

**ELITECH<sup>®</sup>**

**ПАСПОРТ**

**ПИЛА МОНТАЖНАЯ ELITECH  
ПМ 25-35 (E2004.007.00)**



**ПАШПАРТ  
ПИЛА МАНТАЖНАЯ ELITECH**

**ТӨЛҚҰЖАТ  
МОНТАЖДЫҚ АРАСЫ ELITECH**

**EAC**

RU

Паспорт изделия

3 - 15 Стр.

BY

Пашпарт вырабы

17 - 29 Старонка

KZ

Өнім паспорты

31 - 41 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](http://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 .....	6
4. Комплектация .....	6
5. Описание конструкции .....	7
6. Подготовка к работе .....	7
7. Эксплуатация .....	8
8. Техническое обслуживание .....	9
9. Возможные неисправности и методы их устранения .....	10
10. Транспортировка и хранение .....	10
11. Утилизация .....	11
12. Срок службы .....	11
13. Данные о производителе, импортере и сертификате/декларации и дате производства .....	11
14. Гарантийные обязательства .....	11

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ

Пила монтажная предназначена для резки проката черного металла. Резка возможна под прямым углом в вертикальной плоскости, и под углом от 0° до 45° в горизонтальной плоскости.

## 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 инструмента должна соответствовать сетевой розетке. Убедитесь, что напряжение инструмента соответствует напряжению в розетке.

- 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 убедитесь, что выключатель 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.

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

### **Правила техники безопасности для монтажных пил**

- При работе с инструментом занимайте устойчивое положение

- Руки должны находиться на безопасном расстоянии от вращающихся деталей

- Сразу после окончания реза не прикасайтесь к заготовке, она может быть очень горячей

- Используйте диски по назначению

- Запрещается работать без защитного кожуха

- Не допускайте попадания на пилу воды или дождя

### **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 пилы, повреждений изоляции электрокабеля, запаха горелой изоляции, механических повреждений защитного кожуха диска и элементов управления, необходимо немедленно выключить пилу и обратиться в авторизованный сервисный центр для устранения неисправностей.

### 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ	ПМ 25-35
<b>Код</b>	<b>E2004.007.00</b>
Потребляемая мощность, Вт	2500
Скорость вращения вала, об/мин	3800
Диаметр диска, мм	355
Диаметр посадочного места диска, мм	25,4
Толщина диска, мм	3
Максимальная глубина пропила, мм	110
Максимальная ширина пропила, мм	110
Напряжение сети, В	230
Длина электрокабеля, м	2
Габаритные размеры, мм	520x320x470
Масса, кг	18,5

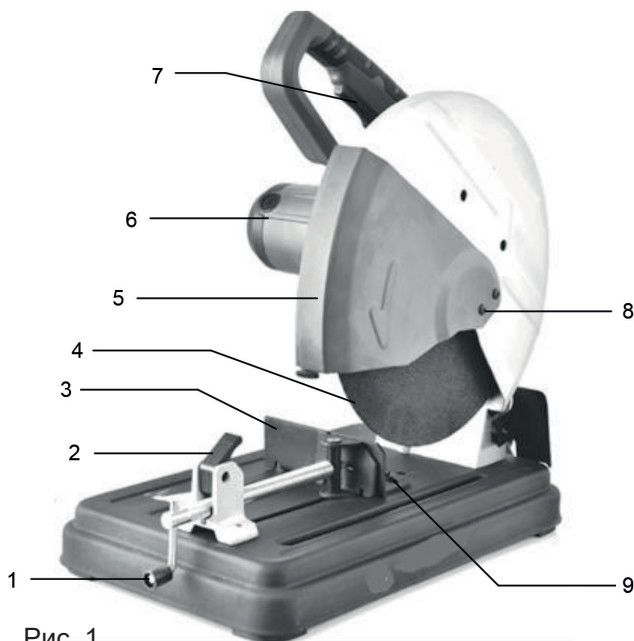
### 4. КОМПЛЕКТАЦИЯ

Пила	– 1шт.
Диск отрезной	– 1шт.
Щетки двигателя	– 1компл.
Ключ накидной	– 1шт.
Паспорт	– 1шт.

**ПРИМЕЧАНИЕ!** Комплект поставки может быть изменен без предварительного уведомления.

**ВНИМАНИЕ!** На дополнительные расходные аксессуары и вспомогательные инструменты, поставляемые в комплекте (отрезные диски, рукоятки, эл.щетки, 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



- 1 – ручка тисков
- 2 – рычаг быстрого открывания тисков
- 3 – упор с регулировкой угла в горизонтальной плоскости
- 4 – диск пильный
- 5 – кожух диска подвижный
- 6 – двигатель
- 7 – выключатель на рукоятке пилы
- 8 – винт фиксации кожуха
- 9 – винты регулировки угла упора

Рис. 1

## 6. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

**Внимание!** Перед регулировкой всегда отключайте инструмент от электросети.

Распакуйте упаковку и достаньте пилу. Проверьте пилу на наличие повреждений корпуса, защитного диска, пильного диска, изоляции проводов. При наличии повреждений не включайте пилу до устранения всех повреждений.

### Установка пильного диска

Для снятия или установки пильного диска выполните следующие действия:

1. Отключите пилу от электросети
2. Открутите винт фиксации кожуха 8 (рис. 1) и сдвиньте кожух, чтобы был доступ к фланцу крепления диска.
3. Открутите болт крепления диска 5, снимите прижимную шайбу 3, внешний фланец 2 и диск 4 (рис. 2).
4. Установка диска производится в обратной последовательности.

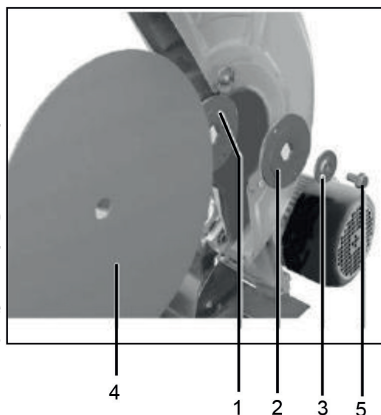


Рис. 2

## 7. ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Пила используется только для резки черного металлопроката отрезным диском. На пиле используется диск по металлу. Запрещается установка на пилу дисков другого типа и назначения.

### Фиксация заготовки в тисках (рис. 3, рис. 4)

Крутите ручку штока тисков 1 против часовой стрелки, чтобы развести упоры тисков. Упор 4 подвижный, упор 3 неподвижный с регулировкой угла реза. Установите заготовку между упорами тисков и зафиксируйте ее, вращая ручку 1 по часовой стрелке.

Тиски имеют рычаг для быстрого открывания тисков 2 (рис. 3). Для этого поднимите рычаг вверх. В таком положении рычага шток свободно перемещается вдоль своей оси. Для фиксации заготовки опустите рычаг вниз и зафиксируйте заготовку ручкой 1.

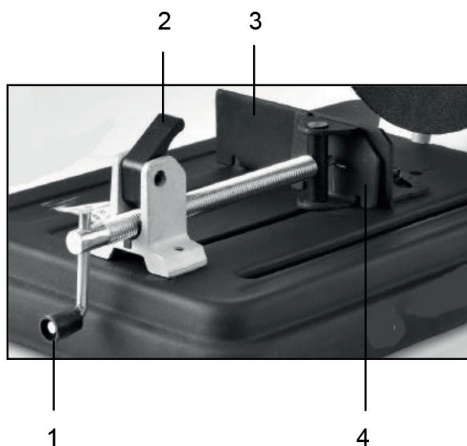


Рис. 3

### Регулировка угла реза в горизонтальной плоскости

Для регулировки угла реза заготовки в горизонтальной плоскости ослабьте винты крепления 9 упора 3 (рис. 4). Установите упор по шкале на необходимый угол реза и зафиксируйте болты упора. Упор регулируется на угол от  $0^\circ$  до  $45^\circ$ .

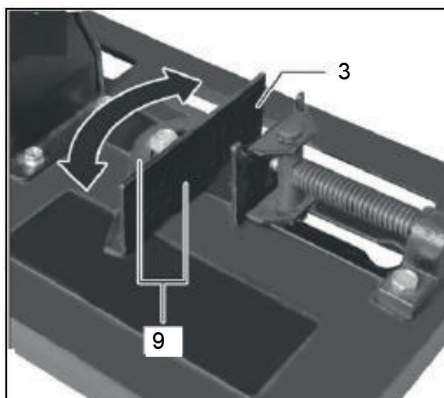


Рис. 4

### Включение/выключение пилы

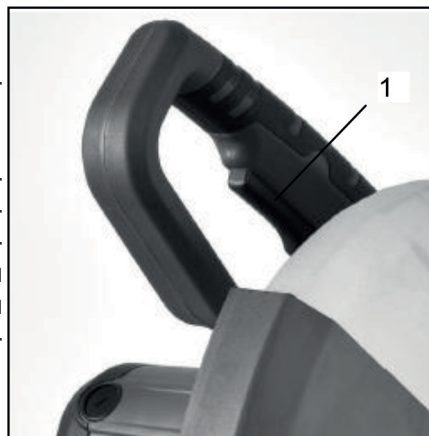
Проверьте затяжку болта фиксации диска.

Проверьте, что на пиле не осталось регулировочных ключей.

Подключите пилу к электросети.

Для включения пилы нажмите и удерживайте кнопку выключатель 1 (рис. 5). Для выключения отпустите кнопку выключателя. Для фиксации выключателя во включенном положении нажмите на кнопку фиксации выключателя и отпустите выключатель. Для разблокировки выключателя нажмите на него и отпустите.

Рис. 5



## 8. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

**ВНИМАНИЕ!** Перед техническим обслуживанием проверяйте, что пила отключена от электросети.

- Каждый раз по окончании работы рекомендуется очищать корпус инструмента и вентиляционные отверстия от грязи и пыли мягкой щеткой и тканью. Недопустимо использовать для устранения загрязнений растворители: бензин, спирт и т.п. Применение растворителей может привести к повреждению пластикового корпуса инструмента.

- Пила не требует дополнительной смазки.

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

## 9. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Таблица 2

Неисправность	Возможная причина	Действия по устранению
Повышенная вибрация	Отрезной диск разбалансирован или поврежден	Замените отрезной диск.
Электродвигатель перегружается (перегревается), теряет обороты при работе	1. Слишком большая скорость подачи диска 2. Продолжительная работы в непрерывном режиме	1. Уменьшите силу прижима диска при пилении. 2. Эксплуатируйте инструмент в повторно-кратковременном режиме.
Электродвигатель работает на полной скорости, но отрезной диск останавливается во время реза	Отрезной диск слабо закреплен	Очистите посадочное место и затяните болт крепления отрезного диска.
Электродвигатель не запускается	1. Питание не поступает, так как сетевой выключатель разомкнут 2. Неисправный выключатель 3. Отсутствует напряжение в электросети	1. Включите сетевой выключатель 2. Обратитесь в сервисный центр Elitech 3. Проверьте напряжение в электросети
Электродвигатель не развивает полную скорость и не работает на полную мощность	1. Низкое напряжение 2. Слишком длинный удлинительный шнур	1. Проверьте напряжение в сети 2. Укоротите длину или увеличьте сечение шнура удлинителя

## 10. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

### Транспортировка

Электроинструмент в упаковке изготовителя можно транспортировать всеми видами крытого транспорта при температуре воздуха от минус 50 до плюс 50 °С и относительной влажности до 80% (при температуре плюс 25°С) 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 плюс 5 до плюс 40°С и относительной влажности до 80% (при температуре плюс 25°С).

## 11. УТИЛИЗАЦИЯ

Не выбрасывайте изделие 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, СЕРТИФИКАТЕ/ДЕКЛАРАЦИИ И ДАТЕ ПРОИЗВОДСТВА

Данные о производителе, импортере, официальном представителе, информация о сертификате или декларации, а так же 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](http://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 задиrow на внутренней поверхности цилиндра и поверхности поршня, разрушение или оплавление опорных подшипников шатуна и поршневого пальца);

- недостаточного количества масла или несоответствием типа масла в картере у компрессоров, 4-х тактных двигателей (наличие царапин и задиrow 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, термпары, 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: \_\_\_\_\_

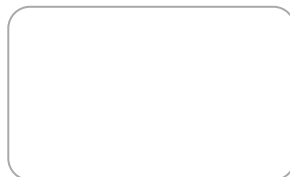
Серийный номер: \_\_\_\_\_

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. Гэта кіраўніцтва змяшчае неабходную і дастатковую інфармацыю для надзейнай і бяспечнай працы 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 тэхнічных характарыстыкі, канфігурацыя і знешні выгляд прылады могуць адрознівацца ад апісаных у кіраўніцтве для набытай прадукцыі.

Дзейная і аўтарытэтная версія спецыфікацыі прадукту даступная ў адкрытым доступе на сайце [elitech.ru](http://elitech.ru) ў раздзеле «Падрабязнасці мадэлі».

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

Прэтэнзіі па вонкавым выглядзе выраба, камплекты 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 спажывцоў», у дачыненні да тэхнічна складаных тавараў.

## ЗМЕСТ

1. Прызначэнне .....	18
2. Правілы тэхнікі бяспекі .....	18
3. Тэхнічныя характарыстыкі .....	20
4. Камплектацыя .....	20
5. Апісанне канструкцыі .....	21
6. Падрыхтоўка да працы .....	21
7. Эксплуатацыя .....	22
8. Тэхнічнае абслугоўванне .....	23
9. Магчымыя няспраўнасці і метады іх ліквідацыі .....	24
10. Транспарціроўка і захоўванне .....	24
11. Утылізацыя .....	25
12. Тэрміны эксплуатацыі .....	25
13. Дадзеныя вытворцы, імпарцёра, сертыфіката/дэкларацыі і дата выпуску .....	25
14. Гарантыйныя абавязацельствы .....	25

## 1. ПРЫЗНАЧЭННЕ

Піла мантажная прызначаная для рэзання праката чорнага металу. Рэзка магчымая пад прамым вуглом у вертыкальнай плоскасці, і пад вуглом ад 0° да 45° у гарызантальнай плоскасці.

## 2. ПРАВІЛЫ ТЭХНІКІ БЯСПЕКІ

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

### Працоўнае месца:

- Працоўнае месца павінна быць чыстым і добра асветленым. Забруджанае працоўнае месца і недастатковая асветленасць могуць стаць прычынай траўмы.
- Не працуйце з інструментам у памяшканні з павышанай выбухованебяспечнасцю, побач з лёгка ўзгаральнымі вадкасцямі, газамі і пылам. Падчас работы электраінструмент стварае іскры, якія могуць прывесці да ўзгарання выбухованебяспечнага пылу ці газаў.
- Не дапускайце да месца работы дзяцей, старонніх асоб і жывёл.
- Заставайцеся пільнымі падчас работы з інструментам.

### Электрабяспека

- Вілка электраінструмента павінна адпавядаць сеткавай разетцы. Пераканайцеся, што напруга інструмента адпавядае напрузе ў разетцы.
- Не падвзяргайце інструмент ўздзеянню дажджу ці вільгаці. Вільготны інструмент павялічвае рызыку паразы электрычным токам.
- Не выцягвайце вілку інструмента з разетки, тузаючы за шнур сілкавання, і не пераносьце інструмент, трымаючы яго за шнур сілкавання, гэта прывядзе да яго пашкоджання.
- Сачыце, каб электракабель не быў забыты. Не размяшчайце электракабель поблізу награвальных прыбораў, вострых краёў, масла і рухаючыхся дэталяў, якія могуць прывесці да яго пашкоджання.
- Пры выкарыстанні электраінструмента па-за памяшканнем выкарыстоўвайце адпаведны падаўжальнік, прыдатны для гэтых мэт.
- Пры выкарыстанні электраінструмента ў месцах з павышанай вільготнасцю падлучайце яго да сеткі сілкавання праз прыладу ахоўнага адключэння (максіРысыны ток уцечкі 30мА) які адпавядае наміналу.

### Асабістая бяспека

- Не працуйце з электраінструментам у стане стомленасці, алкагольнага ап'янення або пасля прыёму лекавых прэпаратаў, якія зніжаюць канцэнтрацыю ўвагі.

- Выкарыстоўвайце сродкі індывідуальнай абароны (акуляры, навушнікі, рэспіратар, ахоўны абутак і адзенне).

- Не дапускайце выпадковага ўключэння інструмента. Перад уключэннем электраінструмента ў сетку пераканайцеся, што перамыкач інструмента знаходзіцца ў выключаным становішчы.

- Перад уключэннем электраінструмента ў сетку харчавання зніміце з яго ўсе рэгулявальныя прылады і гаечныя ключы. Пакінутыя на інструменце рэгулявальная прылада і гаечныя ключы пры ўключэнні інструмента могуць прывесці да траўмаў.

- Апранайцеся адпаведным чынам. Не апранайце свабоднае адзенне або ўпрыгожванні. Вашы валасы, адзенне і пальчаткі павінны знаходзіцца на бяспечнай адлегласці ад верцяцца частак інструмента.

### **Правілы тэхнікі бяспекі для мантажных піл**

- Пры працы з інструментам займайце ўстойлівае становішча

- Рукі павінны знаходзіцца на бяспечнай адлегласці ад дэталю якія верцяцца

- Адразу пасля заканчэння рэзу не дакранайцеся да нарыхтоўкі, яна можа быць вельмі гарачай

- Выкарыстоўвайце дыскі па прызначэнні

- Забараняецца працаваць без ахоўнага кажуха

- Не дапусчайце трапленні на пілу вады ці дажджу

### **Абслугоўванне**

Абслугоўванне прадукту павінна праводзіцца кваліфікаваным спецыялістам па рамонце ў аўтарызаваным сэрвісным цэнтры ELITECH з выкарыстаннем толькі арыгінальных запчастак.

**ПАПЯРЭДЖАННЕ!** Не ўносьце змены ў канструкцыю прадукту. Вытворца і пастаўшчык не нясуць адказнасці за любыя наступствы, якія ўзнікаюць з-за такіх змен (уклучаючы цялесныя пашкодванні і пашкодванні прадукту). Адмова ў працы прадукту, выкліканая зменамі ў яго канструкцыі, не пакрываецца гарантыяй.

**ПЕРАСТЯРОГА!** Выкарыстанне прадукту ў любой іншай мэце, акрамя той, што ўказана ў гэтай інструкцыі, з'яўляецца парушэннем умоў бяспечнай эксплуатацыі і анулюе гарантыйныя абавязацельствы пастаўшчыка. Вытворца і пастаўшчык не нясуць адказнасці за шкоду, нанесеную ў выніку няправільнага выкарыстання прадукту. Адмова прадукту ў выніку няправільнага выкарыстання не пакрываецца гарантыяй.

### **Крытэрыі стану абмежавання**

**ПАПЯРЭДЖАННЕ!** Калі вы чуеце незвычайныя гукі падчас працы пілы, заўважаеце пашкодванні ізаляцыі электрычнага кабеля, адчуваеце пах гарэлай ізаляцыі або бачыце механічныя пашкодванні ахоўнага кожуха пілы ці элементаў кіравання, вы павінны неадкладна выключыць пілу і звярнуцца ў аўтарызаваны сэрвісны цэнтр для ўхілення недахопаў.

### 3. ТЭХНІЧНЫЯ ХАРАКТАРЫСТЫКІ

Табліца 1

ПАРАМЭТРЫ / МАДЭЛІ	ПМ 25-35
Код	Е2004.007.00
Спажываная магутнасць, Вт	2500
Хуткасць кручэння вала, аб/мін	3800
Дыяметр дыска, мм	355
Дыяметр пасадачнага месца дыска, мм	25,4
Таўшчыня дыска, мм	3
МаксіРысьная глыбіня прапіла, мм	110
МаксіРысьная шырыня прапіла, мм	110
Напружанне сеткі, В	230
Даўжыня электракабеля, м	2
Габарытныя памеры, мм	520x320x470
Маса, кг	18,5

### 4. КАМПЛЕКТАЦЫЯ

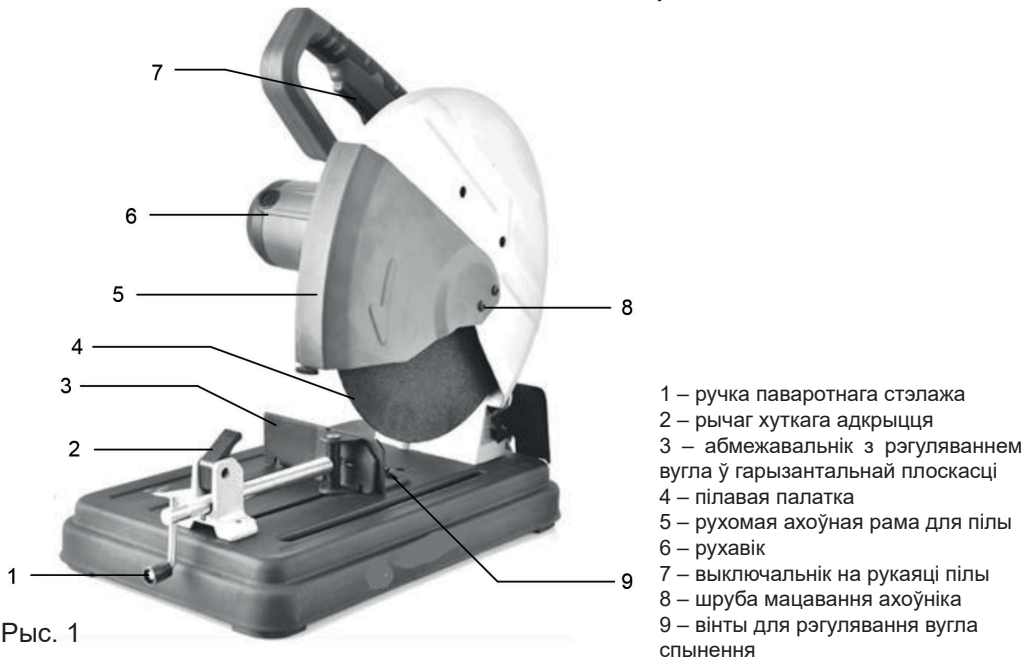
Піла	- 1 шт.
Дыск адразны	- 1 шт.
Шчоткі рухавіка	- 1 кампл.
Ключ накідны	- 1 шт.
Пашпарт	- 1 шт.

**УВАГА!** Камплект пастаўкі можа змяняцца без папярэдняга паведамлення.

**УВАГА!** Гарантыя не распаўсюджваецца на дадатковыя расходныя прыналежнасці і дапаможныя інструменты, якія пастаўляюцца ў камплекце (рэжучыя дыскі, ручкі, электрашчоткі, ключы і г.д.).

Прэтэнзіі адносна знешняга выгляду прадукту, камплектацыі і эксплуатацыйных характарыстык абсталявання разглядаюцца ў адпаведнасці з Законам Расійскай Федэрацыі ад 07.02.1992 г. № 2300-1 (з улікам папраўкі ад 07.07.2025 г.) «Аб абароне правоў спажыўцоў» у дачыненні да тэхнічна складанай прадукцыі.

## 5. АПІСАННЕ КАНСТРУКЦЫІ



Рыс. 1

## 6. ПАДРЫХТОЎКА ДА ПРАЦЫ

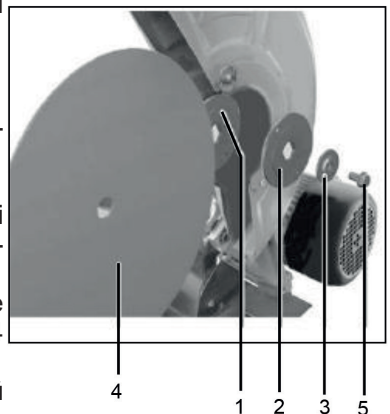
**Увага!** Перад рэгуляваннем заўсёды адключайце інструмент ад электрасеткі.

Распакуйце пакаванне і дастаньце пілу. Праверце пілу на наяўнасць пашкоджанняў корпуса, ахоўнага дыска, пільнага дыска, ізаляцыі правадоў. Пры наяўнасці пашкоджанняў не ўключайце пілу да ўхілення ўсіх пашкоджанняў.

### Устаноўка пільнага дыска

Для зняцця або ўстаноўкі пільнага дыска выканайце наступныя дзеянні:

1. Адключыце пілу ад электрасеткі
2. Адкруціце вiнт фіксацыі кажуха 8 (рыс. 1) і ссуньце кажух, каб быў доступ да фланца мацавання дыска.
3. Адкруціце болт мацавання дыска 5, зніміце прыціскную шайбу 3, знешні фланец 2 і дыск 4 (рыс. 2).
4. Устаноўка дыска праводзіцца ў зваротнай паслядоўнасці.



Рыс. 2

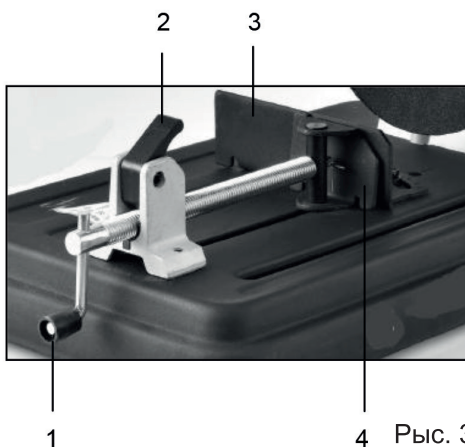
## 7. ЭКСПЛУАТАЦЫЯ

Пилу трэба выкарыстоўваць выключна для рэзкі сталёвых прутаў зрэзальным дыскам. На пілу павінна ўсталёўвацца толькі пілавая шайба для рэзкі металу. Забараняецца ўсталёўваць на пілу дыскі любога іншага тыпу або прызначэння.

### Фіксацыя дэталі ў паваротным каўпаку (Рыс. 3, Рыс. 4)

Павярніце ручку 1 па гадзіннікавай стрэлцы, каб адкрыць сціскальныя пашчы. Пашча 4 з'яўляецца рухомай, пашча 3 — стацыянарнай з рэгуляваным вуглом рэзкі. Пакладзіце дэталі паміж сціскальнымі пашчамі і зафіксуйце яе, павярнуўшы ручку 1 супраць гадзіннікавай стрэлкі.

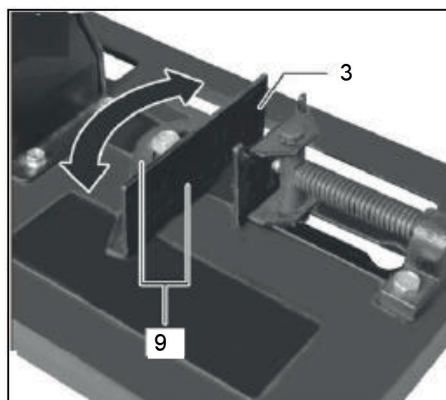
Сварт сталяры мае рычаг для хуткага вызвалення 2 (Рыс. 3). Каб гэта зрабіць, падняйце рычаг уверх. У гэтым становішчы сківіца сварта свабодна рухаецца ўздоўж сваёй восі. Каб замацаваць дэталі, апусціце рычаг і замацуйце дэталі з дапамогай ручкі 1.



Рыс. 3

### Рэгуляванне вугла рэзу ў гарызантальнай плоскасці

Для рэгулявання вугла рэзу загатоўкі ў гарызантальнай плоскасці прыслабце вінты мацавання 9 упора 3 (рыс. 4). Усталюецца ўпор па шкале на неабходны вугал рэзу і зафіксуйце балты упора. Упор рэгулюецца на вугал ад  $0^\circ$  да  $45^\circ$ .



Рыс. 4

### Уключэнне/выключэнне пілы

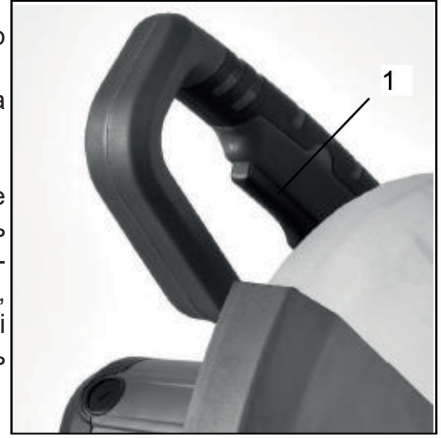
Праверце, ці туга зацягнуты хамутны балтар пілы.

Праверце, ці няма ключоў для рэгулявання на піле.

Падключыце пілу да сеткі.

Каб уключыць пілу, націсніце і ўтрымлівайце кнопку ўключэння 1 (Рыс. 5). Каб выключыць яе, адпусціце кнопку ўключэння. Каб заблакіраваць выключальнік у ўключаным становішчы, націсніце кнопку блакіроўкі выключальніка і адпусціце выключальнік. Каб разблакіраваць выключальнік, націсніце яго і адпусціце.

Рыс. 5



## 8. ТЭХНІЧНАЕ АБСЛУГОЎВАННЕ

**АСТАРОЖНА!** Перад правядзеннем тэхнічнага абслугоўвання пераканайцеся, што піла адключана ад сеткі.

- Пасля кожнага выкарыстання рэкамендуецца чысціць корпус інструмента і вентыляцыйныя прарэзы ад бруду і пылу мяккай шчоткай і анучай. Не выкарыстоўвайце растваральнікі, такія як бензін, спірт і г.д., для выдалення бруду. Выкарыстанне растваральнікаў можа пашкодзіць пластыкавы корпус інструмента.

- Піла не патрабуе дадатковага змазкі.

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

## 9. МАГЧЫМЫЯ НЯСПРАЎНАСЦІ І МЕТАДЫ ІХ УХІЛЕННЯ

Табліца 2

Няспраўнасць	Магчымая прычына	Дзеянні па ўхіленні
Падвышаная вібрацыя	Адразны дыск разбалансаваны або пашкоджаны	Заменіце адразны дыск.
Электрарухавік перагружаецца (пераграваецца), губляе абарачэнні пры працы.	1. Занадта вялікая хуткасць падачы дыска 2. Працяглая праца ў бесперапынным рэжыме	1. Зменшыце ціск на дыск пры рэзцы. 2. Працуйце інструментам у перапынкавым рэжыме.
Электрарухавік працуе на поўнай хуткасці, але адрэзны дыск спыняецца падчас рэзу	Адразны дыск слаба замацаваны	Ачысціце мантажную паверхню і зацягніце балты мацавання дыска.
Электрарухавік не запускаецца	1. Сілкаванне не паступае, бо сеткавы выключальнік разомкнут 2. Няспраўны выключальнік 3. Адсутнічае напружанне ў электрасетцы	1. Уключыце сеткавы выключальнік 2. Звярніцеся ў сэрвісны цэнтр Elitech 3. Праверце напружанне ў электрасетцы
Электрарухавік не развівае поўную хуткасць і не працуе на поўную магутнасць	1. Нізкая напруга 2. Занадта доўгі падаўжальны шнур	1. Праверце напружанне ў сетцы 2. Скараціце даўжыню або павялічце сячэнне шнура падаўжальніка

## 10. ТРАНСПАРЦІРОЎКА І ЗАХОЎВАННЕ

### Транспарціроўка

Выраб ва ўпакоўцы вытворца можна транспартаваць усімі відамі крытага транспарту пры тэмпературы паветра ад - 50°C да + 50°C і адноснай вільготнасці да 80% (пры тэмпературы плюс 25°C) у адпаведнасці з правіламі перавозкі грузаў, якія дзейнічаюць на дадзеным відзе транспарту.

### Захоўванне

Выраб павінен захоўвацца ў пакаванні вытворца ў ацяпляемым вентыляваным памяшканні пры тэмпературы ад + 5 да + 40°C і адноснай вільготнасці да 80% (пры тэмпературы плюс 25°C).

## 11. УТЫЛІЗАЦЫЯ

Не выкідвайце выраб і яго кампаненты разам з бытавым смеццем. Утылізуюць выраб згодна з дзеючымі правіламі па ўтылізацыі прамысловых адходаў.

## 12. ТЭРМІН СЛУЖБЫ

Выраб адносіцца да бытавога класа. Тэрмін службы – 5 гадоў.

## 13. ДАДЗЕННЯ АБ ВЫТВОРЦУ, ІМПАРЦЁРЫ І СЕРТЫФІКАЦЕ

Дадзеныя аб вытворцу, імпартэры, афіцыйным прадстаўніку, інфармацыя аб сертыфікацыі або дэкларацыі, а таксама інфармацыя пра дату вытворчасці, знаходзіцца ў дадатку №1 да пашпарце вырабы.

## 14. ГАРАНТЫЙНЫЯ АБАВЯЗАЦЕЛЬСТВЫ

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

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

На працягу гарантыйнага тэрміну пакупнік мае права на бясплатнае ўхіленне няспраўнасцяў, якія з'явіліся следствам вытворчых дэфектаў. Ремонт і экспертыза 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 абарачэння, моцнае искрение, пах гару, нехарактэрны выхляп);

- механічных пашкодванняў (расколін, сашпіліўшы, увагнутасцяў, дэфармацый і г.д.);
- пашкодванняў, выкліканых уздзеяннем агрэсіўных асяроддзяў, высокіх тэмператур ці іншых вонкавых фактараў, пры карозіі металічных частак;
- пашкодванняў, выкліканых моцным унутраным або знешнім забруджваннем, трапленнем у выраб іншародных прадметаў і вадкасцей, матэрыялаў і рэчываў, запарушваннем вентыляцыйных каналаў (адтулін), алейных каналаў, а таксама пашкодванні, якія наступілі з прычыны перагрэву, няправільнага захоўвання, неналежнага догляду;
- натуральнага зносу упартых, якія труцца, перадаткавых дэталяў і матэрыялаў,
- ўмяшання ў працу або пашкодванні 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 дэталяў, напрыклад ротара і статара, выйсце з ладу шасцярні рэдуктара і якара, першаснай абмоткі трансфарматара, дэфармацыя ці аплаўленне дэталяў, неадпаведнасці параметраў электрасеткі паказанаму ў табліцы наміналаў для дадзенага выраба;
- выхаду 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 (залаганне 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, коленавалу, нават пры наяўнасці датчыка ўзроўню алею);
- выйсця з ладу расходных і хутказношвальных дэталяў, зменных прыстасаванняў і камплектуючых (стартары, прывадныя шасцярні, накіроўвалыя ролікі, прывадныя рамяні, колы, гумовыя амартызатары, ушчыльняльнікі, сальнікі, стужка тормазы, ахоўныя кажухі, якія падпальваюць электроды, тэрмапары зорачкі, 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 крапежных 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:

3 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 сипаттамаларға 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 хабарламастан конструкцияны өзгерту құқығын өзіне қалдырады. Сондықтан құрылғының техникалық сипаттамалары, конфигурациясы және сыртқы түрі сатып алынған өнімге арналған нұсқаулықтағы мәліметтерден өзгеше болуы мүмкін.

Өнімнің техникалық сипаттамасының ағымдағы және ресми нұсқасы elitech.ru сайтындағы модельдердің егжей-тегжейлі бөлімінде ашық қолжетімді.

**НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Сатып алған кезде өнімді механикалық зақымдануын тексеріңіз. Қаптаманың ішіндегісін тексеріп, кепілдік шарттарымен танысыңыз.

Өнімнің сыртқы түріне, қаптаманың ішіндегісіне және жұмыс істеу қабілетіне қатысты шағымдар техникалық тұрғыдан күрделі өнімдерге қатысты 1992 жылғы 7 ақпандағы № 2300-1 «Тұтынушылардың құқықтарын қорғау туралы» Ресей Федерациясының Заңына (2025 жылғы 7 шілдеде өзгертілген) сәйкес қарастырылады.

## МАЗМҰНЫ

1. Мақсаты .....	32
2. Қауіпсіздік ережелері .....	32
3. Техникалық сипаттамалары .....	33
4. Жиынықталуы .....	34
5. Құрастырылым сипаттамасы .....	34
6. Жұмысқа дайындау .....	34
7. Пайдалану .....	35
8. Техникалық қызмет көрсету .....	36
9. Ықтимал ақаулар және оларды жою әдістері .....	37
10. Тасымалдау және сақтау .....	37
11. Кәдеге жарату .....	38
12. Қызмет мерзімі .....	38
13. Өндіруші, импорттаушы және сертификат/декларация және өндіріс күні туралы мәліметтер .....	38
14. Кепілдік міндеттемелері .....	38

## 1. МАҚСАТЫ

Монтаждық ара қара метал прокатын кесуге арналған. Тік жазықтықта тік бұрышта және көлденең жазықтықта 0° - дан 45° - қа дейін көлбеу кесуге болады.

## 2. ҚАУІПСІЗДІК ЕРЕЖЕЛЕРІ

**ЕСКЕРТУ!** Осы нұсқаулықтағы ақпарат ұқсас жабдықпен жұмыс істеу бойынша негізгі техникалық дағдылары бар адамдарға арналған. Егер сізде мұндай жабдықпен жұмыс істеу тәжірибесі болмаса, тәжірибелі қолданушыдан немесе маманнан көмек сұраңыз.

### Жұмыс орны:

- Жұмыс орны таза және жақсы жарықтандырылған болуы керек. Ластанған жұмыс орны мен жарықтың жеткіліксіздігі жарақатқа әкелуі мүмкін.
- Жарылыс қаупі жоғары бөлмеде, жанғыш сұйықтықтардың, газдардың және шаңның жанында құралмен жұмыс жасамаңыз. Жұмыс кезінде электр құралы жарылғыш шаңның немесе газдардың тұтануына әкелетін ұшқын тудырады.
- Жұмыс орнына балаларды, бөгде адамдар мен жануарларды жақындатпаңыз.
- Құралмен жұмыс істеу кезінде алаңдамаңыз.

### Электр қауіпсіздігі

- Электр құралының ашасы желілік розеткаға сәйкес келуі керек. Құралдың кернеуі розеткадағы кернеуге сәйкес келетініне көз жеткізіңіз.
- Құралды жаңбырға немесе ылғалға ұшыратпаңыз. Ылғал құрал электр тоғының соғу қаупін арттырады.
- Қуат сымын тартып, құралдың ашасын розеткадан шығармаңыз және құралды қуат сымынан ұстап көтермеңіз, бұл оның зақымдалуына әкеледі.
- Электр кабелінің шатаспауын қадағалаңыз. Электр кабелін жылыту құрылғыларына, өткір жиектерге, майға және оның зақымдалуына әкелуі мүмкін қозғалмалы бөлшектерге жақын қоймаңыз.
- Электр құралын үйден тыс жерде пайдаланған кезде осы мақсаттарға сәйкес келетін ұзартқыш сымды пайдаланыңыз.
- Ылғалдылығы жоғары жерлерде электр құралын пайдаланған кезде оны тиісті номиналдағы қорғаныш ажырату құрылғысы (максималды ағып кету тогы 30МА) арқылы қуат желісіне қосыңыз.

### Жеке қауіпсіздік

- Шаршаған, мас күйде немесе зейінді төмендететін дәрі-дәрмектерді қабылдағаннан кейін электр құралымен жұмыс жасамаңыз.
- Жеке қорғаныс құралдарын қолданыңыз (көзілдірік, құлаққап, респиратор, қорғаныш аяқ киімі мен киім).

- Құралды кездейсоқ қосылуына жол бермеңіз. Электр құралын желіге қоспас бұрын, құралдың қосқышы өшірулі тұрғанына көз жеткізіңіз.

- Электр құралын қуат көзіне қоспас бұрын, барлық реттеу құралдары мен кілттерді алып тастаңыз. Құралды қосқан кезде құралда қалған реттеу құралы мен кілттер жарақатқа әкелуі мүмкін.

- Тиісті түрде киініңіз. Кең киім немесе зергерлік бұйымдар кимеңіз. Шашыңыз, киіміңіз және қолғаптарыңыз құралдың айналмалы бөліктерінен қауіпсіз қашықтықта болуы керек.

### **Монтаждық араларға арналған қауіпсіздік ережелері**

- Құралмен жұмыс істеу кезінде тұрақты күйде болыңыз  
 - Қолдар айналмалы бөліктерден қауіпсіз қашықтықта болуы керек  
 - Кесу аяқталғаннан кейін бірден дайындамаға қол тигізбеңіз, ол өте ыстық болуы мүмкін

- Дискілерді мақсатына сай пайдаланыңыз
- Қорғаныш қаптамасыз жұмыс істеуге тыйым салынады
- Араға су немесе жаңбыр тиюіне жол бермеңіз

### **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 пен өнімге зиян) үшін жауапкершілікті өз мойнына алмайды. Өнімнің дизайнына енгізілген өзгерістер салдарынан пайда болған ақаулар кепілдікпен жабылмайды.

**ЕСКЕРТУ!** Өнімді осы нұсқаулықта көрсетілген мақсаттарынан басқа мақсатта пайдалану қауіпсіз жұмыс істеу шарттарын бұзу болып табылады және жеткізушінің кепілдік міндеттемелерін жояды. Өндіруші мен жеткізуші өнімді дұрыс пайдаланбаудан туындаған зиян үшін жауапты емес. Өнімді дұрыс пайдаланбаудан болған ақау кепілдікпен жабылмайды.

### **Шекті күй критерийлері**

**ЕСКЕРТУ!** Егер ара жүріп тұрған кезде оғаш дыбыстар естілсе, электр кабелінің оқшаулауы зақымдалғанын байқасаңыз, күйген оқшаулау иісін сезсеңіз немесе пышақ қорғағышында немесе басқару элементтерінде механикалық зақымдануды көрсеңіз, араны дереу өшіріп, ақауларды жою үшін уәкілетті сервис орталығына хабарласуыңыз керек.

### 3. ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ

1-кесте

ПАРАМЕТРЛЕР / МОДЕЛЬДЕР	ПМ 25-35
Коды	E2004.007.00
Тұтынылатын қуат, Вт	2500
Білік айналу жылдамдығы, айн/мин	3800
Диск диаметрі, мм	355
Дискінің отырғызу орнының диаметрі, мм	25,4
Дискінің қалыңдығы, мм	3
Кесудің максималды тереңдігі, мм	110
Максималды кесу ені, мм	110
Желінің кернеуі, В	230
Электр кабелінің ұзындығы, м	2
Сыртқы өлшемдері, мм	520x320x470
Массасы, кг	18,5

### 4. ЖИЫНТЫҚТАЛУЫ

Ара	– 1 дана
Аралау дискі	– 1 дана
Қозғалтқыш щеткілері	– 1 жиынтық
Жаппа кілт	– 1 дана
Төлқұжаты	– 1 дана

**НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Комплектке кіретін заттар алдын ала ескертусіз өзгертілуі мүмкін.

**НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Кепілдік жинақтағы қосымша тұтынылатын керек-жарақтар мен көмекші құралдарға (кесу дисктері, тұтқалар, электр щеткалары, кілттер және т.б.) қолданылмайды.

Өнімнің сыртқы түріне, жеткізу көлеміне және жабдықтың жұмыс көрсеткіштеріне қатысты талаптар техникалық тұрғыдан күрделі тауарларға қатысты Ресей Федерациясының 1992 жылғы 7 ақпандағы № 2300-1 «Тұтынушылардың құқықтарын қорғау туралы» Заңына (2025 жылғы 7 шілдедегі өзгерістерімен) сәйкес қарастырылады.

## 5. ҚҰРЫЛЫМ СИПАТТАМАСЫ



## 6. ЖҰМЫСҚА ДАЙЫНДАУ

**Назар аударыңыз!** Реттеу алдында әрқашан құралды электр желісінен ажыратыңыз.

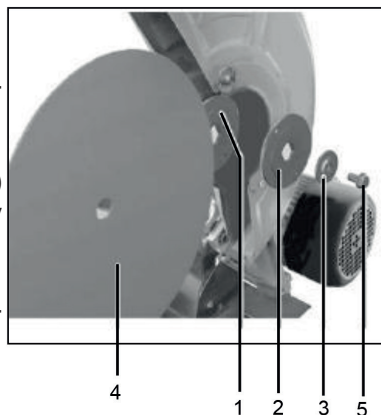
Қаптаманы ашып, араны алыңыз. Араның тұрқының, қорғаныс дискісінің, аралау дискісінің, сым оқшаулауының зақымдалуы бар-жоғын тексеріңіз. Егер зақым болса, барлық зақымдар жойылғанша араны қоспаңыз.

### Аралау дискісін орнату

Ара дискісін алу немесе орнату үшін келесі әрекеттерді орындаңыз:

1. Араны электр желісінен ажыратыңыз
2. Қаптаманы бекіту бұрандасын 8 (1-сурет) бұрап алыңыз да, дискіні бекіту фланеціне кіру мүмдігі болу үшін тұрқын сырғытыңыз.
3. Дискіні бекіту болтын 5 бұрап алыңыз, қысқыш шайбаны 3, сыртқы фланецті 2 және дискіні 4 шешіп алыңыз (2-сурет).
4. Дискіні орнату кері ретпен жүзеге асырылады.

2-сурет



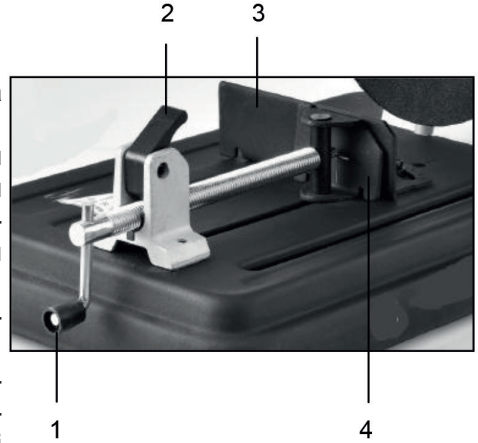
## 7. ПАЙДАЛАНУ

Араны тек кескіш дискпен болаттан жасалған металл таяқшаларды кесуге қолдануға болады. Арада металл кесетін диск қолданылуы тиіс. Араға басқа типтегі немесе мақсаттағы дисктерді орнатуға тыйым салынады.

Қосқышта жұмыс бөлшегін бекіту (2-сурет, 4-сурет)

1-ші тұтқаны сағат тіліне қарсы бағытта бұрастырып, қысқыштың жақтарын ашыңыз. 4-ші жақ қозғалмалы, ал 3-ші жақ реттелетін кесу бұрышымен бекітілген. Құрылғыны қысқыш жақтарының арасына орналастырып, 1-ші тұтқаны сағат тілі бағытына қарай бұрастырып бекітіңіз.

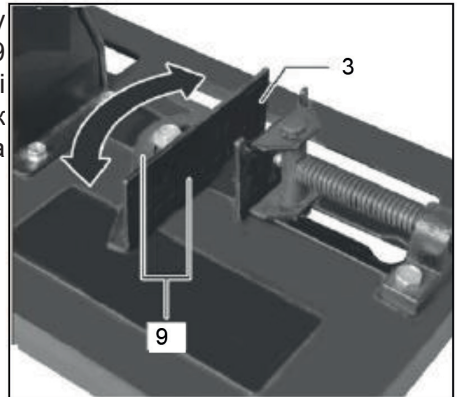
2-ші тұтқа (3-сурет) тез босатуға арналған. Ол үшін тұтқаны жоғары көтеріңіз. Бұл күйде қысқыштың жақтары өз осі бойымен еркін қозғалады. Өңделетін бөлшекті бекіту үшін тұтқаны төмен түсіріп, 1-ші тұтқаны айналдыра отырып бекітіңіз.



3-сурет

### Көлденең жазықтықта кесу бұрышын реттеу

Көлденең жазықтықта дайындаманың кесу бұрышын реттеу үшін тірек 3 бұрандаларын 9 босатыңыз (4-сурет). Шкала бойынша тіректі қажетті кесу бұрышына орнатыңыз және тірек бұрандаларын бекітіңіз. Тірек 0° - дан 45° - қа дейінгі бұрышқа реттеледі.



4-сурет

### Араны қосу / өшіру

Дискіні бекіту бұрандасының қатаюын тексеріңіз.

Арада реттеу кілттері қалмағанын тексеріңіз.

Араны электр желісіне қосыңыз.

Араны қосу үшін қосқыш түймесін 1 басып тұрыңыз (5-сурет). Өшіру үшін ажыратқыш түймесін босатыңыз. Қосқышты қосулы күйде бекіту үшін қосқышты бекіту түймесін басып, қосқышты босатыңыз. Ажыратқыштың құлпын ашу үшін оны басып, босатыңыз.

5-сурет



## 8. ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ

**Назар аударыңыз!** Техникалық қызмет көрсетуден бұрын араның электр желісінен ажыратылғанын тексеріңіз.

- Әр жұмыс аяқталғаннан кейін құралдың корпусын және желдеткіш саңылауларды кір мен шаңнан жұмсақ шүберекпен немесе майлықпен тазалауға кеңес беріледі. Тұрақты ластануды сабынды суға малынған жұмсақ шүберекпен жою ұсынылады. Ластануды жою үшін еріткіштерді қолдануға болмайды: бензин, спирт және т.б. Еріткіштерді қолдану құралдың тұрқына зақым келтіруі мүмкін.

- Ара қосымша майлауды қажет етпейді.

- Құралдың қауіпсіздігі мен сенімділігін қамтамасыз ету үшін жөндеуді немесе реттеуді мамандандырылған сервистік орталықтарда жүргізу қажет.

## 9. АҚАУЛЫҚТАР ЖӘНЕ ОЛАРДЫ ЖӨНДЕУ ӘДІСТЕРІ

2-кесте

Ақау	Мүмкін себеп	Түзеу әрекеттері
Жоғары діріл	Кесу дискісі теңгерімсіз немесе зақымдалған	Кесу дискісін ауыстырыңыз.
Электр қозғалтқышы шамадан тыс жүктеледі (қызып кетеді), жұмыс кезінде айналымын жоғалтады.	1. Дискіні беру жылдамдығы тым жоғары 2. Үздіксіз режимде ұзақ жұмыс істеу	1. Дискіні беру жылдамдығын төмендетіңіз 2. Құралды қайта-қысқа мерзімде қолданыңыз
Электр қозғалтқышы толық жылдамдықпен жұмыс істейді, бірақ кесу кезінде кесу дискісі тоқтайды	Кесу дискісі әлсіз бекітілген	Кесу дискісін бекітіңіз
Электр қозғалтқышы іске қосылмайды	1. Желі қосқышы ажыратылғандықтан қуат берілмейді 2. Ақаулы қосқыш 3. Электр желісінде кернеу жоқ	1. Желі қосқышын қосыңыз 2. Elitech қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз 3. Электр желісіндегі кернеуді тексеріңіз
Электр қозғалтқышы толық жылдамдықты дамытпайды және толық қуатта жұмыс істемейді	1. Кернеу төмен 2. Ұзартқыш сым тым ұзын	1. Желідегі кернеуді тексеріңіз 2. Ұзартқыш сымның ұзындығын қысқартыңыз немесе көлденең қимасын ұлғайтыңыз

## 10. ТАСЫМАЛДАУ ЖӘНЕ САҚТАУ

### Тасымалдау

Өндірушінің қаптамасындағы өнімді жабық көліктің барлық түрлерімен ауа температурасы минус 50-ден плюс 50 °C-қа дейін және салыстырмалы ылғалдылығы 80% - ға дейін (плюс 25°C температурада) көліктің осы түрінде қолданылатын жүктерді тасымалдау ережелеріне сәйкес тасымалдауға болады.

### Сақтау

Өнім +5-тен +40°C-қа дейінгі температурада және салыстырмалы ылғалдылығы 80% - ға дейін (плюс 25°C температурада) жылытылатын желдетілетін бөлмеде дайындаушының қаптамасында сақталуы тиіс.

## 11. КӘДЕГЕ ЖАРАТУ

Өнімді және оның компоненттерін тұрмыстық қоқыспен бірге тастамаңыз. Өнімді қолданыстағы өндірістік қалдықтарды кәдеге жарату ережелеріне сәйкес тастаңыз.

## 12. ҚЫЗМЕТ МЕРЗІМІ

Өнім тұрмыстық сыныпқа жатады. Қызмет мерзімі 5 жыл.

## 13. ӨНДІРУШІ, ИМПОРТТАУШЫ ЖӘНЕ СЕРТИФИКАТ ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТТЕР

Өндіруші, импорттаушы, ресми өкіл туралы деректер, сертификат немесе декларация туралы ақпарат, сондай-ақ өндіріс күні туралы ақпарат өнімнің паспортына №1 қосымшада көрсетілген.

## 14. КЕПІЛДІК МІНДЕТТЕМЕЛЕРІ

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 қартерінде 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 роліктер, жетек белдіктері, дөңгелектер, резеңке амортизаторлар, тығыздағыштар, май тығыздағыштары, тежегіш таспалары, қорғаныш қақпақтар, тұтану электродтары, термопаралар, муфтаалар, 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 шпиндельдерді, 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 \_\_\_\_\_

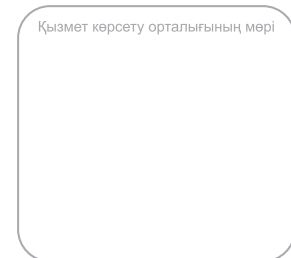
Қызмет көрсету орталығы \_\_\_\_\_

Тапсырыс-өкімдеме нөмірі \_\_\_\_\_

Берілген күні \_\_\_\_\_

Клиенттің қолы \_\_\_\_\_

Қызмет көрсету орталығының мөрі



ҮЗБЕЛІ ТАЛОН № \_\_\_\_\_  
(қызмет көрсету орталығымен толтырылады)

Қабылдау күні \_\_\_\_\_

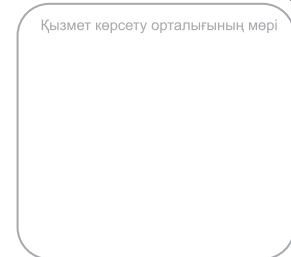
Қызмет көрсету орталығы \_\_\_\_\_

Тапсырыс-өкімдеме нөмірі \_\_\_\_\_

Берілген күні \_\_\_\_\_

Клиенттің қолы \_\_\_\_\_

Қызмет көрсету орталығының мөрі



ҮЗБЕЛІ ТАЛОН № \_\_\_\_\_  
(қызмет көрсету орталығымен толтырылады)

Қабылдау күні \_\_\_\_\_

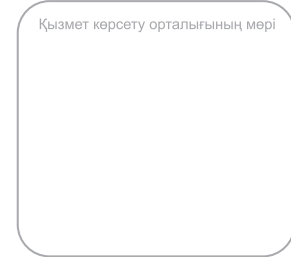
Қызмет көрсету орталығы \_\_\_\_\_

Тапсырыс-өкімдеме нөмірі \_\_\_\_\_

Берілген күні \_\_\_\_\_

Клиенттің қолы \_\_\_\_\_

Қызмет көрсету орталығының мөрі





**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**

Номер круглосуточной бесплатной горячей линии по РФ.  
Уся додаткова інформація аб товари і сервісних  
центри на сайце  
**elitech.ru**

**8 800 100 51 57**

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