выкарыстоўвайце змазку для рэзкі. Выключэнне складаюць чыгун і латунь, якія свідруюцца насуха.

Увага!

Празмерны націск на інструмент не паскорыць свідраванне. На самай справе, празмерны ціск толькі пашкодзіць наканечнік Вашага свердзела, зменшыць прадукцыйнасць інструмента і скароціць тэрмін яго службы. Калі прасвідроўваная адтуліна становіцца скразной, на інструмент/свердзел уздзейнічае значная сіла. Моцна ўтрымлівайце інструмент і будзьце асцярожныя, калі свердзел пачынае праходзіць скрозь апрацоўваную дэталю.

Заўсёды замацоўвайце невялікія апрацоўваныя дэталі ў цісках або падобнай заціскаючай прыладзе.

Калі інструмент эксплуатаецца бесперапынна, перыядычна рабіце перапынкі, пераводзячы інструмент у рэжым халастага ходу (кручэнні без нагрузкі) на 1-2 хвіліны, для эфектыўнага астуджэння рухавіка. Гэта дазволіць пазбегнуць перагрэву інструмента і яго паломкі.

8. ТЭХНІЧНАЕ АБСЛУГОЎАННЕ

Увага! Перад тэхнічным абслугоўваннем правярайце, што электраінструмент адключаны ад электрасеткі.

- Кожны раз па канчатку працы рэкамендуецца чысціць корпус інструмента і вентыляцыйныя адтуліны ад бруду і пылі мяккай тканінай ці сурвэткай. Устойлівыя забруджванні рэкамендуецца ўстараняць пры дапамозе мяккай тканіны, змочанай у мыльнай вадзе. Недапушчальна выкарыстоўваць для ўхілення забруджванняў растваральнікі: бензін, спірт і т.п. Ужыванне растваральнікаў можа прывесці да пашкоджання інструмента.

- Для забеспячэння бяспекі і надзейнасці інструмента, рамонт ці рэгуляванне неабходна вырабляць у спецыялізаваных сэрвісных цэнтрах. Адрасы сэрвісных цэнтраў указаны на адваротным баку гарантыйнага талона.

9. МАГЧЫМЫЯ НЯСПРАЎНАСЦІ І МЕТАДЫ ІХ УХІЛЕННЯ

Табліца 2

Няспраўнасць	Магчымая прычына	Дзеянні па ўхіленні
Электрарухавік перагравяецца.	Занадта вялікія абарачэнні рухавіка, несумяшчальныя з дадзеным дыяметрам бура/каронкі	Паменшыце абарачэнні рухавіка
	Занадта вялікі дыяметр бура/каронкі	Не перавышайце максімальны дыяметр свідравання для дадзенай мадэлі перфаратара
	Зламаліся цвёрдасплаўныя напайкі бура/каронкі	Заменіце бур/каронку
	Працяглая праца ў бесперапынным рэжыме	Эксплуатуйце інструмент ў паўторна-кароткачасовым рэжыме
Электрарухавік працуе, але свердзел не круціцца	Не да канца пераключаны перамыкач выбару рэжымаў працы	Усталюйце перамыкач рэжымаў працы ў патрэбнае становішча
	Пераключальнік рэжымаў усталяваны ў становішчы налады долата	Абярыце правільны рэжым працы
Электрарухавік не запускаяецца	Сілкаванне не паступае, бо сеткавы выключальнік разомкнут	Уключыце сеткавы выключальнік
	Няспраўны выключальнік	Звярніцеся ў сэрвісны цэнтр
	Адсутнічае напружанне ў электрасетцы	Праверце напружанне ў электрасетцы

10. ТРАНСПАРЦІРОЎКА І ЗАХОЎВАННЕ

Транспарціроўка

Электраінструмент у ўпакоўцы вытворцы можна транспартаваць усімі відамі крытага транспарту пры тэмпературы паветра ад мінус 50 да плюс 50°C і адноснай вільготнасці да 80% (пры тэмпературы плюс 25°C) у адпаведнасці з правіламі перавозкі грузаў, дзеючых на дадзеным відзе транспарту.

Захоўванне

Электраінструмент павінен захоўвацца ва ўпакоўцы вытворцы ў памяшканні, якое ацяпляецца і вентыліруецца, пры тэмпературы ад плюс 5 да плюс 40°C і адноснай вільготнасці да 80% (пры тэмпературы плюс 25°C).

11. УТЫЛІЗАЦЫЯ

Не выкідвайце электраінструмент і яго кампаненты разам з бытавым смеццем. Утылізуйце электраінструмент згодна з дзеючымі правіламі па ўтылізацыі прамысловых адходаў.

12. ТЭРМІН СЛУЖБЫ

Выраб адносіцца да бытавога класа. Тэрмін службы 5 гадоў.

13. ДАДЗЕННЫЯ АБ ВЫТВОРЦЫ, ІМПАРЦЁРЫ І СЕРТЫФІКАЦЕ

Даныя аб вытворцы, імпарцёры, афіцыйным прадстаўніку, інфармацыя аб сертыфікацыі або дэкларацыі, а таксама інфармацыя аб даце вытворчасці, знаходзіцца ў дадатку №1 да Пашпарта вырабу.

14. ГАРАНТЫЙНЫЯ АБАВЯЗАЦЕЛЬСТВЫ

Гарантыйны тэрмін на выраб складае 24 месяцы з моманту продажу Спажыўцу.

Тэрмін службы выраба і камплектавалых усталёўваецца вытворцам і паказаны ў Пашпарце выраба.

На працягу гарантыйнага тэрміну пакупнік мае права на бясплатнае ўхіленне няспраўнасцяў, якія з'явіліся следствам вытворчых дэфектаў. Ремонт і экспертыза тавара, пры выяўленні недахопу, робіцца толькі ў аўтарызаваных сэрвісных цэнтрах, актуальны пералік якіх можна знайсці на сайце <https://elitech.ru/sections/service>

Гарантыйны ремонт вырабляецца па прад'яўленні дакумента набыцця і гарантыйнага талона, а пры адсутнасці - тэрмін пачатку гарантыі вылічаецца са дня выраба інструмента.

Замяняемая па гарантыі дэталі пераходзяць ва ўласнасць майстэрні.

Гарантыйнае абслугоўванне не распаўсюджваецца на вырабы, недахопы якіх узніклі з прычыны:

парушэнні ўмоў і правілаў эксплуатацыі, захоўвання і/або транспарціроўкі вырабу, а таксама пры адсутнасці або частковай адсутнасці або пашкоджанні маркіровачнага шылдыка і/або серыйнага нумара вырабу;

эксплуатацыі выраба з прыкметамі няспраўнасці (падвышаны шум, вібрацыя, моцны нагрэў, нераўнамернае кручэнне, страта магутнасці, зніжэнне аба-

рачэнняў, моцнае іскрэнне, пах гару, нехарактэрны выхлап);

механічных пашкоджанняў (расколін, сашпіліўшы, увагнуласяў, дэфармацый і г.д.);

пашкоджанняў, выкліканых уздзеяннем агрэсіўных асяроддзяў, высокіх тэмператур ці іншых вонкавых фактараў, пры карозіі металічных частак;

пашкоджанняў, выкліканых моцным унутраным або знешнім забруджваннем, трапленнем у выраб іншародных прадметаў і вадкасцей, матэрыялаў і рэчываў, запарушванне вентыляцыйных каналаў (адтулін), масляных каналаў, а таксама пашкоджанні, якія наступілі з прычыны перагрэву, няправільнага захоўвання, неналежага догляду;

натуральнага зносу перадаткавых дэталей і матэрыялаў якія труцца;

умяшання ў працу або пашкоджанні лічыльніка мотагадзін.

перагрузкі ці няправільнай эксплуатацыі. Да безумоўных прыкмет перагрузкі выраба ставяцца (але не абмяжоўваючыся): з'яўленне колераў пабегласці, адначасовы выхад з ладу спалучаных ці паслядоўных дэталей, напрыклад ротара і статара, выхад з ладу шасцярні рэдуктара і якара, першаснай абмоткі трансфарматара, дэфармацыя ці аплаўленне дэталей, ці правадоў электрарухавіка пад дзеяннем высокай тэмпературы, а таксама з прычыны неадпаведнасці параметраў электрасеткі паказанаму ў табліцы наміналаў для дадзенага выраба;

выхаду са строю зменных прыстасаванняў (зорчак, ланцугоў, шын, фарсунак, дыскаў, нажоў кустарэзаў, газонакасілак і трымераў, лёскі і трымерных галовак, ахоўных кажухоў, акумулятараў, свечак запальвання, паліўных і паветраных фільтраў, рамянёў, фільтраў зварачных наканечнікаў, шлангаў, пісталетаў і насадак для мыек высокага ціску, элементаў нацяжэння і мацавання (балтоў, гаек, фланцаў), паветраных фільтраў і т.п.), а таксама няспраўнасці выраба, выкліканыя гэтымі відамі зносу;

невыканання патрабаванняў да складу і якасці паліўнай сумесі, які пацягнуў выхад з ладу поршневай групы (заляганне поршневага кольца і/або наяўнасць драпін і задзіраў на ўнутранай паверхні цыліндру і паверхні поршня, разбурэнне або аплаўленне апорных падшыпнікаў шатуна і поршневага пальца);

недастатковай колькасці масла ці не адпаведнасцю тыпу масла ў картэры ў кампрэсараў, 4-х тактных рухавікоў (наяўнасць драпін і задзіраў на шатуне, каленвале, нават пры наяўнасці датчыка ўзроўня масла);

выхад з ладу расходных і хутказношвальных дэталей, зменных прыстасаванняў і камплектуючых (стартары, прывадныя шасцярні, накіравальныя ролікі, прывадныя рамяні, колы, гумовыя амартызатары, ушчыльняльнікі, сальнікі, стужка тормазу, ахоўныя кажухі, якія падпальваюць электроды, тэрмапары шчоткі, кіроўныя зорчкі, зварачная гарэлка (соплы, наканечнікі і накіравальныя каналы), ствалы, клапана мыек высокага ціску, і т. п.), а гэтак жа на няспраўнасці выраба, выкліканыя гэтымі выглядамі зносу;

умяшанні з пашкоджаннем шліцоў крапежных элементаў, пломбаў, ахоўных стыкераў і т.п.

Гарантыя не распаўсюджваецца:

На выраб, у канструкцыю якога былі ўнесены змяненні і дапаўненні;

на вырабы бытавога прызначэння, якія выкарыстоўваюцца для прадпрымальніцкай дзейнасці або ў прафесійных, прамысловых мэтах (згодна з прызначэннем у кіраўніцтве па эксплуатацыі);

На прафілактычнае і тэхнічнае абслугоўванне выраба (змазку, прамыванне, чыстку, рэгуляванне і г.д.);

Няспраўнасці вырабу, якія ўзніклі з прычыны выкарыстання прыладдзя, спадарожных і запасных частак, якія не з'яўляюцца арыгінальнымі.

ГАРАНТЫЙНЫ ТАЛОН

Найменне вырабу: _____

Мадэль: _____

Артыкул мадэлі: _____

Дата выпуску: _____

Серыйны нумар: _____

Дата продажу: _____

Штамп гандлёвай арганізацыі:

АДРЫЎНЫ ТАЛОН № _____
(запоўняецца супрацоўнікам сэрвіснага цэнтра)

Дата прыёмкі _____

Сэрвісны цэнтр _____

Нумар заказу-нараду _____

Дата выдачы _____

Подпіс кліента _____

Штамп сэрвіснага цэнтра

АДРЫЎНЫ ТАЛОН № _____
(запоўняецца супрацоўнікам сэрвіснага цэнтра)

Дата прыёмкі _____

Сэрвісны цэнтр _____

Нумар заказу-нараду _____

Дата выдачы _____

Подпіс кліента _____

Штамп сэрвіснага цэнтра

АДРЫЎНЫ ТАЛОН № _____
(запоўняецца супрацоўнікам сэрвіснага цэнтра)

Дата прыёмкі _____

Сэрвісны цэнтр _____

Нумар заказу-нараду _____

Дата выдачы _____

Подпіс кліента _____

Штамп сэрвіснага цэнтра



ҚҰРМЕТТІ САТЫП АЛУШЫ!

ELITECH өнімдерін таңдағаныңыз үшін рахмет! Біз сізге осы төлқұжатпен мұқият танысып, қауіпсіздік шаралары, жабдықты пайдалану және техникалық қызмет көрсету бойынша нұсқауларды мұқият орындауды ұсынамыз.

Төлқұжатта қамтылған ақпарат нұсқаулықты шығару кезіндегі техникалық сипаттамаларға негізделген.

Осы төлқұжат өнімді сенімді және қауіпсіз пайдалану үшін қажетті және жеткілікті ақпаратты қамтиды.

Өнімді жетілдіру жөніндегі тұрақты жұмысқа байланысты өндіруші қосымша ескертусіз пайдаланудың сенімділігі мен қауіпсіздігіне әсер етпейтін оның конструкциясын өзгерту құқығын өзіне қалдырады.

МАЗМҰНЫ

1. Мақсаты.....	36
2. Қауіпсіздік ережелері	36
3. Техникалық сипаттамалары.....	38
4. Жиынықталуы	38
5. Құрылым сипаттамасы	39
6. Жұмысқа дайындау.....	39
7. Пайдалану	42
8. Техникалық қызмет көрсету	44
9. Ықтимал ақаулар және оларды жою әдістері.....	45
10. Тасымалдау мен сақтау	45
11. Кәдеге жарату	46
12. Қызмет мерзімі.....	46
13. Өндіруші, импорттаушы және сертификат туралы мәліметтер	46
14. Кепілдік міндеттемелері	46

1. МАҚСАТЫ

Перфоратор тесіктерді бұрғылауға, ойықтарды оюға, кірпіш, бетон, табиғи және жасанды тас және т.б. сияқты қатты материалдарды бұзуға арналған.

Перфораторда бұрғылау, қашау, тәж саптама жұмыс істейтін саптамалар ретінде қолданыла алады. Перфоратордың осы моделіне арналған жұмыс саптамаларында арнайы SDS-Plus білігі болуы керек.

2. ҚАУІПСІЗДІК ЕРЕЖЕЛЕРІ

Жұмыс орны:

- Жұмыс орны таза және жақсы жарықтандырылған болуы керек. Ластанған жұмыс орны мен жарықтың жеткіліксіздігі жарақатқа әкелуі мүмкін.

- Жарылыс қаупі жоғары бөлмеде, жанғыш сұйықтықтардың, газдардың және шаңның жанында құралмен жұмыс жасамаңыз. Жұмыс кезінде электр құралы жарылғыш шаңның немесе газдардың тұтануына әкелетін ұшқын тудырады.

- Жұмыс орнына балаларды, бөгде адамдар мен жануарларды жақындатпаңыз.

- Құралмен жұмыс істеу кезінде алаңдамаңыз.

Электр қауіпсіздігі:

- Электр құралының ашасы желілік розеткаға сәйкес келуі керек. Құралдың кернеуі розеткадағы кернеуге сәйкес келетініне көз жеткізіңіз.

- Құралды жаңбырға немесе ылғалға ұшыратпаңыз. Ылғал құрал электр тоғының соғу қаупін арттырады.

- Қуат сымын тартып, құралдың ашасын розеткадан шығармаңыз және құралды қуат сымынан ұстап көтермеңіз, бұл оның зақымдалуына әкеледі.

- Электр кабелінің шатаспауын қадағалаңыз. Электр кабелін жылыту құрылғыларына, өткір жиектерге, майға және оның зақымдалуына әкелуі мүмкін қозғалмалы бөлшектерге жақын қоймаңыз.

- Электр құралын үйден тыс жерде пайдаланған кезде осы мақсаттарға сәйкес келетін ұзартқыш сымды пайдаланыңыз.

- Ылғалдылығы жоғары жерлерде электр құралын пайдаланған кезде оны тиісті номиналдағы қорғаныш ажырату құрылғысы (тоқтың максималды кемуі 30mA) арқылы қуат желісіне қосыңыз.

Жеке қауіпсіздік:

- Шаршаған, мас күйде немесе зейінді төмендететін дәрі-дәрмектерді қабылдағаннан кейін электр құралымен жұмыс жасамаңыз.

- Жеке қорғаныс құралдарын қолданыңыз (көзілдірік, құлаққап, респиратор, қорғаныш аяқ киімі мен киім).

- Құралды кездейсоқ қосылуына жол бермеңіз. Электр құралын желіге қоспас бұрын немесе аккумуляторды қоспас бұрын, қосқыштың өшірулілігіне көз жеткізіңіз құрал .

- Электр құралын қуат көзіне қоспас бұрын, барлық реттеу құралдары мен кілттерді алып тастаңыз. Құралды қосқан кезде құралда қалған реттеу құралы мен кілттер жарақатқа әкелуі мүмкін.

- Электр құралымен жұмыс істегенде тұрақты күйде болыңыз. Баспалдақты (сатыны) пайдаланған кезде оның сенімді бекітілгеніне көз жеткізіңіз. Мүмкін болса, Сізді сақтандыра алатын көмекшімен жұмыс жасаңыз.

- Тиісті түрде киініңіз. Кең киім немесе зергерлік бұйымдар кимеңіз. Шашыңыз, киіміңіз және қолғаптарыңыз құралдың айналмалы бөліктерінен қауіпсіз қашықтықта болуы керек.

- Егер құралда шаң жинағышты қосуға арналған құрылғылар болса, оларды қолданыңыз. Бұл шаңның көп болуымен байланысты жарақат алу қаупін азайтуға көмектеседі, сонымен қатар электр құралымен жұмыс істеу кезінде дәлдікті арттырады.

Перфораторларға арналған қосымша қауіпсіздік ережелері:

- Есту мүшелерін қорғау құралдарын қолданыңыз.

- Құралды жеткізу жиынтығына кіретін көмекші тұтқаларды қолданыңыз. Бақылауды жоғалту жеке жарақатқа әкелуі мүмкін.

- Кескіш құрал жасырын сымдарға немесе өз сымына тиіп кетуі мүмкін әрекеттерді орындау кезінде құралдарды оқшауланған ұстау беттерінен ұстаңыз. Кернеудегі сыммен байланыста болған кезде құралдың қорғалмаған металл бөліктері де «кернеуде» болады және оператордың электр тогының соғуына әкеледі.

- Дулыға (қауіпсіздік дулығасы), қауіпсіздік көзілдірігі және/немесе қорғаныс маскасын киіңіз. Сондай-ақ, қорғаныс респираторы мен қалың астары бар қолғап киюге кеңес беріледі.

- Жұмыс алдында битаның сенімді бекітілгеніне көз жеткізіңіз.

- Егер суық ауа райында құрал жылы бөлмеге енгізілсе, онда құралды қолданар алдында бөлме температурасына дейін қыздырыңыз. Бұл майлауды жұмсартыады және құралдың электр бөліктерінде конденсацияның пайда болуына жол бермейді.

- Әрқашан аяқтың жақсы тірегін қамтамасыз етіңіз. Құралды биік жерде қолданған кезде астыңызда ешкім жоқ екеніне көз жеткізіңіз.

- Құралды екі қолыңызбен мықтап ұстаңыз.

- Қолыңызды қозғалмалы бөліктерден алыс ұстаңыз.

Шекті күй өлшемдері

Назар аударыңыз! Электр құралының жұмысы кезінде бөгде шу пайда болған кезде, электр кабелінің оқшауламасының зақымдануы, корпустың механикалық зақымдануы кезінде электр құралын дереу өшіріп, ақауларды жою үшін авторизацияланған қызмет көрсету орталығына жүгіну қажет.

3. ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ

1-кесте

Параметрлер		П 0928РЭМ
Коды		E2205.028.01
Қуаты, Вт		900
Бұрғылаудың максималды диаметрі, мм	Бетон (Тәж)	65
	Бетон (бұрғы)	28
	Болат	13
	Ағаш	30
Соққы күші, Дж		3
Режимдер саны		3
Бос айналу жиілігі (айн / мин)		0-1200
Соққы жиілігі, соққы / мин		0-5500
Патронның/Біліктің түрі		SDS-Plus
Желінің кернеуі, В		230
Желінің номиналды жиілігі, Гц		50

4. ЖИЫНЫҚТАЛУЫ

1. Перфоратор – 1 дана
2. Қосымша тұтқа – 1 дана
3. Бұрғылау тереңдігінің шектегіші – 1 дана
4. Тісті-тәжді патрон (ТТП) – 1 дана
5. Патрон адаптері – 1 дана
6. Тісті-тәжді патрон кілті (ТТП) – 1 дана
7. Жұмыс жабдықтары – 5 дана
8. Кейс – 1 дана
9. Өнім төлқұжаты – 1 дана

5. ҚҰРЫЛЫМ СИПАТТАМАСЫ



1-сурет

- | | |
|-------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|
| 1 - SDS-Plus патроны | 7 – жұмыс режимін ауыстырып қосқыш |
| 2 – патрон төлкесі | 8 – қосымша тұтқа |
| 3 – реверс қосқышы | 9 – бұрғылау тереңдігі шектеулерінің бұрандасы |
| 4 – қосқышты/ажыратқышты құлыптау түймесі | 10 – бұрғылау тереңдігі шектеулерін орнатуға арналған ашылу |
| 5 – негізгі тұтқа | |
| 6 – қосқыш/ажыратқыш | |

6. ЖҰМЫСҚА ДАЙЫНДАУ

Назар аударыңыз! Реттеу алдында әрқашан құралды электр желісінен ажыратыңыз.

Қосымша тұтқа

Әрқашан қосымша тұтқасы бар перфораторды қолданыңыз және Перфораторды екі қолыңызбен мықтап ұстаңыз. Қосымша тұтқа 8 (1-сурет) екі жағына қатысты айналады, бұл Перфораторды кез келген қалыпта ұстауды жеңілдетеді.

Қосымша тұтқаның орнын өзгерту үшін оны сағат тіліне қарсы бұрап босатыңыз. Тұтқаны қажетті күйге орнатыңыз және тұтқаны сағат тілімен бұраңыз.

Қосқыш/Ажыратқыш

Назар аударыңыз! Құралды қоспас бұрын әрқашан қосқыштың жұмысын тексеріңіз, босатылғаннан кейін ол «Өшірулі»күйіне оңай оралуы керек.

Құралды қосу үшін қосқышты 6 (1-сурет) басыңыз. Айналу жылдамдығы ажыратқышқа қолданылатын қысымға байланысты біркелкі өзгеруі мүмкін. Қысым неғұрлым көп болса, қозғалтқыштың айналу жылдамдығы соғұрлым жоғары бо-

лады. Перфораторды өшіру үшін қосқышты босатыңыз.

Ұзақ әрекет ету үшін қосқышты 6 (1-сурет), содан кейін қосқышты құлыптау түймесін 4 (1-сурет) басыңыз. Ұзақ әрекет ету режимін өшіру үшін қосқышты тоқтағанша басып, оны босатыңыз.

Кері қосқыш

Бұл құралда айналу бағытын өзгерту үшін кері қосқышы 3 (1-сурет) бар. Кері қосқыштың иінін сағат тілімен айналдыру үшін сол жаққа немесе сағат тіліне қарсы бұру үшін оң жаққа аударыңыз.

Назар аударыңыз! Қосқыш 6 (1-сурет) басылған кезде айналу бағытын ауыстыруға тыйым салынады.

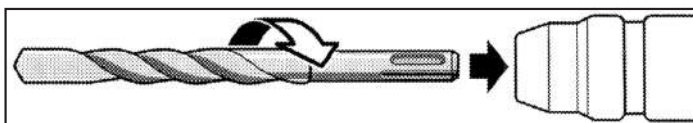
Назар аударыңыз!

- Жұмыс алдында әрқашан айналу бағытын тексеріңіз.
- Құрал толығымен тоқтағаннан кейін ғана кері қосқышты пайдаланыңыз.
- Қозғалтқыш толық тоқтағанша айналу бағытын өзгерту оның зақымдалуына әкелуі мүмкін.

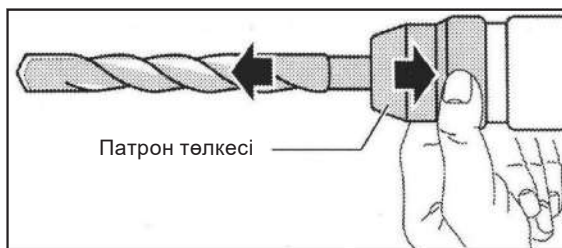
Бұрғыны орнату / алып тастау

Бұрғыны орнатпас бұрын оны мұқият тазалап, бұрғылау майымен майлаңыз.

Бұрғыны патронға салыңыз да, бұрғыны бұрап, бұрғыдағы бунақты патронның ішіндегі шығыңқы жерлермен туралаңыз, бұрғыны шерткенше басыңыз (2-сурет). Орнатқаннан кейін, оны патроннан шығаруға тырысып, бұрғылау қондырғысының орнатылу сенімділігіне көз жеткізіңіз. Бұрғыны алу үшін патронның төлкесін құралдың тұрқына қарай тартып, бұрғыны шығарыңыз (3-сурет).



2-сурет



3-сурет

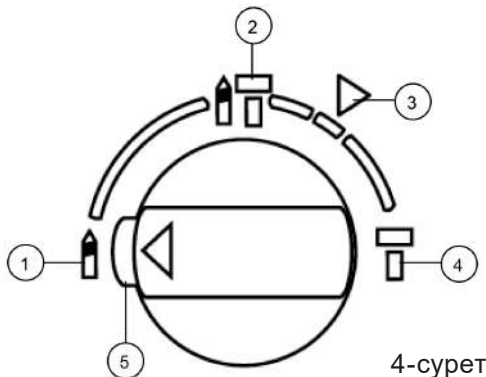
Ескерту: Кеңес берілген бұрғылау майы:

Elitech бұрғылау майы (60гр), код: 2006.000100

Elitech бұрғылау майы (125гр), код: 2006.000200

Жұмыс режимін ауыстырып-қосқыш

Жұмыс режимінің ауыстырып-қосқышында 4 күй бар (4-сурет).



- 1 - Бұрғылау режимі
- 2 - соққымен бұрғылау режимі
- 3 - қашауды баптау режимі
- 4 - кен балға режимі
- 5 - ауыстырып-қосқышты құлыптау түймесі

4-сурет

Жұмыс режимдерін ауыстыру үшін ауыстырып-қосқышты құлыптау түймесін 5 (4-сурет) басыңыз және түймені босатпай, ауыстырып-қосқышты қажетті орынға бұраңыз. Содан кейін ғана ауыстырып-қосқыштың құлыптау түймесін босатыңыз.

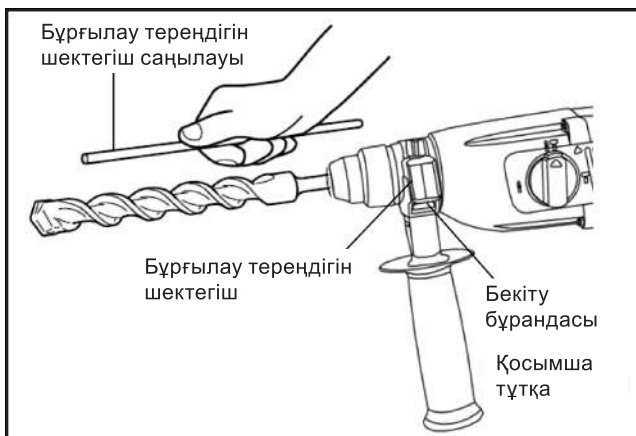
Назар аударыңыз! Перфораторды қоспас бұрын, ауыстырып-қосқыштың күйлерінің бірінде екеніне көз жеткізіңіз. Егер ол олардың арасында болса, перфораторды қосу Перфораторды зақымдауы мүмкін.

Айналдыру кезінде жұмыс режимінің ауыстырып-қосқышын бұруға тырыспаңыз, себебі бұл перфоратордың бұзылуына әкеледі.

Назар аударыңыз! Перфоратормен үш позицияның бірінде жұмыс істеуге болады (бұрғылау, соққымен бұрғылау, кеңейту балғасы). Қашауды баптау күйі тек қашаудың орнын өзгертуге қызмет етеді.

Бұрғылау тереңдігін шектегіш

Бұрғылау тереңдігін шектегіш (5-сурет) берілген тереңдіктегі тесіктерді



бұрғылау үшін қолданылады. Бұрғылау тереңдігін шектегішті орнату үшін бекіткіш бұранданы бұрап алыңыз да, тереңдікті шектегішті қосымша тұтқадағы тесікке салыңыз. Бұрғылау тереңдігін шектегішті қажетті тереңдікке реттеп, бұрандамен бекітіңіз.

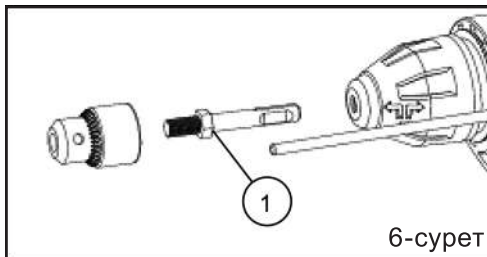
5-сурет

ТТП патронын орнатуға арналған адаптер

ТТП стандартты патронын перфораторға орнату үшін SDS-Plus патронынан стандартты ТТП патронына адаптерді 1 (6-сурет) пайдалану қажет.

Адаптерде SDS-Plus патронына арналған білік бар.

Назар аударыңыз! ТТП патроны перфоратордың бұрғылау режимінде жұмыс істеуіне арналған. ТТП патронын орнатқаннан кейін перфоратордың жұмыс режимінің қосқышын «бұрғылау» режиміне қойыңыз.



7. ПАЙДАЛАНУ

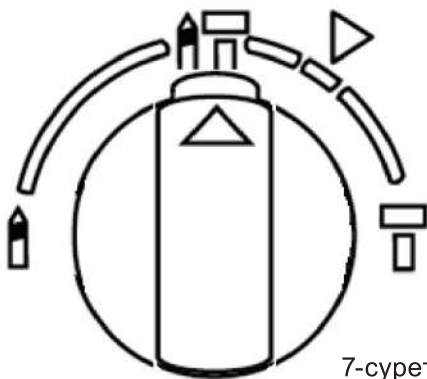
Соққымен бұрғылау режимі

Бетонда, кірпіште және басқа ұқсас материалдарда бұрғылау үшін жұмыс режимінің қосқышын «соққымен бұрғылау» күйіне қойыңыз (7-сурет). Бұл жұмыстар үшін қатты қорытпалы бұрғылар қолданыңыз.

Бұрғыны бұрғылау үшін таңдалған жерге орналастырыңыз және шүріппені басыңыз.

Перфораторға күш қолданбаңыз. Жеңіл қысым ең жақсы нәтиже береді. Перфораторды мықтап ұстаңыз және оның белгіленген нүктеден сырғып кетуіне жол бермеңіз.

Тесік шаң мен үгінділерге тола бастағанда, қосымша қысым жасамаңыз, керісінше, бос тұрған кезде бұрғыны тесіктен ішінара алыңыз. Бұл әрекетті бірнеше рет қайталағаннан кейін, сіз тесікті бөлшектер мен үгінділерден тазартасыз, бұл сізге тиімді бұрғылауды жалғастыруға мүмкіндік береді.



Назар аударыңыз! Перфораторға қолданылатын өте үлкен және күтпеген айналу күші арнаны бөлшектермен бітеп тастағанда немесе арматура шыбығына тиген кезде пайда болуы мүмкін. Сондықтан бұрғылау кезінде қосымша бүйірлік тұтқаны қолданып, екі тұтқаны мықтап ұстаңыз. Бұл талапты орындамау Перфораторды басқаруды жоғалтуға әкеледі, бұл ауыр жарақаттарға әкелуі мүмкін.

Сақтандыру муфтасы

Перфоратор белгілі бір шамадан тыс айналу сәтіне жеткенде, сақтандыру муфтасы тән сатырмамен іске қосылады. Бұл орын алғанда, бұрғылау айнауды тоқтатады.

Назар аударыңыз! Муфта іске қосылғаннан кейін машинаны дереу өшіріңіз. Бұл әрекет сақтандыру муфтасының жұдырықшаларының ең аз тозуына ықпал етеді.

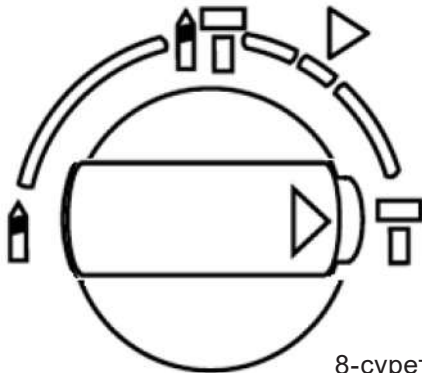
Кен балға режимі

Қабыршақтану, ұсақтау және басқа да оопыру жұмыстары үшін жұмыс режимінің ауытырып-қосқышын «кен балға» (8-сурет) күйіне қойыңыз.

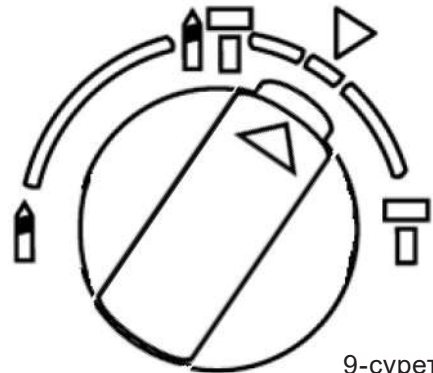
Кен балға режимінде қашау саптамасы қолданылады.

Перфораторды екі қолыңызбен мықтап ұстаңыз. Перфораторды қосыңыз және Перфораторды соққы үшін таңдалған жерде ұстау үшін жеңіл күш қолданыңыз. Перфораторға қатты қысым жасаудың қажеті жоқ, өйткені бұл жақсырақ нәтиже бермейді.

Тегіс қашаудың орнын реттеу үшін режим қосқышын қашауды баптау күйіне орнату керек (9-сурет). Қашаудың қажетті күйге келтіріп, қосқышты кен балғасы күйіне қайтарыңыз. Осыдан кейін ғана жұмысты жалғастырыңыз.



8-сурет



9-сурет

Бұрғылау режимі

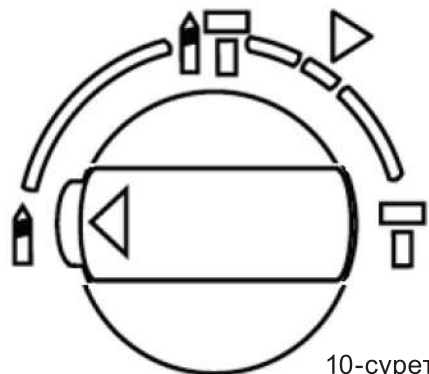
Соққысыз тесіктерді бұрғылау үшін жұмыс режимінің қосқышын бұрғылау күйіне қойыңыз (10-сурет).

Ағашты бұрғылау

Ағашты бұрғылау кезінде бағыттаушы бұрандамен жабдықталған ағаш бұрғыларын пайдалану арқылы ең жақсы нәтижеге қол жеткізіледі. Бағыттаушы бұранда Бұрғылауды өңделетін бөлікте ұстау арқылы бұрғылауды жеңілдетеді.

Металды бұрғылау

Бұрғылау басталған кезде бұрғылаушы тетіктің сырғып кетуіне жол бермеу үшін бұрғылау нүктесінде белгісалғыш және балғамен ойық жасаңыз. Бұрғылау тетігінің ұшын ойыққа салыңыз да, бұрғылауды бастаңыз. Металдарды бұрғылау кезінде



10-сурет

кесуге арналған майлағышты қолданыңыз. Ерекшелік: шойын мен жез, оларды құрғақ бұрғылау керек.

Назар аударыңыз!

Құралды шамадан тыс басу бұрғылауды жеделдетпейді. Шын мәнінде, шамадан тыс қысым тек бұрғылау ұшын зақымдайды, құралдың өнімділігін төмендетеді және оның қызмет ету мерзімін қысқартады. Бұрғылау тесігі арқылы өткенде, құралға / бұрғылау тетігіне айтарлықтай күш әсер етеді. Құралды мықтап ұстаңыз және бұрғылау тетігі өңделетін бөліктен өте бастағанда абай болыңыз.

Өңделетін кішкене бөліктерді әрқашан қысқышпен немесе ұқсас қысу құрылғыларымен бекітіңіз.

Егер құрал үздіксіз жұмыс істеп тұрса, қозғалтқышты тиімді салқындату үшін құралды 1-2 минутқа бос (жүктемесіз айналдыру) режиміне қойып, мезгіл-мезгіл үзіліс жасаңыз. Бұл құралдың қызып кетуіне және оның бұзылуына жол бермейді.

8. ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ

Назар аударыңыз! Техникалық қызмет көрсетуден бұрын электр құралының электр желісінен ажыратылғанын тексеріңіз.

- Әр жұмыс аяқталғаннан кейін құралдың корпусын және желдеткіш саңылауларды кір мен шаңнан жұмсақ шүберекпен немесе майлықпен тазалауға кеңес беріледі. Тұрақты ластануды сабынды суға малынған жұмсақ шүберекпен жою ұсынылады. Ластануды жою үшін еріткіштерді қолдануға болмайды: бензин, алкоголь және т.б. Еріткіштерді қолдану құралдың корпусына зақым келтіруі мүмкін.

- Құралдың қауіпсіздігі мен сенімділігін қамтамасыз ету үшін жөндеуді немесе реттеуді мамандандырылған сервистік орталықтарда жүргізу қажет. Қызмет көрсету орталықтарының мекенжайлары кепілдік картасының артқы жағында көрсетілген.

9. ЫҚТИМАЛ АҚАУЛАР ЖӘНЕ ОЛАРДЫ ЖОЮ ӘДІСТЕРІ

2-кесте

Ақау	Мүмкін себеп	Түзеу әрекеттері
Электр қозғалтқышы қызып кетеді	Берілген бұрғы/тәж диаметріне сәйкес келмейтін тым үлкен қозғалтқыш айналымдары	Қозғалтқыштың айналуын азайтыңыз
	Бұрғы/тәждің диаметрі тым үлкен	Перфоратордың осы моделі үшін бұрғының максималды диаметрінен аспаңыз
	Бұрғы/тәж қатты қорытпалары дәнекерленген жалатпалар сынған	Бұрғыны / тәжді ауыстырыңыз
	Үздіксіз режимде ұзақ жұмыс істеу	Құралды қайта-қысқа мерзімде қолданыңыз
Электр қозғалтқышы жұмыс істейді, бірақ бұрғы айналмайды	Жұмыс режимін таңдау ауытырып-қосқышы толығымен ауыстырылған жоқ	Жұмыс режимінің ауыстырып-қосқышын тоқтағанша дұрыс күйге қойыңыз
	Режим қосқышы қашауды орнату күйіне орнатылған	Дұрыс жұмыс режимін таңдаңыз
Электр қозғалтқышы іске қосылмайды	Желі қосқышы ажыратулы болғандықтан қуат келмейді.	Желі қосқышын қосыңыз
	Ақаулы қосқыш	Қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз
	Электр желісінде кернеу жоқ	Электр желісіндегі кернеуді тексеріңіз

10. ТАСЫМАЛДАУ МЕН САҚТАУ

Тасымалдау

Өндірушінің қаптамасындағы электр құралын жабық көліктің барлық түрлерімен ауа температурасы минус 50-ден плюс 50 °C-қа дейін және салыстырмалы ылғалдылығы 80% - ға дейін (плюс 25°C температурада) көліктің осы түрінде қолданылатын жүктерді тасымалдау ережелеріне сәйкес тасымалдауға болады.

Сақтау

Электр құралы плюс 5-тен плюс 40°C-қа дейінгі температурада және салыстырмалы ылғалдылығы 80% - ға дейін (плюс 25°C температурада) жылытылатын желдетілетін бөлмеде дайындаушының қаптамасында сақталуы тиіс.

11. КӘДЕГЕ ЖАРАТУ

Электр құралын және оның компоненттерін тұрмыстық қоқыспен бірге тастамаңыз. Электр құралын қолданыстағы өндірістік қалдықтарды жою ережелеріне сәйкес кәдеге жаратыңыз.

12. ҚЫЗМЕТ МЕРЗІМІ

Өнім тұрмыстық сыныпқа жатады. Қызмет мерзімі 5 жыл

13. ӨНДІРУШІ, ИМПОРТТАУШЫ ЖӘНЕ СЕРТИФИКАТ ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТТЕР

Өндіруші, импорттаушы, ресми өкіл туралы мәліметтер, сертификат немесе декларация туралы мәліметтер, сондай-ақ шығарылған күні туралы ақпарат Өнім төлқұжатының 1-ші қосымшасында көрсетілген.

14. КЕПІЛДІК МІНДЕТТЕМЕЛЕРІ

Өнімнің кепілдік мерзімі тұтынушыға сатылған сәттен бастап 24 айды құрайды.

Өнімнің және құрамдас бөліктердің қызмет ету мерзімін өндіруші белгілеп өнім төлқұжатында көрсетеді.

Кепілдік мерзімі ішінде сатып алушы өндірістік ақаулардың салдары болған ақауларды тегін түзеуге құқылы. Кемшілігі анықталған жағдайда тауарды сараптау мен жөндеу тек авторизацияланған сервистік орталықтарда жүргізіледі, олардың өзекті тізімін <https://elitech.ru/sections/service> сайтынан табуға болады

Кепілдік жөндеу сатып алу құжаты мен кепілдік талонын көрсетілгенде жүргізіледі, ол болмаған жағдайда - кепілдіктің басталу мерзімі өнім жасалған күнен бастап есептеледі.

Кепілдік бойынша ауыстырылатын бөлшектер шеберхананың меншігіне өтеді.

Кепілдік қызмет көрсету келесі кемшіліктер нәтижесінде пайда болған өнімдерге қолданылмайды:

- өнімді пайдалану, сақтау және/немесе тасымалдау шарттары мен ережелерін бұзу, сондай-ақ өнімнің таңбалау тақтайшасы және/немесе сериялық нөмірі болмаған немесе ішінара болмаған немесе бүлінген кезде;
- ақаулық белгілері бар өнімді пайдалану (шуы, дірілі жоғарылауы, қатты қызуы, біркелкі емес айналуы, қуатының жоғалуы, айналымның төмендеуі, қатты ұшқындауы, күйік иісі, өзіне тән емес газ шығуы)
- механикалық зақымдану (жарықтар, жарықшақ, ойықтар, деформациялар және т. б.);

- коррозиялық ортаның, жоғары температураның немесе металл бөліктерінің коррозиясы кезінде басқа сыртқы факторлардың әсерінен болатын зақым;
- қатты ішкі немесе сыртқы ластанудан, бұйымға бөгде заттар мен сұйықтықтардың, материалдар мен заттардың түсуінен, желдеткіш арналардың (саңылаулардың), май арналарының бітелуінен, сондай-ақ қызып кетуден, дұрыс сақтамаудан, тиісті күтімнің болмауынан туындаған зақымданулардан туындаған зақымдар;
- тірелетін, үйкелетін, берілісті бөлшектері мен материалдарының табиғи тозуы,
- мотосағат есептегішінің жұмысына араласу немесе зақымдануы.
- шамадан тыс жүктеме немесе қате қолдану. Өнімнің шамадан тыс жүктелуінің шартсыз белгілеріне мыналар жатады (бірақ олармен шектелмейді): түстерінің құбылуы, ротор мен статор сияқты түйісетін немесе кезектесетін бөлшектердің бір мезгілде істен шығуы, редуктор мен зәкірдің тегершігінің, трансформатордың бастапқы орамасы, бөлшектердің істен шығуы, бұйымның тораптарының немесе электр қозғалтқышының сымдарының жоғары температураның әсерінен, сондай-ақ өнімнің кестеде көрсетілген номиналдар электр желісі параметрлерінің шартына сай болмауынан деформациялануы немесе балқуы
- ауыстырылатын құрылым бөлшектерінің істен шығуы (жұлдызшалар, шынжырлар, шиналар, саптамалар, дискілер, бұтақесу пышақтары, шөп шабатын машиналар мен триммерлер, қармақ бауы мен триммер бастары, қорғаныс қаптамалары, аккумуляторлар, отын және ауа сүзгілері, белбеулер, аралау пышағы, жұлдызшалар, цангалар, дәнекерлеу ұштары, құбыршектер, тапаншалар және жоғары қысымды
- жууға арналған саптамалар, кернеу және бекіту элементтері (болттар, сомындар, шентемірлер), ауа сүзгілері және т. б.), сондай-ақ тозудың осы түрлерінен туындаған бұйымның ақаулары;
- поршень тобының істен шығуына әкеп соққан отын қоспасының құрамы мен сапасына қойылатын талаптарды сақтамау (поршень сақинасының жатуы және/немесе цилиндрдің ішкі бетінде және поршень бетінде сызаттар мен бұзушылықтардың болуы, шатун мен поршень саусағының тірек мойынтіректерінің бұзылуы немесе балқуы);
- компрессорлар, 4 тактілі қозғалтқыштар картеріндегі май мөлшерінің жеткіліксіздігі немесе май түрінің сәйкес келмеуі (шатунда, иінді білікте, тіпті май деңгейінің датчигі болған кезде де сызаттар мен бөгеттердің болуы);
- Шығыс және тез тозатын бөлшектердің, ауыстырылатын құрылғылардың және компоненттердің істен шығуы (стартерлер, жетек берілістері, бағыттаушы роликтер, жетек белдіктері, дөңгелектер, резеңке амортизаторлар, тығыздағыштар, майлы тығыздағыштар, тежегіш таспа, қорғаныш қаптамалар, тұтандырғыш электродтар, термопаралар, іліністер, майлау, көмір щеткалары, жетекші жұлдызшалар, дәнекерлеу алауы (саптамалар, ұштар мен бағыттаушы арналар), діңгектер, жоғары қысымды жуу құралдарының клапандары және т. б.), сондай-ақ тозудың осы түрлерінен туындаған бұйымның ақаулары;

- бекіткіштердің, пломбалардың, қорғаныш жапсырмалардың және т. б. ой-макілтектерінің зақымдалуымен араласу.

Кепілдік қолданылмайды:

Құрылысына өзгерістер мен толықтырулар енгізілген өнімге;

Кәсіпкерлік қызмет үшін немесе кәсіптік, өнеркәсіптік мақсаттарда пайдаланылатын тұрмыстық мақсаттағы өнімдерге (пайдалану жөніндегі нұсқаулықтағы мақсатқа сәйкес);

Өнімнің профилактикалық және техникалық қызмет көрсетуге (майлау, жуу, тазалау, реттеу және т.б.)

Түпнұсқа болып табылмайтын керек-жарақтарды, ілеспе және қосалқы бөлшектерді пайдалану нәтижесінде пайда болған бұйымның ақауларына

КЕПІЛДІК ТАЛОНЫ

Өнімнің атауы: _____

Моделі: _____

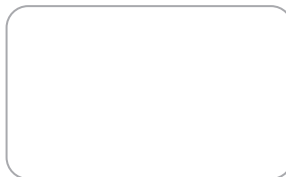
Модель артикулі: _____

Шығарылған күні: _____

Сериялық нөмірі: _____

Сату күні: _____

Сауда ұйымының мөрі:



ҮЗБЕЛІ ТАЛОН № _____

(қызмет көрсету орталығымен толтырылады)

Қабылдау күні _____

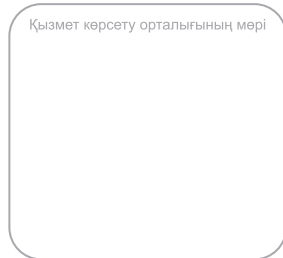
Қызмет көрсету орталығы _____

Тапсырыс-өкімдеме нөмірі _____

Берілген күні _____

Клиенттің қолы _____

Қызмет көрсету орталығының мөрі



ҮЗБЕЛІ ТАЛОН № _____

(қызмет көрсету орталығымен толтырылады)

Қабылдау күні _____

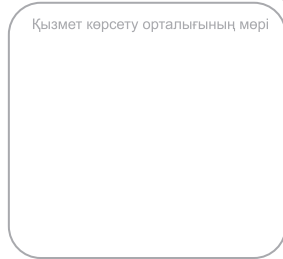
Қызмет көрсету орталығы _____

Тапсырыс-өкімдеме нөмірі _____

Берілген күні _____

Клиенттің қолы _____

Қызмет көрсету орталығының мөрі



ҮЗБЕЛІ ТАЛОН № _____

(қызмет көрсету орталығымен толтырылады)

Қабылдау күні _____

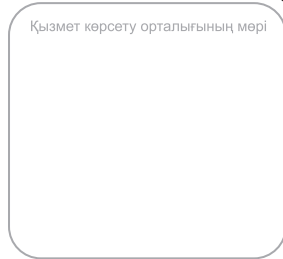
Қызмет көрсету орталығы _____

Тапсырыс-өкімдеме нөмірі _____

Берілген күні _____

Клиенттің қолы _____

Қызмет көрсету орталығының мөрі





ՀԱՐԳԵԼԻ ԳՆՈՐԴ,

Շնորհակալություն Elitech-ի արտադրանքը ընտրելու համար: Խորհուրդ ենք տալիս ուշադիր կարդալ այս անձնագիրը և ուշադիր հետևել սարքավորումների անվտանգության, շահագործման և պահպանման միջոցառումների վերաբերյալ ցուցումներին:

Անձնագրում պարունակվող տեղեկատվությունը հիմնված է անձնագրի թողարկման պահին առկա տեխնիկական բնութագրերի վրա:

Սույն անձնագիրը պարունակում է տեղեկատվություն, որն անհրաժեշտ և բավարար է ապրանքի հուսալի և անվտանգ շահագործման համար:

Արտադրանքի կատարելագործման ուղղությամբ մշտական աշխատանքի հետ կապված՝ արտադրողն իրավունք է վերապահում փոխել դրա կառուցվածքը, որը չի ազդում շահագործման հուսալիության և անվտանգության վրա՝ առանց լրացուցիչ ծանուցման:

ԲՈՎԱՆՆԱԿՈՒԹՅՈՒՆ

1. Նպատակը.....	52
2. Տեխնիկական անվտանգության կանոններ	52
3. Տեխնիկական բնութագրեր	54
4. Կոմպլեկտավորում.....	54
5. Կառուցվածքի բնութագրություն.....	55
6. Աշխատանքի նախապատրաստում.....	55
7. Շահագործում	58
8. Տեխնիկական սպասարկում.....	60
9. Հնարավոր անսարքություններ և դրանց վերացման մեթոդներ	61
10. Փոխադրում և պահեստավորում	61
11. Օտարում	62
12. Ծառայության ժամկետը	62
13. Տվյալներ արտադրողի, ներմուծողի և վկայականի/ հայտարարագրի և արտադրության ամսաթվի մասին	62
14. Երաշխիքային պարտավորություններ	62

1. ՆՊԱՏԱԿԸ

Չորատիչը նախատեսված է անցքեր հորատելու, ակոսները փորելու, կոշտ նյութեր կտորելու համար, ինչպիսիք են աղյուսը, բետոնը, բնական և արհեստական քարը և այլն:

Չորատը, հատիչը, թագագլխիկը կարող են օգտագործվել որպես աշխատանքային գլխադիրներ հորատիչում: Այս մոդելի հորատիչի աշխատանքային գլխադիրները պետք է ունենան հատուկ սրունք SDS-Plus.

2. ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԱՆՎՏԱՆԳՈՒԹՅԱՆ ԿԱՆՈՆՆԵՐ

Աշխատավայր:

- Աշխատավայրը պետք է լինի մաքուր և լավ լուսավորված: Աղտոտված աշխատավայրը և անբավարար լուսավորությունը կարող են վնասվածքի պատճառ դառնալ:

- Մի աշխատեք գործիքի հետ բարձր պայթյունավտանգ սենյակում, դյուրավառ հեղուկների, գազերի և փոշու մոտ: Էլեկտրական գործիքը աշխատելիս ստեղծում է կայծեր, որոնք կարող են հանգեցնել պայթուցիկ փոշու կամ գազերի բռնկմանը:

- Երեխաներին, կողմնակի անձանց և կենդանիներին հեռու պահեք աշխատանքի վայրից:

- Գործիքի հետ աշխատելիս մի շեղվեք:

Էլեկտրական անվտանգություն:

- Էլեկտրական գործիքի խրոցը պետք է համապատասխանի պատի վարդակից: Համոզվեք, որ գործիքի լարումը համապատասխանում է վարդակի լարմանը:

- Գործիքը մի ենթարկեք անձրևի կամ խոնավության: Թաց գործիքը մեծացնում է էլեկտրական ցնցումների վտանգը:

- Մի հանեք գործիքը սնուցման լարը քաշելով և մի տեղափոխեք գործիքը՝ բռնելով հոսանքի լարը, քանի որ դա կվնասի այն:

- Համոզվեք, որ էլեկտրական մալուխը խճճված չէ: Մի տեղադրեք էլեկտրական մալուխը ջեռուցման սարքերի, սուր եզրերի, յուղի և շարժվող մասերի մոտ, որոնք կարող են վնասել այն:

- Տարածքից դուրս էլեկտրական գործիք օգտագործելիս օգտագործեք համապատասխան երկարացման լար, որը հարմար է այդ նպատակների համար:

- Բարձր խոնավությամբ վայրերում էլեկտրական գործիքը օգտագործելիս այն միացրեք հոսանքի ցանցին համապատասխան նոմինալ արժեքի պաշտպանիչ անջատման սարքի միջոցով (արտահոսքի առավելագույն հոսանք 30մա):

Անձնական անվտանգություն.

- Մի աշխատեք էլեկտրական գործիքով, երբ հոգևած եք, ալկոհոլի ազդեցության տակ կամ դեղորայք ընդունելիս, որոնք խանգարում են կենտրոնացումը:

- Օգտագործեք անձնական պաշտպանիչ սարքավորումներ (ակնոցներ, ականջակալներ, շնչառական սարքեր, անվտանգության կոշիկներ և հագուստ):

- Թույլ մի տվեք, որ գործիքը պատահաբար միանա: Նախքան էլեկտրական գործիքը ցանցին միացնելը, համոզվեք, որ գործիքի անջատիչը գտնվում է անջատված դիրքում:

- Նախքան էլեկտրական գործիքը էլեկտրական ցանցին միացնելը, հեռացրեք բոլոր կարգավորող գործիքներն ու բանալիները դրանից: Գործիքի վրա մնացած կարգավորիչ գործիքը և բանալիները, երբ գործիքը միացված է, կարող են վնասվածքներ առաջացնել:

- Էլեկտրական գործիքների հետ աշխատելիս պահպանեք կայուն դիրք: Սանդուղք (աստիճան) օգտագործելիս համոզվեք, որ այն ապահով կերպով ամրեցված է: Հնարավորության դեպքում աշխատեք օգնականի հետ, ով կարող է ձեզ ապահովագրել:

- Համապատասխան հագնվեք: Մի՛ կրեք ազատ հագուստ կամ զարդեր: Ձեր մազերը, հագուստը և ձեռնոցները պետք է ապահով հեռավորության վրա լինեն գործիքի պտտվող մասերից:

- Եթե գործիքը սարքեր է տրամադրում փոշու հավաքիչը միացնելու համար, օգտագործեք դրանք: Սա կօգնի նվազեցնել վնասվածքի ռիսկը, որը կապված է փոշու ավելացման հետ, ինչպես նաև կբարձրացնի ճշգրտությունը էլեկտրական գործիքների հետ աշխատելիս:

Լրացուցիչ անվտանգության կանոնակարգեր հորատիչների համար:

- Օգտագործեք լսողության օրգանների պաշտպանության միջոցներ:

- Օգտագործեք լրացուցիչ բռնակ, որը ներառված է գործիքի փաթեթում: Վերահսկողության կորուստը կարող է հանգեցնել անձնական վնասվածքի:

- Գործիքները պահեք մեկուսացված բռնող մակերեսներից այն ժամանակ, երբ կատարում եք այնպիսի գործողություններ, երբ կտրող գործիքը կարող է դիպչել թաքնված էլեկտրալարերին կամ սեփական լարին: «Լարման տակ» գտնվող մետաղալարի հետ շփումը կհանգեցնի գործիքի բաց մետաղական մասերի «լարման տակ» դառնալուն և կհանգեցնեն օպերատորին էլեկտրական հարվածի:

- Հազեք սաղավարտ (անվտանգության սաղավարտագլխարկ), անվտանգության ակնոցներ և (կամ) պաշտպանիչ դիմակ: Խստորեն խորհուրդ է տրվում նաև կրել պաշտպանիչ ռեսպիրատոր և հաստ երեսպատված ձեռնոցներ:

- Աշխատանքից առաջ համոզվեք սարքի ամրացման հուսալիության մեջ:

- Եթե ցուրտ եղանակին գործիքը մոցված է տաք սենյակ, ապա գործելուց առաջ թույլ տվեք, որ գործիքը տաքանա սենյակային շերմաստիճանում: Սա կփափկեցնի քսանյութը և կկանխի գործիքի էլեկտրական մասերի խտացումը:

- Միշտ համոզվեք, որ ոտքերի համար լավ հենարան եք ապահովում: Գործիքը բարձրության վրա օգտագործելիս համոզվեք, որ ձեր ներքևում ոչ ոք չկա:

- Գործիքը ամուր պահեք երկու ձեռքերով:

- Ձեռքերը հեռու պահեք գործիքի շարժական մասերից:

Սահմանային վիճակի չափանիշներ

Ուշադրություն! Եթե էլեկտրական գործիքի շահագործման ընթացքում կողմնակի աղմուկներ են առաջանում, էլեկտրական մալուխի մեկուսացման

վնասագործի թիվները և անվանական արժեքը, անհրաժեշտ է անհապաղ անջատել էլեկտրական գործիքը և կապել լիազորված սպասարկման կենտրոնի հետ՝ անսարքությունները վերացնելու համար:

3. ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳՐԵՐ

Աղյուսակ 1

Պարամետրեր		Ո 0928ՔՅՄ
Կոդ		E2205.028.01
Հզորություն, Վտ		900
Սարքավորման առավելագույն տրամագիծը, մմ	Բետոն (թագազլիսիկ)	65
	Բետոն (հորատ)	28
	Պողպատ	13
	Փայտ	30
Ազդեցության ուժը, Ջ		3
Ռեժիմների քանակը		3
Պտտման արագություն առանց բեռնվածության, պտտ/ր		0-1200
Հարվածների հաճախականությունը, հարված / րոպե		0-5500
Փամփուշտի տեսակը		SDS-Plus
Նոմինալ լարում, Վ		230
Ցանցի նոմինալ հաճախականությունը, Հց		50

4. ԿՈՄՊԼԵԿՏԱՎՈՐՈՒՄ

- | | |
|------------------------------------|---------|
| 1. Պերֆորատոր | – 1 հատ |
| 2. Լրացուցիչ բռնակ | – 1 հատ |
| 3. Հորատման խորության սահմանափակիչ | – 1 հատ |
| 4. Փամփուշտ ՉՎՊ | – 1 հատ |
| 5. Փամփուշտի ադապտեր | – 1 հատ |
| 6. Բանալին փամփուշտ ՉՎՊ | – 1 հատ |
| 7. Սարքավորումներ SDS-Plus | – 5 հատ |
| 8. Զեյս | – 1 հատ |
| 9. Ապրանքի անձնագիր | – 1 հատ |

5. ԿԱՌՈՒՑՎԱԾՔԻ ԲՆՈՒԹԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆ



Նկ. 1

- | | |
|------------------------------------|--------------------------------------------------------------|
| 1 - SDS-Plus փամփուռչտ | 8 – լրացուցիչ բռնակ |
| 2 – փամփուռչտի սռնկալ | 9 – Հորատման խորության կրիչի պտուտակահան |
| 3 – ռևերսի անջատիչ | 10 – Հորատման խորության սահմանափակիչ տեղադրելու համար բացում |
| 4 – անջատիչի ֆիքսացիայի կոճակ | |
| 5 – հիմնական բռնակ | |
| 6 – անջատիչ | |
| 7 – աշխատանքային ռեժիմների անջատիչ | |

6. ԱՇԽԱՏԱՆՔԻ ՆԱԽԱՊԱՏՐԱՍՏՈՒՄ

Ուշադրություն! Նախքան հորատիչը կարգավորելը, անջատեք այն էլեկտրական ցանցից:

Լրացուցիչ բռնակ

Միշտ շահագործեք հորատիչը տեղադրված լրացուցիչ բռնակով և երկու ձեռքերով ամուր պահեք հորատիչը: Լրացուցիչ բռնակ 8-ը (Նկ. 1) պտտվում է երկու կողմերի համեմատ, ինչը հեշտացնում է հորատիչը ցանկացած դիրքում պահելը:

Լրացուցիչ բռնակի դիրքը փոխելու համար թուլացրեք այն՝ պտուտակելով ժամացույցի սլաքի հակառակ ուղղությամբ: Պտտեք բռնակը դեպի ցանկալի դիրքը և ձգեք բռնակը ժամացույցի սլաքի ուղղությամբ:

Անջատիչ

Ուշադրություն! Գործիքը միացնելուց առաջ միշտ ստուգեք անջատիչի աշխատանքը, այն բաց թողնելուց հետո այն պետք է հեշտությամբ վերադառնա «Անջատված» դիրքի:

Գործիքը միացնելու համար սեղմեք անջատիչ 6 (Նկ.1). Պտտման արագությունը կարող է սահուն փոխվել՝ կախված անջատիչի վրա կիրառվող ճնշումից: Որքան

մեծ է ճնշումը, այնքան բարձր է շարժիչի պտտման արագությունը: Հորատիչը անջատելու համար բաց թողեք անջատիչը:

Շարունակական գործողությունների համար սեղմեք անջատիչ 6-ը (Նկ. 1), ապա սեղմեք անջատիչի ֆիքսացիայի կոճակ 4 (Նկ. 1) և առանց այն բաց թողնելու, բաց թողեք անջատիչը: Երկար գործողության ռեժիմն անջատելու համար սեղմեք անջատիչը մինչև վերջ և բաց թողեք այն:

Ուներսի հոսանքափոխիչ

Այս գործիքը ունի շրջելի անջատիչ 3 (Նկ. 1) պտտման ուղղությունը փոխելու համար: Ուներսի անջատիչի լծակը տեղափոխեք ներքևի դիրքի՝ ժամացույցի սլաքի հակառակ ուղղությամբ պտտվելու համար կամ վերին դիրքի՝ ժամացույցի սլաքի ուղղությամբ պտտվելու համար:

Ուշադրություն! Արգելվում է փոխել պտտման ուղղությունը, երբ սեղմված է անջատիչը 6 (Նկ. 1).

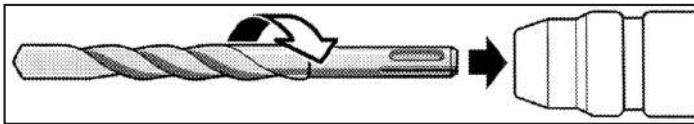
Ուշադրություն

- Աշխատանքից առաջ միշտ ստուգեք պտտման ուղղությունը:
- Օգտագործեք շրջելի անջատիչը միայն գործիքի ամբողջական դադարեցումից հետո:
- Պտտման ուղղությունը փոխելը, մինչև շարժիչը լիովին կանգ առնի, կարող է վնասել այն:

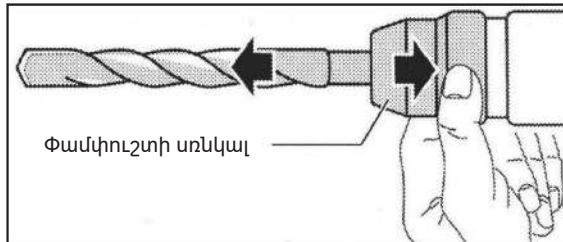
Բորակի տեղադրում/հեռացում

Նախքան բորակը տեղադրելը, մանրակրկիտ մաքրեք և քսեք դրա սրունքը հորատման քուլքով:

Տեղադրեք հորատանցքը փամփուշտի մեջ և պտտելով հորատանցքը, հարթեցրեք սրունքի ծորանները փամփուշտի ներսում գտնվող ելուստներով, սեղմեք հորատանցքի վրա մինչև կտտացնելը (Նկ. 2). Տեղադրվելուց հետո համոզվեք, որ բորակը ապահով է, երբ փորձում եք այն դուրս հանել փամփուշտից: Հորատանցքը հանելու համար քաշեք փամփուշտի սռնակալը դեպի գործիքի կորպուսը և հանեք հորատանցքը (Նկ. 3):



Նկ. 2



Նկ. 3

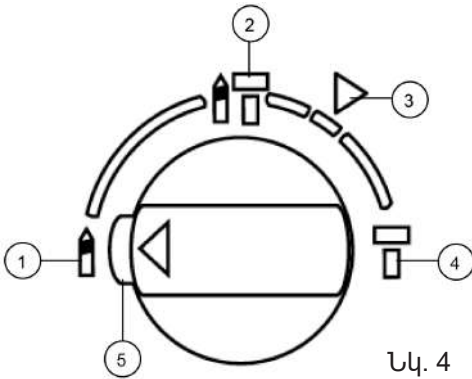
Նշում: Խորհուրդ է տրվում հորատի համար քուլք.

Քուլք բուրերի համար Elitech (60գր), կոդ՝ 2006.000100

Քուլք բուրերի համար Elitech (125գր), կոդ՝ 2006.000200

Աշխատանքային ռեժիմի անջատիչ

Աշխատանքային ռեժիմի անջատիչը ունի 4 դիրք (Նկ. 4)



- 1 – գայլիկոնման ռեժիմ
- 2 - հարվածային գայլիկոնման ռեժիմ
- 3 - հատիչի տեղադրման ռեժիմ
- 4 - հանքահատ մուրճի ռեժիմ
- 5 - անջատիչի կողպման կոճակ

Նկ. 4

Աշխատանքային ռեժիմները փոխելու համար սեղմեք անջատիչի կոճակը 5 (Նկ. 4) և միացրեք, առանց կոճակները բաց թողնելու, անջատիչը դեպի ցանկալի դիրքը: Միայն դրանից հետո բաց թողեք անջատիչի կոճակը:

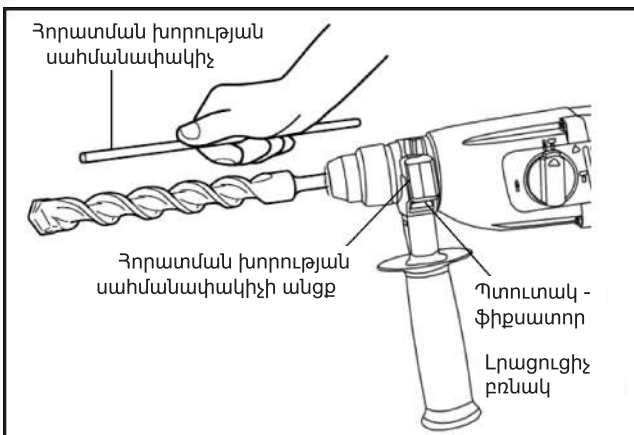
Ուշադրություն! Հորատիչը միացնելուց առաջ համոզվեք, որ անջատիչը գտնվում է ճիշտ դիրքերից մեկում: Եթե այն գտնվում է երկուսի միջև, հորատիչի միացնելը կարող է հանգեցնի հորատիչի վնասի:

Պտտվելիս մի փորձեք պտտել աշխատանքային ռեժիմների անջատիչը, քանի որ դա կհանգեցնի հորատիչի կտրմանը:

Ուշադրություն! Հորատիչով աշխատելիս կարելի է երեք դիրքերից մեկում (գայլիկոնում, հարվածով գայլիկոնում, հանքահատ մուրճ): Հատիչի տեղադրման դիրքը ծառայում է միայն հատիչի դիրքը փոխելու համար:

Հորատման խորության սահմանափակիչ

Հորատման խորության սահմանափակիչ (Նկ. 5) օգտագործվում է տվյալ խորության անցքերի հորատման համար: Հորատման խորության սահմանափակիչը



տեղադրելու համար պտուտակեք ամրացնող պտուտակը և խորության սահմանափակիչը տեղադրեք լրացուցիչ բռնակի անցքի մեջ: Կարգավորեք հորատման խորության սահմանափակիչը ցանկալի խորության վրա և ամրացրեք պտուտակով:

Նկ. 5

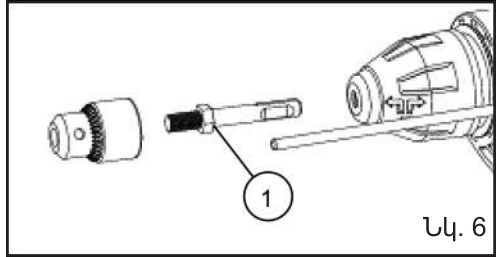
Աղապատեր 2ՎՊ փամփուշտի տեղադրման համար

Ստանդարտ 2ՎՊ փամփուշտ հորատիչի վրա տեղադրելու համար անհրաժեշտ է օգտագործել աղապատեր 1 (նկ. 6) SDS-Plus փամփուշտից ստանդարտ 2ՎՊ քարթրիջին:

Աղապատերն ունի սրունք SDS-Plus փամփուշտի համար:

Ուշադրություն! 2ՎՊ փամփուշտը նախատեսված է հորատման ռեժիմում հորատիչի աշխատելու համար:

2ՎՊ փամփուշտը տեղադրելուց հետո դակիչի աշխատանքային ռեժիմների անջատիչը միացրեք «հորատման» ռեժիմին:



7. ՇԱՀԱԳՈՐԾՈՒՄ

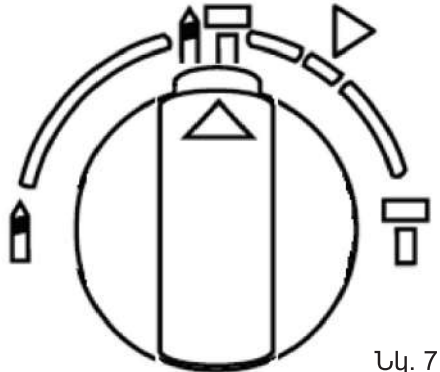
Հարվածային հորատման ռեժիմ

Բետոնի, աղյուսի և այլ նմանատիպ նյութերի մեջ հորատման համար աշխատանքային ռեժիմների անջատիչը դրեք հարվածային հորատման դիրքի վրա (նկ. 7). Այս աշխատանքների համար օգտագործեք կարբիդային ծայրերով հորատներ:

Տեղադրեք հորատանցքը հորատման համար ընտրված վայրում և սեղմեք մեկնարկի կոճակին:

Ուժ մի կիրառեք հորատիչի վրա: Թեթև ճնշումը տալիս է լավագույն արդյունքը: Ամուր պահեք պերֆորատորը և թույլ մի տվեք, որ այն սահի նախատեսված կետից:

Երբ փոսը սկսում է լցվել փոշով և փշրանքներով, մի կիրառեք լրացուցիչ ճնշում, այլ ընդհակառակը, պարապ վիճակում, փոսից մասամբ հանեք հորատանցքը: Կրկնեք այս գործողությունը մի քանի անգամ, դուք կմաքրեք մասնիկների և փշրանքների անցքը, ինչը թույլ կտա ձեզ շարունակել արդյունավետ հորատումը:



Ուշադրություն! Հորատիչի վրա կիրառվող շատ մեծ և անսպասելի պտտման ուժ կարող է առաջանալ, երբ այլքը խցանված է մասնիկներով կամ երբ փորվածքը հարվածում է ամրանին: Հետևաբար, միշտ օգտագործեք լրացուցիչ կողմնային բռնակը՝ հորատելիս պտտվող մուրճը երկու բռնակներից ամուր պահելով: Եթե դա չկատարեք, կկորցնեք պտտվող մուրճի կառավարումը, ինչը կարող է հանգեցնել լուրջ վնասվածքի:

Անվտանգության մուֆտա

Անվտանգության մուֆտան միանում է բնորոշ ճռճոցով, երբ հորատիչը հասնում է որոշակի ավելորդ պտտման պահի: Երբ դա տեղի ունենա, հորատանցքը կդադարի պտտվել:

Ուշադրություն! Մուժտան գործարկելուց հետո անմիջապես անջատեք հորատիչը: Այս գործողությունը նպաստում է անվտանգության կցորդիչի խցիկների նվազագույն մաշվածությանը:

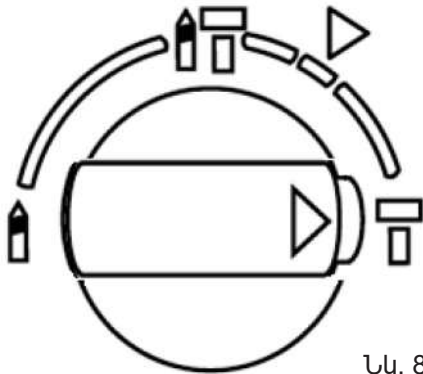
Հանքահատ մուրճի ռեժիմ

Շերտագատման, մանրացման և այլ ջարդման աշխատանքների համար աշխատանքային ռեժիմների անջատիչը դրեք հանքահատ մուրճի դիրքի վրա (Նկ. 8)

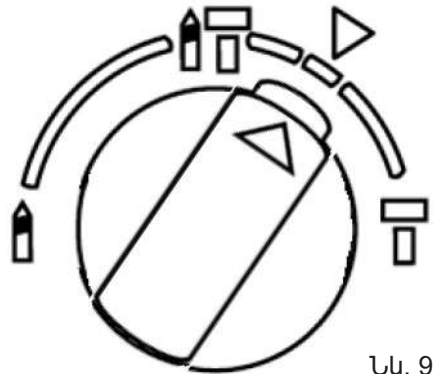
Հանքահատ մուրճի ռեժիմում օգտագործվում է հորատ կցորդը:

Երկու ձեռքով ամուր պահեք հորատիչը: Միացրեք հորատիչը և թեթև ուժ գործադրեք ` հորատիչը հարվածելու համար ընտրված վայրում պահելու համար: Անհրաժեշտ չէ ուժեղ ճնշում գործադրել հորատիչի վրա, քանի որ դա ավելի լավ արդյունքներ չի տա:

Հարթ հորատի դիրքը կարգավորելու համար անհրաժեշտ է ռեժիմի անջատիչը դնել հորատ տեղադրման դիրքի վրա (Նկ. 9). Տեղադրեք հորատի պահանջվող դիրքը և անջատիչը վերադարձրեք հանքահատ մուրճի դիրքի: Դրանից հետո միայն շարունակեք աշխատել:



Նկ. 8



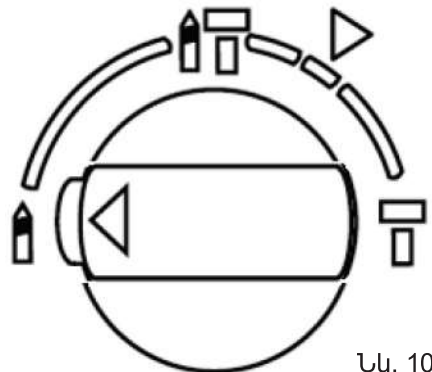
Նկ. 9

Գայլիկոնման ռեժիմ

Առանց հարվածի անցքեր գայլիկոնման համար աշխատանքային ռեժիմների անջատիչը դրեք գայլիկոնման դիրքի վրա (Նկ. 10).

Փայտի գայլիկոնում

Փայտի մեջ հորատելիս լավագույն արդյունքները ձեռք ես բերվում ուղեցույցի պտուտակով հագեցած փայտի գայլիկոն օգտագործելիս: Ուղեցույցի պտուտակը հեշտացնում է գայլիկոնումը ` գայլիկոնը պահելով աշխատանքային դետալի մեջ:



Նկ. 10

Գայլիկոնում մետաղի մեջ

Գայլիկոնման սկզբում գայլիկոնի սահելուց խուսափելու համար գայլիկոնման կետում փորեք փորվածք՝ օգտագործելով միջուկ և մուրճ: Տեղադրեք փորվածքի կետը անցքի մեջ և սկսեք հորատել: Մետաղները հորատելիս օգտագործեք կտրող քսուք: Բացառություն են կազմում չուգունը և արույրը, որոնք չորանում են:

Ուշադրություն!

Գործիքը չափազանց սեղմելը չի արագացնի գայլիկոնումը: Իրականում, չափազանց մեծ ճնշումը միայն կվնասի ձեր գայլիկոնի ծայրը, կնվազեցնի գործիքի աշխատանքը և կնվազեցնի դրա կյանքի տևողությունը: Երբ գայլիկոնվող անցքը դառնում է միջանցիկ, գործիքի/հորատիչի վրա զգալի ուժ է գործադրվում: Գործիքը ամուր պահեք և զգույշ եղեք, երբ գայլիկոնը սկսում է անցնել մշակվող դետալի միջով:

Միշտ ամրացրեք փոքր աշխատանքային մասերը գելոցի կամ նմանատիպ սեղմիչ սարքի մեջ:

Եթե գործիքը շարունակաբար շահագործվում է, պարբերաբար ընդմիջումներ կատարեք՝ գործիքը 1-2 րոպե դնելով պարապ ռեժիմի (առանց բեռնվածության պտույտի)՝ շարժիչը արդյունավետ սառեցնելու համար: Սա թույլ կտա խուսափել գործիքի գերտաքացումից և դրա փչացումից:

8. ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՍՊԱՍԱՐԿՈՒՄ

Ուշադրություն! Տեխնիկական սպասարկումից առաջ ստուգեք, որ էլեկտրական գործիքը անջատված է էլեկտրական ցանցից:

- Ամեն անգամ, աշխատանքն ավարտելիս, խորհուրդ է տրվում մաքրել գործիքի կորպուսը և օդափոխման անցքերը կեղտից և փոշուց փափուկ կտորով կամ անձեռոցիկով: Կայուն աղտոտումը խորհուրդ է տրվում վերացնել օձառի ջրի մեջ թաթախված փափուկ կտորի օգնությամբ: Աղտոտիչները վերացնելու համար անթույլատրելի է օգտագործել լուծիչներ՝ բենզին, սպիրտ և այլն: Լուծիչների օգտագործումը կարող է հանգեցնել գործիքի կորպուսի վնասմանը:

- Գործիքի անվտանգությունն ու հուսալիությունն ապահովելու համար վերանորոգումը կամ ճշգրտումը պետք է իրականացվի մասնագիտացված սպասարկման կենտրոններում: Սպասարկման կենտրոնների հասցեները նշված են երաշխիքային քարտի հետևի մասում:

9. ՀՆԱՐԱՎՈՐ ԱՆՍԱՐՔՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ և ԴՐԱՆՑ ՎԵՐԱՑՄԱՆ ՄԵԹՈԴՆԵՐ

Աղյուսակ 2

Անսարքություն	Հնարավոր պատճառ	Վերացման գործողություններ
Էլեկտրական շարժիչը գերտաքանում է:	Շարժիչի չափազանց մեծ պտույտներ, որոնք անհամատեղելի են հորատի/թագագլխիկի տվյալ տրամագծի հետ	Նվազեցրեք շարժիչի պտույտներ
	Հորատի/թագագլխիկի տրամագիծը չափազանց մեծ է	Մի գերազանցեք հորատման առավելագույն տրամագիծը տվյալ հորատիչի մոդելի համար
	Կոտրված կարբիդային հորատի/թագագլխիկի գոդում	Փոխարինեք հորատող / թագագլխիկը
	Շարունակական գործողություն անդադար ռեժիմով	Գործիքը շահագործեք կրկնվող-կարճաժամկետ ռեժիմով
Էլեկտրական շարժիչը աշխատում է, բայց հորատող չի պտտվում	Աշխատանքի ռեժիմների ընտրության անջատիչը ամբողջովին անջատված չէ	Փոխեք աշխատանքային ռեժիմների անջատիչը ցանկայի դիրքի
	Ռեժիմի անջատիչը տեղադրված է սայրի տեղադրման դիրքում	Ընտրեք ճիշտ աշխատանքային ռեժիմ
Էլեկտրական շարժիչը չի գործարկվում	Մոււմը չի մատակարարվում, քանի որ ցանցային անջատիչը բաց է	Միացրեք հոսանքի անջատիչը
	Անսարք անջատիչ	Կապվեք սպասարկման կենտրոնի հետ
	Էլեկտրական ցանցում լարումը բացակայում է	Ստուգեք էլեկտրական ցանցի լարումը

10. ՓՈՆԱԴՐՈՒՄ և ԴԱՅՏՍԱՎՈՐՈՒՄ

Փոխադրում

Արտադրողի փաթեթավորման մեջ գտնվող էլեկտրական գործիքները կարող են առեղծվածի վիճակում գործարկվել միայն 50-50°C -ից բացառությամբ 0-50°C-ի միջակայքում:

ջերմաստիճանում և մինչև 80 % հարաբերական խոնավության պայմաններում (+ 25°C ջերմաստիճանում) Նորանսպորտի այս տեսակի վրա գործող ապրանքների փոխադրման կանոններին համապատասխան:

Պահեստավորում

Էլեկտրական գործիքը պետք է պահվի արտադրողի փաթեթավորման մեջ ջեռուցվող օդափոխվող սենյակում $+5^{\circ}\text{C}$ -ից $+40^{\circ}\text{C}$ ջերմաստիճանում և մինչև 80 % հարաբերական խոնավության պայմաններում (+ 25°C ջերմաստիճանում) :

11. ՕՏԱՐՈՒՄ

Կենցաղային աղբի հետ միասին մի թափեք Էլեկտրական գործիքը և դրա բաղադրիչները: Հեռացրեք Էլեկտրական գործիքները արդյունաբերական թափոնների հեռացման ընթացիկ կանոնակարգերի համաձայն:

12. ԾԱՌԱՅՈՒԹՅԱՆ ԺԱՄԿԵՏԸ

Ապրանքը պատկանում է կենցաղային դասին: Ծառայության ժամկետը 5 տարի է:

13. ՏԿՅԱԼՆԵՐ ԱՐՏԱԴՐՈՂԻ, ՆԵՐՄՈՒԾՈՂԻ և ՎԿԱՅԱՎԱՆԻ/ ՀԱՅՏԱՐԱՐԱԳՐԻ և ԱՐՏԱԴՐՈՒԹՅԱՆ ԱՄՍԱԹՎԻ ՄԱՍԻՆ

Արտադրողի, ներմուծողի, պաշտոնական ներկայացուցչի մասին տվյալները, հավաստագրի կամ հայտարարագրի մասին տեղեկությունները, ինչպես նաև արտադրության ամսաթվի մասին տեղեկությունները գտնվում են շահագործման անձնագրի թիվ 1 հավելվածում.

14. ԵՐԱՇԽԻՔԱՅԻՆ ՊԱՐՏԱՎՈՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ

Ապրանքի երաշխիքային ժամկետը սպառողին վաճառելու օրվանից 24 ամիս է:

Ապրանքի և բաղադրիչների ծառայության ժամկետը սահմանվում է արտադրողի կողմից և նշված է արտադրանքի անձնագրում:

Երաշխիքային ժամանակահատվածում գևորդն իրավունք ունի անվճար վերանորոգել անսարքությունները, որոնք առաջացել են արտադրական թերությունների հետևանքով: Ապրանքի վերանորոգումը և փորձաքննությունը, եթե թերություն է հայտնաբերվել, իրականացվում է միայն լիազորված սպասարկման կենտրոններում, որոնց ընթացիկ ցանկը կարող եք գտնել <https://elitech.ru/sections/service> կայքում:

Երաշխիքային վերանորոգումն իրականացվում է գնման փաստաթղթի և երաշխիքային քարտի ներկայացմամբ, իսկ երաշխիքի բացակայության դեպքում երաշխիքի մեկնարկի ամսաթիվը հաշվարկվում է ապրանքի արտադրության օրվանից:

Երաշխիքով փոխարինված մասերը դառնում են արտադրամասի սեփականությունը:

Երաշխիքային սպասարկումը չի տարածվում այն ապրանքների վրա, որոնք թերությունները առաջացել են հետևյալ պատճառներով.

- արտադրանքի շահագործումը անսարքության նշաններով (աղմուկի ավելացում, թրթռում, ուժեղ ջեռուցում, անհավասար պտույտ, հոսանքի կորուստ, դանդաղում, ուժեղ կայծ, այրվող հոտ, անսովոր արտանետում);

- մեխանիկական վնաս (ճաքեր, քեծվածքներ, փորվածքներ, դեֆորմացիաներ և այլն);

- մետաղական մասերի կոռոզիայի ժամանակ, ագրեսիվ միջավայրի, բարձր ջերմաստիճանի կամ այլ արտաքին գործոնների ազդեցության հետևանքով առաջացած վնաս;

- ներքին կամ արտաքին ծանր աղտոտման, օտար առարկաների և հեղուկների, նյութերի և նյութերի ներթափանցում արտադրանքի մեջ, օդափոխման խողովակների (անցքերի), յուղի ալիքների խցանման հետևանքով առաջացած վնասը, ինչպես նաև գերտաքացումից, ոչ պատշաճ պահպանման, ոչ պատշաճ սպասարկման հետևանքով առաջացած վնասը;

- մղման, քսման, փոխանցման դետալների և նյութերի բնական մաշվածություն ;

- ժամաչափի խախտում կամ վնասում:

- գերբեռնվածություն կամ չարաշահում: Սարքի ծանրաբեռնվածության անվերապահ նշանները ներառում են (բայց չսահմանափակվելով) տրանսֆորմատորի ոլորումը, մասերի, արտադրանքի բաղադրիչների կամ էլեկտրական շարժիչի լարերի դեֆորմացիան կամ հալվելը բարձր ջերմաստիճանի ազդեցության տակ, ինչպես նաև այս սարքի վարկանիշների աղյուսակում նշված էլեկտրական ցանցի պարամետրերի անհամապատասխանության պատճառով;

- Փոխարինելի սարքերի խափանում (ճղոցներ, շղթաներ, անվադողեր, վարդակներ, սկավառակներ, խոզանակի դանակներ, սիգամարգերի հնձիչներ և հարմարանքներ, ձկնորսական լարեր և հարմարվողական գլուխներ, պաշտպանիչ ծածկոցներ, մարտկոցներ, կայծային մոմեր, վառելիքի և օդի գոտիչներ, գոտիներ, սղոցներ, պտուտակներ, կոլեկտորներ, եռակցման ծայրեր, խողովակներ, ատրճանակներ և ճնշման լվացման մեքենաների վարդակներ, լարվածության և ամրացման տարրեր (պտուտակներ, ընկույզներ, եզրեր, օդային գոտիչներ և այլն), ինչպես նաև արտադրանքի անսարքություններ, որոնք առաջացել են այս տեսակի մաշվածությունից;

- վառելիքի խառնուրդի բաղադրության և որակի պահանջներին չհամապատասխանելը, ինչը հանգեցրել է միացի խմբի խափանման (միացի օդակի առաջացում և/կամ քերծվածքների և ճաքերի առկայություն միացի և միացի ներքին մակերեսի վրա, միացնող գավազանի և միացային քորոցի օժանդակ առանցքակալների ոչնչացում կամ հալում);

- կոմպրեսորների, 4 հարվածային շարժիչների բեռնախցիկում յուղի անբավարար քանակություն կամ յուղի տեսակի անհամապատասխանություն (միացնող ձողի, ծնկածողի վրա քերծվածքների և ճաքերի առկայություն, նույնիսկ եթե կա յուղիի մակարդակի ցուցիչ);

- Սպառվող և մաշված մասերի, փոխարինվող սարքերի և բաղադրիչների խափանումը (մեկնարկիչներ, շարժիչ շարժակներ, ուղղորդող գլանափաթեթներ, շարժիչ գոտիներ, անիվներ, ռետինե շոկի կլանիչներ, կնիքներ, յուղի կնիքներ, արգելակման ժապավեն, պաշտպանիչ ծածկոցներ, բռնկման էլեկտրոդներ, ջերմագույգեր, ճիրաններ, քսանյութեր, ածխածնային խոզանակներ, շարժական պտուտակներ, եռակցման ջահեր (վարդակներ, ծայրեր և ուղեցույցներ), տակառներ, ճնշման լվացման փականներ և այլն), ինչպես նաև արտադրանքի խափանումները, որոնք առաջացել են այս տեսակի մաշվածության հետևանքով ;
- միջամտություն ամրացումների, կնիքների, պաշտպանիչ կաչուկն պիտակների և այլ անցքերի վնասմանը;

Երաշխիքը չի ներառում.

- ապրանքի վրա,որի դիզայնում կատարվել են միջամտություններ և փոփոխություններ ;
- Կենցաղային նշանակության արտադրատեսակների համար, որոնք օգտագործվում են ձեռնարկատիրական գործունեության կամ մասնագիտական, արդյունաբերական նպատակներով (ըստ շահագործման ձեռնարկում նշված նպատակի);
- Արտադրանքի պրոֆիլակտիկ և տեխնիկական սպասարկման ծառայությունների համար (քսում, լվացում, մաքրում, ճշգրտում և այլն);
- Արտադրանքի անսարքությունները, որոնք առաջացել են ոչ օրիգինալ պարագաների,աքսեսուարների և պահեստամասերի օգտագործման հետևանքով;

ԵՐԱՇԽԻՔԻ ՔԱՐՏ

Ապրանքի անվանումը _____
 Մոդելը _____
 Մոդելի համարը _____
 Թողարկման ամսաթիվը _____
 Սերիական համարը _____
 Վաճառքի ամսաթիվը _____

Առևտրային կազմակերպության կնիքը



ԿՏՐՄԱՆ ԿՏՐՈՆ № _____
(ըրացվում է սպասարկման կենտրոնի կողմից)

Ընդունման ամսաթիվը _____

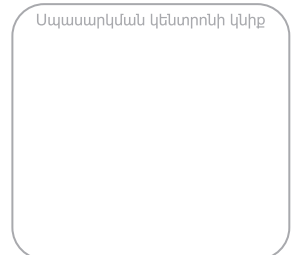
Սպասարկման կենտրոն _____

Աշխատանքային պատվերի համարը _____

Թողարկման ամսաթիվը _____

Հաճախորդի ստորագրությունը _____

Սպասարկման կենտրոնի կնիք



ԿՏՐՄԱՆ ԿՏՐՈՆ № _____
(ըրացվում է սպասարկման կենտրոնի կողմից)

Ընդունման ամսաթիվը _____

Սպասարկման կենտրոն _____

Աշխատանքային պատվերի համարը _____

Թողարկման ամսաթիվը _____

Հաճախորդի ստորագրությունը _____

Սպասարկման կենտրոնի կնիք



ԿՏՐՄԱՆ ԿՏՐՈՆ № _____
(ըրացվում է սպասարկման կենտրոնի կողմից)

Ընդունման ամսաթիվը _____

Սպասարկման կենտրոն _____

Աշխատանքային պատվերի համարը _____

Թողարկման ամսաթիվը _____

Հաճախորդի ստորագրությունը _____

Սպասարկման կենտրոնի կնիք









8 800 100 51 57

Номер круглосуточной бесплатной горячей линии по РФ.
Вся дополнительная информация о товаре и сервисных
центрах на сайте
elitech.ru

8 800 100 51 57

Сэрвісны центрНомер кругласутачнай бясплатнай гарачай лініі па РФ.
Уся дадатковая інфармацыя аб тавары і сэрвісных
цэнтры на сайце
elitech.ru

8 800 100 51 57

Ресей Федерациясындағы тәулік бойғы ақысыз сенім телефонының
қызмет көрсету орталығы.
Өнім және қызмет көрсету туралы барлық қосымша ақпарат
сайттағы орталықтарда
elitech.ru

8 800 100 51 57

Ռուսաստանի Դաշնությունում շուրջօրյա անվճար թեժ գծի համարը:
Ապրանքի և սպասարկման կենտրոնների մասին բոլոր լրացուցիչ
տեղեկությունները կայքում
elitech.ru