



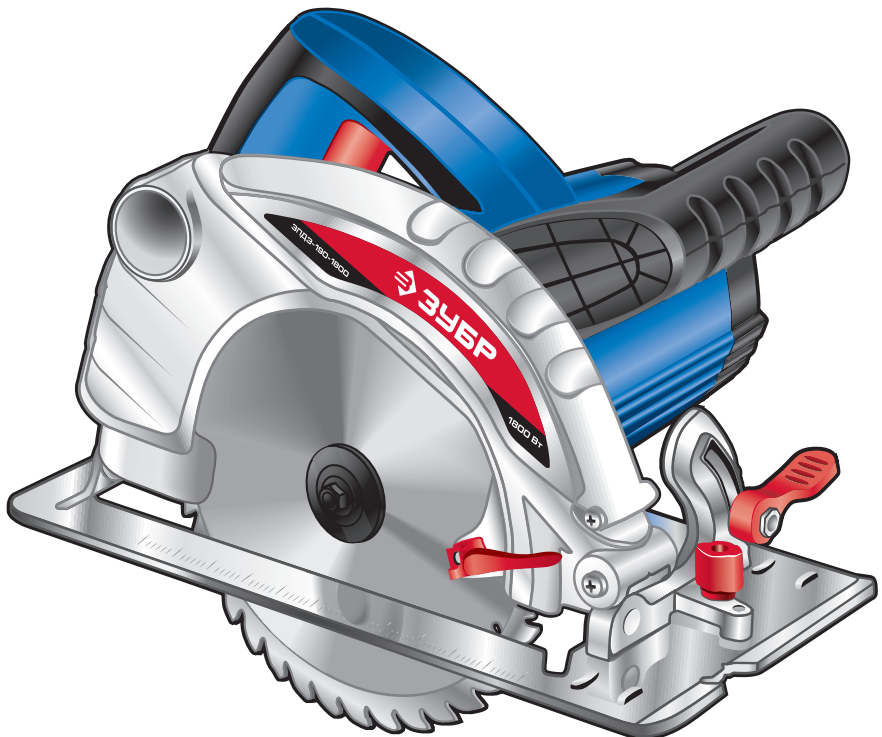
Информация о модели
на официальном сайте «ЗУБР»:



ЗПДЭ-190-1800



ЗПДЭ-235-2200



www.zubr.ru



АО «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.

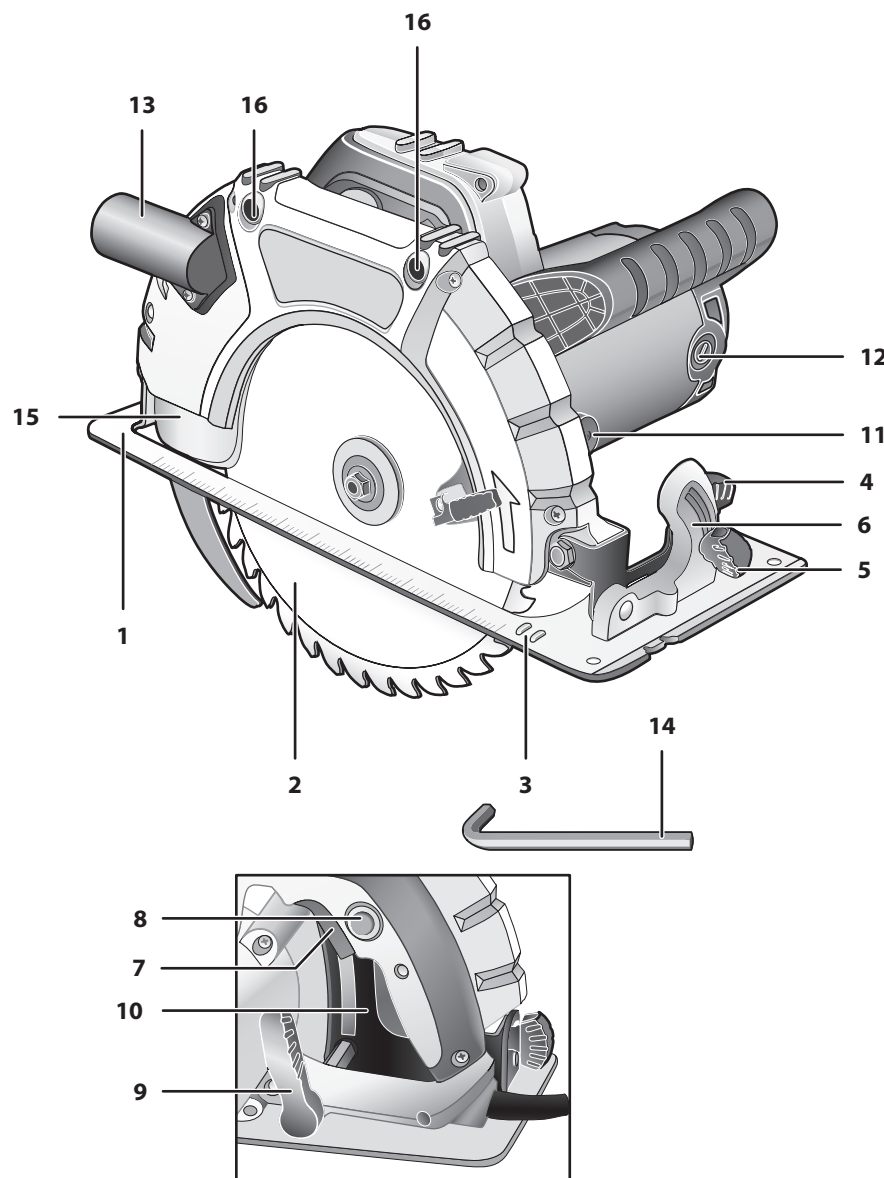
«ЗУБР ОВК» ЖШК РЕСЕЙ, Мәскеу облысы, Мытищи қаласы 2, п/ж 36

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

Руководство по эксплуатации

Пила циркулярная электрическая

ЗПДЭ-190-1800 | ЗПДЭ-235-2200

**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.

⚠ ВНИМАНИЕ

Изделие предназначено для пиления ТОЛЬКО заготовок из дерева и производных материалов (фанера, ДСП, ДВП, МДФ, ламинированные панели).

Во время работы диск и корпус редуктора нагреваются. Не прикасайтесь к ним сразу же по окончании пиления до полного остывания.

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

Назначение и область применения

Пила циркулярная предназначена для пиления дерева, древесностружечных плит (кроме асбестосодержащих), подобных материалов и пластмасс (при установке необходимого пильного диска для данных работ).

Внимательно изучите настоящее руководство по эксплуатации, в том числе раздел «Руководство

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:

- 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.

Технические характеристики

Артикул	ЗПДЭ-190-1800	ЗПДЭ-235-2200
Напряжение в сети питания, В	220	220
Частота тока, Гц	50	50
Номинальная потребляемая мощность, Вт	1800	2200
Частота вращения на холостом ходу, об/мин	5000	4200
Диаметр пильного диска, мм	190	235
Диаметр посадочного отверстия пильного диска, мм	20	30
Глубина пропила под углом 90°, мм	65	85
Глубина пропила под углом 45°, мм	44	60
Диаметр пылеотводного патрубка, мм	—	31
Тип электродвигателя	однофазный/коллекторный	однофазный/коллекторный
Плавный пуск	—	есть
Пылеотводный патрубок под пылесос	—	есть
Блокировка вала	есть	есть
Уровень звуковой мощности, (k=3) дБ	104.4	107.7
Уровень звукового давления, (k=3) дБ	93.4	96.7
Среднеквадратичное виброускорение, (k=1.5) м/с ²	3	3
Класс безопасности по ГОСТ 12.2.007-0-75	II	II
Масса изделия/в упаковке, кг	4.8/6	8/10
Срок службы, лет	5	5

Комплект поставки

Циркулярная пила	1 шт.	1 шт.
Продольный упор	1 шт.	1 шт.
Диск пильный (установлен)	1 шт.	1 шт.
Ключ	1 шт.	1 шт.
Струбцина	—	2 шт.
Скоба	—	1 шт.
Инструкции по безопасности	1 экз.	1 экз.
Руководство по эксплуатации	1 экз.	1 экз.

⚠ ВНИМАНИЕ

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

Пила циркулярная

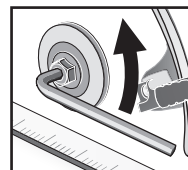
Инструкции по применению

Устройство

- 1 Основание
- 2 Диск пильный
- 3 Паз крепления продольного упора
- 4 Винт фиксации продольного упора
- 5 Винт-барашек фиксации угла наклона
- 6 Шкала угла наклона
- 7 Выключатель
- 8 Блокировка выключателя
- 9 Рычаг фиксации регулятора глубины
- 10 Шкала глубиномера
- 11 Рычаг блокировки вала
- 12 Крышка щеткодержателя
- 13 Патрубок пылеотводный (только для ЗПДЭ-235-2200)
- 14 Имбусовый ключ
- 15 Кожух диска
- 16 Отверстия крепления струбцин (только для ЗПДЭ-235-2200)

Подготовка к работе

Для снятия диска, нажатием кнопки 11 зафиксируйте вал от проворачивания. Прилагаемым ключом 14 открутите (по направлению вращения диска) болт крепления прижимного фланца диска, удерживая нажатой кнопку 11. Отведя назад кожух 15, снимите/установите пильный диск.



Примечание! Направление вращения диска (указано на самом диске) должно совпадать с направлением вращения шпинделя (указано на неподвижном и сдвижном кожухах).

Зафиксируйте диск на валу, установив обратно прижимной фланец с шайбой и закрутив болт крепления.

Перечень рекомендуемых дисков Вы можете найти на стр. 11.

Установите необходимый угол наклона пиления, для чего:

- ▶ отпустите винты-барашки 5 (с двух сторон);
- ▶ по шкале 6 установите необходимый угол наклона;

- ▶ зафиксируйте установленный угол, закрутив винты 5.

Примечание! Линия пиления меняется в зависимости от угла наклона диска. В связи с этим на основании предусмотрены две риски – при крайних значениях угла наклона 0° и 45°. При промежуточных значениях угла наклона линия пиления определяется между рисками пропорционально углу наклона.

Установите необходимую глубину пиления, для чего:

- ▶ отпустите фиксацию глубины пиления, повернув рычаг 9;
- ▶ опустите основание и по шкале 10 установите необходимую глубину пиления;
- ▶ зафиксируйте установленную глубину, повернув рычаг 9 в противоположную сторону.

Примечание! Примите во внимание, что при пилении под наклоном действительная глубина пиления отличается от установленной по шкале 10. Действительная глубина будет равняться перпендикуляру от нижней точки нижнего зуба до основания 1.

Установите, при необходимости, направляющую, вставив ее шток в паз 3. Вылетом направляющей отрегулируйте необходимую ширину пиления и закрепите направляющую винтом 4.

Примечание! Ширина пиления при одинаковом вылете направляющей меняется в зависимости от угла наклона диска. Для более точного определения необходимого вылета на основании предусмотрены две риски – при крайних значениях угла наклона 0° и 45°. При промежуточных значениях угла наклона вылет направляющей определяется между рисками пропорционально углу наклона.

Только для ЗПДЭ-235-2200:

При необходимости принудительного отвода пыли, подключите к патрубку 13 шланг пылесоса, используя соответствующий переходник (в комплекте не входит).

Примечание! В качестве отсасывающего пылесоса рекомендуем пылесосы ЗУБР ЗППУ-1400-20 и ЗППУ-1400-30. Указанные модели имеют соответствующий переходник в комплекте, а также оборудованы розеткой для подключения электроинструмента и системой автоматического старта при включении в работу подключенного инструмента.

Перед началом работы:

- ▶ приготовьте и наденьте средства защиты (очки, перчатки, наушники);
- ▶ приготовьте обрабатываемую заготовку и закрепите ее от смещения в процессе пиления.
- ▶ убедитесь в отсутствии в заготовке металлических предметов (гвоздей, шурупов и т.п.);
- ▶ примите меры, чтобы исключить провисание (вызывает зажатие диска) или отгибание (вызывает неровное отламывание или травмы при падении) надрезанной заготовки;
- ▶ примите меры, чтобы не повредить опорную поверхность при отрезании;
- ▶ уберите ключи и другие предметы от вращающихся частей изделия.

Только для ЗПДЭ-235-2200:

При необходимости установки изделия в стационарное положение:

- ▶ установите изделие на край ровного основания в положение «диском вверх»;
- ▶ вставьте струбцины в отверстия **16** и затяните винты крепления.

Примечание! Убедитесь в надежной (без люфтов и возможности опрокидывания с края) фиксации изделия на опорной поверхности. В противном случае повторите крепление изделия.

⚠ ВНИМАНИЕ

Не фиксируйте защитный кожух **15** в открытом положении. Это может привести к заклиниванию диска, а также травмам и повреждениям. Кожух будет автоматически сдвигаться при подаче заготовки.

Порядок работы

Подключите изделие к электрической сети.

⚠ ВНИМАНИЕ

Во избежание травм и повреждений, перед подключением изделия убедитесь, что клавиша выключателя находится в выключенном положении.

Для Вашей безопасности, изделие оснащено блокировкой включения. Для включения изделия нажмите кнопку блокировки **8** и, не отпуская ее, клавишу выключателя **7**.

На Вашем изделии (только для ЗПДЭ-235-2200) установлена система плавного пуска, которая

ограничивает пусковой ток, снижая нагрузку на двигатель, и предотвращает рывок изделия при его включении.

Примечание! Во избежание повреждения изделия и выхода его из строя не начинайте работу до **ПОЛНОЙ** раскрутки диска.

Крепко удерживая изделие двумя руками, начните работу, плавно введя диск в контакт с обрабатываемой заготовкой.

Только для ЗПДЭ-235-2200:

Для работы изделия в стационарном режиме необходимо после включения изделия выключателем **7** зафиксировать клавишу прилагаемой скобой.

Поместите распиленяемую заготовку на край основания с передней стороны изделия и, КРЕПКО удерживая руками, подавайте ее в направлении диска.

⚠ ВНИМАНИЕ

Во избежание травм и повреждений, не открывайте кожух диска при подаче пилы – он откроется автоматически.

При работе с изделием следите за оборотами двигателя. Падение оборотов на 20% и более свидетельствует о перегрузке. В этом случае необходимо снизить скорость подачи изделия/заготовки.

⚠ ВНИМАНИЕ

При блокировке рабочего инструмента (пильного диска) немедленно выключите изделие.

По окончании работы выключите изделие, отпустив клавишу выключателя **7**. Отключите изделие от сети.

⚠ ВНИМАНИЕ

После отключения пильный диск еще некоторое время продолжает вращаться. Кроме того, во время работы он сильно нагревается. **НЕ ПРИКАСАЙТЕСЬ** к нему до полной остановки и остывания.

Периодическое обслуживание

В процессе эксплуатации необходима периодическая (по мере износа) замена графитовых щеток электродвигателя. Для замены щеток:

- ▶ отключите изделие от сети;

Пила циркулярная

- ▶ отверткой отверните крышку **12** щеткодержателя;
- ▶ выньте изношенную щетку и установите новую. Убедитесь, что щетка установлена без перекосов и заеданий;
- ▶ установите крышку щеткодержателя на место;
- ▶ проделайте аналогичные операции с другой щеткой.

Рекомендации по эксплуатации

Убедитесь, что напряжение Вашей сети соответствует номинальному напряжению изделия. Перед использованием изделия проверьте его на отсутствие видимых механических повреждений.

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 посторонний шум, почувствуете повышенную вибрацию или запах гари, выключите изделие, отсоедините кабель питания от сети и установите причину этого явления. Не включайте изделие, прежде чем будет найдена и устранена причина неисправности.

Надежно крепите обрабатываемую заготовку.

При использовании изделия расположите сетевой кабель вне рабочей зоны.

Изделие предназначено для пиления **ТОЛЬКО** заготовок из дерева и производных материалов (фанера, ДСП, ДВП, МДФ, ламинированные панели).

ЗАПРЕЩАЕТСЯ распиливать иные материалы (металл, керамику, камень), а также устанавливать иные диски (алмазные, абразивные и т.д.; с размерами, отличающимися от указанных в характеристиках; поврежденные – со сколами, выкрошенными зубьями, трещинами, искривленные, затупленные).

Для работы рекомендуем использовать сменный инструмент марки «ЗУБР».

При работе крепко удерживайте изделие двумя руками. Принимайте устойчивое положение тела и всегда сохраняйте равновесие.

Во избежание травм, при работе изделия **НИ В КОЕМ СЛУЧАЕ** не помещайте руки в область пиления.

НЕ ПИЛИТЕ заготовки (особенно длинные, с неровными гранями), просто удерживая их руками. **ВСЕГДА** используйте удерживающие приспособления (например, струбцину).

НИ В КОЕМ СЛУЧАЕ не пилите:

- ▶ округлые заготовки;
- ▶ заготовки, которые настолько малы, что Вы не можете их удержать;
- ▶ несколько заготовок одновременно.

Не стремитесь увеличивать скорость подачи изделия и не прилагайте излишних усилий при работе с ним. Это не ускорит рабочий процесс, но снизит качество работы и сократит срок службы изделия.

Следите за состоянием пильного диска. При повышенном биении диска (проявляется в вибрации, может быть результатом потери части зубьев или искривления при перегреве) замените его на новый. Для замены диска выполните действия согласно Подготовке к работе.

При блокировке рабочего инструмента (пильного диска) немедленно выключите изделие.

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

Выключайте изделие из сети сразу же по окончании работы.

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

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

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

Изделие не требует другого специального обслуживания.

Все ремонтные работы должны проводиться только специалистами сервисных центров.

Следите за исправным состоянием изделия. В случае появления подозрительных запахов, дыма, огня, искр следует выключить инструмент, 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 устраниТЬ ее, обратитесь в специализированный сервисный центр. Заключение о предельном состоянии изделия или его частей сервисный центр выдает в форме соответствующего Акта.

Инструкции по безопасности

Не допускайте присутствия в зоне работы посторонних лиц и детей.

Во избежание несчастных случаев, каждый раз перед включением изделия в сеть убедитесь, что:

- ▶ клавиша выключателя находится в выключенном положении;
- ▶ Вы убрали все ключи и иные посторонние предметы от вращающихся частей изделия;
- ▶ пильный диск правильно установлен (в части направления вращения) и надежно закреплен;
- ▶ в заготовке отсутствуют металлические предметы (гвозди, шурупы и т.п.).

Изделие предназначено для эксплуатации ТОЛЬКО с пильными дисками.

НЕ УСТАНАВЛИВАЙТЕ на изделие иные расходные инструменты (алмазные, абразивные и проч. диски). **НЕ ПРИМЕНЯЙТЕ** расходный инструмент, который не соответствует техническим характеристикам данного изделия (в частности, по частоте вращения, наружному или посадочному диаметру). **НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ** инструмент сильно изношенный или с видимыми механическими повреждениями (сколы, трещины).

Во время работы диск и корпус редуктора нагреваются. Не прикасайтесь к ним сразу же по окончании пиления и до полного их остывания.

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

Поврежденный кабель подлежит немедленной замене в сервисном центре.

После выключения изделия, в силу инерции диск еще некоторое время продолжает вращаться. Во избежание травм и повреждений **НЕ ПРИКАСАЙТЕСЬ** к нему до полной остановки.

Условия транспортирования, хранения и утилизации

Хранить в чистом виде, в сухом проветриваемом 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 гарантинного 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 гарантиного срока, которые доказано обусловлены дефектами материала или изготавления.
- 2) Гарантинный 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

Гарантинный 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 на сайте производителя по адресу zubr.ru в разделе «Сервис» в течение 4 недель с момента покупки. Регистрация расширенной гарантии возможна только после подтверждения покупателем согласия на обработку персональных данных, запрашиваемых в процессе регистрации. Сроки гарантии на конкретную модель 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 несоблюдением 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, 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, аккумуляторные блоки, стволы, направляющие ролики, защитные кожухи, цанги, патроны, подошвы, пильные цепи, пильные шины, звездочки, шины, угольные щетки, ножи, пилки, абразивы, сверла, буры, леска для триммера и т.п.

з) 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 гарантинного 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 пересылке 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	Замените щетки (см. Периодическое обслуживание)
	Неисправен выключатель или электронный компонент	Обратитесь в сервисный центр для ремонта или замены
	Неисправен двигатель	Обратитесь в сервисный центр для ремонта или замены
Изделие не развивает полных оборотов или не работает на полную мощность	Низкое напряжение сети	Проверьте напряжение в сети
	Износ щеток	Замените щетки (см. Периодическое обслуживание)
	Сгорела обмотка или обрыв в обмотке двигателя	Обратитесь в сервисный центр для ремонта
	Неисправен выключатель или электронный компонент	Обратитесь в сервисный центр для ремонта или замены
	Заклинивание диска или механизма	Обратитесь в сервисный центр для ремонта
Изделие остановилось при работе	Пропало напряжение	Проверьте напряжение в сети
	Полный износ щеток	Замените щетки (см. Периодическое обслуживание)
	Заклинивание диска или механизма	Обратитесь в сервисный центр для ремонта
Изделие перегревается	Интенсивный режим работы, быстрая подача инструмента, твердая или большой толщины заготовка	Измените режим работы, снизьте скорость подачи
	Высокая температура окружающего воздуха, слабая вентиляция, засорены вентиляционные отверстия	Примите меры к снижению температуры, улучшению вентиляции, очистке вентиляционных отверстий
	Недостаток смазки, заклинивание в механизме	Обратитесь в сервисный центр для ремонта
	Сгорела обмотка или обрыв в обмотке	Обратитесь в сервисный центр для ремонта

Арт.	Рекомендуемые диски
36901-190-20-24	Диск пильный «ЗУБР» «Быстрый рез» по дереву, 190x20мм, 24Т
36905-190-20-48	Диск пильный «ЗУБР» «Чистый рез» по дереву, 190x20мм, 48Т
36907-190-20-60	Диск пильный «ЗУБР» «Точный-МУЛЬТИ рез» по алюминию, ламинату, пластику, ДСП, 190x20мм, 60Т
36901-235-30-24	Диск пильный «ЗУБР» «Быстрый рез» по дереву, 235x30мм, 24Т
36903-235-30-36	Диск пильный «ЗУБР» «Оптимальный рез» по дереву, 235x30мм, 36Т
36905-235-30-48	Диск пильный «ЗУБР» «Чистый рез» по дереву, 235x30мм, 48Т
36907-230-30-60	Диск пильный «ЗУБР» «Точный-МУЛЬТИ рез» по алюминию, ламинату, пластику, ДСП, 230x30мм, 60Т

Күрметті сатып алушы!

Құралды сатып алғанда:

- сынамалық қосу арқылы оның іске жарамдылығын талап етініз, сонымен қатар 2 бөлімде көрсетілгендей жиынтықтың толық екендігіне көз жеткізіз;
- кепілдік талоны дұрыс ресімделгендей және сату уақыты, дүкен мәрі және сатушы қолының барына көз жеткізіз.

Алғаш рет құралды қосар алдында осы пайдалану жөніндегі нұсқауды мүқият оқының және аталған талаптарды бұлжытпай орындаңыз.

Сіздің аспабыңыз қызмет көрсеткенге дейін осы паспортты сақтаңыз.

Есте сақтаңыз! Құралы жарақттану қауіптілігі орасан зор көз болып табылады.

▲ НАЗАР АУДАРЫНЫЗ

Құрал ТЕК ҚАНА ағаш бұйымдарын ғана және сол секілді материалдарды (жұқа тақтайды, АЖП, АТП, АТП Орташа Тығыздықты, ламинатты панельдер) арапауға арналады.

Жұмыс барысында диск және редуктор корпусы қызады. Арапаған соң, олар толық сұығанға дейін үстамаңыз.

Құралды индустриялды және өнеркәсіптік аумақта жоғары жұмыс қарқындылығында және шамадан артық ауыр жүктемеде қолданылуы, оның жұмыс істеу мерзімін азайтады.

Тағайындалуы және қолдану аймағы

Айналма электр ара ағашты, ағаш тәріздес пли-таптарды (тек таскендірден басқа), осыншар тектес және пластмасса (осы жұмысқа сай ара дискісі орнатылған жағдайда) арапауға арналады.

Бұл пайдалану жөніндегі нұсқауды мүқият оқының, соның ішінде «Қауіпсіздік жөніндегі нұсқау»

бөліміне және «Қауіпсіздік жөніндегі негізгі нұсқау» Қосымшасына назар аударыңыз. Осылайша Сіз құралды дұрыс пайдаланасыз және қауіп-қатердің алдын аласыз.

Құрал тұрмыстық жағдайда аз уақыт ішінде орташа қарқындылық үдерісінің шамасы -10°C –тан +40°C температура мен ауаның 80% ылғалдылығына қатысты қоңыржай климат төнірекінде, тікелей атмосфера шегінділерінің болмауынан және шамадан тыс ауаның шаңдануынан сақ-тап, пайдалануға арналады.

Құрал талаптарға сәйкес келеді:

- 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 нұсқау ең қажетті ақпараттар мен талаптарды, құралды тиімді және қауіпсіз пайдалану туралы мағлұматтарды қамтиды.

Құралдың құрылмасын жетілдіруіне тиісті жұмыстарға орай, өндіруші, яғни бұл нұсқауда құрал-ға шамалы өзгерістердің көрсетілмейу мен кү-ралдың тиімді және қауіпсіз жұмыс істеуіне байланысты өзгерістерді енгізуге құқылы.

Циркулярлық ара

Техникалық сипаттамасы

Артикул	ЗПДЭ-190-1800	ЗПДЭ-235-2200
Желідеңі қуат көз кернеуі, В	220	220
Тоқ жиілігі, Гц	50	50
Атаулы тұтыну құаты, Вт	1800	2200
Бос жүрістегі айналу жиілік диапозоны, айналым/мин	5000	4200
Ара дискінің диаметрі, мм	190	235
Ара дискінің орнатылатын тетік диаметрі, мм	20	30
Аралай терендігінің 90° бұрышы, мм	65	85
Аралай терендігінің 45° бұрышы, мм	44	60
Шаң шығатын қылта құбыр диаметрі, мм	—	31
Электр қозғалтқыш түрі	бір фазалы/жинақтауыш	бір фазалы/жинақтауыш
Бірқалыпты қосылу	—	бар
Шаң-тозаңының астындағы шаң шығатын қылта құбыр	—	бар
Дуал оқшауландырушысы	бар	бар
Дыбыс құатының деңгейі, (k=3) дБ	104.4	107.7
Дыбыс қысымының деңгейі, (k=3) дБ	93.4	96.7
Орташа квадратты діріл тездеткіші, (k=1.5) м/с ²	3	3
Класс қауіпсіздік бойынша МСТ 12.2.007.0-75	II	II
Құрал салмағы, кг	4.8	8
Жұмыс істеу мерзімі, жыл	5	5

Жиынтықтау

Айналма ара	1 дана	1 дана
Бойлық тірек	1 дана	1 дана
Ара дискі (орнатылған)	1 дана	1 дана
Кілт	1 дана	1 дана
Қысқыш	—	2 дана
Қапсырма	—	1 дана
Қауіпсіздік жөніндегі нұсқау	1 нұсқа	1 нұсқа
Пайдалану жөніндегі нұсқау	1 нұсқа	1 нұсқа

▲ НАЗАР АУДАРЫНЫЗ

Тасымалдау кезінде құралдың және бұйымдар жиынтығының зақымданбағандығына көз жеткізініз.

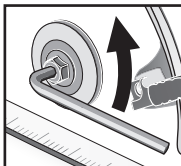
Жабдық және жұмыс істеу реті

Жабдық

- 1 Негіз
- 2 Ара дискі
- 3 Көлденең тіреуіштің бекітілетін саңылауы
- 4 Көлденең тіреуіштің тұрақтандыратын бұрандасты
- 5 Бұрыш енесін тұрақтандыратын бұрауыш-бұранда
- 6 Бұрыш енесінің шкаласы
- 7 Ажыратқыш
- 8 Ажыратқыш оқшауландыруышы
- 9 Терендікті реттейтін тұрақтандыруышы
- 10 Терендік өлшеуіш шкаласы
- 11 Дуал оқшауландыратын рычагы
- 12 Щетка ұстасын қақпағы
- 13 Шаң шығатын қылта құбыр (тек қана ЗПДЭ-235-2200 арналады)
- 14 Имбус кілті
- 15 Диск былғарысы
- 16 Струбциналар бекітілетін саңылау (тек қана ЗПДЭ-235-2200 арналады)

Жұмысқа дайындық

Дискін шешу үшін 11 пернені басу арқылы дуалды айналып кетуден тұрақтандырыңыз. Берілген 14 кілтпен дискідегі қысқыш фланецтің бекіту бұрандасын (диск айналуна қарсы бетте) 11 пернені басу арқылы бұрап алыңыз. 15 Диск былғарысын алғып қойыңыз, ара дискін алғып қойыңыз/орнатыңыз.



Тек қана ЗПДЭ-235-2200 арналады:

Шанды тазарту үшін 13 шансорғыш шлангіне қылта құбырды қажетті жалғастырышты қолдану арқылы (жынытыққа кірмейді) қосыңыз.

Ескерту! Сорғыш шансорғыштар ретінде ЗУБР ЗППУ-1400-20 және ЗППУ-1400-30 ұсынылатын шансорғыштарды көнеш етеміз. Көрсетілген модельдер жиынтықта сәйкес келетін жалғастырышы, сонымен қатар электр құрал розетка арқылы қосылатын және қосулы құралдың жұмысқа қосылу автоматты старт жүйесі бар болады.

үшін:

- ▶ 5 бұранда-бұрауыштарды (екі жақтан) босатыңыз;
- ▶ 6 шкала бойынша қажетті бұрыш енесін орнатыңыз;
- ▶ 5 бұрандаларды бұрау арқылы қажетті бұрышты тұрақтандырыңыз.

Ескерту! Аралау жолагы диск бұрыш енесіне байланысты өзгереді. Осыған байланысты неғізде екі жағдай қарастырылған – бұрыш енесінің шамалары 0°C және 45°C болып табылады. Бұрыш енесінің аралық шамаларында аралау жолагы бұрыш енесіне пропорционалды жағдайлармен анықталады.

Қажетті аралау терендігін орнатыңыз, бұл үшін:

- ▶ 9 рычагты бұру арқылы аралау терендігін тұрақтандыруышын босатыңыз;
- ▶ 10 шкала бойынша қажетті аралау терендігін орнатыңыз;
- ▶ 9 рычагты қарама-қарсы жаққа бұру арқылы қажетті терендікті тұрақтандырыңыз.

Ескерту! Енес бойымен аралағанда бар аралау терендігі 10 шкаласы бойынша орнатылған шамадан ерекшелетіндігіне назар бөлу қажет. Бар терендіктің тістің теменгі нүктесіне 1 негізге дейін перпендикуляр тенеседі.

Қажет болса, бағыттауышты 3 саңылауға штокты салу арқылы орнатыңыз. Бағыттауыштың шығу арқылы қажетті аралау енін реттеніз және 4 бұранда арқылы бағыттауышты бекітіңіз.

Ескерту! Аралау ені бірдей бағыттауыштың шығу дисктің бұрыш енесіне байланысты өзгереді. Тұра қажетті негізден шығуды анықтау үшін екі жағдай қарастырылған – бұрыш енесінің шамалары 0°C және 45°C болып табылады. Бұрыш енесінің аралық шамаларында бағыттауыштың шығу бұрыш енесіне пропорционалды жағдайлармен анықталады.

Жұмыс алдында:

- ▶ сақтау құралдарын (көзілдіркіт, қолғапты, құлак қапты) дайындаңыз және күйіз;
- ▶ өндөлөтін бұйымды дайындаңыз және оны аралау кезінде жылжымағындарай етіп бекітіңіз;
- ▶ өндөлөтін бұйымдарда металл заттардың (шегелердің, бұрандалардың ж.т.б.) жоқтыяна көз жеткізіңіз;
- ▶ кесілген бұйымның салбырауының (дисктің қысылуына әкеледі) майысуының (теріс емес кесу немесе қулағанда жарақтатануға әкелдіреді) алдын алатын шараларды қолданыңыз;
- ▶ кесу кезінде тіреуіш бетті зақымдамаудың алдын алатын шараларды қолданыңыз;
- ▶ кілттерді және басқа заттарды құралдың айналмалы бөлшектерінен алшак қойыңыз.

Тек қана ЗПДЭ-235-2200 арналады:

Құралды стационарлы жағдайда орнату қажет болса.

- ▶ құралды негіздің тегіс шетіне «дискіні жоғары» қаратып орнатыңыз;
- ▶ струбциналарды 16 саңылауға салыңыз және бекітілетін бұрандаларды қатайтыңыз.

Ескерту! Құралдың тіреуіш бетке тұрақты бекітіңіз. Өйтпесе, құралды бекітуді қайталаңыз.

АНАЗАР АУДАРЫНЫЗ

15 сақтау былғарыны ашық күйде бекітпеніз. Бұл дисктің сыналануына, сонымен қатар жарақтатану мен зақымдануға әкеледі. Бұйымды берген сайын былғары автоматты түрде жылжиды.

Жұмыс реті

Құралды электр желіге қосыңыз.

АНАЗАР АУДАРЫНЫЗ

Жарақтатану мен зақымданудың алдын алу үшін құралды қосар алдында ажыратқыш пернесі өшірілген күйде екендейтін көз жеткізіңіз.

Сіздің қауіпсіздігіңіз үшін құрал қосылу оқшауландыруышымен жабдықтандырылған. Құралды қосу үшін 8 оқшауландыру пернені 7 ажыратқыш пернесін босатпай басыңыз.

Сіздің құралыңызда (тек қана ЗПДЭ-235-2200 арналады) бір қалыпты қосылу жүйесі орнатылған, ол бір қалыпты тоқты шектейді, қозғалтқышқа жүктемені азаттады және қосылу кезінде бұйымның жылжыуын болдыртпайды.

Ескерту! Құралды зақымдама және оны істен шығармау үшін дискинің ТОЛЫҚ айналуын күтпейінше бастамаңыз.

Құралды екі қолыңызben мықты ұстаныз, жұмысты бастаңыз, өндөлөтін бұйымға дискті салыңыз.

АНАЗАР АУДАРЫНЫЗ

Жарақтатану мен зақымданудың алдын алу үшін аралау кезінде диск былғарысын ашпаңыз – ол автоматты ашылады.

Құралмен жұмыс істегендеге қозғалтқыш айналымдарына көніл беліліз. Айналымдардың 20% және одан ері тімендеу жүктеменің пайда болуын білдіреді. Бұндай жағдайда бұйымның жылдамдығын азайту қажет.

АНАЗАР АУДАРЫНЫЗ

Жұмыс құралы сыналанғанда (ара дискі) бірден құралды өшіріңіз.

Жұмыс аяқталған соң құралды 7 ажыратқыштың пернесін басу арқылы өшіріңіз. Құралды желіден өшіріңіз.

АНАЗАР АУДАРЫНЫЗ

Өшірілген соң, ара дискі шамалы уақыт айналуын жалғастырады. Осыған коса, жұмыс барысында ол қатты қызыады. Ол толық сүйегіндең оның ҰСТАМАНЫЗ.

Әрдайым күтім

Пайдалану кезінде әрдайым (тозғанына қарай) электр қозғалтқыштың графиттік щеткаларын ауыстыру қажет. Щеткаларды ауыстыру үшін:

- ▶ құралды желіден өшіріңіз;
- ▶ 12 щетка ұстасын қақпағын бұрауыш арқылы бұрап алыңыз;
- ▶ тозған щетканы алыңыз және жаңасын орнатыңыз. Щетка еш қисаймай және сыналанбай орнатылғандығына көз жеткізіңіз;

- ▶ щетка ұстаяштың қақпағын орнына орнатыңыз;
- ▶ басқа щетканы аталғандай ауыстырыңыз.

Пайдалану жөніндегі көнестер

Сіздің желініздегі кернеу электр құралдың атапулы кернеүіне сәйкес екендігіне көз жеткізіз.

Құралды қолданар алдында оның көзге түсетін механикалық зақымданулардың жоқтығына көз жеткізіңіз.

Жұмысқа дайын болған жағдайда құралды желіге қосыңыз.

Алғаш рет құралды еш жүктемесіз пайдаланыңыз жеңе 10–20 секунд іске қосыңыз. Егер Сіз бетен шуды осы арада естісінз, жану ісін немесе шамадан тыс діріпді сезсеңіз, құралды өшіріңіз және осы жағдайдың себептерін анытаңыз. Зақымдану себебі анықталғанға дейін құралды қоспаңыз.

Өндөлөтін бұйымды мықты бекітіңіз.

Жұмыс орнынан құралды желілік сым желіден алшақ қойыңыз.

Құрал **ТЕК ҚАНА** ағаш бұйымдарын ғана және сол секілді материалдарды (құқа тақтайды, АЖП, АТП, АТП Орташа Тығызықты, ламинатты панельдер) аралауға арналады.

Басқа материалдарды аралауға (металлды, керамиканы, тасты) сонымен қатар, басқа дисктерді орнатуды (алмаз, абрэзивті ж.т.б.: сипаттамаларда көрсетілген ерекшеліктерді; зақымдалғандарды – жақыттары бар, тістеуіштері сынған, нақыттары бар, майысқан, мұқтапған) аралауға **ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ**.

Жұмыс барысында «ЗУБР» белгісі бар ауыспалы құралды қолдануды көнест етеміз.

Жұмыс барысында құралды мықты екі қолыңызben ұстаңыз. Денеңізді түзу ұстаңыз және өрқашанда тепе-тәндікте сақтаңыз.

Жарақаттанудың алдын алу үшін құралмен жұмыс істегендеге **ЕШҚАШАН** аралау тәнірергіне қолыңызды салмаңыз.

Бұйымдарды (әсіреле, ұзын, тегіс емес шеттегімен) қолыңызбен ұстап **АРАЛАМАНЫЗ**.

ӘРҚАШАНДА ұстайтын қосалқы заттарды (мысалы, струбцинаны) пайдаланыңыз.

ЕШҚАШАН араламаңыз:

- ▶ дөңгелек бұйымдарды;
- ▶ Сіз ұстай алмайтын тым кішкентай бұйымдарды;
- ▶ бірнеше бұйымдарды бірден.

Құралды аралау жылдамдығын жылдамдатуға тырыспаңыз және шамадан тыс күш түсірмөніз. Бұл үдерісті тездептейді, керінше жұмыс сапасын тәмдөндөті және құралдың қызмет көрсету мерзімін кемітеді.

Ара дискінің күйін байқаңыз. Шамадан тыс дисктің соғуы (дірілдің болуы тістердің жогалуы) немесе қызғандықтан майысусы болып табылады) оны жаңасына ауыстырыңыз. Дискті ауыстыру үшін Жұмысқа дайындыққа сай орындаңыз

Жұыс құралы (ара дискі) оқшауланса, құралды бірден өшіріңіз.

Жұыс барысында құралға сууға қажетті, үзілістер жасаңыз.

Жұыс аяқталған соң, құралды желіден ажыратыңыз.

Құралды тек қана ажыратқыш арқылы өшіріңіз. Сым желіні (розеткадан айырды ажырату арқылы) желіден өшірмөніз.

Құралдың корпусын және сым желіні, құрал тетігінің ая ажақалағышын оқтын-оқтын шаштозаңнан тазартыңыз.

Барлық техникалық қызмет көрсету жұмыстары ажыратылған желіден сым желі арқылы жасалуы тиіс.

Құрал басқа да, арнайы қызмет көрсетуді қажет етпейді.

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

Құралдың іске жарамдығын тексеріп отырыңыз. Егер Сіз бетен иісті, түтінді, отты, ұшқынды байқасаңыз, онда құралды сөндіріңіз және арнайы қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.

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

Құралдың техникалық күрделілігіне байланысты шекті күйдің критерияс тұтынушы өздігімен анықталмайды. Анық немесе болжамалы ақаудың пайда болған жағдайда «Ақау болуы

мүмкін және оларды жою амалдары» туралы Белімге назар салыңыз. Егер тізімде ақау көрсетілмесе немесе Сіз оны жою алmasаңыз, онда арнайы қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз. Құралдың шекті күй немесе оның бөлшектері туралы қорытындыны қызмет көрсету орталығы сәйкес Акт нұсқасында береді.

Қауіпсіздік жөніндегі нұсқаулық

Жұмыс тәнірергінде бөтен адамдар және балалар болмауы қажет.

Кезде соқ жағдайлар орын алмас үшін құралды әрқашанда желіге қосқанда, мынаган көз жеткізіңіз:

- ▶ ажыратқыш пернесі өшірілген күйде;
- ▶ Сіз барлық кілттерді және бөтен заттарды айналма төніректен алшақ қойдыңыз;
- ▶ бұйымда металл заттар (шегелер, бұрандалар ж.т.б.) жоқтығына.

Құрал **ТЕК ҚАНА** ара дискілерін пайдалануға арналады.

Басқа да қолданылатын бұйымдарды (алмаз, абрэзив және басқа да дисктерді) **КОЛДАНБАҢЫЗ**. Құралдың техникалық сипаттамасына келмейтін қолданылатын бұйымды (соның ішінде, айналу жүйелігі, сыртқы немесе орнатудиаметріне) қатысты еместерді **ПАЙДАЛАНБАҢЫЗ**. Қатты тозған құралды немесе көзге түсетін механикалық ақаулары бар бұйымдарды (нақыстары, жарықтары) **КОЛДАНБАҢЫЗ**.

Жұмыс барысында диск және редуктор корпусы қыздады. Арапаған соң, олар толық сұығанға дейін ұстамаңыз.

Өрқашанда желілік сым желінің күйін тексеріңіз. Үзілудің, агрессивті және өткіз заттармен ластануының, шамадан тыс тартылуудың және майысусы жүктемелерді болмауын қадағалаңыз.

Зақымдалған сым желіні қызмет көрсету орталығында ауыстырылуы қажет.

Құрал өшірілген соң, ара дискі шамалы уақыт айналуын жалғастырайды. Зақымдану мен жарақаттанудың алдын алу үшін ол толық тоқтаганға дейін оны **ҰСТАМАНЫЗ**.

Тасымалдау, сақтау және кәдеге жарату шарттары

Таза күде жылу көздерінен алшақ, құрғак, желдетілтін бөлмеде сақтаңыз. Ұлғал болуының, тікелей күн саулелерінің түсінін алдын алыңыз.

Өндіруші қантамасында сақтау қажет.

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

Кепілдеме міндеттемелері

Біз әрқашан біздің тұтынушыларға сапалы қызмет көрсетуді жақсартуға қолға алғандағытан, сондықтан да, егер Сіз сапаға және кепілдіктіңдеу жұмыстарының мерзімдеріне риза болмасаңыз, бұл туралы **ЗУБР** қолдау қызметіне мына электрондық мекен-жай бойынша хабарла-са аласыз: zubr@zubr.ru.

Бұл кепілдік сатып алушының сатып алу-сату келісім-шарты бойынша шағымдан құқығына шек қоймайды, сонымен қатар тұтынушылардың занды құқықтарына қайшы келмейді.

Біз **ЗУБР** аспаптарына кепілдікті келесідей шарттарға тиісті ұсынамыз:

- 1) Кепілдік тәменде атапған шарттарға тиісті орнатылған кепілдік мерзім ішінде материалға тиісті немесе өндірушіден кеткен ақау екендігі дәлдепденген соң, құралдың жәндеу жұмыстарын тегін орындағанда болып табылады.
- 2) Кепілдікті мерзім алғашында сатып алушының аспаты сатып алу күнінен басталады.
- 3) Кепілдіктің мерзімі және шарты құралдың сериясы мен артикуліне байланысты болып табылады, сондықтан Сізді сатып алу сәтінен бастап кепілдік шарттарымен танысуыңызды өтінеміз.

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 көсіби жағдайында қолданылғанда негізгі кепілдік сату күнінен бастап 1 жылды құрайды.

ПРОФЕССИОНАЛ (корпустың негізгі түсі қек) сериясын жататын құралды қолданғанда негізгі кепілдік мерзімі 3 жылды құрайды. **ПРОФЕССИОНАЛ** сериясын жататын құралды «Пайдалану жөніндегі нұсқаулықтарда» көрсетілген нормалардан тыс, жоғары қарқындылықты жүктемелерінен немесе шамадан тыс сыртқы пайдалану жағдайынан басқа, көсіби 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 сериясын жататын құралды қолданғанда **ZUBR.RU** сайтында тіркелгеннен кейін, кеңейтілген кепілдік мерзімі 5 жылды құрайды. **ПРОФЕССИОНАЛ** сериясын жататын құралды «Пайдалану жөніндегі нұсқаулықтарда» көрсетілген нормалардан тыс, жоғары қарқындылықты жүктемелерінен немесе шамадан тыс сыртқы пайдалану жағдайынан басқа, көсіби мақсатта қолдануға рұқсат беріледі.

Кеңейтілген кепілдік тек қана келесідей шарт бойынша ұсынылады, егер сатып алушы құралды сатып алу сөтінен бастап 4 аптаңың ішінде өндірушінің сайтында «Сервис» белімінде келесі мекен-жай бойынша: **zubr.ru** тіркелген жағдайда ғана қарастырылады. Кеңейтілген кепілдікті тіркеу тіркеу барысында сатып алушы жеke маглұмматтарды өндөуге өз келісімінде бергеннен кейін ғана мумкін 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

кеletін құрал ақауы немесе құралдың мақсатына тиісті емес қолдану, қоршаган ортаңың қолайсыз жағдайында, өндірістік лайықты емес жағдайында пайдалану, жүктеме немесе жеткілікіз техникалық қызмет немесе қадағалау болмaganдықтан шарт бойынша қарастырылады. Құралға мыналардан басқасы, шамадан тыс жүктеменің түсін көрністері ретінде болып табылады: түстің кетуі, бірден ротор және статордың бір уақытта істен шығуы, белшектердің және құрал үзістерін деформациясы немесе балқуы, жоғары температура салдарынан электр қозғалтқыштың қараюы немесе қуло.

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

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

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

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

ж) Өздігінен тез тозатын бүйімдар мен қосымша белшектерге және шығындалған материалдарға болып табылатын соның ішінде: жетек белбеулері, аккумулятор блогтары, діңгектер, бағыттауыш роликтер, сақтау қаптамалары, цангалар, патрондар, табандар, ара шынықтары, 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 енгізілүү.

и) Құралдың құндылығына және мақсатына тиісті пайдалануға әсерін тигізбейтін кішігірім ауытпаушылық.

к) Авторландырылған қызмет көрсету орталықтарында кепілдікі мерзім ішінде құралды белшектеген немесе жәндеу болып табылады. Толық іс жүзіндегі авторландырылған қызмет көрсету орталықтарының тізім **zubr.ru** сайтында көрсетілген.

5) Бізben расталған кепілдікті жағдай төнірегінде ақауды жою **ЗУБР** компаниясының құзіретінде жәндеу немесе ақауы бар құралды жаңасына (келесі ұрпақтағы модельге) ауыстыру болып табылады. Ауыстырылған құралдар мен белшектер компания меншігіне кіреді.

6) Кепілдікті шағымдар кепілдікі мерзім ішінде қабылданады. Бұл үшін ақауы бар құралды құжатта көрсетілген (іс жүзіндегі қызмет көрсету орталықтарының тізімін **zubr.ru** сайтында) қызмет көрсету орталығына тауарды сатып алу уақыты және атасы көрсетілген, растайтын кепілдікі талонмен қоса әкеліңіз немесе жіберіңіз. Жартылай немесе толық белшектелінген құрал дилерге немесе қызмет көрсету орталығына жіберілсе, ол кепілдік бойынша қарастырылады. Дилерге немесе қызмет көрсету орталығына жіберілген

құралға құралдың иесі жаупкершілік тартады.

7) Құралдың ақауларын тегін жөндеу жұмыстары атқарылатын аталған басқа шағымдар түсіруге рұқсат қықықтардан басқасына біздің кепілдік төнірегінде қарастырылмайды.

8) Кеңейтілген кепілдіктің шарттары бойынша жүргізілген кепілдікті жөндеу жұмыстары орындалған соң, құралдың кеңейтілген кепілдігі үзартылмайды және жаңартылмайды.

9) Барлық техникалық электр құралдарға міндетті түрде техникалық қызмет көрсету қажет. Техникалық қызмет көрсету (ТҚҚ) жиілігі көмір щеткалар живінтығының қызмет көрсету мерзіміне тәу болып табылады.

10) Құралдың қызмет көрсету мерзімі 5 жыл.

ЫҚТИМАЛ АҚАУЛАР МЕН ОЛАРДЫ ЖОЮ АМАЛДАР

Ақау	Ықтимал себеп	Жою амалдары
Құрал қосылмайды	Желіде кернеу жоқ	Желідегі кернеуді тексеріңіз
	Щеткалардың толық тозуы	Щетканы ауыстырыңыз (Әрдайы күтім көрсету белімін қараңыз)
	Ажыратқыш немесе электронды компонент бұзылған	Жәндеу және ауыстыру жұмыстары туралы қызмет көрсету орталықтарына хабарласыңыз
	Қозғалтқыш бұзылған	Жәндеу және ауыстыру жұмыстары туралы қызмет көрсету орталықтарына хабарласыңыз
Құрал толық айналымдарға іstemейді немесе есептолық қуатқа қосылмайды	Төменгі кернеу	Желідегі кернеуді тексеріңіз
	Щеткалардың тозуы	Щеткаларды ауыстырыңыз (Әрдайы күтім көрсету белімін қараңыз)
	Орауыш немесе қозғалтқыштағы орауыш жанды	Жәндеу жұмыстары туралы қызмет көрсету орталықтарына хабарласыңыз
	Ажыратқыш немесе электронды компонент бұзылған	Жәндеу және ауыстыру жұмыстары туралы қызмет көрсету орталықтарына хабарласыңыз
	Дисктің немесе механизмнің сыналануы	Жәндеу жұмыстары туралы қызмет көрсету орталықтарына хабарласыңыз
Жұмыс барысында құрал тоқтады	Кернеу жоғалды	Желідегі кернеуді тексеріңіз
	Щеткалардың толық тозуы	Щетканы ауыстырыңыз (Әрдайы күтім көрсету белімін қараңыз)
	Дисктің немесе механизмнің сыналануы	Жәндеу жұмыстары туралы қызмет көрсету орталықтарына хабарласыңыз
Құрал қыздады	Қарқынды жұмыс режимі, бұйымды тез беру, қатты немесе үлкен қалындығы бар бұйым	Жұмыс режимін өзгертиңіз, беру жылдамдығын азайтыңыз
	Коршаган ауаның жоғары температурасы, нашар желдету, ауа желдеткіш тетіктер ластанған	Температураны төмендету, желдетуді жақсарту, ауа желдеткіш тетіктерін тазарту шараларын атқарыңыз
	Майлаудың жеткіліксіздігі, механизмнің сыналануы	Жәндеу жұмыстары туралы қызмет көрсету орталықтарына хабарласыңыз
	Орауыш немесе үзіктегі орауыш жанды	Жәндеу жұмыстары туралы қызмет көрсету орталықтарына хабарласыңыз

Арт.	Ұсынылатын дисктер
36901-190-20-24	«ЗУБР» «Быстрый рез» ағашты кесетін ара дискі, 190x20мм, 24Т
36905-190-20-48	«ЗУБР» «Таза кесу» ағашты кесетін ара дискі , 190x20мм, 48Т
36907-190-20-60	«ЗУБР» «Тура-МУЛЬТИ кесу» алюминийді, ламинатты, пластикті, АЖП кесетін ара дискі, 190x20мм, 60Т
36901-235-30-24	«ЗУБР» «Тез кесу» ағашты кесетін ара дискі, 235x30мм, 24Т
36903-235-30-36	«ЗУБР» «Оптимальды кесу» ағашты кесетін ара дискі, 235x30мм, 36Т
36905-235-30-48	«ЗУБР» «Таза кесу» ағашты кесетін ара дискі, 235x30мм, 48Т
36907-230-30-60	«ЗУБР» «Тура-МУЛЬТИ кесу» алюминийді, ламинатты, пластикті, АЖП кесетін ара дискі, 230x30мм, 60Т