

ELITECH
HD PROFESSIONAL

ПАСПОРТ

ДРЕЛЬ АЛМАЗНОГО СВЕРЛЕНИЯ ELITECH

HCD 1916E (E2201.063.XX)



ПАШПАРТ
ДРЫЛЬ АЛМАЗНАГА СВДРАВАННЯ ELITECH

ПАСПОРТЫ
АЛМАЗБЕН ТЕСУ БҮРҒЫСЫ ELITECH

ԱՆՁՆԱԳԻՐ
ԱՂԱՄԱՆԴԵ ՀՈՐԱՏՄԱՆ ՇԱՂԱՓԻՉ ELITECH

EAC

RU

Паспорт изделия

3 - 19 Стр.

BY

Пашпарт вырабы

21 - 37 Старонка

KZ

Өнім паспорты

39 - 55 Бет

AM

Ապրանքի անձնագիր

57 - 73 Էջ

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

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

Содержащаяся в паспорте информация основана на технических характеристиках, имеющихся на момент его выпуска.

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	8
4. Комплектация	9
5. Описание конструкции	9
6. Подготовка к работе	10
7. Эксплуатация	13
8. Техническое обслуживание	13
9. Возможные неисправности и методы их устранения	14
10. Транспортировка и хранение	15
11. Утилизация	15
12. Срок службы	15
13. Данные о производителе, импортере и сертификате/декларации и дате производства	15
14. Гарантийные обязательства	15

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Дрель алмазного сверления предназначена для сверления отверстий в бетоне и аналогичных по свойствам строительных материалах (кирпич, асфальт и прочее), горных породах, а также отбора керна. Дрель имеет патрубок для подключения пылесоса и реализует «сухой» способ сверления.

Дрель имеет двухскоростной редуктор и режим сверления с микроударом, который повышает производительность работы.

2. ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

БЕЗОПАСНОСТЬ РАБОЧЕГО МЕСТА

- Содержите рабочее место в чистоте и обеспечьте хорошее освещение. Плохое освещение или беспорядок на рабочем месте может привести к несчастному случаю.

- Не используйте электроинструменты, если есть опасность возгорания или взрыва, например, вблизи легко воспламеняющихся жидкостей, газов или пыли. В процессе работы электроинструмент создает искровые разряды, которые могут воспламенить пыль или горючие пары.

- Во время работы с электроинструментом не подпускайте близко детей или посторонних лиц. Отвлечение внимания может вызвать у Вас потерю контроля над рабочим процессом.

ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ

- Вилка кабеля электроинструмента должна соответствовать штепсельной розетке. Ни в коем случае не видоизменяйте вилку электрического кабеля. Не используйте соединительные штепсели-переходники, если в силовом кабеле электроинструмента есть провод заземления. Использование оригинальной вилки кабеля и соответствующей ей штепсельной розетки уменьшает риск поражения электрическим током.

- Во время работы с электроинструментом избегайте физического контакта с заземленными объектами, такими как трубопроводы, радиаторы отопления, электроплиты и холодильники. Риск поражения электрическим током увеличивается, если Ваше тело заземлено.

- Не используйте электроинструмент под дождем или во влажной среде. Попадание воды в электроинструмент увеличивает риск поражения электрическим током.

- Бережно обращайтесь с электрическим кабелем. Ни в коем случае не используйте кабель для переноски электроинструмента или для вытягивания его вилки из штепсельной розетки. Не подвергайте электрический кабель воздействию высоких температур и смазочных веществ; держите его в стороне от острых

кромки и движущихся частей инструмента. Поврежденный или запутанный кабель увеличивает риск поражения электрическим током.

- При работе с электроинструментом на открытом воздухе используйте удлинительный кабель, предназначенный для наружных работ. Использование кабеля, пригодного для работы на открытом воздухе, снижает риск поражения электрическим током.

- При необходимости работы с электроинструментом во влажной среде используйте источник питания, оборудованный устройством защитного отключения (УЗО). Использование УЗО снижает риск поражения электрическим током

ЛИЧНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

- При работе с электроинструментами будьте внимательны, следите за тем, что Вы делаете, и руководствуйтесь здравым смыслом. Не используйте электроинструмент, если Вы устали, а также находясь под действием алкоголя или понижающих реакцию лекарственных препаратов и других средств. Малейшая неосторожность при работе с электроинструментами может привести к серьезной травме.

- При работе используйте средства индивидуальной защиты. Всегда надевайте защитные очки. Своевременное использование защитного снаряжения, а именно: пылезащитной маски, ботинок на нескользящей подошве, защитного шлема или противощумовых наушников, значительно снизит риск получения травмы.

- Не допускайте непреднамеренного запуска. Перед тем, как подключить электроинструмент к сети и/или аккумулятору, поднять или перенести его, убедитесь, что выключатель находится в положении «выключено». Не переносите электроинструмент с нажатой кнопкой выключателя и не подключайте к сетевой розетке электроинструмент, выключатель которого установлен в положение «включено», это может привести к несчастному случаю.

- Перед включением электроинструмента снимите с него все регулировочные или гаечные ключи. Регулировочный или гаечный ключ, оставленный закрепленным на вращающейся части электроинструмента, может стать причиной тяжелой травмы.

- Работайте в устойчивой позе. Всегда сохраняйте равновесие и устойчивую позу. Это позволит Вам не потерять контроль при работе с электроинструментом в непредвиденной ситуации.

- Одевайтесь соответствующим образом. Во время работы не надевайте свободную одежду или украшения. Следите за тем, чтобы Ваши волосы, одежда или перчатки находились в постоянном отдалении от движущихся частей инструмента. Свободная одежда, украшения или длинные волосы могут попасть в движущиеся части инструмента.

- Если электроинструмент снабжен устройством сбора и удаления пыли, убедитесь, что данное устройство подключено и используется надлежащим образом. Использование устройства пылеудаления значительно снижает риск возникновения несчастного случая, связанного с запыленностью рабочего пространства.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТОВ

- Не перегружайте электроинструмент. Используйте Ваш инструмент по назначению. Электроинструмент работает надежно и безопасно только при соблюдении параметров, указанных в его технических характеристиках.

- Не используйте электроинструмент, если его выключатель не устанавливается в положение включения или выключения. Электроинструмент с неисправным выключателем представляет опасность и подлежит ремонту.

- Отключайте электроинструмент от сетевой розетки и/или извлекайте аккумулятор перед регулированием, заменой принадлежностей или при хранении электроинструмента. Такие меры предосторожности снижают риск случайного включения электроинструмента.

- Храните неиспользуемые электроинструменты в недоступном для детей месте и не позволяйте лицам, не знакомым с электроинструментом или данными инструкциями, работать с электроинструментом. Электроинструменты представляют опасность в руках неопытных пользователей.

- Регулярно проверяйте исправность электроинструмента. Проверяйте точность совмещения и легкость перемещения подвижных частей, целостность деталей и любых других элементов электроинструмента, воздействующих на его работу. Не используйте неисправный электроинструмент, пока он не будет полностью отремонтирован. Большинство несчастных случаев являются следствием недостаточного технического ухода за электроинструментом.

- Следите за остротой заточки и чистотой режущих принадлежностей. Принадлежности с острыми кромками позволяют избежать заклинивания и делают работу менее утомительной.

- Используйте электроинструмент, аксессуары и насадки в соответствии с данным паспортом и с учетом рабочих условий и характера будущей работы. Использование электроинструмента не по назначению может создать опасную ситуацию.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТЕ УСТАНОВКОЙ АЛМАЗНОГО СВЕРЛЕНИЯ.

- Насадки, инструмент и область сверления в процессе работы сильно нагреваются. Для контакта с ними обязательно используйте защиту рук (перчатки или рукавицы) для механической и термической защиты.

- Не отвлекайтесь, работая установкой для сверления алмазными коронками.

- Следите за тем, чтобы случайно не перерезать электрическую проводку, газо- или водопроводные трубы. Прежде чем приступить к сверлению, проверьте место проведения работ при помощи детекторов.

- Следите за тем, чтобы сверлильная коронка была надежно зафиксирована.

- Проверьте все крепежные элементы и надежно затяните их, прежде чем начнете работать инструментом.

- При сверлении вертикально вниз следите за тем, чтобы куски керна не нанесли травму стоящим внизу людям.

- Работайте на устойчивой поверхности и всегда старайтесь сохранять равновесие при реактивном крутящем моменте.

- Проверьте исправность инструмента перед каждым использованием. Не используйте инструмент, если повреждены вилка, электрокабель, пусковой выключатель или какая-либо деталь корпуса. Ремонт инструмента проводите только в авторизованном сервисном центре.

- Не используйте инструмент во влажной или мокрой среде.
- Немедленно выключайте инструмент в случае просачивания воды.
- После окончания сверления не включайте двигатель до тех пор, пока коронка не сможет свободно вращаться.
- Всегда выключайте инструмент для предотвращения его самопроизвольного запуска.

Не забывайте выполнять эту операцию, особенно после прекращения подачи питания или отключения вилки от сетевой розетки.

- В случае застревания коронки отключите инструмент от источника питания, удалите объект, ставший причиной застревания, и снова включите инструмент.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТЕ ИНСТРУМЕНТОМ С ПОДАЧЕЙ ВОДЫ.

- Проверьте коронки перед использованием. Никогда не используйте деформированные или поврежденные коронки.
- Используйте только коронки, разработанные и рекомендованные для использования с данным инструментом. Всегда соблюдайте минимальный и максимальный диаметр и длину, приведенные в технических характеристиках.
- Всегда используйте средства защиты органов слуха для снижения риска потери слуха.
- Надевайте защитные очки или другие средства защиты глаз. При сверлении частицы материала разлетаются во все стороны. Разлетающиеся осколки могут серьезно повредить глаза.
- Надевайте защитные перчатки работая с коронками или грубыми материалами во избежании риска получения порезов.
- Надевайте обувь на нескользящей подошве для предупреждения получения травмы на скользких поверхностях.
- Сверление с использованием стойки допустимо выполнять только вниз или горизонтально. Стойка должна быть зафиксирована при помощи анкера или болтов.

МОКРОЕ СВЕРЛЕНИЕ.

- Всегда используйте устройство охлаждения воды и водосборную систему.
- Всегда используйте коронки, предназначенные для мокрого сверления.
- Максимальное давление воды составляет 3 бара. Используйте клапан сброса давления, если давление воды превышает указанное значение.
- Для охлаждения используйте только чистую водопроводную воду.
- Не допускайте попадания воды в двигатель и другие электрические компоненты. Убедитесь, что переносное устройство защитного отключения по току утечки (УЗО) не контактирует с водой.

Остаточные риски.

Несмотря на соблюдение соответствующих инструкций по технике безопасности и использование предохранительных устройств, некоторые остаточные риски невозможно полностью исключить. К ним относятся:

- Ухудшение слуха.
- Риск получения травмы от разлетающихся частиц.
- Риск получения ожогов от принадлежностей, которые в процессе работы сильно нагреваются.
- Риск получения травмы, связанный с продолжительным использованием инструмента.

Следующие факторы увеличивают риск нарушения дыхания:

- При выполнении операций по сухому сверлению пылесос не используется.
- Засорившиеся фильтры пылесоса могут стать причиной недостаточного пылеудаления.

Критерии предельного состояния

Внимание! При возникновении посторонних шумов при работе изделия, повреждений изоляции электрокабеля, механических повреждений корпуса необходимо немедленно выключить изделие и обратиться в авторизированный сервисный центр для устранения неисправностей

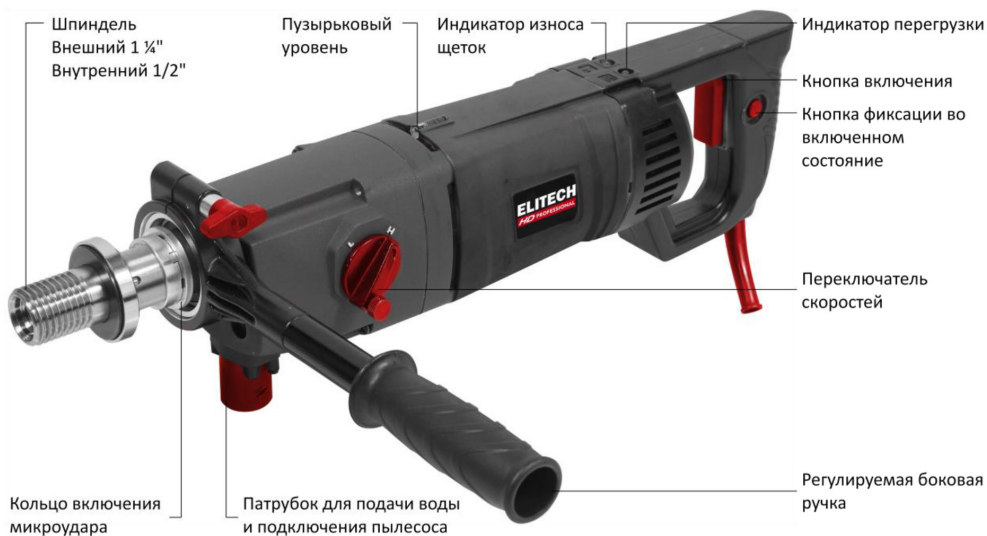
3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛЬ		HCD 1916E
Код		E2201.063.XX
Мощность Вт		1900
Скорость вращения, об/мин		1250/2500
Резьба шпинделя, дюйм		1 ¼ внешняя ½ внутренняя
Максимальный диаметр сверления, мм	кирпич	160
	бетон	110
Количество ударов, уд/мин		25000/50000
Диаметр патрубка для подключения пылесоса, мм		36
Напряжение питания, В		230
Тип сверления		сухое/ с подачей воды
Длина кабеля питания, м		3,5
Габаритные размеры, мм		560x120x220
Масса нетто, кг		6,8
Масса в упаковке, кг		12,2

4. КОМПЛЕКТАЦИЯ

Дрель	1 шт.
Боковая ручка	1 шт.
Адаптер для подачи воды	1 шт.
Шланг для воды 15/11 мм, 3 м	1 шт.
Коннектор для шланга	1 шт.
Переходник для подключения пылесоса	1 шт.
Беруши (комплект)	1 шт.
Запасные щетки для двигателя (комплект)	1 шт.
Паспорт	1 шт.

5. ОПИСАНИЕ КОНСТРУКЦИИ



Общий вид дрели.

К патрубку на дрели можно подключить адаптер для подачи воды (при «мокроем» сверлении) или переходник для пылесоса (при «сухом» сверлении).



Адаптер подачи воды



Переходник для пылесоса

На кабеле питания находится УЗО (устройство защитного отключения), выполненное в виде коробочки с двумя кнопками RESET и TEST, а также индикатором между ними.



6. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

ВНИМАНИЕ: Во избежание травмы, выключите инструмент и отсоедините его от источника электропитания, прежде чем устанавливать и демонтировать принадлежности, выполнять или изменять настройки, а также перед проведением ремонта. Убедитесь, что пусковая кнопка находится в выключенном положении. Непреднамеренный запуск может привести к получению травмы.

СБОРКА.

- Установите боковую ручку. Закрепите ее положение относительно дрели с помощью барашкового винта.
- Установите адаптер для подачи воды (для «мокрого» сверления) или переходник для подключения пылесоса (для «сухого» сверления) на патрубок на корпусе дрели.

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ.

Установка и снятие коронки.

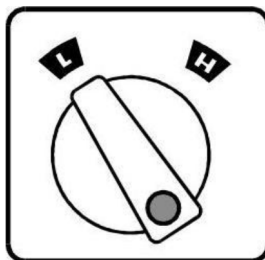
Шпиндель дрели предназначен для использования коронок с наружной резьбой 1 1/4» или внутренней резьбой 1/2».

Для установки коронки используются два ключа. Ключом на 32 мм удерживается шпиндель установки, вторым ключом по часовой стрелке монтируется коронка.

Примечание: при выборе коронки используйте рекомендации производителя алмазной коронки и характеристики обрабатываемого материала. Несоответствие коронки материалу приводит к ее быстрому износу или необходимости постоянного «вскрытия» алмазного слоя (что негативно влияет на производительность работы).

ВНИМАНИЕ: Работа при «сухом» способе требует использования специальных коронок (помеченных допуском к «сухому» сверлению) и обязательного использования пылесоса. Пылесос несет двойную функцию – обеспечивает охлаждение коронки и препятствует контакту абразивной пыли с двигателем установки. Двигатель не имеет защиты от абразивного износа и при работе в «сухом» режиме без пылесоса высока вероятность повреждения частей двигателя. Повреждения в данном случае не подпадают под действие гарантии.

- Установите необходимую передачу с помощью переключателя скоростей :

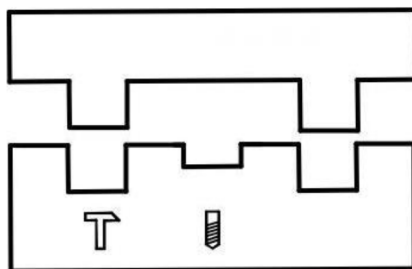


L = Low – 1-я, низкая скорость вращения, 1060 об/мин, используется при работе с коронками диаметром больше 82 мм.

H = High – 2-я, высокая скорость, 2100 об/мин, используется при работе с коронками диаметром менее 82 мм.

Для перевода переключателя в другое положение оттяните и поверните вокруг оси круглый фиксатор на нижнем краю переключателя, после этого переключатель можно повернуть.

• Установите режим сверления дрели – с микроударом или обычный. Переключение режимов производится с помощью кольца между шпинделем и редуктором. Кольцо имеет два положения.



Нахождение выступов подвижного кольца в глубоких пазах соответствует режиму сверления с микроударом, в мелких пазах – обычному сверлению (микроудар отключен).

Для переключения режима кольцо необходимо оттянуть в сторону редуктора (от шпинделя) и повернуть по оси.

• Подключите шланг подачи воды к адаптеру (при «мокроем» сверление) или пылесос (при «сухом» сверление) к переходнику на дрели.

ПРОВЕРКА ГОТОВНОСТИ.

- Подключите дрель к сети.

Примечание : если используется удлинитель, то он должен иметь сечение не менее 1,5 кв. мм при длине до 30 метров. Использование удлинителя меньшего сечения недопустимо – он создает сильное падение напряжения, что ограничивает характеристики инструмента и ведет к возникновению опасности перегрева двигателя. При «сухом» сверлении дрель должна эксплуатироваться вместе с пылесосом, их суммарная потребляемая мощность может превышать 3000 Вт, в этом случае рекомендуется использовать удлинитель сечением 2,5 кв. мм (при длине до 30 метров).

- Проверьте исправность и работу УЗО: нажмите кнопку RESET, должен загореться красный индикатор между кнопками. Нажмите кнопку TEST, лампочка должна погаснуть. Если УЗО реагирует по другому (или реакция отсутствует) – УЗО неисправно и требуется его проверка квалифицированным электриком.

ВНИМАНИЕ: работа с неисправным УЗО категорически запрещена. Очень высока опасность поражения электрическим током.

Каждый раз при подключение дрели к электросети необходимо переводить УЗО в рабочий режим нажатием кнопки RESET.

- Нажмите кнопку включения на дрели. Дрель должна работать с ровным звуком, без вибрации. Выключите дрель. Если используется пылесос с автозапуском – проверьте его работу вместе с дрелью. Подготовка и проверка завершена, можно приступить к работе.

СИСТЕМА ЗАЩИТЫ ОТ САМОЗАПУСКА ПРИ ПРОПАДАНИИ СЕТЕВОГО НАПРЯЖЕНИЯ.

Дрель имеет защиту от самопроизвольного включения после пропадания сетевого напряжения (так называемый «антирестарт»). В случае прерывания сетевого напряжения при работе после возобновления подачи электроэнергии дрель будет находиться в выключенном состоянии. Это повышает безопасность использования оборудования и предотвращает самостоятельный запуск в отсутствие оператора. Для дальнейшего запуска дрели нужно вернуть УЗО в рабочее состояние нажав кнопку RESET и после этого включить инструмент штатной кнопкой включения.

СИСТЕМА ЗАЩИТЫ ОТ ПЕРЕГРУЗКИ И ПЕРЕГРЕВА.

Для защиты двигателя от перегрева в случае нагрузки выше допустимой дрель оснащена индикатором перегрузки. При нагрузке на двигатель выше допустимой индикатор начнет светиться. Это дает сигнал пользователю о необходимости уменьшить нагрузку и обеспечить эффективное охлаждение двигателя (дать поработать двигателю 1-2 минуты без нагрузки, на максимальной скорости). После этого можно продолжить работу.

7. ЭКСПЛУАТАЦИЯ

- Включите установку.

● «Мокрое сверление»: откройте кран на штуцере адаптера подачи воды. Убедитесь, что подача воды началась.

Примечание: в процессе работы краном можно регулировать расход воды по необходимости.

«Сухое сверление»: убедитесь в автоматическом запуске пылесоса или включите его в ручном режиме.

- Плавнo подведите коронку к поверхности.

Примечание: для позиционирования коронки на месте сверления рекомендуется использовать шаблон в виде достаточно толстой пластины с отверстием, равным по диаметру коронке, предварительно зафиксированный на поверхности. Использование шаблона исключает сдвиг коронки в сторону и облегчает начальный этап сверления.

- Начните сверление с минимальной подачи.

● После появления на поверхности кольцевой канавки (что свидетельствует о возникновении плотного контакта между коронкой и материалом) можно плавнo увеличить подачу до полной нагрузки двигателя. Далее поддерживайте давление коронки на материал постоянным.

Примечание: слишком сильное давление не приводит к увеличению производительности и снижает срок службы коронки, а также может привести к перегрузке двигателя.

● При работе нужно периодически прерывать сверление отводом коронки назад для возможности поработать двигателю без нагрузки для охлаждения.

● Возникновение легкой вибрации и появление стальной стружки в обратном потоке воды из отверстия свидетельствует о контакте коронки с арматурой внутри бетона. Рекомендуется снизить подачу – края арматуры или ее кусочки могут привести к блокировке коронки в отверстие и поломке сегментов с алмазами.

● При выходе коронки из материала уменьшите подачу до минимальной для предотвращения скалывания материала вокруг краев отверстия.

Внимание: сверление вверх с подачей воды запрещено – вода из отверстия может попасть в двигатель и повредить его. При сверлении сухим способом с использованием пылесоса поток воздуха обеспечит необходимое охлаждение коронки и защитит двигатель от попадания пыли.

8. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Каждый раз по окончании работы рекомендуется очищать корпус дрели 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.

Периодически требуется проверять состояние щеток двигателя, которые являются расходным материалом. В случае износа их требуется заменить.

9. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Неисправность	Возможная причина	Действия по устранению
Дрель не включается	Нет электроэнергии	Проверьте напряжение в электросети
		Проверьте кабель питания на наличие повреждений
	Износ щеток двигателя	Замените щетки
	Неисправность УЗО	Обратитесь в сервисный центр
Коронка не режет	Материал слишком твердый для данной коронки	Используйте более подходящую коронку
Сегменты на коронке блестящие, отполированные	Коронка не подходит под данный материал	Сверлите коронкой в абразивном материале до появления алмазов на поверхности
Выходящая вода слишком быстрая и чистая	Большой расход воды замедляет процесс сверления	Уменьшите подачу воды
Внутри коронки накапливается шлам	Шлам внутри коронки замедляет процесс сверления	Используйте пылесос для пылеудаления
		Регулярно очищайте коронку от шлама
Сегменты изнашиваются слишком быстро	Коронка не подходит под данный материал	Используйте более подходящую коронку
		Используйте меньшую подачу и давление на коронку
Искрение в двигателе	Износ или повреждение щеток	Замените щетки

Ремонт инструмента должен производиться только квалифицированным специалистом в сервисном центре.

10. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировка

Электроинструмент в упаковке изготовителя можно транспортировать всеми видами крытого транспорта при температуре воздуха от минус 50 до плюс 50 °С и относительной влажности до 80% (при температуре плюс 25°С) 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 плюс 5 до плюс 40°С и относительной влажности до 80% (при температуре плюс 25°С).

11. УТИЛИЗАЦИЯ

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

12. СРОК СЛУЖБЫ

Изделие относится к профессиональному классу. Срок службы 10 лет.

13. ДАННЫЕ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ, ИМПОРТЕРЕ, СЕРТИФИКАТЕ/ДЕКЛАРАЦИИ И ДАТЕ ПРОИЗВОДСТВА

Данные о производителе, импортере, официальном представителе, информация о сертификате или декларации, а так же 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 руководстве по эксплуатации (Паспорт).

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-tools.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, снижение 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, пилок, 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 картере 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 при-

способлений 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 пашпарта.

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	22
2. Правілы тэхнікі бяспекі	22
3. Тэхнічныя характарыстыкі	26
4. Камплектацыя	27
5. Апісанне канструкцыі	27
6. Падрыхтоўка да працы	28
7. Эксплуатацыя	31
8. Тэхнічнае абслугоўванне	31
9. Магчымыя няспраўнасці і метады іх ліквідацыі	32
10. Транспарціроўка і захоўванне	32
11. Утылізацыя	33
12. Тэрміны эксплуатацыі	33
13. Дадзеныя вытворцы, імпарцёра, сертыфіката/дэкларацыі і дата выпуску	33
14. Гарантыйныя абавязацельствы	33

1. ПРЫЗНАЧЭННЕ

Дрыль алмазнага свідравання прызначана для свідравання адтулін у бетоне і аналагічных па ўласцівасцях будаўнічых матэрыялах (цэгла, асфальт і іншае), горных пародах, а таксама адбору керна. Дрыль мае патрубак для падлучэння пыласоса і рэалізуе «сухі» спосаб свідравання.

Дрыль мае двуххуткасны рэдуктар і рэжым свідравання з мікраўдарам, які падвышае прадукцыйнасць працы.

2. ПРАВІЛЫ ТЭХНІКІ БЯСПЕКІ

БЯСПЕКА ПРАЦОЎНАГА МЕСЦА

- Змяшчайце працоўнае месца ў чысціні і забяспечце добрае асвятленне. Дрэннае асвятленне або бязладзіца на працоўным месцы можа прывесці да няшчаснага выпадку.

- Не выкарыстоўвайце электраінструменты, калі ёсць небяспека ўзгарання ці выбуху, напрыклад, паблізу вадкасцяў, газаў ці пылу, якія лёгка ўзгараюцца. Падчас прац электраінструмент стварае іскрывыя разрады, якія могуць узгарэць пыл ці гаручыя пары.

- Падчас працы з электраінструментам не падпускайце блізка дзяцей ці старонніх асоб. Адцягненне ўвагі можа выклікаць у Вас страту кантролю над працоўным працэсам.

ЭЛЕКТРАБЯСПЕКА

- Вілка кабеля электраінструмента павінна адпавядаць штэпсельнай разетцы. Ні ў якім разе не відазмяняйце вілку электрычнага кабеля. Не выкарыстоўвайце злучальныя штэпсели-пераходнікі, калі ў сілавым кабелі электраінструмента ёсць провад заземлення. Выкарыстанне арыгінальнай вілкі кабеля адпавядаючай ёй штэпсельнай разеткі памяншае рызыку паразы электрычным токам.

- Падчас працы з электраінструментам пазбягайце фізічнага кантакту з заземленымі аб'ектамі, такімі як трубаправоды, радыятары ацяплення, электрапліты і халадзільнікі. Рызыка паражэння электрычным токам павялічваецца, калі ваша цела заземлена.

- Не выкарыстоўвайце электраінструмент пад дажджом ці ў вільготным асяроддзі. Пападанне вады ў электраінструмент павялічвае рызыку паразы электрычным токам.

- Беражліва звяртайцеся з электрычным кабелем. Ні ў якім разе не выкарыстоўвайце кабель для пераноскі электраінструмента або для выцягвання яго вілкі са штэпсельнай разетки. Не падвяргайце электрычны кабель уздзеянню высокіх тэмператур і змазачных рэчываў; трымаеце яго ў баку ад вострых кромак і рухаючыхся частак інструмента. Пашкодзаны або забытаны кабель павялічвае рызыку паразы электрычным токам.

- Пры рабоце з электраінструментам на адкрытым паветры выкарыстоўвайце падаўжальны кабель, прызначаны для знешніх работ. Выкарыстанне кабеля, прыдатнага для працы на адкрытым паветры, змяншае рызыку паразы электрычным токам.

- Пры неабходнасці працы з электраінструментам у вільготным асяроддзі выкарыстоўвайце крыніцу сілкавання, абсталяваную прыладай ахоўнага адключэння (ПАА). Выкарыстанне ПАА зніжае рызыку паражэння электрычным токам.

АСАБІСТАЯ БЯСПЕКА

- Пры рабоце з электраінструментамі будзьце ўважлівымі, сачыце за тым, што Вы робіце, і кіруйцеся здаровым сэнсам. Не выкарыстоўвайце электраінструмент, калі Вы стаміліся, а таксама знаходзячыся пад дзеяннем алкаголю ці паніжаючых рэакцыю лекавых прэпаратаў і іншых сродкаў. Найменшая неасцярожнасць пры працы з электраінструментамі можа прывесці да сур'ёзнай траўмы.

- Пры працы выкарыстоўвайце сродкі індывідуальнай абароны. Заўсёды апранайце ахоўныя акуляры. Своечасовае выкарыстанне ахоўнага рыштунку, а менавіта: пылаахоўнай маскі, чаравік на няслізкай падэшве, ахоўнага шлема або супрацьшумавых навушнікаў, значна знізіць рызыку атрымання траўмы.

- Не дапускайце ненаўмыснага запуску. Перад тым, як падлучыць электраінструмент да сеткі і/або акумулятару, падняць ці перанесці яго, пераканайцеся, што выключальнік знаходзіцца ў становішчы «выключана». Не пераносьце электраінструмент з націснутай кнопкай выключальніка і не падлучайце да сеткавай разеткі электраінструмент, выключальнік якога ўсталяваны ў становішча «уклучана», гэта можа прывесці да няшчаснага выпадку.

- Перад уключэннем электраінструмента зніміце з яго ўсе рэгулявальныя або гаечныя ключы. Рэгулявальны або гаечны ключ, пакінуты замацаваным на верцячыся часткі электраінструмента, можа стаць чыннікам цяжкай траўмы.

- Працуйце ва ўстойлівай позе. Заўсёды захоўвайце раўнавагу і ўстойлівую позу. Гэта дазволіць Вам не страціць кантроль пры працы з электраінструментам у непрадбачанай сітуацыі.

- Апранайцеся адпаведным чынам. Падчас працы не апранайце свабоднае адзенне або ўпрыгожванні. Сачыце за тым, каб Вашы валасы, адзенне або пальчаткі знаходзіліся ў пастаянным аддаленні ад рухомых частак інструмента. Вольнае адзенне, упрыгожванні або доўгія валасы могуць патрапіць у рухаючыся часткі інструмента.

- Калі электраінструмент забяспечаны прыладай збору і выдалення пылу, пераканайцеся, што дадзеная прылада падключана і выкарыстоўваецца належным чынам. Выкарыстанне прылады пылавывалення значна зніжае рызыку ўзнікнення няшчаснага выпадку, звязанага з запыленасцю працоўнай прасторы.

ВЫКАРЫСТАННЕ ЭЛЕКТРАІНСТРУМЕНТАЎ

- Не перагружайце электраінструмент. Выкарыстоўвайце Ваш інструмент па прызначэнні. Электраінструмент працуе надзейна і бяспечна толькі пры выкананні параметраў, указаных у яго тэхнічных характарыстыках.

- Не выкарыстоўвайце электраінструмент, калі яго выключальнік не ўста-

наўліваецца ў становішча ўключэння або выключэння. Электраінструмент з няспраўным выключальнікам уяўляе небяспеку і падлягае рамонту.

- Адключайце электраінструмент ад разетки і/або здабывайце акумулятар перад рэгуляваннем, заменай прыладдзя або пры захоўванні электраінструмента. Такія меры засцярогі змяншаюць рызыку выпадковага ўключэння электраінструмента.

- Захоўвайце невыкарыстоўваныя электраінструменты ў недаступным для дзяцей месцы і не дазваляйце асобам, не знаёмым з электраінструментам або дадзенымі інструкцыямі, працаваць з электраінструментам. Электраінструменты ўяўляюць небяспеку ў руках нявопытных карыстальнікаў.

- Рэгулярна правярайце спраўнасць электраінструмента. Правярайце дакладнасць сумяшчэння і лёгкасць перасоўвання рухомых частак, цэласнасць дэталей і любых іншых элементаў электраінструмента, якія ўздзейнічаюць на яго працу. Не выкарыстоўвайце няспраўны электраінструмент, пакуль ён не будзе поўнасцю адрамантаваны. Большасць няшчасных выпадкаў з'яўляюцца следствам недастатковага тэхнічнага догляду за электраінструментам.

- Сачыце за вастрынёй завострывання і чысцінёй рэжучага прыладдзя. Прыналежнасці з вострымі кромкамі дазваляюць пазбегнуць закліноўвання і робяць працу меней стомнай.

- Выкарыстоўвайце электраінструмент, аксэсуары і насадкі ў адпаведнасці з дадзеным пашпартам і з улікам працоўных умоў і характару будучай працы. Выкарыстанне электраінструмента не па прызначэнні можа стварыць небяспечную сітуацыю.

ДАДАТКОВЫЯ ПРАВИЛЫ БЯСПЕКИ ПРЫ ПРАЦЕ ЎСТАНОЎКАЙ АЛМАЗНАГА СВДРАВАННЯ.

- Насадкі, інструмент і вобласць свідравання падчас прац моцна награвваюцца. Для кантакту з імі абавязкова выкарыстоўвайце абарону рук (пальчаткі ці рукавіцы) для механічнай і тэрмічнай абароны.

- Не адцягвайцеся, працуючы ўстаноўкай для свідравання алмазнымі каронкамі.

- Сачыце за тым, каб выпадкова не перарэзаць электрычную праводку, газа- ці вадаправодныя трубы. Перш чым прыступіць да свідравання, праверце месца правядзення прац пры дапамозе дэтэктараў.

- Сачыце за тым, каб свідравальная каронка была надзейна зафіксаваная.

- Праверце ўсе крапечныя элементы і надзейна зацягніце іх, перш чым пачынаць працаваць інструментам.

- Пры свідраванні вертыкальна ўніз сачыце за тым, каб кавалкі керна не нанеслі траўму людзям, якія стаяць унізе.

- Працуйце на ўстойлівай паверхні і заўсёды старайцеся захоўваць раўнавагу пры рэактыўным крутоўным моманце.

- Правярайце спраўнасць інструмента перад кожным выкарыстаннем. Не выкарыстоўвайце інструмент, калі пашкоджана вілка, электракабель, пускавы выключальнік або якая-небудзь дэталі корпуса. Ремонт інструмента правядзіце толькі ў аўтарызаваным сэрвісным цэнтры.

- Не выкарыстоўвайце інструмент ў вільготным ці мокрым асяроддзі.

- Неадкладна выключайце інструмент ў выпадку прасочвання вады.

- Пасля заканчэння свідравання не ўключаўце рухавік датуль, пакуль каронка не зможа вольна круціцца.

- Заўсёды выключайце інструмент для прадухілення яго самаадвольнага запуску. Не забывайце выконваць гэтую аперацыю, асабліва пасля спынення падачы сілкавання ці адключэнні вілкі ад сеткавай разетки.

- У выпадку затрымання каронкі адключыце інструмент ад крыніцы сілкавання, выдаліце аб'ект, які стаў прычынай застравання, і зноў уключыце інструмент.

ДАДАТКОВЫЯ ІНСТРУКЦЫІ ПА ТЭХНІКЕ БЯСПЕКІ ПРЫ ПРАЦЕ ІНСТРУМЕНТАМ З ПАДАЧАЙ ВАДЫ.

- Правярайце каронкі перад выкарыстаннем. Ніколі не выкарыстоўвайце дэфармаваныя або пашкоджаныя каронкі.

- Выкарыстоўвайце толькі каронкі, распрацаваныя і рэкамендаваныя для выкарыстання з дадзеным інструментам. Заўсёды выконвайце мінімальны і максімальны дыяметр і даўжыню, прыведзеныя ў тэхнічных характарыстыках.

- Заўсёды выкарыстоўвайце сродкі абароны органаў слыху для зніжэння рызыкі страты слыху.

- Апранайце ахоўныя акуляры або іншыя сродкі аховы вачэй. Пры свідраванні часціцы матэрыялу разлятаюцца ва ўсе бакі. Разлятаючыся асколкі могуць сур'ёзна пашкодзіць вочы.

- Апранайце ахоўныя пальчаткі працуючы з каронкамі або грубымі матэрыяламі, каб пазбегнуць рызыкі атрымання парэзаў.

- Апранайце абутак на няслізкай падэшве для папярэджання атрымання траўмы на слізкіх паверхнях.

- Свідраванне з выкарыстаннем стойкі дапушчальна выконваць толькі ўніз ці гарызантальна. Стойка павінна быць зафіксаваная пры дапамозе анкера ці балтоў.

МОКРАЕ СВДРАВАННЕ.

- Заўсёды выкарыстоўвайце прыладу ахладжэння вады і водазборную сістэму.

- Заўсёды выкарыстоўвайце каронкі, прызначаныя для мокрага свідравання.

- Максімальны ціск вады складае 3 бара. Выкарыстоўвайце клапан скіду ціску, калі ціск вады перавышае азначанае значэнне.

- Для астуджэння выкарыстоўвайце толькі чыстую вадаправодную ваду.

- Не дапускайце траплення вады ў рухавік і іншыя электрычныя кампаненты. Пераканайцеся, што пераносная прылада ахоўнага адключэння па току ўцечкі (ПАА) не кантактуе з вадой.

Рэшткавыя рызыкі.

Нягледзячы на выкананне адпаведных інструкцый па тэхніцы бяспекі і выкарыстанне ахоўных прылад, некаторыя рэшткавыя рызыкі немагчыма цалкам выключыць. Да іх адносяцца:

- Пагаршэнне слыху.

- Рызыка атрымання траўмы ад разлятаючыхся часціц.

- Рызыка атрымання апёкаў ад прыладдзя, якое падчас працы моцна награвеаецца.

- Рызыка атрымання траўмы, звязаная з працяглым выкарыстаннем інструмента.

Наступныя фактары павялічваюць рызыку парушэння дыхання:

- Пры выкананні аперацый па сухім свідраванні пыласос не выкарыстоўваецца.
- Засмечаныя фільтры пыласоса могуць стаць чыннікам недастатковага пыла-выдалення.

Крытэрыі гранічнага стану

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

3. ТЭХНІЧНЫЯ ХАРАКТАРЫСТЫКІ

ПАРАМЕТРЫ / МАДЭЛІ		HCD 1916E
Код		E2201.063.XX
Магутнасць, Вт		1900
Хуткасць кручэння, об/мін		1250/2500
Разьба шпіндзеля, цаля		1 ¼ знешняя ½ унутраная
Максімальны дыяметр свідравання, мм	цэгла	160
	бетон	110
Колькасць удараў, вуд / мін		25000/50000
Дыяметр патрубкі для падлучэння пыласоса, мм		36
Напружанне сілкавання, В		230
Тып свідравання		сухое/ з падачай вады
Даўжыня кабеля сілкавання, м		3,5
Габарытныя памеры, мм		560x120x220
Маса нета, кг		6,8
Маса ва ўпакоўцы, кг		12,2

4. КАМПЛЕКТАЦЫЯ

Дрыль	1 шт.
Ручка бакавая	1 шт.
Адаптар для падачы вады	1 шт.
Шланг для вады 15/11 мм, 3 м	1 шт.
Канэктар для шланга	1 шт.
Перахаднік для падлучэння пыласоса	1 шт.
Бярушы (камплект)	1 шт.
Запасныя шчоткі для рухавіка (камплект)	1 шт.
Пашпарт	1 шт.

5. АПІСАННЕ КАНСТРУКЦЫИ

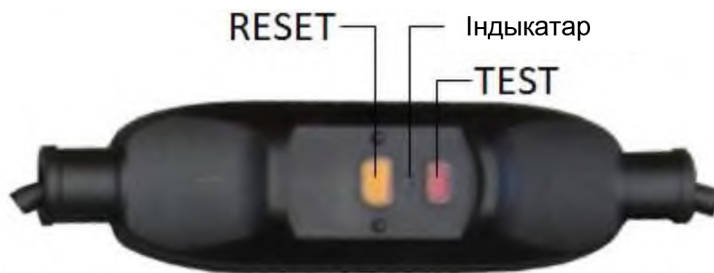


Агульны выгляд дрылі.

Да патрубкі на дрылі можна падлучыць адаптар для падачы вады (пры мокрым свідраванне) або перахаднік для пыласоса пры сухім свідраванне.



На кабелі сілкання знаходзіцца ПАА (прылада ахоўнага адключэння), выкананае ў выглядзе каробкі з двума кнопкамі RESET і TEST, а таксама індыкатарам паміж імі.



Прылада ахоўнага адключэння (ПАА)

6. ПАДРЫХОЎКА ДА ПРАЦЫ

УВАГА: Каб пазбегнуць траўмы, выключыце інструмент і адлучыце яе ад крыніцы электрасілкавання, перш чым усталёўваць і дэмантаваць прыладдзе, выконваць ці змяняць налады, а таксама перад правядзеннем ремонту. Пераканайцеся, што пускаявая кнопка знаходзіцца ў выключаным становішчы. Ненаўмысны запуск можа прывесці да траўмы.

ЗБОРКА.

- Усталюйце бакавую ручку. Замацуеце яе становішча адносна дрэля з дапамогай барашкавага вінта.
- Усталюйце адаптар для падачы вады (для «мокрога» свідравання) або перахаднік для падлучэння пыласоса (для «сухога» свідравання) на патрубак на корпусе дрэля.

ПАДРЫХОЎКА ДА ПРАЦЫ.

Устаноўка і зняцце каронкі.

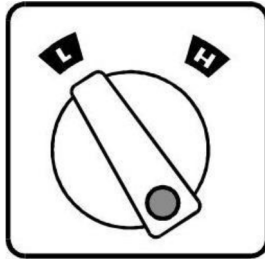
Шпіндзель дрэля прызначаны для выкарыстання каронак з унутраным разьбярствам 1 1/4» або знешнім разьбярствам 1/2».

Для ўсталёўкі каронкі выкарыстоўваюцца два ключы. Ключом на 32 мм утрымліваецца шпіндзель усталёўкі, другім ключом па гадзіннікавай стрэлцы мантуецца каронка.

Заўвага: пры выбары каронкі выкарыстоўвайце рэкамендацыі вытворца алмазнай каронкі і характарыстыкі апрацоўваючага матэрыялу. Неадпаведнасць каронкі матэрыялу прыводзіць да яе хуткага зносу ці неабходнасці сталага «ускрыцця» алмазнага пласта (што негатыўна ўплывае на прадукцыйнасць працы).

УВАГА: Праца пры «сухім» спосабе патрабуе выкарыстання спецыяльных каронак (пазначаных допускам да «сухога» свідравання) і абавязковага выкарыстання пыласоса. Пыласос нясе падвойную функцыю – забяспечвае астуджэнне каронкі і перашкаджае кантакту абразіўнага пылу з рухавіком усталёўкі. Рухавік не мае абароны ад абразіўнага зносу і пры працы ў «сухім» рэжыме без пыласоса высокая верагоднасць пашкоджання частак рухавіка. Пашкоджанні ў дадзеным выпадку не падпадаюць пад дзеянне гарантыі.

- Усталюйце неабходную перадачу з дапамогай перамыкача хуткасцяў:

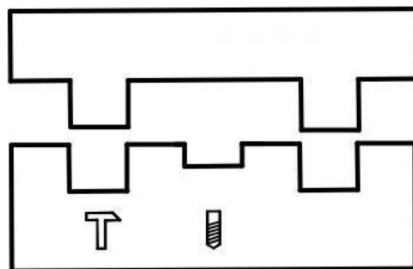


L = Low - 1-я, нізкая хуткасць кручэння, 1060 аб / мін, выкарыстоўваецца пры працы з каронкамі дыяметрам больш за 82 мм.

H = High - 2-я, высокая хуткасць, 2100 аб / мін, выкарыстоўваецца пры працы з каронкамі дыяметрам менш за 82 мм.

Для перакладу перамыкача ў іншае становішча адцягніце і звярніце вакол восі круглы фіксатар на ніжнім боку перамыкача, пасля гэтага перамыкач можна звярнуць.

- Усталюйце рэжым свідравання дрэла – з мікраўдарам або звычайны. Пераключэнне рэжымаў вырабляецца з дапамогай кольца паміж шпіндзелем і рэдуктарам. Кальцо мае два палажэнні.



Знаходжанне выступаў рухомага кольца ў глыбокіх пазах адпавядае рэжыму свідравання з мікраўдарам, у дробных пазах – звычайнаму свідраванню (мікраўдар адключаны).

Для пераключэння рэжыму кальцо неабходна адцягнуць у бок рэдуктара (ад шпіндзеля) і звярнуць па восі.

- Падлучыце шланг падачы вады да адаптара (пры «мокрым» свідраванні) або пыласос (пры «сухім» свідраванні) да пераходніка на дрэлі.

Праверка ГАТОЎНАСЦІ.

- Падлучыце дріль да сеткі.

Заўвага: калі выкарыстоўваецца падаўжальнік, то ён павінен мець перасек не менш за 1,5 кв. мм пры даўжыні да 30 метраў. Выкарыстанне падаўжальніка меншага перасеку недапушчальна ён стварае моцнае падзенне напругі, што абмяжоўвае характарыстыкі інструмента і вядзе да ўзнікнення небяспекі перагрэву рухавіка. Пры «сухім» свідраванне дріль павінна эксплуатавацца разам з пыласосам, іх сумарная спажываная магутнасць можа перавышаць 3000 Вт, у гэтым выпадку рэкамендуецца выкарыстоўваць падаўжальнік перасекам 2,5 кв. мм (пры даўжыні да 30 метраў).

● Праверце спраўнасць і працу ПАА : націсніце кнопку RESET, павінен загарэцца чырвоны індыкатар паміж кнопкамі. Націсніце кнопку TEST, лямпачка павінна згаснуць. Калі ПАА рэагуе па іншым (або рэакцыя адсутнічае) - ПАА няспраўна і патрабуецца яго праверка кваліфікаваным электрыкам.

УВАГА: праца з няспраўным ПАА катэгарычна забаронена. Вельмі высокая небяспека паражэння электрычным токам.

Кожны раз пры падлучэнні дріль да электрасеткі неабходна перакладаць ПАА у працоўны рэжым націскам кнопкі RESET.

● Націсніце кнопку ўключэння на дріль. Дріль павінна працаваць з роўным гукам, без вібрацыі. Выключыце дріль. Калі выкарыстоўваецца пыласос з аўтазапускам - праверце яго працу разам з дрільм. Падрыхтоўка і праверка завершана, можна прыступаць да працы.

СІСТЭМА АБАРОНЫ АД САМАЗАПУСКУ ПРЫ ЗНІКАННІ СЕТКАВАЙ НАПРУГІ.

Дріль мае абарону ад самаадвольнага ўключэння пасля знікнення сеткавай напругі (так званы «антірэстарт»). У выпадку перапынення сеткавай напругі пры працы пасля аднаўлення падачы электраэнергіі дріль будзе знаходзіцца ў выключаным стане. Гэта падвышае бяспеку выкарыстання абсталявання і прадукцыйнае самастойнае запуск у адсутнасць аператара. Для далейшага запуску дріль трэба вярнуць ПАА у працоўны стан націснуўшы кнопку RESET і пасля гэтага ўлучыць прыладу штатнай кнопкай ўключэння.

СІСТЭМА АБАРОНЫ АД ПЕРАГРУЗКІ І ПЕРАГРЭВА.

Для абароны рухавіка ад перагрэву ў выпадку нагрузкі вышэй дапушчальнай дріль абсталявана індыкатарам перагрузкі. Пры нагрузцы на рухавік вышэй дапушчальнай індыкатар пачне свеціцца. Гэта дае сігнал карыстачу аб неабходнасці паменшыць нагрузку і забяспечыць эфектыўнае астуджэнне рухавіка (даць папрацаваць рухавіку 1-2 хвіліны без нагрузкі, на максімальнай хуткасці). Пасля гэтага можна прадоўжыць працу.

7. ЭКСПЛУАТАЦЫЯ

- Уключыце ўстаноўку.

• «Мокрае свідраванне» : адкрыўце кран падачы вады на штуцэры на адаптары падачы вады. Пераканайцеся, што падача вады пачалася.

Заўвага: у працэсе працы кранам можна рэгуляваць расход вады па неабходнасці. «Сухое свідраванне» : пераканайцеся ў аўтаматычным запуску пыласоса або ўключыце яго ў ручным рэжыме.

- Плыўна падвядзіце каронку да паверхні.

Заўвага: для пазіцыянавання каронкі на месцы свідравання рэкамендуецца выкарыстоўваць шаблон у выглядзе дастаткова тоўстай пласціны з адтулінай, роўным па дыяметры каронцы, папярэдне зафіксаваны на паверхні. Выкарыстанне шаблону выключае зрух каронкі ў бок і палягчае пачатковы этап свідравання.

- Пачніце свідраванне з мінімальнай падачы.

• Пасля з'яўлення на паверхні кальцавой канаўкі (што сведчыць аб узнікненні шчыльнага кантакту паміж каронкай і матэрыялам) можна плаўна павялічыць падачу да поўнай нагрузкі рухавіка. Далей падтрымлівайце ціск каронкі на матэрыял сталым.

Заўвага: занадта моцны ціск не прыводзіць да павелічэння прадукцыйнасці і зніжае тэрмін службы каронкі, а таксама можа прывесці да перагрузкі рухавіка.

• Пры працы трэба перыядычна перарываць свідраванне адводам каронкі назад для магчымасці папрацаваць рухавіку без нагрузкі для астуджэння.

• Узнікненне лёгкай вібрацыі і з'яўленне сталёвай стружкі ў зваротным струмені вады з адтуліны сведчыць аб кантакце каронкі з арматурай усярэдзіне бетону. Рэкамендуецца знізіць падачу - краі арматуры або яе кавалачкі могуць прывесці да блакіроўкі каронкі ў адтуліну і паломцы сегментаў з алмазамі.

• Пры выхадзе каронкі з матэрыялу паменшыце падачу да мінімальнай для прадухілення сколвання матэрыялу вакол краёў адтуліны.

Увага: свідраванне ўверх з падачай вады забаронена - вада з адтуліны можа патрапіць у рухавік і пашкодзіць яго. Пры свідраванне сухім спосабам з выкарыстаннем пыласоса струмень паветра забяспечыць неабходнае астуджэнне каронкі і абароніць рухавік ад траплення пылу.

8. ТЭХНІЧНАЕ АБСЛУГОЎВАННЕ

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

Перыядычна патрабуецца правяраць стан шчотак рухавіка, якія з'яўляюцца расходным матэрыялам. У выпадку зносу іх трэба замяніць.

9. МАГЧЫМЫЯ НЯСПРАЎНАСЦІ І МЕТАДЫ ІХ УХІЛЕННЯ

Няспраўнасць	Магчымая прычына	Дзеянні па ўхіленні
Дрыль не ўключаецца	Няма электраэнергіі	Праверце напружанне ў электрасетцы
		Праверце кабель сілкавання на наяўнасць пашкоджанняў
	Знос шчотак рухавіка	Заменіце шчоткі.
	Няспраўнасць УЗО	Звярніцеся ў сэрвісны цэнтр
Каронка не рэжа	Матэрыял занадта цвёрды для дадзенай каронкі	Выкарыстоўвайце больш прыдатную каронку
Сегменты на каронцы бліскучыя, адпаліраваныя	Каронка не падыходзіць пад дадзены матэрыял	Свідруйце каронкай у абразіўным матэрыяле да з'яўлення алмазаў на паверхні
Выходзіць вада занадта хуткая і чыстая	Вялікі выдатак вады запавольвае працэс свідравання	Паменшыце падачу вады
Усярэдзіне каронкі назапашваецца шлам	Шлам унутры каронкі запавольвае працэс свідравання	Выкарыстоўвайце пыласос для пылавыдалення
		Выкарыстоўвайце пыласос для пылавыдалення
Сегменты зношваюцца занадта хутка	Каронка не падыходзіць пад дадзены матэрыял	Выкарыстоўвайце больш прыдатную каронку
		Выкарыстоўвайце меншую падачу і ціск на каронку
Іскрэнне ў рухавіку	Знос ці пашкоджанне шчотак	Заменіце шчоткі.

Рамонт інструмента павінен вырабляцца толькі кваліфікаваным спецыялістам у сэрвісным цэнтры.

10. ТРАНСПАРЦІРОЎКА І ЗАХОЎВАННЕ

Транспарціроўка

Электраінструмент у пакаванні вытворцы можна транспартаваць усімі відамі крытага транспарту пры тэмпературы паветра ад мінус 50 да плюс 50 °С і адноснай вільготнасці да 80% (пры тэмпературы плюс 25°С) У адпаведнасці з правіламі перавозкі грузаў, якія дзейнічаюць на дадзеным выглядзе транспарту.

Захоўванне

Электраінструмент павінен захоўвацца ў ўпакоўцы вытворцы ў ацпеленым вентыляваным памяшканні пры тэмпературы ад плюс 5 да плюс 40°C і адноснай вільготнасці да 80% (пры тэмпературы плюс 25°C).

11. УТЫЛІЗАЦЫЯ

Не выкідайце электраінструмент і яго кампаненты разам з бытавым смеццем. Утылізуйце электраінструмент згодна з дзейнымі правіламі па ўтылізацыі прамысловых адыходаў.

12. ТЭРМІН СЛУЖБЫ

Прадукт ставіцца да прафесійнага інструменту. Тэрмін службы 10 гадоў.

13. ДАДЗЕННЯ АБ ВЫТВОРЦУ, ІМПАРЦЁРЫ І СЕРТЫФІКАЦЕ

Дадзеныя аб вытворцу, імпарцёры, афіцыйным прадстаўніку, інфармацыя аб сертыфікаце або дэкларацыі, а таксама інфармацыя пра дату вытворчасці, знаходзіцца ў дадатку №1 да пашпарце вырабы.

14. ГАРАНТЫЙНЫЯ АБАВЯЗАЦЕЛЬСТВЫ

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

Тэрмін службы вырабу і камплектуючых вызначае вытворца, ён пазначаны ў інструкцыі па эксплуатацыі (Пашпарт).

На працягу гарантыйнага тэрміну пакупнік мае права на бясплатнае выпраўленне няспраўнасцяў, якія сталі наступствам вытворчых дэфектаў. Ремонт і экспертызу тавару, пры выяўленні загану, робяць толькі ў аўтарызаваных сэрвісных цэнтрах, актуальны пералік якіх можна знайсці на сайце <https://elitech-tools.ru/sections/service>

Гарантыйны ремонт выконваюць пасля прад'яўлення дакумента набыцця і гарантыйнага талона, а пры адсутнасці - тэрмін пачатку гарантыі адлічваець са дня выпуску вырабу.

Замененыя па гарантыі дэталі пераходзяць ва ўласнасць майстэрні.

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

- парушэнні ўмоў і правілаў эксплуатацыі, захоўвання і/або транспартавання вырабу, а таксама пры адсутнасці або частковай адсутнасці, або пашкоджанні маркіравальнай шылдачкі і/або серыйнага нумара вырабу;

- эксплуатацыі вырабу з прыкметамі няспраўнасці (падвышаны шум, вібрацыя, моцны нагрэў, нераўнамернае кручэнне, страта магутнасці, зніжэнне абаротаў, моцнае іскрэнне, пах гару, нехарактэрны выхлап);

- механічных пашкоджанняў (расколін, сколаў, увагнутасцяў, дэфармацый і г.д.);

- пашкоджанняў, выкліканых уздзеяннем агрэсіўнага асяродку, высокіх тэмператур ці іншых вонкавых фактараў, пры карозіі металічных частак;

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

- натуральнага зносу апорных дэталей, тых, якія труцца, дэталей перадаткавых механізмаў і матэрыялаў,

- ўмяшальніцтва ў працу або пашкоджанні лічылніка мотагадзін.

- перагрузкі ці няправільнай эксплуатацыі. Безумоўнымі прыкметамі перагрузкі вырабу з'яўляюцца (але гэта не вычарпальныя прыкметы): праяўленне пабегласці колераў, адначасовае вывядзенне з ладу спалучаных ці паслядоўных дэталей, напрыклад ротара і статара, вывядзенне з ладу шасцерні рэдуктара і якара, першаснай абмоткі трансфарматара, дэфармацыя ці аплаўленне дэталей, ці дратоў электрарухавіка пад уздзеяннем высокай тэмпературы, а таксама з прычыны неадпаведнасці параметраў электрасеткі паказанаму ў табліцы наміналаў для дадзенага вырабу;

- выхаду са строю зменных прыстасаванняў (зорачак, 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, штангаў, пісталетаў і насадак для мыек высокага ціску, элементаў нацяжэння і мацаванні (балтоў, гаек, фланцаў), паветраных фільтраў і да т.п.), а таксама няспраўнасці вырабу, выкліканыя гэтымі відамі зносу;

- невыканання патрабаванняў да складу і якасці паліўнай сумесі, што пацягнула вывядзенне з ладу поршневай групы (залаганне поршневага кольца і/або наяўнасць драпін і задранасцяў на ўнутранай паверхні цыліндру і паверхні поршня, разбурэнне або аплаўленне апорных падшыпнікаў шатуна і поршневага пальца);

- недастатковай колькасці алею ці не адпаведнасцю тыпу алею ў картары кампрэсараў, 4-х тактавых рухавікоў (наяўнасць драпін і задранасцяў на шатуне, каленвале, нават пры наяўнасці датчыка ўзроўня алею);

- выйсця з ладу расходных і хутказношвальных дэталей, зменных прыстасаванняў і камплектуючых (стартары, прывадныя шасцерні, накіравальныя ролікі, прывадныя рамяні, колы, гумовыя амартызатары, ушчыльняльнікі, сальнікі, стужка тормазу, ахоўныя кажухі падпальных электродаў, тэрмапары шчоткі, кіроўныя зорачкі, зварачная фаерка (соплы, наканечнікі і накіравальныя каналы),

ствалы, клапаны мыек высокага ціску, і т. п.), а гэтак жа на няспраўнасці вырабу, выкліканя гэтымі відамі зносу;

- умяшанні з пашкоджаннем шліцоў крапежных элементаў, пломбаў, ахоўных стыкераў і да 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 інструкцыі па эксплуатацыі);
- На прафілактычнае і тэхнічнае абслугоўванне вырабу (змазку, прамыванне, чыстку, рэгуляванне і г.д.);
- Няспраўнасці вырабу, якія ўзніклі з прычыны выкарыстання прылады, спадарожных і запасных частак, якія не з'яўляюцца арыгінальнымі;



ГАРАНТЫЙНЫ ТАЛОН

Найменне вырабу: _____

Мадэль: _____

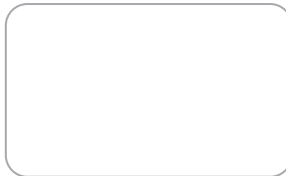
Артыкул мадэлі: _____

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 алғыс айтамыз! Сізге осы нұсқаулықпен мұқият танысып, қауіпсіздік шаралары, жабдықты пайдалану және техникалық қызмет көрсету бойынша нұсқауларды мұқият орындауға кеңес береміз.

Нұсқаулықтағы ақпарат нұсқаулықты шығару кезіндегі техникалық сипаттамаларға негізделген.

Осы паспорт 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	40
2. Техникалық қауіпсіздік ережелері	40
3. Техникалық сипаттамалары	44
4. Жиынықталуы	44
5. Құрылым сипаттамасы	45
6. Жұмысқа дайындау	46
7. Пайдалану	48
8. Техникалық қызмет көрсету	49
9. Ақаулықтар және оларды жөндеу әдістері	50
10. Тасымалдау және сақтау	50
11. Кәдеге жарату	51
12. Қызмет мерзімі	51
13. Өндіруші, импорттаушы және сертификат/декларация және өндіріс күні туралы мәліметтер	51
14. Кепілдік міндеттемелері	51

1. МАҚСАТЫ

Алмазбен тесу бұрғысы бетонды және ұқсас қасиеттері бар құрылыс материалдарды (кірпіш, асфальт және т.б.), тау жыныстарында тесіктерді бұрғылауға, сондай-ақ жынысөзек үлгілерін алуға арналған құрылғы болып табылады. Бұрғыда шаңсорғышты қосуға арналған қосылым бар және «құрғақ» бұрғылау әдісін жүзеге асырады.

Бұрғыда екі жылдамдықты редуктор және өнімділікті арттыратын микро-әсерлі бұрғылау режимі бар.

2. ТЕХНИКАЛЫҚ ҚАУІПСІЗДІК ЕРЕЖЕЛЕРІ

ЖҰМЫС ОРНЫНДАҒЫ ҚАУІПСІЗДІК

- Жұмыс аймағыңызды таза және жақсы жарықтандырыңыз. Нашар жарықтандыру немесе ретсіз жұмыс орны жазатайым оқиғаларға әкелуі мүмкін.
- Өрт немесе жарылыс қаупі бар электр құралдарын, мысалы, жанғыш сұйықтықтардың, газдардың немесе шаңдардың жанында пайдаланбаңыз. Жұмыс кезінде электр құралдары шаңды немесе жанғыш буларды тұтандыратын ұшқындарды тудырады.
- Электр құралдарын пайдаланған кезде балаларды немесе қасындағы адамдарды алыс ұстаңыз. Алаңдату жұмыс процесін бақылауды жоғалтуға әкелуі мүмкін.

ЭЛЕКТР ҚАУІПСІЗДІГІ

- Электр құралының ашасы розеткаға сәйкес келуі керек. Ешбір жағдайда электр ашасын өзгертпеңіз. Электр құралының қуат сымында жерге сым бар болса, адаптер ашаларын қолданбаңыз. Түпнұсқа сым ашасын және оның сәйкес розеткасын пайдалану электр тогының соғу қаупін азайтады.
- Электр құралдарымен жұмыс істегенде, құбырлар, радиаторлар, электр плиталары және тоңазытқыштар сияқты жерге тұйықталған заттармен физикалық жанасудан аулақ болыңыз. Денеңіз жерге қосылған болса, электр тогының соғу қаупі артады.
- Электр құралдарын жаңбырда немесе ылғалды жерлерде пайдаланбаңыз. Электр құралына судың түсуі электр тогының соғу қаупін арттырады.
- Электр кабелін абайлап ұстаңыз. Электр құралын алып жүру немесе ашаны розеткадан суыру үшін ешқашан сымды пайдаланбаңыз. Электр кабелін жоғары температура мен майлау материалдарының әсеріне ұшыратпаңыз; оны құралдың өткір жиектерінен және қозғалатын бөліктерінен алыс ұстаңыз. Зақымдалған немесе шатасып қалған кабель электр тогының соғу қаупін арттырады.
- Электр құралын ашық ауада пайдаланған кезде, сыртта пайдалануға арналған ұзартқыш сымды пайдаланыңыз. Сыртта қолдануға жарамды сымды пайдалану электр тогының соғу қаупін азайтады.

- Электр құралын ылғалды ортада пайдалану қажет болса, қорғаныс өшіру құрылғысымен (ҚӨҚ) жабдықталған қуат көзін пайдаланыңыз. ҚӨҚ-ті пайдалануы электр тогының соғу қаупін азайтады

ЖЕКЕ ҚАУІПСІЗДІК

- Электр құралдарымен жұмыс істегенде абай болыңыз, не істеп жатқаныңызды қадағалаңыз және парасатты болыңыз. Егер сіз шаршаған болсаңыз, алкогольдік масаң күйде немесе сіздің реакцияңызды нашарлататын есірткі немесе басқа препараттардың әсерінен болсаңыз, электр құралдарын пайдаланбаңыз. Электр құралдарын пайдалану кезіндегі шамалы абайсыздық ауыр жарақатқа әкелуі мүмкін.

- Жұмыс кезінде жеке қорғаныс құралдарын пайдаланыңыз. Әрқашан қауіпсіздік көзілдірігін киіңіз. Шаңға қарсы маска, тайғақ емес етік, қалпақ немесе құлаққап сияқты қорғаныс құралдарын дұрыс пайдалану жарақат алу қаупін айтарлықтай азайтады.

- Кездейсоқ іске қосудан аулақ болыңыз. Электр құралын электр желісіне және/немесе аккумуляторға қосу немесе оны көтеру немесе тасымалдау алдында ажыратқыштың «сөндіру» күйінде екеніне көз жеткізіңіз. Электр құралын ауыстырып-қосқышты басып алып жүрмеңіз немесе қосқышы «қосулы» күйінде тұрған электр құралын розеткаға қоспаңыз, бұл апатқа әкелуі мүмкін.

- Электр құралын қоспас бұрын электр құралдан кез келген реттеу кілттерін немесе кілттерді алып тастаңыз. Электр құралының айналмалы бөлігіне бекітілген реттегіш немесе кілт ауыр жарақатқа әкелуі мүмкін.

- Тұрақты күйде аяғыңызға нақты тұрған жағдайда жұмыс істеңіз. Әрқашан тепе-теңдікті және тұрақты позаны сақтаңыз. Бұл күтпеген жағдайда электр құралымен жұмыс істегенде бақылауды жоғалтпауға мүмкіндік береді.

- Жұмысқа сәйкес киініңіз. Жұмыс кезінде бос киім немесе зергерлік бұйымдарды кимеңіз. Шашыңызды, киіміңізді немесе қолғапыңызды құралдың қозғалатын бөліктерінен әрқашан алыс ұстаңыз. Бос киім, зергерлік бұйымдар немесе ұзын шаш құралдың қозғалатын бөліктеріне ілінуі мүмкін.

- Электр құралы шаң жинайтын және кетіретін құрылғымен жабдықталған болса, құрылғының жалғанғанын және дұрыс пайдаланылғанын тексеріңіз. Шаң сорғыш құрылғыны пайдалану шаңды жұмыс орындарына байланысты жазатайым оқиғалардың қаупін айтарлықтай азайтады.

ЭЛЕКТР ҚҰРАЛДАРЫН ПАЙДАЛАНУ

- Электр құралын шамадан тыс жүктемеңіз. Құралды мақсаты бойынша пайдаланыңыз. Электр құралы оның техникалық сипаттамаларында көрсетілген параметрлер сақталған жағдайда ғана сенімді және қауіпсіз жұмыс істейді.

- Қосқыш қосулы немесе өшірулі күйіне орнатылмайынша, электр құралын пайдаланбаңыз. Ақаулы қосқышы бар электр құралы қауіпті және оны жөндеу керек.

- Кез келген реттеулер, керек-жарақтарды ауыстыру немесе электр құралын сақтау алдында электр құралын электр розеткасынан суырыңыз және/немесе батареяны шығарып алыңыз. Бұл сақтық шаралары электр құралын кездейсоқ іске қосу қаупін азайтады.

- Қолданбаған кезде электр құралдарын балалардың қолы жетпейтін жерде сақтаңыз және электр құралын немесе осы нұсқауларды білмейтін адамдарға электр құралын басқаруға рұқсат бермеңіз. Электр құралдары тәжірибесіз пайдаланушылардың қолында қауіпті құралға айналады.

- Электр құралын үнемі тексеріп тұрыңыз. Қозғалыс бөліктерінің туралануының дәлдігін және қозғалу жеңілдігін, бөлшектердің тұтастығын және оның жұмысына әсер ететін электр құралының кез келген басқа элементтерін тексеріңіз. Ақаулы электр құралын толығымен жөнделмейінше пайдаланбаңыз. Жазатайым оқиғалардың көпшілігі электр құралдарының жеткіліксіз техникалық қызмет көрсетуінің салдары болып табылады.

- Кесетін құралдарды өткір және таза ұстаңыз. Өткір жиектері бар аксессуарлар кептелуді болдырмайды және жұмысты шаршатпайды.

- Электр аспаптарын, керек-жарақтар мен қосымшаларды осы деректер парағына сәйкес және жұмыс жағдайлары мен болашақ жұмыс сипатын ескере отырып пайдаланыңыз. Электр құралын оның мақсатынан басқа мақсаттарда пайдалану қауіпті жағдай туғызуы мүмкін.

АЛМАЗБЕН ТЕСУ БҰРҒЫСЫН ПАЙДАЛАНУ КЕЗІНДЕГІ ҚОСЫМША ҚАУІПСІЗДІК ЕРЕЖЕЛЕРІ.

- Қондырмалар, құрал және бұрғылау аймағы жұмыс кезінде қатты қызады. Олармен жанасу үшін механикалық және термиялық қорғаныс үшін қолды қорғау құралдарын (қолғаптар немесе қолғаптар) пайдалануды ұмытпаңыз.

- Алмаз тасты бұрғылау құралын пайдалану кезінде алаңдататын нәрселерден аулақ болыңыз.

- Электр сымдарын, газ немесе су құбырларын байқаусызда кесіп алмаудан сақ болыңыз. Бұрғылауды бастамас бұрын, детекторларды пайдаланып жұмыс орнын тексеріңіз.

- Бұрғы битінің мықтап бекітілгеніне көз жеткізіңіз.

- Құралды пайдалану алдында барлық бекіткіштерді тексеріп, оларды мықтап бекітіңіз.

- Тігінен төмен бұрғылау кезінде, өзек бөліктері төменде тұрған адамдарды жа-рақаттамауы үшін абай болыңыз.

- Тұрақты бетінде жұмыс істеңіз және әрқашан реактивті момент кезінде те-пе-теңдікті сақтауға тырысыңыз.

- Әрбір қолданар алдында құралдың жақсы күйде екенін тексеріңіз. Ашасы, қуат сымы, іске қосу қосқышы немесе корпусның кез келген бөлігі зақымдалған болса, құралды пайдаланбаңыз. Құралды тек уәкілетті қызмет көрсету орталығында жөндеңіз.

- Құралды дымқыл немесе дымқыл ортада пайдаланбаңыз.

- Су ағып кетсе, құралды дереу өшіріңіз.

- Бұрғылауды аяқтағаннан кейін қашау еркін айналмайынша қозғалтқышты қоспаңыз.

- Абайсызда іске қосылмау үшін құралды әрқашан өшіріңіз.

Бұл әрекетті әсіресе электр қуаты өшіп қалғаннан кейін немесе ашаны электр розет-

касынан ажыратқаннан кейін орындауды ұмытпаңыз.

- Егер бит кептеліп қалса, құралды қуат көзінен ажыратыңыз, кептеліс тудыратын нысанды алып тастаңыз, содан кейін құралды қайта қосыңыз.

СУ БЕРУ ҚҰРАЛДАРМЕН ЖҰМЫС ІСТЕУ КЕЗІНДЕГІ ҚОСЫМША ҚАУІПСІЗДІК НҰСҚАУЛАРЫ.

- Қолданар алдында коронкаларды тексеріңіз. Ешқашан деформацияланған немесе зақымдалған коронкаларды қолданбаңыз.

- Тек осы құралмен пайдалану үшін әзірленген және ұсынылған коронкаларды пайдаланыңыз. Әрқашан техникалық сипаттамаларда берілген минималды және максималды диаметрлер мен ұзындықтарды сақтаңыз.

- Есту қабілетінің жоғалу қаупін азайту үшін әрқашан есту қорғанысын киіңіз.

- Қауіпсіздік көзілдірігін немесе басқа көзді қорғау құралдарын киіңіз. Бұрғылау кезінде материалдың бөлшектері барлық бағытта ұшады. Ұшатын қоқыс көзге елеулі зақым келтіруі мүмкін.

- Кесу қаупін болдырмау үшін тәждерді немесе өрескел материалдармен жұмыс істегенде қорғаныс қолғаптарын киіңіз.

- Тайғақ беттерде жарақат алмас үшін тайғақ емес табаны бар аяқ киімді киіңіз.

- Тіректі пайдаланып бұрғылауды тек төмен немесе көлденең жүргізуге болады. Құралдың тірегі анкер немесе болттармен бекітілуі керек.

ЫЛҒАЛДЫ БҰРҒЫЛАУ.

- Әрқашан суды салқындату құрылғысын және су жинау жүйесін пайдаланыңыз.

- Әрқашан ылғалды бұрғылауға арналған қашауларды пайдаланыңыз.

- Судың максималды қысымы 3 бар. Су қысымы көрсетілген мәннен асып кетсе, қысымды төмендету клапанын пайдаланыңыз.

- Салқындату үшін тек таза ағын суды пайдаланыңыз.

- Моторға немесе басқа электр бөлшектеріне судың түсуіне жол бермеңіз. Тасымалданатын қорғаныс өшіру құрылғысы (ҚӨҚ) сумен жанаспайтынына көз жеткізіңіз.

Басқа да қауәптер.

Тиісті қауіпсіздік нұсқауларын сақтауға және қауіпсіздік құрылғыларын пайдалануға қарамастан, кейбір қалдық тәуекелдерді толығымен жою мүмкін емес. Оларға мыналар жатады:

- Есту қабілетінің бұзылуы.

- Ұшатын бөлшектерден жарақат алу қаупі.

- Жұмыс кезінде қатты қызып кететін керек-жарақтардың күйіп қалу қаупі.

- Құралды ұзақ уақыт пайдалану салдарынан жарақат алу қаупі.

Төмендегі факторлар тыныс алу проблемаларының қаупін арттырады:

- Құрғақ бұрғылау жұмыстарын орындаған кезде шаңсорғышты пайдаланбаңыз.

- Бітелген шаңсорғыш сүзгілері шаңның жеткіліксіз сорылуына әкелуі мүмкін.

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

ПАРАМЕТРЛЕР / МОДЕЛДЕР		HCD 1916E
Коды		E2201.063.XX
Қуаты, Вт		1900
Айналу жылдамдығы, айн/мин		1250/2500
Шпиндельді бұранда, дюйм		1 ¼ сыртқы ½ ішкі
Бұрғылаудың максималды диаметрі, мм	кірпіш	160
	бетон	110
Соққылар саны, соққылар/мин		25000/50000
Шаңсорғышты қосуға арналған құбырдың диаметрі, мм		36
Қоректендіру кернеуі, В		230
Бұрғылау түрі		құрғақ/ су беру арқылы
Қуат кабелінің ұзындығы, м		3,5
Жалпы өлшемдері, мм		560x120x220
Таза салмақ, кг		6,8
Қаптамадағы салмағы, кг		12,2

4. ЖИНАҚТАЛУЫ

Бұрғы	1 дана
Бүйірдегі тұтқа	1 дана
Сумен жабдықтау адаптері	1 дана
Су түтігі 15/11 мм, 3 м	1 дана
Түтік қосқышы	1 дана
Шаңсорғышты қосуға арналған ауыстырғыш	1 дана
Құлаққаптар (жинақ)	1 дана
Қозғалтқышқа арналған қосалқы щеткалар (жиынтық)	1 дана
Төлқұжат	1 дана

5. ҚҰРЫЛЫМ СИПАТТАМАСЫ



Бұрғылаудың жалпы көрінісі.

Бұрғыдағы саптамаға сумен жабдықтауға арналған адаптерді («дымқыл» бұрғылау үшін) немесе шаңсорғышқа арналған адаптерді («құрғақ» бұрғылау үшін) қосуға болады.

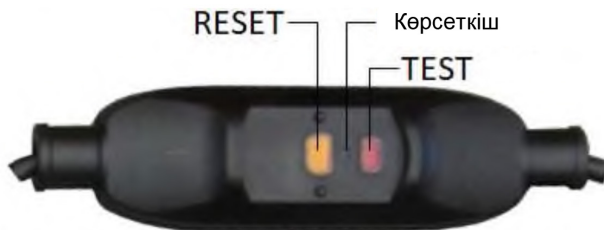


Сумен жабдықтау адаптері



Шаңсорғышқа арналған

Қуат кабелінде RESET және TEST екі түймесі бар қорап түрінде жасалған қорғаныс өшіру құрылғысымен (ҚӨҚ), сондай-ақ олардың арасындағы индикатор бар.



Қорғаныс өшіру құрылғысымен (ҚӨҚ)

6. ЖҰМЫСҚА ДАЙЫНДАУ

ЕСКЕРТУ: Жарақат алмас үшін керек-жарақтарды орнату немесе алу, параметрлерді орнату немесе өзгерту немесе жөндеу жұмыстарын орындау алдында құралды өшіріп, оны қуат көзінен ажыратыңыз. Бастау түймесі өшірулі күйде екеніне көз жеткізіңіз. Кездейсоқ іске қосу жарақатқа әкелуі мүмкін.

ЖИНАУ ЖҰМЫСТАРЫ.

- Бүйірлік тұтқаны орнатыңыз. Бұрғыға қатысты оның орнын бұрандамен бекітіңіз.
- Бұрғы корпусындағы саптамаға сумен жабдықтауға арналған адаптерді («дымқыл» бұрғылау үшін) немесе шаңсорғышты («құрғақ» бұрғылау үшін) қосуға арналған адаптерді орнатыңыз.

ЖҰМЫСҚА ДАЙЫНДЫҚ.

Коронканы орнату және алу.

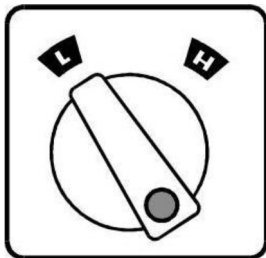
Бұрғы шпинделі 1 1/4» ішкі ойықтары немесе 1/2» сыртқы ойықтары бар қашауларды пайдалануға арналған.

Тәжді орнату үшін екі перне қолданылады. Орнату шпинделі 32 мм кілтпен ұсталады, ал коронка сағат тілімен екінші кілтпен орнатылады.

Ескертпе: Коронканы таңдағанда, алмас өзегін өндірушінің ұсыныстарын және өңделетін материалдың сипаттамаларын пайдаланыңыз. Коронка мен материал арасындағы сәйкессіздік оның тез тозуына немесе алмас қабатын үнемі «ашу» қажеттілігіне әкеледі (бұл жұмыс өнімділігіне теріс әсер етеді).

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ: «Құрғақ» әдіспен жұмыс істеу үшін арнайы коронкаларды («құрғақ» бұрғылауға рұқсаты бар) және шаңсорғышты міндетті түрде пайдалану қажет. Шаңсорғыштың қос функциясы бар - ол коронканың салқындатылуын қамтамасыз етеді және абразивті шаңның орнату қозғалтқышымен жанасуын болдырмайды. Қозғалтқыштың абразивті тозудан қорғанысы жоқ және шаңсорғышсыз «құрғақ» режимде жұмыс істегенде қозғалтқыш бөліктерінің зақымдану ықтималдығы жоғары. Бұл жағдайда келтірілген залал кепілдікке кірмейді.

- Жылдамдықты ауыстыру құралы арқылы қажетті берілістерді орнатыңыз:



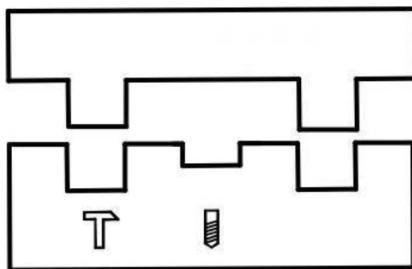
L = Төмен – 1-ші, төмен айналу жылдамдығы, 1060 айн/мин, диаметрі 82 мм-ден асатын қашаулармен жұмыс істегенде қолданылады.

$N =$ Жоғары – 2-ші, жоғары жылдамдық, 2100 айн/мин, диаметрі 82 мм-ден аз тәждермен жұмыс істегенде қолданылады.

Ауыстырғышты басқа орынға жылжыту үшін ажыратқыштың төменгі жиегіндегі дөңгелек құлыпты өз осінің айналасында шығарып, бұраңыз, содан кейін қосқышты айналдыруға болады.

- Бұрғылаудың бұрғылау режимін орнатыңыз – микро соққы немесе қалыпты.

Ауысу режимдері шпиндель мен беріліс қорабы арасындағы сақина арқылы жүзеге асырылады. Сақинаның екі позициясы бар.



Жылжымалы сақинаның шығыңқы жерлерінің терең ойықтарда орналасуы микро-әсерлі бұрғылау режиміне, ал шағын ойықтарда – қалыпты бұрғылауға (микро-соққы өшірілген) сәйкес келеді.

Режимді ауыстыру үшін сақинаны беріліс қорабына қарай (шпиндельден алыс) тартып, ось бойымен бұру керек.

- Су жіберетін шлангты адаптерге («ылғалды» бұрғылау үшін) немесе шаңсорғышты («құрғақ» бұрғылау үшін) бұрғыдағы адаптерге қосыңыз.

ДАЙЫНДЫҚТЫ ТЕКСЕРУ.

- Бұрғыны электр желісіне қосыңыз.

Ескертпе: ұзартқыш сым пайдаланылса, оның көлденең қимасы кемінде 1,5 шаршы метр болуы керек. 30 метрге дейінгі ұзындықтар үшін мм. Кішігірім қиманың ұзартқыш сымын пайдалануға жол берілмейді - ол кернеудің күшті төмендеуін тудырады, бұл құралдың жұмысын шектейді және қозғалтқыштың қызып кету қаупіне әкеледі. «Құрғақ» бұрғылау кезінде бұрғылау шаңсорғышпен бірге жұмыс істеуі керек, олардың жалпы қуат тұтынуы 3000 Вт-тан асуы мүмкін, бұл жағдайда көлденең қимасы 2,5 шаршы метр ұзартқыш сымды пайдалану ұсынылады. мм (ұзындығы 30 метрге дейін).

• ҚӨҚ-нің жұмысқа жарамдылығын және жұмысын тексеріңіз: RESET түймесін басыңыз, түймелер арасындағы қызыл индикатор жануы керек. TEST түймесін басыңыз, шам сөнуі керек. Егер ҚӨҚ басқаша әрекет етсе (немесе реакция болмаса), ҚӨҚ ақаулы және оны білікті электрик тексеруі керек.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ: ақаулы ҚӨҚ-мен жұмыс істеуге қатаң тыйым салынады. Электр тогының соғу қаупі өте жоғары.

Бұрғыны қуат көзіне қосқан сайын, RESET түймесін басу арқылы ҚӨҚ-ны жұмыс режиміне ауыстыру керек.

- Бұрғыдағы қуат түймесін басыңыз. Бұрғы тегіс дыбыспен және дірілсіз жұмыс істеуі керек. Бұрғылауды өшіріңіз. Автоматты іске қосылатын шаңсорғышты пайдалансаңыз, оның жұмысын бұрғымен бірге тексеріңіз. Дайындық және тестілеу аяқталды, сіз жұмысқа кірісе аласыз.

ЖЕЛІЛІК КЕРНЕЛЕУ ЖАҒДАЙЫНДА ӨЗІН-ӨЗІ ҚОСУДАН ҚОРҒАУ ЖҮЙЕСІ.

Бұрғыда электр қуатын өшіргеннен кейін өздігінен қосылудан қорғаныс бар («антирестарт» деп аталады). Жұмыс кезінде желідегі кернеу үзілсе, қуат көзі қалпына келтірілгеннен кейін бұрғы өшірулі күйде болады. Бұл жабдықты пайдалану қауіпсіздігін арттырады және оператор болмаған кезде өздігінен іске қосылуға жол бермейді. Бұрғылауды әрі қарай іске қосу үшін RESET түймесін басу арқылы ҚӨҚ-ны жұмыс күйіне қайтару керек, содан кейін стандартты қуат түймесі арқылы құралды қосыңыз.

АРТЫҚ ЖҮКТЕП ЖҮКТЕГЕН ЖӘНЕ ҚЫЗУДАН ҚОРҒАУ ЖҮЙЕСІ.

Қозғалтқышты рұқсат етілген шектен жоғары жүктеме кезінде қызып кетуден қорғау үшін бұрғы шамадан тыс жүктеме индикаторымен жабдықталған. Қозғалтқыштың жүктемесі рұқсат етілгеннен жоғары болған кезде индикатор жанады. Бұл пайдаланушыға жүктемені азайту және қозғалтқышты тиімді салқындату үшін сигнал береді (қозғалтқышты 1-2 минут бойы жүктемесіз, максималды жылдамдықпен жұмыс істеуге мүмкіндік беріңіз). Осыдан кейін сіз жұмысты жалғастыра аласыз.

7. ПАЙДАЛАНУ

- Құрылғыны қосыңыз.
- «Ылғалды бұрғылау»: су беру адаптеріндегі штуцердегі су беру клапанын ашыңыз. Су беру басталғанына көз жеткізіңіз.

Ескертпе: шүмекті пайдалану кезінде қажетінше су ағынын реттеуге болады. «Құрғақ бұрғылау»: шаңсорғыштың автоматты түрде іске қосылатынына көз жеткізіңіз немесе оны қолмен қосыңыз.

- Коронканы бетке қарай біркелкі жылжытыңыз.

Ескерту: коронканы бұрғылау орнында орналастыру үшін бетінде алдын ала бекітілген диаметрі тәжге тең тесігі бар жеткілікті қалың пластина түріндегі шаблонды пайдалану ұсынылады. Үлгіні пайдалану коронканың бүйірге жылжуына жол бермейді және бұрғылаудың бастапқы кезеңін жеңілдетеді.

- Ең аз беріліспен бұрғылауды бастаңыз.
- Бетінде сақиналы ойық пайда болғаннан кейін (коронка мен материалдың арасында тығыз байланыс болғанын көрсетеді), беруді мотордың толық жүктемесіне дейін біртіндеп арттыруға болады. Әрі қарай, материалға коронканың қысымын тұрақты ұстаңыз.

Ескертпе: Тым көп қысым өнімділікті жақсартпайды және биттің қызмет ету мерзімін қысқартады және қозғалтқышты шамадан тыс жүктеуі мүмкін.

- Жұмыс кезінде қозғалтқыштың салқындату үшін жүктемесіз жұмыс істеуі үшін қашуды артқа жылжыту арқылы бұрғылауды мезгіл-мезгіл ұзу қажет.

- Тесіктен судың кері ағуында шамалы дірілдің пайда болуы және болат жоңқаларының пайда болуы қашаудың бетон ішіндегі арматурамен жанасуын көрсетеді. Берілу жылдамдығын азайту ұсынылады - арматураның шеттері немесе оның бөліктері саңылаудағы биттің бітелуіне және гауһар тастармен сегменттердің сынуына әкелуі мүмкін.

- Бит материалдан шыққанда, материалдың тесік жиектерінің сынуына жол бермеу үшін беруді минимумға дейін азайтыңыз.

Назар аударыңыз: сумен қамтамасыз ету арқылы жоғары бұрғылауға тыйым салынады - тесіктен су қозғалтқышқа кіріп, оны зақымдауы мүмкін. Шаңсорғышты пайдаланып құрғақ бұрғылау кезінде ауа ағыны қашудың қажетті салқындатылуын қамтамасыз етеді және қозғалтқышты шаңнан қорғайды.

8. ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ

Жұмысты аяқтаған сайын бұрғы корпусын кір мен шаңнан жұмсақ шүберекпен немесе майлықпен тазалау ұсынылады. 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.

Мерзімді түрде шығын материалдары болып табылатын мотор щеткаларының күйін тексеру қажет. Егер олар тозса, оларды ауыстыру керек.

9. АҚАУЛЫҚТАР ЖӘНЕ ОЛАРДЫ ЖӨНДЕУ ӘДІСТЕРІ

Ақау	Мүмкін себептер	Түзеу әрекеттері
Бұрғы қосылмайды	Электр энергия жоқ	Электр желісіндегі кернеуді тексеріңіз
		Қуат кабелінің зақымдалуын тексеріңіз
	Қозғалтқыш щеткасының тозуы	Щеткаларды ауыстырыңыз.
	ҚӨҚ ақаулығы	Қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз
Коронка кеспейді	Бұл коронка үшін материал тым қиын	Неғұрлым қолайлы коронканы пайдаланыңыз
Коронкадағы сегменттер жылтыр және жылтыратылған	Коронка бұл материалға жарамайды	Бетінде алмаз пайда болғанша абразивті материалды коронкамен бұрғылаңыз
Су тым жылдам және тым таза шығады	Суды көп тұтыну бұрғылау процесін баяулатады	Су беруді азайтыңыз
Коронканың ішінде батпақ, кір жиналады	Коронка ішіндегі балшық бұрғылау процесін баяулатады	Шаңды кетіру үшін шаңсорғышты пайдаланыңыз
		Коронканы қоқыстардан үнемі тазалаңыз
Сегменттері тым тез тозады	Коронка бұл материалға жарамайды	Неғұрлым қолайлы коронканы пайдаланыңыз
		Аздау беру күшін және коронканың аз қысымын пайдаланыңыз
Қозғалтқышта ұшқын пайда болды	Щеткалар тозған немесе зақымдалған	Щеткаларды ауыстырыңыз.

Аспапты жөндеуді қызмет көрсету орталығындағы білікті маман ғана жүргізуі керек.

10. ТАСЫМАЛДАУ ЖӘНЕ САҚТАУ

Тасымалдау

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

Сақтау

Электр құралы + 5-тен + 40°С-қа дейінгі температурада және салыстырмалы ылғалдылығы 80% - ға дейін (+25°С 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 кәсіби құралға жатады. Қызмет ету мерзімі-10 жыл.

13. ӨНДІРУШІ, ИМПОРТТАУШЫ ЖӘНЕ СЕРТИФИКАТ ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТТЕР

Өндіруші, импорттаушы, ресми өкіл туралы деректер, сертификат немесе декларация туралы ақпарат, сондай-ақ өндіріс күні туралы ақпарат өнімнің паспортына №1 қосымшада көрсетілген.

14. КЕПІЛДІК МІНДЕТТЕМЕЛЕРІ

Өнімнің кепілдік мерзімі тұтынушыға сатылған сәттен бастап 12 ай құрайды. Өнім мен қосалқы бөлшектердің қызмет ету мерзімін өндіруші белгілейді және олар пайдалану жөніндегі нұсқаулықта (паспортта) көрсетілген.

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-tools.ru/sections/service> сайтынан табуға болады

Кепілдік жөндеу сатып алу құжаты мен кепілдік талонын көрсетілгенде жүргізіледі, ол болмаған жағдайда - кепілдіктің басталу мерзімі өнім жасалған күннен 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 әкірдің 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, бұтакесу 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 қартеріндегі 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 элек-

тродтар, 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: _____

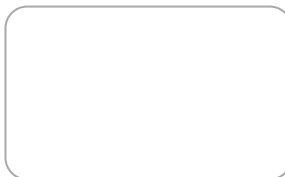
Модель артикулі: _____

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 ԳՆՈՐԴՆԵՐ!

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:

ԲՈՎԱՆԴԱԿՈՒԹՅՈՒՆ

1. Նպատակը	58
2. Տեխնիկական անվտանգության կանոններ	58
3. Տեխնիկական բնութագիր	63
4. Կոմպլեկտավորում	63
5. Դիզայնի նկարագրությունը	64
6. Աշխատանքի նախապատրաստում	65
7. Շահագործում	67
8. Տեխնիկական սպասարկում	68
9. Հնարավոր անսարքությունները և դրանց վերացման մեթոդները	69
10. Փոխադրում և պահեստավորում	69
11. Օտարում	70
12. Ծառայության ժամկետը	70
13. Տեղեկատվություն արտադրողի, ներմուծողի, հայտարարագրի և արտադրության ամսաթվի մասին	70
14. Երաշխիքային պարտավորություններ	70

1. ՆՊԱՏԱԿԸ

Ադամանդի հորատման շաղափիչը նախատեսված է բետոնի և նմանատիպ հատկություններով շինանյութերի (աղյուս, ասֆալտ և այլն), ապարների մեջ անցքեր հորատելու, ինչպես նաև կետանշի ընտրության համար: Շաղափիչն ունի փոշեկուլը միացնելու համար նախատեսված վարդակ և իրականացնում է հորատման « չոր » եղանակ:

Շաղափիչն ունի երկաստիճան փոխանցումատու և միկրո մուրճով հորատման ռեժիմ, որը բարելավում է աշխատանքի արտադրողականությունը:

2. ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԱՆՎՏԱՆԳՈՒԹՅԱՆ ԿԱՆՈՆՆԵՐ

ԱՇԽԱՏԱՎԱՅՐԻ ԱՆՎՏԱՆԳՈՒԹՅՈՒՆԸ

- Մաքուր պահեք ձեր աշխատանքային տարածքը և ապահովեք լավ լուսավորություն: Վատ լուսավորությունը կամ աշխատավայրում խառնաշփոթը կարող են դժբախտ պատահարի պատճառ դառնալ:

- Մի՛ օգտագործեք էլեկտրական գործիքներ, եթե հրդեհի կամ պայթյունի վտանգ կա, օրինակ՝ դյուրափառ հեղուկների, գազերի կամ փոշու մոտ: Գործողության ընթացքում էլեկտրական գործիքը ստեղծում է կայծային արտանետումներ, որոնք կարող են բոցավառել փոշին կամ այրվող գույրոշիները:

- Էլեկտրական գործիքի հետ աշխատելիս հեռու պահեք երեխաներին կամ անձանոթ մարդկանց: Շեղումը կարող է հանգեցնել աշխատանքային ընթացքի վրա վերահսկողության կորստի:

ԷԼԵԿՏՐԱԿԱՆ ԱՆՎՏԱՆԳՈՒԹՅՈՒՆ

- Էլեկտրական գործիքների մալուխի խրոցը պետք է համապատասխանի վարդակից: Ոչ մի դեպքում մի փոփոխեք էլեկտրական մալուխի խրոցը: Մի՛ օգտագործեք ադապտերային միակցիչներ, եթե էլեկտրական գործիքի հոսանքի մալուխում կա հողային մետաղալար: Մալուխի բնօրինակ խրոցակի և դրա համապատասխան խրոցակի օգտագործումը նվազեցնում է էլեկտրական ցնցումների վտանգը:

- Էլեկտրական գործիքների հետ աշխատելիս խուսափեք ֆիզիկական շփումից հիմնավորված առարկաների հետ, ինչպիսիք են խողովակաշարերը, ջեռուցման մարտկոցները, էլեկտրական վառարանները և սառնարանները: Էլեկտրական ցնցումների ռիսկը մեծանում է, եթե ձեր մարմինը հիմնավորված է:

- Մի՛ օգտագործեք էլեկտրական գործիքներ անձրևի կամ խոնավ միջավայրում: Ջրի ներթափանցումը էլեկտրական գործիք մեծացնում է էլեկտրական ցնցումների վտանգը:

- Չգուշորեն վարվեք էլեկտրական մալուխի հետ: Ոչ մի դեպքում մի՛ օգտագործեք մալուխը էլեկտրական գործիքը տեղափոխելու կամ դրա խրոցը վարդակից դուրս բերելու համար: Մի՛ ենթարկեք էլեկտրական մալուխը բարձր ջերմաստիճանի և քայտուղերի: Հեռու պահեք այն գործիքի սուր եզրերից և շարժվող մասերից: Սա

կարող է վնասել էլեկտրական մալուխը: Վնասված կամ խճճված մալուխը մեծացնում է էլեկտրական ցնցումների վտանգը:

- Բացօթյա էլեկտրական գործիքների հետ աշխատելիս օգտագործեք արտաքին աշխատանքների համար նախատեսված երկարացման մալուխ: Բացօթյա օգտագործման համար հարմար մալուխի օգտագործումը նվազեցնում է էլեկտրական ցնցումների վտանգը:

- Խոնավ միջավայրում էլեկտրական գործիքների հետ աշխատելու անհրաժեշտության դեպքում օգտագործեք պաշտպանիչ անջատման սարքով (ՊԱՍ) հագեցած էլեկտրամատակարարում: ՊԱՍ-ի օգտագործումը նվազեցնում է էլեկտրական ցնցումների ռիսկը:

ԱՆՁՆԱԿԱՆ ԱՆՎՏԱՆԳՈՒԹՅՈՒՆ

- էլեկտրական գործիքների հետ աշխատելիս ուշադիր եղեք, հետևեք, թե ինչ եք անում և ողջախոհությամբ ղեկավարվելով: Մի՛ օգտագործեք էլեկտրական գործիքներ, եթե հոգևած եք, ինչպես նաև ալկոհոլի կամ ռեակցիան նվազեցնող դեղամիջոցների և այլ միջոցների ազդեցության տակ: էլեկտրական գործիքների հետ աշխատելիս աննշան անզգուշությունը կարող է հանգեցնել լուրջ վնասվածքի:

- Աշխատելիս օգտագործեք անձնական պաշտպանիչ սարքավորումներ: Միշտ կրեք անվտանգության ակնոցներ: Պաշտպանիչ սարքավորումների ժամանակին օգտագործումը, մասնավորապես՝ փոշու դիմակ, չսայթաքող ներբաններով կոշիկ, պաշտպանիչ սաղավարտ կամ աղմուկի դեմ ականջակալներ, զգալիորեն կնվազեցնի վնասվածքի ռիսկը:

- Թույլ մի՛ տվեք չնախատեսված գործարկում: Նախքան էլեկտրական գործիքը ցանցին և (կամ) մարտկոցին միացնելը, այն բարձրացնելը կամ տեղափոխելը, համոզվեք, որ անջատիչը գտնվում է «անջատված» դիրքում: Մի՛ տեղափոխեք էլեկտրական գործիքը անջատիչի կոճակով սեղմված և մի՛ միացրեք էլեկտրական գործիքը, որի անջատիչը դրված է «միացված» դիրքում, պատի վարդակից, դա կարող է հանգեցնել դժբախտ պատահարի:

- էլեկտրական գործիքը միացնելուց առաջ հեռացրեք բոլոր կարգավորիչ կամ պտուտակաբանայինները: էլեկտրական գործիքի պտտվող մասի վրա ամրացված կարգավորիչ կամ պտուտակաբանային կարող է լուրջ վնասվածքի պատճառ դառնալ:

- Աշխատեք կայուն կեցվածքով: Միշտ պահպանեք հավասարակշռություն և կայուն կեցվածք: Սա թույլ կտա ձեզ չկորցնել վերահսկողությունը չնախատեսված իրավիճակում էլեկտրական գործիքների հետ աշխատելիս:

- Հագնվեք համապատասխան: Աշխատելիս մի՛ հագեք ազատ հագուստ կամ զարդեր: Համոզվեք, որ ձեր մազերը, հագուստը կամ ձեռնոցները մշտական հեռավորության վրա են գործիքի շարժվող մասերից: Ազատ հագուստը, զարդերը կամ երկար մազերը կարող են ընկնել գործիքի շարժվող մասերի մեջ:

- Եթե էլեկտրական գործիքը հագեցած է փոշու հավաքման և հեռացման սարքով, համոզվեք, որ սարքը միացված է և պատշաճ կերպով օգտագործվում է: Փոշու հեռացման սարքի օգտագործումը զգալիորեն նվազեցնում է աշխատանքային տարածքի փոշոտ լինելու հետ կապված դժբախտ պատահարի առաջացման վտանգը:

ԷԼԵԿՏՐԱԿԱՆ ԳՈՐԾԻՔՆԵՐԻ ՕԳՏԱԳՈՐԾՈՒՄԸ

- Մի՛ ծանրաբեռնեք էլեկտրական գործիքները: Օգտագործեք ձեր գործիքը, ինչպես նախատեսված է: Էլեկտրական գործիքը հուսալի և անվտանգ է աշխատում միայն այն դեպքում, երբ պահպանվում են դրա տեխնիկական բնութագրերում նշված պարամետրերը:

- Մի՛ օգտագործեք էլեկտրական գործիքը, եթե դրա անջատիչը չի տեղադրվում միացման կամ անջատման դիրքում: Անսարք անջատիչով էլեկտրական գործիքը վտանգ է ներկայացնում և ենթակա է վերանորոգման:

- Անջատեք էլեկտրական գործիքը պատի վարդակից և / կամ հանեք մարտկոցը նախքան կարգավորելը, պարագաները փոխարինելը կամ էլեկտրական գործիքը պահելիս: Նման նախագուշակական միջոցները նվազեցնում են էլեկտրական գործիքների պատահական միացման ռիսկը:

- Չօգտագործված էլեկտրական գործիքները հեռու պահեք երեխաների հասանելիությունից և թույլ մի՛ տվեք, որ էլեկտրական գործիքին կամ տրված հրահանգներին անծանոթ անձինք աշխատեն էլեկտրական գործիքի հետ: Էլեկտրական գործիքները վտանգ են ներկայացնում անփորձ օգտագործողների ձեռքում:

- Պարբերաբար ստուգեք էլեկտրական գործիքների սարքիսությունը: Ստուգեք շարժվող մասերի համադրման ճշգրտությունը և շարժման հեշտությունը, մասերի ամբողջականությունը և էլեկտրական գործիքների ցանկացած այլ տարրեր, որոնք ազդում են դրա աշխատանքի վրա: Մի՛ օգտագործեք անսարք էլեկտրական գործիք, քանի դեռ այն ամբողջությամբ չի վերանորոգվել: Դժբախտ պատահարների մեծ մասը էլեկտրական գործիքների անբավարար տեխնիկական խնամքի հետևանք է:

- Հետևեք սրման սրությանը և կտրող պարագաների մաքրությանը: Սուր եզրերով պարագաները խուսափում են խցանումներից և աշխատանքը դարձնում են ավելի քիչ հոգևեցուցիչ:

- Օգտագործեք էլեկտրական գործիքներ, պարագաներ և վարդակներ՝ համաձայն տվյալ անձնագրի և հաշվի առնելով աշխատանքային պայմանները և ապագա աշխատանքի բնույթը: Էլեկտրական գործիքների անտեղի օգտագործումը կարող է վտանգավոր իրավիճակ ստեղծել:

ԱՆՎՏԱՆԳՈՒԹՅԱՆ ԼՐԱՑՈՒՑԻՉ ԿԱՆՈՆՆԵՐ ԱԴԱՄԱՆԴԻ ՀՈՐԱՏՄԱՆ ՍԱՐՔԱՎՈՐՄԱՍԲ ԱՇԽԱՏԵԼԻՍ:

- Գլխադիրները, գործիքը և հորատման տարածքը աշխատանքի ընթացքում շատ են տաքանում: Դրանց հետ շփվելու անպայման օգտագործեք ձեռքի պաշտպանություն (ձեռնոցներ կամ թաթպաններ) մեխանիկական և ջերմային պաշտպանության համար:

- Մի շեղվեք, երբ աշխատում եք ադամանդե պսակների հորատման սարքավորմամբ:

- Համոզվեք, որ պատահաբար չեք կտրում էլեկտրական լարերը, գազի կամ ջրի խողովակները: Նախքան հորատումը սկսելը, ստուգեք աշխատանքի վայրը՝ օգտագործելով դետեկտորներ:

- Համոզվեք, որ հորատման պսակը ապահով կերպով ամրացված է:

- Ստուգեք բոլոր ամրացումները և ապահով ամրացրեք դրանք, նախքան սկսեք աշխատել գործիքի վրա:

- Ուղղահայաց ներքև հորատելիս համոզվեք, որ միջուկի կտորները չեն վնասում ներքևում կանգնած մարդկանց:

- Աշխատեք կայուն մակերեսի վրա և միշտ փորձեք պահպանել հավասարակշռությունը ռեակտիվ ոլորող մոմենտով:

- Ստուգեք գործիքի սարքինությունը յուրաքանչյուր օգտագործումից առաջ: Մի՛ օգտագործեք գործիքը, եթե վնասված է խրոցը, էլեկտրական մալուխը, մեկնարկային անջատիչը կամ պատյանի որևէ մաս: Վերանորոգեք գործիքը միայն լիազորված սպասարկման կենտրոնում:

- Մի՛ օգտագործեք գործիքը թաղ կամ խոնավ միջավայրում:

- Անմիջապես անջատեք գործիքը ջրի արտահոսքի դեպքում:

- Հորատումն ավարտելուց հետո մի՛ միացրեք շարժիչը, մինչև պսակը կարողանա ազատորեն պտտվել:

- Միշտ անջատեք գործիքը՝ այն ինքնաբերաբար չգործարկվելու համար:

Մի՛ մոռացեք կատարել այս գործողությունը, հատկապես հոսանքի մատակարարումը դադարեցնելուց կամ վարդակից պատի վարդակից անջատելուց հետո:

- Եթե պսակը խրվում է, անջատեք գործիքը հոսանքի աղբյուրից, հեռացրեք այն առարկան, որը խրման պատճառ է դարձել և նորից միացրեք գործիքը:

ԱՆՎՏԱՆԳՈՒԹՅԱՆ ՏԵԽՆԻԿԱՅԻ ԼՐԱՑՈՒՑԻՉ ՀՐԱՅԱՆԳՆԵՐ ԶՐԱՄՏԱԿԱՐԱՐՄԱՆ ԳՈՐԾԻՔԻ ՀԱՅՎԱԳՈՐԾՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿ:

- Օգտագործելուց առաջ ստուգեք պսակները: Երբեք մի՛ օգտագործեք դեֆորմացված կամ վնասված պսակներ:

- Օգտագործեք միայն պսակներ, որոնք նախատեսված են և առաջարկվում են տվյալ գործիքի հետ օգտագործելու համար: Միշտ հետևեք տեխնիկական բնութագրերում տրված նվազագույն և առավելագույն տրամագծին և երկարությանը:

- Լսողության կորստի ռիսկը նվազեցնելու համար միշտ օգտագործեք լսողության պաշտպանություն:

- Հագեք անվտանգության ակնոցներ կամ աչքերի պաշտպանության այլ միջոցներ: Հորատման ընթացքում կյուրթի մասնիկները ցրվում են բոլոր ուղղություններով: Կոտրված բեկորները կարող են լրջորեն վնասել ձեր աչքերը:

- Կրեք պաշտպանիչ ձեռնոցներ պսակների կամ կոպիտ կյուրթերի հետ աշխատելիս՝ կտրվածքների ռիսկից խուսափելու համար:

- Սայթաքուն մակերեսների վրա վնասվածքները կանխելու համար հագեք ոչ սայթաքուն ներբաններով կոշիկներ:

- Հորատումը տակդիր օգտագործելով հորատումը թույլատրվում է կատարել միայն ներքև կամ հորիզոնական: Տակդիրը պետք է ամրացվի խարիսխով կամ պտուտակներով:

ԹԱՑ ՀՈՐԱՏՈՒՄ.

- Միշտ օգտագործեք ջրի հովացման սարքը և ջրի հավաքման համակարգը:

- Միշտ օգտագործեք պսակներ, որոնք նախատեսված են թաց հորատման համար:

- Ջրի առավելագույն ճնշումը 3 բար է: Օգտագործեք ճնշման նետման փական, եթե ջրի ճնշումը գերազանցում է նշված արժեքը:
- Սառեցման համար օգտագործեք միայն մաքուր ծորակի ջուր
- Թույլ մի տվեք, որ ջուրը մտնի շարժիչ և այլ էլեկտրական բաղադրիչներ: Համոզվեք, որ շարժական արտահոսքի հոսանքի անջատման սարքը (ՊԱՍ) չի շփվում ջրի հետ:

Մնացորդային ռիսկեր.

Չնայած անվտանգության տեխնիկայի համապատասխան հրահանգներին և անվտանգության սարքերի օգտագործմանը, որոշ մնացորդային ռիսկեր հնարավոր չէ ամբողջությամբ բացառել: Դրանք ներառում են:

- Լսողության վատթարում:
- Թռչող մասնիկներից վնասվածքի ռիսկ:
- Պարագաներից այրվածքներ ստանալու ռիսկը, որոնք աշխատանքի ընթացքում շատ են տաքանում:
- Վնասվածքի ռիսկը, որը կապված է գործիքի երկարատև օգտագործման հետ:

Հետևյալ գործոնները մեծացնում են շնչառության խանգարման ռիսկը:

- Չոր հորատման գործողություններ կատարելիս փոշեկուլ չի օգտագործվում:
- Խցանված փոշեկուլային ֆիլտրերը կարող են առաջացնել փոշու անբավարար հեռացում:

Սահմանային չափանիշներ

Ուշադրություն! Էլեկտրական գործիքի շահագործման ընթացքում կողմնակի աղմուկի, էլեկտրական մալուխի մեկուսացման վնասման, պատյանի մեխանիկական վնասման դեպքում պետք է անհապաղ անջատեք էլեկտրական գործիքը և դիմեք լիազորված սպասարկման կենտրոն՝ անսարքությունները վերացնելու համար:

3. ՏԵՆՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ

ԸՆՏՐԱՆՔՆԵՐ/ՄՈԴԵԼՆԵՐ		HCD 1916E
Կոդ		E2201.063.XX
Հզորությունը, Վտ		1900
Պտտման արագություն, պտույտ/րոպե		1250/2500
Սռնակի պարույր, դյույմ		1 ¼ արտաքին ½ ներքին
Հորատման առավելագույն տրամագիծը, մմ	աղյուս	160
	բետոն	110
Հարվածների քանակը, հարված / րոպե		25000/50000
Փոշեկուլը միացնելու համար խողովակի տրամագիծը, մմ		36
Մատակարարման լարումը, Վ		230
Հորատման տեսակը		չոր/ ջրի մատակարարմամբ
Հոսանքի մալուխի երկարությունը, մ		3,5
Ընդհանուր չափերը, մմ		560x120x220
Քաշը Նետտո, կգ		6,8
Քաշը փաթեթավորման մեջ, կգ		12,2

4. ԿՈՄՊԼԵԿՏԱՎՈՐՈՒՄ

Շաղափիչ	1 հատ
Կողային բռնակ	1 հատ
Ջրամատակարարման ադապտեր	1 հատ
Ջրի գուլպաներ 15/11 մմ, 3 մ	1 հատ
Գուլպաների միակցիչ	1 հատ
Փոշեկուլը միացնելու համար ադապտեր	1 հատ
Ականջի խցաններ (կոմպլեկտ)	1 հատ
Շարժիչի պահեստային խոզանակներ (կոմպլեկտ)	1 հատ
անձնագիր	1 հատ

5. ԴԻՉԱՅՆԻ ՆԿԱՐԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆԸ



Գայլիկոնի ընդհանուր տեսքը:

Ջրի մատակարարման աղապտերը («թաց» հորատմամբ) կամ փոշեկուլի աղապտերը («չոր» հորատմամբ) կարող եք միացնել գայլիկոնի խողովակաճյուղին:

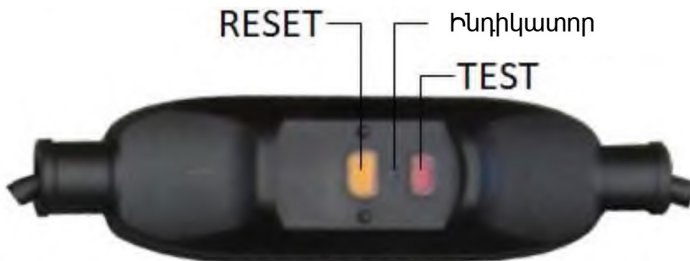


Ջրամատակարարման աղապտեր



Աղապտոր փոշեկուլի համար

Հոսանքի մալուխի վրա կա ՊԱՍ (պաշտպանիչ անջատման սարք), որը պատրաստված է տուփի տեսքով՝ երկու գրոյացման և փորձարկման կոճակներով, ինչպես նաև դրանց միջև ցուցիչով:



Պաշտպանիչ անջատման սարք (ՊԱՍ)

6. ԱՇԽԱՏԱՆՔԻ ՆԱԽԱՊԱՏՐԱՍՏՈՒՄ

Վնասվածքից խուսափելու համար անջատեք գործիքը և անջատեք այն հոսանքի աղբյուրից, նախքան պարագաները տեղադրելը և ապամոնտաժելը, պարամետրերը կատարելը կամ փոփոխելը, ինչպես նաև վերանորոգումը կատարելուց առաջ: Համոզվեք, որ մեկնարկի կոճակը գտնվում է անջատված դիրքում: Չնախատեսված գործարկումը կարող է հանգեցնել վնասվածքի:

ՀԱՎԱՔՈՒՄ

- Տեղադրեք կողային բռնակը: Ամրացրեք նրա դիրքը գայլիկոնի նկատմամբ՝ օգտագործելով կողային պտուտակ:
- Տեղադրեք ջրամատակարարման աղապտեր («թաց» հորատման համար) կամ աղապտեր՝ փոշեկուլը միացնելու համար («չոր» հորատման համար) գայլիկոնի կորպուսի խողովակաճյուղին:

ԱՇԽԱՏԱՆՔԻ ՆԱԽԱՊԱՏՐԱՍՏՈՒՄ:

Պսակի տեղադրում և հեռացում:

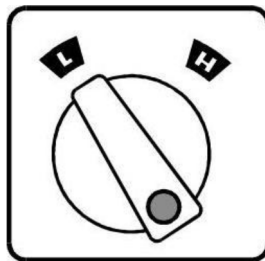
Գայլիկոնի սռնակը նախատեսված է 1 1/4» ներքին պարույրով կամ 1/2» արտաքին պարույրով պսակներ օգտագործելու համար:

Պսակը տեղադրելու համար օգտագործվում են երկու բանալիներ: Տեղադրման սռնակը պահվում է 32 մմ բանալիով, պսակը տեղադրվում է ժամացույցի սլաքի ուղղությամբ երկրորդ բանալիով:

Նշում. պսակ ընտրելիս օգտագործեք աղամանդի պսակի արտադրողի առաջարկությունները և մշակվող նյութի բնութագրերը: Պսակի անհամապատասխանությունը նյութին հանգեցնում է դրա արագ մաշվածության կամ աղամանդի շերտի մշտական «բացման» անհրաժեշտության (ինչը բացասաբար է ազդում աշխատանքի արտադրողականության վրա):

«Չոր» մեթոդով աշխատելը պահանջում է հատուկ պսակների օգտագործումը (նշվում է «չոր» հորատման հանդուրժողականությամբ) և փոշեկուլի պարտադիր օգտագործումը: Փոշեկուլը կրում է կրկնակի գործառույթ՝ ապահովում է պսակի սառեցումը և կանխում հղկող փոշու շփումը տեղադրման շարժիչի հետ: Շարժիչը պաշտպանություն չունի հղկող մաշվածությունից և առանց փոշեկուլի «չոր» ռեժիմում աշխատելիս շարժիչի մասերի վնասման մեծ հավանականություն կա: Այս դեպքում վնասը ենթակա չէ երաշխիքի:

- Տեղադրեք անհրաժեշտ փոխանցումը՝ օգտագործելով փոխանցման անջատիչը:

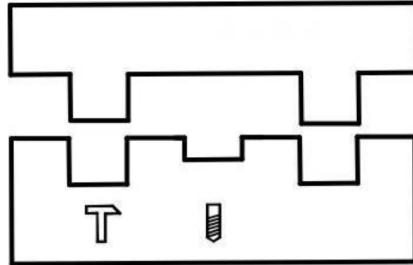


L= Low-1-ին, պտտման ցածր արագություն, 1060 պտտ/ր, օգտագործվում է 82 մմ-ից ավելի տրամագծով պասկների հետ աշխատելիս:

H= High -2-րդ, բարձր արագություն, 2100 պտտ/ր, օգտագործվում է 82 մմ-ից պակաս տրամագծով պասկների հետ աշխատելիս:

Անջատիչը մեկ այլ դիրքի տեղափոխելու համար հետ քաշեք և առանցքի շուրջը պտտեք անջատիչի ներքևի եզրին գտնվող կլոր կողպեքը, որից հետո անջատիչը կարող է շրջվել:

• Սահմանեք գայլիկոնի հորատման ռեժիմը՝ միկրոհարվածով կամ սովորական: Ռեժիմների անցումը կատարվում է սռնակի և փոխանցումատուկի միջև օղակի միջոցով: Օղակն ունի երկու դիրք:



Խորը ակոսներում շարժական օղակի ելուստների հայտնաբերումը համապատասխանում է միկրոհարվածով հորատման ռեժիմին, փոքր ակոսներում՝ սովորական հորատմանը (միկրոհարվածը անջատված է):

Ռեժիմը փոխելու համար օղակը պետք է քաշվի դեպի փոխանցումատուկը (սռնակից) և պտտվի առանցքի երկայնքով:

• Միացրեք ջրամատակարարման գուլպանը ադապտերին (« թաց « հորատման ժամանակ) կամ փոշեկուլ («չոր» հորատման ժամանակ) դեպի գայլիկոնի ադապտեր:

ՊԱՏՐԱՍՏՈՒԹՅԱՆ ԱՏՈՒԳՈՒՄ:

• Միացրեք գայլիկոնը ցանցին:

Նշում. Եթե օգտագործվում է երկարացման լար, ապա այն պետք է ունենա առնվազն 1,5 քմ մմ հատված միևնչև 30 մետր երկարությամբ: Ավելի փոքր հատվածի երկարացման օգտագործումը անընդունելի է.այն ստեղծում է ուժեղ լարման անկում, ինչը սահմանափակում է գործիքի բնութագրերը և հանգեցնում է շարժիչի գերտաքացման վտանգի առաջացմանը: «Չոր» հորատման դեպքում փորվածքը պետք է շահագործվի փոշեկուլի հետ միասին, դրանց ընդհանուր էներգիայի սպառումը կարող է գերազանցել 3000 Վտ-ը, այս դեպքում խորհուրդ է տրվում օգտագործել 2,5 քմ մմ հատվածով երկարացման լար (միևնչև 30 մետր երկարությամբ):

• Ստուգեք ՊԱՍ-ի սպասարկելիությունը և աշխատանքը. սեղմեք RESET կոճակը, կոճակների միջև կարմիր ցուցիչը պետք է լուսավորվի : Սեղմեք TEST կոճակը, լամպը պետք է անջատվի: Եթե ՊԱՍ – ն այլ կերպ է արձագանքում (կամ ռեակցիա չկա) - ՊԱՍ-ը անսարք է, և դրա ստուգումը պահանջվում է որակավորված էլեկտրիկի կողմից:

ՈՒՇԱԴՐՈՒԹՅՈՒՆ. Անսարք ՊԱՍ-ի հետ աշխատանքը խստիվ արգելվում է: Էլեկտրական ցնցումների վտանգը շատ մեծ է :

Ամեն անգամ, շաղափիչը միացնելիս էլեկտրական ցանցին, անհրաժեշտ է ՊԱՍ-ը դնել աշխատանքային ռեժիմի՝ սեղմելով RESET կոճակը:

- Սեղմեք միացման կոճակը գայլիկոնի վրա: Գայլիկոնը պետք է աշխատի հավասար ձայնով, առանց թրթռման: Անջատեք շաղափիչը: Եթե օգտագործվում է ավտոմատ մեկնարկով փոշեկուլ, ստուգեք դրա աշխատանքը գայլիկոնի հետ միասին: Պատրաստումն ու ստուգումն ավարտված են, կարող եք անցնել աշխատանքի:

ԻՆՔՆԱԳՈՐԾԱՐԿՄԱՆ ՊԱՇՏՊԱՆՈՒԹՅԱՆ ՀԱՄԱԿԱՐԳ, ԵՐԲ ՑԱՆՑԻ ԼԱՐՈՒՄԸ ԿՈՐՈՒՄ Է:

Շաղափիչն ունի պաշտպանություն ցանցի լարման կորստից հետո ինքնաբերաբար միացումից (այսպես կոչված «հակառեստարտ»): Էլեկտրաէներգիայի մատակարարումը վերսկսելուց հետո աշխատանքի ընթացքում ցանցի լարման ընդհատման դեպքում գայլիկոնը կգտնվի անջատված վիճակում: Սա բարելավում է սարքավորումների օգտագործման անվտանգությունը և կանխում է օպերատորի բացակայության դեպքում ինքնուրույն գործարկումը: Շաղափիչի հետագա գործարկման համար անհրաժեշտ է ՊԱՍ-ը վերադարձնել աշխատանքային վիճակին՝ սեղմելով RESET կոճակը և դրանից հետո գործիքը միացնել սովորական հոսանքի կոճակով:

ԳԵՐՃԱՆՐԱԲԵՌՆՎԱԾՈՒԹՅԱՆ ԵՎ ԳԵՐՏԱՔԱՑՄԱՆ ՊԱՇՏՊԱՆՈՒԹՅԱՆ ՀԱՄԱԿԱՐԳ:

Թույլատրելի բեռից բարձր բեռի դեպքում շարժիչը գերտաքացումից պաշտպանելու համար փորվածքը հազեցած է գերբեռնվածության ցուցիչով: Թույլատրելի բեռից բարձր լինելու դեպքում շարժիչի վրա լույսը կսկսի փայլել: Սա օգտագործողին ազդանշան է տալիս բեռը նվազեցնելու և շարժիչի արդյունավետ սառեցում ապահովելու անհրաժեշտության մասին (թող շարժիչը աշխատի 1-2 րոպե առանց բեռի, առավելագույն արագությամբ): Դրանից հետո կարող եք շարունակել աշխատանքը:

7. ՇԱՀԱԳՈՐԾՈՒՄ

- Միացնել սարքավորումը:
- «Թաց հորատում». բացեք ջրամատակարարման փականը ջրամատակարարման աղապտերի կցամասի վրա: Համոզվեք, որ ջրամատակարարումը սկսվել է:

Լշում: ծորակի շահագործման ընթացքում անհրաժեշտության դեպքում կարող եք կարգավորել ջրի սպառումը: «Չոր հորատում». համոզվեք, որ վակուումը ավտոմատ կերպով սկսվում է կամ միացրեք այն ձեռքով ռեժիմում:

- Պսակը սահուն տեղափոխեք մակերեսին:

Լշում. հորատման վայրում պսակը դիրքավորելու համար խորհուրդ է տրվում օգտագործել ձևանմուշ՝ բավականաչափ հաստ ափսեի տեսքով, որի տրամագիծը հավասար է պսակի տրամագծին, որը նախապես ամրացված է մակերեսին: այս

ձևանմուշը կարող է օգտագործվել նաև հորատման ընթացքում: Կաղապարի օգտագործումը վերացնում է պսակի կողային տեղաշարժը և հեշտացնում հորատման սկզբնական փուլը:

- Սկսեք հորատումը նվազագույն սնուցմամբ

- Մակերևույթի վրա օղակաձև ակոսի հայտնվելուց հետո (ինչը վկայում է պսակի և նյութի միջև ամուր շփման առաջացման մասին) կարող է սահուն կերպով ավելացնել մատակարարումը մինչև շարժիչի լրիվ բեռնվածությունը: Հաջորդը, պսակի ճնշումը կայուն պահեք նյութի վրա:

Նշում: չափազանց մեծ ճնշումը չի հանգեցնում կատարողականի բարձրացման և նվազեցնում է պսակի ծառայության ժամկետը, ինչպես նաև կարող է հանգեցնել շարժիչի գերբեռնվածության:

- Աշխատանքի ընթացքում անհրաժեշտ է պարբերաբար ընդհատել հորատումը՝ պսակը հետ քաշելով, որպեսզի շարժիչը աշխատի առանց բեռի սառեցման համար:

- Թեթև թրթռման առաջացումը և բացվածքից ջրի հակառակ հոսքի մեջ պողպատե տաշեղների հայտնվելը ցույց են տալիս, որ պսակը շփվում է բետոնի ներսում արմատուրայի հետ: Խորհուրդ է տրվում նվազեցնել մատակարարումը – արմատուրայի եզրերը կամ դրա կտորները կարող են հանգեցնել փոսի մեջ պսակի արգելափակմանը և աղամանդներով հատվածների կոտրմանը:

- Երբ պսակը դուրս է գալիս նյութից, նվազեցրեք մատակարարումը նվազագույնի, որպեսզի նյութը չփչանա անցքի եզրերի շուրջ:

Ուշադրություն. ջրի մատակարարմամբ դեպի վեր հորատումն արգելվում է անցքից ջուրը կարող է մտնել շարժիչ և վնասել այն: Չոր հորատման դեպքում, օգտագործելով փոշեկուլ, օդի հոսքը կապահովի պսակի անհրաժեշտ սառեցումը և կպաշտպանի շարժիչը փոշուց: Սա թույլ է տալիս, որ պսակը չորանա:

8. ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՍՊԱՍԱՐԿՈՒՄ

Ամեն անգամ, երբ աշխատանքն ավարտվում է, խորհուրդ է տրվում մաքրել շաղափիչի կորպուսը կեղտից և փոշուց փափուկ կտորով կամ անձեռոցիկով: Կայուն աղտոտումը խորհուրդ է տրվում վերացնել օճառի ջրի մեջ թաթախված փափուկ կտորի օգնությամբ: Անթույլատրելի է օգտագործել լուծիչներ՝ աղտոտիչները վերացնելու համար՝ բենզին, ալկոհոլ և այլն: Լուծիչների օգտագործումը կարող է վնասել գործիքը:

Պարբերաբար պահանջվում է ստուգել շարժիչի խոզանակների վիճակը, որոնք ծախսվող նյութ են: Մաշվածության դեպքում դրանք պետք է փոխարինվեն:

9. ՀՆԱՐԱՎՈՐ ԱՆՍԱՐՔՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ և ԴՐԱՆՑ ՎԵՐԱՑՄԱՆ ՄԵԹՈԴՆԵՐԸ

Անսարքություն	Հնարավոր պատճառ	Վերականգնողական գործողություն
Շաղափիչը չի միանում	Էլեկտրաէներգիա չկա	Ստուգեք էլեկտրական ցանցի լարումը Ստուգեք հոսանքի մալուխը վնասների համար
	Շարժիչի խոզանակների հազում	Փոխարինեք խոզանակները:
	ՊԱՍ-ի անսարքություն	Կապվեք սպասարկման կենտրոնի հետ
Պսակը չի կտրում	Նյութը չափազանց կոշտ է տվյալ պսակի համար	Օգտագործեք ավելի հարմար պսակ
Պսակի սեզմենտները փայլուն են, ողորկ	Պսակը հարմար չէ այս նյութի համար	Հորատեք պսակը հղկող նյութի մեջ, մինչև աղամանդիները հայտնվեն մակերեսին
Դուրս եկող ջուրը չափազանց արագ և մաքուր է	Ջրի մեծ հոսքը դանդաղեցնում է հորատման գործընթացը	Նվազեցրեք ջրի մատակարարումը
Պսակի ներսում տիղմ է կուտակվում	Պսակի ներսում տիղմը դանդաղեցնում է հորատման գործընթացը	Փոշու հեռացման համար օգտագործեք փոշեկուլ
		Պարբերաբար մաքրեք պսակը տիղմից
Սեզմենտները շատ արագ են մաշվում	Պսակը հարմար չէ այս նյութի համար	Օգտագործեք ավելի հարմար պսակ
		Օգտագործեք ավելի քիչ մատակարարում և ճնշում պսակի վրա
Կայծ շարժիչի մեջ	խոզանակների մաշվածություն կամ վնաս	Փոխարինեք խոզանակները:

Գործիչի վերանորոգումը պետք է իրականացվի միայն սպասարկման կենտրոնում որակավորված մասնագետի կողմից:

10. ՓՈՒՆԱԴՐՈՒՄ ԵՒ ՊԱՅՆՍԱԿՈՐՈՒՄ

Փոխադրում

Արտադրողի փաթեթավորված կոմպրեսորը կարող է փոխադրվել բոլոր տեսակի ծածկված տրանսպորտով օդի ջերմաստիճանում - 50-ից +50 ° C և հարաբերական խոնավության մինչև 80% (+25 ° C ջերմաստիճանում)՝ համաձայն ապրանքների փոխադրման կանոնների, որը կիրառելի է տրանսպորտի այս տեսակի համար:

Պահեստավորում

Կոմպրեսորը պետք է պահվի արտադրողի փաթեթավորմամբ ջեռուցվող օդափոխվող սենյակում +5-ից +40°C ջերմաստիճանի և մինչև 80% հարաբերական խոնավության պայմաններում (+25°C ջերմաստիճանում): .

11. ՕՏԱՐՈՒՄ

Մի թափեք արտադրանքը և դրա բաղադրիչները կենցաղային աղբի հետ: Հեռացրեք արտադրանքը արդյունաբերական թափոնների ներկայիս կանոնակարգերին համապատասխան

12. ԾԱՌԱՅՈՒԹՅԱՆ ԺԱՄԿԵՏԸ

Ապրանքը վերաբերում է պրոֆեսիոնալ գործիքին: Ծառայության ժամկետը 10 տարի:

13. ՏԵՂԵՂԵԿԱՏՎՈՒԹՅՈՒՆ ԱՐՏԱԴՐՈՂԻ, ՆԵՐՄՈՒԾՈՂԻ ,ՋԱՅՏԱՐԱՐԱԳՐԻ և ԱՐՏԱԴՐՈՒԹՅԱՆ ԱՄՍԱԹՎԻ ՄԱՍԻՆ

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

14. ԵՐԱՇԽԻՔԱՅԻՆ ՊԱՐՏԱՎՈՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ

Ապրանքի երաշխիքային ժամկետը սպառողին վաճառելու օրվանից 24 ամիս է:

Արտադրանքի և բաղադրիչների ծառայության ժամկետը սահմանվում է արտադրողի կողմից և նշված է հրահանգների ձեռնարկում (Շահագործման ձեռնարկ):

Երաշխիքային ժամանակահատվածում գևորդն իրավունք ունի անվճար վերանորոգել անսարքությունները, որոնք առաջացել են արտադրական

թերութիւնները հետևանքով: Ապրանքի վերանորոգումը և փորձաքննությունը, եթե թերություն է հայտնաբերվել, իրականացվում է միայն լիազորված սպասարկման կենտրոններում, որոնց ընթացիկ ցանկը կարող եք գտնել <https://elitech-tools.ru/sections/service> կայքում:

Երաշխիքային վերանորոգումն իրականացվում է զննման 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, որոնց թերությունները առաջացել են հետևյալ պատճառներով.

- ապրանքի շահագործման, պահպանման և (կամ) տեղափոխման պայմանների և կանոնների խախտում, ինչպես նաև ապրանքի պիտակի և (կամ) սերիական համարի բացակայության կամ մասնակի բացակայության կամ վնասման դեպքում.

- 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 ժամանակագրեսիվ 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 այլքների 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 հավելյալ 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, սիզամարգերի հնձիչներ և հարմարանքներ, ձկնորսական լարեր և հարմարվողական գլուխներ, պաշտպանիչ ծածկոցներ, մարտկոցներ, կայծային մոմեր, վառելիքի և օդի զտիչներ, գոտիներ, սղոցներ, պտուտակներ, կոլեկտորներ, եռակցման ծայրեր, խողովակներ, ատրճանակներ և ճնշման լվացման մեքենաների վարդակներ, լարվածության և ամրացման տարրեր (պտուտակներ, ընկույզներ, եզրեր, օդային զտիչներ և այլն),

ինչպես նաև արտադրանքի անսարքություններ, որոնք առաջացել են այս տեսակի մաշվածությունից;

- վառելիքի խառնուրդի բաղադրության և որակի պահանջներին չհամապատասխանելը, ինչը հանգեցրել է միսոցի խմբի խափանման (միսոցի օղակի առաջացում և/կամ քերծվածքների և ճաքերի առկայություն և միսոցի և միսոցի ներքին մակերեսի վրա, միացնող գավազանի և միսոցային 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 կաշուն 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, արքեսուարների 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