

ELITECH

ДОМАШНИЙ МАСТЕР

ПАСПОРТ
ПИЛА САБЕЛЬНАЯ
ELITECH
ПС 100Э (E2206.044.XX)



ПАШПАРТ
ПИЛА ШАБЕЛЬНАЯ ELITECH
ТӨЛҚҰЖАТ
ҚЫЛЫШТЫ АРАСЫ ELITECH

EAC

RU

Паспорт изделия

3 - 17 Стр.

BY

Пашпарт вырабы

19 - 33 Старонка

KZ

Өнім паспорты

35 - 47 Бет

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим Вас за выбор продукции ELITECH! Настоятельно рекомендуем внимательно ознакомиться с содержанием данного Паспорта и тщательно соблюдать все рекомендации по мерам техники безопасности, эксплуатации и техническому обслуживанию оборудования. Содержащаяся в Паспорте информация основана на технических характеристиках, имеющихся на момент выпуска оборудования. Настоящий Паспорт содержит информацию, необходимую и достаточную для надежной и безопасной эксплуатации изделия.

В связи с постоянной работой по совершенствованию изделия изготовитель оставляет за собой право на изменение его конструкции, не влияющее на надежность и безопасность эксплуатации, без дополнительного уведомления. В связи с этим технические характеристики, комплектация и внешний вид устройства могут отличаться от описанного в паспорте приобретенного изделия.

Текущая и достоверная версия паспорта изделия общедоступна на сайте elitech.ru, в карточке модели.

ВНИМАНИЕ! При покупке проверьте изделие на отсутствие механических повреждений. Проверьте комплектацию и ознакомьтесь с условиями гарантийного обслуживания.

Претензии по внешнему виду изделия, комплекту поставки и работоспособности оборудования рассматриваются в соответствии с Законом РФ от 07.02.1992 N 2300-1 (ред. от 07.07.2025) «О защите прав потребителей», в отношении технически сложных товаров.

СОДЕРЖАНИЕ

1. НАЗНАЧЕНИЕ	4
2. ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ.....	4
3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	7
4. КОМПЛЕКТАЦИЯ.....	7
5. ОПИСАНИЕ КОНСТРУКЦИИ	8
6. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ	8
7. ЭКСПЛУАТАЦИЯ.....	10
8. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	12
9. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ	13
10. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ.....	13
11. УТИЛИЗАЦИЯ	14
12. СРОК СЛУЖБЫ	14
13. ДАННЫЕ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ, ИМПОРТЕРЕ И СЕРТИФИКАТЕ / ДЕКЛАРАЦИИ И ДАТЕ ПРОИЗВОДСТВА	14
14. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.....	14

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Сабельная пила предназначена для пиления прямым резом древесины, металла, пластика, тонких материалов. В качестве рабочей насадки используется пильное полотно соответствующего типа и размера.

2. ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

ВНИМАНИЕ! Информация в данном паспорте ориентирована на лиц, имеющих базовые технические навыки по обращению с подобными устройствами. Если у вас нет опыта работы с такими устройствами, обратитесь за помощью к более опытному пользователю или к специалисту.

Рабочее место:

- Рабочее место должно быть чистым и хорошо освещенным. Загрязненное рабочее место и недостаточная освещенность может стать причиной травмы.

- Не работайте с инструментом в помещении с повышенной взрывоопасностью, рядом с легко воспламеняющимися жидкостями, газами и пылью. Электроинструмент при работе создает искры, которые могут привести к воспламенению взрывоопасной пыли или газов.

- Не допускайте к месту работы детей, посторонних лиц и животных.

- Не отвлекайтесь во время работы с инструментом.

Электробезопасность:

- Вилка электроинструмента должна соответствовать сетевой розетке. Убедитесь, что напряжение инструмента соответствует напряжению в розетке.

- При использовании электроинструмента с заземлением не используйте переходники.

- Избегайте контакта участков тела с заземленными поверхностями (трубы, батареи отопления, холодильники), так как это приводит к увеличению риска поражения электрическим током.

- Не подвергайте инструмент воздействию дождя или влаги. Влажный инструмент повышает риск поражения электрическим током.

- Не вытаскивайте вилку инструмента из розетки, дергая за шнур питания, и не переносите инструмент, держа его за шнур питания, это приведет к его повреждению.

- Следите, чтобы электрокабель не был запутан. Не располагайте электрокабель вблизи нагревательных приборов, острых краев, масла и движущихся деталей, которые могут привести к его повреждению.

- При использовании электроинструмента вне помещения используйте соответствующий удлинитель, подходящий для этих целей.

- При использовании электроинструмента в местах с повышенной влажностью подключайте его к сети питания через устройство защитного отключения (максимальный ток утечки 30мА) соответствующего номинала.

Личная безопасность:

- Не работайте с электроинструментом в состоянии усталости, алкогольного опьянения или после приема лекарственных препаратов, снижающих концентрацию внимания.

- Используйте средства индивидуальной защиты (очки, наушники, респиратор, защитная обувь и одежда).

- Не допускайте случайного включения инструмента. Перед включением электроинструмента в сеть или перед подсоединением аккумулятора убедитесь, что переключатель инструмента находится в выключенном положении.

- Перед включением электроинструмента в сеть питания снимите с него все регулировочные инструменты и гаечные ключи. Оставшиеся на инструменте регулировочный инструмент и гаечные ключи при включении инструмента могут привести к травмам.

- При работе с электроинструментом сохраняйте устойчивое положение. При использовании стремянки (лестницы) убедитесь в ее надежном закреплении. При возможности работайте с помощником, который сможет Вас подстраховать.

- Одевайтесь соответствующим образом. Не надевайте свободную одежду или украшения. Ваши волосы, одежда и перчатки должны находиться на безопасном расстоянии от вращающихся частей инструмента.

- Если в инструменте предусмотрены устройства для подключения пылесборника, используйте их. Это поможет снизить риск получения травмы, связанный с повышенным пылеобразованием, а также увеличит точность при работе с электроинструментом.

Дополнительные правила техники безопасности для сабельных пил:

Строго соблюдайте правила техники безопасности в независимости от опыта работы с данным инструментом.

- Если при выполнении работ существует риск контакта режущего инструмента со скрытой электропроводкой или собственным шнуром питания, держите электроинструмент за специально предназначенные изолированные поверхности. Контакт с проводом под напряжением приведет к поражению оператора электрическим током.

- Используйте зажимы и другие приспособления для фиксации разрезаемой детали. Никогда не держите распиливаемую деталь в руках и не прижимайте ее к телу.

- Всегда используйте защитные очки или щиток. Обыкновенные или солнцезащитные очки НЕ являются защитными очками.

- Избегайте попадания режущего инструмента на гвозди. Перед началом работ осмотрите обрабатываемую деталь и убедитесь в отсутствии гвоздей.

- Используйте инструмент в соответствии с его техническими характеристиками. Не превышайте максимальных возможностей инструмента.

- Перед выполнением резки проверьте правильные зазоры снизу рабочего изделия так, чтобы лезвие не прорезало пол, рабочий стол и т.д.

- Держите инструмент крепко.

- Перед включением выключателя убедитесь в том, что лезвие не касается детали.

- Держите руки на безопасном расстоянии от движущихся частей инструмента.

- Не оставляйте инструмент работающим. Включайте инструмент только тогда, когда он находится в руках.

- Перед извлечением пилки из инструмента всегда отключайте инструмент от электросети и подождите, пока пилка полностью остановится.

- Не прикасайтесь к пилке или обрабатываемой детали сразу же после эксплуатации; они могут быть очень горячими и обжечь Вашу кожу.

- Не эксплуатируйте инструмент без нагрузки, если в этом нет необходимости.

- Некоторые материалы могут содержать химические вещества, которые могут быть токсичными.

Соблюдайте осторожность, чтобы предотвратить вдыхание пыли и контакт с кожей. Следуйте данным по безопасности, приведенным поставщиками материалов.

- Всегда используйте соответствующую пылезащитную маску/респиратор для защиты органов дыхания от пыли разрезаемых материалов.

Сервисное обслуживание

Обслуживайте изделие у квалифицированного специалиста по ремонту в авторизованном сервисном центре ELITECH, используя только оригинальные запасные части.

ВНИМАНИЕ! Не вносите изменения в конструкцию изделия. Производитель и поставщик снимают с себя ответственность за возникшие в результате этого последствия (травмы и повреждения изделия). Выход из строя изделия при внесении изменений в его конструкцию не является гарантийным случаем.

ВНИМАНИЕ! Использование изделия в любых других целях, не предусмотренных настоящим паспортом, является нарушением условий безопасной эксплуатации и прекращает действие гарантийных обязательств поставщика. Производитель и поставщик не несут ответственности за повреждения, возникшие вследствие использования изделия не по назначению. Выход из строя изделия при использовании не по назначению не является гарантийным случаем.

Критерии предельного состояния

ВНИМАНИЕ! При возникновении посторонних шумов при работе электроинструмента, повреждений изоляции электрокабеля, механических повреждений корпуса и элементов управления, необходимо немедленно выключить электроинструмент и обратиться в авторизованный сервисный центр для устранения неисправностей.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

ПАРАМЕТРЫ /МОДЕЛЬ		ПС 100Э
Код		E2206.044.00
Мощность, Вт		900
Макс. толщина пропила, мм	Дерево	110
	Металл	15
Число ходов, ход/мин		0 - 2800
Ход пильного полотна, мм		20
Длина электрокабеля, м		2
Номинальное напряжение сети, В		230
Номинальная частота сети, Гц		50
Габаритные размеры, мм		520x95x200
Масса, кг		3

4. КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. Пила	1 шт.
2. Полотно пильное	1 шт.
3. Ключ шестигранный	1 шт.
4. Паспорт изделия	1 шт.

ПРИМЕЧАНИЕ! Комплект поставки может быть изменен без предварительного уведомления.

ВНИМАНИЕ! На дополнительные расходные аксессуары и вспомогательные инструменты, поставляемые в комплекте (пильные полотна, рукоятки, ключи и т.д.) гарантийные обязательства не распространяются.

Претензии по внешнему виду изделия, комплекту поставки и работоспособности оборудования рассматриваются в соответствии с Законом РФ от 07.02.1992 N 2300-1 (ред. от 07.07.2025 г.) «О защите прав потребителей», в отношении технически сложных товаров.

5. ОПИСАНИЕ КОНСТРУКЦИИ

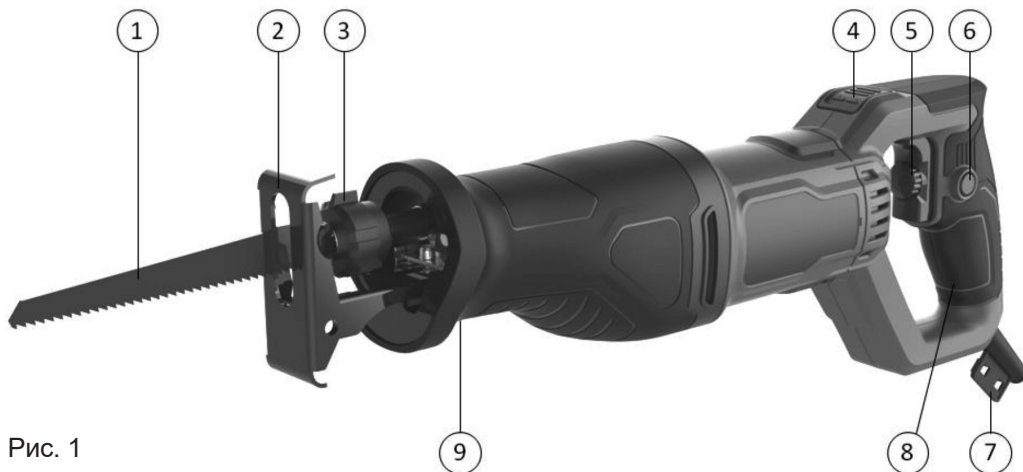


Рис. 1

1. Полотно пильное
2. Опорный башмак
3. Механизм быстрого крепления пильного полотна
4. Кнопка фиксации поворотной рукояти
5. Кнопка выключателя с регулятором скорости вращения двигателя
6. Кнопка фиксации выключателя
7. Держатель ключа на сетевом кабеле
8. Поворотная задняя рукоять
9. Опорная поверхность для второй руки

6. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Подключение инструмента к электросети

Учитывайте напряжение электросети! Перед включением электроприбора проверьте, соответствует ли напряжение, указанное на табличке параметров, напряжению сети.

Электросеть должна быть защищена предохранителем или автоматическим выключателем.

Регулировка вылета опорного башмака

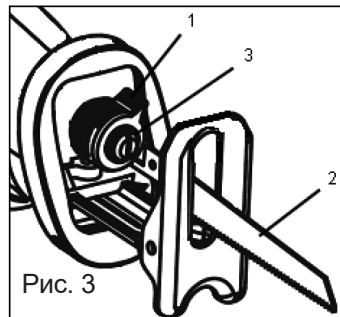
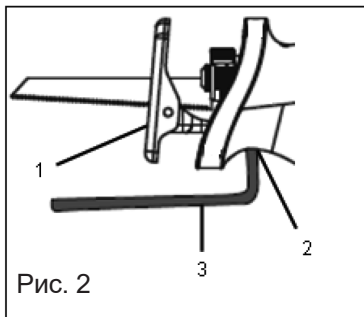
Для регулировки вылета опорного башмака 1, (Рис. 2) вставьте ключ 3 (Рис. 2) в соответствующее отверстие 2 (Рис. 2), ослабьте регулировочный винт, отрегулируйте вылет башмака и затяните винт.

Установка/замена пильного полотна

ВНИМАНИЕ! Перед монтажом/демонтажем пильного полотна отключите инструмент от электросети.

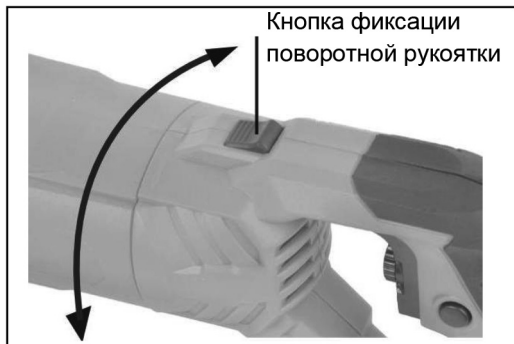
Для установки пильного полотна, поверните втулку быстросъемного механизма 1 (Рис.3) «по часовой стрелке». Не отпуская втулку, вставьте пильное полотно 2 (Рис. 3) в паз 3 (Рис. 3). Отпустите втулку. Проверьте надёжность крепления полотна!

Для замены пильного полотна поверните втулку быстросъемного механизма «по часовой стрелке» и не отпуская втулку извлеките полотно (Рис. 3). Установите новое полотно.



Регулировка частоты ходов (скорости вращения двигателя)

Частота ходов (скорость движения полотна) меняется регулировочным колесом на кнопке выключателя 5 (рис. 1). Для увеличения хода и соответственно увеличения скорости вращения двигателя необходимо крутить регулировочное колесо в сторону «+», для уменьшения в сторону «-».



Регулировка положения задней ручки

Нажмите кнопку фиксатора (Рис. 4), поверните заднюю ручку в требуемое положение.

7. ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Перед включением инструмента:

1. В зависимости от обрабатываемого материала установите оптимальную скорость пиления.
2. Для удобства пользования инструментом, в зависимости от положения распиливаемой детали отрегулируйте положение пильного полотна.

Включение инструмента

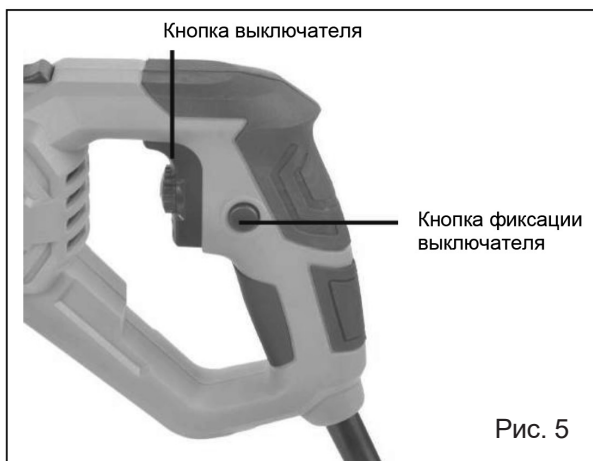
ВНИМАНИЕ! Перед включением инструмента в розетку всегда проверяйте, что кнопка выключателя 5 (рис. 1) работает надлежащим образом и возвращается в положение «Выкл», если ее отпустить.

Для запуска пилы:

1. Подключите пилу к электросети.
2. Нажмите на кнопку выключателя 5 (рис. 1).
3. Для выключения пилы отпустите кнопку выключателя.

Фиксатор выключателя

Для непрерывной работы инструмента нажмите на кнопку выключателя и не отпуская ее, нажмите на кнопку фиксатора выключателя (рис. 5), отпустите кнопку выключателя. Кнопка зафиксируется во включенном положении. Для отключения фиксированного положения кнопки выключателя нажмите на неё и отпустите.



Работа с пилой

Во время работы пилу нужно крепко прижимать к распиливаемому материалу, чтобы опорный башмак непрерывно касался поверхности заготовки. Распиливаемый материал также должен быть надежно зафиксирован, чтобы он не имел возможности неконтролируемого перемещения (Рис. 6).



Рис. 6

Для погружных пильных работ на плоскостях из не слишком твердых материалов (например, дерево, пластмасса, пластмассовые трубы или легкие строительные материалы) пильное полотно можно осторожно погружать в поверхность. Для этого:

1. Используйте короткое пильное полотно (Рис. 7).
2. Выключенную пилу установить нижней кромкой опорного башмака и концом пильного полотна на место для резания.
3. Включите пилу и медленно погружайте пильное полотно в материал.

На более твердых материалах, например, на металле, для начала пильных работ сделайте отверстие, которое должно соответствовать ширине пильного полотна.

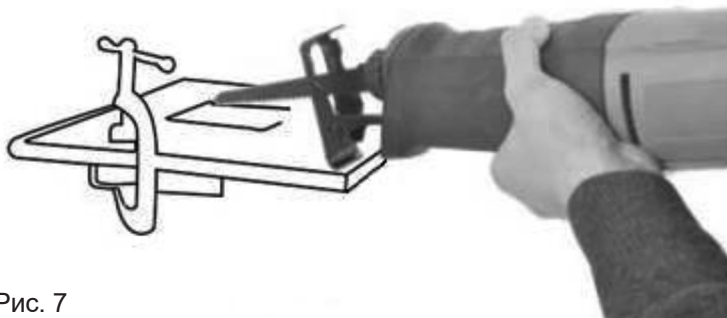


Рис. 7

Используйте только острые и исправные пильные полотна.

Равномерное давление подачи уменьшает опасность несчастных случаев и увеличивает ресурс инструмента и пильного полотна.

Электрокабель необходимо всегда вести сзади инструмента.

Пользуйтесь индивидуальными средствами защиты (очками, маской для защиты органов дыхания, защитными наушниками).

ВНИМАНИЕ! При распиловке материалов, пыль которых опасная для здоровья, следует использовать строительный пылесос, респиратор и одноразовую одежду.

ВНИМАНИЕ! Всегда проверяйте наличие скрытой электропроводки в распиливаемой конструкции и держите инструмент за изолированные поверхности во время работы. Также контролируйте перемещения сетевого шнура, который всегда должен находиться в противоположной стороне от пильного механизма. Контакт с перерезанным токопроводящим проводом может привести к удару электротоком.

8. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

ВНИМАНИЕ! Перед техническим обслуживанием всегда проверяйте и отключайте электроинструмент от электросети.

Пильные полотна являются необслуживаемыми. Ходовой механизм постоянно работает в масле, следовательно, не требует дополнительного самостоятельного смазывания.

- Каждый раз при завершении работы рекомендуется очищать корпус инструмента и вентиляционные отверстия от грязи и пыли мягкой тканью или салфеткой. Устойчивые загрязнения рекомендуется устранять при помощи мягкой ткани, смоченной в мыльной воде. Недопустимо использовать для устранения загрязнений растворители: бензин, спирт и т.п. Применение растворителей может привести к повреждению корпуса инструмента.

- Для обеспечения безопасности и надежности инструмента, ремонт или регулировку необходимо производить в специализированных сервисных центрах.

9. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Таблица 2

Неисправность	Возможная причина	Действия по устранению
Вибрация при работе	Пильное полотно установлено неправильно.	Проверьте правильную установку пильного полотна.
Низкая производительность	Пильное полотно затупилось.	Замените пильное полотно.
Электродвигатель перегревается	Продолжительная работа в непрерывном режиме.	Эксплуатируйте инструмент в повторно-кратковременном режиме.
Электродвигатель не запускается	<ol style="list-style-type: none"> 1. Неисправный выключатель. 2. Отсутствует напряжение в электросети. 3. Изношены угольные щетки. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Обратитесь в сервисный центр Elitech. 2. Проверьте напряжение в электросети. 3. Обратитесь в сервисный центр Elitech для замены щеток.

ПРИМЕЧАНИЕ! Если причину неисправности устранить не удалось или причина неисправности другая – обратитесь в авторизованный сервисный центр Elitech для диагностики аппарата.

10. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировка

Электроинструмент в упаковке изготовителя можно транспортировать всеми видами крытого транспорта при температуре воздуха от -50 до +50°C и относительной влажности до 80% (при температуре +25°C) в соответствии с правилами перевозки грузов, действующих на данном виде транспорта.

Хранение

Электроинструмент должен храниться в упаковке изготовителя в отапливаемом вентилируемом помещении при температуре от +5 до +40°C и относительной влажности до 80% (при температуре +25°C).

11. УТИЛИЗАЦИЯ

Не выбрасывайте электроинструмент и его компоненты вместе с бытовым мусором. Утилизируйте электроинструмент согласно действующим правилам по утилизации промышленных отходов.

12. СРОК СЛУЖБЫ

Изделие относится к бытовому классу. Срок службы 5 лет.

13. ДАННЫЕ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ, ИМПОРТЕРЕ И СЕРТИФИКАТЕ / ДЕКЛАРАЦИИ И ДАТЕ ПРОИЗВОДСТВА

Данные о производителе, импортере, официальном представителе, информация о сертификате или декларации, а также информация о дате производства, находится в приложении №1 к паспорту изделия.

14. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок на изделие составляет 24 месяца с момента продажи Потребителю.

Срок службы изделия и комплектующих устанавливается производителем и указан в Паспорте.

В течение гарантийного срока покупатель имеет право на бесплатное устранение неисправностей, которые явились следствием производственных дефектов. Ремонт и экспертиза товара при обнаружении недостатка, производится только в авторизованных сервисных центрах, актуальный перечень которых можно найти на сайте elitech.ru

Гарантийный ремонт производится по предъявлению документа приобретения и гарантийного талона, а при отсутствии - срок начала гарантии исчисляется со дня изготовления изделия. Заменяемые по гарантии детали переходят в собственность мастерской.

Гарантийное обслуживание не распространяется на изделия, недостатки которых возникли вследствие:

- нарушения условий и правил эксплуатации, хранения и/или транспортировки изделия, а также при отсутствии или частичном отсутствии или повреждении маркировочного шильдика и/или серийного номера изделия;
- эксплуатации изделия с признаками неисправности (повышенный шум, вибрация, сильный нагрев, неравномерное вращение, потеря мощности, снижение оборотов, сильное искрение, запах гари, нехарактерный выхлоп);

- механических повреждений (трещин, сколов, вмятин, деформаций и т.д.);
- повреждений, вызванных воздействием агрессивных сред, высоких температур или иных внешних факторов, при коррозии металлических частей;
- повреждений, вызванных сильным внутренним или внешним загрязнением, попаданием в изделие инородных предметов и жидкостей, материалов и веществ, засорением вентиляционных каналов (отверстий), масляных каналов, а также повреждения, наступившие вследствие перегрева, неправильного хранения, ненадлежащего ухода;
- естественного износа упорных, трущихся, передаточных деталей и материалов,
- вмешательства в работу или повреждения счётчика моточасов.
- перегрузки или неправильной эксплуатации. К безусловным признакам перегрузки изделия относятся (но не ограничиваясь): появление цветов побежалости, одновременный выход из строя сопряженных или последовательных деталей, например ротора и статора, выход из строя шестерни редуктора и якоря, первичной обмотки трансформатора, деформация или оплавление деталей, узлов изделия, или проводов электродвигателя под действием высокой температуры, а также вследствие несоответствия параметров электросети указанному в таблице номиналов для данного изделия;
- выхода из строя сменных приспособлений (звездочек, цепей, шин, форсунок, дисков, ножей кусторезов, газонокосилок и триммеров, лески и триммерных головок, защитных кожухов, аккумуляторов, свечей зажигания, топливных и воздушных фильтров, ремней, пилок, звездочек, цанг, сварочных наконечников, шлангов, пистолетов и насадок для моек высокого давления, элементов натяжения и крепления (болтов, гаек, фланцев), воздушных фильтров и т.п.), а также неисправности изделия, вызванные этими видами износа;
- несоблюдения требований к составу и качеству топливной смеси, повлекшему выход из строя поршневой группы (залегание поршневого кольца и/или наличие царапин и задиров на внутренней поверхности цилиндра и поверхности поршня, разрушение или оплавление опорных подшипников шатуна и поршневого пальца);
- недостаточного количества масла или несоответствием типа масла в камере у компрессоров, 4-х тактных двигателей (наличие царапин и задиров на шатуне, коленвалу, даже при наличии датчика уровня масла);
- выхода из строя расходных и быстроизнашивающихся деталей, сменных приспособлений и комплектующих (стартеры, приводные шестерни, направляющие ролики, приводные ремни, колеса, резиновые амортизаторы, уплотнители, сальники, лента тормоза, защитные кожухи, поджигающие электроды, термопары, сцепления, смазка, угольные щетки, ведущие звездочки, сварочная горелка (сопла, наконечники и направляющие каналы), стволы, клапаны моек высокого давления, и т. п.), а также на неисправности изделия, вызванные этими видами износа;

- вмешательства с повреждением шлицев крепежных элементов, пломб, защитных стикеров и т.п.

Гарантия не распространяется:

- На изделие, в конструкцию которого были внесены изменения и дополнения;
- На изделия бытового назначения, используемые для предпринимательской деятельности или в профессиональных, промышленных целях (согласно назначению в Паспорте изделия);
- На профилактическое и техническое обслуживание изделия (смазку, промывку, чистку, регулировку и т.д.);
- Неисправности изделия, возникшие вследствие использования принадлежностей, сопутствующих и запасных частей, которые не являются оригинальными.

ВНИМАНИЕ! Доставка изделия в сервисный центр осуществляется силами покупателя и за его счёт.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Наименование изделия: _____

Модель: _____

Артикул модели: _____

Дата выпуска: _____

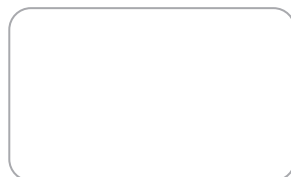
Серийный номер: _____

Дата продажи: _____

Штамп торговой организации:

С условиями гарантийного обслуживания ознакомлен.
Претензий по внешнему виду товара и комплекту поставки не имею.

_____ (Подпись покупателя)



ОТРЫВНОЙ ТАЛОН № _____
(заполняется сервисным центром)

Дата приемки _____

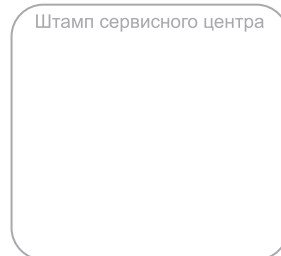
Сервисный центр _____

Номер заказ-наряда _____

Дата выдачи _____

Подпись клиента _____

Штамп сервисного центра



ОТРЫВНОЙ ТАЛОН № _____
(заполняется сервисным центром)

Дата приемки _____

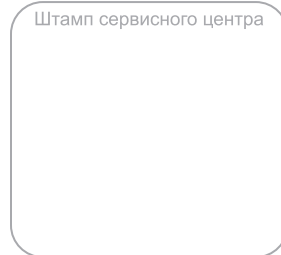
Сервисный центр _____

Номер заказ-наряда _____

Дата выдачи _____

Подпись клиента _____

Штамп сервисного центра



ОТРЫВНОЙ ТАЛОН № _____
(заполняется сервисным центром)

Дата приемки _____

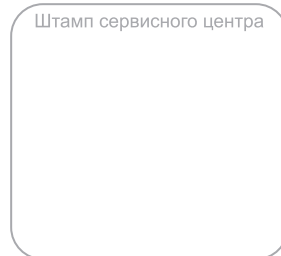
Сервисный центр _____

Номер заказ-наряда _____

Дата выдачи _____

Подпись клиента _____

Штамп сервисного центра





ШАНОЎНЫ ПАКУПНІК!

Дзякуем, што выбралі прадукцыю ELITECH! Мы настойліва рэкамендуем вам уважліва прачытаць гэтую інструкцыю і строга прытрымлівацца ўсіх рэкамендацый адносна бяспекі, эксплуатацыі і тэхнічнага абслугоўвання абсталявання. Інфармацыя, якая змяшчаецца ў гэтай інструкцыі, заснавана на тэхнічных спецыфікацыях, даступных на момант вытворчасці. Гэтая інструкцыя змяшчае неабходную і дастатковую інфармацыю для надзейнай і бяспечнай эксплуатацыі прадукту.

У сувязі з пастаянным удасканаленнем прадукцыі вытворца пакідае за сабой права ўносіць змены ў канструкцыю без уплыву на надзейнасць і эксплуатацыйную бяспеку, без асобнага паведамлення. У выніку тэхнічныя характарыстыкі, канфігурацыя і знешні выгляд прылады могуць адрознівацца ад апісаных у кіраўніцтве для набытай прадукцыі.

Дзейная і аўтарытэтная версія спецыфікацыі прадукту знаходзіцца ў адкрытым доступе на сайце elitech.ru ў раздзеле «Падрэбязнасці мадэлі».

УВАГА! Пасля набыцця, калі ласка, праверце прадукт на наяўнасць механічных пашкоджанняў. Праверце змесціва ўпакоўкі і азнаёмцеся з умовамі гарантыі.

Прэтэнзіі па вонкавым выглядзе вырабу, камплектацыі пастаўкі і працаздольнасці абсталявання разглядаюцца ў адпаведнасці з Законам РФ ад 07.02.1992 N 2300-1 (рэд. ад 07.07.2025) «Аб абароне правоў спажывацоў», у адносінах да тэхнічна складаных тавараў.

ЗМЕСТ

1. ПРЫЗНАЧЭННЕ.....	20
2. МЕРЫ БЯСПЕКІ.....	20
3. ТЭХНІЧНЫЯ ХАРАКТАРЫСТЫКІ	23
4. ЗМЕСТ	23
5. АПІСАННЕ КАНСТРУКЦЫІ	24
6. ПАДРЫХТОЎКА ДА ПРЫМЕНЕННЯ	24
7. ЭКСПЛУАТАЦЫЯ	26
8. АБСЛУГОЎВАННЕ	28
9. МАГЧЫМЫЯ ПАЛОМКІ І МЕТАДЫ ІХ УСУНЕННЯ	29
10. ТРАНСПАРТАВАННЕ І ЗАХОЎВАННЕ	29
11. УТЫЛІЗАЦЫЯ	29
12. ТЭРМІН СЛУЖБЫ	30
13. ВЫТВОРЦА, ІМПАРЦЁР, ДАДЗЕНЫЯ АБ СЕРТЫФІКАЦЫІ/ДЕКЛАРАЦЫІ І ДАТА ВЫТВОРСТВА.....	30
14. ГАРАНТЫЙНЫЯ АБАВЯЗКІ	30

1. ПРЫЗНАЧЭННЕ

Ходзільная піла прызначана для прамога пілавання драўніны, металу, пластмас і тонкіх матэрыялаў. У якасці рабочага насадкі выкарыстоўваецца пільная палатка адпаведнага тыпу і памеру.

2. МЕРЫ БЯСПЕКІ

ПАПЯРЭДЖАННЕ! Інфармацыя ў гэтай інструкцыі прызначана для асоб з базавымі тэхнічнымі навыкамі працы з падобнымі прыладамі. Калі ў вас няма досведу працы з такімі прыладамі, звярніцеся па дапамогу да больш дасведчанага карыстальніка або спецыяліста.

Месца працы:

- Працоўнае месца павінна быць чыстым і добра асветленым. Брудны працоўны месца і недастатковае асвятленне могуць прывесці да траўмы.

- Не выкарыстоўвайце інструмент у зонах з высокай рызыкай выбуху або побач з лёгкаўзгаральнымі вадкасцямі, газамі ці пылам. Электраінструмент падчас працы выкідвае іскры, якія могуць падпаліць выбуховы пыл або газы.

- Не дазваляйце дзецям, несанкцыянаваным асобам або жывёлам знаходзіцца ў зоне працы.

- Не дазваляйце сабе адцягвацца падчас працы з інструментам.

Электрабяспека:

- Штэкер электраінструмента павінен адпавядаць разетцы. Пераканайцеся, што напружанне інструмента супадае з напружаннем разетки.

- Не выкарыстоўвайце адаптары пры працы з электраінструментам, які мае злучэнне з заземленнем.

- Пазбягайце дотыку частак цела да заземленых паверхняў (труб, радыятараў, халадзільнікаў), бо гэта павялічвае рызыку ўдару токам.

- Не падвргаўце інструмент уздзеянню дажджу або вільгаці. Вільготны інструмент павялічвае рызыку ўдару токам.

- Не выцягвайце штэкер інструмента з разетки, цягнучы за сеткавы кабель, і не насіце інструмент, трымаючы за сеткавы кабель, бо гэта можа яго пашкодзіць.

- Сачыце, каб сілавы кабель не забытаўся. Не кладзіце сілавы кабель побач з ацяпляльнымі прыборамі, вострымі краямі, маслам або рухомымі часткамі, паколькі гэта можа прывесці да пашкоджання.

- Пры выкарыстанні электраінструмента на адкрытым паветры выкарыстоўвайце падаўжальнік, прыдатны для гэтай мэты.

- Пры выкарыстанні электраінструмента ў памяшканнях з высокай вільготнасцю падключайце яго да сеткі праз прыладу абароны ад току ўцечкі (УЗТ) (максімысыны ток уцечкі 30 мА) адпавеснай магутнасці.

Асабістая бяспека:

- Не працуйце электраінструментам, калі вы стомленыя, знаходзіцеся пад удзеяннем алкаголю або прынялі лекі, якія пагаршаюць канцэнтрацыю ўвагі.
- Выкарыстоўвайце сродкі індывідуальнай аховы (ахоўныя акуляры, ахоўныя навушнікі, рэспіратар, ахоўны абутак і адзенне).
- Прадухіляйце выпадковае ўключэнне інструмента. Перад падключэннем электраінструмента да сеткі або ўстаноўкай акумулятара пераканайцеся, што выключальнік інструмента знаходзіцца ў выключаным становішчы.
- Перад падключэннем электраінструмента да сеткі адключыце ад яго ўсе інструменты для рэгулявання і гайкі. Любыя інструменты для рэгулявання або гайкі, якія засталіся на інструменце, могуць выклікаць траўму пры ўключэнні.
- Захоўвайце раўнавагу пры працы з электраінструментам. Калі вы карыстаецеся прыступкамі (лесвіцай), пераканайцеся, што яна надзейна замацавана. Па магчымасці працуйце з памочнікам, які зможа аказаць падтрымку.
- Аправайцеся адпаведна. Не насіце вопратку з вольнымі часткамі або ўпрыгожанні. Трымайце валасы, вопратку і пальчаткі ў далёкасці ад рухомых частак інструмента.
- Калі інструмент абсталяваны дадаткамі для пыласоса, выкарыстоўвайце іх. Гэта дапаможа зменшыць рызыка траўмаў, звязаных з утварэннем празмернай колькасці пылу, а таксама павысіць дакладнасць працы з электраінструментам.

Дадатковыя правілы бяспекі для адбойных піл:

- Строга выконвайце правілы бяспекі, незалежна ад вашага досведу працы з гэтым інструментам.
- Калі падчас працы існуе рызыка кантакту рэжучага інструмента з схаваным электраправоджаннем або з уласным сілавым кабелем, трымайце электраінструмент за спецыяльна прызначаныя ізаляваныя часткі. Кантакт з фазай прывядзе да атрымання аператарам удару токам.
 - Выкарыстоўвайце сціскі і іншыя прыстасаванні для мацавання дэталі. Ніколі не трымайце дэталі ў руках і не прыціскайце яе да цела.
 - Заўсёды насіце ахоўныя акуляры або шчыт. Звычайныя акуляры або сонечныя акуляры НЕ з'яўляюцца ахоўнымі акулярамі.
 - Пазбягайце траплення рэжучага інструмента на цвікі. Перад пачаткам працы агледзьце дэталі і пераканайцеся, што на ёй няма цвікоў.
 - Выкарыстоўвайце інструмент у адпаведнасці з яго тэхнічнымі характарастыкамі. Не перавышайце максімум магутнасць інструмента.
 - Перад рэзкай пераканайцеся, што пад загатоўкай дастаткова вольнага месца, каб піла не прарэзала падлогу, сталярны стол і г.д.
 - Трымайце інструмент цвёрда.
 - Перад уключэннем пераключальніка пераканайцеся, што піла не дакранаецца да загатоўкі.

- Трымайце рукі ў бяспечнай адлегласці ад рухомых частак інструмента.
- Не пакідайце інструмент уключаным. Уключайце яго толькі тады, калі вы трымаеце яго ў руках.

- Перад тым як выняць пілу з інструмента, заўсёды адключайце інструмент ад сеткі і чакайце, пакуль піла не спыніцца цалкам.

- Не дакранайцеся да пілы або апрацоўваемай дэталі адразу пасля выкарыстання; яны могуць быць вельмі гарачымі і апячыць вашу скуру.

- Не ўключайце інструмент у пусты ход, калі гэта не неабходна.

- Некаторыя матэрыялы могуць утрымліваць хімічныя рэчывы, якія могуць быць таксічнымі.

Пільна сачыце, каб не ўдыхаць пыл і не дапускаць яго кантакту з скурай. Выконвайце інструкцыі па тэхніцы бяспекі, якія прадастаўляюцца пастаўшчыкамі матэрыялаў.

- Заўсёды выкарыстоўвайце адпаведную супрацьпылавую маску/рэспіратар для абароны дыхальных шляхоў ад пылу, які ўтвараецца пры распілоўцы матэрыялаў.

Сэрвіснае абслугоўванне

Абслугоўвайце выраб у кваліфікаванага спецыяліста па рамонце ў аўтарызаваным сэрвісным цэнтры ELITECH, выкарыстоўваючы толькі арыгінальныя запасныя часткі.

УВАГА! Не ўносьце змены ў канструкцыю выраба. Вытворца і пастаўшчык здымаюць з сябе адказнасць за якія ўзніклі ў выніку гэтага наступства (траўмы і пашкоджанні выраба). Выйсце з ладу выраба пры занясенні змен у яго канструкцыю не з'яўляецца гарантыйным выпадкам.

УВАГА! Выкарыстанне выраба ў любых іншых мэтах, не прадугледжаных гэтым пашпартам, з'яўляецца парушэннем умоў бяспечнай эксплуатацыі і спыняе дзеянне гарантыйных абавязацельстваў пастаўшчыка. Вытворца і пастаўшчык не нясуць адказнасці за пашкоджанні, якія ўзніклі з прычыны выкарыстання вырабы не па прызначэнні. Выйсце з ладу выраба пры выкарыстанні не па прызначэнні не з'яўляецца гарантыйным выпадкам.

Крытэры гранічнага стану

УВАГА! Пры ўзнікненні старонніх шумоў пры працы электраінструмента, пашкоджанняў ізаляцыі электракабеля, механічных пашкоджанняў корпуса і элементаў кіравання, неабходна неадкладна выключыць электраінструмент і звярнуцца ў аўтарызаваны сэрвісны цэнтр для ўхілення няспраўнасцяў.

3. ТЭХНІЧНЫЯ ХАРАКТАРЫСТЫКІ

Табліца 1

ПАРАМЕТРЫ / МАДЭЛЬ		ПС 100Е
Код		E2206.044.00
Магутнасць, Вт		900
Макс. глыбіня рэзу, мм	Дрэва	110
	Метал	15
Частата ходаў, ходаў/хв		0–2800
Ход пілы, мм		20
Даўжыня сілавога кабеля, м		2
Намінальная напруга сеткі, В		230
Намінальная частата сеткі, Гц		50
Агульныя памеры, мм		520x95x200
Вага, кг		3

4. ЗМЕСТ

1. Рыба	1 шт.
2. Пілавая паласа	1 шт.
3. Адвяртка з шасціграннай галоўкай	1 шт.
4. Тэхнічныя характарыстыкі	1 шт.

УВАГА! Комплект пастаўкі можа быць зменены без папярэдняга паведамлення.

УВАГА! На дадатковыя расходныя аксэсуары і дапаможныя прылады, якія пастаўляюцца ў камплекце (пільныя палотны, дзяржальні, ключы і г.д.) гарантыйныя абавязанні не распаўсюджваюцца.

Прэтэнзіі па вонкавым выглядзе выраба, комплекту пастаўкі і працаздольнасці абсталявання разглядаюцца ў адпаведнасці з Законам РФ ад 07.02.1992 N 2300-1 (рэд. ад 07.07.2025 г.) «Аб абароне правоў спажываўцоў», у дачыненні да тэхнічна складаных тавараў.

5. АПІСАННЕ КАНСТРУКЦЫІ



Рыс. 1

1. Пілавая палатка
2. Апорная накладка
3. Механізм хуткага адключэння пілы
4. Кнопка фіксацыі ручкавага замка
5. Кнопка ўключэння з рэгулятарам хуткасці
6. Засцерагальнік выключальніка ўключэння
7. ТрыРысьнік ключоў на сілавым кабелі
8. Двухбаковы задні ручка
9. Апора для другой руки

6. ПАДРЫХТОЎКА ДА ПРЫМЕНЕННЯ

Падключэнне інструмента да сеткі

Праверце напружанне ў сетцы! Перад уключэннем электраінструмента праверце, ці супадае напружанне, указанае на тыпавай шылдзе, з напружаннем у сетцы.

Сеткавае сілкаванне павінна быць абаронена засцерагальнікам або аўтаматычным выключальнікам.

Рэгуляванне высунутасці апорнай накладкі

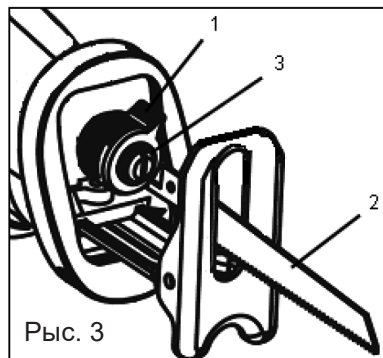
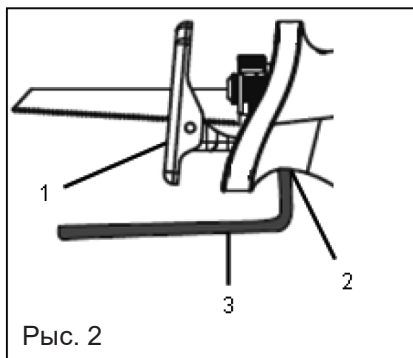
Каб адрэгуляваць выступ апоры 1 (Рыс. 2), устаўце ключ 3 (Рыс. 2) у адпаведную адтуліну 2 (Рыс. 2), адкруціце рэгулявальны вінт, адрэгулюйце выступ апоры і закруціце вінт.

Мантаж/замена пілы

УВАГА! Адключыце інструмент ад сеткі перад усталёўкай або зняццем пілы.

Каб усталяваць пілу, павярніце супрацьвагу механізма хуткага вызвалення 1 (Рыс. 3) «па гадзіннікавай стрэлцы». Не вызваляючы супрацьвагу, устаўце пілу 2 (Рыс. 3) у паз 3 (Рыс. 3). Вызваліце супрацьвагу. Праверце, ці надзейна замацавана піла!

Каб замяніць пілу, павярніце рукав механізма хуткага вызвалення па гадзіннікавай стрэлцы і, не вызваляючы рукав, выміце пілу (Рыс. 3). Усталюйце новую пілу.

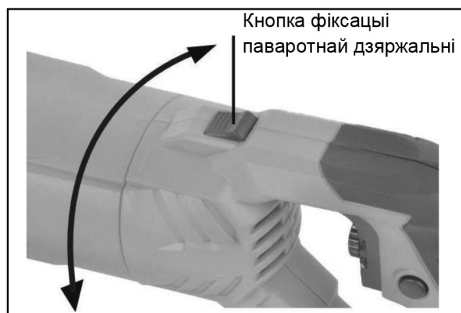


Рэгуляванне частаты ходу (хуткасці рухавіка)

Ход (хуткасць рамяня) рэгулюецца з дапамогай кіравальнага кола на выключачэлі 5 (Рыс. 1). Каб павялічыць ход і, адпаведна, хуткасць рухавіка, павярніце кіравальнае кола ў бок пазнакі «+»; каб зменшыць іх, павярніце яго ў бок пазнакі «-».

Рэгуляванне пазіцыі задняй ручкі

Націсніце кнопку фіксацыі (Рыс. 4) і павярніце задняе ручка ў патрэбнае становішча.



7. ЭКСПЛУАТАЦЫЯ

Перад уключэннем інструмента:

1. Устанавіце аптырысьную хуткасць рэзкі ў залежнасці ад матэрыялу, які рэжацца.
2. Для зручнасці выкарыстання адрэгулюйце становішча пілы ў залежнасці ад становішча апрацоўваемай дэталі.

Уключэнне інструмента

АСТАРОЖНА! Перад падключэннем інструмента да разетки заўсёды пра-
вядзіце, ці працуе кнопка ўключэння 5 (Рыс. 1) правільна і ці вяртаецца ў пазі-
цыю «Выключана» пасля адпускання.

Каб запусціць пілу:

1. Падключыце пілу да сеткі.
2. Націсніце кнопку ўключэння 5 (Рыс. 1).
3. Каб выключыць пілу, адпусціце кнопку выключальніка.

Блакіроўка выключальніка

Для бесперапыннай працы інструмента націсніце кнопку ўключэння і, не ад-
пускаючы яе, націсніце кнопку блакіроўкі выключальніка (Рыс. 5), затым адпус-
ціце кнопку ўключэння. Кнопка зафіксуецца ў уключаным становішчы. Каб вы-
зваліць кнопку ўключэння з заблакіраванага становішча, націсніце і адпусціце
яе.



Рыс. 5

Праца з пілой

Пры працы пілой прыціскайце яе шчыльна да матэрыялу, які рэжацца, каб кіруючая накладка заставалася ў пастаянным кантакце з паверхняй дэталі. Матэрыял, які рэжацца, таксама павінен быць надзейна заціснуты, каб пра-
духіліць яго некантраляванае зрушэнне (Рыс. 6).

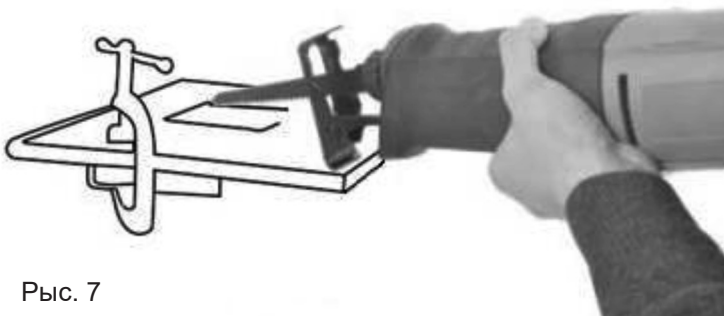


Рыс. 6

Для паглыблення ў матэрыял на паверхнях з не вельмі цвёрдых матэрыялаў (напрыклад, дрэва, пластык, пластыкавыя трубы або лёгкія будаўнічыя матэрыялы) пілу можна асцярожна ўвесці ў паверхню. Для гэтага:

1. Выкарыстоўвайце кароткую пілу (Рыс. 7).
2. З выключанай пілой размясціце яе так, каб ніжні край апоры і кончык пілы знаходзіліся ў кропцы разрэзу.
3. Уключыце пілу і павольна ўвядзіце пілу ў матэрыял.

Пры рэзцы больш цвёрдых матэрыялаў, такіх як метал, перад пачаткам рэзкі зрабіце папярэднюю адтуліну, памерам з шырыню пілы.



Рыс. 7

Выкарыстоўвайце толькі вострыя і спраўныя пілы.

Раўнамерны ціск змяншае рызыку няшчасных выпадкаў і падаўжае тэрмін службы інструмента і пілы.

Сілавы кабель заўсёды павінен пракладвацца ззаду інструмента.

Выкарыстоўвайце сродкі індывідуальнай аховы (ахоўныя акуляры, рэспіратар, вушныя вушакі).

АСЦЯРОЖНА! Пры рэзцы матэрыялаў, якія ўтвараюць пыл, небяспечны для здароўя, выкарыстоўвайце будаўнічы пыласос, рэспіратар і аднаразовы адзенне.

ПЕРАСТРОЖКА! Заўсёды правярайце наяўнасць схаваных электраправодкаў у матэрыяле, які рэжацца, і падчас працы трымайце інструмент за ізаляваныя часткі. Таксама сачыце за рухам сеткавага кабеля, які заўсёды павінен знаходзіцца з боку, процілеглага пілавальнай механізму. Кантакт з перарэзаным пад напругай правадам можа прывесці да ўдару электрычным токам.

8. АБСЛУГОЎВАННЕ

ПЕРАСТРОЖКА! Перад выкананнем любога тэхнічнага абслугоўвання заўсёды правярайце і адключайце электраінструмент ад сеткі.

Пілавыя палатно не патрабуюць тэхнічнага абслугоўвання. Прыкладны механізм працуе бесперапынна ў алеі і таму не патрабуе дадатковага ручнога змазвання.

- Рэкамендуецца чысціць корпус інструмента і вентыляцыйныя адтуліны ад бруду і пылу мяккай тканінай або сурвэткай кожны раз пасля выкарыстання. Устойлівыя забруджванні варта выдаляць мяккай анучай, змочанай у вадзе з мылам. Не выкарыстоўвайце растваральнікі, такія як бензін, спірт і г.д., для выдалення забруджванняў. Выкарыстанне растваральнікаў можа пашкодзіць корпус інструмента.

- Для забеспячэння бяспекі і надзейнасці інструмента рамонт або рэгуляванне павінны праводзіцца ў спецыялізаваных сэрвісных цэнтрах.

9. МАГЧЫМЫЯ ПАЛОМКІ І МЕТАДЫ ІХ УСУНЕННЯ

Табліца 2

Непаладка	Магчымая прычына	Меры па ліквідацыі
Вібравыя падчас працы	Пілавая палатка ўсталявана няправільна.	Праверце, ці правільна ўсталявана пілавая палатка.
Нізкая прадукцыйнасць	Піла затупілася.	Замяніце пілу.
Электрарухавік перагравецца	Працяглая бесперапынная праца.	Працуйце з інструментам у перапынкавым рэжыме.
Электрарухавік не заводзіцца	<ol style="list-style-type: none"> 1. Скажыце, што рабіць. 2. Адсутнасць напружання ў сетцы. 3. Зношаныя вугляродныя шчоткі. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Звярніцеся ў сэрвісны цэнтр Elitech. 2. Праверце напружанне ў сетцы. 3. Звярніцеся ў сэрвісны цэнтр Elitech для замены шчотак.

УВАГА! Калі недахоп немагчыма ліквідаваць або калі прычына недахопу іншая, звярніцеся ў аўтарызаваны сэрвісны цэнтр Elitech для правядзення дыягностыкі прылады.

10. ТРАНСПАРТАВАННЕ І ЗАХОЎВАННЕ

Транспарціроўка

Электраінструмент у арыгінальнай упакоўцы вытворцы можа перавозіцца любым відам крытага транспарту пры тэмпературы паветра ад -50 да +50°C і адноснай вільготнасці да 80% (пры тэмпературы +25°C) у адпаведнасці з правіламі перавозкі грузаў, якія прымяняюцца да адпаведнага віду транспарту.

Захоўванне

Электраінструмент павінен захоўвацца ў арыгінальнай упакоўцы вытворцы ў абарэтым, вентыляваным памяшканні пры тэмпературы ад +5 да +40°C і адноснай вільготнасці да 80% (пры +25°C).

11. УТЫЛІЗАЦЫЯ

Не выкідвайце электраінструмент і яго кампаненты са смеццем бытавым. Утылізуйце электраінструмент у адпаведнасці з дзеючымі правіламі ўтылізацыі прамысловых адходаў.

12. ТЭРМІН СЛУЖБЫ

Гэты прадукт класіфікуецца як бытавая тэхніка. Тэрмін службы: 5 гадоў.

13. ВЫТВОРЦА, ІМПАРЦЁР, ДАДЗЕНЬЯ АБ СЕРТЫФІКАЦЫІ/ДЕКЛАРАЦЫІ І ДАТА ВЫТВОРСТВА

Падрабязная інфармацыя пра вытворцу, імпарцёра і ўпаўнаважанага прадстаўніка, а таксама інфармацыя аб сертыфікацыі або дэкларацыі і даце выпуску прыведзены ў Дадатку 1 да пашпарта прадукту.

14. ГАРАНТЫЙНЫЯ АБАВЯЗКІ

Гарантыйны тэрмін на выраб складае 24 месяцы з моманту продажу Спажыўцу.

Тэрмін службы выраба і камплектуючых устанавіваецца вытворцам і пазначаны ў Пашпарце.

На працягу гарантыйнага тэрміну пакупнік мае права на бясплатнае ўхіленне няспраўнасцяў, якія з'явіліся следствам вытворчых дэфектаў. Ремонт і экспартыза тавара пры выяўленні недахопу, робіцца толькі ў аўтарызаваных сэрвісных цэнтрах, актуальны пералік якіх можна знайсці на сайце elitech.ru

Гарантыйны ремонт вырабляецца па прад'яўленні дакумента набыцця і гарантыйнага талона, а пры адсутнасці - тэрмін пачатку гарантыі вылічаецца са дня выраба выраба. Замяняемыя па гарантыі дэталі пераходзяць ва ўласнасць майстэрні.

Гарантыйнае абслугоўванне не распаўсюджваецца на вырабы, недахопы якіх узніклі з прычыны:

- парушэнні ўмоў і правілаў эксплуатацыі, захоўвання і/або транспарціроўкі вырабу, а таксама пры адсутнасці або частковай адсутнасці або пашкоджанні маркіровачнага шылдыка і/або серыйнага нумара вырабу;

- эксплуатацыі выраба з прыкметамі няспраўнасці (падвышаны шум, вібрацыя, моцны нагрэў, нераўнамернае кручэнне, страта магутнасці, зніжэнне абарачэнняў, моцнае искрение, пах гару, нехарактэрны выхлоп);

- механічных пашкоджанняў (расколін, сашпіліўшы, увагнутасцяў, дэфармацыі і г.д.);

- пашкоджанняў, выкліканых уздзеяннем агрэсіўных асяроддзяў, высокіх тэмператур ці іншых вонкавых фактараў, пры карозіі металічных частак;

- пашкоджанняў, выкліканых моцным унутраным або знешнім забруджваннем, трапленнем у выраб іншародных прадметаў і вадкасцей, матэрыялаў і рэчываў, запарушваннем вентыляцыйных каналаў (адтулін), алейных каналаў, а таксама пашкоджанні, якія наступілі з прычыны перагрэву, няправільнага захоўвання, неналежнага догляду;

- натуральнага зносу упартых, якія труцца, перадаткавых дэталей і матэрыялаў,

- ўмяшання ў працу або пашкоджанні лічыльніка мотагадзін.

- перагрузкі ці няправільнай эксплуатацыі. Да безумоўных прыкмет перагрузкі выраба ставяцца (але не абмяжоўваючыся): з'яўленне кветак пабегласці, адначасовае выйсце з ладу спалучаных ці паслядоўных дэталей, напрыклад ротара і статара, выйсце з ладу шасцярні рэдуктара і якара, першаснай абмоткі трансфарматара, дэфармацыя ці аплаўленне дэталей, неадпаведнасці параметраў электрасеткі паказанаму ў табліцы наміналаў для дадзенага выраба;

- выхату са строю зменных прыстасаванняў (зорчак, ланцугоў, шын, фарсунак, дыскаў, нажоў кустарэзаў, газонакасілак і трымераў, лёскі і трымерных галовак, ахоўных кажухоў, акумулятараў, свечак запальвання, паліўных і паветраных фільтраў, свечак, рамянёў, шлангаў, пісталетаў і асадак для мыек высокага ціску, элементаў нацяжэння і мацаванні (балтоў, гаек, фланцаў), паветраных фільтраў і да т.п.), а таксама няспраўнасці выраба, выкліканыя гэтымі відамі зносу;

- невыканання патрабаванняў да складу і якасці паліўнай сумесі, які пацягнуў выйсце з ладу поршневай групы (заляганне поршневага кольца і/або наяўнасць драпін і задиров на ўнутранай паверхні цыліндру і паверхні поршня, разбурэнне або аплаўленне апорных падшыпнікаў шатуна і поршневага пальца);

- Недастатковай колькасці алею або неадпаведнасцю тыпу алею ў картэры ў кампрэсараў, 4-х тактных рухавікоў (наяўнасць драпін і задиров на шатуне, коленвалу, нават пры наяўнасці датчыка ўзроўню алею);

- выйсця з ладу расходных і хутказношвальных дэталей, зменных прыстасаванняў і камплектуючых (стартары, прывадныя шасцярні, накіроўвалыя ролікі, прывадныя рамяні, колы, гумовыя амартызатары, ушчыльняльнікі, сальнікі, стужка тормазы, ахоўныя кажухі, якія падпальваюць электроды, тэрмапары зорчкі, зварачны гарэлка (сопла, наканечнікі і накіроўвалыя каналы), ствалы, клапаны мыек высокага ціску, і т. п.), а таксама на няспраўнасці вырабы, выкліканыя гэтымі відамі зносу;

- умяшанні з пашкоджаннем шлицев крапезных элементаў, пломбаў, ахоўных стыкераў і да т.п.

Гарантыя не распаўсюджваецца:

- На выраб, у канструкцыю якога былі ўнесены змяненні і дапаўненні;
- На вырабы бытавога прызначэння, якія выкарыстоўваюцца для прадпрымальніцкай дзейнасці або ў прафесійных, прамысловых мэтах (згодна з прызначэннем у Пашпарце вырабу);
- На прафілактычнае і тэхнічнае абслугоўванне выраба (змазку, прамыванне, чыстку, рэгуляванне і г.д.);
- Няспраўнасці вырабу, якія ўзніклі з прычыны выкарыстання прыладдзя, спадарожных і запасных частак, якія не з'яўляюцца арыгінальнымі.

УВАГА! Дастаўка вырабу ў сэрвісны цэнтр ажыццяўляецца сіламі пакупніка і за яго рахунак.

ГАРАНТЫЙНЫ ТАЛОН

Найменне вырабу: _____

Мадэль: _____

Артыкул мадэлі: _____

Дата выпуску: _____

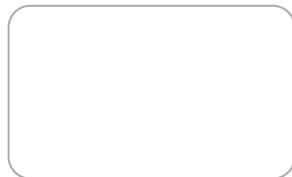
Серыйны нумар: _____

Дата продажу: _____

Штамп гандлёвай арганізацыі:

З умовамі гарантыйнага абслугоўвання азнаёмлены.
Прэтэнзій па вонкавым выглядзе тавара і камплекту пастаўкі не маю.

_____ (Подпіс пакупніка)



АДРЫЎНЫ ТАЛОН № _____
(запоўняецца супрацоўнікам сэрвіснага цэнтра)

Дата прыёмкі _____

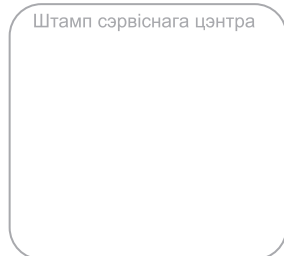
Сэрвісны цэнтр _____

Нумар заказу-нараду _____

Дата выдачы _____

Подпіс кліента _____

Штамп сэрвіснага цэнтра



АДРЫЎНЫ ТАЛОН № _____
(запоўняецца супрацоўнікам сэрвіснага цэнтра)

Дата прыёмкі _____

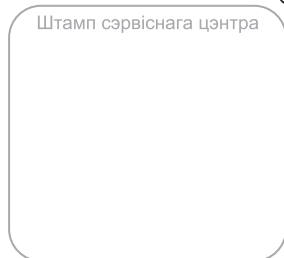
Сэрвісны цэнтр _____

Нумар заказу-нараду _____

Дата выдачы _____

Подпіс кліента _____

Штамп сэрвіснага цэнтра



АДРЫЎНЫ ТАЛОН № _____
(запоўняецца супрацоўнікам сэрвіснага цэнтра)

Дата прыёмкі _____

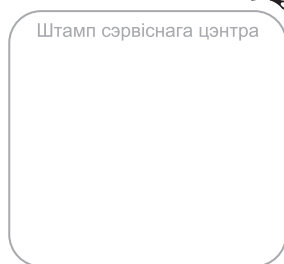
Сэрвісны цэнтр _____

Нумар заказу-нараду _____

Дата выдачы _____

Подпіс кліента _____

Штамп сэрвіснага цэнтра





ҚҰРМЕТТІ САТЫП АЛУШЫ!

ELITECH өнімдерін таңдағаныңызға рахмет! Біз сізге осы нұсқаулықты мұқият оқып, жабдықтың қауіпсіздігі, жұмысы және техникалық қызмет көрсету жөніндегі барлық ұсыныстарды қатаң сақтауды қатты ұсынамыз. Осы нұсқаулықтағы ақпарат өндіріс уақытында қолжетімді техникалық сипаттаРысарға негізделген. Бұл нұсқаулық өнімнің сенімді және қауіпсіз жұмыс істеуі үшін қажетті және жеткілікті ақпаратты қамтиды.

Өнімді үздіксіз жетілдіру барысында өндіруші сенімділік пен жұмыс қауіпсіздігіне әсер етпей, алдын ала ескертусіз дизайнды өзгерту құқығын өзіне қалдырады. Сондықтан құрылғының техникалық сипаттаРысары, конфигурациясы және сыртқы түрі сатып алынған өнімге арналған нұсқаулықтағы мәліметтерден өзгеше болуы мүмкін.

Өнім сипаттамасының ағымдағы және ресми нұсқасы elitech.ru сайтында, модельдердің егжей-тегжейлі бөлімінде жарияланған.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Өнімді сатып алғанда механикалық зақымдануларға тексеріңіз. Қаптама мазмұнын тексеріп, кепілдік шарттарымен танысыңыз.

Өнімнің сыртқы түріне, жеткізу жиынтығына және жабдықтың жұмыс істеу қабілетіне қатысты талаптар техникалық тұрғыдан күрделі тауарларға қатысты «Тұтынушылардың құқықтарын қорғау туралы» Ресей Федерациясының 1992 жылғы 7 ақпандағы N 2300-1 Заңына (07.07.2025 ж. өзгертілген) сәйкес қарастырылады.

МАЗМҰНЫ

1. КҮТІЛГЕН ПАЙДАЛАНУ	36
2. ҚАУІПСІЗДІК ШАРАЛАРЫ	36
3. ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАРЫСАР	39
4. МАЗМҰНЫ	39
5. ҚҰРЫЛЫМ СИПАТТАМАСЫ	40
6. ПАЙДАЛАНУҒА ДАЙЫНДАУ	40
7. ПАЙДАЛАНУ	42
8. ҚҰРАЛДЫ ҚОЛДАУ	44
9. МҮМКІН АҚАУЛЫҚТАР ЖӘНЕ ОЛАРДЫ ТҮЗЕТУ ӘДІСТЕРІ	45
10. ТАСЫРЫСДАУ ЖӘНЕ САҚТАУ	45
11. ЖОЮ	45
12. ПАЙДАЛАНУ МЕРЗІМІ	46
13. ӨНДІРУШІ, ИМПОРТТАУШЫ ЖӘНЕ СЕРТИФИКАТ/ДЕКЛАРАЦИЯ ДЕТАЛЬДАРЫ МЕН ӨНДІРІС КҮНІ	46
14. КЕПІЛДІК МІНДЕТТЕР	46

1. КҮТІЛГЕН ПАЙДАЛАНУ

Поршеньді ара ағаш, металл, пластик және жұқа материалдарды тік кесуге арналған. Кесу құралы ретінде тиісті түрі мен өлшеміндегі ара қыры қолданылады.

2. ҚАУІПСІЗДІК ШАРАЛАРЫ

АБАЙЛАҢЫЗ! Осы нұсқаулықтағы ақпарат ұқсас құрылғыларды пайдалануда негізгі техникалық дағдылары бар адамдарға арналған. Егер сізде мұндай құрылғылармен жұмыс істеу тәжірибесі болмаса, тәжірибелі қолданушыдан немесе маманнан көмек сұраңыз.

Жұмыс орны:

- Жұмыс аймағы таза және жарықтандырылған болуы тиіс. Лас жұмыс аймағы мен жеткіліксіз жарықтандыру жарақат алуға әкелуі мүмкін.
- Құралды жарылу қаупі жоғары аймақтарда немесе жанғыш сұйықтықтар, газдар немесе шаң жанында пайдаланбаңыз. Электр аспабы жұмыс істегенде иск шығарады, ол жарылуға бейім шаңды немесе газдарды тұтатуы мүмкін.
- Жұмыс аймағына балаларды, рұқсатсыз адамдарды немесе жануарларды жібермеңіз.
- Құралды пайдаланған кезде зейініңізді басқа жаққа аудармаңыз.

Электр қауіпсіздігі:

- Электр құралының штепселы розеткаға сай болуы тиіс. Құралдың кернеуі розетканың кернеуіне сәйкес болуын қамтамасыз етіңіз.
- Жерге қосылған розеткада электр құралын пайдаланған кезде адаптерлерді қолданбаңыз.
- Денеңіздің бөліктерін жерге қосылған беттермен (құбырлар, радиаторлар, тоңазытқыштар) жанасудан аулақ болыңыз, себебі бұл электр соққысы қаупін арттырады.
- Құралды жаңбырға немесе ылғалға ұшыратпаңыз. Үлғал құрал электр соққысы қаупін арттырады.
- Құралдың штепселын розеткадан сымнан тартып шығармаңыз және құралды сымнан ұстап көтермеңіз, себебі бұл оны зақымдауы мүмкін.
- Қуат кабелінің шатасуына жол бермеңіз. Қуат кабелін жылытқыш құрылғылардың, өткір жиектердің, майдың немесе қозғалғысы бөлшектердің жанында қоймаңыз, себебі бұл зақымдануына әкелуі мүмкін.
- Электр құралын далада пайдаланған кезде осы мақсатқа лайықты ұзартқыш сымды қолданыңыз.

- Құралды жоғары ылғалдылығы бар аймақтарда пайдаланған кезде оны тиісті сыныптағы қалдық ток құрылғысы (RCD) (ең көп ағып кету тогы 30 мА) арқылы желіге қосыңыз.

Жеке қауіпсіздік:

- Энергия құралын шаршаған кезде, алкогольдің әсері астында немесе зейінді төмендететін дәрілер қабылдағаннан кейін пайдаланбаңыз.

- Жеке қорғаныс құралдарын (көзілдірік, құлақ қорғағыштар, респиратор, қауіпсіздік аяқ киімі мен киім) пайдаланыңыз.

- Құралды кездейсоқ қосылудан сақтаңыз. Электр құралын желіге қоспас бұрын немесе аккумуляторын орнатпас бұрын құралдың қосқышының өшірілген күйде екеніне көз жеткізіңіз.

- Электр құралын желіге қосар алдында оған бекітілген барлық реттеу аспаптары мен гайковерттерді алып тастаңыз. Құралда қалған реттеу аспаптары немесе гайковерттер құрал қосылған кезде жарақат алуға әкелуі мүмкін.

- Электр аспабымен жұмыс істегенде тұрақты қалыпты сақтаңыз. Егер баспалдақ (стремянка) қолданылса, оның мықтап бекітілгеніне көз жеткізіңіз. Мүмкіндігінше, қолдау көрсететін көмекшімен жұмыс істеңіз.

- Киіміңіз тиісті болсын. Бос киім немесе әшекей бұйымдар тақпаңыз. Шашыңызды, киіміңізді және қолғаптарыңызды құралдың айналғысы бөліктерінен алыс ұстаңыз.

- Егер құралда шаңды соруға арналған қосылыстар болса, оларды пайдаланыңыз. Бұл шаңның шамадан тыс түзілуіне байланысты жарақат алу қаупін азайтып, сондай-ақ электр құралымен жұмыс істегенде дәлдігін арттырады.

Вертикальды араларға арналған қосымша қауіпсіздік ережелері:

Осы құралмен тәжірибеңізге қарамастан, қауіпсіздік ережелерін қатаң сақтаңыз.

- Егер жұмыс барысында кескіш аспап жасырын электр сымдарына немесе өзінің қуат кабеліне тиіп қалу қаупі болса, құралды арнайы оқшауланған бетінен ұстаңыз. Өткізгіш сыммен жанасу операторға электр соққысын беруі мүмкін.

- Қолданылатын бөлшекті бекіту үшін қысқыштар мен басқа да құрылғыларды пайдаланыңыз. Ешқашан бөлшекті қолыңызда ұстамаңыз немесе денеңізге баспаңыз.

- Өрдайым қорғаныс көзілдірігі немесе бет қалқаны киіңіз. Қарапайым көзілдірік немесе күн көзілдірігі қорғаныс көзілдірігі болып саналмайды.

- Кескіш аспаппен шегелерге тимеуге тырысыңыз. Жұмысты бастамас бұрын өңделетін бөлшекті тексеріп, онда шегелердің жоқ екеніне көз жеткізіңіз.

- Құралды оның техникалық сипаттарына сәйкес пайдаланыңыз. Құралдың ең жоғары қуатын асырмаңыз.

- Кесуді бастамас бұрын жұмыс бөлшегінің астындағы бос орынның жеткілікті екеніне көз жеткізіп, пышақтың еденге, жұмыс үстеліне және т.б. тимейтініне сеніңіз.

- Құралды мықтап ұстаңыз.
 - Қуат қосқышын қосар алдында пышақтың жұмыс бөлшегіне тимейтініне көз жеткізіңіз.
 - Құралдың қозғалысы бөліктерінен қолыңызды қауіпсіз қашықтықта ұстаңыз.
 - Құралды қосулы күйде қалдырмаңыз. Құралды тек қолыңызда ұстап тұрған кезде ғана қосыңыз.
 - Ара пышағын құралдан шығару алдында әрқашан құралды желіден ажыратып, пышақ толық тоқтағанша күтіңіз.
 - Пайдаланғаннан кейін ара пышағына немесе өңделетін бөлшекке дереу қол тигізбеңіз; олар өте ыстық болып, теріңізді күйдіруі мүмкін.
 - Қажет болмаса, құралды жүктемесіз іске қоспаңыз.
 - Кейбір материалдар уытты болуы мүмкін химикаттарды қамтуы мүмкін.
- Шаңды жұту мен теріге тиюден сақтаныңыз. Материал жеткізушілер ұсынған қауіпсіздік нұсқауларын орындаңыз.
- Кесілетін материалдардан шыққан шаңнан тыныс алу жолдарын қорғау үшін әрдайым сәйкес шаң маскасын немесе респираторды қолданыңыз.

Техникалық қызмет көрсету

Өнімді тек түпнұсқа қосалқы бөлшектерді пайдалана отырып, уәкілетті ELITECH сервис орталығында білікті жөндеушіге қызмет көрсетуге жіберіңіз.

ЕСКЕРТУ! Өнімнің дизайнын өзгертпеңіз. Өндіруші мен жеткізуші мұндай өзгерістерден туындайтын кез келген салдарлар (соның ішінде жеке жарақат және өнімге зиян) үшін жауапкершілікті өз мойнына алмайды. Дизайнына енгізілген өзгерістер салдарынан өнімнің істен шығуы кепілдікпен қамтылмайды.

ЕСКЕРТУ! Өнімді осы нұсқаулықта көрсетілген мақсаттарынан басқа мақсатта пайдалану қауіпсіз жұмыс жағдайларының бұзылуына әкеледі және жеткізушінің кепілдік міндеттемелерін жояды. Өндіруші мен жеткізуші өнімді дұрыс пайдаланбаудан туындаған зиян үшін жауапты емес. Өнімді дұрыс пайдаланбаудан туындаған ақаулар кепілдікпен жабылмайды.

Шекті күй критерийлері

ЕСКЕРТУ! Егер қуат аспабы жұмыс істеп тұрған кезде оғаш дыбыстар естілсе немесе қуат кабелінің оқшаулауы, корпус немесе басқару элементтері зақымданғанын байқасаңыз, құрылғыны дереу өшіріп, ақауларды жою үшін уәкілетті сервис орталығына хабарласыңыз.

3. ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАРЫСАР

1-кесте

ПАРАМЕТРЛЕР / МОДЕЛЬ		ПС 100Е
Коды		E2206.044.00
Қуат, Вт		900
Ең үлкен кесу тереңдігі, мм	Ағаш	110
	Металл	15
Соққы жиілігі, соққы/мин		0–2800
Ара пышағының жүріс ұзындығы, мм		20
Қуат кабелінің ұзындығы, м		2
Номиналды желілік кернеу, В		230
Желінің номиналды жиілігі, Гц		50
Жалпы өлшемдері, мм		520x95x200
Салмағы, кг		3

4. МАЗМҰНЫ

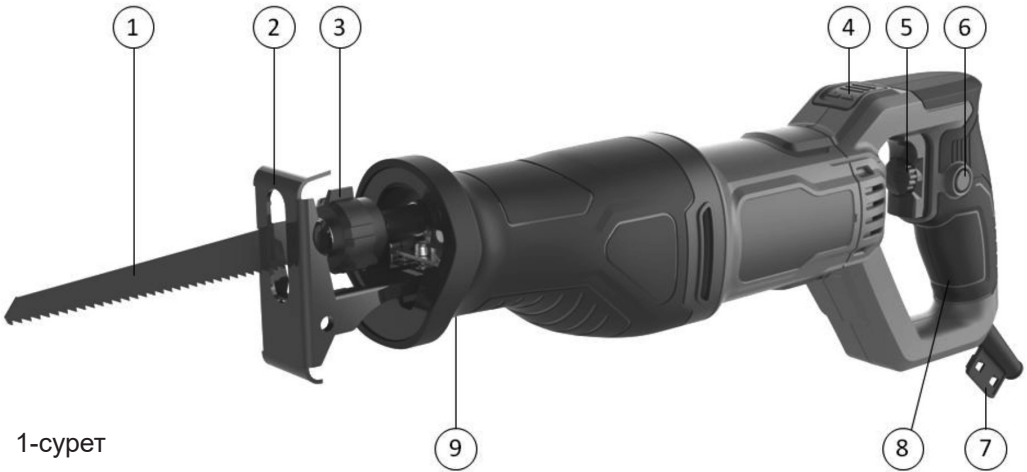
- | | | |
|----|------------------|---------|
| 1. | Ара | 1 дана. |
| 2. | Ара тісі | 1 дана |
| 3. | Алтыбұрышты кілт | 1 дана |
| 4. | Өнім сипаттамасы | 1 дана |

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Жеткізу көлемі алдын ала ескертусіз өзгеруі мүмкін.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Өніммен бірге берілетін қосымша тұтынылатын керек-жарақтар мен көмекші құралдар (ара дискілері, тұтқалар, кілттер және т.б.) кепілдікке кірмейді.

Өнімнің сыртқы түріне, қоса берілген керек-жарақтарға және жабдықтың функционалдығына қатысты шағымдар техникалық тұрғыдан күрделі өнімдерге қолданылатын 1992 жылғы 7 ақпандағы № 2300-1 Ресей Федерациясының «Тұтынушылардың құқықтарын қорғау туралы» Заңына (2025 жылғы 7 шілдеде өзгертілген) сәйкес қарастырылады.

5. ҚҰРЫЛЫМ СИПАТТАМАСЫ



1-сурет

1. Ара пышағы
2. Тұрақтандырғыш табан
3. Жылдам босату ара пышағын бекіту механизмі
4. АйналРысы тұтқаның құлыптау батырмасы
5. Мотор жылдамдығын басқару функциясы бар қуат қосқыш түймесі
6. Қуат қосқышының құлыптау түймесі
7. Қуат кабеліндегі кілт ұстағыш
8. Екі жақты артқы тұтқа
9. Екінші қолға арналған тірек беті

6. ПАЙДАЛАНУҒА ДАЙЫНДАУ

Құралды желіге қосу

Тұтыну кернеуін тексеріңіз! Құралды қосар алдында техникалық сипаттама тақтасында көрсетілген кернеудің желілік кернеумен сәйкес келетініне көз жеткізіңіз.

Тұтынушылық желі сақтандырғыш немесе автоматты өшіргіш арқылы қорғалуы тиіс.

Қолдау табанының ұзартуын реттеу

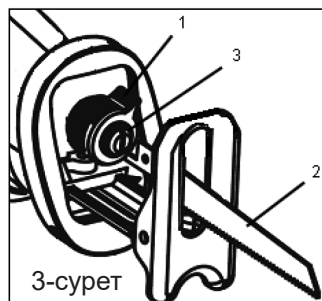
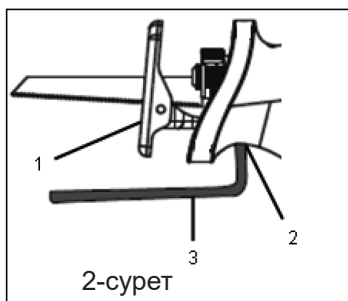
1-ші тірек табанының проекциясын реттеу үшін (2-сурет), 3-кілтті (2-сурет) сәйкес келетін 2-ші тесікке (2-сурет) салып, реттеу бұрандасын босатып, табанның проекциясын реттеңіз де, бұранданы қатайтыңыз.

Ара пышағын орнату/ауыстыру

АБАЙЛАҢЫЗ! Ара пышағын орнату немесе алу алдында құралды желіден ажыратыңыз.

Ара пышағын орнату үшін 3-суреттегі 1-ші жылдам босату механизмінің манжетін сағат тілі бағыты бойынша айналдырыңыз. Манжетті босатпай, 3-суреттегі 2-ші ара пышағын 3-ші ойыққа салыңыз. Манжетті босатыңыз. Пышақтың мықтап бекітілгеніне көз жеткізіңіз!

Ара пышағын ауыстыру үшін тез босату механизмінің манжетін сағат тілі бағытына қарай бұрып, манжетті босатпай ара пышағын (3-сурет) шығарыңыз. Жаңа пышақты орнатыңыз.



Жүріс жиілігін (мотор жылдамдығын) реттеу

Соғу жиілігі (белдік жылдамдық) 5-ші қосқыш түймесіндегі басқару дөңгелегі арқылы реттеледі (1-сурет). Соғу жиілігін және, тиісінше, мотордың айналу жылдамдығын арттыру үшін басқару дөңгелегін «+» белгісіне қарай бұрыңыз; оларды азайту үшін «-» белгісіне қарай бұрыңыз.

Артқы тұтқаның орнын реттеу

Құлыптау түймесін (4-сурет) басып, артқы тұтқаны қажетті күйге бұрыңыз.



4-сурет

7. ПАЙДАЛАНУ

Құралды қосар алдында:

1. Кесілетін материалға байланысты оңтайлы кесу жылдамдығын орнатыңыз.
2. Ұстауды жеңілдету үшін ара табанының орнын өңделетін бөлшектің орналасуына қарай реттеңіз.

Құралды қосу

АБАЙЛАҢЫЗ! Құралды розеткаға қосар алдында 5-түйме (1-сурет) дұрыс жұмыс істейтініне және босатылғанда «Off» күйіне оралатынына әрқашан көз жеткізіңіз.

Араны іске қосу:

1. Араны желілік розеткаға қосыңыз.
2. 5-түймешікті (1-сурет) басыңыз.
3. Араны өшіру үшін қосқыш түймесін босатыңыз.

Қосқышты құлыптау

Құралды үздіксіз жұмыс істету үшін қосқыш түймесін басып тұрып, оны босатпай қосқышты құлыптау түймесін (5-сурет) басыңыз, содан кейін қосқыш түймесін босатыңыз. Түйме қосулы күйде құлыпталады. Қосқыш түймесін құлыпталған күйден босату үшін оны басып, қайта босатыңыз.



Араны басқару

Жұмыс істеген кезде араны кесілетін материалға мықтап басып ұстау керек, осылайша жетеккіш табаны жұмыс бөлшегінің бетімен үнемі жанасып тұрады. Сондай-ақ кесілетін материалды бақылаусыз қозғалуынан сақтандыру үшін мықтап қысып бекіту қажет (6-сурет).

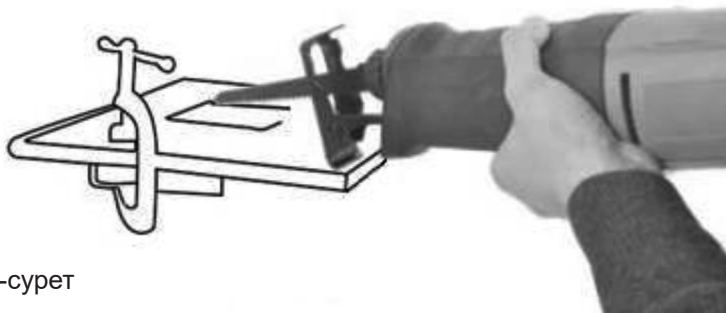


6-сурет

Қатты емес материалдардан (мысалы, ағаш, пластик, пластик құбырлар немесе жеңіл құрылыс материалдары) жасалған беттерде терең үңгіру кесу жұмыстары үшін ара тісін абайлап бетке енгізуге болады. Оны орындау үшін:

1. Қысқа ара тісін пайдаланыңыз (6-сурет).
2. Ара өшірілген күйде оны тіреуіш аяқтың төменгі жиегі мен ара пышағының ұшын кесу нүктесіне орналастырыңыз.
3. Пилуды қосып, ара тісін материалға баяу енгізіңіз.

Қатты материалдарда, мысалы металлда, кесуді бастамас бұрын ара пышағының еніне сәйкес пилоттық тесік бұрғылаңыз.



7-сурет

Тек өткір және техникалық жарамды ара тістерін пайдаланыңыз.

Тең қысымды қолдану апат қаупін азайтып, құрал мен ара пышағының қызмет ету мерзімін ұзартады.

Қуат кабелін әрқашан құралдың артына бағыттап орналастыру керек.

Жеке қорғаныс құралдарын (қауіпсіздік көзілдірігі, респиратор, құлақ қорғағыштары) пайдаланыңыз.

АБАЙЛАҢЫЗ! Денсаулыққа қауіпті шаң шығаратын материалдарды кескенде құрылыс шаңсорғышын, респираторды және бір реттік киімді пайдаланыңыз.

ЕСКЕРТУ! Кесіліп жатқан құрылымдағы жасырын сымдардың бар-жоғын әрқашан тексеріп, жұмыс істегенде аспапты оқшауланған бетінен ұстаңыз. Сондай-ақ, қуат кабелін үнемі ара механизміне қарама-қарсы жағында орналастырып қадағалаңыз. Үзілген кернеулі сыммен жанасу электр соққысын алуға әкелуі мүмкін.

8. ҚҰРАЛДЫ ҚОЛДАУ

ЕСКЕРТУ! Кез келген техникалық қызмет көрсетуді орындамас бұрын электр құралын желіден ажыратып, тексеріп тұрыңыз.

Ара пышақтары техникалық қызмет көрсетуді қажет етпейді. Қозғалтқыш механизмі үнемі майда жұмыс істейтіндіктен қосымша қолмен майлауды қажет етпейді.

- Құрал корпусын және желдету саңылауларын әр қолданудан кейін жұмсақ шүберекпен немесе майлықпен кір мен шаңнан тазалау ұсынылады. Қатты кірді сабынды суға Рысынған жұмсақ шүберекпен тазалаңыз. Кірді кетіру үшін бензол, спирт және т.б. еріткіштерді пайдаланбаңыз. Еріткіштер құралдың корпусын зақымдауы мүмкін.

- Құралдың қауіпсіздігі мен сенімділігін қамтамасыз ету үшін жөндеу немесе реттеу жұмыстарын мамандандырылған сервис орталықтарында жүргізу қажет.

9. МҮМКІН АҚАУЛЫҚТАР ЖӘНЕ ОЛАРДЫ ТҮЗЕТУ ӘДІСТЕРІ

2-кесте

Ақау	Мүмкін себеп	Жөндеу шаралары
Жұмыс кезінде дірілдеу	Ара пышағы дұрыс орнатылмаған.	Ара пышағының дұрыс орнатылғанын тексеріңіз.
Төмен өнімділік	Ара пышағы өткір емес.	Ара пышағын ауыстырыңыз.
Электр қозғалтқышы қызып кетті	Ұзақ үздіксіз жұмыс.	Құралды үзілісті режимде пайдаланыңыз.
Электр қозғалтқышы іске қосылмайды	1. Қосқыш ақаулы. 2. Желілік кернеу жоқ. 3. Тозған көмір щеткалары.	1. Elitech сервис орталығына хабарласыңыз. 2. Желілік кернеуді тексеріңіз. 3. Элетех сервис орталығына хабарласып, щеткаларды ауыстырыңыз.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Егер ақауды жою мүмкін болмаса немесе ақаудың себебі басқа болса, құрылғыны диагностикалау үшін уәкілетті Elitech сервис орталығына хабарласыңыз.

10. ТАСЫРЫСДАУ ЖӘНЕ САҚТАУ

Тасырысдау

Өндірушінің қаптамасындағы электр құралын аталған тасырысдау түріне қолданылатын жүк тасырысдау ережелеріне сәйкес -50-ден +50°C-ге дейінгі ауа температурасында және +25°C температурада салыстырғысы ылғалдылығы 80%-ға дейінгі барлық жабық көлік түрімен тасырысдауға болады.

Сақтау

Электр аспабы өндірушінің қаптамасында +5-тен +40°C-қа дейінгі температурада және +25°C-та салыстырғысы ылғалдылығы 80%-ға дейінгі жылы, желдетілетін бөлмеде сақталуы тиіс.

11. ЖОЮ

Электр аспабы мен оның компоненттерін тұрмыстық қалдықтармен бірге тастамаңыз. Электр аспабын өнеркәсіптік қалдықтарды жоюға қатысты қолданыстағы нормативтік актілерге сәйкес жойыңыз.

12. ПАЙДАЛАНУ МЕРЗІМІ

Бұл өнім тұрмыстық техника ретінде жіктеледі. Қызмет ету мерзімі: 5 жыл.

13. ӨНДІРУШІ, ИМПОРТТАУШЫ ЖӘНЕ СЕРТИФИКАТ/ДЕКЛАРАЦИЯ ДЕТАЛЬДАРЫ МЕН ӨНДІРІС КҮНІ

Өндіруші, импорттаушы және уәкілетті өкіл туралы мәліметтер, сертификат немесе декларация туралы ақпарат және өндірілген күні туралы мәліметтер өнім паспортының 1-қосымшасында берілген.

14. КЕПІЛДІК МІНДЕТТЕР

Өнімнің кепілдік мерзімі тұтынушыға сатылған күннен бастап 24 айды құрайды.

Өнімнің және оның құрамдас бөліктерінің қызмет ету мерзімін өндіруші анықтайды және сертификатта көрсетіледі.

Кепілдік мерзімі ішінде сатып алушы өндірістік ақаулардан туындаған кез келген ақауларды тегін жөндеуге құқылы. Егер ақау анықталса, өнімді жөндеу және тексеру тек уәкілетті қызмет көрсету орталықтарында жүзеге асырылады, олардың ағымдағы тізімін elitech.ru сайтынан табуға болады.

Кепілдік бойынша жөндеу сатып алу құжаты мен кепілдік картасын көрсеткеннен кейін жүзеге асырылады. Егер олар болмаса, кепілдік мерзімі өндірілген күннен басталады. Кепілдік бойынша ауыстырылған бөлшектер шеберхананың меншігіне өтеді.

Кепілдік қызметі ақаулары келесі себептер бойынша пайда болған өнімдерге қолданылмайды:

- пайдалану, сақтау және/немесе тасымалдау шарттары мен ережелерін бұзу, сондай-ақ өнімнің сәйкестендіру тақтасы мен/немесе сериялық нөмірі болмаған, ішінара болмаған немесе зақымдалған жағдайда;

• өнімді ақаулық белгілерімен пайдалану (шу күшеюі, діріл, қатты қызу, біркелкі емес айналу, қуаттың жоғалуы, жылдамдықтың төмендеуі, қатты ұшқын шығуы, күйік иісі, ерекше шығу);

• механикалық зақымдану (жарықтар, сынықтар, ойықтар, деформациялар және т.б.);

• агрессивті ортаның, жоғары температураның немесе басқа сыртқы факторлардың әсерінен немесе металл бөлшектердің коррозиясынан туындаған зақым;

- қатты ішкі немесе сыртқы ластанудан, өнімге бөгде заттардың, сұйықтықтардың, материалдардың және заттардың түсуінен, желдету арналарының (тесіктерінің), май арналарының бітелуінен, сондай-ақ қызып кетуден, дұрыс сақтамаудан немесе жеткіліксіз күтімнен туындаған зақымнан;

- тарту, үйкеліс және беріліс бөлшектері мен материалдарының қалыпты тозуы;

- сағаттық өлшеуішті бұзу немесе зақымдау.

- шамадан тыс жүктеме немесе дұрыс емес пайдалану. Өнімнің шамадан тыс жүктелуінің кейбір белгілеріне мыналар жатады (бірақ олармен шектелмейді): түсінің өзгеруі, ротор мен статор сияқты жұптасатын немесе тізбекті бөлшектердің бір мезгілде істен шығуы, беріліс қорабының берілісі мен якорінің істен шығуы, трансформатордың бастапқы орамасының істен шығуы, бөлшектердің, өнім компоненттерінің немесе электр қозғалтқышының сымдарының жоғары температураның әсерінен деформациялануы немесе балқуы, сондай-ақ электр желісінің параметрлері мен осы өнімнің бағалау кестесінде көрсетілген параметрлер арасындағы сәйкессіздік салдарынан;

- ауыстырылатын керек-жарақтардың (жұлдызшалар, шынжырлар, шиналар, форсункалар, дискілер, щетка кескіш пышақтары, шөп шапқыш және триммер пышақтары, желілік және триммер бастары, қорғаныс қақпақтары, батареялар, ұшқын шамдары, отын және ауа сүзгілері, белдіктер, аралар, жұлдызшалар, қапсырмалар, дәнекерлеу ұштары, шлангілер, жоғары қысымды шайбаларға арналған мылтықтар мен форсункалар, кергіш және бекіту элементтері (болттар, гайкалар, фланецтер), ауа сүзгілері және т.б.), сондай-ақ осы тозу түрлерінен туындаған өнімнің ақаулары;

- отын қоспасының құрамы мен сапасына қойылатын талаптарды сақтамау, бұл поршень тобының істен шығуына әкеледі (поршень сақинасының жабысуы және/немесе цилиндрдің ішкі бетінде және поршень бетінде сызаттар мен сырықтардың болуы, шатун мен поршень түйреуішінің тірек мойынтіректерінің бұзылуы немесе балқуы);

- Компрессорлар мен 4 тактілі қозғалтқыштардың картерінде майдың жеткіліксіздігі немесе май түрі дұрыс таңдалмаған (шатун немесе иінді біліктің сызаттар мен сырықтары, тіпті май деңгейінің датчигі болса да);

- Тұтынылатын және тез тозатын бөлшектердің, ауыстырылатын керек-жарақтардың және компоненттердің (стартерлер, жетек берілістері, бағыттаушы роликтер, жетек белдіктері, дөңгелектер, резеңке амортизаторлар, тығыздағыштар, май тығыздағыштары, тежегіш таспалары, қорғаныш қақпақтар, тұтану электродтары, термопаралар, муфталар, май, көміртекті щеткалар, жетек жұлдызшалары, дәнекерлеу шамдары (саптамалар, ұштар және бағыттаушы арналар), қысымды шайбалардың цилиндрлері, клапандар және т.б.), сондай-ақ осы тозу түрлерінен туындаған өнімнің ақаулары;

- Бекіткіш шпindelдерді, тығыздағыштарды, қорғаныш жапсырмаларды және т.б. бұзу.

Кепілдік мыналарды қамтымайды:

- Дизайны өзгертілген немесе толықтырылған өнімдер;
- Коммерциялық, кәсіби немесе өнеркәсіптік мақсаттарда қолданылатын тұрмыстық бұйымдар (өнімнің техникалық сипаттамаларында көрсетілгендей);
- Өнімге профилактикалық және техникалық қызмет көрсету (майлау, жуу, тазалау, реттеу және т.б.);
- Түпнұсқа емес аксессуарларды, тиісті бөлшектерді және қосалқы бөлшектерді пайдаланудан туындаған өнімнің ақаулары.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Өнімді қызмет көрсету орталығына жеткізу сатып алушының жауапкершілігінде және оның есебінен жүзеге асырылады.

КЕПІЛДІК ТАЛОНЫ

Өнімнің атауы: _____

Моделі: _____

Модель артикулі: _____

Шығарылған күні: _____

Сериялық нөмірі: _____

Сату күні: _____

Сауда ұйымының мөрі:

Мен кепілдік қызмет көрсету шарттарын оқыдым.
Өнімнің сыртқы түріне немесе жеткізілім жинағына шағымым жоқ.

_____ (Сатып алушының қолы)



ҮЗБЕЛІ ТАЛОН № _____
(қызмет көрсету орталығымен толтырылады)

Қабылдау күні _____

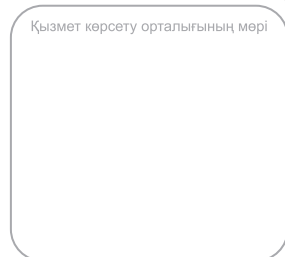
Қызмет көрсету орталығы _____

Тапсырыс-өкімдеме нөмірі _____

Берілген күні _____

Клиенттің қолы _____

Қызмет көрсету орталығының мөрі



ҮЗБЕЛІ ТАЛОН № _____
(қызмет көрсету орталығымен толтырылады)

Қабылдау күні _____

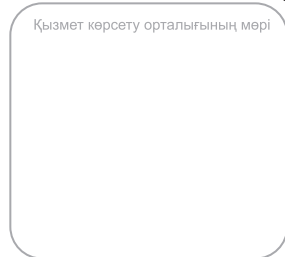
Қызмет көрсету орталығы _____

Тапсырыс-өкімдеме нөмірі _____

Берілген күні _____

Клиенттің қолы _____

Қызмет көрсету орталығының мөрі



ҮЗБЕЛІ ТАЛОН № _____
(қызмет көрсету орталығымен толтырылады)

Қабылдау күні _____

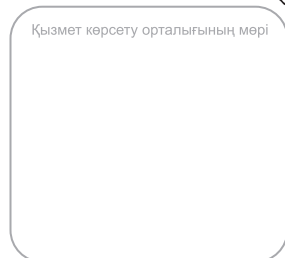
Қызмет көрсету орталығы _____

Тапсырыс-өкімдеме нөмірі _____

Берілген күні _____

Клиенттің қолы _____

Қызмет көрсету орталығының мөрі







ДОМАШНИЙ МАСТЕР



8 800 100 51 57

**Номер круглосуточной бесплатной горячей линии по РФ.
Вся дополнительная информация о товаре и сервисных
центрах на сайте
elitech.ru**

8 800 100 51 57

**Сервисный центр
Номер круглосуточной бесплатной горячей линии по РФ.
Уся дадатковая информация об товарах и сервисных
центрах на сайте
elitech.ru**

8 800 100 51 57

**Российская Федерациясындағы тәулік бойғы ақысыз сенім телефонының қыз-
мет көрсету орталығы.
Өнім және қызмет көрсету туралы барлық қосымша ақпарат
сайттағы орталықтарда
elitech.ru**