

Руководство по эксплуатации

СТАВР

Надёжен. Нашелен на результат.

МОЭ-1850, МОЭ-2100



Только для бытового использования
Тек тұрмыстық пайдалануға арналған



**Молоток отбойный
электрический**
Электр ұрғыш балға

RUS

KAZ

С ЭТОЙ МОДЕЛЬЮ ПОКУПАЮТ:



ДА-24/2УК

ДРЕЙЛ-ШУРУПОВЕРТ АККУМУЛЯТОРНАЯ УДАРНАЯ

Напряжение аккумулятора, В	24
Емкость аккумулятора, А·ч	2,0
Время зарядки аккумулятора, ч	1
Число оборотов на холостом ходу, об/мин	0 - 400 / 0 - 1500
Частота ударов (в режиме сверления с ударом)	0 - 6000 / 0 - 22500
Максимальный крутящий момент, Н·м	44 / 22
Число ступеней крутящего момента	21+3 (режимы за-винчивания, сверления и сверления с ударом)



КЭ-800

КРАСКОПУЛЬТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ

Потребляемая мощность, Вт	800
Емкость для краски, мл	800
Длина шланга, м	1,5
Диаметр сопла, мм	2
Максимальная производительность, мл/мин	400
Максимальная вязкость используемой жидкости, DIN-S	130
Длина шнура питания, м	3



ПТГ-53Э

ПУШКА ТЕПЛОВАЯ ГАЗОВАЯ

Максимальная тепловая мощность, кВт	33 / 53
Потребляемая мощность, Вт	53 / 105
Давление газа, кПа	70 (0,7 Бар) / 150 (1,5 Бар)
Расход топлива, кг/ч	2,18 / 3,63
Производительность по воздуху, м ³ /ч	850 / 1000
Объем отапливаемого помещения, м ³	330 - 900 / 530 - 1200
Топливо	сжиженный газ (пропан, пропан-бутан, бутан)
Тип поджига	автоматический
Регулировка температуры нагрева	электронная
Длина шнура питания, м	2



САИ-280НЭ

СВАРОЧНЫЙ АППАРАТ ИНВЕРТОРНЫЙ IGBT

Номинальное напряжение/частота	150...240 В ~ 50 Гц
Максимальная потребляемая мощность	5,5 кВт
Диапазон сварочного тока	20-280 А
Род сварочного тока	постоянный
Регулировка ARC FORCE	0-10 А
Отключение VRD	имеется
Напряжение холостого хода	25,6 В
Диаметр электродов	1,6-6 мм
Длина шнура питания	3 м
Масса	3,6 кг
Длина шнура питания, м	2
Масса, кг	5,3

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.

СОДЕРЖАНИЕ / МАЗМұНЫ

- 1 Общие указания
- 2 Технические требования
- 3 Комплектность
- 4 Требования безопасности
- 5 Функциональные элементы
- 6 Подготовка к работе
- 7 Порядок работы
- 8 Техническое обслуживание
- 9 Правила хранения
- 10 Срок службы
- 11 Возможные неисправности и методы их устранения
- 12 Гарантии изготовителя
- 13 Прочая информация

- 1 Жалпы нұсқаулар
- 2 Техникалық талаптар
- 3 Жиынтықтылық
- 4 Қауіпсіздік талаптары
- 5 Атқарымдық элементтер
- 6 Жұмысқа дайындау
- 7 Жұмыс тәртібі
- 8 Техникалық қызмет көрсету
- 9 Сақтау шарттары
- 10 Қызметтік мерзімі
- 11 Ұқытмал ақаулықтар және оларды жою тәсілдері
- 12 Дайындаушының кепілдіктері
- 13 Өзге ақпарат

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.

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

Молоток отбойный электрический, модели МОЭ-1850 и МОЭ-2100 (далее инструмент, электроинструмент, изделие) предназначен для разрушения конструкций из бетона, кирпича, камня, долблении асфальтовых, бетонных, плиточных покрытий, уплотненного грунта и других строительных работ. 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.



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; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники», утвержденный Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 18 октября 2016 г.



Данный знак в маркировке означает наличие в изделии двойной изоляции, заземлять изделие не требуется.



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



При работе с изделием пользуйтесь средствами индивидуальной защиты (каска, защитные очки, наушники, перчатки, соответствующая одежда и обувь).



Запрещено подвергать изделие воздействию неблагоприятных атмосферных и внешних воздействий, таких как дождь, снег, повышенная влажность, нагрев и прочее.

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

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Таблица 1

Наименование параметра	Значение	
	МОЭ-1850	МОЭ-2100
Номинальное напряжение	220-240 В ~	
Номинальная частота	50 Гц	
Номинальная потребляемая мощность	1850 Вт	2100 Вт
Энергия удара	60 Дж	75 Дж
Число ударов в минуту	1900 уд/мин	2100 уд/мин
Тип патрона	SDS, шестигранник (HEX 30 мм)	
Длина шнура питания	5 м	
Класс безопасности	II класс	
Класс защиты	IP 32	
Габаритные размеры	75,5x18x37 см	79,5x32x41,5 см
Масса	14 кг	17 кг
Температура окружающей среды / влажность при хранении и транспортировке	+ 1 °C ... + 40 °C / ≤ 80 %	
Температура окружающей среды / влажность при эксплуатации	+5 °C ... + 50 °C / ≤ 80 %	

Таблица 2

Шумовибрационные параметры

Наименование параметра	Значение
Шум	LpA = 101,6 dB(A), KpA = 2,26 dB LwA = 102,5 dB(A), KwA = 2,26 dB
Вибрация	ah = 5,21 м/c ² , K = 1,5 м/c ²

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Таблица 3

Наименование	Количество
Молоток отбойный электрический	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.
Дополнительная рукоятка	1 шт.
Долото	1 шт.
Пика	1 шт.
Емкость для масла	1 шт.
Ключ	1 шт.
Пластиковый кейс	1 шт.

4 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

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

4.1.1 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.

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

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

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

4.1.5 Переносите изделие, держа его только за рукоятку (или за основание), при этом запрещено удерживать палец на выключателе. Запрещено перемещать изделие, удерживая его за шнур питания.

4.1.6 Не переносите изделие во включенном состоянии или в случае подключения его к электросети.

4.1.7 Перед началом работы убедитесь в том, что параметры источника питания соответствуют требованиям, указанным на изделии и в настоящем руководстве эксплуатации.

4.1.8 Подключайте изделие к питающей электросети только после того, как Вы убедитесь, что выключатель работает исправно и находится в положении ОТКЛ.

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

4.1.10 При работе с изделием рекомен-

дуется 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.

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

4.1.12 При работе крепко удерживайте изделие.

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

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

4.1.15 Не оставляйте включенное или подключенное к источнику питания изделие без внимания.

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

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

4.1.18 Избегайте попадания шнура питания на обрабатываемую изделием заготовку / материал или посторонние предметы, которые могут его повредить.

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

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

4.1.21 При необходимости работы изделием во влажной среде используйте источник питания, оборудованный устройством защитного отключения.

4.1.22 При отключении изделия от источника питания держитесь за штекер шнура питания.

4.1.23 Всегда отключайте изделие 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 (при наличии);
- после окончания работ.

4.1.24 Не пользуйтесь изделием 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 изделия.

4.1.25 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.

4.1.26 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 или шнур питания (бензин и прочие агрессивные вещества).

4.1.27 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!

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ! Во избежание опасности, вызываемой случайным 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!

4.2 МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ РАБОТЕ С МОЛОТКОМ ОТБОЙНЫМ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ.

4.1.1 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 шнур питания от электросети и обратитесь в авторизованный сервисный центр для диагностики и ремонта изделия.

4.2.2 Изделие предназначено для эксплуатации с насадками с шестигранным хвостовиком SDS HEX 30 мм, типа «лопатка», «пика» и прочие, предусмотренными конструкцией электроинструмента и одобренными изготовителем для выполнения различных демонтажных работ (разборка кирпичных и каменных стен, разрушение бетонных конструкций,

излом асфальта, долбление мёрзлой почвы, льда и т.п.).

Всегда правильно и надежно фиксируйте рабочий инструмент в патроне.

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

ЗАПРЕЩЕНО использовать сильно изношенные, поврежденные, некруглые или вызывающие сильную вибрацию расходные материалы и рабочие инструменты с видимыми механическими повреждениями (сколы, трещины, расслоения).

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

ЗАПРЕЩЕНО прикасаться к рабочему инструменту до момента остановки и полного остывания.

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

Инструмент предназначен только для сухих работ. Не используйте данное изделие при работе с влажными поверхностями, в сыром помещении или под дождем/снегом во избежание поражения электрическим током.

4.3 СВЕДЕНИЯ О КВАЛИФИКАЦИИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ И ОБСЛУЖИВАЮЩЕГО ПЕРСОНАЛА

4.3.1 Для эксплуатации изделия пользователю не требуется какая-либо специальная квалификация.

4.3.2 К работе с данным изделием не допускаются лица, не изучившие настояще руководство по эксплуатации, а также не достигшие 18 лет и не име-

ющие необходимые знания и навыки по использованию изделия.

4.3.3 Изделие должно использоваться, обслуживаться и ремонтироваться лицами, хорошо знающими характеристики, а также обученные правилам пользования и безопасности при работе с изделием.

4.3.4 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.

4.3.5 К работе допускаются лица в хорошей физической форме и уравновешенном душевном состоянии. Ошибки в оценках и действиях могут быть очень опасными и привести к травмам или летальному исходу.

4.4 КРИТЕРИИ ПРЕДЕЛЬНЫХ СОСТОЯНИЙ

- 4.4.1 Возникновение сильной вибрации, чуждой для данного изделия.
- 4.4.2 Возникновение посторонних звуков.
- 4.4.3 Повышение температуры корпуса или других частей изделия.
- 4.4.4 Необратимая деформация корпуса, исключающая эксплуатацию изделия в нормальном режиме.
- 4.4.5 Механические повреждения корпуса, а также трещины и иные нарушения целостности изделия.

ВНИМАНИЕ! В силу технической сложности изделия, иные критерии предельных состояний не могут быть определены пользователем самостоятельно. В случае явной или предполагаемой неисправности изделия, во избежание получения травмы, следует незамедлительно выключить изделие, прекратить его эксплуатацию и обратиться в авторизованный сервисный центр для диагностики и ремонта изделия.

При получении травмы при работе с изделием нужно незамедлительно прекратить любые работы и обратиться за медицинской помощью к врачу или в ближайшее медицинское учреждение.

4.5 ПЕРЕЧЕНЬ КРИТИЧЕСКИХ ОТКАЗОВ

- 4.5.1 не использовать при обнаружении повреждений / деформации корпуса;
- 4.5.2 не использовать при обнаружении повреждений / деформации рукоятки;
- 4.5.3 не использовать при появлении дыма / запаха гари непосредственно из корпуса изделия;
- 4.5.4 не использовать при обнаружении перебоев с выключателем;
- 4.5.6 не использовать при появлении посторонних звуков в двигателе или сильной вибрации;
- 4.5.7 не использовать при попадании воды в корпус.

4.6 ДЕЙСТВИЯ ПЕРСОНАЛА В СЛУЧАЕ ИНЦИДЕНТА, КРИТИЧЕСКОГО ОТКАЗА ИЛИ АВАРИИ

При возникновении инцидента, аварии и чрезвычайной ситуации следует незамедлительно остановить работу с изделием, обратиться за помощью и в авторизованной сервисный центр, действовать по указаниям сервиса, если такие поступили, и не допускать нахождение людей в зоне аварии и изделия.

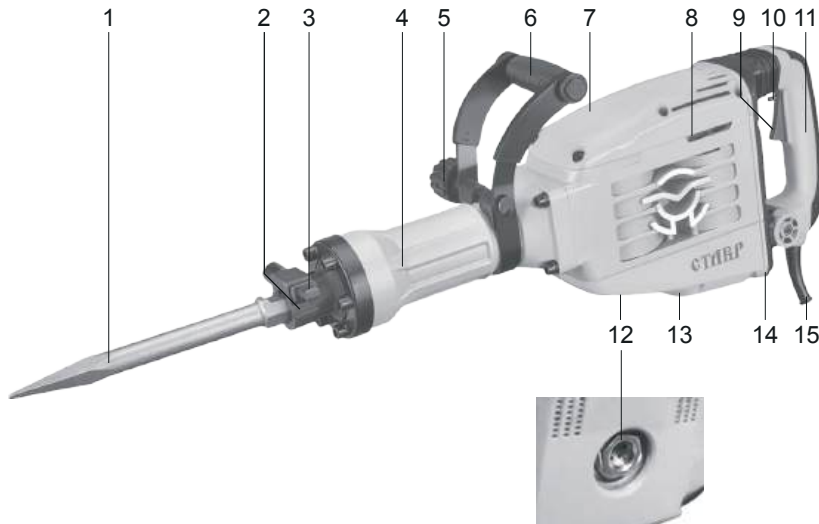
В случае возникновения происшествия убедитесь, что поблизости от места выполнения работ имеется аптечка первой помощи. Заменяйте все использованные компоненты аптечки.

Незамедлительно остановите работу с изделием и окажите первую помощь пострадавшему.

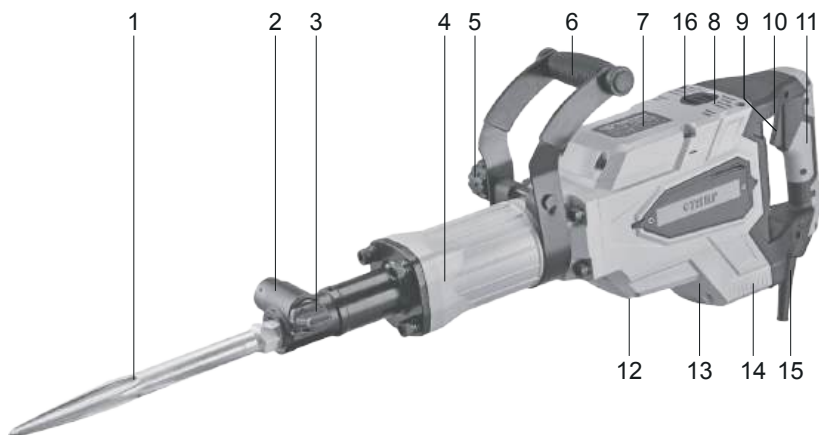
Обращаясь за помощью, сообщайте следующую информацию: место происшествия, описание происшествия, число пострадавших, тип травм и свое имя.

5 ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

МОЭ-1850



МОЭ-2100



1. Рабочий инструмент
2. Патрон
3. Фиксатор патрона
4. Ствол редуктора
5. Фиксатор дополнительной рукоятки
6. Дополнительная рукоятка
7. Корпус редуктора
8. Вентиляционные отверстия

9. Выключатель
10. Фиксатор выключателя
11. Основная рукоятка
12. Индикатор масла
13. Корпус двигателя
14. Щеточный узел
15. Шнур питания
16. Отсек для смазки

6 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

ВНИМАНИЕ! При подготовке к работе, а также перед выполнением любых операций по техническому обслуживанию, замене расходных материалов и рабочих инструментов, установке / снятию дополнительной рукоятки (при наличии) убедитесь, что изделие выключено и отключено от питающей сети.

6.1 Установка рабочего инструмента

6.1.1 Перед установкой инструмента в патрон нанесите специальную смазку на хвостовик насадки.

6.1.2 Оттяните фиксатор (3) и поверните его на 180 градусов для фиксации.

6.1.3 Установите инструмент в патрон (2) до упора, поверните фиксатор на 180 градусов в обратную сторону и верните его в первоначальное положение.

6.1.4 Убедитесь, что инструмент установлен в патрон верно и зафиксирован.

6.2 Регулировка дополнительной рукоятки

6.2.1 Дополнительная боковая рукоятка (6) способна вращаться на 360 градусов вокруг ствола редуктора (4), и может быть зафиксирована в любом удобном для работы положении.

6.2.2 Для изменения положения дополнительной рукоятки ослабьте фиксатор (5) путем его вращения против часовой стрелки.

6.2.3 Поверните дополнительную рукоятку в удобное положение и зафиксируйте её путем вращения фиксатора по часовой стрелке до упора.

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!

7.1 Перед началом работы

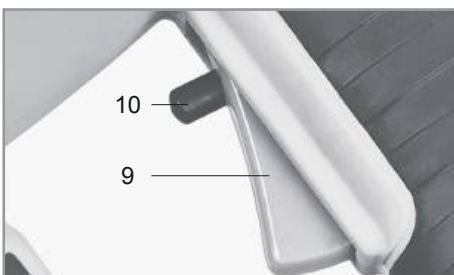
7.1.1 Убедитесь, что выключатель находится в положении ОТКЛ., параметры источника питания соответствуют требованиям, указанным в Таблице 1 настоящего руководства по эксплуатации и на изделии, а также, что используемый удлинитель (при наличии) рассчитан на мощность подключаемого к нему изделия.

7.1.2 Проверьте целостность изделия и шнура питания, правильность сборки и надежность крепления всех узлов.

7.2 Заранее продумайте свою работу с электроинструментом. Не включайте изделие, пока у вас нет свободного пространства для работы и всех необходимых средств индивидуальной защиты. Выполните действия, описанные в пункте 6 Подготовка к работе. Удалите камни, отходы и прочие инородные предметы из рабочей зоны, которые могут помешать вашей работе.

7.3 Убедитесь, что параметры питающей электросети соответствуют требованиям, указанным на изделии и таблице 1 настоящего руководства по эксплуатации. Подключите штекер шнура питания (15) к электросети.

7.4 Для включения изделия нажмите на выключатель (9). Для продолжительной работы, удерживая выключатель в положении ВКЛ., нажмите фиксатор (10) и отпустите выключатель.



7.5 Крепко удерживая изделие за обе

рукойтки, начинайте процесс работы. Направьте установленный инструмент в нужное место и, не прилагая большого давления на изделие, приступайте к долглению. При работе не следует прилагать чрезмерного давления на изделие, т.к. это не увеличит производительность, но сократит срок службы изделия.

ЗАПРЕЩЕНО включать или выключать изделие под нагрузкой!

7.6 Для выключения изделия отпустите выключатель (9). Если выключатель был зафиксирован, то однократно нажмите на выключатель и отпустите его. Дождитесь полной остановки вращения двигателя. Отсоедините штекер шнура питания (15) от электросети.

необходимо периодически добавлять смазку. Делать это нужно через каждые 60 часов эксплуатации. Для этого открутите крышку отсека для смазки (16). Удалите старую смазку и добавьте примерно 30 грамм новой смазки. Вновь закрепите крышку.

Не следует добавлять слишком большое количество смазки, так как это негативно влияет на работу электроинструмента. Замену смазки рекомендуется производить в сервисном центре.

Количество масла в редукторе нужно контролировать по индикатору масла (12). В случае отсутствия масла в индикаторе, следует добавить в редуктор нового масла, открутив крышку индикатора (12) при помощи накидного ключа, входящего в комплект поставки.

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 изделия. 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.

8.4 Смазка

Электроинструмент поставляется с достаточным количеством смазки. Тем не менее для нормальной эксплуатации

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 закрытом отапливаемом помещении, недоступном для детей и животных. В случае длительного хранения, следует использовать заводскую упаковку.

9.2 При транспортировании, 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 изделие или его упаковку воды, снега и прочих осадков, а также солнечного и иного излучения.

9.3 Срок хранения изделия составляет 20 лет при соблюдении условий, указанных в пунктах 9.1 и 9.2.

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

9.5 Перед транспортированием 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. Подробные требования к условиям транспортирования смотрите в ГОСТ 15150-69.

9.6 Оберегайте изделие от значительных перепадов температур и воздействия прямых солнечных лучей. Подробные требования к условиям хранения смотрите в ГОСТ 15150-69 (Условие 1).

9.7 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 изделия составляет 36 месяцев. Этот срок исчис-

ляется 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 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;
- Обрывы и надрезы шнура питания;
- 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 изделием.

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 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 узнать на сайте [стavr.ru](http://stavr.ru), www.stavr-tools.ru или у продавца.

13 ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Импортер: ООО «МЕГАПОЛИС».

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

Телефон: +78422324242

Адрес электронной почты:

mail@simbirsk-crown.ru

Изготовитель: Чжэцзян Юнкан Фореигн
Анд Трайд Ко., Лтд.

Адрес: №3 Джиянгбин Соутх Роад,
Юнкан, Чжэцзян, 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

МОЭ-1850 и МОЭ-2100 электр үрғыш балғасы тұрмыстық мұқтаждықтар аясында бетоннан, кірпіштен, тастан жасалған құрылымдарды бұзуга, асфальтты, бетонды, тақталы жабындарды, тығыздалған топырақты ұңғылауға және басқа да құрылымы жұмыстарына арналған. Сіздің назарыңызды аталған құралдың көсіби жұмыстарға арналмағандығына аудартамыз. Құралды тағайындалуы бойынша қолданбау кепілдікті жөндеуден бас тартудың негізdemесі болып табылады.



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



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



Аталған бұйым келесі талаптарға сәйкес болады:

Кедендік одақ Комиссиясының 2011 жылдың 18 қазанындағы №823 Шешімімен бекітілген ТР ТС010/2011 «Машиналар мен жабдықтардың қауіпсіздігі туралы» Кедендік одақтың Техникалық регламентіне; Кедендік одақ Комиссиясының 2011 жылдың 9 желтоқсанындағы №879 Шешімімен бекітілген ТР ТС 020/2011«Техникалық құралдардың электромагниттік үйлесімлілігі туралы» Кедендік одақтың Техникалық регламентіне; Еуразиялық экономикалық комиссия Кеңесінің 2016 жылғы 18 қазандағы №113 шешімімен бекітілген «Электр және электронды өнімдерде қауіпті заттарды пайдалануды шектеу туралы» Кеден одағының ТР

TC 037/2016 техникалық регламенттері. Кедендік одақ Комиссиясының 2011 жылдың 18 қазанындағы №823 Шешімімен бекітілген ТР ТС010/2011 «Машиналар мен жабдықтардың қауіпсіздігі туралы» Кедендік одақтың Техникалық регламентіне; Кедендік одақ Комиссиясының 2011 жылдың 9 желтоқсанындағы №879 Шешімімен бекітілген ТР ТС 020/2011«Техникалық құралдардың электромагниттік үйлесімлілігі туралы» Кедендік одақтың Техникалық регламентіне; Еуразиялық экономикалық комиссия Кеңесінің 2016 жылғы 18 қазандағы №113 шешімімен бекітілген «Электр және электронды өнімдерде қауіпті заттарды пайдалануды шектеу туралы» Кеден одағының ТР ТС 037/2016 техникалық регламенттері.



Осы Пайдалану нұсқаулығы бұйымның ажырамас бөлігі болып табылады. Пайдалану жөніндегі нұсқаулықтың бұйымның барлық қызыметтік мерзімінің ішінде сақтаңыз.



Өнім тек үй-жайдың ішінде пайдалануға арналған. Өнімді жаңбыр, қар, жоғары ылғалдылық, жылдыту және т. б. сияқты қолайсыз атмосфералық және сыртқы өсерлердің өсеріне ұшыратуға тыбым салынады.

Сіз арқылы сатып алған бұйым осы нұсқаулықтан оны пайдалануға өсер етпейтін кейбір айырмашылықтарға ие болуы мүмкін.

2 ТЕХНИКАЛЫҚ ТАЛАПТАР

1 кесте

Параметр атаяу	Мән	
	МОЭ-1850	МОЭ-2100
Атаулы кернеу	220-240 В ~	
Атаулым жиілік	50 Гц	
Максималды тұтынылатын қуат	1850 Вт	2100 Вт
Соққы энергиясы	60 Дж	75 Дж
Минуттада соққылардың саны	1900 соқ/мин	2100 соқ/мин
Патронның типі	SDS, алты қырлы (HEX 30 мм)	
Желілік кабелдің ұзындығы	5 м	
Қауіпсіздік класы	II класс	
Қорғай сыныбы	IP 32	
Габариттік өлшемдер	75,5x18x37 см	79,5x32x41,5 см
Салмағы	14 кг	17 кг

2 кесте

Шудіріл сипаттамалары

Параметр атаяу	Мән
Шу	LpA = 101,6 dB(A), KpA = 2,26 dB
	LwA = 102,5 dB(A), KwA = 2,26 dB
Діріл	ah = 5,21 м/с ² , K = 1,5 м/с ²

3 ЖИЫНТЫҚТЫЛЫҚ

3 кесте

Атаяу	Саны
Пайдалану жөніндегі нұсқаулық	1 дана
Ұрғыш балға	1 дана
Қосымша алынбалы тұтқа	1 дана
Қашау	1 дана
Сұнғі	1 дана
Майға арналған ыдыс	1 дана
Кілті	1 дана
Пластик кейс	1 дана

4 ҚАУІПСІЗДІК ТАЛАПТАРЫ

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

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

4.2 Электр құралы физикалық, сенсорлық немесе ойлау қабілеттері төмөндеғен 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 жанасулырына 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 жанасулырына рұқсат берменіз.

4.4 Электр құралын немесе оның жекелей бөліктерін суга немесе басқа да сүйіктикарға батырмаңыз. 4.5 Электр құралын егер жану немесе жарылыс қаупі бар болса, мәселен тез тұтанатын сүйіктикардың немесе газдардың жаһында қолданбаңыз.

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

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

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

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

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

4.11 Электр құралымен жұмыс кезінде ешқандай бөліктері электр құралымен және өндешуші дайындаған/материалмен жанаспайтындағы етіл 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 (бұрғы, сақа, кесуші тәсем, кесуші диск және т.б.) дұрыс орнатылғанына және патронға сенімді қысылғанына, өндешуші дайындағанын/материалдың жеткілікті тұрақты екендігіне немесе бекітілгендігіне, ал қосымша алынбалы тұтқаның (бар болған кезде) дұрыс орнатылғанына көз жеткізіл алыңыз.

4.13 Жұмыс кезінде электр құралын екі қолмен берік ұстаңыз.

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

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

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

4.17 Өндөлүші дайындағадан/материалдан басқа ештеңе электр құралының айналуышы бөліктеріне жана спауы керек.

4.18 Электр құралының желдеткіш саңылауларын бірден өткізу жаобуға немесе ауаның кіруін шектеуге тыбым салынады.

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

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

4.21 Электр құралымен жұмыс кезінде жерге түйікталған заттармен (мәселен, құбыржолдарға, жылтыу радиаторларына, газ плиталарына, тоңазытқышқа) жана спауыз.

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

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

4.24 Сіз оны қолданбаған кезде, техникалық немесе сервистік қызмет көрсетудің алдында, сонымен бірге:

- кез келген ақаулықтар жағдайында;
- жұмыс құралын орнатудың / ұстырыудың алдында;
- тазалаудың алдында;
- қосымша тұтқаны орнатудың/шешудің алдында;
- жұмыс аяқталғаннан кейін әрдайым қуат беру көзінен ажыратып отырыңыз.

4.25 Электр құралын оның құлауынан кейін немесе егер онда бүлінудің қандай да болмасын іздері байқалса, сонымен бірге қуат беру баусымы мен істікшесі бүлінген кезде қолданбаңыз. Электр құралын диагностикалау немесе 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 жүргізупері керек. Техникалық қызмет көрсету кезінде электр құралын немесе қуат беру баусымын бүліндуі мүмкін тазартқыш құралдарды (бензин және басқа да агрессивтік заттар) қолдануға тыбым салынады.

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

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

ЕСКЕРТУ! Термоқосқыштың бастапқы қүйге кездейсоқ қайтуын шақыратын қауіптерге жол бермеу үшін бұйымға таймер секілді сыртқы құрылғы арқылы қуат берілмейі 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 ездігінен сақтауы керек!

БҮЙІММЕН ЖҰМЫС ИСТЕУ КЕЗІНДЕГІ САҚТЫҚ ШАРАЛАРЫ

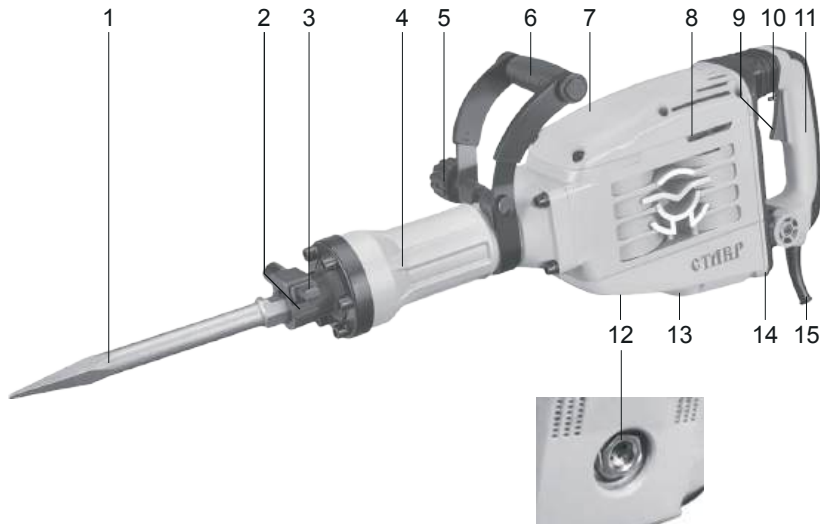
Бұйымды бірінші рет қолданудың алдында оны жүктемесіз іске қосыңыз және бірнеше минут жұмыс істеткізіңіз. Егер осы уақыт ішінде Сіз бөгде шу еститін болсаныз, жоғары дірілді немесе қатты бөгде иісті сезінсеніз, бұйымды сөндіріңіз, желілік кабелді электр желісінен ажыратыныз және диагностикалау және жөндеу үшін авторландырылған сервистік орталыққа жүгініңіз.

Өнімнің техникалық курделеплігіне байланысты шекті күй критерийлерін пайдаланушы өз бетінше анықтай алмайды. Өнімнің ақаулары анық немесе күдікті болған жағдайда, өнімді диагностикалау және жөндеу бойынша қызмет көрсету орталығына хабарласыныз.

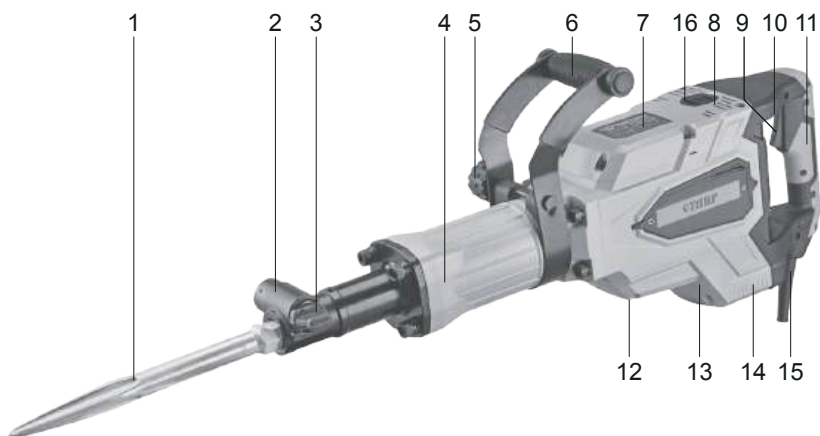
Электр құралының немесе жұмыс дискісінің қызып кетуіне жол бермеу үшін салқындау үшін жеткілікті жұмыста үзілістер жасап отыру керек.

5 АТҚАРЫМДЫҚ ЭЛЕМЕНТТЕР

МОЭ-1850



МОЭ-2100



1. Жұмыс құралы
2. Картридж
3. Бекіткіш
4. Редуктор бөшкесі
5. Қосымша тұтқа қысқышы
6. Қосымша тұтқа
7. Тісті беріліс корпусы
8. Желдету саңылаулары

9. Ауыстыру
10. Ауыстыру құлпы
11. Негізгі тұтқа
12. Май көрсеткіші
13. Мотор корпусы
14. Қылқалам түйіні
15. Қуат сымы
16. Майлауға арналған бөлік

6 ЖҰМЫСҚА ДАЙЫНДАУ

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Жұмысқа дайындау, техникалық қызмет көрсету, жұмыс құралдарын ауыстыру жөніндегі кез келген операцияларды орындау алдында өнімнің ажыратылғанына және қоректендіруші желіден ажыратылғанына көз жеткізіңіз.

6.1.1 Электр құралын қуат беруші желіге қосудың алдында желі параметрлерінің осы нұқсаулықта және электр құралында көрсетілген талаптарға жауап беретіндіктеріне көз жеткізіп алыңыз.

6.1.2 Электр құралының және желілік кабелдің бүтіндігін тексеріңіз.

6.1.3 Ұзартқышты қолдану кезінде оның электр құралының қуатына есептегендігіне көз жеткізіңіз.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Саптамаларды, қосымша тұтқаны орнату/шығару бойныша тәменде аталған жұмыстардың кез келгенін жүргізуің алдында электр құралын қуат беруші желіден ажыратыңыз.

6.2 Саптамаларды орындау

Саптамаларды (1) бекіту үшін ұрғыш балғаның аталған үлгісінде НЕХ 30 мм ішкі алты қырлы кілт қолданылады.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Кез келген саптаманы патронға орнатудың алдында саптамалардың сағағына май жағу қажет. Саптамаларды орнату үшін патронның бекіткішін (2) тартыңыз және оны 180 градусқа бұраңыз.

Саптаманы орнатыңыз және бекіткішті бастапқы қалыпқа қайтарыңыз. Дұрыс орнатылғанына және саптамалардың сенімді бекітілгеніне көз жеткізіңіз.

6.3 Қосымша тұтқа

Жұмыс кезінде әрдайым қосымша тұтқаны қолданыңыз. Қосымша тұтқа редуктор оқпанының айналасында 360

градусқа айналу мүмкіндігіне ие болады және қолайлы күйде бекітіле алады. Ол үшін қысқышты (4) әлсіретіңіз, тұтқаның күйін реттеңіз, қысқышты қайта тартыңыз.

7 ЖҰМЫС ТӘРТІБІ

Бұйым +1°C-тан +35°C-қа дейінгі қоршағанорта температурасы кезінде қоңыржайклиматта және 80%-дан аспайтын ауаныңсалыстырмалы ылғалдылығы кезіндепайдалануға арналған.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

7.1 Жұмыстыбыстаудың алдында

7.1.1 Ажыратқыштың СӨНД Күйіндегірғандығына, қуат беру көзіпараметрлерінің осы пайдаланужөніндегі нұсқаулықта және электрқұралында көрсетілген талаптарғасәйкес келетіндіктеріне, соныменірге қолданылуышы ұзартқыштың оғанқосылған электр құралының қуатынаесептегендігіне көз жеткізіп алыңыз.

7.1.2 Электр құралының және желіліккабелдің бүтіндігін, барлық түйіндердіндүrys құрастырылуы мен сенімдібекітілгендейктерін тексеріңіз.

7.2 Электр құралын іске қосу / ажырату

7.2.1 Құралды іске қосу үшін ажыратқышты (6) басыңыз.

7.2.2 Ұзақ мерзімге созылатын жұмыс кезінде ажыратқышты басыңыз және оны қосылған күйде бекіткіштің (7) көмегімен бекітіңіз.

7.2.3 Электр құралын ажырату үшін ажыратқыштың батырмасын түсіріңіз. Егер ажыратқыштың батырмасы іске қосылған күйде бекітілсі, қайта басыңыз және оны жылдам босатыңыз. Құрал ажыратылады. Желілік кабелдің істікшесін желіден ажыратыңыз.

7.3 Ұнғылау

7.3.1 Саптаманы орнатының және оны қажетті қүйге теңшенің. Құралды қуат беруші желіге қосыныз. Ұрғыш балғаны қос тұтқасынан берік ұстай отырып оны іске қосыныз. Қашауды қажетті орынға бағыттаңыз және аз күш салумен ұнғылауға кірісіңіз.

7.3.2 Құралға артық күш түсірмей керек, себебі бұл ұнғылаудың жылдамдығы мен сапасын арттырмайды, құралдың қызметтік мерзімін қысқартады.

8 ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ

8.1 Жұмыс аяқталғаннан кейін бұйымды шаң мен ластанулардан тазалауды жүргізіп отыру қажет. Желдеткіш санылауларға ерекше назар аудару қажет. Корпусты тазалау үшін бұйымның металл беліктерінде тотықтардың түзілуіне немесе пластик беттің бүлінүіне 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 электр құралының қызметтік мерзімін айтартықтай ұзартады. Оларды ауыстыру үшін авторландырылған сервистік орталыққа жүгініңіз.

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

9 САҚТАУ ШАРТТАРЫ

9.1 Жуғышты табиғи желдетілетін жабық бөлмеде, балаларға қолжетімді емес орында, 0°C-тан +40°C-қа дейінгі қоршаған орта температурасында және 80%-ға дейінгі ауаның салыстырмалы ылғалдылығы шарттарында сақтау керек. Ұзақ мерзімді сақтау жағдайында түпнұсқалық қаптаманы пайдалану керек.

9.2 Өнімді тасымалдау, тиу, түсіру және сақтау кезінде нұсқаулықта көрсетілгеннен басқа келесі талаптарды сақтау қажет:

- бұйымның бұзылуына және/немесе оның қаптамасының бүтіндігінің бұзылуына әкеп соқтыратын өнімді елеулі механикалық кернеуге ұшыратуға тыйым салынады;

- өнімге немесе оның қаптамасына сүмен, қармен және басқа да жауын-шашынмен, сондай-ақ күн және басқа радиациямен соқтығысдан аулақ болу керек.

9.3 Өнімнің жарамдылық мерзімі - 20 жыл, батареяның қызмет ету мерзімі - 9.1 және 9.2-тармақтарда көрсетілген шарттарды сақтай отырып, 5 жыл (бар болса).

9.4 Зақым келтірмей үшін өнімді тек түпнұсқалық қаптамасында тасымалдаңыз. Өнімді тәмен температурада тасымалдағаннан немесе сақтағаннан кейін оны бөлме температурасында кемінде екі сағат бойы ұстау қажет.

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

9.6 Бұйымды температуралық елеулі айырмаларынан және күннің тікелей сөүлелерінің әсерінен қорғаңыз.

9.7 Бұйымды қате кәдеге 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 жүгінің. Сіз тұрмыстық бұйымдарды, жабдықтарды және қуат берудің пайдаланылған элементтерін қабылдау бекеттерінің мекенжайларын Сіз тұратын елді мекендегі муниципалдық қызметтерден ала аласыз.

10 ҚЫЗМЕТТІК МЕРЗІМІ

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

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

Дайындаушы өзіне бұйымның пайдаланушылық сапасын нашарлатпайтын құрылымы мен жиынтықтылауына езгерістер енгізу құқығын қалдырады.

11 ҮІКТИМАЛ АҚАУЛЫҚТАР ЖӘНЕ ОЛАРДЫ ЖОЮ ТӘСІЛДЕРІ

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

12 ДАЙЫНДАУШЫНЫҢ КЕПІЛДІКТЕРИ

Сіздің назарыңызды кепілдікті мерзімінің ішінде келесі шарттардың сақтаулары кезінде бұйымның тегін сервистік қызмет көрсетуге немесе жөндеуге қабылданатын болатындығына аударамыз:

Кепілдікті міндеттемелер онда сатылған күні, сериялық нөмірі, сатушы үйімінің мөрі (мертабаны), сатушының қолтаңбасы көрсетілумен кепілдік талоны дұрыс толтырылған кезде жүзеге асырылады. Сізде дұрыс толтырылған кепілдік талоны болмаған кезде біз Сіздің аталған бұйымның сапасы бойынша талаптарыңыздан бас тартуға мәжбур боламыз. Түсінбеушіліктеге жол бермеу үшін Сізден бұйыммен жұмысты бастаудың алдында пайдалану жөніндегі нұсқаулықпен мұқият танысып шығуды өтінеміз.

Сіздің назарыңызды бұйымның тек тұрмыстық тағайындалуына аударамыз. Кепілдік шарттары иегердің үйінде кезеңдік техникалық қызмет көрсетуді қарастыраймайды.

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

12.1 Кепілдікті міндеттемелер

келесілерге тараалмайды:

12.1.1 Келесілердің нәтижесінде орын алған ақаулықтарға;

- қолдануши арқылы пайдалану жөніндегі нұсқаулықтағы нұсқамалардың сақталмауы;
- сыртқы немесе кез келген басқа әсермен шақырылған механикалық бүліндерге;
- 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;
- атаптап үлгінің технологиялық құрылымында қарастырылмаған, өндірушімен ұсынылмаған немесе мақұлданбаған керек-жараптардың, шығын материалдарының және қосалқы бөлшектердің қолданылуына;

- бұйымның ішіне бәгде заттардың ішіне кіріп кетуіне немесе желдеткіш саңылаулардың шаң және т.б. секілді үлкен мөлшердегі қалдықтармен бітеліп қалууларына.

12.1.2 Уәкілетті емес тұлғалармен ашуға, жөндеуге немесе түрлендірге ұшыраған бұйымға.

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

- Бұйымның металл элементтерінде тотықтардың болуы;
- Желілік кабелдің үзілупері мен кесіктері;
- Сызаттар, жарықшақтар, корпустың, бұйымның пластик бөліктерінің күшті үйкелістері және бас.

12.1.4 Бұйымның асқын жүктелуінің нәтижесінде электрлі қозғалтқыштың немесе басқа да түйіндер мен бөлшектердің істен шығуна әкеleп соқтырыған ақаулықтарға;

12.1.6 Мезгілдік ауыстырып отыруға жаттын шығын материалдарына, алынбалы бөлшектерге, түйіндерге, сонымен бірге электр құралымен жиынтықта жеткізілетін керек-жараптар 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 қараюы немесе қоюі.

Сіздің назарыңызды бұйымды сервистік орталықта жеткізу соңғы тұтынушы (иегері) арқылы немесе оның есебінен жүзеге асрылатындығына аударамыз. Құралға кепілдікті жағдайды орнату бойынша техникалық қуәландыру 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 немесесайтынан білуге болады **стavr.рф, www.stavr-tools.ru**

13 ӨЗГЕ АҚПАРАТ

Импорттаушы: «МЕГАПОЛИС» ЖШҚ.
Мекенжай: 432048, Ресей Федерациясы, Ульяновск облысы, қ.о. Ульяновск қаласы, Ульяновск қ., Локомотивная көш., фим.14А.

Телефон: +78422324242

Электрондық поштаның мекенжайы:
mail@simbirsk-crown.ru

Дайындаушы: Чжэцзян Юнкан Фореигн Анд Трайд Ко., Лтд.

Мекен-Жай: №3 Джиянгбин Соутх Роад, Юнкан, Чжэцзян, Қытай.
ҚХР жасалған.

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