

ПАЙДАЛАНУ БОЙЫНША БАСШЫЛЫҚ

Руководство по эксплуатации

СТАВР

Надёжен. Нашелен на результат.

АКБ-20/2



Только для бытового использования
Тек тұрмыстық пайдалануға арналған



Аккумулятор

Аккумуляторды

RUS

KAZ

www.staver.ru



С ЭТОЙ МОДЕЛЬЮ ПОКУПАЮТ:



ДД-20УБ

ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ АККУМУЛЯТОРНАЯ

ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО

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

Напряжение сети / Частота, В / Гц	220 ± 10 % / 50
Максимальная потребляемая мощность, Вт	70
Выходное напряжение	— — 14,4 - 20 В
Максимальный выходной ток, А	2,4
Длина шнура питания, м	2
Масса, кг	0,35 кг



АКБ-20/4

АККУМУЛЯТОР



МШУА-115/20

МАШИНА ШЛИФОВАЛЬНАЯ УГЛОВАЯ АККУМУЛЯТОРНАЯ

Тип аккумулятора	i-Ion
Маркировка	10ICR18/65
Максимальное выходное напряжение, В	20
Номинальная емкость, А·ч	2,0
Рекомендуемое время зарядки, час	2
Полярность	указана на корпусе
Индикатор заряда	имеется
Устройство аккумулятора	слайдер
Масса, кг	0,7 кг

Тип двигателя	Щёточный
Напряжение питания, В	20
Число оборотов на холостом ходу, об/мин	8000
Диаметр отрезного диска, мм	115
Посадочный диаметр диска, мм	22,2
Резьба шпинделя	M14
Масса, кг	2

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.

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, являющемся неотъемлемой частью настоящего руководства.

СОДЕРЖАНИЕ / МАЗМұНЫ

1 Общие указания	5	Біздің компания Сіздің таңдауыңыз үшін
2 Технические требования	5	Сізге алғысын білдіреді және «Ставр» сауда таңбасындағы аталған бұйымың Сіздің
3 Комплектность	5	құтулерінізге толықтай жауп беретін болады дег үміттенеміз. Сіздің бұйымыңыз
4 Требования безопасности	5	Сізге үзак үақыт қызмет етуі үшін оны
5 Функциональные элементы	6	дұрыс қолдану, сақтау және техникалық
6 Подготовка к работе	7	және сервистік қызмет көрсетуді жүргізіп
7 Порядок работы	7	отыру қажет, осыған байланысты Сізге
8 Техническое обслуживание	8	қолданудың алдында осы нұсқаулықта
9 Правила хранения	9	мазмұндалған ақпаратты мүқият оқып
10 Срок службы	9	шығуды үзілді-кесілді ұсынамыз.
11 Возможные неисправности и методы их устранения	9	
12 Гарантии изготовителя	9	
13 Прочая информация	11	
1 Жалпы нұсқаулар	12	
2 Технические требования	12	
3 Жиынтықтылық	12	
4 Қауіпсіздік талаптары	12	
5 Атқарымдық элементтер	12	
6 Жұмысқа дайындау	13	
7 Жұмыс тәртібі	14	
8 Техникалық қызмет	14	
көрсету	14	
9 Сақтау шарттары	15	
10 Қызметтік мерзімі	16	
11 Үйкітімал ақаулықтар және оларды жою тәсілдері	16	
12 Дайындаушының кепілдіктері	16	
13 Өзге ақпарат	18	

1 ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Li-Ion (литий-ионный) аккумулятор АКБ-20/2 (далее изделие) применяется для питания электроинструмента ТМ Ставр. Изделие имеет бытовое назначение. Обращаем Ваше внимание на то, что данное изделие не предназначено для тяжелых промышленных работ. Использование изделия не по назначению является основанием для отказа в гарантийном ремонте.



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 аккумулятора	Li-Ion, перезаряжаемый
Маркировка	5ICR18/65
Максимальное выходное напряжение	20 В
Номинальная емкость	2,0 А•ч
Рекомендуемое время зарядки	1 час
Полярность	указана на корпусе
Индикатор заряда	имеется
Устройство аккумулятора	слайдер
Масса	0,4 кг

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Таблица 2

Наименование	Количество
Аккумулятор	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.

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

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 изделие, держа его только за корпус.

4.7 Не оставляйте подключенное к зарядному устройству изделие без внимания.

ния.

4.8 Запрещено ограничивать доступ воздуха к изделию вовремя подзарядки.

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 нештатные ситуации, которые могут возникнуть в процессе эксплуатации данного изделия. Пользователь должен самостоятельно соблюдать меры техники безопасности при работе с изделием!

5 ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

- 1 Фиксатор
- 2 Индикатор заряда
- 3 Кнопка индикатора заряда

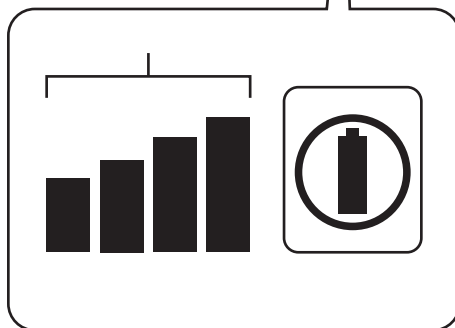


6 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Проверьте целостность аккумулятора и зарядного устройства перед использованием.

6.1 Проверка заряда аккумулятора.

6.1.1 О состоянии заряда аккумулятора можно узнать по индикатору (2), расположенному на корпусе аккумулятора. Индикатор активируется при нажатии на соответствующую кнопку (3).



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

Таблица 3

Индикатор заряда	Заряд аккумулятора
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.

7 ПОРЯДОК РАБОТЫ

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

ВНИМАНИЕ!

Перед подзарядкой аккумулятора:

1. Убедитесь, что параметры источника питания соответствуют требованиям, указанным на зарядном устройстве и в соответствующем руководстве по эксплуатации, а также, что используемый удлинитель (при наличии) рассчитан на мощность подключаемого к нему зарядного устройства.

2. Проверьте целостность изделия, зарядного устройства и шнура питания, правильность сборки и надежность всех узлов.

7.1 Отсоедините аккумулятор от электроинструмента путем нажатия фиксатора (1).



7.2 Установите зарядное устройство на сухую ровную горизонтальную поверхность. Подключить шнур питания зарядного устройства к электросети. На зарядном устройстве загорается индикатор красного цвета.

7.3 Установите аккумулятор в разъем зарядного устройства до упора.



7.4 Руководствуясь таблицей 4 контролируйте процесс заряда аккумулятора. При вращении шпинделя, указанным на

защитном кожухе (5).

Таблица 4

Красный индикатор	Зеленый индикатор	ПРОЦЕСС
горит		Зарядное устройство подключено к питающей электросети.
горит	мигает	Аккумулятор подключен. Идет процесс зарядки аккумулятора.
	горит	Аккумулятор полностью заряжен и готов к работе.
мигает	мигает	Неисправность аккумулятора.
мигает		Неисправность зарядного устройства.

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

7.6 Подсоедините аккумулятор к электроинструменту. Можно начинать работу с электроинструментом.

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

8 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

8.1 После окончания работ необходимо провести очистку изделия от пыли и грязи. 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 мяг-

кой 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 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 указа-

нием 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 гарантийных условий является действующее законодательство Российской Федерации, в частности, последняя редакция Федерального закона «О защите прав потребителей» и Гражданский кодекс Российской Федерации. Гарантийный срок эксплуатации аккумулятора составляет 3 месяца. Этот срок исчисляется со дня продажи через розничную сеть.

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

12.1 Гарантийные 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 зарядного устройства, электроинструмента и каких-либо 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.

12.1.6 К безусловным признакам перегрузки относятся:

- деформация или оплавление деталей и узлов изделия;

- 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 гарантийного случая производится только в авторизованном сервисном центре.

Срок службы изделия составляет 3 года.

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

Список сервисных центров можно уз-
нать 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 Тоопс Ко.,
ЛТД. Адрес: Жонг стреет, Хенкси Инда-
стриал 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

Li-Ion (литий-ионды) АКБ-20/2 аккумуляторы (бұдан әрі-бұйым) СТАВР ТМ электр аспабын қоректендіру үшін қолданылады. Бұйымның тұрмыстық мақсаты бар. Бұл бұйымның ауыр өнеркәсіптік жұмыстарға арналмағанына назар аударамыз. Бұйымды мақсатына сай емес пайдалану кепілді жөндеуден бас тарту үшін негіз болып табылады.



Осы Пайдалану нұсқаулығы бұйымның ажырамас бәлігі 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

Батарея Түрі	Li-Ion, қайта зарядталатын
Таңбалай	5ICR18/65
Максималды шығу кернеуі	20 В
Номиналды сыйымдылық	2,0 А•ч
Ұсынылған зарядтау уақыты	1 сағат
Полярлығы	корпуста көрсетілген
Зарядтау индикаторы	бар
Батарея құрылғысы	жұгірткі
Салмағы	0,4 кг

3 ЖИҮІНТЫҚТЫЛЫҚ

2 кесте

Аккумуляторды	1 шт.
Пайдалану жөніндегі нұсқаулық	1 шт.

4 ҚАУІПСІЗДІК ТАЛАПТАРЫ

Бұйымның қауіпсіз және тұрақты жұмысының 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 қатан сәйкес жүргізілуі керек.

4.2 Электр құралы физикалық, сенсорлық немесе ойлау қабілеттері төмендеген немесе оларда өмірлік тәжірибе мен білімдері болмаса, немесе егер олар қарауда болмаса немесе оларға олардың қауіпсіздігіне жауапты тұлғалар арқылы құрапды қолдану жөніндегі нұсқамалық жүргізілмесе, тұлғалармен балаларды қоса алғанда) қолданылуға арналмаған. Балалардың электр құралымен ойнауына жол бермеу үшін қарауда болулары керек. Жануарлардың электр құралына жанасуларына жол берменіз. Жұмыс аймағында балалардың, жануарлардың немесе бөгде тұлғалардың болуларына жол берменіз.

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

4.4 Электр құралын немесе оның жекелей бәліктерін суға немесе басқа да сұйықтықтарға батырмаңыз. 4.5 Электр құралын егер жану немесе жарылыс қаупі бар болса, мәселен тез тұтанатын сұйықтықтардың немесе газдардың жа-

нында қолданбаңыз.

4.6 өнімді тек корпусқа ұстаңыз.

4.7 зарядтағышқа қосылған өнімді на-
зарсыз қалдырмаңыз.

4.8 бұйымға ауаның кіруін уақытында
зарядтауға тыыйым салынады.

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

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Аталған пайда-
лану жөніндегі нұсқаулық осы құралды
пайдалану процесінде орын алуы мүмкін
штаттық емес оқиғалардың барлығын
бірдей қарастыра алмайды. Қолданушы
электр құралымен жұмыс істеу кезінде
қауіпсіздік техникасы шараларын
өздігінен сақтауы керек!

5 АТҚАРЫМДЫҚ ЭЛЕМЕНТТЕР

1 бекіткіш

2 зарядтау индикаторы

3 қуат индикаторы түймесі



6 ЖҰМЫСҚА ДАЙЫНДАУ

Пайдалану алдында батарея мен зарядтағыштың бүтіндігін тексеріңіз.

6.1 батарея зарядын тексеру.

6.1.1 батарея зарядының күйі туралы батарея корпусында орналасқан (2) индикатор бойынша білуге болады. Индикатор (3) тиісті батырмада басқан кезде іске қосылады



6.1.2 қуат индикаторы (3) 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 ұсынылады.

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!

Батареяны зарядтау алдында:

1. Қуат көзінің параметрлері зарядтау құрылғысында және тиісті пайдалану нұсқаулығында көрсетілген талаптарға сәйкес келетінін, сондай-ақ пайдаланылатын ұзартқыш (бар болса) оған қосылатын зарядтау құрылғысының қуатына есептегенін тексеріңіз.

2. Бұйымның, зарядтау құрылғысының және Қуат сымының бүтіндігін, барлық тораптардың дұрыс жиналуын және сенімділігін тексеріңіз.

7.1 аккумуляторды фиксаторды басу арқылы электр құралынан ажыратыңыз (1).



7.2 зарядтағышты құрғақ тегіс көлденең бетке орнатыңыз. Зарядтау құрылғысының қуат сымын электр желісіне қосыңыз. Зарядтау құрылғысында қызыл түсті индикатор жанады.

7.3 батареяны зарядтағыштың үясына тірелгенге дейін орнатыңыз



7.4 4-кестені басшылыққа ала отырып, батарея зарядын бақылаңыз.

4 кесте

Қызыл жарық	Жасыл жарық	Әрекет
жанады		Зарядтағыш қуат көзіне қосылған.
жанады	жыптықтайды	Батарея қосылған. Батареяны зарядтау процесі жүріп жатыр.
	жанады	Батарея толығымен зарядталған және жұмысқа дайын
жыптықтайды	жыптықтайды	Батареяның ақауы.
жыптықтайды		Зарядтау құрылғысының ақаулыбы.

7.5 зарядтау аяқталғаннан кейін батареяны зарядтау құрылғысынан ажыратып, зарядтау құрылғысының қуат сымын электр желісінен ажыратыңыз.

7.6 аккумуляторды электр құралына қосыңыз. Жұмысты электр құралымен бастауга болады.

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

8 ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ

8.1 Жұмыс аяқталғаннан кейін бұйымды шақ мен пастанулардан тазалауды жүргізіп отыру қажет. Желдеткіш саңылауларға ерекше назар аудару қажет. Корпусты тазалау үшін бұйымның металл бөліктерінде тотықтардың түзілүіне немесе пластик беттің бүлініүіне 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 айтарлықтай ұзартады. Оларды ауыстыру үшін авторландырылған сервистік орталыққа жүгініз.

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 Бұлінулерге 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, тиу, 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 елеулі механикалық жүктемелерге бұйымды ұшыратуға тығым салынады;
- бұйымның қаптамасына судың және басқа да сұйықтықтардың тиіп кетүіне 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 температуралың елеулі айырмаларынан және күннің тікелей сәулелерінің әсерінен қорғаңыз.

9.6 Бұйымды қате кедеге жарату қоршаған ортаға орны толмас зиян

келтіреді. Ақаулы бұйымды, сонымен бірге қуат берудің пайдаланылған элементтерін тұрмыстық қалдықтармен бірге лақтырманыз. Осы мақсаттар үшін мамандандырылған кәдеге жарату бекетіне жүгініңіз. Сіз тұрмыстық бұйымдарды, жабдықтарды және қуат берудің пайдаланылған элементтерін қабылдау бекеттерінің мекенжайларын Сіз тұратын елді мекендегі муниципалдық қызметтерден ала аласыз.

10 ҚЫЗМЕТТИК МЕРЗІМІ

Атапған 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 келтірілген қолдану ережелерінің сақталуы кезінде бұйымның қызметтік мерзімінің осы нұсқаулықта көрсетілгеннен айтарлықтай асып кететіндігіне аударады.

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

11 ҮІКТИМАЛ АҚАУЛЫҚТАР ЖӘНЕ ОЛАРДЫ ЖОЮ ТӘСІЛДЕРІ

Егер құрал істен шықса, оны өздігінізден жөндеуге тырыспаңыз. Авторландырылған сервистік орталыққа жүгіну үзілді-кесілді ұсынылады.

12 ДАЙЫНДАУШЫНЫҢ КЕПІЛДІКТЕРИ

Сізідің назарыңызды кепілдікті мерзімінің ішінде келесі шарттардың сақталулыры кезінде бұйымның тегін

сервистік қызмет көрсетуге немесе жөндеуге қабылданатын болатындығына аударамыз: Кепілдікті міндеттемелер онда сатылған күні, сериялық нөмірі, сатушы үйімнің мөрі (мәртабаны), сатушының қолтаңбасы көрсетілумен кепілдік талоны дұрыс толтырылған кезде жүзеге асырылады. Сізде дұрыс толтырылған кепілдік талоны болмаған кезде біз Сіздің аталған бүйімнің сапасы бойынша талаптарыңыздан бас тартуға мәжбүр боламыз. Түсінбеушіліктеге жол бермеу үшін Сізден бүйіммен жұмысты бастаудың алдында пайдаланау жөніндегі нұсқаулықпен мұқият танысып шығуды өтінеміз.

Сіздің назарыңызды бүйімнің тек түрмистік тағайындалуына аударамыз. Кепілдік шарттары иегердің үйінде көзөндік техникалық қызмет көрсетуді қарастыраймыды.

Осы кепілдікті шарттардың құқықтық негізdemеси Ресей Федерациясының қолданыстағы заннамасы, өсіресе, «Тұтынушылардың құқықтарын қорғау туралы» Федералдық заңы және Ресей Федерациясының Азаматтық кодексі болып табылады. Бүйімнің кепілдікті мерзімі 3 айды құрайды. Бұл мерзім бөлшек жөлі 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;

- қолданушы арқылы пайдалану жөніндегі нұсқаулықтағы нұсқамалардың сақталмауы;

- сыртқы немесе кез келген басқа әсермен шақырылған механикалық бүлінуперге;

- бүйімды тағайындалуы бойынша қолданбауға;

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

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

- бүйімнің ішіне бөгде заттардың ішіне кіріп кетуіне немесе желдеткіш саңылаулардың шаң және т.б. секілді үлкен мөлшердегі қалдықтармен бітеліп қалулаresына.

12.1.2 Үекілдепті емес тұлғалармен ашуға, жөндеуге немесе түрлендіруге үшыраған бүйімға.

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

- Бүйімнің металл әлементтерінде тотықтардың болуы;

- Желілік кабелдің үзілупері мен кесіктері;

- Сызаттар, жарықшақтар, корпустың, бүйімнің пластик бөліктерінің күшті үйкелістері және бас.

12.1.4 Бүйімнің ақын жүктелуінің нәтижесінде электрлі қозғалтқыштың немесе басқа да түйіндер мен бөлшектердің істен шығуына өкеліп соқтырған ақаулықтарға;

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

12.1.7 Ақын жүктелудің мінсіз белгілеріне жататындар:

- бүйімнің бөлшектері мен түйіндерінің де-

формациялануы мен балқуы; - ротор мен қозғалтқыш статорының бір уақытта істен шығуы; - сымдардың оқшаулағыштарының қараюы немесе күюі.

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

Құралдың қызметтік мерзімі 3 жылды қурайды.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Бұйымды сатып алу кезінде жиынтықтылықты және жарамдылықты, сонымен бірге кепілдік талонының дұрыс толтырылуын тексеріңіз. Сервистік орталықтардың тізімін сатушыдан немесе **ставр.рф**, **www.stavr-tools.ru** сайтынан білуге болады.

13 ӨЗГЕ АҚПАРАТ

Импорттаушы: «Мегаполис» ЖШҚ. Мекенжай: 432006, Ресей, Ульяновск қ., Локомотивная көш., 14.

Дайындаушы: Нинбо Ханпу Тоолс Ко., ЛТД. Мекенжай: Жонг стреет, Хенкси Индастриал Ареа, 315131, Нинбо, Қытай.

ҚХР жасалған.

Дайындалған күні сериялық нөмірде көрсетілген. Дайындаушының стандартына сәйкес сериялық нөмір келесілерден тұрады: тапсырыстың нөмірі / дайындалған айы мен жылы / бұйымның реттік нөмірі.