

ПАЙДАЛАНУ БОЙЫНША БАСШЫЛЫҚ

Руководство по эксплуатации

СТАВР

Надёжен. Нацелен на результат.

ПДА-165/20



Только для бытового использования
Тек түрлөсінде пайдалануға арналған

EAC

Пила дисковая аккумуляторная

Аккумуляторлық дискілі ара

RUS
KAZ

www.ставр.рф



С ЭТОЙ МОДЕЛЬЮ ПОКУПАЮТ:



ДА-20УБ

ДРЕЛЬ-ШРУПОВЕРТ АККУМУЛЯТОРНАЯ

Тип аккумулятора	i-Ion
Напряжение аккумулятора, В	20
Число оборотов на холостом ходу, об/мин	0-500 / 0-1800
Частоты ударов (в режиме сверления с ударом), уд/мин	28800
Число ступеней крутящего момента, (режимы завинчивания, сверления и сверления с ударом)	19+3
Максимальный крутящий момент, Н·м	15 / 50
Функция удара	имеется
Патрон	Одномуфтовый быстрозажимной с блокировкой
Диаметр зажима, мм	2-13
Максимальный диаметр сверления, мм	
дерево	34
металл	16
кирпич	10
Масса, кг	1,3



РЭ-82/950СТ

**РУБАНOK
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ**

Напряжение сети / Частота, В / Гц	220 ± 10 % / 50
Потребляемая мощность, Вт	950
Число оборотов на холостом ходу, об/мин	16000
Ширина строгания, мм	82
Глубина строгания, мм	0 - 3
Размер лезвия, мм	82 x 5,8 x 1,3
Выборка четверти, мм	0 - 12
Стационарное крепление	имеется
Длина сетевого кабеля, м	2
Масса / масса со станиной, кг	3,3 / 4,4

МФ-8/1200

**МАШИНА
ФРЕЗЕРНАЯ**

Напряжение сети / Частота, В / Гц	220 ± 10 % / 50
Потребляемая мощность, Вт	1200
Число оборотов на холостом ходу, об/мин	11000 - 26000
Диаметр зажимной цанги, мм	6 / 8 /
Глубина фрезерования, мм	0 - 50
Револьверный упор	имеется
Длина сетевого кабеля, м	2
Масса, кг	1



САИ-280НЭ

**СВАРОЧНЫЙ АППАРАТ
ИНВЕРТОРНЫЙ**

Напряжение сети / Частота, В / Гц	220 ± 10 % / 50
Потребляемая мощность, Вт	5500
Диапазон сварочного тока, А	20 - 280
Напряжение холостого хода, В	25,6
Диаметр электродов, мм	1,6-6
Рекомендуемая мощность генератора (при максимальном сварочном токе), кВт	8
Длина сетевого кабеля, м	3
Масса, кг	3,6

Наша компания благодарит Вас за Ваш выбор и надеется, что настоящее изделие торговой марки «Ставр» будет полностью отвечать Вашим ожиданиям. Для того, чтобы Ваше изделие прослужило Вам долгое время, необходимо правильно его использовать, хранить и проводить техническое и сервисное обслуживание, в связи с чем настоятельно рекомендуем Вам перед использованием тщательно изучить информацию, изложенную в настоящем руководстве.

ОГЛАВЛЕНИЕ

1 ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ	1
2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	2
3 КОМПЛЕКТНОСТЬ	3
4 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ	4
5 ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ	5
6 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ	6
7 ПОРЯДОК РАБОТЫ	7
8 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	8
9 ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ	9
10 СРОК СЛУЖБЫ	10
11 ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ	11
12 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ	12
13 ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ	13

МАЗМҰНЫ

1 ЖАЛПЫ НҰСҚАУЛАР	1
2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	2
3 ЖИЫНТЫҚТАРЫ	3
4 ҚАУІПСІЗДІК ТАЛАПТАРЫ	4
5 АТҚАРЫМДЫҚ ЭЛЕМЕНТТЕР	5
6 ЖҰМЫСҚА ДАЙЫНДАУ	6
7 ЖҰМЫС ТӘРТІБІ	7
8 ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ	8
9 САҚТАУ ШАРТТАРЫ	9
10 ҚЫЗМЕТТІК МЕРЗІМІ	10
11 ҮІКТИМАЛ АҚАУЛЫҚТАР ЖӘНЕ ОЛАРДЫ ЖОЮ ТӘСІЛДЕРІ	11
12 ДАЙЫНДАШЫНЫҢ КЕПІЛДІКТЕРІ	12
13 ӨЗГЕ АҚПАРАТ	13

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

При покупке изделия необходимо удостовериться в его работоспособности, отсутствии механических повреждений, проверить комплектацию и наличие штампа торгующей организации, даты продажи и подписи продавца с номером модели и серийным номером на гарантийном талоне, являющимся неотъемлемой частью настоящего руководства.

Біздің компания Сіздің таңдауыңыз үшін Сізге алғысын білдіреді және «Ставр» сауда таңбасындағы аталған бұйымның Сіздің күтаперінізге толықтай жауап беретін болады деп үміттенеміз. Сіздің бұйымыңыз Сізге ұзақ үақыт қызмет етуі үшін оны дұрыс қолдану, сақтау және техникалық және сервистік қызмет көрсетуді жүргізіп отыру қажет, осыған байланысты Сізге қолданудың алдында осы нұсқаулықта мазмұндалған ақпаратты мұқият оқып шығуды үзілдікесінді ұсынамыз.

ҚҰРМЕТТІ САТЫП АЛУШЫ!
Бұйымды сатып алу кезінде оның жұмысқа қабілеттілігіне, механикалық бүлінудердің жоқтығына көз жеткізу, сонымен бірге жиынтықтықты және осы нұсқаулықтың ажырамасы белгі болып табылатын кепілдік талонында улгінің сериясы мен сериялық нөмірімен сатушы үйім мөртабанының, сатылған күні мен сатушының қолтанбасының болуын тексеріп алу қажет.

1 ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Пила дисковая аккумуляторная ПДА-165/20 (далее пила, электроинструмент, изделие) применяется для распиливания дерева и деревосодержащих материалов, а также пластика, изделий из фосфогипса и газонаполненного бетона. Изделие имеет бытовое назначение. Обращаем Ваше внимание на то, что данное оборудование не предназначено для тяжелых промышленных работ. Использование изделия не по назначению является основанием для отказа в гарантийном ремонте.



Настоятельно рекомендуется ознакомиться со всеми пунктами настоящего руководства по эксплуатации перед использованием изделия во избежание возникновения опасных ситуаций.

Данное изделие соответствует требованиям:

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности

EAC машин и оборудования», утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011г. № 823; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011г. №879

 Данное руководство по эксплуатации является неотъемлемой частью изделия. Храните руководство по эксплуатации в течение всего срока службы изделия.

Приобретенное вами изделие может иметь некоторые отличия от настоящего руководства, не влияющие на его эксплуатацию.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Таблица 1

Тип двигателя	Щёточный
Напряжение питания	— — 20 В
Число оборотов на холостом ходу	3800 об/мин
Диаметр пильного диска	165 мм
Диаметр посадочного отверстия	16 мм
Угол распила	0-45°
Максимальная глубина пропила (90°)	50 мм
Максимальная глубина пропила (45°)	35 мм
Класс безопасности по ГОСТ Р МЭК 61140-2000	III класс
Масса	2,3 кг

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Таблица 2

Пила дисковая аккумуляторная	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.
Пильный диск	1 шт.
Шестигранный ключ	1 шт.
Параллельный упор	1 шт.

ВНИМАНИЕ! Изделие поставляется без аккумулятора и зарядного устройства в комплекте. Для полноценного использования изделия необходимо приобрести аккумулятор и зарядное устройство ТМ Ставр.

4 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Безопасная и стабильная работа изделия гарантируется только при соблюдении следующих условий:

4.1 Не используйте изделие для любых иных целей, кроме указанных в данном руководстве по эксплуатации. Эксплуатация, обслуживание и хранение изделия должны осуществляться строго в соответствии с данным руководством по эксплуатации.

4.2 Изделие не предназначено для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, сенсорными или умственными способностями или при отсутствии у них жизненного опыта или знаний, если они не находятся под присмотром или не проинструктированы об использовании изделия лицом, ответственным за их безопасность. Дети должны находиться под присмотром для недопущения игр с изделием. Не допускайте контакта животных с изделием. Не допускайте присутствия детей, животных или посторонних в рабочей зоне.

4.3 Не разрешайте детям контактировать с изделием, даже если оно выключено и отключено от питающей электросети.

4.4 Не погружайте изделие или отдельные его части в воду или другие жидкости.

4.5 Не используйте изделие, если есть риск возгорания или взрыва, например, вблизи легковоспламеняющихся жидкостей и газов.

4.6 Переносите электроинструмент, держа его только за рукоятку (или за основание), при этом запрещено удерживать палец на выключателе.

4.7 Не переносите электроинструмент во включенном состоянии.

4.8 При работе с изделием пользуйтесь средствами индивидуальной защиты. В случае необходимости воспользуйтесь респиратором, специальными перчатка-

ми, очками и наушниками.

4.9 При работе с изделием рекомендуется надевать подходящую одежду, чтобы никакие части не контактировали с изделием и обрабатываемой заготовкой/материалом. Также убедитесь, что на Вас нет ничего, что могло бы помешать работе или вызвать нежелательные последствия.

4.10 Прежде чем нажать на выключатель, убедитесь, что рабочий инструмент (сверло, бита, пильное полотно, лопасть, отрезной диск, насадка и т.п.) правильно установлен и надежно зажат в патроне, обрабатываемая заготовка/материал достаточно устойчива или зафиксирована, а дополнительная съемная рукоятка (при наличии) установлена правильно.

4.11 При работе крепко удерживайте изделие.

4.12 Не используйте поврежденный или сильно изношенный рабочий инструмент (сверло, бита, пильное полотно, лопасть, отрезной диск, насадка и т.п.).

4.13 Запрещается устанавливать изделие стационарно (например, зажимать в тиски).

4.14 Ничего, кроме обрабатываемой заготовки/материала, не должно контактировать с врачающимися частями изделия.

4.15 Запрещено закрывать вентиляционные отверстия изделия чем-либо или ограничивать доступ воздуха.

4.16 Всегда отключайте электроинструмент, когда Вы его не используете, перед проведением технического или сервисного обслуживания, а также:

- в случае любых неполадок;
- перед установкой/сменой рабочего инструмента;
- перед чисткой;
- после окончания работ.

4.17 Не пользуйтесь электроинструментом после его падения или если на нем видны какие-либо следы повреждения. Обратитесь в авторизованный сервис-

ный центр для диагностики или ремонта электроинструмента.

4.18 Работа и техобслуживание должны осуществляться регулярно и строго в соответствии с данным руководством. Во время технического обслуживания запрещено использовать чистящие средства, которые могут повредить изделие (бензин и прочие агрессивные вещества).

4.19 Неправильное обращение с изделием может привести к выходу его из строя, причинению вреда пользователю или его имуществу.

ЗАПРЕЩЕНО пользоваться изделием в состоянии алкогольного или наркотического опьянения, а также в иных условиях, мешающих объективному восприятию действительности, и не следует доверять изделие людям в таком состоянии или в таких условиях!

ВНИМАНИЕ! Данное руководство по эксплуатации не может предусмотреть все возможные неподходящие ситуации, которые могут возникнуть в процессе эксплуатации данного изделия. Пользователь должен самостоятельно соблюдать меры техники безопасности при работе с изделием!

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ РАБОТЕ С ПИЛОЙ ДИСКОВОЙ АККУМУЛЯТОРНОЙ

Перед первым использованием изделия включите его без нагрузки и дайте поработать несколько минут. Если за это время Вы услышите посторонний шум, почувствуете повышенную вибрацию или сильный посторонний запах, выключите изделие, и обратитесь в авторизованный сервисный центр для диагностики и ремонта изделия.

Изделие предназначено для эксплуатации

ции с пильными дисками для работ по дереву, деревосодержащим материалам, а также фосфогипса и газонаполненного бетона. Всегда правильно и надежно фиксируйте пильный диск на шпинделе.

ЗАПРЕЩЕНО устанавливать на изделие иные пильные диски (абразивные, лепестковые, полировальные тарелки, для резки металла, камня и т.д.), не предусмотренные конструкцией или не одобренные изготовителем, а также использовать адAPTERы для установки.

ЗАПРЕЩЕНО применять пильные диски, параметры которых не соответствуют техническим требованиям данного изделия по диаметру или частоте вращения.

ЗАПРЕЩЕНО эксплуатировать электроинструмент без защитного кожуха и использовать сильно изношенные, поврежденные или вызывающие сильную вибрацию пильные диски и диски с видимыми механическими повреждениями (сколы, трещины, расслоения).

ЗАПРЕЩЕНО останавливать врачающийся диск давлением сбоку. При заклинивании пильного диска немедленно отпустите выключатель и отключите штекер шнура питания от электросети

Подводите электроинструмент к обрабатываемой заготовке/материалу во включенном состоянии.

Во время работы не следует сильно давить на электроинструмент. При работе пильный диск сильно нагревается. Не кладите электроинструмент сразу же после отключения, дождитесь полной остановки вращения диска.

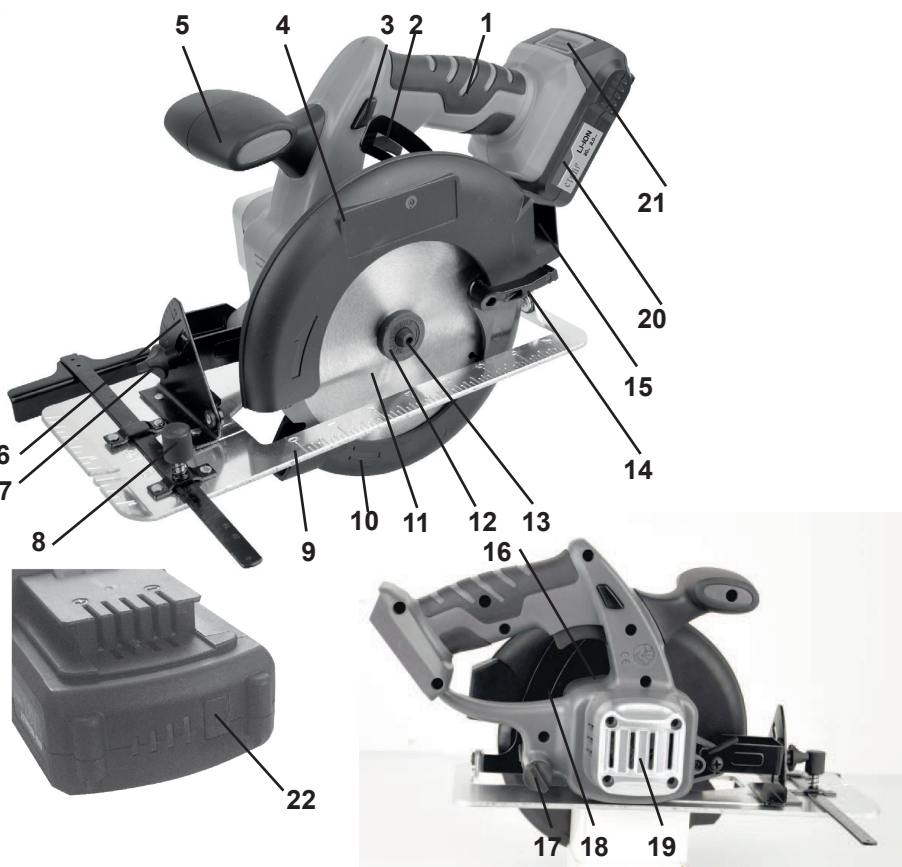
Всегда старайтесь держать электроинструмент так, чтобы пыль, опилки и мелкие частицы не летели в Вашу сторону.

ЗАПРЕЩЕНО прикасаться к пильному диску до момента остановки и полного остыивания.

Во избежание перегрева электроинструмента или рабочего диска следует делать перерывы в работе, достаточные для охлаждения.

5 ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

- | | |
|--|----------------------------------|
| 1. Рукоятка | 6. Шкала угла пропила |
| 2. Выключатель | 7. Фиксатор угла пропила |
| 3. Предохранитель от произвольного пуска | 8. Фиксатор глубиномера |
| 4. Защитный кожух | 9. Опорная подошва |
| 5. Дополнительная рукоятка | 10. Подвижный кожух |
| | 11. Пильный диск |
| | 12. Внешний фланец |
| | 13. Финт фиксации пильного диска |
| | 14. Рычаг подвижного кожуха |
| | 15. Отверстие для выброса опилок |
| | 16. Фиксатор шпинделя |
| | 17. Фиксатор глубины пропила |
| | 18. Шкала глубины пропила |
| | 19. Вентиляционные отверстия |
| | 20. Аккумулятор |
| | 21. Фиксатор аккумулятора |
| | 22. Индикатор заряда |



6 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Проверьте целостность аккумуляторного электроинструмента, аккумулятора и зарядного устройства, а также всех кнопок и переключателей.

6.1 Проверка заряда аккумулятора.

6.1.1 О состоянии заряда аккумулятора можно узнать по индикатору (14), расположенному на корпусе аккумулятора. Индикатор активируется при нажатии на соответствующую кнопку.

6.1.2 Нажмите на кнопку индикатора заряда (14) и проверьте состояние заряда аккумулятора по таблице 3.

Таблица 3

Индикатор заряда			Заряд аккумулятора
горит	не горит	мигает	
			75% - 100%
			50% - 75%
			25% - 50%
			0% - 25%
			Необходимо зарядить аккумулятор

6.1.3 В случае если заряд аккумулятора не превышает 25%, рекомендуется зарядить аккумулятор.

6.2 Подзарядка аккумулятора.

6.2.1 Перед зарядкой аккумулятора настоятельно рекомендуем ознакомиться со всеми пунктами руководств по эксплуатации на зарядное устройство и аккумулятор.

6.2.2 Перед подключением шнура пита-

ния зарядного устройства к питающейся электросети убедитесь, что параметры электросети соответствуют требованиям, указанным в руководстве по эксплуатации и на самом зарядном устройстве.

6.2.3 Подключить шнур питания зарядного устройства к электросети. Загорается индикатор красного цвета.

6.2.4 Отсоедините аккумулятор (20) от электроинструмента путем нажатия фиксатора (21) и установите его в зарядное устройство.



Руководствуясь таблицей 4 контролируйте процесс заряда аккумулятора.

Таблица 4

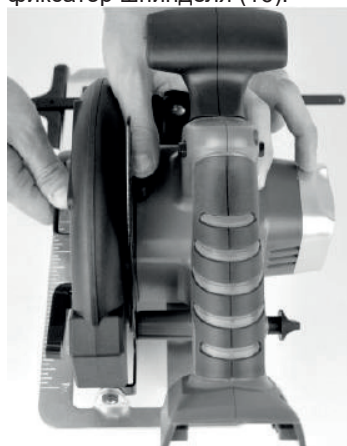
КРАСНЫЙ индикатор	ЗЕЛЕНЫЙ индикатор	ПРОЦЕСС
		Зарядное устройство подключено к питающейся электросети.
		Аккумулятор подключен. Идет процесс зарядки аккумулятора.
		Аккумулятор полностью заряжен и готов к работе.
		Неисправность аккумулятора.
		Неисправность зарядного устройства.
		Неисправность зарядного устройства.

6.2.5 После окончания зарядки отсоедините аккумулятор от зарядного устройства и отключите шнур питания зарядного устройства от электросети.

ПРИМЕЧАНИЕ: для достижения максимальной емкости и производительность у нового аккумулятора необходимо произвести 4-5 циклов полной разрядки и непрерывной зарядки аккумулятора.

6.3 Установки и снятие пильного диска.

6.3.1 Для блокировки диска нажмите на фиксатор шпинделя (16).



6.3.2 При помощи шестигранного ключа против часовой стрелке открутите болт фиксации (13) и удалите его вместе с шайбой и фланцем (12).

6.3.3 При помощи рычага (14) поднимите защитный кожух (10) и извлеките пильный диск (11).

ВНИМАНИЕ! Перед установкой пильного диска убедитесь, что направления вращения, указанные на кожухе (4) и на диске, совпадают.

6.3.4 Проверьте правильность установки внутреннего фланца. Установите новый пильный диск на шпиндель. Далее установите внешний фланец и болт фикса-

ции с шайбой. Удерживая фиксатор шпинделя, закрутите болт фиксации при помощи шестигранного ключа.

6.3.5 Проверьте правильность и надежность установки пильного диска.

6.4 Установка и снятие параллельного упора.

6.4.1 Ослабьте винт фиксации параллельного упора (8).

6.4.2 Установите параллельный упор в соответствующие пазы на опорной подошве (9) и отрегулируйте его положение, установив желаемую ширину распила. Затяните вин фиксации.

6.4.3 Для снятия параллельного упора ослабьте винт фиксации и удалите параллельный упор.

6.5 Установка глубины пропила.

6.5.1 Ослабьте винт фиксации установки глубины пропила (17).

6.5.2 Перемещая вверх или вниз опорную подошву (9), установите необходимую глубину пропила, руководствуясь шкалой (18).



6.5.3 Зафиксируйте опорную подошву при помощи соответствующего винта. Проверьте правильность установки глубины пропила и надежность фиксации опорной подошвы.

6.6 Установка угла пропила.

6.6.1 Ослабьте винт фиксации установки угла пропила (7).

6.6.2 Поворачивая опорную подошву (9), установите необходимый угол пропила от 0° до 45°, руководствуясь шкалой (6).



6.6.3 Зафиксируйте опорную подошву при помощи соответствующего винта. Проверьте правильность установки угла пропила и надежность фиксации опорной подошвы.

7 ПОРЯДОК РАБОТЫ

Изделие предназначено для эксплуатации в умеренном климате при температуре окружающей среды от +1°C до +35°C и относительной влажности воздуха не более 80%.

ВНИМАНИЕ! Перед началом работы проверьте целостность изделия и аккумулятора, правильность сборки и надежность крепления всех узлов.

7.1 Нанесите всю необходимую разметку на обрабатываемую заготовку/поверхность. Выполните действия, описанные в пункте 6 Подготовка к работе.

7.2 Для включение инструмента нажмите и удерживайте предохранитель от произвольного пуска (3), далее нажмите на выключатель (2).

7.3 Начинайте работу. Дождитесь, пока диск наберет максимальные обороты. Займите удобное и безопасное положение по отношению к обрабатываемой заготовке/материалу. Удерживая инструмент двумя руками за основную (1) и дополнительную (5) рукоятки, установите передний край опорной подошвы на обрабатываемую заготовку/материал. Плавно перемещайте электроинструмент от себя пока не завершите распиливание. Возвратный защитный кожух (10) будет убираться автоматически при контакте с обрабатываемой заготовкой/материалом, возвращаясь обратно при отведении инструмента.

7.4 По окончанию работы отведите электроинструмент от заготовки/материала, отпустите выключатель и дождитесь полной остановки вращения диска.

7.5 Произведите техническое обслуживание электроинструмента.

8 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

8.1 После окончания работ необходимо провести очистку изделия от пыли и грязи. Особое внимание необходимо уделять вентиляционным отверстиям.

Для чистки корпуса не следует использовать чистящие средства, которые могут привести к образованию ржавчины на металлических частях изделия или повредить пластиковую поверхность. Протрите корпус изделия влажной мягкой тканью, после чего вытрите насухо.

8.2 Регулярно проверяйте надежность крепления всех винтов. При обнаружении ослабленного винта немедленно затяните его. В противном случае Вы подвергаете себя риску получения травмы.

9 ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

9.1 Хранить изделие необходимо при температуре окружающей среды от +5°C до +40°C и относительной влажности

сти воздуха не более 80% в месте, недоступном для детей и животных.

9.2 Во избежание повреждений перевозите изделие только в заводской упаковке. После транспортировки или хранения изделия при пониженной температуре необходимо выдержать его при комнатной температуре не менее двух часов.

9.3 При перевозке, погрузке, разгрузке и хранении изделия следует руководствоваться, помимо изложенных в руководстве по эксплуатации, следующими требованиями:

- запрещается подвергать изделие существенным механическим нагрузкам, которые могут привести к повреждению изделия и /или нарушению целостности его упаковки;
- необходимо избегать попадания на упаковку изделия воды и других жидкостей.

9.4 Перед перевозкой или передачей на хранение при отрицательной температуре, бывшего в эксплуатации, изделия необходимо убедиться в том, что в изделии отсутствует вода. Все поверхности изделия должны быть сухими.

9.5 Оберегайте изделие от значительных перепадов температур и воздействия прямых солнечных лучей.

9.6 Неправильная утилизация изделия наносит непоправимый вред окружающей среде. Не выбрасывайте неисправное изделие, а также отработанные элементы питания вместе с бытовыми отходами. Обратитесь для этих целей в специализированный пункт утилизации. Адреса пунктов приема бытовых изделий, оборудования и отработанных элементов питания на переработку Вы можете получить в муниципальных службах Вашего населенного пункта.

10 СРОК СЛУЖБЫ

Данное изделие при соблюдении всех требований, указанных в настоящем руководстве, должно прослужить не менее 3-х лет.

Изготовитель обращает внимание покупателей, что при эксплуатации изделия в рамках личных нужд и соблюдений правил пользования, приведенных в данном руководстве по эксплуатации, срок службы изделия может значительно превысить указанный в настоящем руководстве.

Изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию и комплектацию изменения, не ухудшающие эксплуатационные качества изделия.

11 ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Если изделие вышло из строя, не следует пытаться отремонтировать его самостоятельно. Настоятельно рекомендуется обратиться в авторизованный сервисный центр.

12 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Обращаем Ваше внимание, что в течение гарантийного срока изделие будет принято на бесплатное сервисное обслуживание или ремонт при соблюдении следующих условий:

Гарантийные обязательства осуществляются при наличии правильно заполненного гарантийного талона с указанием в нем даты продажи, серийного номера, печати (штампа) торгующей организации, подписи продавца. При отсутствии у Вас правильно заполненного гарантийного талона мы будем вынуждены отклонить Ваши претензии по качеству данного изделия. Во избежание

недоразумений убедительно просим Вас перед началом работы с изделием внимательно ознакомиться с руководством по эксплуатации.

Обращаем Ваше внимание на исключительно бытовое назначение изделия. Условия гарантии не предусматривают периодическое техническое обслуживание на дому у владельца. Правовой основой настоящих гарантитных условий является действующее законодательство Российской Федерации, в частности, последняя редакция Федерального закона «О защите прав потребителей» и Гражданский кодекс Российской Федерации. Гарантитный срок эксплуатации электроинструмента составляет 36 месяцев, зарядного устройства - 6 месяцев, аккумулятора – 3 месяца. Этот срок исчисляется со дня продажи через розничную сеть.

Наши гарантитные обязательства распространяются только на неисправности, выявленные в течение гарантитного срока, и обусловленные производственными, технологическими и конструктивными дефектами, т. е. допущенными по вине компании-изготовителя.

12.1 Гарантитные обязательства не распространяются на:

12.1.1 Неисправности изделия, возникшие в результате:

- несоблюдения пользователем предписаний руководства по эксплуатации;
- механического повреждения, вызванного внешним или любым другим воздействием;
- применения изделия не по назначению;
- неблагоприятных атмосферных и внешних воздействий на изделие, таких как дождь, снег, повышенная влажность, нагрев, агрессивные среды, несоответствие параметров питающей электросети требованиям руководства по эксплуатации;
- использования принадлежностей, рас-

ходных материалов и запчастей, не предусмотренных технологической конструкцией данной модели, не рекомендованных или не одобренных производителем.

- попадания внутрь изделия инородных предметов или засорения вентиляционных отверстий большим количеством отходов, таких как пыль и т.п.

12.1.2 Изделия, подвергавшиеся вскрытию, ремонту или модификации неуполномоченными на то лицами.

12.1.3 Неисправности, возникшие вследствие ненадлежащего обращения или хранения изделия, такие как:

- Наличие ржавчины на металлических элементах изделия;
- Сколы, царапины, сильные потертости корпуса, пластиковых частей изделия и др.

12.1.4 Неисправности, возникшие в результате перегрузки изделия, повлекшей выход из строя электродвигателя или других узлов и деталей.

12.1.5 Изделия без читаемого серийного номера.

12.1.6 Расходные материалы, сменные детали, узлы, подлежащие периодической замене, а также аксессуары и комплектующие, поставляемые в комплекте с электроприбором.

12.1.7 К безусловным признакам перегрузки относятся:

- деформация или оплавление деталей и узлов изделия;
- выход из строя электродвигателя;
- потемнение или обугливание изоляции проводов.

Обращаем Ваше внимание, что доставка изделия в сервисный центр и из него осуществляется конечным потребителем (владельцем) или за его счет.

Техническое освидетельствование изделия на предмет установления гарантитного случая производится только в авторизованном сервисном центре.

Срок службы прибора составляет 3 года.

ВНИМАНИЕ! При покупке изделия требуйте проверки комплектности и исправности, а также правильного заполнения гарантийного талона.

Список сервисных центров можно узнать у продавца или на сайте **стavr.рф**, www.stavr-tools.ru

13 ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Импортер: ООО «Мегаполис».

Адрес: 432006, Россия г. Ульяновск, ул. Локомотивная, 14.

Изготовитель: Нинбо Ханпу Тоолс Ко., ЛТД.

Адрес: Жонг стреет, Хенкси Индастриал Ареа, 315131, Нинбо, Китай.

Сделано в КНР.

Дата изготовления указана на серийном номере. В соответствии со стандартом изготовителя серийный номер содержит: номер заказа / месяц и год изготовления / порядковый номер изделия.

1 ЖАЛПЫ НҰСҚАУЛАР

Аккумуляторлық дискіл ара ПДА-165/20 (бұдан әрі ара, Электр құрап, бұйым) ағашты және құрамында ағаш бар материялдарды, сондай-ақ пластикті, фосфогипс пен газ толтырылған бетоннан жасалған бұйымдарды аралау үшін қолданылады.

Бұйымның тұрмыстық мақсаты бар. Бұл жабдықтың ауыр өнеркәсіп жұмыстарына арналғанына Сіздің назарыңызды аударамыз. Бұйымды мақсатына сай емес пайдалану кепілді жөндеуден бас тарту үшін негіз болып табылады.



Қауіпті жағдайлардың туындаудың болдырмау үшін бұйымды пайдалану алдында осы пайдалану жөніндегі нұсқаулықтың барлық тармақтарымен танысу үсініләди.



Аталған бұйым келесі талаптарға сәйкес болады: Кедендейк одақ Комиссиясының 2011 жылдың 18 қазанындағы №823 Шешімімен бекітілген КО ТР 010/2011 «Машиналар мен жабдықтардың қауіпсіздігі туралы»

Кедендейк одақтың Техникалық регламентіне; Кедендейк одақ Комиссиясының 2011 жылдың 9 желтоқсанындағы №879 Шешімімен бекітілген КО ТР 020/2011 «Техникалық құраптардың электромагниттік үйлесімлілігі туралы» Кедендейк одақтың Техникалық регламентіне.



Осы Пайдалану нұсқаулығы бұйымның ажырамас белгі болып табылады. Пайдалану жөніндегі нұсқаулықты бұйымның барлық қызметтік мерзімінің ішінде сақтаңыз.

Сіз арқылы сатып алғынған бұйым осы нұсқаулықтан оны пайдалануға әсер етпейтін кейбір айырмашылықтарға ие болуы мүмкін.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1 кесте

Қозғалтқыш түрі	щетка
Қуат кернеуі	= = = 20 В
Жұру жиілігі	3800 об/мин
Пышақтың диаметрі	165 мм
Өзек диаметрі	16 мм
Кесу бұрышы	0-45°
Кесудің максималды терендірі (90 °)	50 мм
Кесудің максималды терендірі (45 °)	35 мм
ГОСТ Р МЭК 61140-2000 бойынша қауіпсіздік сыйныбы	III сыйнып
Салмағы	2,3 кг

3 ЖИЫНТЫҚТЫЛЫҚ

2 кесте

Аккумуляторлық дискіл ара	1 дана
Пайдалану бойынша басшылық	1 дана
Ағаш кесетін диск	1 дана
Алты қырлы кілт	1 дана
Қатар тіреуіш	1 дана

НАЗАР аударыңыз! Өнім батареясыз және зарядтағышсыз жиынтықта жеткізіледі. Толық пайдалану үшін бұйымдар сатып алу қажет аккумулятор және зарядтау құрылғысы ТМ Ставр.

4 ҚАУІПСІЗДІК ТАЛАПТАРЫ

Бұйымның қауіпсіз және тұрақты жұмысына келесі шарттарды сақтау кезінде ғана кепілдік беріледі:

4.1 Электр құралын осы пайдалану жөніндегі нұсқаулықта аталғандардан басқа мақсаттар үшін қолданбау керек. Бұйымды пайдалану, қызмет көрсету және сақтау осы пайдалану жөніндегі нұсқаулыққа қатаң сәйкес жүргізілу кетрек.

4.2 Электр құралы физикалық, сенсорлық немесе ойлау қабілеттері төмендеген немесе оларда өмірлік тәжірибе мен білімдері болмаса, неме-тес егер олар қарауда болмаса немесе оларға олардың қауіпсіздігіне жауапты тұлғалар арқылы қуралды қолдану жөніндегі нұсқамалық жүргізилмесе, тұлғалармен балаларды қоса алғанда) қолданылуға арналмаған. Балалардың электр құралымен ойнауына жол бер-тмеу үшін қарауда болупары керек. Жануарлардың электр құралына жағнусаларына жол берменіз. Жұмыс аймағында балалардың, жануарлардың немесе бөгде тұлғалардың болупарына жол берменіз.

4.3 Егер ол тіпті электр желісінен ажыратылған болса да, балалаарға электр құралымен жанасуларына рұқсат берменіз.

4.4 Электр құралын немесе оның же-ткелей бөліктерін суға немесе басқа да сұйықтықтарға батырмаңыз.

4.5 Электр құралын егер жану неме-тес жарылыс қаупі бар болса, мәселен тез тұтнатын сұйықтықтардың немесе газдардың жанында қолданбаңыз.

4.6 Электр құралын тек оның тұтқасынан (немесе табанынан) ұстап қана жылжытыңыз, бұл ретте саусақты ажыратқышта ұстаяға тыйым салынады. Электр құралын оның желілік кабелінен ұстай отырып жылжытуға тыйым салыңынады.

4.7 Электр құралын іске қосулы күйде

немесе оның электр желісіне қосылулы жағдайда жылжытпаңыз.

4.8 Жұмысты бастаудың алдында қуат беру пареметрлерінің электр құралында және осы нұсқаулықта аталған параметрлерге сәйкес келетіндіктеріне көз жеткізіл алыңыз.

4.9 Электр құралын желіге Сіздің ажыратқыштың СӨНД. күйде тұргандығына көзіңіз жеткеннен кейін ғана қосыңыз.

4.10 Электр құралымен жұмыс кезінде жеке қорғаныс құралдарын қолданыңыз. Қажет болған жағдайда ре-спираторды, арнайы қолғаптарды және құлаққаптарды қолданыңыз.

4.11 Электр құралымен жұмыс кезінде ешқандай бөліктері электр құралымен және өндешуші дайындағаммен/материалмен жана спайтындағы етіп қолайлы киімді киу ұсынылады. Сонымен бірге сізде жұмыске кедергі бола алатын не-тмесе қажетсіз салдарларды шақыра ала-ттын ештеңенің жоқтығына көз жеткізіңіз.

4.12 Ажыратқышты басудың алдында жұмыс құралының (бұрғы, сақа, кесуші тәсем, кесуші диск және т.б.) дұрыс орнатылғанына және патронға сенімді қысылғанына, өндешуші дайындағанын/материалдың жеткілікті тұрақты екендігіне немесе бекітілгендігіне, ал қосымша алынбалы тұтқаның (бар болған кезде) дұрыс орнатылғанына көз жеткізіл алыңыз.

4.13 Жұмыс кезінде электр құралын екі қолмен берік ұстаңыз.

4.14 Бүлінген немесе қатты тоған жұмыс құралын (бұрғы, сақа, кесуші тәсем, кесуші диск және т.б.) қолданбаңыз.

4.15 Электр құралын стационарлық (мәселен, қысқыштарға басу) орнатуға тыйым салынады.

4.16 Іске қосылған немесе қуат беру көзіне қосылған электр құралын қараусыз қалдырмаңыз!

4.17 Өндешуші дайындағадан/материалдан басқа ештеңе электр

құралының айналуши бөліктеріне жана-спауы керек.

4.18 Электр құралының желдеткіш санылауларын бірденемен жабуға неғисе ауаның кіруін шектеуге тыйым сағынады.

4.19 Қуат беруші баусымның электр құралымен өндөлуші дайындаға/ материалға немесе оны бұлдіруі мүмкін бөгө заттарға тиіп кетуін болдырмаңыз.

4.20 Қуат беру баусымын қызу көздерінен, майдан және өткір заттардан алыс ұстаңыз.

4.21 Электр құралымен жұмыс кезінде жерге түйікталған заттармен (мәселен, құбыржолдарға, жылтыу радиаторларғына, газ плиталарына, тоңазытқышқа) жанаспаңыз.

4.22 Электр құралымен ылғалды ортада жұмыс істеу қажет болған кезде қорғаныс ажырату құрылғысымен жабдықталған қуат беру көзін қолданыңыз.

4.23 Электр құралын қуат беру көзінен ажырату кезінде қуат беру баусымының істікшесін ұстаңыз.

4.24 Сіз оны қолданбаған кезде, техникалық немесе сервистік қызмет көрсетудің алдында, сонымен бірге: - кез келген ақаулықтар жағдайында; - жұмыс құралын орнатудың/ауыстырудың алдында; - тазалаудың алдында; - қосымша тұтқаны орнатудың/шешудің алдында; - жұмыс аяқталғаннан кейін әрдайым қуат беру көзінен ажыратып отырыңыз.

4.25 Электр құралын оның құлауынан кейін немесе егер онда бүлінудің қандай да болмасын іздері байқалса, сонымен бірге қуат беру баусымы мен істікшесі бүлінген кезде қолданбаңыз. Электр құралын диагностикалау немесе жәндеу үшін авторландырылған сервистік орталықта жүгініңіз.

4.26 Қуат беру баусымы бүлінген кезде қауіптерге жол бермеу үшін оны дайындаушы немесе оның агенті, немесе аналогтік біліктік тұлға

ауыстыруы керек. Қуат беру баусымын ауыстыру қолданыстағы тарифқа сай авторландырылған сервистік орталықта жүзеге асырылады.

4.27 Жұмыс және техқызмет көрсету осы нұсқаулыққа қатаң сәйкес және тұрақты жүргізулері керек. Техникалық қызмет көрсету кезінде электр құралын немесе қуат беру баусымын бұлдіруі мүмкін тазартқыш құралдарды (бен-зин және басқа да агрессивтік заттар) қолдануға тыйым салынады.

4.28 Электр құралын қате ұстау оның істен шығуына, қолданушыға немесе оның мүлігіне зиян келтіруге әкеліп соқтыруы мүмкін

ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ! Бұйымды алкогольдік немесе есірткілік масаю шарттарында, немесе ақиқатты обьективті қабылдауға кедергі жасаушы басқа да шарттарда қолдануға, және құралды осындай қүйдегі немесе шарттардағы адамдарға сеніп тапсыруға

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗДАР! Атапған бұйымды алкогольдік немесе есірткілік масайған қүйде немесе шындықты обьективті қабылдауға кедергіжасаитын басқа да шарттарда қолдануға тыйым салынады, және бұйымды осындай жағдайлардағы және шарттардағы адамдарға сеніп тапсыруға болмайды!

ЕСКЕРТУ! Термоқосқыштың бастапқы қүйге кездейсоқ қайтуын шақыратын қауіптерге жол бермеу үшін бұйымға тай-мер секілді сыртқы құрылғы арқылы қуат берілмеуі керек, немесе қуат берудің тұрақты іске қосылуы және сөндірілуі орын алатын тізбекпен қосылған болмауы керек

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Атапған пайдалану жөніндегі нұсқаулық осы құралды пайдалану процесінде орын алуы мүмкін штаттық емес оқиғалардың барлығын бірдей қарастыра алмайды.

Колдануши электр құралымен жұмыс істеу кезінде қауіпсіздік техникасы шараларын өздігінен сақтауы керек!

АККУМУЛЯТОРЛЫ ДИСКІЛІ АРАМЕН ЖҰМЫС ИСТЕУ КЕЗІНДЕГІ САҚТЫҚ ШАРАЛАРЫ

Өнімді бірінші колданар алдында оны жүктемесіз қосыңыз және бірнеше минут жұмыс істеніз. Егер осы уақыт ішінде бөгде шу естігенде, жоғары діріл немесе қатты бөгде иіс сезсөніз, өнімді өшіріп, бұйымды диагностикалау және жөндеу үшін авторизацияланған сервис орталығына хабарласыңыз.

Бұйым ағаш, құрамында ағаш бар материалдар, сондай-ақ фосфогипс және газ толтырылған бетон бойынша жұмыстарға арналған. Әрқашан дұрыс және сенімді түрде сыра дискісін шпинделе.

Бұйымға конструкцияда көзделмеген немесе көзделмеген өзге де сыра дискілерін (абразивті, жапырақшалы, жылтырататын тәрелкелер, металл, тас және т. б. кесу үшін) орнатуға тыйым салынады.

өндіруші мақұлдаған, сондай-ақ орнату үшін адаптерлерді пайдалану.

Параметрлері осы бұйымның диаметрі немесе айналу жиілігі бойынша техникалық талаптарына сәйкес келмейтін аралық дискілерді колдануға тыйым салынады.

Электр аспабын қорғаныш қаптауынсыз пайдалануға және қатты тоғсан, зақымданған немесе қатты дірілдейді тудыратын көбікті дискілер мен көзге көрінетін механикалық зақымдары бар дискілерді пайдалануға тыйым салынады.

(сынықтар, жарықтар, қатпарлар).

Айналмалы дискіні бүйір қысымымен тоқтатуға тыйым салынады. Сыра дискісін жапқан кезде сөндіргішті дереу босатыңыз және өшіріңіз электр желісінен қуат көзінің штекері.

Электр аспабын өндепетін дайындаға/материалға қосылған күйінде келтіріңіз. Жұмыс кезінде электр аспабына қатты қысым жасамау керек. Жұмыс кезінде сыра дискі қатты қызады.

Электр аспабын өшіргеннен кейін бірден қоймаңыз, диск айналуының толық тоқтауын күтіңіз.

Әрқашан шаң, үгінділер және ұсақ бөлшектер сіздің жағына ұшып кетпейді, сондықтан электр құралдарын сақтауға тырысыңыз.

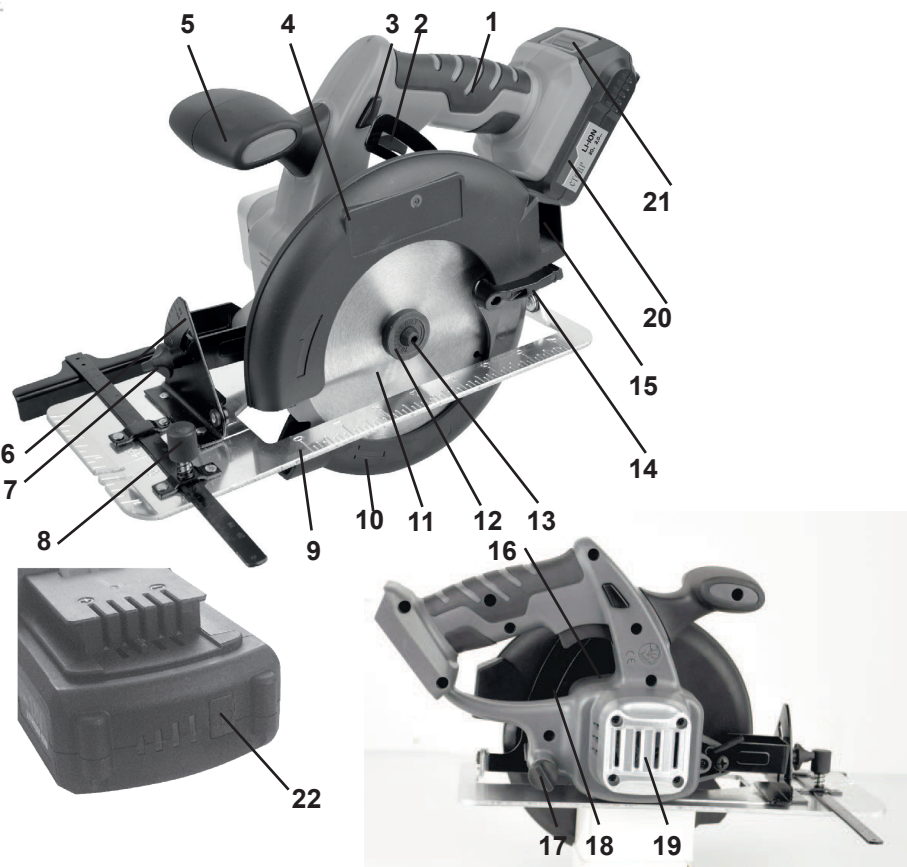
Дискіні тоқтату және толық сұтуу сәтіне дейін ұстауға тыйым салынады.

Электр аспабының немесе жұмыс дискісінің қызып кетуін болдырмау үшін жұмыста салқындуату үшін жеткілікті үзіліс жасау керек.

5 АТҚАРЫМДЫҚ ЭЛЕМЕНТТЕР

- 1 тұтқасы
- 2 ажыратқыш
- 3 ерікті іске қосудан сақтандырыш
- 4 қорғаныш қаптамасы
- 5 қосымша тұтқалар
- 6 кесу бұрышы шкаласы
- 7 кесу бұрышын бекіткіш
- 8 тереңдік өлшегіші
- 9 тірек табаны
- 10 жылжымалы қаптама

- 11 сырға дискі
- 12 сыртқы фланец
- 13 дискінің фиксациясы Финт
- 14 жылжымалы қаптаманың інітірегі
- 15 үгінділерді шығаруға арналған тесік
- 16 шпиндель фиксаторы
- 17 Кесу тереңдігін бекіткіш
- 18 кесу тереңдігінің шкаласы
- 19 желдеткіш тесіктер
- 20 Аккумулятор
- 21 батарея бекіткіші
- 22 зарядтау индикаторы



6 ЖҰМЫСҚА ДАЙЫНДАУ

Аккумуляторлық электр құралының, батареяның және зарядтағыштың, сондай-ақ барлық түймелер мен ауыстырып қосқыштардың бүтіндігін тексеріңіз

6.1 батарея зарядын тексеру.

6.1.1 батарея зарядының күй туралы батарея корпусында орналасқан (22) индикатор бойынша белгіле болады. Индикатор тиісті батырманы басқан кезде іске қосылады.

6.1.2 қуат индикаторы (22) түймесін басып, 3-кесте бойынша батарея зарядының күйін тексеріңіз.

3-кесте

Индикатор заряда			Заряд аккумулятора
горит	мигает		
			75% - 100%
			50% - 75%
			25% - 50%
			0% - 25%
			Необходимо зарядить аккумулятор

6.1.3 егер батарея заряды 25% аспаған жағдайда, батареяны зарядтау үсінілгады.

6.2 батареяны зарядтау.

6.2.1 батареяны зарядтау алдында барлық элементтерді зарядтау құрылғысынан және батареяға арналған пайдалану нұсқаулығымен танысыңыз.

6.2.2 зарядтау құрылғысын қуат көзіне қосаралдында, қуат көзінің параметрлері

пайдалану нұсқаулығында және зарядтау құрылғысында көрсетілген талаптарға сәйкес келетінін тексеріңіз.

6.2.3 зарядтау құрылғысының қуат сынмын электр желісіне қосу. Қызыл түсті индикатор жанады.

6.2.4 аккумуляторды (20) фиксаторды (21) басу арқылы электр құралынан ажыратып, оны зарядтау құрылғысынан орнатыңыз.



4-кестені басшылыққа ала отырып, аккумулятор зарядының процесін бақылаңыз.

4-кесте

КРАСНЫЙ индикатор	ЗЕЛЕНЫЙ индикатор	ПРОЦЕСС
		Зарядное устройство подключено к питанию от электросети.
		Аккумулятор подключен. Идет процесс зарядки аккумулятора.
		Аккумулятор полностью заряжен и готов к работе.
		Неисправность аккумулятора.
		Неисправность зарядного устройства.

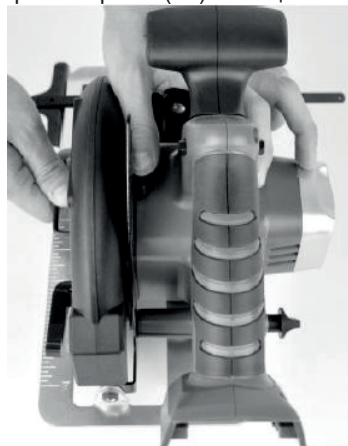
6.2.5 зарядтау аяқталғаннан кейін бата-

реяны зарядтау құрылғысынан ажыратып, зарядтау құрылғысының қуат сымын электр желісінен ажыратыңыз.

Ескертпе: жаңа батареяның максималды сыйымдылығына және өнімділігіне қол жеткізу үшін толық разрядтаудың 4-5 циклін және батареяны үздіксіз зарядтау қажет.

6.3 сыра дискісін орнату және алу.

6.3.1 дискіні құлыштау үшін, шпиндель фиксаторына (16) басыңыз.



6.3.2 сағат тіліне қарсы алты қырлы кілттің көмегімен бекіту бұрандасын бұраңыз (13) және оны шайбалы және фланецпен бірге алып тастаңыз (12).

6.3.3 интіректің көмегімен (14) қорғаныс қаптамасын көтеріңіз (10) және сыра дискісін алыңыз (11).

НАЗАР аударыңыз! Сыра дискісін орнатар алдында қаптамада (4) және дискіде көрсетілген айналу бағыттары сәйкес келетініне көз жеткізіңіз.

6.3.4 ішкі фланецтің дұрыс орнатылғанын тексеріңіз. Жаңа сыра дискісін шпиндельге орнатыңыз. Одан әрі сыртқы фланецті және шайбалы бекіту болтын орнатыңыз. Шпиндель фиксаторын ұстап тұрып, алты қырлы кілт арқылы

бекіту бұраңыз.

6.3.5 Пиль дискісінің дұрыс және сенімді орнатылғанын тексеріңіз.

6.4 параллель тіреуді Орнату және алу.

6.4.1 параллель тіреуді бекіту бұрандасын Әлсіретіңіз (8).

6.4.2 (9) тіректік табанға сәйкес пазаларға параллель тіреуді орнатыңыз және кесудің қажетті енін орнату арқылы оның жағдайын реттеңіз. Бекіту шараптарын тартыңыз.

6.4.3 параллель тіреуді алып тастау үшін бекіту бұрандасын әлсіретіп, параллель тіреуді алып тастаңыз.

6.5 Кесу терендігін орнату.

6.5.1 Кесу терендігін орнату бекіту бұрандасын Әлсіретіңіз (17).

6.5.2 тірек табанын жоғары немесе төмен жылжыта отырып (9), (18) шкаланы басшылыққа ала отырып, Кесу терендігін орнатыңыз.



6.5.3 тірек табанын тиісті бұранданың көмегімен бекітіңіз. Пропила терендігін орнатудың дұрыстығын және бекіту сенімділігін тексеріңіз тірек табаны.

6.6 кесу бұрышын орнату.

6.6.1 кесу бұрышын орнату бұрандасын Әлсіретіңіз (7).

6.6.2 тірек табанын бұрып (9), 0° - ден

45° - ге дейін қажетті кесу бұрышын орнатыңыз, шкаланы (6) басшылыққа ала отырып.



6.6.3 тірек табанын тиісті бұранданың көмегімен бекітіңіз. Пропила бұрышының дұрыс орнатылғанын және тірек табанының Бекітілу сенімділігін тексеріңіз.

7 ЖҰМЫС ТӘРТІБІ

Бұйым +1°C-тан+35°C-қа дейінгі қоршаған орта температурасы кезінде қоңыржай климатта және 80%-дан аспайтын ауаның салыстырмалы ылғалдылығы кезінде пайдалануға арналған.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Жұмысты бастамас бұрын өнім мен батареяның бүтіндігін, дұрыс жиналуын және барлық тораптардың бекітілуін тексеріңіз.

7.1 өндөлетін дайындаға / бетке барлық қажетті белгілеуді жағыңыз. 6-тармақта сипатталған әрекеттерді орындаңыз.

7.2 құралды қосу үшін сақтандырғышты ерікті іске қосудан ұстап тұрыңыз (3), одан әрі ақыратқышқа басыңыз (2).

7.3 жұмысты бастаңыз. Диск максималды айналым жинағанға дейін күтіңіз. Өндөлетін дайындаға/материалға қатысты ыңғайлыш және қауіпсіз жағдайды алыңыз. Құралды негізгі (1) және

қосымша (5) тұтқаны өндөлетін дайындаға/материалға тірек табанының алдыңғы шетін орнатыңыз. Электр құралын егуді аяқтағанға дейін бірқалыпты жылжытыңыз. Қайтарылатын қорғаныс қаптамасы (10) автоматты түрде өндөлетін дайындағамен/материалмен жана сақтандыру құралынан көзде кері қайтып оралғанда жиналады.

7.4 жұмыс аяқталғаннан кейін электр аспабын дайындағадан/материалдан шығарып, Ақыратқышты босатып, диск айналуының толық тоқтауын күтіңіз.

7.5 электр құралдарына техникалық қызмет көрсетуді жүргізіңіз.

8 ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ

8.1 Жұмыс аяқталғаннан кейін бұйымды шаң мен ластанулардан тазалауды жүргізіп отыру қажет. Желдеткіш саңылауларға ерекше назар аудару қажет. Корпусты тазалау үшін бұйымның металл бөліктерінде тотықтардың түзілүіне немесе пластик беттің бүлінінен әкеліп соқтыруы мүмкін тазартқыш құралдарды қолданбау керек. Бұйымның корпусын дымқыл жұмсақ шүберекпен сүртіңіз, содан кейін құрғатып сүртіңіз.

8.2 Пайдалану процесінде көмір шөткелері тозуға бейім болады. Көмір шөткелерін өз уақытында ауыстырып отыру электр құралының қызметтік мерзімін айтартытай ұзартады. Оларды ауыстыру үшін авторландырылған сервистік орталыққа жүгініңіз.

8.3 Барлық бұрандалардың сенімді бекітілудерін тұрақты тексеріп отырыңыз. Әлсіреген бұранда табылған кезде оны тез арада тартып бекітіңіз. Кері жағдайда Сіз өзіңізді жарақат алу қаупіне ұшыратыңыз.

9 САҚТАУ ШАРТТАРЫ

9.1 Бұйымды 0°C-тан+40°C-қа дейінгі температура кезінде және 80%-дан аспайтын ауаның салыстырмалы ылғалдылығы кезінде, балалар мен жануарларға қолжетімді емес жерлерде сақтау қажет.

9.2 Бүліндерге жол бермеу үшін бұйымды тек зауыттық қаптамада тасымалдаңыз. Тасымалдаудан және бұйымды төмендетілген температурада сақтаудан кейін оны бөлме температурасында кем дегенде екі сағаттай ұстау қажет.

9.3 Бұйымды тасымалдау, тиуеу, түсіру және сақтау кезінде пайдалану жөніндегі нұсқаулықта айтылғандардан басқа, келесі талаптарды басшылыққа алу керек:

- бұйымның бүлінуіне және/немесе оның қаптамасы бүтіндігінің бұзылуына әкеліп соқтыруы мүмкін әлеулі механикалық жүктемелерге бұйымды ұшыратуға тыйым салынады;
- бұйымның қаптамасына судың және басқа да сүйкіткіштердің тиіп кетуіне жол бермеу қажет.

9.4 Бұрын пайданудан болған бұйымды тасымалдаудың немесе теріс температурада сақтауға берудің алдында бұйымда судың жоқтығына көз жеткізу қажет. Бұйымның барлық беттері құрғақ болупары керек.

9.5 Бұйымды температураның елеулі айырмаларынан және құннің тікелей сәулелерінің әсерінен қорғаңыз.

9.6 Бұйымды қате кәдеге жарату қоршаған ортаға орны толмас зиян келтіреді. Ақаулы бұйымды, сонымен бірге қуат берудің пайдаланылған элементтерін тұрмыстық қалдықтармен бірге лақтырмаңыз. Осы мақсаттар үшін мамандандырылған кәдеге жарату бекетіне жүгініңз. Сіз тұрмыстық бұйымдарды, жабдықтарды және қуат берудің пайдаланылған элементтерін қабылдау бекеттерінің мекенжай-

ларын Сіз тұратын елді мекендегі муниципалдық қызметтерден ала аласыз.

10 ҚЫЗМЕТТІК МЕРЗІМІ

Аталған бұйым осы нұсқаулықта көрсетілген барлық талаптарды сақтау кезінде кем дегенде 3 жыл қызмет етуі керек.

Дайындаушы сатып алушылардың назарын бұйымды тұрмыстық мұқтаждықтардың аясында пайдалану және осы пайдалану жөніндегі нұсқаулықта көлтірлген қолдану ережелерінің сақталуы кезінде бұйымның қызметтік мерзімінің осы нұсқаулықта көрсетілгеннен айтарлықтай асып кететіндігіне аударады.

Дайындаушы өзіне бұйымның пайдаланышылықсапасын нашарлатпайтын құрылымы мен жынытықтауына өзгерістер енгізу құқығын қалдырады.

11 ҮІҚТИМАЛ АҚАУЛЫҚТАР ЖӘНЕ ОЛАРДЫ ЖОЮ ТӘСІЛДЕРІ

Егер құрал істен шықса, оны өздігінізден жөндеуге тырыспаңыз.

Авторландырылған сервистік орталыққа жүгіну үзілді-кесілді ұсынылады.

12 ДАЙЫНДАУШЫНЫҢ КЕПІЛДІКТЕРИ

Сіздің назарыңызды кепілдікті мерзімінің ішінде келесі шарттардың сакталуары кезінде бұйымның тегін сервистік қызмет көрсетуге немесе жөндеуге қабылданатын болатындығына аударамыз: Кепілдікті міндеттемелер онда сатылған қуні, сериялық нөмірі, сатушы үйимның мөрі (мертабаны), сатушының қолтаңбасы көрсетілумен кепілдік талоны дұрыс толтырылған кезде жүзеге асырылады. Сізде дұрыс толтырылған

кепілдік талоны болмаған кезде біз Сіздің аталған бұйымның сапасы бойынша талаптарыңыздан бас тартуға мәжбүр боламыз. Түсінбеушіліктеге жол бермеу үшін Сізден бұйыммен жұмысты бастаудың алдында пайдалану жөніндегі нұсқаулықпен мүқият танысып шығуды өтінеміз.

Сіздің назарыңызды бұйымның тек тұрмыстық тағайындалуына аударамыз. Кепілдік шарттараты иегердің үйінде кезеңдік техникалық қызмет көрсетуді қарастырмайды.

Осы кепілдікті шарттардың құқықтық негіздемесі Ресей Федерациясының қолданыстағы заннамасы, әсіресе, «Тұтынушылардың құқықтарын қорғау туралы» Федералдық заны және Ресей Федерациясының Азаматтық кодексі болып табылады. Бұйымның кепілдікті мерзімі 36 айды құрайды. Бұл мерзім бөлшек желі арқылы сатылған күнінен бастап саналады. Біздің кепілдікті міндеттемелер кепілдікті мерзімнің ішінде анықталған, және өндірістік, технологиялық және конструктивтік, яғни, дайындаушы-компанияның кінәсі бойынша жол берілген ақаулармен шарттас ақаулықтарға ғана тарапады.

12.1 Кепілдікті міндеттемелер келесілерге тарапмайды:

12.1.1 Келесілердің нәтижесінде орын алған ақаулықтарға;

- қолдануши арқылы пайдалану жөніндегі нұсқаулықтағы нұсқамалардың сақталмаусы;

- сыртқы немесе кез келген басқа әсермен шақырылған механикалық бүлінулерге;

- бұйымды тағайындалуы бойынша қолданбаға;

- бұйымға жаңбыр, қар, жоғары ылғалдылық, қызыу, агрессивтік орталар, электр желісінің қуат беруші параметрлерінің пайдалану жөніндегі нұсқаулықтың талаптарына сәйкесіздігі секілді жағымсыз атмосфералық және сыртқы әсерлерге;

- аталған үлгінің технологиялық

құрылымында қарастырылмаған, өндірушімен ұсынылмаған немесе мақұлданбаған керек-жарақтардың, шығын материалдарының және қосалқы бөлшектердің қолданылуына;

- бұйымның ішіне бөгде заттардың ішіне кіріп кетуіне немесе жедеткіш саңылаулардың шаң және т.б. секілді үлкен мөлшердегі қалдықтармен біtelіп қалулырына.

12.1.2 Үекілдепті емес тұлғалармен ашуға, жөндеуге немесе түрлендіруге ұшыраған бұйымға.

12.1.3 Келесідей бұйымды лайықсыз қолданудың немесе сақтаудың салдарынан орын алған ақаулықтарға:

- Бұйымның металл элементтерінде тотықтардың болуы;

- Желілік кабелдің үзілупері мен кесіктері;

- Сызаттар, жарықшақтар, корпусын, бұйымның пластик бөліктерінің құشتі үйкелістері және бас.

12.1.4 Бұйымның асқын жүктелуінің нәтижесінде электрлі қозғалтқыштың немесе басқа да түйіндер мен бөлшектердің істен шығуына әкеліп соқтырған ақаулықтарға;

12.1.6 Мезілдік ауыстырып отыруға жататын шығын материалдарына, алынбалы бөлшектерге, түйіндерге, сонымен бірге электр құралымен жиынтықта жеткізілетін керек-жарақтар мен толымдаушыларға.

12.1.7 Асқын жүктелудің мінсіз белгілеріне жататындар:

- бұйымның бөлшектері мен түйіндерінің деформациялануы мен балкуы;

- ротор мен қозғалтқыш статорының бір уақытта істен шығуы;

- сымдардың оқшаулағыштарының қараюы немесе куюі.

Сіздің назарыңызды бұйымды сервистік орталықта жеткізу соңғы тұтынушы (иегері) арқылы немесе оның есебінен жүзеге асырылатындығына аударамыз. Құралға кепілдікті жағдайды орнату бойынша техникалық қуяландыру тек авторландырылған сервистік орталықта жүргізіледі.

Құралдың қызметтік мерзімі 3 жылды құрайд

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Бұйымды сатып алу кезінде жиынтықтылықты және жарамдылықты, сонымен бірге кепілдік талонының дүрыс толтырылуын тексеріңіз.

Сервистік орталықтардың тізімін сатушыдан немесе **stavr.ru** www.stavr-tools.ru сайтынан білуге болады.

13 ӨЗГЕ АҚПАРАТ

Импорттаушы: «Мегаполис» ЖШҚ.
Мекен-жай: 432006, Ресей, Ульяновск қ.,
Локомотивная көш., 14.

Дайындаушы: Нинбо Ханпу Тоолс Ко.,
ЛТД.
Мекен-жай: Жонг стреет, Хенкси Инда-
стриал Ареа, 315131, Нинбо, Қытай.
ҚХР жасалған.

Дайындалған күні сериялық нөмірде
көрсетілген. Дайындаушиның стандартына
сәйкес сериялық нөмір келесілерден
тұрады: тапсырыс нөмірі / дайындалған
айы мен жылы / бүйымның топтамдағы
реттік нөмірі.