



ПРОФЕССИОНАЛ



ЗАО «ЗУБР ОВК» РОССИЯ, 141002, Московская область, г. Мытищи 2, а/я 36

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в характеристики изделия без предварительного уведомления.
Приведенные иллюстрации не являются обязательными. Ответственность за опечатки исключается.

«ЗУБР ОВК» ЖШК РЕСЕЙ, Мәскеу облысы, Мытищи қаласы 2, п/ж 36

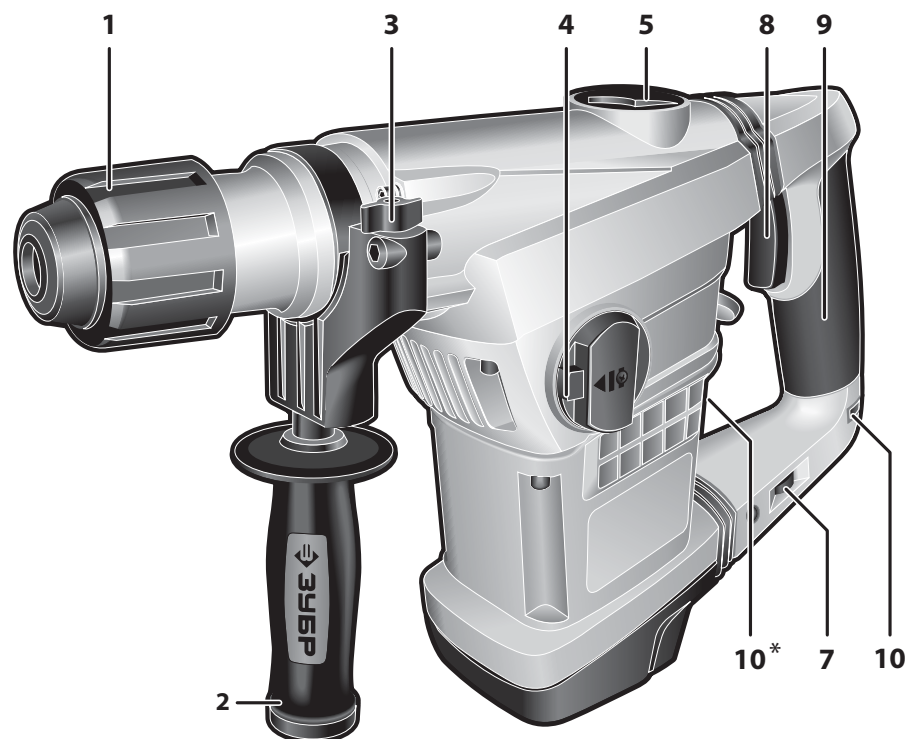
Өндіруші алдынала ескертүсіз күралдың мінездемесіне өзгертулерді қабылдауга құқылы. Көрсетілген суреттеме міндетті болып табылады. Жазбадагы жіберілген қателіктер жауапкершілікке тартылмайды

Руководство по эксплуатации

Перфоратор электрический

ЗПМ-40-1100 ЭК | ЗПМ-40-1250 ЭВК

ЗПМ-Б2-1500 ЭК



Адреса производств ОКБ ЗУБР ВОСТОК:
А. Тайвань, Тайчунг, Даля, ул. Хуанхо, 97; Б. КНР, Шанхай, ул. ХонгЧао, 808; В. Китай, Чжэцзян,
Данту Хай энд Нью Технолоджи Индастри Парк.
Конкретный адрес производства – см. техническую наклейку на изделии.

Уважаемый покупатель!

При покупке изделия:

- ▶ требуйте проверки его исправности путем пробного включения, а также комплектности согласно комплекту поставки.
- ▶ убедитесь, что гарантийный талон оформлен должным образом и содержит серийный номер изделия, дату продажи, штамп магазина и подпись продавца.

Перед первым включением изделия внимательно изучите настоящее руководство по эксплуатации и строго выполняйте содержащиеся в нем требования. Только так Вы сможете научиться правильно обращаться с изделием и избежать ошибок и опасных ситуаций. Храните данное руководство в течение всего срока службы Вашего изделия.

Помните! Изделие является источником повышенной травматической опасности.

Назначение и область применения

Перфоратор электрический предназначен для сверления отверстий в различных материалах (дерево, сталь, бетон, кирпич и т. д.) в режимах сверления и сверления с ударом, а также для работы с долотом в режиме «удар».

Внимательно изучите настоящее руководство по эксплуатации, в том числе раздел «Иструкции по безопасности» и Приложение «Основные инструкции по безопасности». Только так Вы сможете научиться правильно обращаться с инструментом и избежать ошибок и опасных ситуаций.

Изделие предназначено для использования в районах с умеренным климатом с характерной температурой от -10°C до +40°C, относительной влажностью воздуха не более 80%, отсутствием прямого воздействия атмосферных осадков и чрезмерной запыленности воздуха.

Изделие соответствует требованиям Техниче-

ских регламентов Таможенного союза:

- ▶ ТР ТС 004 / 2011 «О безопасности низковольтного оборудования» ст. 4, абзацы 1-5, 9;
- ▶ ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» ст. 4, абзацы 2, 3.

Настоящее руководство содержит самые полные сведения и требования, необходимые и достаточные для надежной, эффективной и безопасной эксплуатации изделия.

В связи с продолжением работы по усовершенствованию изделия, изготовитель оставляет за собой право вносить в его конструкцию незначительные изменения, не отраженные в настоящем руководстве и не влияющие на эффективную и безопасную работу изделия.

⚠ ВНИМАНИЕ

БУДЬТЕ ВНИМАТЕЛЬНЫ! Отдельные узлы изделия во время работы нагреваются.

Применение перфоратора в индустриальных и промышленных объемах, в условиях высокой интенсивности работ и сверхтяжелых нагрузок, снижает срок службы изделия.

Технические характеристики

| Артикул | ЗПМ-40-1100 ЭК | ЗПМ-40-1250 ЭВК | ЗПМ-52-1500 ЭК |
|--|----------------|-----------------|----------------|
| Номинальное напряжение питания, В | | 220 | |
| Частота, Гц | | 50 | |
| Номинальная потребляемая мощность, Вт | 1100 | 1250 | 1500 |
| Диапазон рабочих оборотов, об/мин | 235-500 | 250-450 | 120-280 |
| Количество ударов, мин ⁻¹ | 1350-2800 | 1400-2800 | 1100-2250 |
| Энергия удара, Дж | 12 | 10 | 18 |
| Максимальный диаметр бурения, мм: | 40 | 40 | 52 |
| Тип патрона | SDS-Max | | |
| Режимы работы | | | |
| сверление | — | — | — |
| сверление – удар | + | + | + |
| удар | + | + | + |
| Предохранительная муфта | есть | есть | есть |
| Антивибрационная система | есть | есть | – |
| Электронная регулировка оборотов | есть | есть | есть |
| Индикатор включения в сеть | есть | есть | – |
| Отключающиеся щетки | – | есть | – |
| Уровень звуковой мощности, (k=3), дБ | 100.3 | 109 | 105 |
| Уровень звукового давления, (k=3), дБ | 89 | 98 | 85.38 |
| Среднеквадратичное виброускорение(k=1,5), м/с ² | 17.457 | 19.984 | 23.38 |
| Класс безопасности по ГОСТ 12.2.007.0-75 | | II класс | |
| Масса, кг | 9.7 | 10.5 | 15 |
| Срок службы, лет | | 5 | |

Комплект поставки

| | |
|-----------------------------|-------|
| Перфоратор электрический | 1 шт. |
| Дополнительная рукоятка | 1 шт. |
| Глубиномер | 1 шт. |
| Смазка для буров | 1 шт. |
| Пластиковый кейс | 1 шт. |
| Инструкции по безопасности | 1 шт. |
| Руководство по эксплуатации | 1 шт. |

⚠ ВНИМАНИЕ

Убедитесь, что на изделии и комплекте принадлежностей отсутствуют повреждения, которые могли возникнуть при транспортировании.

Инструкции по применению

Устройство

- 1 Втулка патрона
- 2 Рукоятка дополнительная
- 3 Винт крепления глубиномера (кроме ЗПМ-40-1250 ЭВК)
- 4 Переключатель режимов работы
- 5 Крышка редуктора (кроме ЗПМ-52-1500 ЭК)
- 7 Регулятор оборотов
- 8 Выключатель
- 9 Рукоятка основная
- 10 Индикатор включения в сеть (только для ЗПМ-40-1250 ЭВК)
- 10* Индикаторы включения в сеть и износа щеток (только для ЗПМ-40-1100 ЭК, ЗПМ-52-1500 ЭК)

Подготовка к работе

Установите рабочий инструмент, для чего оттяните фиксирующую втулку патрона 1 назад до упора и установите инструмент в патрон, сориентировав его вокруг своей оси так, чтобы он вошел до конца. Отпустите втулку. Убедитесь в надежной фиксации инструмента (попыткой вынуть его из патрона).

⚠ ВНИМАНИЕ

В процессе работы сменимый инструмент сильно нагревается. При необходимости извлечения дождитесь его остывания или используйте защитные перчатки.

Перечень рекомендуемого сменимого инструмента Вы можете найти на страницах 10-11.

Примечание! Выбирайте рабочий инструмент в зависимости от вида материала (дерево, сталь, бетон). Перед установкой инструмента в патрон смажьте его хвостовик смазкой – это облегчит условия эксплуатации инструмента и изделия в целом.

Примечание! При необходимости безударного сверления дерева и стали с помощью сверл, необходимо установить на перфоратор пере-

ходник (в комплект поставки не входит) на ключевой или безключевой патрон

Приготовьте и оденьте средства защиты (очки, маску, перчатки, наушники).

В зависимости от вида работы, установите:

- ▶ переключатель 4 в положение  – для ударного сверления бетона, кирпича и камня;
- ▶ переключатель 4 в положение  – для работы долотом по бетону, кирпичу и камню без вращения;
- ▶ переключатель 4 в положение  – для установки углового положения долота.

Примечание! Для изменения положения переключателя 4 предварительно утопите фиксатор.

⚠ ВНИМАНИЕ

Во избежание повреждения изделия не переключайте режимы, не выключив изделие выключателем 8 и не дождавшись полной остановки патрона, и **ОБЯЗАТЕЛЬНО** доводите переключатели до крайнего положения. Если переключатель не доходит до крайнего положения (из-за несовпадения шестерен), верните переключатель в предыдущее положение, включите изделие для проворачивания на несколько оборотов и повторите попытку.

При выполнении работ всегда используйте прилагаемую дополнительную рукоятку 2. Для ее установки ослабьте зажим хомута, отвернув ручку на необходимую величину. Установите рукоятку на изделие в необходимом положении. Затяните ручку.

При необходимости ограничения глубины сверления или сверления нескольких отверстий на одинаковую глубину используйте прилагаемый глубиномер. Для этого ослабьте винт 3 (для ЗПМ-40-1100 ЭК, ЗПМ-52-1500 ЭК) или отпустите рукоятку 2 (для ЗПМ-40-1250 ЭВК), вставьте глубиномер в цилиндрическое отверстие в основании хомута, отрегулируйте его на необходимую глубину сверления и затяните винт 3 или рукоятку 2 до упора.

Примечание! Для установки глубины сверления выдвиньте глубиномер так, чтобы он не выступал за конец сверла, заметьте показания шкалы глубиномера и утопите глубиномер на необходимую глубину.

Порядок работы

Подключите изделие к сети. О подключении к сети (наличии напряжения) свидетельствует индикатор **10** (только для ЗПМ-40-1100 ЭК, ЗПМ-40-1250 ЭВК).

Удерживая изделие **СТРОГО ДВУМЯ РУКАМИ** (за основную и дополнительную рукоятки), установите его перпендикулярно поверхности, с которой работаете.

⚠ ВНИМАНИЕ

Перед сверлением/долблением стен предварительно определите местоположение скрытой проводки и труб.

Для включения изделия нажмите клавишу выключателя **8**. Регулировка частоты оборотов и, соответственно, частоты ударов, осуществляется регулятором **7**.

Примечание! Допускается регулировка частоты ударов непосредственно во время работы изделия **БЕЗ НАГРУЗКИ**.

При сверлении бетона, кирпича, камня возможно заклинивание инструмента, то есть прекращение его вращения.

⚠ ВНИМАНИЕ

Этот режим является опасным как для Вас, так и для изделия:

- ▶ включенное изделие передает большой крутящий момент на корпус и может травмировать Вас;
- ▶ заклинивание под напряжением является коротким замыканием для двигателя и может вывести его из строя.

Заклинивание инструмента может происходить, например:

- ▶ при затруднении вращения из-за накопившейся в отверстии породе. В этом случае выньте бур из отверстия наполовину, включите перфоратор и, несколько раз погружая бур до упора и вынимая обратно, освободите отверстие от продуктов сверления;
- ▶ при установке бура, рабочий диаметр которого превышает указанное максимальное значение. Замените бур на соответствующий.
- ▶ при заклинивании бура. В этом случае **НЕ ПЫТАЙТЕСЬ** извлечь его, прикладывая усилия к перфоратору. Извлеките бур из патрона

(«сняв» с него перфоратор) и, стараясь не повредить, освободите его из клина.

Продолжайте работу только после устранения причины блокирования инструмента.

Периодическое обслуживание

В процессе эксплуатации необходима (кроме ЗПМ-52-1500 ЭК) периодическая проверка и (при необходимости) добавление смазки в корпус редуктора. Для проверки откройте крышки **5** и визуальным осмотром проверьте наличие и достаточность смазки в корпусе редуктора. При недостаточности смазки или необходимости ее замены обратитесь в сервисный центр.

Примечание! Не рекомендуем самостоятельный добавление или замену смазки, т.к. смешивание различных типов смазки **НЕ ДОПУСКАЕТСЯ**. Сервисный центр располагает необходимыми материалами.

Также периодически, по мере износа (для ЗПМ-40-1100 ЭК, ЗПМ-52-1500 ЭК – при включении индикации износа) необходима замена угольных щеток электродвигателя. Для замены обратитесь в сервисный центр.

Рекомендации по эксплуатации

Убедитесь, что напряжение Вашей сети соответствует номинальному напряжению изделия.

Включайте изделие в сеть только тогда, когда Вы готовы к работе.

Перед первым использованием изделия включите его без нагрузки и дайте поработать 10–20 секунд. Если в это время Вы услышите постоянный шум, почувствуете повышенную вибрацию или запах гаря, выключите изделие, отсоедините кабель питания от сети и установите причину этого явления. Не включайте изделие, прежде чем будет найдена и устранена причина неисправности.

Обеспечьте хорошие освещение и вентиляцию рабочего места. В процессе работы образуется пыль в больших количествах.

Перфоратор электрический

Во избежание несчастных случаев, каждый раз перед включением изделия в сеть проверяйте выключенное положение клавиши **8**.

Перед сверлением/долблением стен предварительно определите местоположение скрытой проводки и труб.

При необходимости сверления отверстий большого диаметра (более 10 мм), начните со сверла меньшего диаметра, последовательно увеличивая его.

Для работы рекомендуем использовать сменный инструмент марки «ЗУБР». Перечень рекомендуемого сменного инструмента Вы можете найти на страницах 10-11.

При использовании изделия расположите сетевой кабель вне рабочей зоны.

Не прилагайте излишних усилий при работе с изделием. Энергия удара генерируется независимо от силы нажатия.

⚠ ВНИМАНИЕ

Во избежание повреждения изделия НИ В КОЕМ СЛУЧАЕ не используйте изделие в качестве рычага.

Для исключения перегрева делайте перерывы в работе, достаточные для охлаждения изделия.

При сверлении глубоких отверстий периодически вынимайте инструмент из отверстия, чтобы удалить породную пыль и исключить перегрев сверла и выход его из строя.

Регулярно проверяйте состояние сетевого кабеля. Не допускайте повреждения изоляции, загрязнения агрессивными и проводящими веществами, чрезмерных тянувших и изгибающих нагрузок.

⚠ ВНИМАНИЕ

Поврежденный кабель подлежит немедленной замене в сервисном центре.

Выключайте изделие из сети сразу же по окончании работы.

Выключайте изделие только клавишей **8**. Не выключайте, просто отсоединяя кабель от сети (вынимая вилку из розетки).

Периодически очищайте от грязи и пыли корпус изделия и кабель, вентиляционные отверстия.

⚠ ВНИМАНИЕ

Все работы по техническому обслуживанию должны проводиться при отключенном от сети кабеле.

Изделие не требует другого специального обслуживания.

Все прочие работы по техническому обслуживанию и ремонту должны проводиться специалистами сервисных центров.

Следите за исправным состоянием изделия. В случае появления подозрительных запахов, дыма, огня, искр следует выключить аппарат, отключить его от сети и обратиться в специализированный сервисный центр.

Если Вам что-то показалось ненормальным в работе изделия, немедленно прекратите его эксплуатацию.

В силу технической сложности изделия, критерии предельных состояний не могут быть определены пользователем самостоятельно. В случае явной или предполагаемой неисправности обратитесь к разделу «Возможные неисправности и методы их устранения». Если неисправности в перечне не оказалось или Вы не смогли устраниить ее, обратитесь в специализированный сервисный центр. Заключение о предельном состоянии изделия или его частей сервисный центр выдает в форме соответствующего Акта.

Инструкции по безопасности

Перед началом работы осмотрите и визуально проверьте изделие, кабель и инструмент на отсутствие видимых механических повреждений.

НИ В КОЕМ СЛУЧАЕ не используйте поврежденный (искривленный, со сколами, трещинами) сменный инструмент.

Во избежание травм и повреждений перед сверлением/долблением стен убедитесь в отсутствии в месте долбления скрытой проводки, газовых и водопроводных труб.

Берегите себя от падающих и отлетающих обломков разрушаемой конструкции.

Всегда отключайте кабель питания от сети после окончания работы и перед любыми работами по обслуживанию изделия.

При работах, связанных с возникновением неблагоприятных условий (запыленности, повы-

заполняется сервисным центром
заполняется сервисным центром
кызмет корсету орталығымен толтырылады

Сервисный центр _____
Сервисный центр _____
Кызмет корсету орталығы

Мастер _____ фамилия / прізвище / тегі
Шебер

Код неисправности _____
Код неисправности _____
Жарамсызық коды

M.П.

сервисного центра
сервисного центру
кызмет корсету орталығының

заполняется сервисным центром
заполняется сервисным центром
кызмет корсету орталығымен толтырылады

Сервисный центр _____
Сервисный центр _____
Кызмет корсету орталығы

Мастер _____ фамилия / прізвище / тегі
Шебер

Код неисправности _____
Код неисправности _____
Жарамсызық коды

M.П.

сервисного центра
сервисного центру
кызмет корсету орталығының

заполняется сервисным центром
заполняется сервисным центром
кызмет корсету орталығымен толтырылады

Сервисный центр _____
Сервисный центр _____
Кызмет корсету орталығы

Мастер _____ фамилия / прізвище / тегі
Шебер

Код неисправности _____
Код неисправности _____
Жарамсызық коды

M.П.

сервисного центра
сервисного центру
кызмет корсету орталығының

шенном уровне шума и вибрации), используйте средства индивидуальной защиты.

В процессе работы сменный инструмент сильно нагревается. При необходимости извлечения дождитесь его остывания или используйте защитные перчатки.

Изделие передает на оператора повышенную вибрацию. Во избежание ущерба здоровью делайте перерывы в работе и ограничивайте общее время (за смену) работы с изделием.

Условия транспортирования, хранения и утилизации

Хранить в чистом виде в сухом проветривающем помещении вдали от источников тепла. Не допускать попадания влаги, воздействия прямых солнечных лучей.

Транспортировать в упаковке производителя.

Отслужившее срок службы изделие, дополнительные принадлежности и упаковку следует экологически чисто утилизировать.

Гарантийные обязательства

Мы постоянно заботимся об улучшении качества обслуживания наших потребителей, поэтому, если у Вас возникли нарекания на качество и сроки проведения гарантийного ремонта, пожалуйста, сообщите об этом в службу поддержки **ЗУБР** по электронной почте на адрес: zubr@zubr.ru.

Данная гарантия не ограничивает право покупателя на претензии, вытекающие из договора купли-продажи, а также не ограничивает законные права потребителей.

Мы предоставляем гарантию на инструменты **ЗУБР** на следующих условиях:

1) Гарантия предоставляется в соответствии с нижеперечисленными условиями путем бесплатного устранения неисправностей инструмента в

течение установленного гарантийного срока, которые доказано обусловлены дефектами материала или изготовления.

2) Гарантийный срок начинается со дня покупки инструмента первым владельцем.

3) Срок и условия гарантии зависят от серии и артикула инструмента, просим Вас внимательно ознакомиться с условиями гарантии на момент покупки.

Базовая гарантия

Гарантийный срок составляет 36 месяцев со дня продажи.

На серию **МАСТЕР** (основной цвет корпуса серый / красный) устанавливается базовая гарантия сроком 3 года, при условии только бытового применения. В случае профессионального использования инструмента серии **МАСТЕР** базовая гарантия устанавливается 1 год с даты продажи.

На серию **ПРОФЕССИОНАЛ** (основной цвет корпуса синий) устанавливается базовая гарантия сроком 3 года. Для серии **ПРОФЕССИОНАЛ** разрешается эксплуатация в профессиональных целях, за исключением сверхвысоких нагрузок или тяжелых внешних условий эксплуатации, превышающих нормы, указанные в «Инструкции по эксплуатации».

Расширенная гарантия

На серию **МАСТЕР** устанавливается расширенная гарантия сроком на 5 лет. Расширенная гарантия предоставляется только при условии бытового применения и регистрации на сайте zubr.ru.

На серию **ПРОФЕССИОНАЛ** устанавливается расширенная гарантия 5 лет при условии регистрации на сайте zubr.ru. Для серии **ПРОФЕССИОНАЛ** разрешается эксплуатация в профессиональных целях, за исключением сверхвысоких нагрузок или тяжелых внешних условий эксплуатации, превышающих нормы указанные в «Инструкции по эксплуатации».

Расширенная гарантия предоставляется только при условии, если владелец зарегистрирует инструмент в течение 4 недель с момента покупки на сайте производителя по адресу zubr.ru в разделе «Сервис». Регистрация расширенной гарантии возможна только после подтверждения покупателем согласия на обработку персональных данных, запрашиваемых в процессе регистрации. Сроки гарантии на конкретную модель

заполняются сервисным центром
КазМет Корсегу орталығынан тоғтырылады

Дата приема _____
Дата приному _____
Кабылдау уақыты _____
Дата выдачи _____
Берілген уақыты _____
Особые отметки _____
Особливі відмітки _____
Айрымлана болғар

М.П.

Изделие _____
Виріб _____
Құрал _____

Дата продажи _____
Дата продажу _____
Сату уақыты _____
Дата приема _____
Дата прийому _____
Кабылдау уақыты _____
Дата выдачи _____
Берілген уақыты _____
Клиент _____
Клієнт _____
Тапсырыскер _____

**ОТРЫВНОЙ ТАЛОН
ВІДРИВНИЙ ТАЛОН
ҮЗБЕЛІ ТАЛОН**

D

заполняется сервисным центром
КазМет Корсегу орталығынан тоғтырылады

Дата приема _____
Дата приному _____
Кабылдау уақыты _____
Дата выдачи _____
Берілген уақыты _____
Особые отметки _____
Особливі відмітки _____
Айрымлана болғар

М.П.

Изделие _____
Виріб _____
Құрал _____

Дата продажи _____
Дата продажу _____
Сату уақыты _____
Дата приема _____
Дата прийому _____
Кабылдау уақыты _____
Дата выдачи _____
Берілген уақыты _____
Клиент _____
Клієнт _____
Тапсырыскер _____

**ОТРЫВНОЙ ТАЛОН
ВІДРИВНИЙ ТАЛОН
ҮЗБЕЛІ ТАЛОН**

E

заполняется сервисным центром
КазМет Корсегу орталығынан тоғтырылады

М.П.

Изделие _____
Виріб _____
Құрал _____

Дата продажи _____
Дата продажу _____
Сату уақыты _____
Дата приема _____
Дата прийому _____
Кабылдау уақыты _____
Дата выдачи _____
Берілген уақыты _____
Клиент _____
Клієнт _____
Тапсырыскер _____

**ОТРЫВНОЙ ТАЛОН
ВІДРИВНИЙ ТАЛОН
ҮЗБЕЛІ ТАЛОН**

F

Перфоратор электрический

инструмента можно проверить на сайте производителя по адресу zubr.ru.

4) Гарантия не распространяется на:

- а)** Детали, подверженные рабочему и другим видам естественного износа, а также на неисправности инструмента, вызванные этими видами износа. А также на инструмент, имеющий полную выработку ресурса, сильное внешнее или внутреннее загрязнение.
- б)** Неисправности инструмента, вызванные неблюдением Инструкции по эксплуатации или произошедшие вследствие использования инструмента не по назначению, во время использования в условиях окружающей среды, выходящих за пределы указанных в Инструкции по эксплуатации, ненадлежащих производственных условиях, вследствие перегрузок или недостаточного, ненадлежащего технического обслуживания или ухода. К безусловным признакам перегрузки изделия относятся, помимо прочих: появление цветов побежалости, одновременный выход из строя ротора и статора, деформация или оплавление деталей и узлов изделия, потемнение или обугливание проводов электродвигателя под действием высокой температуры.
- в)** При использовании изделия в условиях высокой интенсивности работ и сверхтяжелых нагрузок.
- г)** На профилактическое и техническое обслуживание инструмента, например: смазку, промывку.
- д)** Неисправности инструмента вследствие использования принадлежностей, сопутствующих и запасных частей, которые не являются оригинальными принадлежностями/частями ЗУБР.
- е)** На механические повреждения (трещины, сколы и т.д.) и повреждения, вызванные воздействием агрессивных сред, высокой влажности и высоких температур, попаданием инородных предметов в вентиляционные отверстия инструмента, а также повреждения, наступившие вследствие неправильного хранения и коррозии металлических частей.
- ж)** Принадлежности, быстроизнашивающиеся части и расходные материалы, вышедшие из строя вследствие нормального износа, такие как: приводные ремни, аккумулятор-

заполняется сервисным центром
заполняется сервисным центром
кызмет көрсету орталығымен толтырылады

Сервисный центр _____
Сервисный центр _____
Кызмет көрсету орталығы

Мастер _____ фамилия / прізвище / тегі
Майстер _____
Шебер

Код неисправности _____
Код неисправности _____
Жарамсызық коды

М.П.

сервисного центра
сервисного центру
кызмет көрсету орталығының

заполняется сервисным центром
заполняется сервисным центром
кызмет көрсету орталығымен толтырылады

Сервисный центр _____
Сервисный центр _____
Кызмет көрсету орталығы

Мастер _____ фамилия / прізвище / тегі
Майстер _____
Шебер

Код неисправности _____
Код неисправности _____
Жарамсызық коды

М.П.

сервисного центра
сервисного центру
кызмет көрсету орталығының

заполняется сервисным центром
заполняется сервисным центром
кызмет көрсету орталығымен толтырылады

Сервисный центр _____
Сервисный центр _____
Кызмет көрсету орталығы

Мастер _____ фамилия / прізвище / тегі
Майстер _____
Шебер

Код неисправности _____
Код неисправности _____
Жарамсызық коды

М.П.

сервисного центра
сервисного центру
кызмет көрсету орталығының

ные блоки, стволы, направляющие ролики, защитные кожухи, цангги, патроны, подошвы, пильные цепи, пильные шины, звездочки, шины, угольные щетки, ножи, пилки, абразивы, сверла, буры, леска для триммера и т.п.

3) Инструмент, в конструкцию которого были внесены изменения или дополнения.

и) Незначительное отклонение от заявленных свойств инструмента, не влияющее на его ценность и возможность использования по назначению.

к) На инструмент, вскрывавшийся или ремонтировавшийся в течение гарантийного срока вне авторизованных сервисных центров. Полный актуальный список авторизованных сервисных центров смотрите на сайте zubr.ru.

5) Устранение неисправностей, признанных нами как гарантийный случай, осуществляется на выбор компании **ЗУБР посредством ремонта или замены неисправного инструмента на новый (возможно и на модель следующего поколения). Замененные инструменты и детали переходят в собственность компании.**

6) Гарантийные претензии принимаются в течение гарантийного срока. Для этого предъявите или отправьте неисправный инструмент в указанный в документации (актуальный список сервисных центров смотрите на сайте zubr.ru) сервисный центр, приложив заполненный гарантийный талон, подтверждающий дату покупки товара и его наименование. Инструмент, переданный дилеру или в сервисный центр в частично или полностью разобранном виде, под действие гарантии не подпадает. Все риски по передаче и пересыпке инструмента дилеру или в сервисный центр несет владелец инструмента.

7) Другие претензии, кроме упомянутого права на бесплатное устранение недостатков инструмента, под действие нашей гарантии не подпадают.

8) После гарантийного ремонта на условиях расширенной гарантии, срок расширенной гарантии инструмента не продлевается и не возобновляется.

9) Для всех электроинструментов обязательно регулярное техническое обслуживание. Периодичность ТО равна сроку службы комплекта угольных щеток.

10) Срок службы изделия составляет 5 лет.

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

| Неисправность | Возможная причина | Действия по устранению |
|---|---|---|
| Изделие не включается | Нет напряжения в сети | Проверьте напряжение в сети |
| | Полный износ щеток | Обратитесь в сервисный центр для замены |
| | Неисправен выключатель, двигатель или иной компонент | Обратитесь в сервисный центр для ремонта или замены |
| | Заклинивание механизма | Обратитесь в сервисный центр для ремонта |
| Изделие не развивает полных оборотов или не работает на полную мощность | Низкое напряжение сети | Проверьте напряжение в сети |
| | Износ щеток | Обратитесь в сервисный центр для замены |
| | Неисправен выключатель, двигатель или иной компонент | Обратитесь в сервисный центр для ремонта |
| | Заклинивание механизма | Обратитесь в сервисный центр для ремонта или замены |
| Изделие остановилось при работе | Заклинивание инструмента | Освободите инструмент |
| | Полный износ щеток | Обратитесь в сервисный центр для замены |
| | Заклинивание механизма | Обратитесь в сервисный центр для ремонта |
| Изделие перегревается | Интенсивный режим работы, работа с максимальной нагрузкой | Измените режим работы, снизьте нагрузку |
| | Высокая температура окружающего воздуха, слабая вентиляция, засорены вентиляционные отверстия | Примите меры к снижению температуры, улучшению вентиляции, очистке вентиляционных отверстий |
| | Недостаток смазки, заклинивание в редукторе | Обратитесь в сервисный центр для ремонта |
| | Сгорела обмотка или обрыв в обмотке | Обратитесь в сервисный центр для ремонта |

Рекомендуемый сменный инструмент

| Арт. | Ширина, мм | Длина, мм | Наименование |
|--------------|------------|-----------|---|
| 29381-00-280 | — | 280 | |
| 29381-00-400 | — | 400 | Пикообразное зубило SDS-Max |
| 29381-00-600 | — | 600 | |
| 29382-25-280 | 25 | 280 | |
| 29382-25-400 | 25 | 400 | Плоское зубило SDS-Max |
| 29382-25-600 | 25 | 600 | |
| 29383-50-300 | 50 | 300 | Плоское зубило изогнутое SDS-Max (для снятия керамической плитки) |
| 29384-50-400 | 50 | 400 | Лопаточное зубило SDS-Max |
| 29386-26-300 | 26 | 300 | Полукруглое зубило SDS-Max |

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН
ВІДРИВНИЙ ТАЛОН
УЗБЕЛІ ТАЛОН

A

заполняется сервисным центром
кызымет корсету органы мен толтырылады

заполняется сервисным центром
кызымет корсету органы мен толтырылады

заполняется сервисным центром
кызымет корсету органы мен толтырылады

М.П.

М.П.

М.П.

Изделие _____
Виріб _____
Құрал _____

Дата продажи _____
Дата продажу _____
Сату уақыты _____

Дата приема _____
Дата прийому _____
Кабылдау уақыты _____

Дата выдачи _____
Дата видачі _____
Берілген уақыты _____

Особые отметки _____
Айрымлашылған белгілер _____

Изделие _____
Виріб _____
Құрал _____

Дата продажи _____
Дата продажу _____
Сату уақыты _____

Дата приема _____
Дата прийому _____
Кабылдау уақыты _____

Дата выдачи _____
Дата видачі _____
Берілген уақыты _____

Особые отметки _____
Айрымлашылған белгілер _____

Изделие _____
Виріб _____
Құрал _____

Дата продажи _____
Дата продажу _____
Сату уақыты _____

Дата приема _____
Дата прийому _____
Кабылдау уақыты _____

Дата выдачи _____
Дата видачі _____
Берілген уақыты _____

Особые отметки _____
Айрымлашылған белгілер _____



заполняется сервисным центром
кызымет корсету органы мен толтырылады

М.П.

C

Сведения о приемке и упаковке

Изделие изготовлено и принято в соответствии с требованиями технических условий производителя и признано годным к эксплуатации. Изделие упаковано согласно требованиям технических условий производителя.

| | |
|--------------|--|
| Дата выпуска | (число, месяц, год) См. также последние 4 цифры серийного номера (в формате ммгг) |
|--------------|--|

Гарантийный талон

| | | | |
|---|------|----------------------------------|--|
| Изделие Виріб Құрал | | | |
| Модель Өрнек Модель | | № изделия № Виробу Құрал № | |
| Торговая организация Торгівельна організація Сауда мекемесі | М.П. | | |
| Дата продажи Дата продажу Сату уақыты | | | |

⚠ ВНИМАНИЕ

При покупке изделия требуйте у продавца проверки надлежащего качества и комплектности, а также правильного заполнения гарантийного талона. С условиями гарантии и проведения гарантийного обслуживания ознакомлен и согласен. Изделие получено в исправном состоянии и полностью укомплектовано. Претензий к внешнему виду не имею.

⚠ НАЗАР АУДАРЫНЫЗ

Куралды сатып алғанда сатушыдан куралдың қажетті сапасы мен жиынтықтығын тексеруді, сонымен қатар кепілдемелік талон қажетті түрде толтырылғандығына көз жеткізіңіз. Кепілдік шарттары және кепілдікты қызмет көрсетумен таныстым және көлістім. Құрал жарамды және толығымен жинақталған күйде қабылданған. Сыртқы көрінісіне наразылық білдірмейімін.

⚠ УВАГА

При покупці інструменту вимагайте у продавця перевірки належної якості та комплектності, а також правильного заповнення гарантійного талона. З умовами гарантії та проведення гарантійного обслуговування ознакомлений і згоден. Інструмент отриманий в справному стані і повністю укомплектований. Претензій до зовнішнього вигляду не маю.

| | |
|---|--|
| Подпись покупателя Підпись покупця Сатып алушы қолы | |
|---|--|

Для обращения в гарантийную мастерскую необходимо предъявить изделие и правильно заполненный гарантийный талон.

Перфоратор электрический

| Арт. | Диаметр, мм | Длина общая, мм | Длина рабочая, мм | Наименование |
|--------------|-------------|-----------------|-------------------|--------------|
| 29350-340-12 | | 340 | 200 | |
| 29350-540-12 | 12 | 540 | 400 | |
| 29350-690-12 | | 690 | 550 | |
| 29350-940-12 | | 940 | 800 | |
| 29350-340-14 | | 340 | 200 | |
| 29350-540-14 | 14 | 540 | 400 | |
| 29350-940-14 | | 940 | 800 | |
| 29350-340-16 | | 340 | 200 | |
| 29350-540-16 | 16 | 540 | 400 | |
| 29350-940-16 | | 940 | 800 | |
| 29350-340-18 | | 340 | 200 | |
| 29350-540-18 | 18 | 540 | 400 | |
| 29350-690-18 | | 690 | 540 | |
| 29350-940-18 | | 940 | 800 | |
| 29350-320-20 | | 320 | 200 | |
| 29350-520-20 | 20 | 520 | 400 | |
| 29350-920-20 | | 920 | 800 | |
| 29350-320-22 | | 320 | 200 | |
| 29350-520-22 | 22 | 520 | 400 | |
| 29350-920-22 | | 920 | 800 | |
| 29350-320-24 | | 320 | 200 | |
| 29350-520-24 | 24 | 520 | 400 | |
| 29350-320-25 | | 320 | 200 | |
| 29350-520-25 | 25 | 520 | 400 | |
| 29350-920-25 | | 920 | 800 | |
| 29350-370-28 | | 370 | 250 | |
| 29350-570-28 | 28 | 570 | 450 | |
| 29350-670-28 | | 670 | 550 | |
| 29350-370-30 | | 370 | 250 | |
| 29350-570-30 | 30 | 570 | 450 | |
| 29350-370-32 | | 370 | 250 | |
| 29350-570-32 | 32 | 570 | 450 | |
| 29350-920-32 | | 920 | 800 | |
| 29350-370-35 | | 370 | 250 | |
| 29350-570-35 | 35 | 570 | 450 | |
| 29350-670-35 | | 670 | 550 | |
| 29350-370-38 | | 370 | 250 | |
| 29350-570-38 | 38 | 570 | 450 | |
| 29350-370-40 | | 370 | 250 | |
| 29350-570-40 | 40 | 570 | 450 | |
| 29350-920-40 | | 920 | 800 | |

Бур SDS-Max,
4 резца,
спираль – шнек;
по бетону, природному
и искусственному камню,
кирпичу

Күрметті сатып алушы!

Құралды сатып алғанда:

- ▶ сымамалық қосу арқылы оның, сонымен қатар тасымалдау жиынтығына сәйкес жабдықтардың іске жарамдылығын тексеруді талап етіңіз;
- ▶ кепілдемелік талон қажетті түрде рәсімделгендеріне және сату уақытын, дүкен мөр табаны және сатушы қолы көрсетілгендеріне көз жеткізіңіз.

Құралды алғаш рет қосар алдында бұл пайдалану жөніндегі нұсқаулықты мүқият оқыңыз және ода көрсетілген талаптарды міндетті түрде орындаңыз. Осылайша Сіз құралды дұрыс пайдаланасыз және қателіктер мен қауіпті жағдайлардың алдын аласыз. Бұл нұсқаулықты Сіздің құралыңыздың қызмет көрсету уақыты бойы сақтаңыз.

Есте сақтаңыз! Құрал шамадан тыс жарақаттау қауіп көзі болып табылады.

Тағайындалуы және қолдану аймағы

Электр перфораторы алуан түрлі (ағашты, болатты, бетонды, кірпішті, ж.т.б.) материалдардағы тетіктерді тесу режимдерінде және соқпалы тесуге, сонымен қатар қашау жұмыстарын «соқы» режимінде орындауға арналған.

Бұл пайдалану жөніндегі нұсқаулықты мүқият оқыңыз, соның ішінде «Қауіпсіздік бойынша нұсқаулықтар» белгіліне және «Қауіпсіздік бойынша негізгі нұсқаулықтар» Қосымшасына назар аударыңыз. Осылайша Сіз құралды дұрыс пайдаланасыз да, және қауіп-қатердің алдын аласыз.

Құрал жағдайда орташа қарқын-дылық үдерісінің шамасы -10°C -тан +40 °C температура мен ауаның 80% ылғалдылығына қатысты қоныржай климат төннегінде, тікелей атмосфера шөгінділерінің болмауынан және шамадан тыс ауаның шандануынан сақтап, пайдалануға арналады.

Құрал талаптарға сәйкес келеді Кеден

одағының техникалық регламенті бойынша:

- ▶ КО ТР 004/2011 «Төменгі вольтті жабдықтың қауіпсіздігі туралы» 4 бабы, 1-5, 9 абзацтары;
- ▶ КО ТС 020/2011 «Техникалық құралдардың электр магниттік сәйкестігі» 4 бабы, 2, 3 абзацтары

Бұл нұсқаулық ен қажетті ақпараттар мен талаптарды, құралды тиімді және қауіпсіз пайдалану туралы мағлұмattарды қамтиды.

Құралдың құрылмасын жетілдіруіне тиісті жұмыстарға орай, өндіруші, яғни бұл нұсқаулықта құралға шамалы өзгерістердің көрсетілмейуі мен құралдың тиімді және қауіпсіз жұмыс істейіне байланысты өзгерістерді енгізуге құқылы.

▲ НАЗАР АУДАРЫНЫЗ

АБАЙ БОЛЫҢЫЗ! Жұмыс барысында құралдың жеке бөлшектері қызыады.

Перфораторды индустриалды және өнеркәсіптік ауқымда жоғары қарқындылық жұмыстарында және аса ауыр жүктемелерде қолдану құралдың қызмет ету мерзімін кемітеді.

| Арт. | Диаметрі, мм | Жалпы ұзындығы, мм | Жұмыс ұзындығы, мм | Атауы |
|--------------|--------------|--------------------|--------------------|---|
| 29350-340-12 | 12 | 340 | 200 | SDS-Max бұрғысы, 4 кескіш, Спираль-шнек; Бетон, табиги және жасанды тас, кірпіш бойымен |
| 29350-540-12 | | 540 | 400 | |
| 29350-690-12 | | 690 | 550 | |
| 29350-940-12 | | 940 | 800 | |
| 29350-340-14 | | 340 | 200 | |
| 29350-540-14 | 14 | 540 | 400 | SDS-Max бұрғысы, 4 кескіш, Спираль-шнек; Бетон, табиги және жасанды тас, кірпіш бойымен |
| 29350-940-14 | | 940 | 800 | |
| 29350-340-16 | | 340 | 200 | |
| 29350-540-16 | 16 | 540 | 400 | SDS-Max бұрғысы, 4 кескіш, Спираль-шнек; Бетон, табиги және жасанды тас, кірпіш бойымен |
| 29350-940-16 | | 940 | 800 | |
| 29350-340-18 | | 340 | 200 | |
| 29350-540-18 | 18 | 540 | 400 | SDS-Max бұрғысы, 4 кескіш, Спираль-шнек; Бетон, табиги және жасанды тас, кірпіш бойымен |
| 29350-690-18 | | 690 | 540 | |
| 29350-940-18 | | 940 | 800 | |
| 29350-320-20 | 20 | 320 | 200 | SDS-Max бұрғысы, 4 кескіш, Спираль-шнек; Бетон, табиги және жасанды тас, кірпіш бойымен |
| 29350-520-20 | | 520 | 400 | |
| 29350-920-20 | | 920 | 800 | |
| 29350-320-22 | 22 | 320 | 200 | SDS-Max бұрғысы, 4 кескіш, Спираль-шнек; Бетон, табиги және жасанды тас, кірпіш бойымен |
| 29350-520-22 | | 520 | 400 | |
| 29350-920-22 | | 920 | 800 | |
| 29350-320-24 | 24 | 320 | 200 | SDS-Max бұрғысы, 4 кескіш, Спираль-шнек; Бетон, табиги және жасанды тас, кірпіш бойымен |
| 29350-520-24 | | 520 | 400 | |
| 29350-320-25 | | 320 | 200 | |
| 29350-520-25 | 25 | 520 | 400 | SDS-Max бұрғысы, 4 кескіш, Спираль-шнек; Бетон, табиги және жасанды тас, кірпіш бойымен |
| 29350-920-25 | | 920 | 800 | |
| 29350-370-28 | | 370 | 250 | |
| 29350-570-28 | 28 | 570 | 450 | SDS-Max бұрғысы, 4 кескіш, Спираль-шнек; Бетон, табиги және жасанды тас, кірпіш бойымен |
| 29350-670-28 | | 670 | 550 | |
| 29350-370-30 | | 370 | 250 | |
| 29350-570-30 | 30 | 570 | 450 | SDS-Max бұрғысы, 4 кескіш, Спираль-шнек; Бетон, табиги және жасанды тас, кірпіш бойымен |
| 29350-370-32 | | 370 | 250 | |
| 29350-570-32 | | 570 | 450 | |
| 29350-920-32 | 32 | 920 | 800 | SDS-Max бұрғысы, 4 кескіш, Спираль-шнек; Бетон, табиги және жасанды тас, кірпіш бойымен |
| 29350-370-35 | | 370 | 250 | |
| 29350-570-35 | | 570 | 450 | |
| 29350-670-35 | 35 | 670 | 550 | SDS-Max бұрғысы, 4 кескіш, Спираль-шнек; Бетон, табиги және жасанды тас, кірпіш бойымен |
| 29350-370-38 | | 370 | 250 | |
| 29350-570-38 | | 570 | 450 | |
| 29350-370-40 | 38 | 370 | 250 | SDS-Max бұрғысы, 4 кескіш, Спираль-шнек; Бетон, табиги және жасанды тас, кірпіш бойымен |
| 29350-570-40 | | 570 | 450 | |
| 29350-920-40 | | 920 | 800 | |

Электр перфоратор

Технические характеристики

| Артикул | ЗПМ-40-1100 ЭК | ЗПМ-40-1250 ЭВК | ЗПМ-52-1500 ЭК |
|--|----------------|-----------------|----------------|
| Атаулы тоқ көз кернеуі, В | | 220 | |
| Жиілік, Гц | | 50 | |
| Атаулы тұтыну қуат, Вт | 1100 | 1250 | 1500 |
| Жұмыс айналымының диапазоны, айналым/мин | 235-500 | 250-450 | 120-280 |
| Соққылар саны, мин-1 | 1350-2800 | 1400-2800 | 1100-2250 |
| Соққы энергиясы, Дж | 12 | 10 | 18 |
| Тесудің максималды диаметрі, мм | 40 | 40 | 52 |
| Патрон түрі | | SDS-Max | |
| Жұмыс режимі | | | |
| тесу | — | — | — |
| тесу-согу | + | + | + |
| согу | + | + | + |
| Сақтау жалғастырыш | бар | бар | бар |
| Дірілдің алдын алатын жүйе | бар | бар | — |
| Желіге қосу көрсеткіші | бар | бар | бар |
| Ішіне ал- индикатор ауға | бар | бар | — |
| Өшірілетін щеткалар | — | бар | — |
| Дыбыс қуатының деңгейі (k=3), дБ | 100.3 | 109 | 105 |
| Дыбыс қысымының деңгейі (k=3), дБ | 89 | 98 | 85.38 |
| Орташа квадраттық діріл тездектіші (k=1,5), м/c ² | 17.457 | 19.984 | 23.38 |
| Қауіпсіздік классы бойынша МСТ 12.2.007-0-75 | | II класс | |
| Салмағы, кг | 9,7 | 10,5 | 15 |
| Қызмет көрсету мерзімі, жыл | | 5 | |

Тасымалдау жиынтығы

| | |
|-------------------------------|---------|
| Электр перфоратор | 1 дана |
| Қосымша тұтқа | 1 дана |
| Терендік өлшеуіш | 1 дана |
| Бұргыларға арналған май | 1 дана |
| Пластикалық кейс | 1 дана |
| Қауіпсіздік бойынша нұсқаулық | 1 нұсқа |
| Пайдалану жөніндегі нұсқаулық | 1 нұсқа |

⚠ НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ

Тасымалдау кезінде құралда және бұйымдар жиынтығында зақымданулардың жоқтығына көз жеткізіңіз.

Пайдалану жөніндегі нұсқаулық

Жабдық

- 1 Патрон төлкесі
- 2 Қосымша тұтқа
- 3 Терендік өлшеуішінің бұрандасы (ЗПМ-40-1250 ЭВК басқасы)
- 4 Жұмыс режимдерінің ауыстырып-қосқышы
- 5 Редуктор қақпағы (ЗПМ-52-1500 ВК басқасы)
- 6 Айналымдар реттеуіші
- 7 Ақыратқыш
- 8 Негізгі тұтқа
- 9 Желіге қосу көрсеткіші (тек қана ЗПМ-40-1250 ЭВК арналады)
- 10* Желіге қосу көрсеткіші (тек қана ЗПМ-40-1100 ЭК, ЗПМ-52-1500 ЭК арналады)

Жұмысқа дайындық

Жұмыс құралын орнату үшін 1 патронның тұрақтанған төлкесін артқа тірелгенше дейін тартыңыз және құралды патронға аянағын дейін өз ось бойымен орнатыңыз. Төлкені босатыңыз. Құралдың мұқты бекітілгендей (оны патроннан босату арқылы) көз жеткізіңіз.

! НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ

Жұмыс барысында ауыспалы құрал қатты қызды. Оны босату қажет жағдайында оның сууын күтіңіз немесе сақтау қолғапын қолданыңыз.

Кеңес етілетін ауыспалы құрал тізімін Сіз 19–20 беттерде көре аласыз.

Ескерту! Жұмыс құралын заттың түріне қарай (ағаш, болат, бетон) тандаңыз. Құралды патронға орнатар алдында оның артқы ілмегін майлау қажет – бұл жабдықтың және жалпы құралды пайдалануға женилдік береді.

Ескерту! Тескін темірлер арқылы ағашты немесе болатты соққысыз тесу қажет болған

жағдайда перфораторга кілтті немесе кілтті емес патронға жалғастырығыш тетікті (тасымалдау жиынтығына кірмейді) орнату қажет.

Сақтау құралдарын (көзілдірікті, бетпердені, қолғапты, құлаққапты) дайындаңыз және күніз.

Жұмыс түріне байланысты орнатыңыз:

- ▶ 4 ауыстырып-қосқышы  күйінде – бетонды, кірпішті және тасты соқталы тесуге арналады;
- ▶ 4 ауыстырып-қосқышы  күйінде – бетонды, кірпішті және тасты айналымсыз қашау жұмыстарына арналады;

Ескерту! 4 ауыстырып-қосқыш күйін өзгерту үшін ең алдымен тұрақтандырушыны соңына дейін жеткізіңіз.

▲ НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ

Құралды істең шығармас үшін режимдерді ауыстырмаңыз, құралды 8 ақыратқыш арқылы сәшіріңіз және патронның толық тоқтауын күтіңіз және МІНДЕТТІ ТҮРДЕ айырып-қосқышты соңына дейін жеткізіңіз. Егер ауыстырып-қосқыш батырмасы соңына дейін шертілмесе (тегершіктің сәйкес келмеуі салдарынан), айырып-қосқышты қалпына келтіріңіз, құралды айналым жасауға қосыңыз және өрекетті қайталаңыз.

Жұмыс барысында берілген қосымша 2 тұтқаын пайдаланыңыз. Оны орнатқанда тұтқаны қажетті өлшемге сәйкес қамытты қатайтыңыз. Қажетті күйге тұтқаны тандалған кетпеге орналастырыңыз. Тұтқаны қатайтыңыз.

Қажет болған жағдайда тесу терендігі шектелсе немесе бір терендікте бірнеше тетіктерді тесу үшін берілген терендік өлшеуішті пайдаланыңыз. Бұл үшін 3 бұранданы босатыңыз (ЗПМ-40-1100 ЭК, ЗПМ-52-1500 ЭК арналады) немесе 2 тұтқаны босатыңыз (ЗПМ-40-1250 ЭВК арналады), терендік өлшеуішті қамыт негізінің цилиндр төрізді саңылауына орналастырыңыз, оны қажетті тесу терендігіне қарағ реттеңіз және 3 бұранданы немесе 2 тұтқаны соңына дейін мықтап қатайтыңыз.

Ескерту! Тесу терендігін терендік өлшеуіш арқылы орнату үшін оны тескіш темір соңына орналастырмаңыз, терендік өлшеуіш көрсеткіш шкаласын ескеріңіз және қажетті терендікке терендік өлшеуішті батырыңыз.

Электр перфоратор

ЫҚТЫМАЛ АҚАУЛАР ЖӘНЕ ОНЫ ЖОЮ АМАЛДАРЫ

| Ақау | Ықтимал себеп | Жою амалдары |
|--|---|--|
| Құрал іске қосылмайды | Желіде кернеу жок | Желідегі кернеуді тексеріңіз |
| | Щеткалардың толық тозуы | Ауыстыру жұмыстары туралы қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз |
| | Ажыратқыш, қозғалтқыш немесе басқа компонент бұзылған | Жөндеу және ауыстыру жұмыстары туралы қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз |
| | Механизмнің синалануы | Жөндеу жұмыстары туралы қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз |
| Құрал толық айналымдарда немесе толық куатта жұмыс істемейді | Желідегі кернеу төмен | Желідегі кернеуді тексеріңіз |
| | Щеткалардың тозуы | Ауыстыру жұмыстары туралы қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз |
| | Орауыш немесе қозғалтқыштарға орауыш үзігі жанған | Жөндеу жұмыстары туралы қызмет көрсету орталықтарына хабарласыңыз |
| | Механизмнің синалануы | Жөндеу және ауыстыру жұмыстары туралы қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз |
| Жұмыс кезінде құрал тоқтады | Құралдың синалануы | Құралды босатыңыз |
| | Щеткалардың толық тозуы | Ауыстыру жұмыстары туралы қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз |
| | Механизмнің синалануы | Жөндеу жұмыстары туралы қызмет көрсету орталығына хабарла |
| Құрал қыздады | Қарқынды жұмыс режимі, шамадан тыс жүктемен жұмыс істей | Жұмыс режимін өзгертіңіз, жүктемені азайтыңыз |
| | Қоршаган ауа жогары температурда, нашар желдету, ауа жаңалағыш саңылауарлар ластанған | Температуралы төмendetініз, желдетуді жақсартыңыз, ауа жаңалағыш саңылауарларын тазартыңыз |
| | Майлаудаң жеткіліксіздігі, редуктордың синалануы | Жөндеу жұмыстары туралы қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз |
| | Орауыш немесе орауыш үзігі жанған | Жөндеу жұмыстары туралы қызмет көрсету орталықтарына хабарласыңыз |

Кеңес етілетін ауыспалы құрал

| Арт. | Ені, мм | Ұзындығы, мм | Атауы |
|--------------|---------|--------------|--|
| 29381-00-280 | — | 280 | |
| 29381-00-400 | — | 400 | SDS-Max найза тәрізді тістеуіші |
| 29381-00-600 | — | 600 | |
| 29382-25-280 | 25 | 280 | |
| 29382-25-400 | 25 | 400 | SDS-Max жалпақ тістеуіші (керамикалық плитканы алу үшін) |
| 29382-25-600 | 25 | 600 | |
| 29383-50-300 | 50 | 300 | SDS-Max майысқан жалпақ тістеуіш |
| 29384-50-400 | 50 | 400 | SDS-Max қалақ тәрізді тістеуіш |
| 29386-26-300 | 26 | 300 | SDS-Max жартылай дәнгелек тістеуіші |

жүктеме немесе жеткіліксіз техникалық қызмет немесе қадағалау болмайды. Құралға мыналардан басқасы, шамадан тыс жүктеменің тусуін көріністері ретінде болып табылады: түстің кетуі, бірден ротор және статордың бір уақытта істен шығуы, бөлшектердің және құрал үзіктерінің деформациясы немесе балқуы, жоғарғы температура салдарынан электр қозғалтқыштың қараюы немесе қою.

в) Құралды жоғарғы қарқындылықты жұмыста және шамадан тыс жүктемеде қолдану.

г) Құралға профилактикалық және техникалық қызмет көрсету, мысалы: майлау, жу.

д) **ЗУБР** тұпнұсқасы емес жабдықтарды/ бөлшектері болып табылмайтын жабдықтарды қолдану салдарынан құралдың істен шығуы.

е) Механикалық ақау (жарықтар, нақыстар ж.т.б.) агрессивті ортадан, жоғарғы ылғалдылық және жоғарғы температура, электр құралдың ая желдеткіш саңылайына бөгде заттардың тусу, сонымен қатар дұрыс емес сақтау және металл бөлшектердің коррозия салдарынан пайда болған ақаулар.

ж) Өздігінен тез тозатын бүйімдер мен қосымша бөлшектерге және шығындалған материалдарға болып табылатын соңың ішінде: жетек белбеулері, аккумулятор блогтары, діңгектер, бағыттауыш роликтер, сақтау қаптамалары, цангалар, патрондар, табандар, ара шынжырлары, ара шиналары, жұлдызшалар, шиналар, көмір щеткалары, пышақтар, ара кескіштері, абразивтер, тескіш темірлері, бұргылары, триммерге арналған бау ж.т.б. жатады.

з) Құралдың құрылғысына өзгерістер немесе қосымшалар енгізуі.

и) Құралдың құндылығына және мақсатына

тиісті пайдалануға әсерін тигізбейтін кішігірім ауытпаушылық.

к) Авторландырылмаған қызмет көрсету орталықтарында кепілдікі мерзім ішінде құралдың бөлшектеген немесе жәндеу болып табылады. Толық іс жүзіндегі авторландырылған қызмет көрсету орталықтарының тізімі zubr.ru сайтында көрсетілген.

5) Бізден расталған кепілдікі жағдай төңірегінде ақауды жою **ЗУБР** компаниясының құзіретінде жәндеу немесе ақауды бар құралды жаңасына (кесесі үрпактағы модельге) ауыстыру болып табылады. Ауыстырылған құралдар мен бөлшектер компания меншігіне кіреді.

6) Кепілдікі шағымдар кепілдікі мерзім ішінде қабылданады. Бұл үшін ақауды бар құралдың күжатта көрсетілген (іс жүзіндегі қызмет көрсету орталықтарының тізімі zubr.ru сайтында) қызмет көрсету орталығына тауарды сатып алу уақыты және атауы көрсетілген, растайтын кепілдікі талоннен қоса екелініз немесе жіберініз. Жартылай немесе толық бөлшектелінген құрал дилерге немесе қызмет көрсету орталығына жіберілсе, ол кепілдік бойынша қарастырылмайды. Дилерге немесе қызмет көрсету орталығына жіберілген құралға құралдың іесі жауапкершілік тартады.

7) Құралдың ақауларын тегін жәндеу жұмыстары атқарылатын атаптап басқа шағымдар түсіруге руқсат құқықтардан басқасына біздің кепілдік төңірегінде қарастырылмайды.

8) Кеңейтілген кепілдікі шарттары бойынша жүргізілген кепілдікі жәндеу жұмыстары орындалған соң, құралдың кеңейтілген кепілдігі үзартылмайды және жаңартылмайды.

9) Барлық техникалық электр құралдарға міндетті турде техникалық қызмет көрсету қажет. Техникалық қызмет көрсету (ТҚҚ) жиілігі көмір щеткалар жыныстырының қызмет көрсету мерзіміне тен болып табылады.

10) Құралдың қызмет көрсету мерзімі 5 жыл.

Жұмыс реті

Құралды желіге қосыңыз. Желіге (кернеудін болу жағдайында) қосылуы туралы **10** көрсеткіш (тек қана ЗПМ-40-1100 ЭК, ЗПМ-40-1250 ЭВК арналады) хабар береді.

Құралды **ҚАТАҢ ЕКІ ҚОЛМЕН** (негізгі және қосымша тұтқалары арқылы) ұсташа арқылы өзініз жұмыс істейтін бетке оны перпендикуляр орнатыңыз.

▲ НАЗАР АУДАРЫНЫЗ

Қабырғаны теспес/қашамас бұрын, алдын ала жасырын сым мен құбыр жолдарын анықтаңыз.

Құралды қосу үшін **8** ажыратқыш батырмасын басыңыз. Айналымдар жиілігін және сокқылар жиілігін реттеу үшін **7** реттеуішті қолданыңыз.

Ескерту! Жұмыс барысында құралмен **ЖҮКТЕМЕСІЗ** істей барысында соққылар жиілігін реттеуге болады.

Бетонды, кірпішті, тасты тескендеге құрал сыйналануы мүмкін, яғни ол айналуын тоқтатады.

▲ НАЗАР АУДАРЫНЫЗ

Бұл режим Сізге де, аспапқа да қауіпті:

- ▶ қосылған құрал корпусқа үлкен айналу моментін береді және Сізді жарақаттауы мүмкін;
- ▶ кернеу астындағы сыйналану қозғалтқыштың қысқа тұйықталуы болады және оның істен шығуына екеледі.

Аспаптың сыйналануы мына себептерден болуы мүмкін:

- ▶ тескітегі шаңның толуына байланысты айналудың қындауы. Осы жағдайда тескішті жартылай шығарығыз, перфораторда қосызың және бірнеше рет тескішті тірелгенге дейін сұғып, шығарыңыз, тескіт тесу өнімдерінен босатыңыз;
- ▶ көрсетілген максималдың диаметрден үлкен тескішті қолдану. Тескішті сәйкесіне ауыстырыңыз;
- ▶ бұргы сыйналануы. Бұндай жағдайда оны алуға **ЫНТАЛАНБАҢЫЗ**, перфораторға күш түсірменіз. Бұргыны патрондан алыңыз («одан» перфораторды босатыңыз) және оның закымдамай, оны сыйналанудан босатыңыз.

Аспаптың оқшаулану себебі анықталғаннан кейін жұмыстың қайта жалғастырыныз.

Әрдайым көрсетілетін күтім

Қолдану барысында қунделікті редуктор корпусындағы (ЗПМ-52-1500 ЭК басқасы) майды тексеру және (қажет болса) оны құюды жүзеге асыру қажет. Тексеру үшін **5** қақпақты ашаының және жеткіліктін қаралыңыз. Май жеткілікіз болса немесе оны ауыстыру қажет жағдайында қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.

Ескерту! Өз бетінізше майды қую немесе ауыстыруды кенес етпейміз, ейткені сан алуан түрлі майларды арапастыруға **БОЛМАЙДЫ**. Қызмет көрсету орталығында қажетті заттар бар.

Да ауық-ауық, ша шара ескірт- (үшін ЗПМ- 40-1100 ЭК, ЗПМ- 52-1500 ЭК - при ескірт- индикации ішіне ал-) электродвигателя көмірлі щеток ауыстыруышылығы керек. Ауыстыруышылық үшін сервистік орталығына деген айналасындар.

Пайдалану жөніндегі кеңестер

Сіздің желініздеңі қернеу құралдың атаулы кернеүне сәйкес болуына көз жеткізіліз.

Жұмысқа даяр болған жағдайда ғана құралды желіге қосыңыз.

Алғаш рет құралды еш жүктемесіз пайдаланыңыз және 10 – 20 секунд іске қосыңыз. Егер Сіз бетен шуды осы арада естісінз, жану ісін немесе шамадан тыс дірілді сезсөніз, құралды өшірініз және осы жағдайдаңыз себептерін анықтаңыз. Зақымдану себебі анықталғанға дейін құралды қоспаңыз.

Жұмыс орнын жақыс жарық пен ауа желденуін қамтамасындағы Жұмыс барысында үлкен мәлшерде шаң-тозаң пайда болады.

Кездейсөк жағдайлардың алдын алу үшін құралды қосқан сайын **8** батырма өшірілу екендігіне көз жеткізіліз.

Қабырғаны теспес/қашамас бұрын, алдын ала жасырын сым мен құбыр жолдарын анықтаңыз.

Улкен диаметрі бар саңылауды (10 мм астам) тесу қажет болса, кішірек диаметрі бар тескіш темірден бастаңыз, кейіннірек шамасын арттырыңыз.

Жұмыс барысында «ЗУБР» белгісі бар ауди спала аспапты қолдануды көнесте етепіз. Көнесте етептін ауди спалы құрал тізімін Сіз 19-20 бетте таба аласыз.

Құралды пайдаланғанда желі сым желісін жұмыс орнынан алшақ қойыңыз.

Құралмен жұмыс істеген кезде едәүір күш салмаңыз. Соққы энергиясы басу күшіне байланысты емес жүзеге асады.

⚠ НАЗАР АУДАРЫНЫЗ

Құралды зақымдамау үшін ЕШҚАШАН құралды рычаг ретінде пайдаланбаңыз.

Құрал суу үшін жұмыс барысында үзілістер жасаңыз.

Терен саңылауларды тескенде оны жинаған шаң-тозаңнан жою және тескіш темір қызыуының және онын істең шығуының алдын алу үшін құралды саңылаудан оқтын-оқтын сұрыңыз.

Әрдайым желі сым желісінің күйін тексеріңіз. Үзіктердің пайда болуының, агрессивті және отқа қаупіті заттардан ластануының, шамадан тыс майысу мен ауыр жүктеме түсінің алдын алыңыз.

⚠ НАЗАР АУДАРЫНЫЗ

Зақымдалған сым желі қызмет көрсету орталығында ауыстырылуы қажет.

Жұмыс аяқталған соң, құралды бірден желіден ажыратыңыз.

Құралды 8 батырмасы арқылы өшірініз. Сымжеліні желіден ажырату арқылы (ажыратышты розеткадан алу арқылы) өшірменіз.

Құралдың корпусын және сым желіні, ауа жақанағышын оқтын-оқтын шаң-тозаңнан тазартыңыз.

⚠ НАЗАР АУДАРЫНЫЗ

Барлық техникалық қызметтер сым желі желіден ажыратылған кезде орындалуы тиіс.

Құрал басқа да, арнағы талаптарды қажет етпейді.

Барлық жөндеу жұмыстары тек қана қызмет көрсету орталықтар мамандарымен орындалуы тиіс.

Құралдың іске жарамдылығын тексеріп отырыңыз. Егер Сіз бөтен істі, түтінді, отты, ұшқынды байқасаңыз, онда аспапты сөндіріңіз және арнағы қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.

Егер құралдың ақауы бар екендігі анықталса, онда онымен жұмыс атқаруды тоқтатыңыз.

Құралдың техникалық курделелігіне байланысты шекті жағдайының критерийін тұтынушы өз бетінше анықтай алмайды. Бар немесе ықтимал ақау пайда болған жағдайда «Ықтимал ақаулар және оны жоғамалдар» белгілінә назар аударыңыз. Егер тізімнің ішінде ақауды таба алмасаңыз немесе Сіз оны жоғамасаңыз, онда қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз. Құралдың немесе оның белшектерінің шекті күйі туралы қорытындыны сәйкес Акт нұсқасында қызмет көрсету орталығы береді.

Қауіпсіздік жөніндегі нұсқаулықтар

Жұмыс бастамас бұрын құралды, сым желінің және аспапты механикалық ақаулар жоқтығына тексеріңіз. ЕШҚАШАН зақымдалған (майысқан, нақыстары, жарықтары бар) ауди спалы құралды қолданбаңыз.

Жарақаттану мен зақымданудың алдын алу үшін қабырғаны теспес/қашамас бұрын, алдын ала жақсырын сымының, газ және су құбыр жолдарын ың жоқтығына көз жеткізіңіз.

Өзінізді құлайтын және ұшатын бұзылған құрылым белшектерінен сақтаңыз.

Жұмыс аяқталған соң, әрқашан желіден ток көзін ажыратыңыз және құралмен байланысты кез келген жұмыстарды желіден өшірген күйде асырыңыз.

Жағымсыз жағдайлармен байланысты жұмыс барысында (шамадан тыс шаңын болуы, шамадан тыс шу деңгей және діріл) жеке сақтау құралдарын қолданыңыз.

Ауди спалы құрал жұмыс барысында өте қатты қызыды. Оны босату қажет болса, онда оның сууын күтіңіз немесе сақтау қолғабын қолданыңыз.

Құрал операторға дірілді береді. Денсаулық зиян тиғізу үшін жұмыс барысында үзілістер жасаңыз және құралмен жұмыс істегендеге жалпы уақытты (кезек сайын) шектеніз.

Тасымалдау, сақтау және көдеге жарату шарттары

Таза күйде жылу көздерінен алшақ, күргак, желдетілетін бөлмеде сақтаңыз. Ілғал болуының, тікелей күн саузелерінің түсінің алдын алыңыз.

Өндіруші қаптамасында сақтау қажет.

Жарамдылық мерзімі аяқталған соң, құралды, қосымша жабдықтарды және орамды экологиялық талаптарға сәйкес көдеге жарату керек.

Кепілдеме міндеттемелері

Біз әрқашан біздің тұтынушыларға сапалы қызмет көрсетуді жақсартуға колға алғандықтан, сондықтан да, егер Сіз сапала және кепілдікі жондеу жұмыстарының мерзімдеріне риза болмасаңыз, бул туралы ЗУБР қолдау қызметіне мына электрондық мекен-жай бойынша хабарласа аласыз: zubr@zubr.ru.

Бұл кепілдік сатып алушының сатып алу-сату келісім-шарты бойынша шағымдану құқығына шек көймайды, сонымен қатар тұтынушылардың заңды құқықтарына қайшы келмейді.

Біз ЗУБР аспалтарына кепілдікті келесідей шарттарға тиісті ұсынамыз:

1) Кепілдік төмөнде аталаған шарттарға тиісті орнатылған кепілдік мерзім ішінде материалға тиісті немесе өндірушіден кеткен ақау екендігі дәлелденген соң, құралдың жондеу жұмыстарын тегін орындау болып табылады.

2) Кепілдікті мерзім алғашқы сатып алушының аспапты сатып алу күнінен басталады.

3) Кепілдіктің мерзімі және шарты құралдың се-риясы мен артикуліне байланысты болып табылады, сондықтан Сізді сатып алу сәтінен бастап кепілдік шарттарымен танысусынызды етінеміз.

Негізгі кепілдік

Кепілдікті мерзім сату күнінен бастап 36 айды құрайды.

МАСТЕР (корпустың негізгі түсі сұр / қызыл) сериясына жататын құралды тек қана тұрмыстық

жағдайында қолданғанда негізгі кепілдік мерзімі 3 жылды құрайды. **МАСТЕР** сериясының құралын көсібі жағдайында қолданылғанда негізгі кепілдік сату күнінен бастап 1 жылды құрайды.

ПРОФЕССИОНАЛ (корпустың негізгі түсі көк) сериясын жататын құралды қолданғанда негізгі кепілдік мерзімі 3 жылды құрайды. **ПРОФЕССИОНАЛ** сериясына жататын құралды «Пайдалану жөніндегі нұсқаулықтарда» көрсетілген нормалардан тыс, жогары қарқындылықты жүктемелерінен немесе шамадан тыс сыртқы пайдалану жағдайынан басқа, көсібі мақсатта қолдануға рұқсат беріледі.

Кеңейтілген кепілдік

МАСТЕР сериясына жататын құралды қолданғанда кеңейтілген кепілдік мерзімі 5 жылды құрайды. Кеңейтілген кепілдік тек қана тұрмыстық жағдайында қолданғанда және zubr.ru сайтында тіркелгеннен кейін ұсынылады.

ПРОФЕССИОНАЛ сериясына жататын құралды қолданғанда ZUBR.RU сайтында тіркелгеннен кейін, кеңейтілген кепілдік мерзімі 5 жылды құрайды. **ПРОФЕССИОНАЛ** сериясына жататын құралды «Пайдалану жөніндегі нұсқаулықтарда» көрсетілген нормалардан тыс, жогары қарқындылықты жүктемелерінен немесе шамадан тыс сыртқы пайдалану жағдайынан басқа, көсібі мақсатта қолдануға рұқсат беріледі.

Кеңейтілген кепілдік тек қана келесідей шарт бойынша ұсынылады, егер сатып алушы құралды сатып алу сәтінен бастап 4 аптаңын ішінде өндірушінің сайтында «Сервис» белгінде келесі мекен-жай бойынша: zubr.ru тіркелген жағдайдағанда қарастырылады. Кеңейтілген кепілдікті тіркеу тіркеу барысында сатып алушы жеке маглұматтарды өндеге өз кепісімінде бергенен кейін фана мүмкін болады. Құралдың белгілі бір моделіне тиісті кепілдік мерзімдері өндіруші сайтында келесі мекен-жай бойынша: zubr.ru тексеруге болады.

4) Кепілдік келесідей жағдайларды қарастырмайды:

a) Жұмыс барысында және өздігінен тозған белшектер, сонымен қатар осындағы тозу түрлерінен пайда болған құралдың ақаулары болып табылады. Сонымен қатар толығымен ресурсты жойған, шамадан тыс сыртқы немесе ішкі ластану белгілері бар құрал жатады.

б) Пайдалану жөніндегі нұсқаулыққа қайшы келетін құрал ақауы немесе құралдың мақсатына тиісті емес қолдану, қоршаган ортандың қолайсыз жағдайында, өндірістік лайықты емес жағдайында пайдалану,