

ПАЙДАЛАНУ БОЙЫНША БАСШЫЛЫҚ

Руководство по эксплуатации

СТАВР

Надёжен. Нацелен на результат.

МШЭД-125/20



Только для бытового использования
Тек түрлісіздік пайдалануға арналған



Машина шлифовальная
эксцентриковая аккумуляторная

RUS

KAZ

Аккумуляторлы эксцентрлі тегістей
машинасы

www.ставр.рф



С ЭТОЙ МОДЕЛЬЮ ПОКУПАЮТ:



ЛА-80/20

ЛОБЗИК
АККУМУЛЯТОРНЫЙ



МИЯ-20

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ
ИНСТРУМЕНТ
АККУМУЛЯТОРНЫЙ

Тип двигателя	Шёточный
Напряжение питания, В	20
Частота хода, ход/мин	0-2400
Маятниковый ход	4 ступени
Ход пильного полотна, мм	25,4
Угол реза	до 45° в обе стороны
Патрон	быстроизажимной
Подсветка	имеется
Максимальная глубина пропила:	
- дерево, мм	80
- мягкие металлы, мм	16
- сталь, мм	8
Масса, кг	1,9



ЗУ-20/2,4

ЗАРЯДНОЕ
УСТРОЙСТВО



АКБ-20/4

АККУМУЛЯТОР

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

Тип аккумулятора	Li-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	0,7 кг

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 ДАЙЫНДАУШЫНЫҢ 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 күтүлөрінізге толықтай жауап беретін болады деп үміттенеміз. Сіздің бұйымыңыз Сізге ұзақ уақыт қызмет етуі үшін оны дұрыс қолдану, сақтау және техникалық және сервистік қызмет көрсетудің жүргізіл отыру қажет, осыған байланысты Сізге қолданудың алдында осы нұсқаулықта мазмұндалған ақпаратты мұқият оқып шығуды үзілдікесілді ұсынамыз.

ҚҰРМЕТТІ САТЫП АЛУШЫ!

Бұйымды сатып алу кезінде оның жұмысқа қабілеттілігіне, механикалық бүлінудердің жоқтығына көз жеткізу, сонымен бірге жиынтықтылықтары және осы нұсқаулықтың ажырамасы белгі болып табылатын кепілдік талонында үлгінің сериясы мен сериялық нөмірімен сатушы үйім мәртабанының, сатылған күні мен сатушының қолтаңбасының болуын тексеріп алу қажет.

1 ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Машина шлифовальная эксцентриковая аккумуляторная МШЭА-125/20 (далее шлифовальная машина, электроинструмент, изделие) применяется для шлифования и полировки лакированных, ровных и выпуклых поверхностей из дерева и деревосодержащих материалов. 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 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	10000 об/мин
Амплитуда колебаний	2 мм
Диаметр подошвы	125 мм
Габаритные размеры	220×130×170мм
Класс безопасности по ГОСТ Р МЭК 61140-2000	III класс
Масса	1 кг

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Таблица 2

Машина шлифовальная эксцентриковая аккумуляторная	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.
Мешок для сбора пыли	1 шт.
Шлифовальный круг	3 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 круг (шлифовальный или полировальный) правильно установлен, обрабатываемая заготовка/материал достаточно устойчива или зафиксирована.

4.11 При работе крепко удерживайте изделие.

4.12 Не используйте поврежденное или сильно изношенное рабочие круги (шлифовальные или полировальные)

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

4.14 Ничего, кроме обрабатываемой заготовки/материала, не должно контактировать с движущимися 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 сервисный 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 нештатные 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 МАШИНОЙ ШЛИФОВАЛЬНОЙ ЭКСЦЕНТРИКОВОЙ 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 с шлифовальными и полировальными кругами, а также иными кругами, предусмотренными конструкцией изделия. Всегда правильно устанавливайте рабочий круг на подошву электроинструмента.

ЗАПРЕЩЕНО устанавливать на изделие иные рабочие инструменты и расходные материалы, не предусмотренные конструкцией или не одобренные изготовителем, а также использовать адаптеры для установки.

ЗАПРЕЩЕНО использовать сильно изношенные, поврежденные или вызывающие вибрацию рабочие круги и круги с видимыми механическими повреждениями (надрывы, расслоения и прочее).

ЗАПРЕЩЕНО использовать электроинструмент без пылесборного мешка или пылесоса.

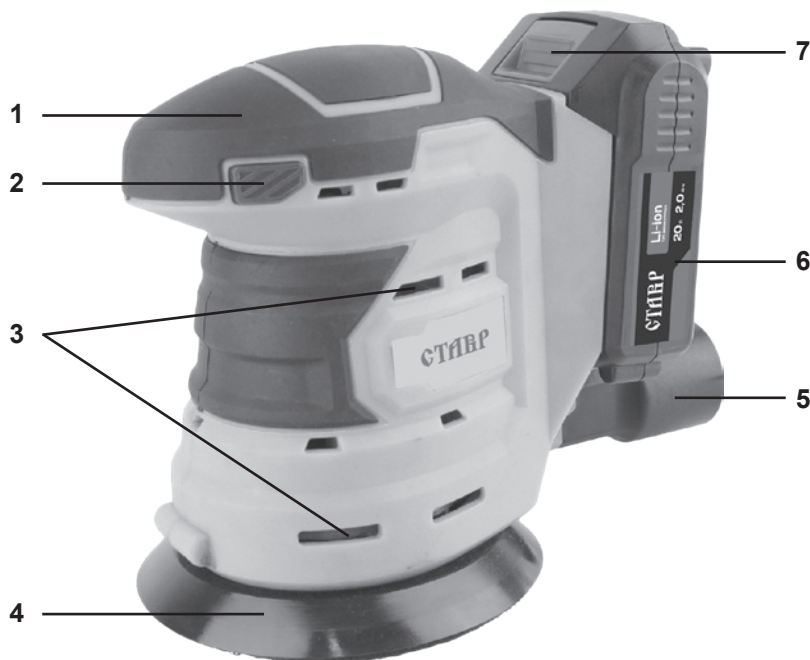
ЗАПРЕЩЕНО останавливать рабочий диск путем прилагаемого давления на электроинструмент.

Подводите электроинструмент к обрабатываемой заготовке/материалу во включенном состоянии.

Во время работы не следует сильно давить на электроинструмент.
Не кладите электроинструмент сразу же после отключения, дождитесь полной остановки вращения подошвы.

ЗАПРЕЩЕНО прикасаться к подошве до момента ее остановки.

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



5 ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ



1. Рукоятка
2. Выключатель
3. Вентиляционные отверстия
4. Подошва
5. Патрубок для подключения пылесоса или мешка для сбора пыли
6. Аккумулятор
7. Фиксатор аккумулятора
8. 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 (8), расположенному на корпусе аккумулятора. Индикатор активируется при нажатии на соответствующую кнопку.

6.1.2 Нажмите на кнопку индикатора заряда (8) 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 питающей 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 (6) от электроинструмента путем нажатия фиксатора (7) и установите его в зарядное устройство.



Руководствуясь таблицей 4 контролируйте процесс заряда аккумулятора.

Таблица 4

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

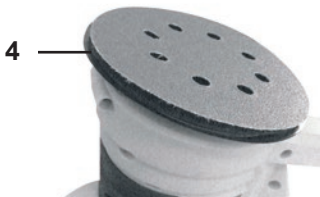
6.2.5 После окончания зарядки отсоедините аккумулятор от зарядного устройства и отключите шнур питания зарядного устройства от электросети.

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

6.3 Установка рабочего круга.

6.3.1 Перед установкой нового шлифовального или полировального круга необходимо удалить старый круг и очистить подошву (4) от пыли.

6.3.2 Установите новый рабочий круг на подошву таким образом, чтобы отверстия на рабочем круге совпали с отверстиями на подошве.



6.3.3 Проверьте правильность установки рабочего круга.

ВНИМАНИЕ! Обращаем Ваше внимание, что при работе с крошающимися материалами (такими, как ДВП, МДФ и прочее) особенно велик риск образования мелких частиц, которые могут попасть внутрь электроинструмента. В этом случае необходимо использовать пылесос. При засорении электроинструмента большим количеством таких частиц он не будет принят на бесплатное гарантийное обслуживание!

6.4 Для установки мешка для сбора пыли или пылесоса необходимо подсоединить к патрубку (5) и проверить герметичность соединения.



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 Выполните действия, описанные в пункте 6 Подготовка к работе.

7.2 Для включения, удерживая электроинструмент за рукоятку (1), нажмите на выключатель (2). Дождитесь, пока подошва наберет максимальные обороты.

7.3 Начинайте работу. Плавно подводите врачающуюся подошву к обрабатываемой заготовке/поверхности. Будьте готовы, что при соприкосновении подошвы с заготовкой/поверхностью Вы почувствуете толчок и вибрацию. Перемещайте электроинструмент по обрабатываемой заготовке/поверхности плавными круговыми движениями. Не нужно сильно давить на электроинструмент.

7.4. Регулярно очищайте рабочее полотно от пыли во избежание перегрева

и порчи заготовки/поверхности.

7.5 По окончании работы отведите подошву от обрабатываемой заготовки/поверхности.

7.6 Для отключения электроинструмента нажмите на выключатель.

Дождись полной остановки вращения подошвы.

7.7 Отсоедините аккумулятор от изделия и 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 (3).

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

ВНИМАНИЕ! Во избежании травм, порчи имущества и прочих непредвиденных ситуаций хранение и транспортировку изделия следует осуществлять только с отключенным аккумулятором. Запрещено хранить и транспортировать изделие с подсоединенными к нему аккумулятором.

9.1 Хранить изделие необходимо при температуре окружающей среды от +5°C до +40°C и относительной влажности воздуха не более 80% в месте, недо-

ступном 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 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 электроинструмента составляет 36 месяцев, зарядного устройства - 6 месяцев, аккумулятора - 12 месяцев. 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 принадлежностей, расходных 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;

- Скопы, 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 изделием.

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 гарантийного случая производится только в авторизованном сервисном центре.

Срок службы изделия составляет 3 года

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

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

13 ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Импортер: ООО «Мегаполис».

Адрес: 432048, 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

Аккумуляторлы эксцентрлі тегістей машинасы МШЭА-125/20 ағаштан және ағаштан жасалған материалдардан жасалған лактальған, тегіс және дөңес беттерді тегістей және жылтырату үшін (бұдан әрі - тегістей машинасы, электр құралы, бұйым) қолданылады. Өнімнің тұрмыстық мақсаты бар. Сіздің назарыңызға бұл жабдықтың ауыр өндірістік жұмыстарға арналмағанына назар аударамыз. Өнімді теріс пайдалана кепілдік жөндеуден бас тартуға негіз болып табылады.



Қауіпті жағдайлардың туындауын болдырмау үшін бұйымды пайдалану алдында осы пайдалану жөніндегі нұсқаулықтың барлық тармақтарымен танысу ұсынылады.



Аталған бұйым келесі талаптарға сәйкес болады: Кедендей өдақ Комиссиясының 2011 жылдың 18 қазанындағы №823 Шешімімен бекітілген КО ТР 010/2011 «Машиналар мен жабдықтардың қауіпсіздігі туралы» Кедендей өдақтың Техникалық регламентіне; Кедендей өдақ Комиссиясының 2011 жылдың 9 желтоқсанындағы №879 Шешімімен бекітілген КО ТР 020/2011 «Техникалық құралдардың электромагниттік үйлесімлілігі туралы» Кедендей өдақтың Техникалық регламентіне.



Осы Пайдалану нұсқаулығы бұйымның ажырамас бөлігі болып табылады. Пайдалану жөніндегі нұсқаулықтың бұйымның барлық қызметтік мерзімінің ішінде сақтаңыз. Сіз арқылы сатып алғынған бұйым оны пайдалануға әсер

етпейтін кейбір айырмашылықтарға ие болуы мүмкін.

2 ТЕХНИКАЛЫҚ ТАЛАПТАР

1 кесте

Қозғалтқыш түрі	Щетка
Қуат кернеуі	— — 20 В
Сенімсіздік жылдамдығы	10000 об/мин
Тербеліс амплитудасы	2 мм
Жалғыз диаметрі	125 мм
Жалпы өлшемдер	220×130×170мм
ГОСТ Р МЭК 61140-2000 бойынша қауіпсіздік сыныбы	III сынып
Салмағы	1 кг

3 ЖИЫНТЫҚТЫЛЫҚ

2 кесте

Аккумуляторлы эксцентрлі тегістей машинасы	1 дана
Пайдалану жөніндегі нұсқаулық	1 дана
Шаң дорбасы	1 дана
Тегістейш төсөніш	3 дана

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

4 ҚАУІПСІЗДІК ТАЛАПТАРЫ

Бүйімның 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. Бүйімды пайдалану, қызмет көрсету және сақтау осы пайдалану жөніндегі нұсқаулыққа қатаң 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 құралды 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, балалаарға электр құралымен жанасуларына рұқсат берменіз.

4.4 Электр құралын немесе оның жекелей бөліктерін сұға немесе басқа да сүйкіткіштерге батырманыз.

4.5 Электр құралын егер жану немесе жарылыс қаупі бар болса, мәселен тез тұтанатын сүйкіткіштердиң 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 салынады.

4.7 Электр құралын іске қосулы күйде немесе оның электр желісіне қосылуы жағдайда жылжытпаңыз.

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

4.9 Электр құралын жепіге Сіздің ажыратқыштың СӨНД. күйде тұрғандығына көзіңіз жеткеннен кейін ғана қосыңыз.

4.10 Электр құралымен жұмыс кезінде жеке қорғаныс құралдарын қолданыңыз. Қажет болған жағдайда респираторды, арнайы қолғаптарды және құлақаптарды қолданыңыз.

4.11 Электр құралымен жұмыс кезінде ешқандай бөліктері электр құралымен және өнделуші дайындағаммен/материалмен жанаспайтындей етіп қолайлы киімді киу ұсынылады. Сонымен бірге сізде жұмыске кедегі бола алатын немесе қажетсіз салдарларды шақыра алатын ештеңенің жоқтығына көз жеткізіңіз.

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

4.13 Жұмыс кезінде электр құралын екі қолмен берік ұстаңыз.

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

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

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

4.17 Өнделуші дайындаған/материал-

алдан басқа ештең әлектр құралының айналуышы бөліктеріне жанааспауы керек.

4.18 Әлектр құралының желдеткіш саңылауларын бірденсемен жабуга немесе ауаның кіруін шектеуге тыйым салынады.

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

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

4.21 Әлектр құралымен жұмыс кезінде жерге тұйықталған заттармен (мәселен, құбыржолдарға, жылтыу радиаторларына, газ плиталарына, тоқазытқышқа) жанааспаңыз.

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

4.23 Әлектр құралын қуат беру көзінен ажырату кезінде қуат беру баусымының істікшесінен 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 Әлектр құралын оның құлауынан кейін немесе егер онда бүлінудің кандай да болмасын іздері байқалса, сонымен бірге қуат беру баусымы мен істікшесі бүлінген кезде қолданбаңыз. Әлектр құралын диагностикалау немесе жөндеу 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 нұскаулыққа қатаң сәйкес және тұрақты жүргізулері керек. Техникалық қызмет көрсету кезінде әлектр құралын немесе қуат беру баусымын бүлдіруі мүмкін тазартқыш құралдарды (бензин және басқа да агрессивтік заттар) қолдануға тыйым салынады.

4.28 Әлектр құралын қате ұсташа 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 осындаі күйдегі немесе шарттардағы адамдарға сеніп тапсыруға

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

ЕСКЕРТУ! Термоқосқыштың бастапқы күйге кездейсоқ қайтуын шақыратын қауіптерге жол бермеу үшін бұйымға таймер секілді сыртқы құрылғы арқылы қуат берілмеуі керек, немесе қуат берудің тұрақты іске қосылуы және сөндірілуі орын алатын тізбекпен қосылған болмайы керек.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Атапған пайдалану жөніндегі нұскаулық осы құралды пайдалану процесінде орын алуы мүмкін штаттық емес оқиғалардың барлығын бірдей қарастыра алмайды. Қолданушы әлектр құралымен жұмыс істеу кезінде қауіпсіздік техникасы шараларын

өздігінен сақтауы керек!

МАШИНАНЫҢ ЭКСЕНЦИЯЛЫҚ БАТАРЕЯСЫНЫҢ ЖҰМЫСЫНДА ҚАУІПСІЗДІК САҚТАНДЫРУЫ

Өнімді бірінші рет қолданар алдында оны жүктеместен қосыңыз және бірнеше минутқа жіберініз. Егер осы уақыт ішінде сіз ерекше шу естіп, діріл немесе қатты иіс сезсеніз, өнімді өшіріп, диагностика және жөндеу үшін қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.

Өнім тегістеу және жылтырату үшін, сондай-ақ бұйымның дизайнында қарастырылған басқа шуберекпен пайдалануға арналған. Жұмыс пышағын әрқашан электр құралының табанына дұрыс орналастырыңыз.

Өнімге дизайнда көзделмеген немесе өндіруші мақұлдамаған басқа жұмыс құралдары мен шығыс материалдарын орнатуға немесе орнатуға арналған адаптерлерді пайдалануға тыйым салынады.

Көрінетін механикалық зақымдануы бар қатты тозған, зақымдалған немесе дірілдейтін жұмыс парақтары мен парақтарын қолдануға тыйым салынады (кез жасы, ластану және т.б.).

Электр құралын шаң жинағышсыз немесе шаңсорғышсыз қолдануға БОЛМАЙДЫ.

Электр құралын қысып жұмыс дискісін БОЛМАЙДЫ.

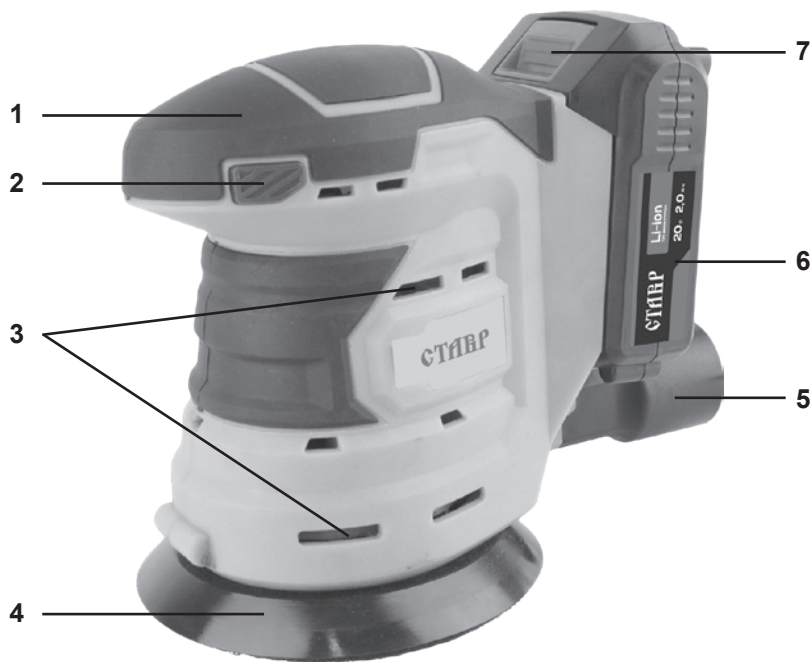
Электр құралын қосылатын дайындаға / материалға әкелініз.

Жұмыс кезінде электр құралын қатты баспаңыз.

Электр құралды сөндіргеннен кейін бірден қоймаңыз, табанның айналуы тоқтағанша күтініз.

Ол тоқтағанша табанға тиуге тыйым салынады.

Электр құралының немесе жұмыс жүзінің қатты қызып кетуіне жол бермеу үшін салқыннатуға жеткілікті болатын жұмыс кезінде үзіліс жасау керек.



5 ФУНКЦИОНАЛДЫҚ ЭЛЕМЕНТТЕРИ



1. иінді
2. қосқыш
3. саңылаулар
4. Жалғыз
5. Шаңсорғышты немесе шаңдорбасын жалғауға арналған құбыр
6. Батарея
7. Батарея құлпсы
8. заряд көрсеткіші

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 күйі туралы батарея корпусында орналасқан индикатор бойынша білуге болады. Индикатор тиісті батырманы басқан кезде іске қосылады.

6.1.2 Қуат индикаторы 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.

6.2 батареяны зарядтау.

6.2 батареяны зарядтау.

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

6.2.2 Зарядтау құрылғысын қуат көзіне қосаралдында, қуаткөзінің 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 фиксаторды басу арқылы электр құралынан ажыратып, оны зарядтау құрылғысына орнатыңыз.



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

4-кесте

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

66.2.5 зарядтау аяқталғаннан кейін батареяны зарядтау құрылғысынан ажыратып, зарядтау құрылғысының қуат сы-

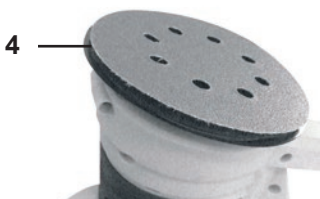
мын электр желісінен ажыратыңыз.

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

6.3 Жұмыс жүзін орнату.

6.3.1 Жаңа тегістеу немесе жылтыратқыш матаңы орнатпас бұрын, ескі шуберекті алып тастап, табанын (4) шаңнан тазартыңыз.

6.3.2 Жаңа жұмыс парагын табанға тесіктер табанындағы тесіктермен сәйкес келетін етіп орнатыңыз.



6.3.3 Жұмыс жүзі дұрыс орнатылғанын тексерініз.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Ұнтақталған материалдармен (мысалы, ДВП, МДФ және т.б.) жұмыс жасағанда электр құралының ішіне кіретін ұсақ бөлшектердің пайда болу қауіл жоғары екенін ескеріңіз. Бұл жағдайда сіз шаңсорғышты қолдануыңыз керек. Егер электр құралында осындағы бөлшектердің көп мөлшері бітелеп қалса, ол тегін кепілдік қызметтіңе қабылданбайды!



6.4 Шаң жинағышты немесе шаңсорғышты орнату үшін оны саптамаға (5) жалғаңыз да, беріктікі 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 бастанас бұрын өнім мен батареяның бүтіндігін, дұрыс жиналуын және барлық тораптардың бекітілуін тексеріңіз.

7.1 6-тармақта көрсетілген әрекеттерді орындаңыз.

7.2 Электр құралын тұтқасынан ұстап (1), қосу үшін қосқышты (2) басыңыз. Та-бан максималды жылдамдыққа жеткен-ше күтіңіз.

7.3 Жұмысты бастау. Айналмалы та-банды абылап жұмыс бөлігі / бетіне жылжытыңыз. Үтік табаны дайындаға тиіп кетсе, сіз діріл мен діріл сезінетініне дайын болыңыз.

Электр құралын тегіс, дөңгелек қымылдармен дайында / бет үстіне жылжытыңыз. Электр құралын қатты басудың қажеті жоқ.

7.4. Шамадан тыс қызып кетпес үшін және жұмыс бетіне / бетіне зақым келтірмей үшін шаңды үнемі жұмыс бетінен тазартып тұрыңыз.

7.5 Жұмыстың соңында табаны өнделетін дайындаудан / бетінен жылжытыңыз.

7.6 Электр құралын өшіру үшін қосқышты басыңыз.

Табан бұралғанша күтіңіз.

7.7 Электр құралдарына техникалық қызмет көрсету.

8 ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ ҚОРСЕТУ

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

8.2 Пайдалану процесінде көмір шөткелері тозуға бейім болады. Көмір шөткелерін өз уақытында ауыстырып отыру әлеңтілдегі қызығынан жақындағанда жүргізу керек. Оларды ауыстыру үшін авторландырылған сервистік орталыққа жүгініңіз.

8.3 Барлық бұрандалардың сенімді бекітілуперін 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 ұстаяу қажет.

9.3 Бұйымды тасымалдау, тиуе, 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 сұйықтықтардың тиіл кетуіне жол бермеу қажет.

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

9.5 Бұйымды температуралық әлеулі айырмаларынан және күннің тікелей сәулелерінің өсерінен қорғаңыз.

9.6 Бұйымды қате көдеге жарату қоршаған ортаға орны толмас зиян келтіреді. Ақаулы бұйымды, сонымен бірге қуат берудің пайдананылған элементтерін тұрмыстық қалдықтармен бірге лақтырмаңыз. Осы мақсаттар үшін мамандандырылған көдеге жарату бекетіне жүгініңіз. Сіз тұрмыстық бұйымдарды, жабдықтарды және қуат берудің пайдананылған элементтерін қабылдау бекеттерінің мекенжайларын Сіз тұратын елді мекендегі муниципалдық қызметтерден ала аласыз.

10 ҚЫЗМЕТТИК 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 пайданану жөніндегі нұсқаулықта келтірілген қолдану ережелерінің сақталуы кезінде бұйымның қызметтік мерзімінің осы нұсқаулықта көрсетілгеннен айтарлықтай

асып кететіндігіне аударады. Дайындаушы өзіне бұйымның пайдаланушылық сапасын нашарлатпайтын құрылымы мен жиынтықтылауына өзгерістер енгізу құқығын қалдырады. Дайындаушы өзіне бұйымның пайдаланушылық сапасын нашарлатпайтын құрылымы мен жиынтықтылауына өзгерістер енгізу құқығын қалдырады.

11 ҮКТІМАЛ АҚАУЛЫҚТАР ЖӘНЕ ОЛАРДЫ ЖОЮ ТӘСІЛДЕРІ

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

12 ДАЙЫНДАУШЫНЫҢ КЕПІЛДІКТЕРИ

Сіздің назарыңызды кепілдікті мерзімінің ішінде келесі шарттардың сақталулары кезінде бұйымның тегін сервистік қызмет көрсетуге немесе жөндеуге қабылданатын болатындығына аудармыз: Кепілдікті міндеттемелер онда сатылған күні, сериялық нөмірі, сатышы үйімнің мөрі (мөртабаны), 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. Түсінбеушіліктерге жол бермеу үшін Сізден бұйыммен жұмысты бастаудың алдында пайдалану жөніндегі нұсқаулықпен мүқият танысып шығуды өтінеміз.

Сіздің назарыңызды бұйымның тек тұрмыстық тағайындалуына аудармыз. Кепілдік шарттары иегердің үйінде кезеңдік техникалық қызмет көрсетуді қарастыраймыды.

Осы кепілдікті шарттардың құқықтық

негізdemесі Ресей Федерациясының қолданыстағы заңнамасы, өсіресе, «Тұтынушылардың құқықтарын қорғау туралы» Федералдық заңы 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 тараалмайды:

12.1.1 Келесілердің нәтижесінде орын алған ақаулықтарға;

- қолданушы арқылы пайдалану жөніндегі нұсқаулықтағы нұсқамалардың сақталмауы;

- сыртқы немесе кез келген басқа әсермен шақырылған механикалық бүлінулерге;

- бұйымды тағайындалуы бойынша қолданбауға;

- бұйымға жаңбыр, қар, жоғары ылғалдылық, қызу, 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 бөлде заттардың ішіне кіріп кетуіне немесе желдеткіш санылаулардың шаш және т.б. секілді үлкен мөлшердегі қалдықтармен бітеп қалууларына.

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

12.1.3 Келесідей бұйымды лайықсыз қолданудың немесе сақтаудың салдары-

нан орын алған ақаулықтарға:

- Бұйымның металл әлемнендерінде тотықтардың болуы;
- Желілік кабелдің үзілуптері мен кесіктері;
- Сызаттар, жарықшақтар, корпустың, бұйымның пластик бөліктерінің күшті үйілестері және бас.

12.1.4 Бұйымның асқын жүктелуінің нәтижесінде электрлі қозғалтқыштың немесе басқада түйіндер мен бөлшектердің істен шығуна әкеліп соқтырған ақаулықтарға;

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

12.1.7 Асқын жүктелудің мінсіз белгілеріне жататындар:

- бұйымның бөлшектері мен түйіндерінің деформациялануы мен балқуы;
- ротор мен қозғалтқыш статорының бір уақытта істен шығуы;
- сымдардың оқшаулағыштарының қараоы немесе қиоі.

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

Құралдың қызметтік мерзімі 3 жылды құрайды

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

13 ӨЗГЕ АҚПАРАТ

Импорттаушы: «Мегаполис» ЖШҚ. Мекенжай: 432048, Ресей, Ульяновск қ., Локомотивная көш., 14.

Дайындаушы: Нинбо Ханпу Тоолс Ко., ЛТД.

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

ҚХР жасалған.

Дайындалған күні сериялық нәмірде көрсетілген. Дайындаушының стандартына сәйкес сериялық нәмір келесілерден тұрады: тапсырыстың нәмірі / дайындалған айы мен жылы / бұйымның реттік нәмірі.