

STAVR



Вибрационная шлифовальная машина
Сымсыз эксцентрик тегістеу машинасы

RU

KZ

SFS 400V

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Аяқтау тегістеріш

СОДЕРЖАНИЕ

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

МАЗМҰНЫ

1 ЖАЛПЫ НҰСҚАУЛАР	12
2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	12
3 ЖИЫНТЫҚТЫЛЫҚ	12
4 ҚАУІПСІЗДІК ТАЛАПТАРЫ	12
5 АТҚАРЫМДЫҚ ЭЛЕМЕНТТЕР	13
6 ЖҰМЫСҚА ДАЙЫНДАУ	13
7 ЖҰМЫС ТӘРТІБІ	16
8 ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ	17
9 САҚТАУ ШАРТТАРЫ	17
10 ҚЫЗМЕТТІК МЕРЗІМІ	18
11 ҮҚТІМАЛ АҚАУЛЫҚТАР ЖӘНЕ ОЛАРДЫ ЖОЮ ТӘСІЛДЕРІ	18
12 ДАЙЫНДАУШЫНЫҢ КЕПІЛДІКТЕРІ	19
13 ӨЗГЕ АҚПАРАТ	19

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, являющимся неотъемлемой частью настоящего руководства.

Біздің компания Сіздің таңдауыныз үшін Сізге алғысын білдіреді және «Ставр» сауда таңбасындағы аталған бұйымның Сіздің күтулерінізге толықтай жауап беретін болады деп үміттепеміз. Сіздің бұйымыныз Сізге ұзақ уақыт қызмет етуі үшін оны дұрыс қолдану, сақтау және техникалық және сервистік қызмет көрсетуді жүргізіп отыру қажет, осылан байланысты Сізге қолданудың алдында осы нұсқаулықта мазмұндалған ақпаратты мүқият оқып шығуды үзілдікесілді ұсынамыз.

ҚҰРМЕТТІ САТЫП АЛУШЫ!

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

1 ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Вибрационная шлифовальная машина SFS 400V (электроинструмент, изделие) применяется для финишной обработки древесных и деревосодержащих материалов. 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.



Данный знак в маркировке означает наличие в изделии двойной изоляции (класс II ГОСТ IEC 60745-1-2011), заземлять изделие не требуется.



Данное изделие соответствует требованиям:

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 г. №768;

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

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

Наименование параметра	Значение
Номинальная частота	50 Гц
Потребляемая мощность	400 Вт
Размер шлиф. пластины	115x230 мм
Частота холостого хода	7000-13000 об/мин
Амплитуда колебаний	2 мм
Габаритные размеры	296x103x170 мм
Шнур питания	3 м
Класс безопасности по ГОСТ 12.2.007.0-75	II класс
Вес	2 кг

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Таблица 2

Наименование	Количество
Вибрационная шлифовальная машина	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.
Шаблон для отверстий	1 шт.
Шлиф.бумага	1 шт.
Контейнер для сбора пыли	1 шт.

4 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

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

4.1 Не используйте электроинструмент 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 Электроинструмент не предназначен 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 электроинструмента лицом, ответственным за их безопасность. Дети должны находиться под присмотром для недопущения игр с электроинструментом. Не допускайте контакта животных с электроинструментом. Не допускайте присутствия детей, животных или посторонних в рабочей зоне.

4.3 Не разрешайте детям контактировать с электроинструментом, даже если он выключен и отключен от электросети.

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

4.5 Не используйте электроинструмент, 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. Запрещено перемещать электроинструмент, удерживаая его за сетевой кабель.

4.7 Не переносите электроинструмент во включенном состоянии или в случае подключения его к электросети.

4.8 Перед началом работы убедитесь в

том, что параметры источника питания соответствуют параметрам, указанным на электроинструменте и в настоящем руководстве.

4.9 Подключайте электроинструмент к сети только после того, как Вы убедитесь, что выключатель находится в положении **ОТКЛ**.

4.10 При работе с электроинструментом пользуйтесь средствами индивидуальной защиты. В случае необходимости воспользуйтесь респиратором, специальными перчатками, очками и наушниками.

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

4.12 Прежде чем нажать на выключатель, убедитесь, что рабочее полотно правильно установлено и надежно зажато, обрабатываемая заготовка/материал достаточно устойчива или зафиксирована.

4.13 При работе крепко удерживайте электроинструмент двумя руками.

4.14 Не используйте поврежденное или сильно изношенное рабочее полотно.

4.15 Запрещается устанавливать электроинструмент стационарно (например, зажимать в тиски).

4.16 Не оставляйте включенный или подключенный к источнику питания электроинструмент без внимания.

4.17 Ничего, кроме обрабатываемой заготовки/материала, не должно контактировать с рабочими частями электроинструмента.

4.18 Запрещено закрывать вентиляционные отверстия электроинструмента чем-либо или ограничивать доступ воздуха.

4.19 Избегайте попадания шнура питания на обрабатываемую электроинструментом заготовку/ материал или по-

сторонние предметы, которые могут его повредить.

4.20 Держите шнур питания вдали от источника нагрева, масла и острых предметов.

4.21 Во время работы с электроинструментом не прикасайтесь к заземленным предметам (например, трубопроводам, радиаторам отопления, газовым плитам, холодильнику).

4.22 При необходимости работы электроинструментом во влажной среде используйте источник питания, оборудованный устройством защитного отключения.

4.23 При отключении электроинструмента от источника питания держитесь за штекер шнура питания.

4.24 Всегда отключайте электроинструмент от источника питания, когда Вы его не используете, перед проведением технического или сервисного обслуживания, а также:

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

4.25 Не пользуйтесь электроинструментом после его падения или если на нем видны какие-либо следы повреждения, а также с поврежденным шнуром питания или штекером. Обратитесь в авторизованный сервисный центр для диагностики или ремонта электроинструмента.

4.26 При повреждении шнура питания во избежание опасности его должен заменить изготовитель, его агент или аналогичное квалифицированное лицо. Замена шнура питания осуществляется в авторизованном сервисном центре согласно действующему тарифу.

4.27 Работа и техобслуживание должны осуществляться регулярно и строго в соответствии с данным руководством. Во время технического обслуживания за-

прещено использовать чистящие средства, которые могут повредить электроинструмент или шнур питания (бензин и прочие агрессивные вещества).

4.28 Неправильное обращение с электроинструментом 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!

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ! Во избежание опасности, вызываемой случаем возвратом термовыключателя в исходное положение, изделие не должен питаться через внешнее устройство, такое как таймер, или не должен быть соединен с цепью, в которой происходит регулярное включение и выключение питания.

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 ПЛОСКОШЛИФОВАЛЬНОЙ

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, отсоедините сетевой кабель от электросети и обратитесь в авторизованный сервисный центр для диагностики и ремонта изделия.

Изделие предназначено для использования с шлифовальными листами различной зернистости. Всегда правильно и надежно фиксируйте лист рабочего полотна зажимами.

ЗАПРЕЩЕНО устанавливать на изделие иные расходные инструменты, не предусмотренные конструкцией, а также для работ по бетону, кирпичу и известняковым материалам.

ЗАПРЕЩЕНО использовать сильно изношенные шлифовальные листы.

Подводите электроинструмент к обрабатываемой поверхности во включенном состоянии.

Во время работы не следует сильно давить на электроинструмент. Не допускайте нагрузку электроинструмента, вызывающую его остановку.

Во избежание перегрева электроинструмента, подошвы или шлифовального листа следует делать перерывы в работе, достаточные для охлаждения.

5 ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

- 1 Рукоятка
- 2 Выключатель
- 3 Вентиляционные отверстия
- 4 Регулятор оборотов
- 5 Зажим
- 6 Подошва
- 7 Патрубок для подсоединения пылесборника/пылесоса
- 8 Пылесборник
- 9 Шнур питания

6 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

ВНИМАНИЕ! Перед выполнением любых операций по техническому обслуживанию, замене шлифовальных листов, установке/снятию пылесборника убедитесь, что электроинструмент выключен и отключен от питающей сети.

6.1 УСТАНОВКА РАБОЧЕГО ПОЛОТНА

ВНИМАНИЕ! Никогда не используйте инструмент без установленного шлифовального листа.

6.1.1 При помощи соответствующего рычага поднимите зажим рабочего полотна вверх.

6.1.2 Совместите отверстия на рабочем полотне с отверстиями на подошве.

6.1.3 Вставьте край листа рабочего полотна под один из зажимов.

6.1.4 Закрепите рабочее полотно зажимом, опустив рычаг на подошву.

6.1.5 Натяните рабочее полотно и закрепите вторым зажимом с другой стороны.

6.1.6 Проверьте правильность и надежность установки рабочего полотна.

6.2 УСТАНОВКА ПЫЛЕСБОРНИКА

6.2.1 Очистите пылесборник от стружки и пыли.

6.2.2 Установите пылесборник в патрубок.

6.2.3 Проверьте надежность крепления пылесборника.

Обращаем Ваше особое внимание, что при работе с материалами, где особенно велик риск образования мелких частиц, которые могут попасть внутрь инструмента, необходимо использовать пылесос. При засорении инструмента большим количеством таких частиц инструмент не будет принят на бесплатное гарантийное обслуживание!

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:

1. Убедитесь, что выключатель находится в положении ОТКЛ., параметры источника питания соответствуют требованиям, указанным в настоящем руководстве по эксплуатации и на электроинструменте, а также, что используемый удлинитель рассчитан на мощность подключаемого к нему электроинструмента.

2. Проверьте целостность электроинструмента и сетевого кабеля, правильность сборки и надежность крепления всех узлов.

7.1 Установите заготовку на ровную устойчивую горизонтальную поверхность.

7.2 В случае использования пылесоса, проверьте надежность и герметичность подключения шланга к электроинструменту. Включите пылесос.

7.3 Подсоедините штекер шнура питания к электросети.

7.4 Для включения электроинструмента переместите выключатель вперед в положение ВКЛ. и зафиксируйте его.

7.5 Удерживая электроинструмент двумя руками, медленно подведите его к обрабатываемой заготовке.

7.6 Начинайте работу. Без лишнего давления на электроинструмент плавными круговыми движениями перемещайте его по обрабатываемой заготовке.

7.7 Для достижения желаемого результата выберите подходящее число оборотов двигателя при помощи регулятора. На высоких оборотах следует обрабатывать древесину, на средних - шпон и пластмассу, на малых - цветные металлы, оргстекло и удалять лакокрасочные покрытия.

7.8 Для отключения электроинструмента переведите выключатель в положение ОТКЛ, и отсоедините штекер шнура питания от электросети.

7.9 Произведите техническое обслуживание электроинструмента.

ЗАПРЕЩЕНО использовать воду для смачивания дисков или обрабатываемой поверхности, так как электроинструмент не предназначен для влажной резки.

8 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

8.1 После окончания работ необходимо провести очистку изделия от пыли и грязи. Особое внимание необходимо уделить 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 В процессе эксплуатации угольные щетки подвержены износу. Своевременная замена угольных щеток значительно увеличит срок службы электроинструмента. Для их замены обращайтесь в авторизованный сервисный центр.

8.3 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 0°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

но 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 прибор вышел 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. У вас может быть не заполнен гарантийный талон (например, при покупке в интернет-магазине). В этом случае рекомендуем распечатывать и сохранять кассовый чек, чтобы подтвердить дату приобретения товара, и предъявлять их при обращении в сервисный центр. 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 изделия указан на гарантийном талоне. 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 неупол-

номоченными на то лицами.

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

- Наличие ржавчины на металлических элементах изделия;
- Обрывы и надрезы сетевого кабеля;
- 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;
- одновременный выход из строя ротора и статора двигателя;
- 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 прибора на предмет установления гарантийного 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 узнати у продавца или на сайте [стavr-tools.ru](http://stavr-tools.ru)

13 ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Импортер: ООО «Омега».

Адрес: 432048, Российская Федерация, Ульяновская область, г.о. город Ульяновск, г. Ульяновск, ул. Локомотивная, зд.14А.

Изготовитель: ЙОНГКАНГ БКОДА ТРАДИНГ СО. ЛТД.

Адрес: Флоор 3, №.3, Буилдинг 1, Лане 48, Ионгсан Миддле Роад, Джянгнан стрит, Юнкан сити, Джинхуа сити, Чжэцзян Правинсе, 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

Аяқтау тегістегіш SFS 400V (электр құралы, бұйым) кірпіште, бетонда, әкті блоктарда штробты құрғақ кесу үшін қолданылады. Бұйым тұрмыстық тағайындалуға ие. Сіздің назарыңызды аталған жабдықтың ауыр өнеркәсіптік жұмыстарға арналмағанына аударамыз. Бұйымды тағайындалуы бойынша қолданбау кепілдікті жөндеуден бас тартудың негізdemесі болып табылады.



Таңбаламадағы аталған белгі бұйымда қосарлық оқшаулағыштың болуын білдіреді (сынып II МЕМСТ IEC 60745-1-2011), бұйымды жерге түйіктау талап етілмейді.

EAC Аталған бұйым келесі талаптарға сәйкес болады: Кедендік одақ Комиссиясының 2011 жылдың 16 тамызындағы №768 Шешімімен бекітілген КО ТР 004/2011 «Төменвольтты жабдықтың қауіпсіздігі туралы» Кедендік одақтың Техникалық регламентіне; Кедендік одақ Комиссиясының 2011 жылдың 18 қазанындағы №823 Шешімімен бекітілген КО ТР 010/2011 «Машиналар мен жабдықтардың қауіпсіздігі туралы» Кедендік одақтың Техникалық регламентіне; Кедендік одақ Комиссиясының 2011 жылдың 9 желтоқсанындағы №879 Шешімімен бекітілген КО ТР 020/2011 «Техникалық құралдардың электромагниттік үйлесімлілігі туралы» Кедендік одақтың Техникалық регламентіне. 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

Кесте 1

Параметр атаяу	Мәғынасы
Номиналды көрнекі	50 Гц
Қуатты тұтыну	400 Вт
Ұнтақтау мөлшері пластиналар	115x230 мм
Бос жұріс жылдамдығы	7000-13000 об/мин
Тербеліс амплитудасы	2 мм
Жалпы өлшемдер	296x103x170 мм
Қуат сымы	3 м
МЕМСТ 12.2.007.0-75	II класс
Салмағы	2 кг

3 ЖИЫНТЫҚТЫЛЫҚ

2 кесте

Атаяу	Саны
Аяқтау тегістегіш	1 дана
Пайдалану жөніндегі нұсқаулық	1 дана
Тесік үлгісі	1 дана
Тегістеу қағазы	1 дана
Шаңға арналған контейнер	1 дана

4 ҚАУІПСІЗДІК ТАЛАПТАРЫ

Бүйімның қауіпсіз және тұрақты жұмысына келесі шарттарды сақтау кезіндеған кепілдік беріледі:

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

4.2 Электр құралы физикалық, сенсорлық немесе ойлау қабілеттері тәмендеген 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 суға немесе басқа да сүйкіткіштарға батырманыз.

4.5 Электр құралын егер жану немесе жарылыс қаупі бар болса, мәселен тез тұтанатын сүйкіткішардың немесе газдардың жаңында қолданбаңыз.

4.6 Электр құралын тек оның тұтқасынан (немесе табанынан) ұстап қана жылжытыңыз, бұл ретте саусақты ажыратқышта ұстауға тыым салынады. Электр құралын оның желілік кабелінен ұтай отырып жылжытуға тыым салынады.

4.7 Электр құралын іске қосулы қүйде

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 жөліге Сіздің ажыратқыштың СӨНД. қүйде тұрғандығына көзіңіз жеткеннен кейінған 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 өндөлуші дайындағаммен/материалмен жанаспайтындағы етіп қолайлы киімді киу ұсынылады. Сонымен бірге сізде жұмыске кедегі бола алатын немесе қажетсіз салдарларды шақыра алатын ештеңенің жоқтығына көз жеткізіңіз.

4.12 Коммутаторды баспас бұрын, жұмыс пышағы дұрыс орнатылғанына және мықтап бекітілгеніне, өндөлетін дайында / материалдың орнықты немесе бекітілгеніне көз жеткізіңіз.

4.13 Жұмыс кезінде электр құралын екі қолмен берік ұстаныз.

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

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

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

4.17 Өндөлуші дайындағадан/материалдан басқа ештеңе электр құралының айналушы бөліктеріне жанаспауы керек.

4.18 Электр құралының желдеткіш саңылауларын бірденемен жабуға немесе ауаның кіруін шектеуге тыым салынады.

4.19 Қуат беруші баусымның электр құралымен өндөлүші дайындаға/ материалға немесе оны бүлдіруі мүмкін бөгде заттарға тиіп кетуін болдырмаңыз.

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

4.21 Электр құралымен жұмыс кезінде жерге тұйықталған заттармен (мәселен, құбыржолдарға, жылыту радиаторларына, газ плиталарына, тоңазытқышқа) жаңаспаңыз.

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 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 Электр құралын оның құлауынан кейін немесе егер онда бүлінудің қандай да болмасын іздери байқалса, сонымен бірге қуат беру баусымы мен істікшесі бүлінген кезде қолданбаңыз. Электр құралын диагностикалау немесе жөндеу үшін авторландырылған сервистік орталыққа 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 бүлдіруі мүмкін тазартқыш құралдарды (бенzin және басқа да агрессивтік заттар) қолдануға тыйым салынады.

4.28 Электр құралын қате ұстая оның істен шығуна, қолданушыға немесе оның мүлігіне зиян келтіруге әкеліп соқтыруы мүмкін.

ТҮЙІМ 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! Аталған 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 болмауы керек.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Аталған пайдалану 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!

**САҚТАҚ ШАРАЛАРЫ МАШИНА
ЖАСАУ ЖОСПАРЫМЕН ЖҰМЫС**

Бұйымды бірінші рет қолданудың алдында оны жүктемесіз іске қосыңыз және бірнеше минут жұмыс істептікізің. Егер осы уақыт ішінде Сіз бөгде шу еститін болсаңыз, жоғары дірліді немесе қатты бөгде иісті сезінсеніз, бұйымды сөндіріңіз, желілік кабелді электр желісінен ажыратыңыз және диагностикалау және жөндеу үшін авторландырылған сервистік орталықта жүргініңіз. Бұйым бетонды кесу үшін алмас дисктермен пайдалануға арналған. Дискті айналдырығыда әрдайым дұрыс және сенімді бекітіңіз.

ТҮЙЫМ САЛЫНАДЫ! Бұйымға басқа да шығын материалдарын (қажақты, жапырақшалы, кескіш дисктер, әрлегіш тәрелкелер және т.б.) орнатуға, сонымен бірге дискті айналдырығыға орнату үшін адаптерлерді қолдануға

ТҮЙЫМ САЛЫНАДЫ! Параметрлері аталған бұйымның техникалық талаптарына диаметрі немесе айналыс жиілігі бойынша сәйкес келмейтін дисктерді қолдануға

ТҮЙЫМ САЛЫНАДЫ! Қатты тозған, бүлінген, дөңгелек емес немесе күшті дірілдерді шақырушы кесуші дисктерді немесе көрінуші механикалық бүлінуперімен (сызаттар, жарықшақтар, қатпарлар) дисктерді қолдануға

Электр құралын қорғаныс қамтамасыз және орнатылған қосымша тұтқасыз қолдануға тыйым салынады.

Электр құралын өндөлуші бетке іске қосулы күйде жүргізіңіз.

Қабырғаларда штробты кесудің алдында кесу орындарында жасырын сымдар мен құбырлардың жоқтығына көз жеткізіңіз. Кесуші дискті әлдеқашан жасалған кесікке жүргізу кезінде сақ болыңыз.

Жұмыс кезінде электр құралына қатты күш түсірмеу керек. Жұмыс кезінде дискинде қатты қызады.

ТҮЙЫМ САЛЫНАДЫ! Кесуші дисктерге тоқтату және толықтай сұнуны сәтінде дейін жанасуға.

Электр құралының немесе жұмыс дискісінің қызып кетуіне жол бермеу үшін салқындау үшін жеткілікті жұмыста үзілістер жасап отыру керек.

5 АТҚАРЫМДЫҚ ЭЛЕМЕНТТЕР



- 1 Иінді
- 2 Қосқыш
- 3 Санылаулар
- 4 Жылдамдықты басқару
- 5 Қысқыш
- 6 Жалғыз
- 7 Шаң жинағышты / шаңсорғышты
қосуға арналған құбыр
- 8 Шаң жинағыш
- 9 Қуат сымы

6 ЖҰМЫСҚА ДАЙЫНДАУ

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Жөндеу жұмыстарын жүргізбес бұрын, тегістеу тәсемдерін ауыстырып, шаң дорбасын орнатып / шешіп алмastaн бұрын, электр құралының өшірілгеніне және электр жепісінен ажыратылғанына көз жеткізіңіз.

6.1 ЖҰМЫС БЕЛТІН ОРНАТУ

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Ешқашан құралды тегістеуші тесемісіз пайдаланбаңыз.

6.1.1 Тиісті тұтқаны пайдаланып, жұмыс пышақ қысқышын жоғары көтеріңіз.

6.1.2 Жұмыс парағындағы тесіктерді табанындағы тесіктермен тураланыз.

6.1.3 Веб парақтың шеттерін қысқыштардың біріне салыңыз.

6.1.4 Тұтқаны табанға түсіріп, жұмыс пышағын қысқышпен бекітіңіз.

6.1.5 Жұмыс парағын тартыңыз және екінші жағынан екінші қысқышпен бекітіңіз.

6.1.6 Жұмыс кенептерін орнатудың дұрыстығы мен дұрыстығын тексеріңіз.

6.2 ҚАУІПСІЗДІГІН ОРНАТУ

6.2.1 Шаң жинағышты чиптер мен шаңнан тазартыңыз.

6.2.2 Шаң жинағышты саптамаға орнатыңыз.

6.2.3 Шаң жинағыштың мықтап бекітілгенін тексеріңіз.

Құралдың ішіне кіре алатын ұсақ бөлшектердің пайда болу қаупі жоғары материалдармен жұмыс жасағанда, шаңсорғышты пайдалану керек екендігіне ерекше назар аударамыз. Егер құрал осындай бөлшектердің көптігінен бітеп қалса, құрал тегін кепілдік қызметтіне қабылданбайды!

7 ЖҰМЫС ТӨРТІБІ

Өнім қоршаған орта температурасы + 1 ° С-тан + 35 ° С-қа дейін және салыстырмалы ылғалдылығы 80% -дан аспайтын ылғалды климатта жұмыс істеуге

арналған.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Бастамас бұрын:

1. Ажыратқыштың ӨШІРУЛІ күйде тұрғанына, қуат көзі осы нұсқаулықта және электр құралында көрсетілген талаптарға сай екеніне және пайдаланылған ұзартқыш сымның оған қосылған электр құралына арналғанына көз жеткізіңіз.

2. Электр құралы мен жепілік кабельдің тұтастығын, дұрыс жинаулын және барлық құрамдас бөліктерді бекіту сенімділігін тексеріңіз.

7.1 Дайындаудан тегіс, тұрақты көлденен жерге қойыңыз.

7.2 Егер шаңсорғышты пайдалансаңыз, шлангтың электр құралына мықтап жабысып тұрғандығын тексеріңіз. Шаңсорғышты қосыңыз.

7.3 Қуат сымының ашасын ток көзіне қосыңыз.

7.4 Электр құралын қосу үшін, ауыстырышты ҚОСУ күйіне алға жылжытыңыз. бекітіңіз.

7.5 Электр құралын екі қолыңызben ұстап, ақырын дайындаға апарыңыз.

7.6 Жұмысты бастау. Электр құралына қажетсіз қысым жасамай, қажетті нәтижеге жету үшін оны тегіс айналмалы қозғалыстармен дайындаудың айналасына жылжытыңыз.

7.7 Қажетті нәтижеге қол жеткізу үшін реттегішті пайдаланып қозғалтқыштың тиісті жылдамдығын таңдаңыз. Жоғары жылдамдықта ағаш өнделуі керек, орташа жылдамдықпен фанермен және пластикпен, ал төмен түсті металдардан, плексигласс пен бояу-лак жабындарын алып тастау керек.

7.8 Электр құралын өшіру үшін, ауыстырышты OFF күйіне бұрап, ажыратыңыз

қуат сымының ашасы.

7.9 Электр құралына техникалық қызмет көрсету.

ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ! Электр құралы ылғалды кесуге арналмағандықтан, дисктерді немесе өндөлүші беттерді суландауды үшін суды қолдануға

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 мегалл бөліктерінде тотықтардың түзілүіне немесе пластик беттің бүлініуіне әкеліп соқтыруы мүмкін тазартқыш құралдарды қолданбау керек. Бұйымның корпусын дымқыл жұмсақ шүберекпен сұртіңіз, содан кейін құргатып сұртіңіз.

8.2 Пайдалану процесінде көмір шеткелері тозуға бейім болады. Көмір шеткелерін өз уақытында ауыстырып отыру электр құралының қызметтік мерзімін айтарлықтай ұзартады. Оларды ауыстыру үшін авторландырылған сервистік орталықта жүгініңіз.

8.3 Барлық бұрандалардың сенімді бекітілулерін тұрақты тексеріп отырыңыз. Әлсіреген бұранда табылған кезде оны тез арада тартып бекітіңіз. Кері жағдайда Сіз езіңізді 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 Бұлінулерге жол бермеу үшін бұйымды тек зауыттық қаптамада тасымалдаңыз. Тасымалдаудан және бұйымды тәмемдегендеген температурада сақтаудан кейін оны бөлme температурасында кем дегенде екі сағаттай ұстau қажет.

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

- бұйымның бүлініуіне және/немесе оның қаптамасы бүтіндігінің бұзылуына әкеліп соқтыруы мүмкін әлеулі механикалық жүктемелерге бұйымды ұшыратуға тыйым салынады;

- бұйымның қаптамасына судың және басқа да сұйықтықтардың тиіп кетуіне жол бермеу қажет.

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

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

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

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

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

11 ҮІКТИМАЛ АҚАУЛЫҚТАР ЖӘНЕ ОЛАРДЫ ЖОЮ ТӘСІЛДЕРІ

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

12 ДАЙЫНДАУШЫНЫҢ КЕПІЛДІКТЕРИ

Сіздің назарыңызды кепілдікті мерзімің ішінде келесі шарттардың сақталуары кезінде бүйімның тегін сервистік қызмет көрсетуге немесе жәндеуге қабылданатын болатындығына аударамыз: Кепілдікті міндеттемелер онда сатылған құні, сериялық нөмірі, сатушы үйімның мөрі (мөртабаны), сатушының қолтаңбасы көрсетілумен кепілдік талоны дұрыс толтырылған кезде жүзеге асырылады. Сізде дұрыс толтырылған кепілдік талоны болмаған кезде біз Сіздің аталған бүйімның сапасы бойынша талаптарыңыздан бас тартуға мәжбүр боламыз. Түсінбеушіліктерге жол бермеу үшін Сізден бүйіммен жұмысты бастаудың алдында пайдалану жөніндегі нұсқаулықпен мүқият танысып шығуды өтінеміз.

Сіздің назарыңызды бүйімның тек тұрмыстық тағайындалуына аударамыз. Кепілдік шарттары иегердің үйінде кезендік техникалық қызмет көрсетуді қарастыраймыды.

Осы кепілдікті шарттардың құқықтық негізdemесi Ресей Федерациясының қолданыстағы заңнамасы, әсіресе, «Тұтынушылардың құқықтарын қорғау туралы» Федералдық заңы және Ресей Федерациясының Азаматтық кодексі болып табылады. Бүйімның кепілдікті мерзімі 36 айды құрайды. Бұл мерзім бөлшек желі арқылы сатылған қунінен бастап саналады. Біздің кепілдікті міндеттемелер кепілдікті мерзімің 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; - қолдануыш арқылы пайдалану жөніндегі нұсқаулықтағы нұсқамалардың сақталмауы; - сыртқы немесе кез келген басқа өсермен шақырылған механикалық бүліндерге; - бүйімді тағайындалуы бойынша қолданбауға; - бүйімға жаңбыр, қар, жоғары ылғалдылық, қызу, агрессивтік орталар, электр желісінің қуат беруши параметрлерінің пайдалану жөніндегі нұсқаулықтың талаптарына сәйкесіздігі секілді жағымсыз атмосфералық және сыртқы өсерлерге; - аталған үлгінің технологиялық құрылымында қарастырылмаған, өндірушімен ұсынылмаған немесе мақұлданбаған керек-жарақтардың, шығын материалдарының және қосалқы бөлшектердің қолданылуына; - бүйімның ішіне бөрге заттардың ішіне кіріп кетуіне немесе желдеткіш саңылаупардың шаң және т.б. секілді үлкен мөлшердегі қалдықтармен бітеліп қалуарына.

12.1.2 Үекілдепті емес тұлғалармен ашуға, жәндеуге немесе түрлendіруге ұшыраған бүйімға.

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

- Бүйімның металл элементтерінде тотықтардың болуы; - Желілік кабелдің үзілүлөрі мен кесіктері; - Сызаттар, жарықшактар, корпустың, бүйімның пластик бөліктерінің күшті үйкелістері және бас.

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

12.1.6 Мезілдік ауыстырып отыруға жатағын шығын материалдарына, алынбалы

бөлшектерге, түйіндерге, сонымен бірге электр құралымен жиынтықта жеткізілетін керек-жараптар мен толымдаушыларға.

12.1.7 Асқынжүктелудің мінсізбелгілеріне жататындар: - бұйымның бөлшектері мен түйіндерінің деформациялануы мен балқуы; - ротор мен қозғалтқыш статорының бір уақытта істен шығуы; - сымдардың оқшаулағыштарының қараоюы немесе күюі.

Сіздің назарыңызды бұйымды сервистік орталықта 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 құрайды

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

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

13 ӨЗГЕ АҚПАРАТ

Импорттаушы: «Омега» ЖШҚ.

Мекенжай: 432048, Ресей Федерациясы, Ульяновск облысы, қ.о. Ульяновск қаласы, Ульяновск қ., Локомотивная көш., ғим.14А.

Дайындаушы: ЙОНГКАНГ БКОДА ТРАДИНГ СО. ЛТД.

Мекенжай: 3-қабат, №3, 1-ғимарат, 48-жол, Юнсан орта жолы, Цзяннан көшесі, Юнкан қаласы, Цзиньхуа қаласы, Чжэцзян провинциясы, Қытай.

ҚХР жасалған.

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

Срок гарантии 36 месяцев Кепілдік мерзімі 36 ай

Срок гарантии на зарядное устройство 6 месяцев, на аккумулятор 12 месяцев.
Зарядтау құрылғысына кепілдік беру мерзімі 6 ай, батареяда 12 ай.

STAVR

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН / КЕПІЛДІК ТАЛОНЫ

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор торговой марки STAVR. Мы уверены в качестве нашей продукции и всегда стремимся улучшить ее. В случае поломки, готовы обеспечить Вас гарантийным обслуживанием в сервисных мастерских. Список сервисных центров можно узнать у продавца или на сайте: [stavr-tools.ru](#) а также по QR-коду.

Телефон горячей линии: 8-804-333-51-52 (звонок по РФ бесплатный)

Құрметті сатып алушы!

Сізге STAVR сауда таңдағасын таңдағаныңız үшін алғыс айтамыз. Біз еніміздің саласына сенімдіміз және еркашан оны жақсартуға тырысымз. Бұзылған жағдайда, Сізді сервистік шеберханаларда кепілдікті қызмет көрсетумен қамтамасыз етуге дайынбыз. Сервистік орталықтардың тізімін сатышыдан немесе [stavr-tools.ru](#) сайтынан, сондай-ақ QR-код бойынша блуге болады.

Жедел жепті телефоны: 8-804-333-51-52 (РФ бойынша соғуға тегін)



[stavr-tools.ru](#)

Наименование изделия

Бұйымның атапу

Модель

Модели

Серийный номер

Сериялық нөмірі

Торговая организация

Сауда үйімі

Дата продажи

Сатылған күні

Вибрационная шлифовальная машина

Аяқтау тегістегіш

SFS 400V

День / Кун

Месяц / Ай

Год / Жыл

Проверено в моем присутствии, претензий к внешнему виду и комплектации не имею, с правилами эксплуатации и условиями гарантии ознакомлен.

Тексерілді, менің қатысусымен наразылық сыртқы түрі және комплекция жоқ пайдалану ережелерімен және шарттармен кепілдік таныстым.

Подпись покупателя / Сатып алушының қолы

Печать продавца
Сатушының мәрі

СВЕДЕНИЯ О РЕМОНТЕ / ЖӘНДЕУ ЖӘНІНДЕГІ МӘЛІМЕТ

№	Сервис-центр Сервис-орталығы	Дата приема Қабылдау күні	Дата выдачи Берілген күні	Подпись мастера Қолы шебер
1				
2				
3				

Гарантийные условия и дополнительную информацию вы можете найти в руководстве по эксплуатации изделия. Кепілдік шарттар және қосымша ақпаратты таба аласыз пайдалану жөніндегі басшылықта бўйымдар.

