

ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ



RU Руководство по эксплуатации

KZ Пайдалану және қызмет көрсету бойынша нұсқаулық

ALTECO
RH 1200-36
RH 1400-50
RH 1100-26.1v
RH 1300-30

Русский

1. Меры безопасности

Перед использованием электроинструмента должны быть предприняты все необходимые меры предосторожности для того, чтобы уменьшить степень риска возгорания, удара электрическим током и снизить вероятность повреждения инструмента. Эти меры предосторожности включают в себя нижеперечисленные пункты.

1.1 Личная безопасность

- Используйте защитные очки. При высокой запыленности пользуйтесь специальной маской-фильтром.
- Носите подходящую спецодежду. Не рекомендуется носить свободную одежду и украшения, которые могут зацепиться за врачающиеся части инструмента.
- При работе рекомендуется надевать защитные перчатки и нескользящую обувь. Если у вас длинные волосы, их следует убрать за головной убор.
- Руководствуйтесь здравым смыслом. Не работайте с инструментом, если вы устали, находитесь в состоянии опьянения либо под воздействием лекарственных препаратов.
- Следите, чтобы питающий кабель находился вне зоны действия инструмента.
- Никогда не переносите инструмент, удерживая его за шнур электропитания. Не дергайте за шнур с целью вынуть вилку из розетки. Оберегайте шнур от воздействия высоких температур, смазочных материалов и предметов с острыми краями.
- Проверьте, имеются ли видимые повреждения на корпусе инструмента, а также исправность всех функций и механизмов.
- Если какие-либо части повреждены, их следует отремонтировать или заменить в авторизированном центре обслуживания и ремонта инструмента.
- При работе старайтесь не терять равновесие, чтобы Ваше положение было всегда устойчивым и безопасным.

1.2 Рабочее место.

- Беспорядок на рабочем месте приводит к возникновению опасности несчастного случая.
- Берегитесь поражения электрическим током. Избегайте контакта с заземленными конструкциями, например, с трубами, радиаторами, кухонной плитой, корпусом холодильника.
- Убирайте инструменты подальше от детей. Не разрешайте посторонним находиться близко от Вашего рабочего места.
- Не пользуйтесь электроинструментом вблизи легковоспламеняющихся жидкостей, а также в газообразной, взрывоопасной среде.
- При сверлении стен, потолков или прочих мест, где может находиться электропроводка, следует иметь в виду, что металлические части инструмента не изолированы. Необходимо соблюдать осторожность, чтобы не повредить скрытые провода.
- Не работайте с электроинструментом под дождём.
- Не используйте электроинструмент в помещениях с повышенной влажностью.
- Поддерживайте хорошее освещение на рабочем месте.

1.3 Электропитание.

Инструмент должен быть подключен к сети с напряжением, указанным на маркировочной табличке. Использование тока пониженного напряжения может привести к перегрузке инструмента. Род тока - переменный, однофазный. В соответствии с европейскими стандартами инструмент имеет двойную степень защиты от поражения током и, следовательно, может быть подключен к незаземленным розеткам.



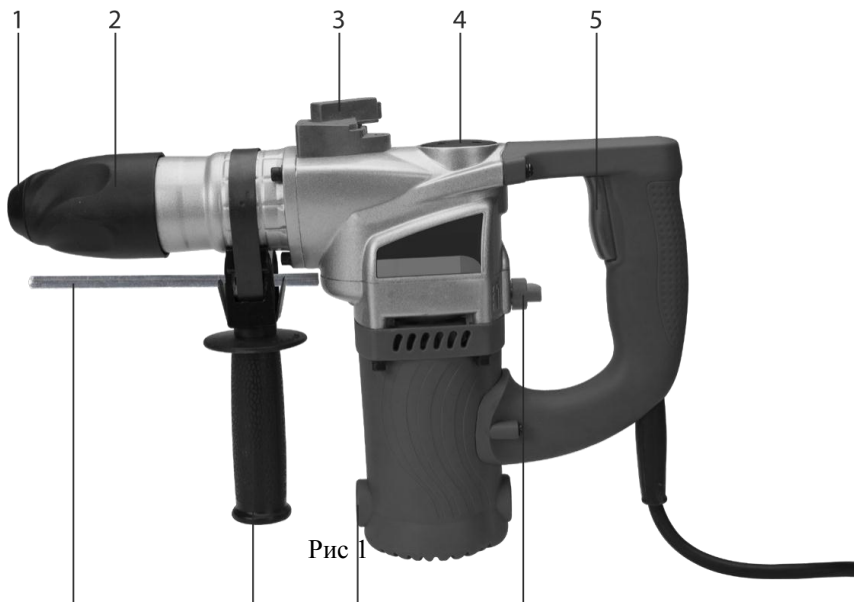
Адекватно выбирайте инструмент для каждой конкретной работы. Не пытайтесь выполнить маломощным бытовым электроинструментом работу, которая предназначена для высокомощного профессионального электроинструмента. Не используйте электроинструмент в целях, для которых он не предназначен.

2. Область применения и описание конструкции

Инструмент предназначен для ударного сверления кирпича, бетона и камня, долбления, а также для безударного сверления дерева, металла, керамики и пластмассы.

Технические характеристики и дизайн инструмента могут меняться без предварительного уведомления в связи с постоянным совершенствованием и модернизацией.

На рисунке 1 показаны основные части и элементы перфоратора.



1. Патрон
 2. Крепежная втулка
 3. Переключатель режимов сверления
 4. Крышка отверстия для смазки
 5. Кнопка включения
 6. Переключатель режимов работы с ударом
 7. Нижняя крышка двигателя
 8. Дополнительная рукоятка
 9. Ограничитель глубины сверления

3. Технические характеристики

Характеристика	Модель	Модель	Модель	Модель
	RH 1100-26.1v	RH 1200-36	RH 1400-50	RH 1300-30
Напряжение и частота, В/Гц	220/50	220/50	220/50	220/50
Номинальная мощность, Вт	1100	1150	1400	1200
Число оборотов, об/мин	850	550	550	800
Число ударов в минуту	4000	4000	4000	4000
Сила удара, Дж	4.2	12	0-20	4.8
Тип патрона	SDS plus	SDS max	SDS max	SDS plus
Φ сверления, мм	Бетон	26	36	50
	Металл	13	13	13
	Дерево	40	40	40
Класс защиты	II	II	II	II

4. Порядок работы инструмента*Функции вращающегося и ударного сверления*

- сверление анкерных отверстий
- сверление отверстий в бетоне
- сверление отверстий в кафеле

Функции вращающегося сверления

- сверление стали и дерева (с дополнительными комплектующими деталями)
- завинчивание болтов в металл и дерево (с дополнительными комплектующими деталями)

Подготовка к эксплуатации**• Источник электропитания.**

Проследите за тем, чтобы используемый источник электропитания соответствовал требованиям к источнику электропитания, указанным на типовой табличке изделия.

• Переключатель «Вкл./Выкл.»

Убедитесь в том, что переключатель находится в положении «Выкл.». Если Вы вставляете штепсель в розетку, а переключатель находится в положении «Вкл.», инструмент немедленно заработает, что может стать причиной серьёзной травмы.

• Удлинитель.

Когда рабочее место удалено от источника электропитания, пользуйтесь удлинителем. Удлинитель должен иметь требуемую площадь сечения и обеспечивать работу электроинструмента заданной мощности.

• Замена сверла.

Установите сверло или бур в сверлильный патрон и закрепите его как показано на рисунке 2

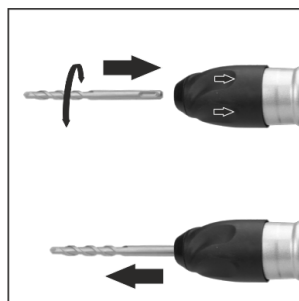


Рис 2

• Выбор необходимого сверла.

Для сверления по бетону и камню используйте сверла, предназначенные для этих целей, соответствующего диаметра. Используйте обычное сверло по металлу для сверления металла или пласти массы. Размеры от 0,8 мм до максимума, определяемого диаметром сверлильного патрона.

Используйте обычное сверло по дереву для сверления по дереву.

ВНИМАНИЕ!

Никогда не устанавливайте электроинструмент в режим ударного сверления, если материал можно просверлить в обычной функции сверления. В противном случае не только снизится производительность сверла и электроинструмента, но и само сверло может быть повреждено. При переключении выключателя функций перфоратора следите за тем, чтобы переключатель был перемещен до упора.

• Установка дополнительной рукоятки.

Ослабьте болт рукоятки и закрепите ручку на корпусе в позиции, удобной для сверления, выступ рукоятки направьте в желоб на корпусе и надежно затяните болт. Для снятия рукоятки ослабьте болт и выверните рукоятку.

Эксплуатация перфоратора**Сверление отверстий**

Перфоратор оснащен двумя переключателями режима работы. Переключателем режима работы с ударом (рис. 3),



Рис 3

и переключателем режима сверления (рис. 4).

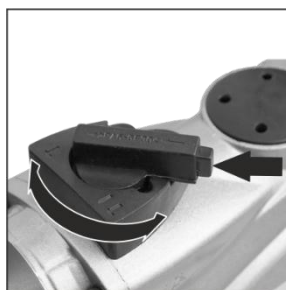


Рис 4

В зависимости от положения переключателей, можно работать в режиме сверления без удара, сверления с ударом или долблении. Сверление с ударом и долбление требуют небольшого нажима на инструмент. Чрезмерный нажим на инструмент может вызвать перегрузку двигателя. Систематически контролируйте техническое состояние рабочих инструментов. В случае необходимости рабочие инструменты следует заточить или заменить. Правильное расположение переключателей для данной функции представлено на рисунке 5.

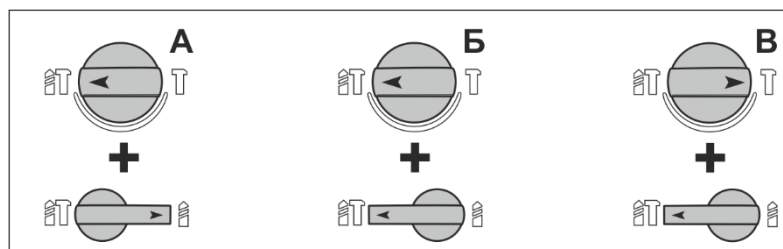


Рис 5

Сверление без удара – А

Сверление с ударом – Б

Долбление – В



Запрещается пытаться изменять положение переключателей рабочего режима во время работы двигателя инструмента. Это может вызвать серьезное повреждение перфоратора.

- Приступая к сверлению отверстия большого размера, сначала рекомендуется просверлить отверстие поменьше, а затем расширить его до необходимого размера. Это предотвратит перегрузку инструмента.
- При сверлении глубоких отверстий, сверлить следует в несколько приемов, каждый раз вытаскивая сверло из отверстия с целью удаления из него пыли.

- При стопорении сверла во время сверления сработает предохранительная муфта, следует немедленно выключить инструмент, чтобы предотвратить его повреждение. Вынуть застопорившееся сверло из отверстия.
- Располагайте перфоратор таким образом, чтобы ось вращающегося сверла совпадала с осью просверливаемого отверстия. Идеальное положение сверла - под прямым углом к поверхности обрабатываемого материала. Если во время сверления прямой угол не будет выдержан, это может привести к заклиниванию сверла в отверстии или его поломке и тем самым стать причиной травмы.



Длительное сверление с низкой частотой вращения шпинделя может привести к перегреву двигателя. Необходимо периодически делать перерывы в работе. Не заслоняйте отверстия в корпусе, они служат для вентиляции двигателя инструмента.

Сверление с ударом

- Выберите необходимый режим работы - в данном случае сверление с ударом.
- Вставьте в патрон соответствующее сверло с хвостовиком подходящего типа.
- Для сверления с ударом служат сверла с напайными твердосплавными пластинами.
- Прижмите сверло к обрабатываемому материалу.

Включите инструмент, ударный механизм должен работать плавно, а исправный инструмент не должен отскакивать от поверхности обрабатываемого материала.

5. Обслуживание инструмента



Приступая к каким-либо действиям, связанным со сборкой, регулировкой, ремонтом или обслуживанием, следует обязательно вынуть вилку кабеля питания из розетки.

Рекомендации

- Содержите инструмент в чистоте!
- Для чистки пластмассовых элементов инструмента запрещается использовать какие-либо едкие средства.
- После завершения работы, для устранения пыли и для очистки вентиляционных отверстий в корпусе двигателя следует продуть инструмент струей сжатого воздуха.
- Систематически контролируйте состояние угольных щеток электрического двигателя (загрязненные или чрезмерно изношенные щетки могут вызвать сильное искрение и уменьшение частоты вращения шпинделя инструмента, а также выход его из строя).

Смазка передачи

Рекомендуется проверять смазку в передачи каждые 50 часов эксплуатации инструмента и добавлять смазочное средство, которое входит в комплект.

Для смазки передачи:

- Ослабьте и отвинтите крышку смазочного отверстия (поворачивая влево) как показано на рисунке 6.

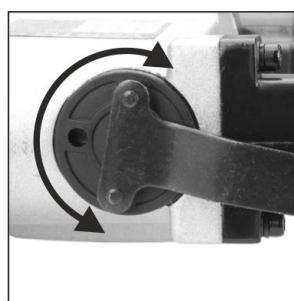


Рис 6

- Добавьте смазку и установите крышку закрепив ее поворачивая вправо (запрещается завинчивать слишком сильно, чтобы не повредить резьбу).

Запрещается добавлять слишком большое количество смазки. Если смазка закончится, следует использовать другую доступную смазку, устойчивую к воздействию высоких температур.

Смена угольных щеток

- Изношенные угольные щетки двигателя (длиной менее 5 мм), щетки с обгоревшей поверхностью или царапинами необходимо заменить. Менять следует обе щетки одновременно.
- Замену угольных щеток должен исключительно квалифицированный специалист.
- Необходимо использовать только оригинальные запасные части.

6. Гарантийные условия

Предприятие-изготовитель гарантирует безотказную работу инструмента в течение 12 месяцев со дня продажи при условии соблюдения потребителем правил хранения и эксплуатации.

Если в течение гарантийного срока неисправность инструмента произошла по вине изготовителя - производится гарантийный ремонт заводом-изготовителем.

Гарантийный ремонт не производится и претензии не принимаются в случае:

- отсутствия в гарантийном свидетельстве штампа торгующей организации и даты продажи;
- повреждения инструмента при транспортировке и эксплуатации;
- несоблюдения условий эксплуатации;
- превышения сроков и нарушения условий хранения.

Срок службы – три года.

7. Правила хранения и утилизации электроинструмента

7.1 Хранение

Рекомендуется хранить и транспортировать инструмент в специальной упаковке (кейсе) или иным способом, обеспечивающим защиту от загрязнения, повреждений, воздействия влаги, прямых солнечных лучей, высоких температур или резкого их изменения.

7.2 Сроки хранения, службы. Ресурс и утилизация.

- Срок хранения изделия составляет 10 (десять) лет при соблюдении условий хранения, указанных в данном руководстве по эксплуатации. Срок хранения исчисляется с даты производства изделия. По окончании этого срока вне зависимости от технического состояния изделия хранение должно быть прекращено и принято решение о проверке технического состояния изделия, направлении в ремонт или утилизации и об установлении нового срока хранения. Дата изготовления указана на этикетке инструмента.
- Срок службы изделия составляет 5 (пять) лет при соблюдении условий хранения и правил эксплуатации, а также правильности сборки и монтажа инструмента, указанных в данном руководстве по эксплуатации. Срок службы исчисляется с даты продажи изделия.
- По истечению срока службы или после достижения назначенного ресурса, инструмент не должен использоваться и подлежит утилизации без нанесения экологического ущерба окружающей среде, в соответствии с нормами и правилами, действующими на территории государства-члена Евразийского Экономического Союза, на которой осуществляется утилизация данного инструмента.
- Утилизация инструмента и комплектующих узлов заключается в его полной разборке и последующей сортировке по видам материалов и веществ, для последующей переплавки или использования при вторичной переработке.
- Данный инструмент и комплектующие узлы изготовлены из безопасных для окружающей среды и здоровья человека материалов и веществ. Тем не менее, для предотвращения негативного воздействия на окружающую среду, по окончанию использования инструмента (истечению срока службы) или его непригодности к дальнейшей эксплуатации, инструмент подлежит сдаче в приемные пункты по переработке металломолома и пластмасс.

Қазақша

1. Қауіпсіздік шаралары

Электр құралын пайдалану алдында жану, электр тогымен жарақттану қаупін азайту және құралға зиян келтіру мүмкіндігін төмендеше мақсатында барлық қажетті шаралар қолданылуы тиіс. Бұл сақтық шаралары төменде көрсетілген тармактарды қамтиды.

1.1 Жеке қауіпсіздік

- Корғаныш көзілдірігін қолданыңыз. Шаңдылық деңгейінің жоғары болу жағдайында арнайы сұзғыш бетпердесін қолданыңыз.
- Арнайы киімді киіңіз. Құралдың айналмалы бөліктеріне ілініп қалуы мүмкін бос киім және әшекей бұйымдарын киуге кенес берілмейді.
- Жұмыс кезінде арнайы қорғайтын қолғап және тайғанамайтын аяқ киім кио жөн. Егер шашыңыз ұзын болса, оларды бас киімнің астына жинау қажет.
- Салауатты пайым қағидаларын басшылыққа алыңыз. Егер сіз шаршап тұрсаныз, мас күйінде немесе дәрілік заттың әсерінде болсаныз құралмен жұмыс істеменіз.
- Куат беруші кабель құралдың әрекет ету аймағынан тыс жерде болуын қадағалаңыз.
- Құралды ешқашан электр қуат беру баусымынан алып тасымаңыз. Айырды розеткадан алу үшін баусымды жүлкемаңыз. Баусымды жоғары температурадан, майлау материалдары мен өткір шеттері бар заттардың әсерінен қорғаңыз.
- Құралдың бетінде көзге көрінетін ақаулардың бар болуын, сонымен катар барлық функциялар мен тетіктердің дұрыс жұмыс жасауды тексеріңіз.
- Егер қандай да бір бөлшектерге закым келтірілсе, олар құралға қызмет көрсету мен жөндеудің арнайы авторизацияланған орталығында жөнделуі немесе ауыстырылуы тиіс.
- Жұмыс кезінде Сіздің дene қалпыңыз әрдайын тұрақты әрі қауіпсіз болуы үшін тепе-тендікті сактауға тырысыңыз.

1.2 Жұмыс орны.

- Жұмыс орнында жинақылықтың жоқ болуы жазатайым пайда болу қаупін төндіреді.
- Электр тогымен жарақттанудан абай болыңыз. Құбырлар, радиаторлар, ас үй пештері, тоңазытқыш корпустары сияқты жерге тұйықталған құралдармен жанасудан аулақ болыңыз.
- Құралдарды балаларға қол жетімсіз жерлерде сактаңыз. Бөгде адамдарға жұмыс орныңызға жақындауға рұқсат етпеніз.
 - Электр құралдарын тез жанатын сұйықтықтардың қасында, сондай-ақ газ немесе жарылыс қаупі бар ортада қолданбаңыз.
 - Электр сымдар жүйесі болуы мүмкін жерде жұмыс істеу кезінде құралдың металл бөлшектері оқшауланбаған екенін есте сактау жөн. Жасырын сымдарға закым келтірмеу үшін сак болу қажет.
 - Электр құралын жаңбыр астында пайдалаңбаңыз.
 - Электр құралын ылғалдылығы жоғары үй-жайларда қолданбаңыз.
 - Жұмыс орнында жарықтың жақсы түсін қамтамасыз етіңіз.

1.3 Электр қуатын беру.

Құрал таңбалau тақтайшасындағы көрсетілген кернеумен электр желісіне қосылуы керек. Төмен кернеуі бар тогын пайдалану құралдың шамадан тыс жүктелуіне әкелу мүмкін. Ток түрі - ауыспалы, бір фазалы. Еуропалық стандарттарға сәйкес құрал электр тогымен закымданудан екі еселенген қорғаныс дәрежесіне ие және осылайша жерге тұйықталмаган розеткаларға қосылуы мүмкін.



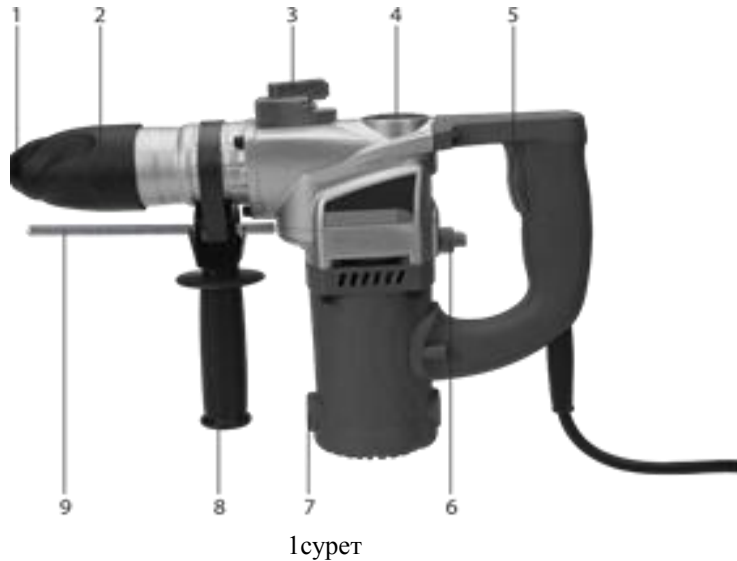
Әр нақты жұмыс үшін құралды дұрыс таңдаңыз. Жоғары қуатты қасіби электр құралдарына арналған жұмыстарды төмен қуатты тұрмыстық электр құралының көмегімен орындауга тырыспаңыз. Электр құралын қолдануға арналған мақсаттармен пайдаланбаңыз.

2. Қолданылу аясы және құрылышын сипаттамасы

Бұл құрал кірпіш, бетон, тасты соккымен бұрғылау мен қашауға, сондай-ақ ағаш, металл, қыш және пластмассаны соккысыз бұрғылауға арналған.

Құралдың техникалық сипаттамалары мен дизайны тұрақты жетілдіру мен модернизацияға байланысты алдын ала хабарландырусыз өзгертілүі мүмкін.

1 суретте бұрандалы шегені бұрағыштың негізгі бөліктері мен элементтері көрсетілген.



1 сурет

1. Патрон
2. Бекіту тығыны
3. Бұргылау режимдерін аудыстырғыш
4. Майлағыш тесігінің қақпағы
5. Қосу пернесі
6. Соққымен жұмыс жасау режимдерін аудыстырғыш
7. Қозғалтқыштың астыңғы қақпағы
8. Қосымша тұтқыш
9. Бұргылау терендігін шектеуіш

3. Техникалық сипаттамалар

Сипаттамасы	Үлгі	Үлгі	Үлгі	Үлгі
	RH 1100-26.1v	RH 1200-36	RH 1400-50	RH 1300-30
Кернеу мен жиілігі, В/Гц	220/50	220/50	220/50	220/50
Номиналдық қуаты, Вт	1100	1150	1400	1200
Айналым саны, айн/мин	850	550	550	800
Минутына соққы саны	4000	4000	4000	4000
Соққы күші, Дж	4.2	12	0-20	4.8
Патрон түрі	SDS plus	SDS max	SDS max	SDS plus
Бұргылау Φ , мм	Бетон	26	36	50
	Металл	13	13	13
	Ағаш	40	40	40
Қорғау деңгейі	II	II	II	II

4. Құралдың жұмыс тәртібі

Соққымен айналмалы бұргы функциясы

- анкер тесіктерін бұргылау
 - бетонде тесіктерді бұргылау
 - кафельде тесіктерді бұргылау
- Айналмалы бұргылау функциялары

- болат пен ағашты бұргылау (косымша жиынтық бөлшектерімен)
- бұрандаларды металл мен ағашқа бұрап кіргізу (косымша жиынтық бөлшектерімен)

Пайдалануга дайындық

- Электр қуатының көзі.

Колданылатын электр қуатының көзі бұйымның үлгілік тақтайшасындағы көрсетілген электр қуатының көзіне қойылатын талаптарға сай екендігін тексеріңіз.

- Ажыратып қосқыш «Қосу/Өшіру»

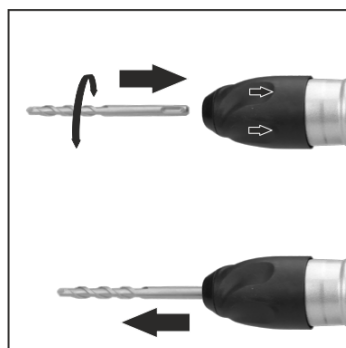
Қосқыш «Өшірул» күйінде болғанына көз жеткізіңіз. Егер Сіз штепсельді розеткаға қосып, ал ажыратып қосқыш «Қосулы» күйінде болса, құрал бірден жұмыс жаса бастайды, бұл ауыр жаракатқа себеп болуы мүмкін.

- Ұзартқыш.

Жұмыс орны қуат көзінен алыс болған кезде, ұзартқышты қолданыңыз. Ұзартқыш талап етілетін көлденең қимаға ие болуы керек және қуат көзінің тиісті қуаттағы жұмысын қамтамасыз етеді.

- Бұргы қондырмасын аудыстыру

Бұргы қондырмасын немесе бұргының өзін бұргылау патронына орнатыңыз және оны 2 суретте көрсетілгендей бекітіңіз



2 сурет

- Бұргының қажетті қондырмасын таңдау

Бетон мен тасты бұргылау үшін сол мақсаттарға арналған, тиісті диаметрі бар бұргы қондырыларын пайдаланыңыз. Металл немесе пластмассаны бұргылау үшін қалыпты металлды бұргылау қондырмасын қолданыңыз. Өлшемдері - 0,8 мм бастап бұргылау патронының диаметрімен анықталатын максимумға дейін.

Ағашты бұргылау үшін қалыпты ағашты бұргылау қондырмасын қолданыңыз.



НАЗАРАУДАРЫНЫЗ!

Материалды қәдімгі бұргылау функциясы арқылы бұргылау мүмкіндігі болса, электр құралын ешқашан соққымен бұргылау режиміне аудыстырмаңыз. Өзге жағдайлда бұргы қондырмасы мен электр құралының өнімділігі туын, сондай-ақ бұргы қондырмасының өзі бұзылуы мүмкін. Перфоратордың функцияларының сөндіргішін аудыстыру кезінде ажыратып қосқыш тірелгеніне дейін орнын аудыстырганын бақылаңыз.

- Косымша тұтқаны орнату

Тұтқаның бұрандамасын босатып, корпустағы тұтқаны бұргылауга қолайлы қалыпта бекітіңіз, тұтқаның қамытын корпустағы жыраға бағыттаныз және бұрандаманы қатты тарттып бұрыңыз. Тұтқаны алу үшін бұрандаманы босатып, тұтқаны бұрап шығарыңыз.

Перфораторды пайдалану

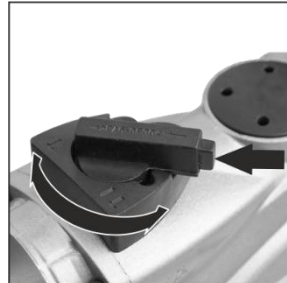
Тесіктерді бұрғылау

Перфоратор жұмыс режимін 2 ауыстырышымен жабдықталған, атап айтқанда соққымен жұмыс режимін ауыстырыш (3 сурет),



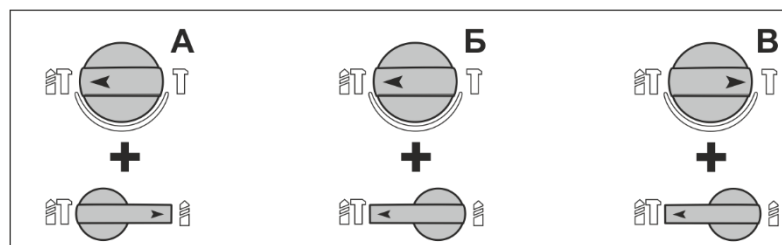
3 сурет

және бұрғылау режимін ауыстырыш (4 сурет).



4 сурет

Ажыратып қосқыштың қалпына байланысты, соққысыз бұрғылау, соққымен бұрғылау немесе қашау режимдерінде жұмыс істеуге болады. Соққымен бұрғылау және қашау құралға сәлған күш жұмсауды талап етеді. Шамадан тыс басу қозғалтқыштың артық жүктемесіне әкеліп соғуы мүмкін. Бұргы қондырмаларының техникалық күйін жүйелі түрде бақылау қажет. Қажет болған жағдайда оларды қайрау немесе ауыстыру қажет. Осы функциялар үшін ауыстырыштың дұрыс орналасуы 5 суретте көрсетілген.



5 сурет

Соққысыз бұрғылау – А

Соққымен бұрғылау – Б

Қашау – В

! Құрал қозғалтқышының жұмысы кезінде жұмыс режимінің ауыстырышын өзгертуге тырысуға тыйым салынады. Бұл перфоратордың айтарлықтай бұзылуына себеп болуы мүмкін.

- Улкен көлемді тесікті бұрғылаудың алдында біріншіден кішкентай бұрғыны тесіп, кейін оны қажет болған өлшемге дейін кеңейту жөн. Бұл құралға шамадан тыс жүктеме түсін алдын алады.
- Терен тесіктерді бұрғылау кезінде бірнеше мезгілмен, әр кезде бұрғының шаңын тазарту үшін тесіктен шығара отырып бұрғылау қажет.
- Бұрғылау кезінде бұрғы қондырмасының сыналануы (қарысып қалуы) кезінде корғаныс муфтасы іске косылады, бұрғының бұзылуын болдырмау және қарысып қалған тесіктен шығару мақсатында құралды бірден өшіру қажет.

- Айналмалы бұрғы қондырғысының белдігі бұрғыланатын тесіктің белдігімен сәйкес келетіндегі перфораторды орнатыңыз. Бұрғы қондырмасының ең қолайлы қалпы – өндөлеттін материалдың бетіне қарай тікелей бұрышпен. Егер бұрғылау кезінде тік бұрыш сақталмаса, бұл бұрғы қондырмасының тесікте қарысып қалуына немесе бұзылуына әкеліп, нәтижесінде жаракат себебі болуы мүмкін.



Шпиндель айналуының төмен жиілігімен ұзақ уақыт бұрғылау нәтижесінде қозгалтқыштың қызып кетуі пайдада болуы мүмкін. Сондықтан жұмысты үнемі тоқтатып отыру қажет. Корпустағы саңылауларды жаппаңыз, олар құрал қозгалтқышын жеделтуге арналған.

Соққымен бұрғылау

- Қажетті жұмыс тәртібін таңдаңыз - бұл жағдайда соққымен бұрғылау.
- Патронды тиісті сағасы бар бұрғыма қондырғысына қойыңыз.
- Соққымен бұрғылауга дәнекерлеуші қатты қорытпалы тілімі бар бұргы қондырмалары арналған.
- Бұрғы қондырмасын өндөлеттін материалға қысып қойыңыз.
- Құралды қосыңыз, соққы тетігі бірқалыпты жұмыс істеп, ал ақаусыз құрал өндөлеттін материалдың бетінен атып кетпеуі тиіс.

5. Құралға қызмет көрсету



Жинақтау, баптау, жөндеу немесе қызмет көрсетуге байланысты қандай да бір іс-әрекеттерді орындауда алдында қуат кабелінің айырын розеткадан міндетті түрде сұрып тастау қажет.

Нұсқаулар

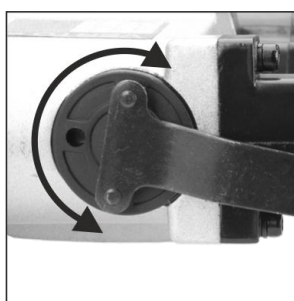
- Құралды таза қүйінде ұстаңыз!
- Құралдың пластмассадан жасалған бөлшектерін тазалау үшін қандай-да бір күйдіргіш заттарды пайдалануға тыйым салынады.
- Жұмыс аяқталғаннан кейін, шаңды кетіру және қозгалтқыш корпусындағы желдегу саңылауларын тазалау үшін құралды сығылған ауамен үрлеп тазарту керек.
- Электр қозгалтқышының көмір щеткаларының күйін жүйелі түрде бакылаңыз (ластанған немесе қатты тозған щеткалар ұшқындардың көп болуын және құрал шпинделінің айналу жиілігінің азаюын, сондай-ақ құралдың істен шығуына себеп болуы мүмкін).

Берілісті майлау

Құралды пайдаланудың әр 50 сағатында берілістегі майлауды тексеріп, жиынтыққа кіретін майлағышты қосу жөн.

Берілісті майлау үшін:

- 6 суретте көрсетілгендей, майлау саңылауының қақпағын босатып, бұрап шығарыңыз (солға қарай бұрып).



6 сурет

- Майлағышты қосып, қақпақты оң жаққа қарай бұрау арқылы бекітіңіз (бұрандаға зиян келтірмеу үшін тым қатты бұрауға тыйым салынады).



Майлағыштың шамадан тыс мөлинерін қосуға тыйым салынады. Егер майлағыш бітсе, жогары температуралардың әсеріне тұрақты басқа қол жетімді майлағышты пайдалану жөн.

Көмір щеткаларын аудыстыру

- Қозгалтқыштың тозып қалған көмір щеткалары (ұзындығы 5 мм-ден кем), сыртқы жағы күйген немесе

сызаттары бар щеткалар ауыстырылуы тиіс. Екі щетканы бір мезгілде ауыстыру қажет.

- Көмір щеткалары тек кана біліктілігі бар маман жасауы тиіс.
- Тек түпнұсқа қосалқы бөлшектерді қолдану қажет.
-

6. Кепілдік шарттары

Тұтынушы құралды сақтау мен пайдалану ережелерін сақтаған жағдайда, өндіруші кәсіпорын қуралдың сатып алған күннен бастап 12 ай ішінде үздіксіз жұмысына кепілдік береді.

Егер кепілдік мерзімінің ішінде құралдың бұзылуы өндірушінің кесірінен болса – өндіруші зауыт кепілдік бойынша жөндеуді іске асyrады.

Келесі жағдайларда кепілдік бойынша жөндеу жүргізілмейді және шағымдар қабылданбайды:

- кепілдеме куәлігінде сатуши ұйымның мөртабаны мен және сатылған күннің жоқ болуы;
- құралдың тасымалдау және пайдалану кезіндегі закымдалуы;
- пайдалану талаптарының сақталмауы;
- кепілдік мерзімінің өтіп кетуі немесе сақтау шарттарының бұзылуы.

Қызмет ету мерзімі – үш жыл.

7. Электр қуралын сақтау және кәдеге жарату ережелері

7.1 Сақтау

Құралды арнайы қаптамада (кейсте) немесе ластану, закымдалу, ылғал, тікелей күн сәулелері, жоғары температура немесе оның күрт өзгеруі әсерінен коргайтын басқа тәсілмен сақтауға кеңес беріледі.

7.2 Құралды сақтау, қызмет ету мерзімдері. Қолдану мерзімі және кәдеге жарату

- Сақтау мерзімі осы пайдалану бойынша нұсқаулықта көрсетілген шарттарды сақтаған жағдайда 10 (он) жылды құрайды. Сақтау мерзімі өнім шығарылған күннен бастап есептеледі. Осы мерзім аяқталғаннан кейін өнімнің техникалық қүйіне қарамастан, оның сақталуы тоқтатылып, өнімнің техникалық жағдайын тексеру, оны жөндеуге жіберу немесе кәдеге жаратып, жаңа сақтау мерзімін белгілеу туралы шешім қабылдануы тиіс. Құралдың шығарылған күні оның заттаңбасында көрсетілген.
- Сақтау шарттары мен пайдалану ережелерін, сондай-ақ осы нұсқаулықта көрсетілген құралды дұрыс құрастыру және орнату ережелерін сақтаған жағдайда бұйымның қызмет ету мерзімі 5 (бес) жылды құрайды. Қызмет ету мерзімі өнім сатылған күннен бастап есептеледі. Қызмет көрсету мерзімі аяқталғаннан кейін немесе белгіленген қолдану мерзімі аяқталғаннан кейін, осы құрал кәдеге жаратылатын Еуразиялық экономикалық одакқа мүше мемлекеттің аумағында қолданыстағы нормалар мен ережелерге сәйкес, қоршаған ортаға экологиялық зиян келтірмestен, құрал әрі қарай пайдаланылмай кәдеге жаратылуы тиіс.
- Құрал және оның құрамдас бөліктерін кәдеге жарату дегеніміз - бұл оны кейінгі балқыту немесе қайта жөндеу кезінде пайдалану мақсатында толығымен бөлшектеу, сондай-ақ материалдар мен заттардың түрлері бойынша сұрыптау.
- Бұл құрал мен оның құрамдас бөліктері қоршаған ортаға және адам денсаулығына қауіпсіз материалдар мен заттардан жасалған. Дегенмен, қоршаған ортаға жағымсыз әсер етуді алдын алу үшін, құралды пайдалану тоқтатылғаннан кейін (оның жаралығы мерзімі аяқталғаннан кейін) немесе оны одан әрі пайдалану жаралығы болған кезде, құралды металл сынықтары мен пластмассаны өндeйтін қабылдау бекеттеріне тапсыру қажет.

СЕРВИСТІК ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ

Бұйымға техникалық қызмет көрсетумен байланысты барлық мәселелер бойынша мамандандырылған сервистік орталықтарға хабарласыңыз. Бұйымды жөндеу және техникалық қызмет көрсетуге уәкілдегі сервистік орталықтарды туралы толық ақпарат

- www.alteco.kz сайтында орналасқан

Косымша ақпаратты сатушыдан немесе біздің Нұр-Сұлтан қаласындағы ақпараттық желі бойынша ала аласыз:

- +7 (7172) 55 44 00
- service@tssp.kz

СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

По всем вопросам, связанным с техобслуживанием изделия, обращайтесь в специализированные сервисные центры. Подробная информация о сервисных центрах, уполномоченных осуществлять ремонт и техническое обслуживание изделия, находится на сайте

- www.alteco.kz

Дополнительную информацию Вы можете получить у продавца или по нашей информационной линии в г. Нур-Султан:

- +7 (7172) 55 44 00
- service@tssp.kz

ALTECO авторизацияланған сервистік орталықтарының тізімі

Список авторизованных сервисных центров ALTECO



alteco.kz/info/service.html