

# ПАСПОРТ

# ELITECH

МАШИНА ШЛИФОВАЛЬНАЯ  
УГЛОВАЯ  
ELITECH

МШУ 0812 (Е2213.062.ХХ)  
МШУ 1012 (Е2213.063.ХХ)  
МШУ 1112Э (Е2213.064.ХХ)  
МШУ 1412Э (Е2213.065.ХХ)



ПАСПОРТ  
МАШЫНА ШЛІФАВАЛЬНАЯ ВУГЛАВАЯ ELITECH

ТӨЛКҮЖАТ  
БҮРЫШТЫҚ АЖАРЛАУ МАШИНАСЫ ELITECH

ԱՆՁՆԱԳԻՐ  
ԱԿՑՈՒՆԱՅԻՆ ՅՈՒՆԻ ՄԵԶԵՆԱ ELITECH

**RU**

Паспорт изделия

3 - 17 Стр.

**BY**

Пашпарт вырабы

18 - 32 Стартонка

**KZ**

Өнім паспорты

33 - 50 Бет

**AM**

Ապրանքի անձնագիր

51 - 68 Еջ

## УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим Вас за выбор продукции Elitech! Мы рекомендуем Вам внимательно ознакомиться с данным паспортом и тщательно соблюдать предписания по мерам безопасности, эксплуатации и техническому обслуживанию оборудования.

Содержащаяся в паспорте информация основана на технических характеристиках, имеющихся на момент выпуска паспорта.

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.

## СОДЕРЖАНИЕ

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

## **1. НАЗНАЧЕНИЕ**

Машина шлифовальная угловая (далее МШУ) предназначена для сухой резки, зачистки и шлифовки материалов из металла и камня. В качестве рабочей насадки используется диск соответствующего диаметра для данной модели инструмента и соответствующего типа (по металлу, по камню и т.д.) в зависимости от обрабатываемого материала и вида работ.

## **2. ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ**

### **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 30mA) 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 подстражовать.
- 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.

## **Правила техники безопасности для МШУ**

- Всегда пользуйтесь средствами защиты зрения и органов слуха. Следует надевать другие личные защитные средства, такие, как противопылевой респиратор, перчатки, каска и фартук.
- Перед проведением каких-либо работ с инструментом, убедитесь, что инструмент выключен и отсоединен от розетки электропитания.
- Защитные кожухи должны быть на месте.
- Используйте только диски надлежащего размера и диски с максимальной рабочей скоростью, по крайней мере, равной наивысшей скорости без нагрузки, указанной на шильдике инструмента. При использовании дисков с вогнутым центром обязательно используйте только диски, усиленные стекловолокном.
- Перед использованием диска тщательно проверяйте его на отсутствие трещин или повреждений. Немедленно заменяйте треснувший или поврежденный диск.
- Соблюдайте инструкции изготовителя относительно надлежащей установки и использования дисков. Обращайтесь с дисками и храните их с осторожностью.
- Не пользуйтесь отдельными переходными втулками для крепления абразивных дисков с большими отверстиями.
- Используйте только фланцы, предназначенные для данного инструмента.

- Следите за тем, чтобы не повредить шпиндель, фланец (особенно монтажную поверхность) или стопорную гайку. Повреждение этих деталей может привести к поломке диска.

- При использовании инструментов, предназначенных для дисков с резьбовыми отверстиями, следите за тем, чтобы резьба в диске была достаточно длинной для соответствия длине шпинделя.

- Перед использованием инструмента на фактической обрабатываемой детали, проверьте инструмент при наивысшей скорости без нагрузки, по крайней мере, в течение 30 секунд в безопасном положении. Немедленно отключите инструмент при наличии какой-либо вибрации или качания, которые могут указывать на плохую установку диска или диск с плохой балансировкой. Проверьте инструмент для определения причины.

- Убедитесь, что обрабатываемая деталь имеет надлежащую опору.

- Крепко держите инструмент.

- Держите руки вдали от вращающихся частей инструмента.

- Перед включением переключателя убедитесь в том, что диск не касается обрабатываемой детали.

- Пользуйтесь надлежащей поверхностью диска для выполнения шлифовки.

- Не используйте отрезной диск для боковой шлифовки.

- Берегитесь летящих искр. Держите инструмент так, чтобы искры отлетали в другую сторону от Вас и других людей или легковоспламеняющихся материалов.

- Уделяйте внимание тому, чтобы диск продолжал вращаться после отключения инструмента.

- Не касайтесь обрабатываемой детали сразу же после работы; она может быть очень горячей и привести к ожогам кожи.

- Располагайте инструмент так, чтобы шнур питания при работе всегда находился позади инструмента.

- Если обрабатываемая деталь чрезвычайно горячая и влажная, или сильно загрязнена проводящей пылью, используйте прерыватель короткого замыкания (30 mA) для обеспечения безопасности оператора.

- Не используйте инструмент для работы с материалами, содержащими асбест.

- Не пользуйтесь водой или смазочным материалом для шлифования.

- При работе в пыльных условиях следите за тем, чтобы вентиляционные отверстия были открытыми. Если будет необходимо очистить пыль, сначала отключите инструмент от сети электропитания (используйте неметаллические предметы) и следите за тем, чтобы не повредить внутренние детали.

- При использовании отрезного диска, всегда работайте с предохранительным кожухом диска.

- Отрезные диски нельзя подвергать никакому боковому давлению.

## Критерии предельного состояния

**Внимание!** При возникновении посторонних шумов при работе электроинструмента, повреждений изоляции электрокабеля, механических повреждений корпуса необходимо немедленно выключить электроинструмент и обратиться в авторизированный сервисный центр для устранения неисправностей

## 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

Параметры/ модели	МШУ 0812	МШУ 1012	МШУ 1112Э	МШУ 1412Э
Код	E2213.062.00	E2213.063.00	E2213.064.00	E2213.065.00
Мощность, Вт	800	1000	1150	1400
Диаметр диска, мм	125	125	125	125
Посадочный диаметр диска, мм	22,2	22,2	22,2	22,2
Скорость вращения на холостом ходу, об/мин	11800	11800	4200-11800	2000-9000
Плавный пуск	нет	нет	есть	есть
Поддержание постоянных оборотов	нет	нет	нет	есть
Резьба шпинделя	M14	M14	M14	M14
Напряжение сети, В	230	230	230	230
Номинальная частота сети, Гц	50	50	50	50
Масса, кг	1,6	1,8	2,1	2,8

## 4. КОМПЛЕКТАЦИЯ

Таблица 2

Модель	МШУ 0812	МШУ 1012	МШУ 1112Э	МШУ 1412Э
Код	E2213.062.00	E2213.063.00	E2213.064.00	E2213.065.00
МШУ	1	1	1	1
Кожух защитный	1	1	1	1
Ручка боковая	1	1	1	1
Ключ	1	1	1	1
Паспорт	1	1	1	1

## 5. ОПИСАНИЕ КОНСТРУКЦИИ

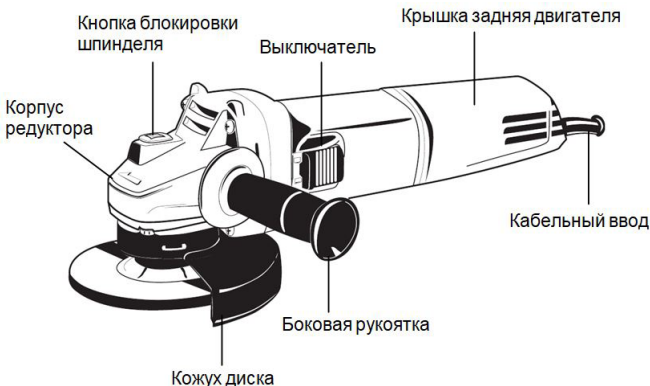


Рис. 1

## 6. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Извлеките инструмент из упаковки. Проверьте комплект поставки и отсутствие механических повреждений инструмента.

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

### Установка защитного кожуха диска

**Внимание!** Кожух диска необходимо устанавливать на инструмент таким образом, чтобы закрытая сторона кожуха всегда находилась по направлению к оператору.

Установите кожух диска, совместив выступ на хомуте кожуха диска с выемкой на корпусе редуктора (рис. 2). Поверните кожух диска в нужное положение. Переведите рычаг фиксации кожуха диска в закрытое положение (рис. 2а). Зафиксируйте кожух винтом.

Далее регулировка положения защитного кожуха будет выполняться только с помощью рычага быстрой фиксации.

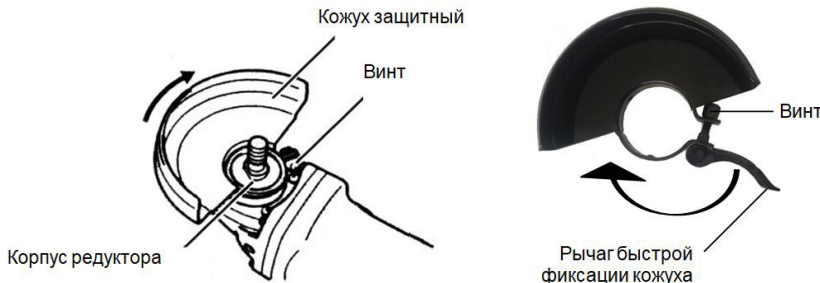


Рис. 2

Рис. 2а

### Установка боковой рукоятки

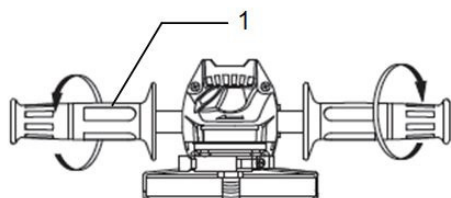


Рис. 3

**Внимание!** Перед работой всегда проверяйте надежность крепления боковой рукоятки (поз. 1, рис. 3).

Прочно закрепите боковую рукоятку на месте, как показано на рисунке 3. Боковая рукоятка может быть установлена как на правую, так и на левую сторону инструмента.

### Установка или снятие шлифовального диска



Рис. 4

**Внимание!** Перед установкой или снятием шлифовального диска, убедитесь в том, что инструмент отключен от электросети.

Установите внутренний фланец на шпиндель, совместив параллельные грани фланца с профилированной частью шпинделя. Установите диск на внутренний фланец (рис. 4). Нажав и удерживая кнопку блокировки шпинделя (поз. 2, рис.. 5), закрутите стопорную гайку специальным ключом (поз. 1, рис. 5).

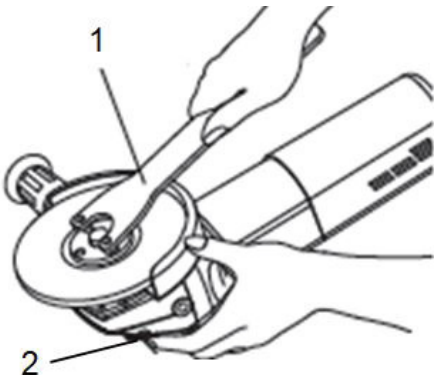


Рис. 5

### Кнопка блокировки шпинделя

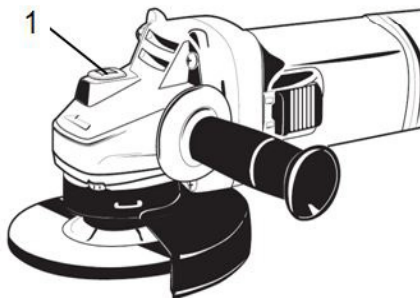


Рис. 6

### Выключатель

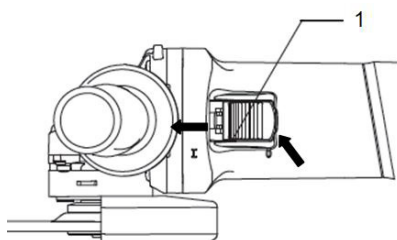


Рис. 7

**Внимание!** Перед подключением инструмента к электросети, всегда проверяйте, что выключатель инструмента (поз. 1, рис. 7) работает надлежащим образом и возвращается в положение "ВЫКЛ" при нажатии на его заднюю часть. При включении инструмента в сеть выключатель должен находиться в положение «0 (ВЫКЛ)».

Для запуска инструмента переведите выключатель в положение "I (ВКЛ)" (Рис. 7). Для непрерывной эксплуатации, нажмите на переднюю часть ползункового переключателя, чтобы заблокировать его.

Для остановки инструмента, нажмите на заднюю часть ползункового переключателя, затем переведите его в положение “0 (ВЫКЛ)“.

### **Регулировка скорости вращения двигателя (только для моделей МШУ 1112Э (E2213.064.00) и МШУ 1412Э (E2213.065.XX))**



Рис. 8

Регулировка скорости вращения двигателя производится в зависимости от типа обрабатываемого материала, колесом регулятора оборотов (поз. 1, рис. 8), в диапазоне от 1 до 6, где 1- минимум, а 6- максимум.

**Внимание!** Данная шлифовальная машина не предназначена для полировочных работ.

**Внимание!** Если инструментом пользоваться непрерывно на низкой скорости в течение продолжительного времени, двигатель будет перегружен, и это приведет к его поломке.

## **7. ЭКСПЛУАТАЦИЯ**

### **Внимание!**

- Никогда не прилагайте к инструменту усилий. Вес инструмента создает адекватное давление. Чрезмерное усилие и давление могут привести к опасному разрушению диска.

- ВСЕГДА меняйте диск, если при шлифовании инструмент упал.
- НИКОГДА не ударяйте и не бейте шлифовальный диск или круг об обрабатываемую деталь.

- Избегайте подпрыгивания и зацепления диска, особенно при обработке углов, острых краев и т.д. Это может привести к потере управления и отдаче.

- НИКОГДА не используйте инструмент с полотнами для резки по дереву и другими пильными дисками. При использовании с шлифовальным инструментом такие полотна часто отскакивают и приводят к потере управления, результатом чего могут быть травмы.

**Внимание!** Время непрерывной работы при полной нагрузке – 2 минуты, после чего необходимо дать инструменту поработать на холостом ходу на полных оборотах 10 секунд для охлаждения двигателя.

## **Внимание!**

- После работы всегда отключайте инструмент и дожидайтесь полной остановки диска перед тем, как положить инструмент.

## **Шлифовка и зачистка**

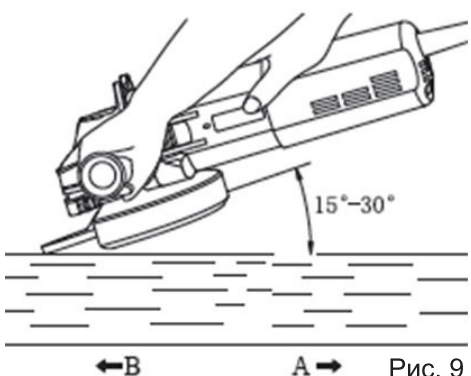


Рис. 9

**Внимание!** ВСЕГДА крепко держите инструмент одной рукой за корпус, а другой за боковую рукоятку.

Включите инструмент и поднесите диск к обрабатываемой детали.

В общем плане, держите край круга или диска под углом примерно в 15 градусов к поверхности обрабатываемой детали (рис. 9).

При использовании нового диска, не работайте с инструментом в направлении В, иначе он врежется в обрабатываемую деталь. После того, как край диска закруг-

ляется по причине использования, диск можно использовать и в направлении А, и в направлении В.

## **8. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**

**Внимание!** Перед техническим обслуживанием проверяйте, что электроинструмент отключен от электросети.

Каждый раз после 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 мыльном растворе. Недопустимо использовать для устранения загрязнений растворители: бензин, спирт и т.п. Применение растворителей может привести к повреждению корпуса инструмента.

Периодически производите продувку вентиляционных отверстий сжатым воздухом (до 2 атм.) для устранения загрязнений внутренних деталей инструмента.

Двигатель шлифмашины оснащен защитной системой автоматического отключения при максимальном износе щеток. Двигатель не будет запускаться.

**Внимание!** Для обеспечения безопасности и надежности работы инструмента, ремонт и замену щеток двигателя необходимо производить в специализированных сервисных центрах.

## 9. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Таблица 3

Неисправность	Возможная причина	Действия по устранению
Электродвигатель переваривается	Продолжительная работа в непрерывном режиме	Эксплуатируйте инструмент в повторно-кратковременном режиме
Вибрация при работе	Диск изношен или поврежден	Замените диск
Электродвигатель не запускается	1. Неисправный выключатель 2. Отсутствует напряжение в электросети 3. Изношены угольные щетки двигателя.	1. Обратитесь в сервисный центр Elitech 2. Проверьте напряжение в электросети. 3. Обратитесь в сервисный центр Elitech для замены щеток двигателя.

## 10. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

### Транспортировка

Электроинструмент в упаковке изготовителя можно транспортировать всеми видами крытого транспорта при температуре воздуха от - 50 °C до + 50 °C и относительной влажности до 80% (при температуре плюс 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°C до + 40°C и относительной влажности до 80% (при температуре плюс 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 И ДАТЕ ПРОИЗВОДСТВА**

Данные о производителе, импортере, а также данные об официальном представителе и информация о сертификате 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 <https://elitech.ru/sections/service>

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, засорение 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 не соответствием типа масла в картере у компрессоров, 4-х тактных двигателей (наличие царапин и задиров на шатуне, коленвале, даже при наличии датчика уровня масла);

• выхода из строя расходных и быстроизнашающихся 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, клапана моек высокого давления, и т. п.), а так же 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 руководстве по эксплуатации);

- 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.



# ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Наименование изделия: \_\_\_\_\_

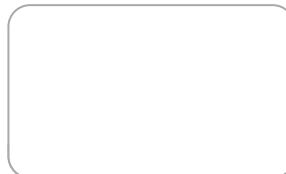
Модель: \_\_\_\_\_

Артикул модели: \_\_\_\_\_

Дата выпуска: \_\_\_\_\_

Серийный номер: \_\_\_\_\_

Дата продажи: \_\_\_\_\_



Штамп торговой организации:

**ОТРЫВНОЙ ТАЛОН №** \_\_\_\_\_  
*(заполняется сервисным центром)*

Дата приемки \_\_\_\_\_

Сервисный центр \_\_\_\_\_

Номер заказ-наряда \_\_\_\_\_

Дата выдачи \_\_\_\_\_

Подпись клиента \_\_\_\_\_

**ОТРЫВНОЙ ТАЛОН №** \_\_\_\_\_  
*(заполняется сервисным центром)*

Дата приемки \_\_\_\_\_

Сервисный центр \_\_\_\_\_

Номер заказ-наряда \_\_\_\_\_

Дата выдачи \_\_\_\_\_

Подпись клиента \_\_\_\_\_

**ОТРЫВНОЙ ТАЛОН №** \_\_\_\_\_  
*(заполняется сервисным центром)*

Дата приемки \_\_\_\_\_

Сервисный центр \_\_\_\_\_

Номер заказ-наряда \_\_\_\_\_

Дата выдачи \_\_\_\_\_

Подпись клиента \_\_\_\_\_

Штамп сервисного центра



Штамп сервисного центра



Штамп сервисного центра





## ШАНОЎНЫ ПАКУПНИК!

Дзякуем Вам за выбар прадукцыі ELITECH! Мы рэкамендуем Вам уважліва азнаёміца з дадзеным пашпартам і паслядоўна выконваць прадпісанні па мерах бяспекі, эксплуатацыі і тэхнічнаму абслугоўванню абсталявання.

Інфармацыя, якая змешчана ў пашпарце, грунтуецца на тэхнічных характеристыках, дзейсных на момант выпуску пашпарта.

Дадзены пашпарт змяшчае інфармацыю, неабходную і дастатковую для надзейнай і бяспечнай эксплуатацыі вырабу.

У сувязі з няспыннай працай па ўдасканаленні вырабу вытворца пакідае за сабой права на змену яго канструкцыі, якая не ўплывае на надзейнасць і бяспеку эксплуатацыі, без дадатковага апавяшчэння.

### ЗМЕСТ

1.	ПРЫЗНАЧЭННЕ.....	20
2.	ПРАВІЛЫ ТЭХNІКІ БЯСПЕКІ.....	20
3.	ТЭХNІЧНЫЯ ХАРАКТАРЫСТЫКІ .....	23
4.	КАМПЛЕКТАЦЫЯ .....	23
5.	АПІСАННЕ КАНСТРУКЦЫІ .....	24
6.	ПАДРЫХТОЎКА ДА ПРАЦЫ .....	24
7.	ЭКСПЛУАТАЦЫЯ.....	27
8.	ТЭХNІЧНАЕ АБСЛУГОЎВАННЕ .....	28
9.	МАГЧЫМЫЯ НЯСПРАЎНАСЦІ І МЕТАДЫ ІХ УХІЛЕННЯ .....	29
10.	ТРАНСПАРЦІРОЎКА І ЗАХОЎВАННЕ .....	29
11.	УТЫЛІЗАЦЫЯ .....	29
12.	ТЭРМІН СЛУЖБЫ .....	29
13.	ДАДЗЕННЫЯ АБ ВЫТВОРЦЫ, ИМПАРЦЁРЫ І СЕРТЫФІКАЦЕ/ДЭКЛАРАЦЫІ І ДАЦЕ ВЫТВОРЧАСЦІ .....	30
14.	ГАРАНТЫЙНЫЯ АБАВЯЗАЦЕЛЬСТВЫ .....	30

## **1. ПРЫЗНАЧЭННЕ**

Машына шліфавальная вуглавая (далей МШВ) прызначаная для сухога рэзання, зачисткі і шліфоўкі матэрыялаў з металу і каменя. У якасці працоўнай насадкі выкарыстоўваецца дыск адпаведнага дыяметра для дадзенай мадэлі інструмента і адпаведнага тыпу (па метале, па камені і г.д.) у залежнасці ад апрацоўваемага матэрыялу і віду работ.

## **2. ПРАВІЛЫ ТЭХНІКІ БЯСПЕКІ**

### **Працоўнае месца**

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

### **Электрабяспека**

- Вілка зараднай прылады акумулятарных батарэй павінна адпавядаць сеткам разетцы. Пераканайтесь, што напруга прылады адпавядае напрузе ў разетцы.
- Не падвяргайце інструмент і зарадную прыладу ўздзеянню дажджу ці вільгагаці. Вільготны інструмент павялічвае рызыку паражэння электрычным токам.
- Не выцягвайце вілку зараднай прылады з разеткі, тузаючы за шнур сілкавання, і не пераносце зарадную прыладу, трymаючы яе за шнур сілкавання, гэта прывядзе да яго пашкоджання.
- Сачыце, каб электракабель не быў заблытаны. Не размяшчайце электракабель паблізу награвальных прыбораў, вострых краёў, масла і дэталей, якія рухаюцца, якія могуць прывесці да яго пашкоджання.
- Пры выкарыстанні электрайнструмента па-за памяшканнем выкарыстоўвайце адпаведны падаўжальнік, прыдатны для гэтых мэт.
- Пры выкарыстанні электрайнструмента ў месцах з падвышанай вільготнасцю падлучайце яго да сеткі сілкавання праз прыладу ахоўнага адключэння (максімальны ток уцечкі 30mA) які адпавядае наміналу.

### **Асабістая бяспека**

- Не працуйце з электрайнструментам у стане стомленасці, алкагольнага ап'янення або пасля прымання лекавых прэпаратаў, якія зніжаюць канцэнтрацыю ўвагі.
- Выкарыстоўвайце сродкі індывідуальнай абароны (акуліяры, навушнікі, рэспіратар, ахоўны абудак і адзенне).

- Не дапускайце выпадковага ўключэння інструмента. Перад падлучэннем акумулятара пераканайцеся, што перамыкач інструмента знаходзіцца ў выключным становішчы.

- Перад уключэннем электрайнструмента ў сетку сілкавання зніміце з яго ўсе рэгуліровачныя прылады і гаечныя ключы. Пакінутыя на інструменце рэгуліровачныя прылады і гаечныя ключы пры ўключэнні інструмента могуць прывесці да траўмаў.

- Пры работе з электрайнструментам захоўвайце ўстойлівае становішча. Пры выкарыстанні драбін (усходаў) пераканайцеся ў тым, што яны надзейна замацаваны. Па магчымасці працуіце разам з памочнікам, які зможа Вас падстрахаваць.

- Апранайцеся належным чынам. Не апранайце свабоднае адзенне або аздабленні. Вашыя валасы, адзенне і пальчаткі павінны знаходзіцца на бяспечнай адлегласці ад кругазваротных кругаваротных частак інструмента.

- Калі ў прыладзе прадугледжаны прылады для падлучэння пылазборніка, выкарыстоўвайце іх. Гэта дапаможа зменшыць рызыку атрымання траўмаў, звязаную з павышаным пылаўтварэннем, а таксама павялічыць дакладнасць пры работе з электрайнструментам.

### **Правілы тэхнікі бяспекі для МШВ**

- Заўсёды карыстайцеся сродкамі абароны зроку і органаў слыху. Варта апранаць іншыя асабістыя ахоўныя сродкі, такія, як супрацьпылавы рэспіратар, пальчаткі, каска і фартух.

- Перад правядзеннем якіх-небудзь прац з інструментам, пераканайцеся, што інструмент выключаны і адлучаны ад разеткі электрасілкавання.

- Ахоўныя кажухі павінны быць на месцы.

- Выкарыстоўвайце толькі дыскі належнага памеру і дыскі з максімальнай працоўнай хуткасцю, па меншай меры, роўнай найвышэйшай хуткасці без нагрузкі, указанай на шыльдышы інструмента. Пры выкарыстанні дыскаў з увагнутым цэнтрам абавязкова выкарыстоўвайце толькі дыскі, узмоцненныя шкловалакном.

- Перад выкарыстаннем дыска старанна правярайце яго на адсутнасць расколін ці пашкоджанняў. Неадкладна замяняйце трэснуты або пашкоджаны дыск.

- Выконвайце інструкцыі вытворца адносна належнай усталёўкі і выкарыстанні дыскаў. Звяртайцеся з дыскамі і захоўвайце іх з асцярожнасцю.

- Не карыстайцеся асобнымі пераходнымі ўтулкамі для мацевання абразіўных дыскаў з вялікімі адтулінамі.

- Выкарыстоўвайце толькі фланцы, прызначаныя для дадзенага інструмента.

- Сачыце за тым, каб не пашкодзіць шпіндэль, фланец (асабліва мантажную паверхню) ці стопарную гайку. Пашкоджанне гэтых дэталяў можа прывесці да паломкі дыска.

- Пры выкарыстанні інструментаў, прызначаных для дыскаў з разъбовымі адтулінамі, сачыце за тым, каб разъярства ў дыску была досыць доўгай для адпаведнасці даўжыні шпіндэля.

- Перад выкарыстаннем інструмента на фактычнай апрацоўваемай дэталі, праверце інструмент пры найвышэйшай хуткасці без нагрузкі, па меншай меры, на працягу 30 секунд у бяспечным становішчы. Неадкладна адключыце інструмент пры наяўнасці якой-небудзь вібрацыі ці пампавання, якія могуць паказваць на дрэнную ўсталёўку дыска або дыск з дрэннай балансоўкай. Праверце інструмент для вызначэння прычыны.

- Пераканайтесь, што апрацоўваемая дэталь мае належную апору.

- Моцна трymайце інструмент.

- Тryмайце рукі удалечыні ад рухомых частак інструмента.

- Перад уключэннем перамыкача пераканайтесь ў тым, што дыск не датычыцца апрацоўваемай дэталі.

- Карыстайтесь належнай паверхнай дыска для выканання шліфоўкі.

- Не выкарыстоўвайце адрезны дыск для бакавой шліфоўкі.

- Сцеражытесь ляцячых іскраў. Тryмайце інструмент так, каб іскры адляталі ў іншы бок ад Вас і іншых людзей або лёгкагаральных матэрыялаў.

- Надайце ўвагу таму, каб дыск працягваў круціцца пасля адключэння прылады.

- Не дакранайтесь апрацоўваемай дэталі адразу ж пасля працы; яна можа быць вельмі гарачай і прывесці да апёкаў скурь.

- Размяшчайце інструмент так, каб шнур сілкавання пры працы заўсёды знаходзіўся ззаду інструмента.

- Калі апрацоўваемая дэталь надзвычай гарачая і вільготная, ці моцна забруджана які праводзіць пылам, выкарыстоўвайце прерывальнік кароткага замыкання (30 мА) для забеспечэння бяспекі аператара.

- Не выкарыстоўвайце інструмент для працы з матэрыяламі, якія змяшчаюць азбест.

- Не карыстайтесь вадой ці змазачным матэрыялам для шліфавання.

- Пры працы ў пыльных умовах сачыце за тым, каб вентыляцыя адтуліны былі адчыненымі. Калі будзе неабходна ачысціць пыл, спачатку адключыце інструмент ад сеткі электрасілкавання (выкарыстоўвайце неметалічныя прадметы) і сачыце за тым, каб не пашкодзіць унутраныя дэталі.

- Пры выкарыстанні адрезнога дыска, заўсёды працуіце з ахоўным кажухом дыска.

- Адрэзныя дыскі нельга падвяргаць ніякаму бакавому ціску.

## **Крытэрыі гранічнага стану**

**Увага!** Пры ўзнікненні старонніх шумоў пры працы электрайнструмента, пашкоджанняў корпуса акумулятарнай батарэі, механічных пашкоджанняў корпуса неабходна неадкладна выключыць электрайнструмент і звярнуцца ў аўтарызаваны сэрвісны цэнтр для ўхілення нясправунасцяў.

### 3. ТЭХНІЧНЫЯ ХАРАКТАРЫСТЫКІ

Табліца 1

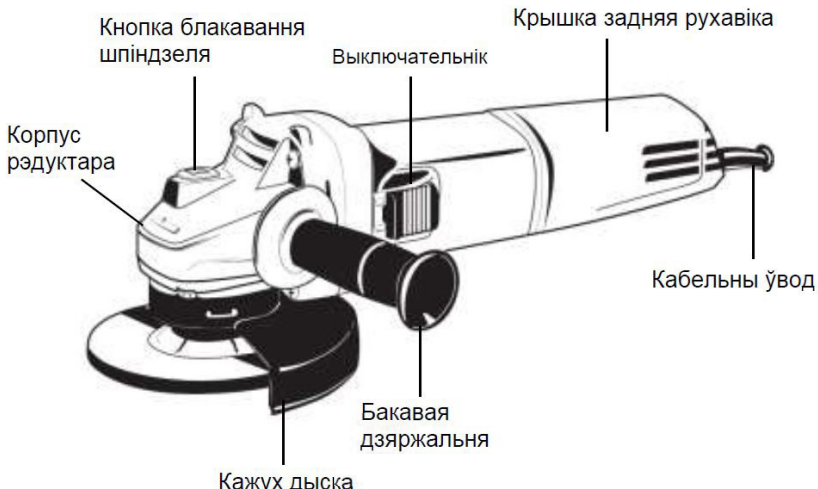
ПАРАМЭТРЫ / МАДЭЛЬ	МШУ 0812	МШУ 1012	МШУ 1112Э	МШУ 1412Э
Код	E2213.062.00	E2213.063.00	E2213.064.00	E2213.065.00
Магутнасць, Вт	800	1000	1150	1400
Дыяметр дыска, мм	125	125	125	125
Пасадкавы дыяметр дыска, мм	22,2	22,2	22,2	22,2
Хуткасць кручэння на халастым ходу, аб/мін	11800	11800	4200-11800	2000-9000
Плыўны пуск	няма	няма	ёсць	ёсць
Падтрыманне паставаных абаротаў	няма	няма	няма	ёсць
Разьба шпіндзеля	M14	M14	M14	M14
Напружанне сеткі, В	230	230	230	230
Намінальная частата сеткі, Гц	50	50	50	50
Маса, кг	1,6	1,8	2,1	2,8

### 4. КАМПЛЕКТАЦЫЯ

Табліца 2

Мадэль	МШУ 0812	МШУ 1012	МШУ 1112Э	МШУ 1412Э
Код	E2213.062.00	E2213.063.00	E2213.064.00	E2213.065.00
МШВ	1	1	1	1
Кажух ахоўны	1	1	1	1
Ручка бакавая	1	1	1	1
Ключ	1	1	1	1
Пашпарт	1	1	1	1

## 5. АПІСАННЕ КАНСТРУКЦЫІ



Рыс. 1

## 6. ПАДРЫХТОЎКА ДА ПРАЦЫ

Выміце інструмент з пакавання. Праверце камплект пастаўкі і адсутнасць межанічных пашкоджання ѹ інструмента.

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

### Устаноўка ахойнага кажуха дыска

**Увага!** Кажух дыска неабходна ўсталёўваць на інструмент такім чынам, каб зачынены бок кажуха заўсёды знаходзілася па кірунку да аператара.

Усталюеце кажух дыска, сумясціўшы выступ на хамуце кажуха дыска з выемкай на корпусе рэдуктара (рыс. 2). Павярніце кажух дыска ў патрэбнае становішча. Перавядзіце рычаг фіксацыі кажуха дыска ў закрытае становішча (рыс. 2а). Зафіксуйце кажух вінтом.

Далей рэгуляванне становішча ахойнага кажуха будзе выконвацца толькі з дапамогай рычага хуткай фіксацыі.

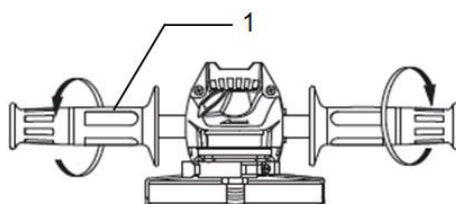


Рыс. 2 Корпус рэдуктара



Рыс. 2а

## Устаноўка бакавой дзяржальні



Рыс. 3

**Увага!** Перад працай заўсёды пра вярайце надзеінасьць мацевання бакавой дзяржальні (паз. 1, рис. 3).

Трывала замацуцьце бакавую дзяржальню на месцы, як паказана на рисунку 3. Бакавая дзяржальня можа быць уста лявана як на правы, так і на левы бок ін струмента.

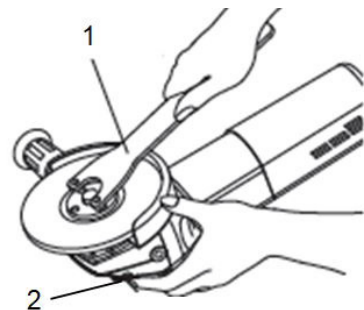
## Усталёўка ці здыманне шліфавальнага дыска



Рыс. 4

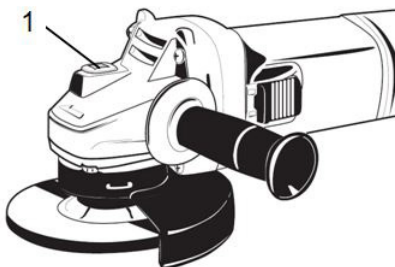
**Увага!** Перад усталёўкай або здыманнем шлі фавальнага дыска, пераканайтесь ў тым, што прылада адключаны ад электрасеткі.

Усталюеце ўнутраны фланец на шпіндзель, сумясціўшы паралельныя грані фланца з прафілява най часткай шпіндзеля. Усталюйце дыск на ўнутра ны фланец (рис. 4). Націснуўшы і ўтрымліваючи кнопкі блакіроўкі шпіндзеля (паз. 2, рис. 5), закру ціце стопарную гайку спецыяльным ключом (паз. 1, рис. 5).



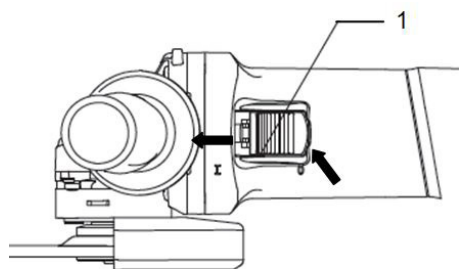
Рыс. 5

## Кнопка блакавання шпіндзеля



Рыс. 6

## Выключальнік



Рыс. 7

ні

цісніце на пярэднюю частку паўзункавага перамыкача, каб заблакаваць яго.

Для спынення прылады націсніце на заднюю частку паўзункавага перамыкача, затым перавядзіце яго ў становішча “0 (ВЫКЛ)”.

**Увага!** Ніколі не задзейнічайце кнопкі блакавання шпіндзеля пры рухомым шпіндзелі. Гэта можа прывесці да пашкоджання інструмента.

Націсніце на кнопкі блакавання шпіндзеля (паз. 1, рыс. 6) для прадухілення кручэння шпіндзеля пры ўсталёўцы або здыманні працоўнай насадкі.

**Увага!** Перад падлучэннем інструмента да электрасеткі, заўсёды праўярайце, што выключальнік інструмента (паз. 1, рыс. 7) працуе належнай выявай і вяртаецца ў становішча “ВЫКЛ” пры націску на яго заднюю частку. Пры ўключэнні інструмента ў сетку выключальнік павінен знаходзіцца ў становішча «0 (ВЫКЛ)».

Для запуску прылады перавядзіце выключальнік у становішча “I (УКЛ)” (Рыс. 7). Для бесперапыннай эксплуатацыі, націсніце на пярэднюю частку паўзункавага перамыкача, каб заблакаваць яго.

## Рэгуляванне хуткасці кручэння рухавіка (толькі для мадэляў МШВ 1112Э (Е2213.064.00) и МШВ 1412Э (Е2213.065.XX))



Рыс. 8

Рэгуляванне хуткасці кручэння рухавіка вырабляеца ў залежнасці ад тыпу апрацоўваемага матэрыялу, колам рэгулятара абарачэння (паз. 1, рыс. 8), у дыяпазоне ад 1 да 6, дзе 1- мінімум, а 6- максімум.

**Увага!** Дадзеная шліфавальная машина не прызначаная для паліравальных прац.

**Увага!** Калі інструментам карыстацца бесперапынна на нізкай хуткасці на працыгру практычна часу, рухавік будзе перагружаны, і гэта прывядзе да яго паломкі.

## 7. ЭКСПЛУАТАЦЫЯ

### Увага!

- Ніколі не прыкладайце да інструмента намаганняў. Вага інструмента стварае адэкватны ціск. Празмернае намаганне і ціск могуць прывесці да небяспечнага разбурэння дыска.

- ЗАЎСЁДЫ мяняйце дыск, калі пры шліфаванні інструмент упаў.

- НІКОЛІ не ўдарайце і не біце шліфавальны дыск або круг аб апрацоўваемую дэталь.

- Пазбягайце падскоквання і зачапленні дыска, асабліва пры апрацоўцы вуглоў, вострых краёў і г.д. Гэта можа прывесці да страты кіравання і аддачы.

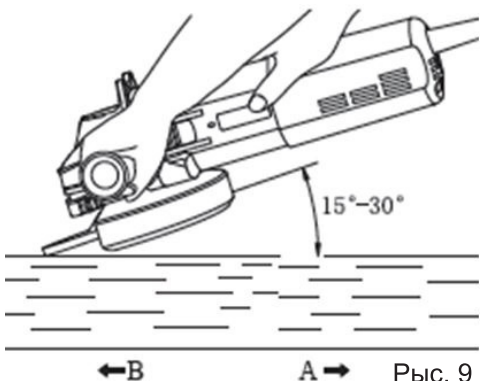
- НІКОЛІ не выкарыстоўвайце інструмент з палотнамі для рэзкі па дрэве і іншымі пільнымі дыскамі. Пры выкарыстанні з шліфавальным інструментам такія палотны часта адскокаюць і прыводзяць да страты кіравання, вынікам чаго могуць быць траўмы.

**Увага!** Час бесперапыннай працы пры поўнай нагрузкы - 2 хвіліны, пасля чаго неабходна даць інструменту папрацаваць на халастым ходу на поўных абаротах 10 секунд для астуджэння рухавіка.

### Увага!

- Пасля працы заўсёды адключайце інструмент і чакайце поўнага прыпынку дыска перад тым, як пакласці інструмент.

## Шліфоўка і зачыстка



**Увага!** Заўсёды моцна трymайце інструмент адной рукой за корпус, а другой за бакавую дзяржальню.

Уключыце інструмент і паднясіце дыск да апрацоўваемай дэталі.

У агульным плане, трymайце край круга або дыска пад вуглом прыкладна ў 15 градусаў да паверхні апрацоўваемай дэталі (рыс. 9).

Пры выкарыстанні новага дыска, не працуйце з інструментам у кірунку В, інакш ён урэжацца ў апрацоўваемую дэтель.

Пасля таго, як бок дыска закругліцца па прычыне выкарыстання, дыск можна выкарыстоўваць і ў напрамку А, і ў напрамку В.

## 8. ТЭХNІЧНАЕ АБСЛУГОЎВАННЕ

**Увага!** Перад тэхнічным абслугоўваннем правярайце, што электраінструмент адключаны ад электрасеткі.

Кожны раз па канчатку працы рэкамендуецца чысціць корпус інструмента і вентыляцыйныя адтуліны ад бруду і пылі мяккім пэндзлікам або сціснутым паветрам. Устойлівия забруджванні рэкамендуецца ўстараніць пры дапамозе мяккай вільготнай тканіны, змочанай у мыльнай вадзе. Недапушчальна выкарыстоўваць для ўхілення забруджвання раствоаральнікі: бензін, спірт і да т.п. Ужыванне растворальнікаў можа прывесці да пашкоджання прылады.

Перыядычна вырабляеце прадзымух вентыляцыйных адтулін сціснутым паветрам (да 2 атм.) для ўхілення забруджвання ўнутраных дэталяў інструмента.

Рухавік шліфамашыны абсталявалы ахойнай сістэмай аўтаматычнага адключэння пры максімальным зносе шчотак. Рухавік не будзе запускацца.

**Увага!** Для забеспячэння бяспекі і надзеінасці працы інструмента, рамонт і замену шчотак рухавіка неабходна вырабляць у спецыялізаваных сэрвісных цэнтрах.

## 9. МАГЧЫМЫЯ НЯСПРАЎНАСЦІ І МЕТАДЫ ІХ УХІЛЕННЯ

Табліца 3

Няспраўнасць	Магчымая прычына	Дзеянні па ўхіленні
Электрарухавік пераграваецца	Працяглая праца ў бесперапынным рэжыме	Эксплуатуйце інструмент ў пайторна-кароткачасовым рэжыме
Вібрацыя пры працы	Дыск зношаны або пашкоджаны	Заменіце дыск.
Электрарухавік не запускаецца	1. Няспраўны выключальник 2. Адсутнічае напружанне ў электрасетцы 3. Зношаныя вугальныя шчоткі рухавіка.	1. Звярніцеся ў сэрвісны цэнтр Elitech 2. Праверце напружанне ў электрасетцы. 3. Звярніцеся ў сэрвісны цэнтр Elitech для замены шчотак рухавіка.

## 10. ТРАНСПАРЦІРОЎКА І ЗАХОЎВАННЕ

Інструмент ва ўпакоўцы вытворца можна транспартаваць усімі відамі крытага транспорту пры тэмпературы паветра ад мінус 50 да плюс 50 ° С і адноснай вільготнасці да 80% (пры тэмпературе плюс 25 ° С) у адпаведнасці з правіламі перевозкі грузаў, якія дзейнічаюць на дадзеным відзе транспорту.

Інструмент павінен захоўвацца ў пакаванні вытворца ў ацяпляным вентыляваным памяшканні пры тэмпературе ад плюс 5 да плюс 40°C і адноснай вільготнасці да 80% (пры тэмпературе плюс 25°C).

## 11.УТЫЛІЗАЦЫЯ

Не выкідвойце інструмент, яго кампаненты і элементы сілкавання разам з бытавым смеццем. Утылізуйце інструмент і элементы сілкавання паводле дзейных правілаў па ўтылізацыі прамысловых адыходаў.

## 12. ТЭРМІН СЛУЖБЫ

Выраб адносіцца да бытавога класа. Тэрмін службы 5 гадоў.

## **13. ДАДЗЕНЫЯ АБ ВЫТВОРЦЫ, ИМПАРЦЁРЫ І СЕРТЫФІКАЦЕ/ДЭКЛАРАЦЫІ І ДАЦЕ ВЫТВОРЧАСЦІ**

Даныя аб вытворцы, імпарцёры, афіцыйным прадстаўніку, інфармацыя аб сертыфікаце або дэкларацыі, а таксама інфармацыя аб даце вытворчасці, знаходзіцца ў дадатку №1 да Пашпарта вырабу.

## **14. ГАРАНТЫЙНЫЯ АБАВЯЗАЦЕЛЬСТВЫ**

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

Тэрмін службы выраба і камплектавальных усталёўваецца вытворцам і паказаны ў Пашпарце.

На працыгту гарантыйнага тэрміну пакупнік мае права на бясплатнае ўхіленне няспраўнасцяў, якія з'явіліся следствам вытворчых дэфектаў. Рамонт і экспертыза тавара, пры выяўленні недахопу, робіцца толькі ў аўтарызаваных сэрвісных цэнтрах, актуальны пералік якіх можна знайсці на сایце <https://elitech.ru/sections/service>

Гарантыйны рамонт вырабляецца па прад'яўленні дакумента набыцця і гарантыйнага талона, а пры адсутнасці - тэрмін пачатку гарантыі вылічаецца са дня выраба інструмента.

Замяненемя 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 транспорціроўкі вырабу, а таксама пры адсутнасці або частковай адсутнасці або пашкоджанні маркіровачнага шыльдыка і/або серыйнага нумара вырабу;

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

- механічных пашкоджанняў (расколін, сашпіліўши, увагнутасцяў, дэфарматый і г.д.);

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

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

- натуральнага зносу перадатковых дэталяў і матэрыялаў якія труцца;

•умяшання ў працу або пашкоджанні лічыльніка мотагадзін.

•перагрузкі ці няправільнай эксплуатацыі. Да безумоўных прыкмет перагрузкі выраба ставяцца (але не абмяжоўваючыся): з'яўленне колераў пабегласці, адначасовы выхад з ладу спалучаных ці паслядоўных дэталяў, напрыклад ротара і статэра, выхад з ладу шасцярні рэдуктара і яка, першаснай абмоткі трансфарматара, дэфармацыя ці аплаўленне дэталяў, ці правадоў электрапухавіка пад дзеяннем высокай тэмпературы, а таксама з прычыны неадпаведнасці параметраў электрасеткі паказанаму ў табліцы наміналаў для дадзенага выраба;

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

•невыканання патрабаванняў да складу і якасці паліўной сумесі, які пацягнуў выхад з ладу поршневай групы (заляганне поршневага кольца і/або наяўнасць драпін і задзіраў на ўнутранай паверхні цыліндра і паверхні поршня, разбурэнне або аплаўленне апорных падшыпнікаў шатуна і поршневага пальца);

•недастатковай колькасці масла ці не адпаведнасцю тыпу масла ў картэры ў кампрэсараў, 4-х тактных рухавікоў (наяўнасць драпін і задзіраў на шатуне, каленвале, нават пры наяўнасці датчыка ўзроўня масла);

•выход з ладу расходных і хутказношвальных дэталяў, зменных прыстасаванняў і камплектуючых (стартэры, прывадныя шасцярні, накіравальная ролікі, прывадныя рамяні, колы, гумовыя амартызатары, ушчыльнія канікі, сальнікі, стужка тормазу, ахоўныя кажухі, якія падпальваюць электроды, тэрмапары шчоткі, кіроўныя зорачкі, зварачная гарэлка (соплы, наканечнікі і накіравальныя каналы), ствалы, клапана мыек высокага ціску, і т. п.), а гэта жа на няспраўнасці выраба, выкліканыя гэтымі выглядамі зносу;

•умяшанні з пашкоджаннем шліцоў крапежных элементаў, пломбаў, ахоўных стыкeraў і т.п.;

Гаранттыя не распаўсюджваецца:

•На выраб, у канструкцыю якога былі ўнесены зміненні і дапаўненні;

•на вырабы бытавога прызначэння, якія выкарыстоўваюцца для прадпрымальніцкай дзеяннасці або ў прафесійных, прамысловых мэтах (згодна з прызначэннем у кіраўніцтве па эксплуатацыі);

•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.



# ГАРАНТЫЙНЫ ТАЛОН

Найменне вырабу: \_\_\_\_\_

Мадэль: \_\_\_\_\_

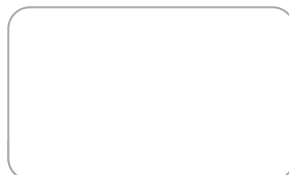
Артыкул мадэлі: \_\_\_\_\_

Дата выпуску: \_\_\_\_\_

Серыйны нумар: \_\_\_\_\_

Дата продажу: \_\_\_\_\_

Штамп гандлёвой арганізацыі:



**АДРЫЎНЫ ТАЛОН №** \_\_\_\_\_  
(запоўняецца супрацоўнікам сэрвіснага цэнтра)

Дата прыёмкі \_\_\_\_\_

Сэрвісны цэнтр \_\_\_\_\_

Нумар заказу-нараду \_\_\_\_\_

Дата выдачы \_\_\_\_\_

Подпіс кліента \_\_\_\_\_

**АДРЫЎНЫ ТАЛОН №** \_\_\_\_\_  
(запоўняецца супрацоўнікам сэрвіснага цэнтра)

Дата прыёмкі \_\_\_\_\_

Сэрвісны цэнтр \_\_\_\_\_

Нумар заказу-нараду \_\_\_\_\_

Дата выдачы \_\_\_\_\_

Подпіс кліента \_\_\_\_\_

**АДРЫЎНЫ ТАЛОН №** \_\_\_\_\_  
(запоўняецца супрацоўнікам сэрвіснага цэнтра)

Дата прыёмкі \_\_\_\_\_

Сэрвісны цэнтр \_\_\_\_\_

Нумар заказу-нараду \_\_\_\_\_

Дата выдачы \_\_\_\_\_

Подпіс кліента \_\_\_\_\_

Штамп сэрвіснага цэнтра



Штамп сэрвіснага цэнтра



Штамп сэрвіснага цэнтра





## ҚҰРМЕТТИ САТЫП АЛУШЫ!

ELITECH өнімдерін таңдағаныңыз үшін раҳмет! Біз сізге осы төлқұжатпен мұқият танысып, қауіпсіздік шаралары, жабдықты пайдалану және техникалық қызмет көрсету бойынша нұсқауларды мұқият орындауды ұсынамыз.

Төлқұжатта қамтылған ақпарат паспортты шығару сөтіндегі техникалық сипаттамаларға негізделген.

Осы төлқұжат өнімді сенімді және қауіпсіз пайдалану үшін қажетті және жеткілікті ақпаратты қамтиды.

Өнімді жетілдіру жөніндегі тұрақты жұмысқа байланысты өндіруші қосымша ескертусіз пайдаланудың сенімділігі мен қауіпсіздігіне әсер етпейтін оның конструкциясын өзгерту құқығын өзіне қалдырады.

## МАЗМҰНЫ

1. МАҚСАТЫ.....	36
2. ТЕХНИКАЛЫҚ ҚАУІПСІЗДІК ЕРЕЖЕЛЕРІ .....	36
3. ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ .....	39
4. ЖИЫНТЫҚТАЛУЫ.....	39
5. ҚҰРАСТЫРЫЛЫМ СИПАТТАМАСЫ .....	40
6. ЖҰМЫСҚА ДАЙЫНДАУ .....	40
7. ПАЙДАЛАНУ .....	43
8. ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ .....	44
9. АҚАУЛЫҚТАР ЖӘНЕ ОЛАРДЫ ЖӨНДЕУ ӘДІСТЕРІ .....	45
10. ТАСЫМАЛДАУ МЕН САҚТАУ .....	45
11. ҚӨДЕГЕ ЖАРАТУ .....	45
12. ҚЫЗМЕТ МЕРЗІМІ .....	45
13. ӨНДІРУШІ, ИМПОРТТАУШЫ, СЕРТИФИКАТТАР/ДЕКЛАРАЦИЯЛАР ТУРАЛЫ ЖӘНЕ ӨНДІРУ .....	46
КҮНІ ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТТЕР .....	46
14. КЕПІЛДІК МІНДЕТТЕМЕЛЕРІ .....	46

## 1. МАҚСАТЫ

Бұрыштық ажарлау машинасы (бұдан әрі-БАМ) құрғақ кесуге, металл мен тастан жасалған материалдарды тазартуға және ажарлауға арналған. Жұмыс саптамасы ретінде құралдың осы моделі үшін тиісті диаметрлі диск және өндөлетін материалға және жұмыс түріне байланысты тиісті типтегі (металл, тас және т.б.) диск қолданылады.

## 2. ТЕХНИКАЛЫҚ ҚАУІПСІЗДІК ЕРЕЖЕЛЕРІ

### Жұмыс орны

- Жұмыс орны таза және жақсы жарықтандырылған болуы керек. Лас жұмыс орны және нашар жарық жарақатқа әкелуі мүмкін.
- Жарылыш қаупі жоғары бөлмеде, жанғыш сұйықтықтардың, газдардың және шаңның жанында құралмен жұмыс жасамаңыз. Электр құралдары жұмыс кезінде жарылғыш шанды немесе газды тұтандыратын ұшқындарды тудырады.
- Жұмыс орнына балаларды, бөгде адамдар мен жануарларды жақыннатпаңыз.
- Құралмен жұмыс істеу кезінде алаңдамаңыз.

### Электр қауіпсіздігі

- Аккумуляторлы батарея зарядтағышының ашасы қабырғадағы розеткаға сәйкес келуі керек. Құралдың кернеуі шығыс кернеуіне сәйкес келетініне көз жеткізіңіз.
- Құралды жаңбырға немесе ылғалға ұшыратпаңыз. Ұлғал құрал электр тоғының соғу қаупін арттырады.
- Қуат сымынан тартып зарядтағышты розеткадан ажыратпаңыз немесе зарядтағышты қуат сымынан ұстап алып жүрменіз, себебі ол зақымдалады.
- Қуат кабелінің шатаспағанына көз жеткізіңіз. Қуат сымын қыздырғыштарға, өткір жиектерге, майға немесе оны зақымдауы мүмкін қозғалмалы бөліктеге жақын қоймаңыз.
- Электр құралын үйден тыс жерде пайдаланған кезде осы мақсаттарға сәйкес келетін ұзартқыш сымды пайдаланыңыз.
- Ұлғалдылығы жоғары жерлерде электр құралын пайдаланған кезде оны тиісті номиналдағы қорғаныш ажырату құрылғысы (максималды ағып кету тогы 30mA) 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 берменіз. Аккумуляторды қоспас бұрын құрал қосқышы өшірілі күйде екеніне көз жеткізіңіз.

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

- Электр құралымен жұмыс істегендеге тұрақты күйде болыңыз. Баспалдақты (сатыны) пайдаланған кезде оның сенімді бекітілгеніне көз жеткізіңіз. Мүмкін болса, Сіздің сақтандыра алатын көмекшімен жұмыс жасаңыз.

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

- Құрал шаң жинағыш қосылыстармен жабдықталған болса, оларды пайдаланаңыз. Бұл шаңның көп болуымен байланысты жарақат алу қаупін азайтуға көмектеседі, сонымен қатар электр құралымен жұмыс істеу кезінде дәлдікті арттырады.

## **БАМ үшін қауіпсіздік техникасының ережелері**

- Әрқашан көзді және құлақты қорғау құралдарын киіңіз. Шаңға қарсы маска, қолғап, каска және фартук сияқты басқа жеке қорғаныс құралдарын кию керек.

- Құралмен жұмыс жасамас бұрын, құралдың өшірілгеніне және қуат розеткасынан ажыратылғанына көз жеткізіңіз.

- Қорғаныс қаптамалары орнында болуы керек.

- Тек тиісті өлшемдерді дискілерді және максималды жұмыс жылдамдығы бар дискілерді, кем дегенде, құрал тақтасында көрсетілген жүктемесіз ең жоғары жылдамдықта тең пайдаланыңыз. Ойыс ортасы бар дискілерді пайдаланған кезде тек шыны талшықпен нығайтылған дискілерді пайдалануды ұмытпаңыз.

- Дискінің қолданар алдында оны жарықтар мен зақымдардың жоқтығына мүқият тексеріңіз. Жарылған немесе зақымдалған дискіні дереу ауыстырыңыз.

- Дискілерді дұрыс орнату және пайдалану туралы өндірушінің нұсқауларын орындаңыз. Дискілерді сақтаңып ұстаңыз және сақтаңыз.

- Үлкен саңылаулары бар абразивті дискілерді бекіту үшін бөлек өтпелі тәлкелерді пайдаланбаңыз.

- Берілген құралға арналған фланецтерді ғана қолданыңыз.

- Шпиндельге, фланецке (әсіресе монтаждау бетіне) немесе құлыштау сомынына зақым келтірменіз. Бұл бөліктердің зақымдануы дискінің бұзылуына әкелуі мүмкін.

- Бұрандалы тесіктері бар дискілерге арналған құралдарды пайдаланған кезде, дискідегі бұранданы шпиндельдің ұзындығына сәйкес келетініне көз жеткізіңіз.

- Құралды нақты өндөлетін бөлікте қолданар алдында, құралды қауіпсіз күйде кем дегенде 30 секунд бойы жүктемесіз ең жоғары жылдамдықта тексеріңіз. Дискінің нашар орнатылуын немесе теңгерімі нашар дискіні көрсететін діріл немесе тербеліс болған кезде құралды дереу өшіріңіз. Себебін анықтау үшін құралды тексеріңіз.

- Өндөлөттің бөліктің тиісті тірегі бар екеніне көз жеткізіңіз.
- Құралды мықтап ұстаңыз.
- Қолыңызды құралдың айналмалы бөліктерінен алғыс ұстаңыз.
- Ажыратқышты қоспас бұрын, дискінің өндөлөттің бөлікке тимейтініне көз жеткізіңіз.
  - Ажарлауды орындау үшін дискінің тиісті бетін пайдаланыңыз.
  - Бүйірлік ажарлау үшін кесу дискісін пайдаланбаңыз.
  - Ұшатын ұшқындардан сақ болыңыз. Құралды ұшқындар Сізден және басқа адамдардан немесе жанғыш материалдардан басқа жаққа ұшатындей етіп ұстаңыз.
  - Құралды ажыратқаннан кейін дискінің айналуын жалғастыруға назар аударыңыз.
    - Жұмыстан кейін бірден өндөлөттің бөлікке қол тигізбеніз; ол өте ыстық болуы мүмкін және терінің күйіп қалуына әкелуі мүмкін.
    - Құралды жұмыс кезінде қуат сымы әрқашан құралдың артында болатындей етіп орналастырыңыз.
    - Егер өндөлөттің бөлік өте ыстық және ылғалды болса немесе өткізгіш шаңмен қатты ластанған болса, оператордың қауіпсіздігін қамтамасыз ету үшін қысқа түй-ყұталу ажыратқышын (30 мА) қолданыңыз.
    - Құрамында асбест бар материалдармен жұмыс істеу үшін құралды пайдаланбаңыз.
    - Ажарлау үшін суды немесе майлау материалын пайдаланбаңыз.
    - Шанды жағдайда жұмыс істегендегі, желдеткіш саңылаулардың ашық екеніне көз жеткізіңіз. Егер шанды тазарту қажет болса, алдымен құралды электр желісінен ажыратыңыз (металл емес заттарды қолданыңыз) және ішкі бөліктерге зақым келтірменіз.
    - Кесу дискісін пайдаланған кезде әрқашан дискінің қауіпсіздік қаптамасымен жұмыс жасаңыз.
    - Кесу дискілері ешқандай бүйірлік қысымға ұшырамауы керек.

## Шекті күй көрсеткіштері

**Назар аударыңыз!** Электр құралын пайдалану кезінде бөгде шу пайда болса, аккумуляторлық батареяның корпусының зақымдалса немесе электр құралының корпусына механикалық зақым пайда болса, ақаулықты жою үшін электр құралын дереу өшіріп, үәкілетті қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.

### 3. ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ

1-кесте

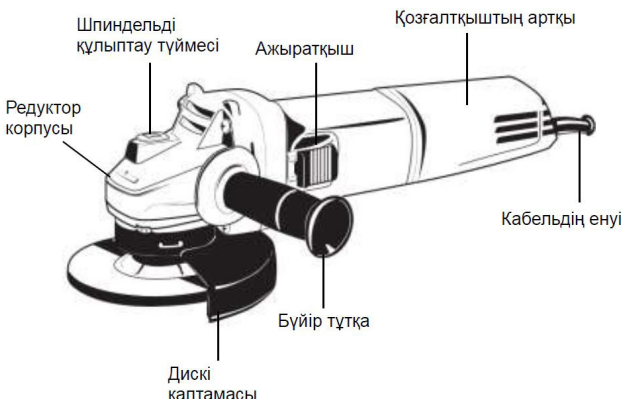
ПАРАМЕТРЛЕР / МОДЕЛЬ	МШУ 0812	МШУ 1012	МШУ 1112Э	МШУ 1412Э
Коды	E2213.062.00	E2213.063.00	E2213.064.00	E2213.065.00
Куаты, Вт	800	1000	1150	1400
Диск диаметрі, мм	125	125	125	125
Дискінің отырғызы диаметрі , мм	22,2	22,2	22,2	22,2
Бос айналу жылдамдығы, айн/мин	11800	11800	4200-11800	2000-9000
Біркелкі бастау	жоқ	жоқ	бар	бар
Тұрақты айналымдарды қолданау	жоқ	жоқ	жоқ	бар
Шпиндель бүрандасы	M14	M14	M14	M14
Желі кернеуі, В	230	230	230	230
Желінің номиналды жиілігі, Гц	50	50	50	50
Салмағы, кг	1,6	1,8	2,1	2,8

### 4. ЖИЫНТЫҚТАЛУЫ

2-кесте

Модель	МШУ 0812	МШУ 1012	МШУ 1112Э	МШУ 1412Э
Коды	E2213.062.00	E2213.063.00	E2213.064.00	E2213.065.00
БАМ	1	1	1	1
Қорғаныс қаптамасы	1	1	1	1
Бүйір тұтқа	1	1	1	1
Кілт	1	1	1	1
Төлкүжат	1	1	1	1

## 5. ҚҰРАСТАРЫЛЫМ СИПАТТАМАСЫ



## 6. ЖҰМЫСҚА ДАЙЫНДАУ

Құралды қаптамадан алыңыз. Жеткізу жинағын және құралдың механикалық зақымдануын тексерініз.

**Назар аударыңыз!** Құрастыру және реттеу алдында өрқашан құралды электр желісінен ажыратыңыз.

### Дискіні қорғау қаптамасын орнату

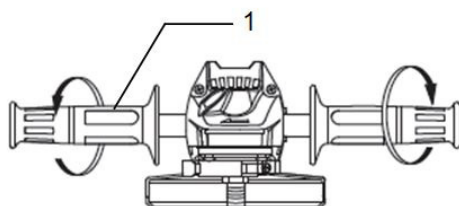
**Назар аударыңыз!** Диск қаптамасын құралға қаптаманың жабық жағы әрдайым операторға қарай болатындей етіп орнату керек.

Диск қаптамасының қысқышындағы ілмекті редуктор корпусындағы ойықпен туралу арқылы диск қаптамасын орнатыңыз (2-сурет). Диск қаптамасын дұрыс күйге бұраңыз. Диск қаптамасын бекіту тұтқасын жабық күйге қойыңыз (2а-сурет). Қаптаманы бұрандамен бекітіңіз.

Әрі қарай, қорғаныс қаптамасының орналасуын реттеу тек жылдам бекіту тұтқасының көмегімен жүзеге асырылады.



## Бүйір тұтқаны орнату

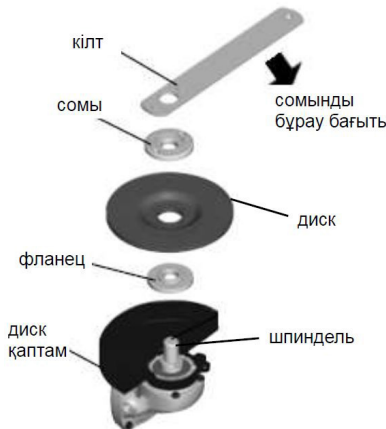


3-сурет

**Назар аударыңыз!** Жұмыс алдында әрқашан бүйір тұтқаны бекітудің сенімділігін тексеріңіз (1-позиция, 3-сурет).

3-суретте көрсетілгендей бүйірлік тұтқаны мықтап бекітіңіз. Бүйірлік тұтқаны құралдың оң жағына да, сол жағына да орнатуға болады.

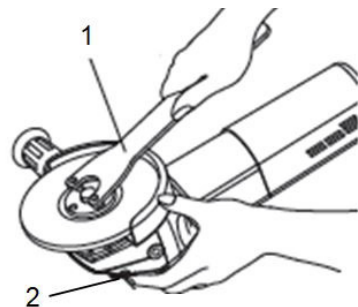
## Ажарлау дискісін орнату немесе алу



4-сурет

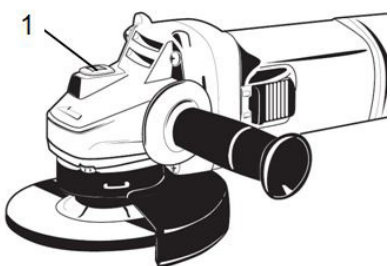
**Назар аударыңыз!** Тегістеу дискісін орнатпас немесе алып тастамас бұрын, құралдың электр желісінен ажыратылғанына көз жеткізіңіз.

Ішкі фланецтің параллель беттерін шпиндельдің профильденген бөлігімен туралуарқылы ішкі фланецті шпиндельге орнатыңыз. Дискін ішкі фланецке орнатыңыз (4-сурет). Шпиндельді құлыптау түймесін басып тұрыңыз (2-позиция, 5-сурет), құлыптау сомынын арнайы кілтпен бұраңыз (1-позиция, 5-сурет).



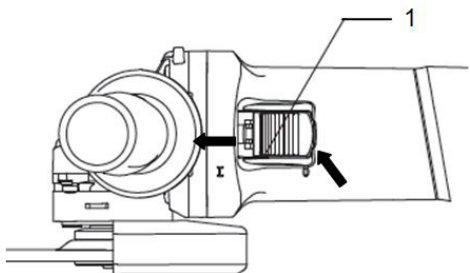
5-сурет

## Шпиндельді құлыштау түймесі



6-сурет

## Ажыратқыш



7-сурет

**Назар аударыңыз!** Айналып тұрған шпиндельде ешқашан шпиндельді құлыштау түймесін қолданбаңыз. Бұл құралды зақымдауы мүмкін.

Жұмыс саптамасын орнату немесе алу кезінде шпиндельдің айналуын болдырмау үшін шпиндельді құлыштау түймесін басыңыз (1-позиция, 6-сурет).

**Назар аударыңыз!** Құралды электр желісіне қоспас бұрын, әрқашан құрал қосқышының (1-позиция, 7-сурет) дұрыс жұмыс істеп тұрғанын және оның артқы жағын басқан кезде «Өшірулі» күйіне оралатынын тексерініз. Құралды желігে қосқан кезде ажыратқыш «0 (өшірулі)» күйінде болуы керек.

Құралды іске қосу үшін қосқышты «I (Қосулы)» күйіне қойыңыз (7-сурет). Үздіксіз жұмыс істеу үшін оны құлыштау үшін жүгірткі қосқышының алдыңғы жағын басыңыз.

Құралды тоқтату үшін жүгірткі қосқышының артқы жағын басыңыз, содан кейін оны «0 (Өшірулі)» күйіне ауыстырыңыз.

Қозғалтқыштың айналу жылдамдығын реттеу (тек МШУ 1112Ә (E2213.064.00) және МШУ 1412Ә (E2213.065.XX) үлгілері үшін)



8-сурет

Қозғалтқыштың айналу жылдамдығын реттеу өндөлөтін материалдың түріне, айналым реттегішінің дөңгелегіне байланысты (1-позиция, 8-сурет), 1-ден 6-ға дейінгі диапазонда жүргізіледі, мұнда 1 - минимум, ал 6 - максимум.

**Назар аударыңыз!** Бұл ажарлау жылтырату жұмыстарына арналмаған.

**Назар аударыңыз!** Егер құрал ұзақ уақыт бойы тәмен жылдамдықта үздіксіз қолданылса, қозғалтқыш шамадан тыс жүктеледі және бұл оның бұзылуына әкеледі.

## 7. ПАЙДАЛАНУ

### Назар аударыңыз!

- Құралды ешқашан күштеменіз. Құралдың салмағы барабар қысым жасайды. Шамадан тыс күш пен қысым дискінің қауіпті бұзылуына әкелуі мүмкін.

- Тегістеу кезінде құрал құлап қалса, дискіні ӘРҚАШАН ауыстырыңыз.
- Тегістеу дискісін немесе дөңгелекті дайындаға ЕШҚАШАН соқпаңыз.
- Пышақты, әсіресе бұрыштармен, еткір жиектермен және т.б. жұмыс істегендеге серпілуге және ұстап қалуға жол берменіз. Бұл бақылауды жоғалтуға және кері соққыға әкелуі мүмкін.

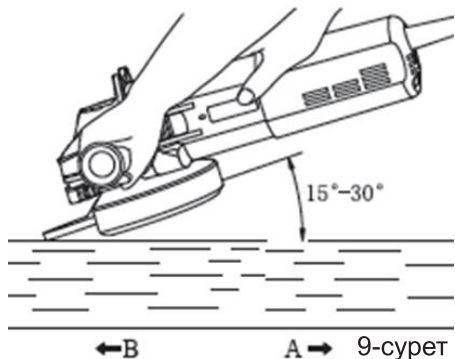
- Құралды ЕШҚАШАН ағаш кесетін пышақтармен немесе басқа аралау дискимен қолданбаңыз. Тегістеу құралдарымен пайдаланған кезде бұл пышақтар жиі секіреді және бақылауды жоғалтады, бұл жарақатқа әкелуі мүмкін.

**Назар аударыңыз!** Толық жүктеме кезінде үздіксіз жұмыс уақыты - 2 минут, содан кейін қозғалтқышты салқыннату үшін құрал толық айналымда 10 секунд жұмыс істемеүі керек.

### Назар аударыңыз!

- Пайдаланғаннан кейін құралды розеткадан ажыратыңыз және құралды қояр алдында пышақ толығымен тоқтағанша күтіңіз.

## Ажарлау және тазарту



**Назар аударыңыз!** Құралды ӘРҚАШАН бір қолыңызбен корпустан, екінші қолыңызбен бүйірлік тұтқадан мықтап ұстаныз.

Құралды қосыңыз және дискіні өндөлетін бөлікке жақындатыңыз.

Жалпы алғанда, шеңбердің немесе дискінің шетін өндөлетін бөліктің бетіне шамамен 15 градус бұрышта ұстаныз (9-сурет).

Жаңа дискін пайдаланған кезде, құралмен В бағытында жұмыс жаса-маңыз, әйтпесе ол өндөлетін бөлікке енеді. Пайдалану себебінен дискінің шеті дөңгелектенгеннен кейін дискін А және В бағытында пайдалануға болады.

## 8. ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ

**Назар аударыңыз!** Техникалық қызмет көрсетуден бұрын әлектр құралының әлектр желісінен ажыратылғанын тексеріңіз.

Әр жұмыс аяқталғаннан кейін құралдың сыртын және жедеткіш сақылауларды кір мен шаңдан жұмсақ щеткамен немесе сыйылған ауамен тазалау ұсынылады. Тұрақты ластануды сабынды суға малынған жұмсақ дымқыл шүберекпен жою ұсынылады. Ластануды жою үшін еріткіштерді қолдануға болмайды: бензин, алкоголь және т.б. еріткіштерді қолдану құралдың корпусына зақым келтіру мүмкін.

Жедеткіш сақылауларды мезгіл-мезгіл сыйылған ауамен үрленіз (2 атм. дейін) құралдың ішкі бөлшектерінің ластануын жою үшін.

Ажарлау машинасының қозғалтқышы щеткалардың максималды тозуы кезінде автоматты түрде өшірудің қорғаныс жүйесімен жабдықталған. Қозғалтқыш іске қосылмайды.

**Назар аударыңыз!** Құралдың қауіпсіздігі мен сенімділігін қамтамасыз ету үшін қозғалтқыш щеткаларын жөндеу және ауыстыру мамандандырылған қызмет көрсету орталықтарында жүргізуі керек.

## 9. АҚАУЛЫҚТАР ЖӘНЕ ОЛАРДЫ ЖӨНДЕУ ӘДІСТЕРИ

3 -кесте

Ақаулық	Себептер	Жөндеу әдісі
Электр қозғалтқышы қызып кетеді	Үздіксіз режимде ұзақ жұмыс істей	Құралды қайта-қысқа мерзімде қолданыңыз
Жұмыс кезінде діріл	Диск тозған немесе зақымдалған	Дискині ауыстырыңыз.
Электр қозғалтқышы іске қосылмайды	1. Ақаулы қосқыш 2. Электр желісінде кернеу жоқ 3. Қозғалтқыштың көміртекті щеткалары тозған.	1. Elitech қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз 2. Электр желісіндегі кернеуді тексеріңіз. 3. Қозғалтқыш щеткаларын ауыстыру үшін Elitech қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.

## 10. ТАСЫМАЛДАУ МЕН САҚТАУ

Өндірушінің қаптамасындағы құралын жабық көліктің барлық түрлерімен ауа температуrasesы 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.

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

## 11. КӨДЕГЕ ЖАРАТУ

Құралды, оның бөлшектерін және батареяларды тұрмыстық қоқыспен бірге тастамаңыз. Құралын қолданыстағы өндірістік қалдықтарды жою ережелеріне сәйкес кәдеге жаратыңыз.

## 12. ҚЫЗМЕТ МЕРЗІМІ

Әннім тұрмыстық санатқа жатады. Қызмет ету мерзімі 5 жыл.

## **13. ӨНДІРУШІ, ИМПОРТТАУШЫ, СЕРТИФИКАТТАР/ДЕКЛАРАЦИЯЛАР ТУРАЛЫ ЖӘНЕ ӨНДІРУКҮНІ ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТТЕР**

Өндіруші, импорттаушы, ресми өкіл туралы мәліметтер, сертификат немесе декларация туралы мәліметтер, сондай-ақ шығарылған күні туралы ақпарат Өнім төлкүжатының 1-ші қосымшасында көрсетілген.

## **14. КЕПІЛДІК МІНДЕТТЕМЕЛЕРІ**

Өнімнің кепілдік мерзімі тұтынуышыға сатылған сәттен бастап 24 айды құрайды.

Өнімнің және құрамдас бөліктердің қызмет ету мерзімін өндіруші белгілеп өнім төлкүжатында көрсетеді.

Кепілдік мерзімі ішінде сатып алушы өндірістік ақаулардың салдары болған ақауларды тегін түзеуге құқылы. Кемшілігі анықталған жағдайда тауарды сараптау мен жөндеу тек авторизацияланған сервистік орталықтарда жүргізіледі, олардың өзекті тізімін <https://elitech.ru/sections/service> сайтынан табуға болады

Кепілдік жөндеу сатып алу құжаты мен кепілдік талонын көрсетілгенде жүргізіледі, ол болмаған жағдайда - кепілдіктің басталу мерзімі өнім жасалған күннен бастап есептеледі.

Кепілдік бойынша ауыстырылатын бөлшектер шеберхананың меншігіне өтеді.

Кепілдік қызмет көрсету келесі кемшіліктер нәтижесінде пайда болған өнімдерге қолданылмайды:

- өнімді пайдалану, сақтау және/немесе тасымалдау шарттары мен ережелерін бұзу, сондай-ақ өнімнің таңбалau тақтайшасы және/немесе сериялық нөмірі болмаған немесе ішінара болмаған немесе бүлінген кезде;

- ақаулық белгілері бар өнімді пайдалану (шуы, дірілі жоғарылауы, қатты қызыу, біркелкі емес айналуы, құатының жоғалуы, айналымның төмендеуі, қатты ұшқындауы, күйік иісі, өзіне тән емес газ шығуы)

- механикалық зақымдану (жарықтар, жарықшақ, ойықтар, деформациялар және т. б.);

- коррозиялық ортаның, жоғары температуралың немесе металл бөліктерінің коррозиясы кезінде басқа сыртқы факторлардың әсерінен болатын зақым;

- қатты ішкі немесе сыртқы ластанудан, бұйымға бөгде заттар мен сұйықтықтардың, материалдар мен заттардың түсүінен, желдеткіш арналардың (саңылаудардың), май арналарының бітелуінен, сондай-ақ қызып кетуден, дұрыс сақтамаудан, тиісті күтімнің болмауынан туындаған зақымданулардан туындаған зақымдар;

- тірелетін, үйкелетін, берілісті бөлшектері мен материалдарының табиги тоzuы,

- мотосағат есептегішінің жұмысына араласу немесе зақымдануы.

•шамадан тыс жүктеме немесе қате қолдану. Өнімнің шамадан тыс жүктелуінің шартсыз белгілеріне мыналар жатады (бірақ олармен шектелмейді): түстерінің құбылысы, ротор мен статор сияқты түйісетін немесе кезектесетін бөлшектердің бір мезгілде істен шығуы, редуктор мен зәкірдің тегершігінің, трансформатордың бастапқы орамасы, бөлшектердің істен шығуы, бұйымның тораптарының немесе электр қозғалтқышының сымдарының жоғары температураның әсерінен, сондай-ақ өнімнің кестеде көрсетілген номиналдар электр желісі параметрлерінің шартына сай болмауынан деформациялануы немесе балқуы

•аудыстырылатын құрылым бөлшектерінің істен шығуы (жұлдызшалар, шынжырлар, шиналар, саптамалар, дискілер, бұтакесу пышақтары, шөп шабатын машиналар мен триммерлер, қармақ бауы мен триммер бастары, қорғаныс қаптамалары, аккумуляторлар, отын және ауа сүзгілері, белбеулер, аралай пышағы, жұлдызшалар, цангалар, дәнекерлеу ұштары, құбыршектер, тапаншалар және жоғары қысымды жууга арналған саптамалар, кернеу және бекіту әлементтері (болттар, сомындар, шентемірлер), ауа сүзгілері және т. б.), сондай-ақ тозудың осы түрлерінен туындаған бұйымның ақаулары;

•поршень тобының істен шығуына әкеп соқкан отын қоспасының құрамы мен сапасына қойылатын талаптарды сақтамау (поршень сақинасының жатуы және/немесе цилиндрдің ішкі бетінде және поршень бетінде сызаттар мен бұзушылықтардың болуы, шатун мен поршень саусақының тірек мойынтректерінің бұзылуы немесе балқуы);

•компрессорлар, 4 тактілі қозғалтқыштар картеріндегі май мөлшерінің жеткіліксіздігі немесе май түрінің сәйкес келмеуі (шатунда, інді білікте, тіпті май деңгейінің датчигі болған кезде де сызаттар мен бөгеттердің болуы);

•Шығыс және тез тозатын бөлшектердің, аудыстырылатын құрылғылардың және компоненттердің істен шығуы (стартерлер, жетек берілістері, бағыттаушы роликтер, жетек белдіктері, дөңгелектер, резенке амортизаторлар, тығыздағыштар, майлыш тығыздағыштар, тежегіш таспа, қорғаныш қаптамалар, тұтандырғыш электродтар, термопаралар, іліністер, майлау, көмір щеткалары, жетекші жұлдызшалар, дәнекерлеу алауы (саптамалар, ұштар мен бағыттаушы арналар), діңгектер, жоғары қысымды жуу құралдарының клапандары және т. б.), сондай-ақ тозудың осы түрлерінен туындаған бұйымның ақаулары;

•бекіткіштердің, пломбалардың, қорғаныш жапсырмалардың және т. б. оймакілтектерінің зақымдалуымен араласу.

Кепілдік қолданылмайды:

- Құрылсына өзгерістер мен толықтырулар енгізілген өнімге;

- Кесіпкерлік қызмет үшін немесе кесіптік, өнеркесіптік мақсаттарда пайдаланылатын тұрмыстық мақсаттағы өнімдерге (пайдалану жөніндегі нұсқаулықтағы мақсатқа сәйкес);

- Өнімнің профилактикалық және техникалық қызмет көрсетуге (майлау, жуу, тазалау, реттеу және т.б.)

- Түпнұсқа болып табылмайтын керек-жараптарды, ілеспе және қосалқы бөлшектерді пайдалану нәтижесінде пайда болған бұйымның ақауларына;



## КЕПІЛДІК ТАЛОНЫ

Өнімнің атаяуы: \_\_\_\_\_

Моделі: \_\_\_\_\_

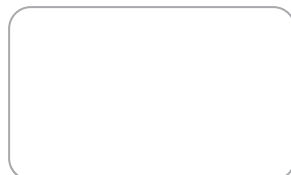
Модель артикулі: \_\_\_\_\_

Шығарылған күні: \_\_\_\_\_

Сериялық нөмірі: \_\_\_\_\_

Сату күні: \_\_\_\_\_

Сауда ұйымының мөрі:



**ҮЗБЕЛІ ТАЛООН №** \_\_\_\_\_  
(*қызмет көрсету орталығымен толтырылады*)

Қабылдау күні \_\_\_\_\_

Қызмет көрсету орталығы \_\_\_\_\_

Тапсырыс-өкімдеме нөмірі \_\_\_\_\_

Берілген күні \_\_\_\_\_

Клиенттің қолы \_\_\_\_\_

Қызмет көрсету орталығының мөрі

**ҮЗБЕЛІ ТАЛООН №** \_\_\_\_\_  
(*қызмет көрсету орталығымен толтырылады*)

Қабылдау күні \_\_\_\_\_

Қызмет көрсету орталығы \_\_\_\_\_

Тапсырыс-өкімдеме нөмірі \_\_\_\_\_

Берілген күні \_\_\_\_\_

Клиенттің қолы \_\_\_\_\_

Қызмет көрсету орталығының мөрі

**ҮЗБЕЛІ ТАЛООН №** \_\_\_\_\_  
(*қызмет көрсету орталығымен толтырылады*)

Қабылдау күні \_\_\_\_\_

Қызмет көрсету орталығы \_\_\_\_\_

Тапсырыс-өкімдеме нөмірі \_\_\_\_\_

Берілген күні \_\_\_\_\_

Клиенттің қолы \_\_\_\_\_

Қызмет көрсету орталығының мөрі





## ՀԱՐԳԵԼԻ ԳՆՈՐԴՆԵՐ!

Ընորհակալություն ELITECH-ի արտադրանքը ընտրելու համար: Խորհուրդ ենք տախոս ուշադիր կարդալ այս անձնագիրը և ուշադիր հետևել սարքավորումների անվտանգության, շահագործման և պահպանման միջոցառումների վերաբերյալ ցուցումներին:

Անձնագրում պարունակվող տեղեկատվությունը հիմնված է անձնագրի թռղարկման պահին առկա տեխնիկական բնութագրերի վրա:

Սույն անձնագիրը պարունակում է տեղեկատվություն, որն անհրաժեշտ և բավարար է ապրանքի հուսալի և անվտանգ շահագործման համար:

Արտադրանքի կատարելագործման ուղղությամբ մշտական աշխատանքի հետ կապված՝ արտադրողն իրավունք է վերապահում փոխել դրա կառուցվածքը, որը չի ազդում շահագործման հուսալիության և անվտանգության վրա՝ առանց լրացուցիչ ծանուցման:

## ԲՈՎԱՆԴԱԿՈՒԹՅՈՒՆ

1. ՆՊԱՏԱԿԸ	52
2. ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԱՆՎԱՆԱԳՈՒԹՅԱՆ ԿԱՄՈՒՆԵՐ	52
3. ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹՅԱԳԻՐ	55
4. ԿՈՄՊԼԵԿՏԱՎԱՐՈՒՄ	56
5. ԿԱՌԱՋՎԱԾՔԻ ՆԿԱՐԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆ	56
6. ԱՇԽԱՏԱՆՔԻ ՆԱԽԱՐԱՏՐԱՍՏՈՒՄ	56
7. ԱՐԱԳՈՐԾՈՒՄ	60
8. ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՍՊԱՍԱՐԿՈՒՄ	61
9. ՀԱՐԱՎՈՐ ԱՍԱՐՁՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ և ԴՐԱՆՑ ՎԵՐԱՑՄԱՆ ՄԵԹՈԴՆԵՐԸ	61
10. ՓՈԽՎՐՈՐՈՒՄ և ՊԱՐԵՍԱՎԱՐՈՐՈՒՄ	62
11. ՕՏԱՐՈՒՄ	62
12. ԾԱՌԱՅՈՒԹՅԱՆ ԺԱՄԿԵՏԸ	62
13. ՏՎՅԱԼՆԵՐ ԱՐՏԱԴՐՈՂԻ, ՆԵՐՄՈՒԾՈՂԻ և ՎԿԱՅԱԿԱՆԻ/ՀԱՅՏԱՐԱՐԱԳՐԻ և ԱՐՏԱԴՐՈՒԹՅԱՆ ԱՄԱՋԱԹՎԻ ՄԱՍԻՆ	62
14. ԵՐԱԾԽԻԹՎԻՆ ՊԱՐՏՎԱԿՈՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ	62

## 1. ՆՊԱՏԱԿԸ

Անկյունային հղկիչ մեքենան (այսուհետ՝ ՎՀՍ) նախատեսված է մետաղից և քարից պատրաստված լյուրերի չոր կտրման, մաքրման և հղկման համար: Որպես աշխատանքային գլխադիր, գործիքի տվյալ մողելի համար օգտագործվում է համապատասխան տրամագիր սկավառակ և համապատասխան տեսակ (մետաղի, քարի և այլն)՝ կախված մշակվող լյուրից և աշխատանքի տեսակից:

## 2. ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԱՆՎՏԱՆԳՈՒԹՅԱՆ ԿԱՆՈՆՆԵՐ

### Աշխատավայր

- Աշխատավայրը պետք է լինի մաքուր և լավ լուսավորված: Կեղտութ աշխատավայրը և անբավարար լուսավորությունը կարող են վնասվածքների պատճառ դառնալ:

- Մի օգտագործեք գործիքը պայթյունավտանգ հաստատությունում, ոյուրավագությունում և գործիքի գործառությունում: Էլեկտրական գործիքը շահագործման ընթացքում կայծեր են առաջացնում, ինչը կարող է հանգեցնել պայթուցիկ փոշու կամ գագերի բռնկմանը:

- Երեխաներին, կողմանակի անձանց և կենդանիներին հեռու պահեք աշխատավայրից:

- Գործիքի հետ աշխատելիս մի շեղվեք:

Էլեկտրական անվտանգություն

- Էլեկտրական գործիքի վարդակը պետք է համապատասխանի ցանցի վարդակին: Համոզվեք, որ գործիքի լարումը համապատասխանում է վարդակի լարմանը:

- Գործիքը մի ենթարկեք անձրևի կամ խոնավության: Թաց գործիքները մեծացնում են էլեկտրական ցնցումների վտանգը:

- Մի հանեք գործիքի վարդակը սնուցման լարը քաշելով և մի տեղափոխեք գործիքը՝ սնուցման լարը բռնելով, քանի որ դա կվասակ այն:

- Համոզվեք, որ հոսանքի մալուխը խճճված չէ: Հոսանքի լարը հեռու պահեք շեռուցիչներից, սուր եգերից, յուղից և շարժվող մասերից, որոնք կարող են վնասել այն:

- Էլեկտրական գործիքը դրսում օգտագործելիս օգտագործեք համապատասխան երկարացման լար, որը հարմար է այդ նպատակների համար:

- Բարձր խոնավությամբ վայրերում էլեկտրական գործիք օգտագործելիս այն միացրեք հոսանքի ցանցին համապատասխան նոմինալ արժեքի պաշտպանիչ անջատման սարքի միջոցով (արտահոսքի առավելագույն հոսանք 30ՄՎ):

### Անձնական անվտանգություն

- Մի աշխատեք էլեկտրական գործիքներով, եթե հոգնած եք, ալկոհոլի ազդեցության տակ կամ դեղորայք ընդունելիս, որոնք կազեցնում են ուշադրության կենտրոնացումը:

- Օգտագործեք անձնական պաշտպանիչ սարքավորումներ (ակնոցներ, ականջակալներ, շնչառական սարքեր, պաշտպանիչ կոշիկներ և հագուստ):

- Պատահաբար մի միացրեք գործիքը: Նախքան մարտկոցը միացնելը, համոզվեք, որ գործիքի անջատիչը գտնվում է անջատված դիրքում:

- Էլեկտրական գործիքը էլեկտրամատակարարմանը միացնելուց առաջ հեռացրեք բոլոր կարգավորիչ գործիքներն ու պտուտակաբանայինները: Կարգավորող գործիքը և պտուտակաբանայինները, որոնք մնացել են գործիքի վրա, գործիքը միացնելիս կարող են վնասվածք պատճառել:

- Էլեկտրական գործիքը օգտագործելիս պահպանել կայուն դիրք: Սանդուղք (սանդուղք) օգտագործելիս համոզվեք, որ այն ապահով կերպով ամրացված է: Դնարակիրության դեպքում աշխատեք օգնականի հետ, որը կարող է ապահովագրել ձեզ:

- Հագնվիր պատշաճ կերպով: Մի հագեք լայն հագուստ կամ զարդեր: Ձեր մազերը, հագուստը և ձեռնոցները պահեք գործիքի պտտվող մասերից անվտանգ հեռավորության վրա:

- Եթե գործիքը ապահովված է փոշեկույի միացման սարքերով, օգտագործեք դրանք: Դա կօգնի նվազեցնել փոշու ավելացման հետ կապված վնասվածքների ռիսկը, ինչպես նաև կրածնացնի Էլեկտրական գործիքների հետ աշխատելու ճշգրտությունը:

## **Տեխնիկական անվտանգության կանոններ ԱՅՄ-ի համար**

- Միշտ օգտագործեք տեսողության և լսողության պաշտպանության միջոցներ: Դետը է կրել այլ անձնական պաշտպանիչ սարքավորումներ, ինչպիսիք են փոշու ռեսայիրաստորը, ձեռնոցները, սաղավարտը և գոգնոցը:

- Գործիքի հետ որևէ աշխատանք կատարելուց առաջ համոզվեք, որ գործիքը անջատված է հոսանքի վարդակից:

- Պաշտպանիչ ծածկոցները պետք է լինեն տեղում:

- Օգտագործեք միայն պատշաճ չափի կրիչներ և առավելագույն աշխատանքային արագությամբ կրիչներ, առնվազն հավասար ամենաքարձի արագությանը առանց բեռնվածության՝ նշված գործիքի անվանատախտակի վրա: Գոգավոր կենտրոնով սկավառակներ օգտագործելիս անպայման օգտագործեք միայն ապակեթելային ամրացված սկավառակներ:

- Սկավառակը օգտագործելուց առաջ մանրակրկիտ ստորգեք այն ճաքերի կամ վնասների առկայության համար: Անմիջապես փոխարինեք կոտրված կամ վնասված սկավառակը:

- Ենտևեք արտադրողի հրահանգներին՝ սկավառակների պատշաճ տեղադրման և օգտագործման վերաբերյալ: Սկավառակների հետ վարվեք և պահեք դրանք գգուշորեն:

- Մեծ անցքերով հղկող սկավառակները ամրացնելու համար մի օգտագործեք առանձին ադապտերային սուսակալներ:

- Օգտագործեք միայն կցեղորդ, որոնք նախատեսված են տվյալ գործիքի համար:

- Զգուշ եղեք, որ չմասեք սոնա՞ը, կցեզը (հատկապես մոնտաժային մակերեսը) կամ կասեցման հեղուսը: Այս մասերի վնասումը կարող է հանգեցնել սկավառակի կոտրմանը:

- Պարուրավոր անցքեր ունեցող սկավառակների համար նախատեսված գործիքներ օգտագործելիս համոզվեք, որ սկավառակի պարույրը բավականաչափ երկար է, որպեսզի համապատասխանի սոնակի երկարությանը:

- Նախքան գործիքը օգտագործելը փաստացի աշխատանքային դետայի վրա, ստուգեք գործիքը ամենաբարձր արագությամբ, առանց բեռնվածության, առնվազն 30 վայրկյան անվտանգ դիրքում: Անմիջապես անջատեք գործիքը ցանկացած թրթուման կամ ճոճման առկայության դեպքում, որը կարող է ցույց տալ սկավառակի վատ տեղադրում կամ վատ հավասարակշռված սկավառակ: Ստուգեք գործիքը պատճառը որոշելու համար:

- Յամոզվեք, որ աշխատանքային դետայը պատշաճ աջակցություն ունի:

- Գործիքը ամուր պահեք:

- Ձեռքերը հեռու պահեք գործիքի պստովող մասերից:

- Նախքան անջատիչը միացնելը, համոզվեք, որ սկավառակը չի դիպչում մշակվող դետային:

- Օգտագործեք սկավառակի պատշաճ մակերեսը՝ հղումը կատարելու համար:

- Մի՛ օգտագործեք կտրող սկավառակ կողային հղկման համար:

- Զգուշացեք թռչող կայծերից: Գործիքը պահեք այնպես, որ կայծերը թռչեն ձեզանից և այլ մարդկանցից կամ դյուրավառ նյութերից այն կողմ:

- Ուշադրություն դարձրեք, որ գործիքը անջատելուց հետո սկավառակը շարունակում է պտտվել:

- Աշխատանքից անմիջապես հետո մի՛ դիմաչեք աշխատանքային հատվածին. այն կարող է շատ տաք լինել և հանգեցնել մաշկի այրվածքների:

- Տեղադրեք գործիքը այնպես, որ հոսանքի լարը աշխատելիս միշտ լինի գործիքի հետևում:

- Եթե մշակվող դետայը չափազանց տաք և խոնավ է, կամ խիստ աղտոտված է հաղորդիչ փոշով, օպերատորի անվտանգությունն ապահովելու համար օգտագործեք կարծ միացման անջատիչ (30 մՎ):

- Մի օգտագործեք գործիք ասրեստ պարունակող նյութերի հետ աշխատելու համար:

- Յղկման համար մի օգտագործեք ջուր կամ քսանյութ:

- Փոշոտ պայմաններում աշխատելիս համոզվեք, որ օդափոխիչները բաց են: Եթե փոշին մաքրելու անհրաժեշտություն լինի, նախ անջատեք գործիքը ելեկտրանուցումից (օգտագործեք ոչ մետաղական առարկաներ) և համոզվեք, որ ներօին դետայները չեն վնասում:

- Կտրող սկավառակ օգտագործելիս միշտ աշխատեք սկավառակի անվտանգության պատյանով:

- Կտրող սկավառակները չպետք է ենթարկվեն որևէ կողային ճնշման:

## Սահմանային վիճակի չափանիշներ

**Ուշադրություն!** Եթե Էլեկտրական գործիքի շահագործման ընթացքում կողմանակի աղմուկներ են առաջանում, ակումուլյատորային մարտկոցի կորպուսի վնաս, Էլեկտրական գործիքի կորպուսի մեխանիկական վնաս է առաջանում, անհրաժեշտ է անհապաղ անջատել Էլեկտրական գործիքը և կապվել լիազորված սպասարկման կենտրոնի հետ՝ անսարքությունները վերացնելու համար:

### 3. ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ

Աղյուսակ 1

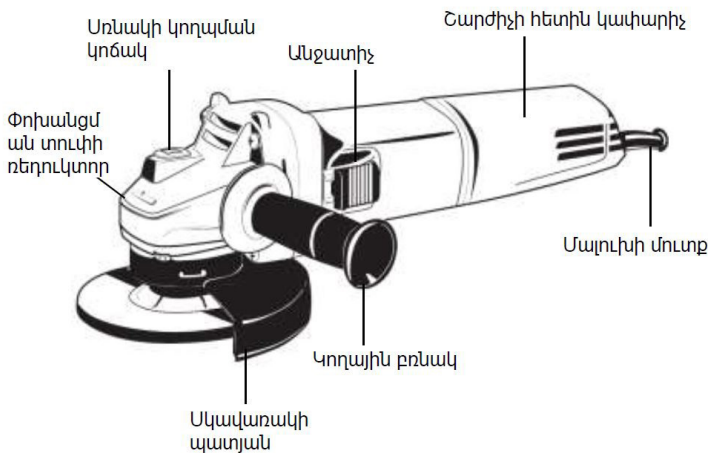
ՊԱՐԱՄԵՏՐԵՐ / ՄՈԴԵԼ	ՄՇՍ 0812	ՄՇՍ 1012	ՄՇՍ 1112Յ	ՄՇՍ 1412Յ
Կոդ	E2213.062.00	E2213.063.00	E2213.064.00	E2213.065.00
Հզորություն, Վտ	800	1000	1150	1400
Սկավառակի տրամագիծ, մմ	125	125	125	125
Սկավառակի տեղադրման տրամագիծ, մմ	22,2	22,2	22,2	22,2
Պարապ պտուման արագություն, պտու/ ր	11800	11800	4200-11800	2000-9000
Սահուն մեկնարկ	չկա	չկա	կա	կա
Մշտական պտույտների պահպանում	չկա	չկա	չկա	կա
Սոլակի պարույր	M14	M14	M14	M14
Ցանցի լարումը, Վ	230	230	230	230
Ցանցի նոմինալ ճախականությունը, Ցց	50	50	50	50
Քաշը, կգ	1,6	1,8	2,1	2,8

## 4. ԿՈՄՊԼԵԿՏԱՎՈՐՈՒՄ

Աղյուսակ 2

Մոդել	ՄՌՍ 0812	ՄՌՍ 1012	ՄՌՍ 1112Թ	ՄՌՍ 1412Թ
Կոդ	E2213.062.00	E2213.063.00	E2213.064.00	E2213.065.00
ԱՐՄ	1	1	1	1
Պաշտպանիչ պատյան	1	1	1	1
Կողային բռն ակ	1	1	1	1
Բանալի	1	1	1	1
Անձնագիր	1	1	1	1

## 5. ԿԱՌՈՒՑՎԱԾՔԻ ՆԿԱՐԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆԸ



Նկ. 1

## 6. ԱՇԽԱՏԱՆՔԻ ՆԱԽԱՊԱՏՐԱՍՏՈՒՄ

Հանեք գործիքը փաթեթավորումից: Ստուգեք մատակարարման փաթեթը և գործիքի մեխանիկական վնասների բացակայությունը:

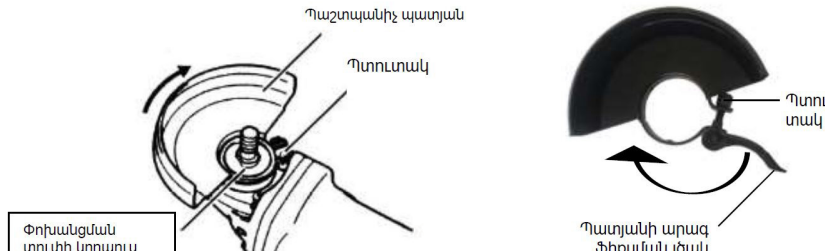
**Ուշադրություն!** Հավաքելուց և կարգավորելուց առաջ միշտ անշատեք գործիքը ցանցից:

**Սկավառակի պաշտպանիչ ծածկույթի տեղադրում**

**Ուշադրություն!** Սկավառակի պատյանը պետք է տեղադրվի գործիքի վրա այսպես, որ պատյանի փակ կողմը միշտ լինի օպերատորի ուղղությամբ:

Տեղադրեք սկավառակի պատյանը՝ հավասարեցնելով սկավառակի պատյանի խոնմութիւնը և բարձրացնելով պատյանի փորձագիծը հետ (Ակ. 2): Պտտեք սկավառակի պատյանը դեպի ցանկալի դիրքը: Տեղափոխեք սկավառակի պատյանը և բարձրացնելով պատյանի փորձագիծը հավասարացների ֆիքսման ճակար փակ դիրքի (Ակ. 2ա): Ֆիքսեք պատյանը պտուտակով:

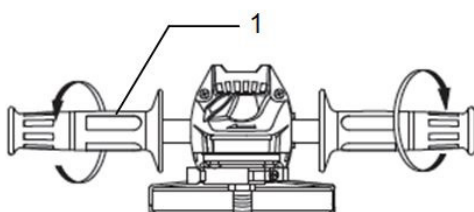
Այսուհետև, պաշտպանիչ պատյանի դիրքի ճշգրտումը կատարվի միայն արագ ֆիքսման ճակար օգնությամբ:



Ակ. 2

Ակ. 2ա

### Կողային բռնակի տեղադրում

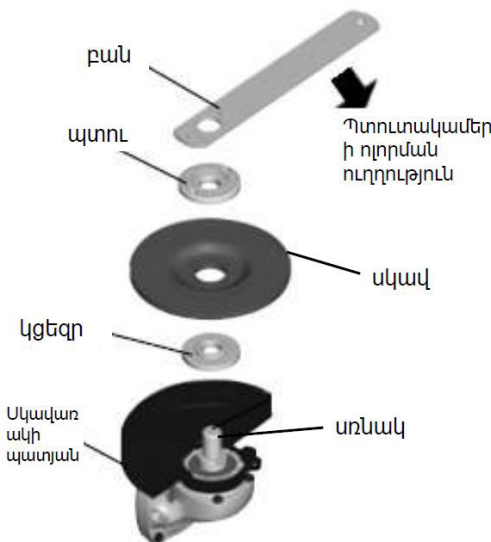


Ակ. 3

**Ուշադրություն!** Աշխատանքից առաջ միշտ ստուգեք կողային բռնակի ամրացման հուսալիությունը (դիրք 1, Ակ. 3).

Ամուր ամրացրեք կողային բռնակը տեղում, ինչպես ցույց է տրված Ակար 3-ում: Կողային բռնակը կարող է տեղադրվել գործիքի ինչպես աջ, այնպես Է ձախ կողմում:

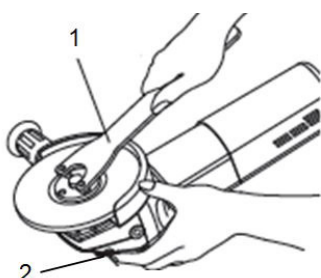
## Դղյակող սկավառակի տեղադրում կամ հեռացում



Նկ. 4

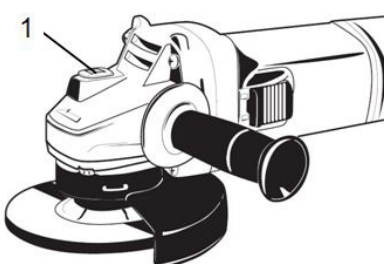
**Ուշադրություն!** Նախքան հիկող սկավառակի տեղադրումը կամ հեռացումը, համոզվեք, որ գործիքը անջատված է Էլեկտրական ցանցից:

Տեղադրեք ներքին կցեզը սոնակի վրա՝ կցեզի գուգահեռ երեսակները հավասարեցնելով սոնակի այրոֆիլավորված մասի հետ: Տեղադրեք սկավառակը ներքին կցեզի վրա (Նկ. 4): Սեղմելով և պահելով սոնակի կողպման կոճակը (դիրք 2, Նկ. 5), պտուտակեք կասեցման պտուտակամերը հատուկ բանալիով (դիրք 1, Նկ. 5).



Նկ. 5

## Սոնակի կողպման կոճակ

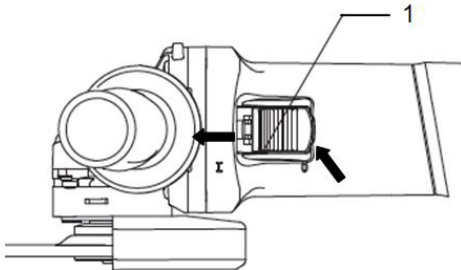


Նկ. 6

**Ուշադրություն!** Երբեք մի օգտագործեք սոնակի կողպման կոճակը պտուվող սոնակի վրա: Սա կարող է վսասել գործիքը:

Սեղմեք սոնակի կողպման կոճակը (դիրք 1, Նկ. 6) աշխատանքային գլխադիրի տեղադրման կամ հեռացման ժամանակ սոնակի պտուումը կանխելու համար:

## Անջատիչ



Նկ. 7

սեղմեք սահող անջատիչի առջևի մասը՝ այն կրղմակալու համար:

Գործիքը դադարեցնելու համար սեղմեք սահող անջատիչի հետևի մասը, անուհետև տեղափոխեք այն «0 (անջատված)» դիրքի:

**Շարժիչի արագության ճշգրտում (միայն ՄՇԿ 1112Յ (E2213.064.00) և ՄՇԿ 1412Յ (E2213.065.XX) մոդելների համար**



Նկ. 8

## Ուշադրություն!

Եթե կտրական ցանցին միացնելուց առաջ միշտ ստուգեք, որ գործիքի անջատիչը (դիրք 1, Նկ. 7) աշխատում է պատշաճ կերպով և վերադառնում է «անջատված» դիրքի, դրա հետևի մասին սեղմեխիս : Գործիքը միացնելիս ցանցին, անջատիչը պետք է լինի «0 (անջատված)» դիրքում:

Գործիքը գործարկելու համար անջատիչը միացրեք «I (Միաց)» դիրքի (Նկ. 7): Շարունակական շահագործման համար

Շարժիչի պտտման արագության ճշգրտումը կատարվում է կախված մշակվող նյութի տեսակից, պտույտի կարգավորիչի անիվով (դիրք 1, Նկ. 8), 1 ից 6 - ի սահմաններում, որտեղ 1-ը նվազագույն է, իսկ 6-ը՝ առավելագույն:

**Ուշադրություն!** Այս հոկող մեքենան նախատեսված չէ փայլեցման աշխատանքների համար :

**Ուշադրություն!** Եթե գործիքով օգտվել շարունակաբար ցածր արագությամբ տևական ժամանակահատվածում, շարժիքը գերբեռնված կլինի և դրա կիանգեցնի դրա փչացմանը:

## 7. ԱՐԱԳՈՐԾՈՒՄ

### Ուշադրություն!

- Երբեք ջանք մի գործադրեք գործիքի վրա: Գործիքի քաշը ստեղծում է համապատասխան ճնշում: Ավելորդ ջանքն ու ճնշումը կարող են հանգեցնել սկավառակի վտանգավոր փլուզում:

- Միշտ փոխեք սկավառակը, եթե գործիքը ընկնում է հղկման ընթացքում:

- ԵՐԲԵՔ ՄԻ հարվածեք կամ խփեք հղկող սկավառակը կամ օղակը մշակվող դետալին:

- Խուսափեք սկավառակի ցատկելուց կամ կաշչելուց, հատկապես անկյունների, սուր եղբերի և այլ մշակման ժամանակ: Սա կարող է հանգեցնել վերահսկողության կորստի և հետահարումի:

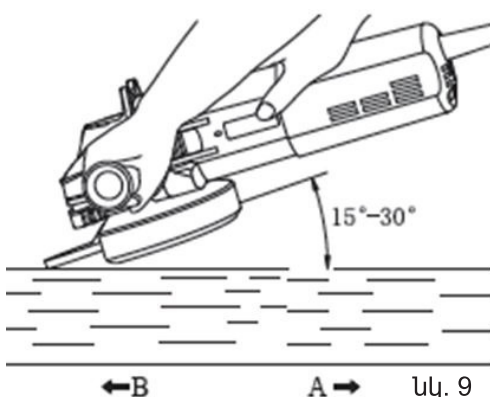
- ԵՐԲԵՔ մի օգտագործեք մեքենան փայտ կտրող ժապավենի կամ սղոցի այլ սղոցային սկավառակների հետ: Եթե օգտագործվում է հղկող գործիքի հետ նման ժապավենները հաճախ ցատկում են և հանգեցնում կառավարման կորստի, ինչը կարող է հանգեցնել վնասվածքների:

**Ուշադրություն!** Ամբողջ բեռնվածությամբ շարունակական աշխատանքի ժամանակը 2 րոպե է, որից հետո անհրաժեշտ է թույլ տալ, որ գործիքը պարապ աշխատի 10 վայրկյան լրիվ արագությամբ՝ շարժիչը սառեցնելու համար:

### Ուշադրություն.

- Գործիքը օգտագործելուց հետո միշտ անջատեք վարդակից և նախքան գործիքը վայր դնելը սպասեք, մինչև սկավառակն ամբողջությամբ կանգնի:

### Ցղկում և մաքրում



Ականական պահանջման մեջ սկավառակը կարող է օգտագործվել ինչպես A, այնպես Է B ուղղությամբ:

**Ուշադրություն!** Միշտ ամուր բռնեք գործիքը մի ձեռքով պատյանից, իսկ մյուսով՝ կողային բռնակից:

Միացրեք գործիքը և սկավառակը մոտեցրեք մշակվող մասի մոտ:

Ընդհանուր առմամբ, շրջանակի կամ սկավառակի եզրը պահեք մշակվող դետալի մակերեսին մոտ 15 աստիճանի անկյան տակ (նկ. 9).

Նոր սկավառակ օգտագործելիս մի աշխատեք գործիքի հետ B ուղղությամբ, հակառակ դեպքում այն կիրավի աշխատանքային դետալի մեջ: Վյունետ, եթե սկավառակի եզրը կլորանա, սկավառակը կարող է օգտագործվել ինչպես A, այնպես Է B ուղղությամբ:

## 8. ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՍՊԱՍԱՐԿՈՒՄ

**Ուշադրություն!** Տեխնիկական սպասարկումից առաջ ստուգեք, որ Էլեկտրական գործիքը անօգտական է ցանցից:

Ամեն անգամ, երբ աշխատանքն ավարտվում է, խորհուրդ է տրվում գործիքի մարմինը և օդափոխիչները մաքրել կերտից և փոշուց փափուկ խոզանակով կամ սեղմված օդով: Կայուն աղտոտումը խորհուրդ է տրվում վերացնել օճախ շրի մեջ թաթախված փափուկ, խոնավ շորով: Անթույլատրելի է օգտագործել լուծիչներ՝ “աղտոտիչները վերացնելու համար՝ բենզին, ալկոհոլ և այլն: Լուծիչների օգտագործումը կարող է վնասել գործիքի մարմինը:

Դարբերաբար փշեք օդանցքները սեղմված օդով (մինչև 2 մթն.) գործիքի ներքին մասերի աղտոտումը վերացնելու համար:

Հեղող մեքենայի շարժիչը հագեցած է պաշտպանիչ ավտոմատ անջատման համակարգով՝ խոզանակների առավելագույն մաշվածությամբ: Շարժիչը չի գործարկվի:

**Ուշադրություն!** Գործիքի անվտանգությունն ու հուսայինությունն ապահովելու համար շարժիչի խոզանակների վերանորոգումը և փոխարինումը պետք է իրականացվի մասնագիտացված սպասարկման կենտրոններում:

## 9. ՔՆԱՐԱՎՈՐ ԱՆՍԱՐՁՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ և ԴՐԱՆՑ ՎԵՐԱՑՄԱՆ ՄԵԹՈԴՆԵՐԸ

Աղյուսակ 3

Անսարքություն	Քնարավոր պատճառ	Վերացման մեթոդ
Էլեկտրական շարժիչը գերտաքանում է	Շարունակական գործողություն անդադար ռեժիմով	Գործիքը շահագործեք կրկնվող-կարճաժամկետ ռեժիմով
Թրթում շահագործման ընթացքում	Սկավառակը մաշված կամ վնասված է	Փոխարինեք սկավառակը
Էլեկտրական շարժիչը չի գործարկվում	1. Անսարք անջատիչ 2. Էլեկտրական ցանցում լարումը բացակայում է 3. Շարժիչի անկյունային խոզանակները մաշված են:	1. Կապվեք Elitech սպասարկման կենտրոնի հետ 2. Ստուգեք Էլեկտրական ցանցի լարումը: 3. Շարժիչի խոզանակները փոխարինելու համար դիմեք Elitech սպասարկման կենտրոն:

## **10. ՓՈԽԱԴՐՈՒՄ և ՊԱՐԵՍՏԱՎՈՐՈՒՄ**

Արտադրողի փաթեթավորման մեջ գտնվող գործիքները կարող են տեղափոխվել բոլոր տեսակի փակ տրանսպորտով՝  $-50^{\circ}\text{C}$  -  $+50^{\circ}\text{C}$  օդի ջերմաստիճանում և մինչև 80% հարաբերական խոնավության պայմաններում ( $+25^{\circ}\text{C}$  ջերմաստիճանում)՝ տրանսպորտի այս տեսակի վրա գործող ապրանքների փոխադրման կանոններին համապատասխան:

Գործիքը պետք է պահպի արտադրողի փաթեթավորման մեջ ջեռուցվող օդափոխվող սենյակում՝  $+5^{\circ}\text{C}$  -  $+40^{\circ}\text{C}$  ջերմաստիճանում և մինչև 80% հարաբերական խոնավության պայմաններում ( $+25^{\circ}\text{C}$  ջերմաստիճանում):

## **11. ՕՏԱՐՈՒՄ**

Կենցաղային աղբի հետ միասին մի թափեր գործիքը, դրա բաղադրիչները և մարտկոցները՝ հեռացրեք գործիքը և մարտկոցները՝ արդյունաբերական թափոնների հեռացման ընթացիկ կանոնակարգերի համաձայն:

## **12. ԾԱՌԱՅՈՒԹՅԱՆ ԺԱՄԿԵՏԸ**

Ապրանքը պատկանում է կենցաղային դասին: Ծառայության ժամկետը 5 տարի:

## **13. ՏՎՅԱԼՆԵՐ ԱՐՏԱԴՐՈՂԻ, ՆԵՐՍՈՒԹՈՂԻ և ՎԿԱՅԱԿԱՆԻ/ ՀԱՅՏԱՐԱՐԱԳՐԻ և ԱՐՏԱԴՐՈՒԹՅԱՆ ԱՄՍԱԹՎԻ ՄԱՍԻՆ**

Արտադրողի, ներմուծողի, պաշտոնական ներկայացուցչի մասին տվյալները, հավաստագրի կամ հայտարարագրի մասին տեղեկությունները, ինչպես նաև արտադրության ամսաթվի մասին տեղեկությունները գտնվում են շահագործման անձնագրի թիվ 1 հավելվածում.

## **14. ԵՐԱԾԽԻՔԱՅԻՆ ՊԱՐՏԱՎՈՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ**

Ապրանքի երաշխիքային ժամկետը սպառողին վաճառելու օրվանից 24 ամիս է:

Ապրանքի և բաղադրիչների ծառայության ժամկետը սահմանվում է արտադրողի կողմից և նշված է արտադրանքի անձնագրում:

Երաշխիքային ժամանակահատվածում գնորդն իրավունք ունի անվճար վերանորոգել անսարքությունները, որոնք առաջացել են արտադրական թերությունների հետևանքով: Ապրանքի վերանորոգումը և փորձաքննությունը, եթե թերություն է հայտնաբերվել, իրականացվում է միայն լիազորված սպասարկման կենտրոններում, որոնց ընթացիկ ցանկը կարող եք գտնել <https://elitech.ru/sections/service> կայքում:

Երաշխիքային վերանորոգումն իրականացվում է գլման փաստաթղթի և երաշխիքային քարտի ներկայացմամբ, իսկ երաշխիքի բացակայության դեպքում երաշխիքի մեկնարկի ամսաթիվը հաշվարկվում է ապրանքի արտադրության օրվանից:

Երաշխիքով փոխարինված մասերը դառնում են արտադրամասի սեփականությունը:

Երաշխիքային սպասարկումը չի տարածվում այն ապրանքների վրա, որոնց թերությունները առաջացել են հետևյալ պատճառներով.

- արտադրանքի շահագործումը անսարքության նշաններով (աղմուկի ավելացում, թրթռում, ուժեղ շերտուցում, անհավասար պոտուտ, հոսանքի կորուստ, դանդաղում, ուժեղ կայծ, այրվող հոտ, անսովոր արտանետում);

- մեխանիկական վնաս (ճաքեր, քեծվածքներ, փորվածքներ, դեֆորմացիաներ և այլն);

- մետաղական մասերի կոռոզիայի ժամանակ, ագրեսիվ միջավայրի, բարձր ջերմաստիճանի կամ այլ արտաքին գործոնների ազդեցության հետևանքով առաջացած վնաս;

- ներքին կամ արտաքին ծանր աղտոտման, օտար առարկաների և հեղուկների, նյութերի և նյութերի ներթափակցում արտադրանքի մեջ, օդափոխման խողովակների (անցքերի), յուղի ալիքների խցանման հետևանքով առաջացած վնասը, ինչպես նաև գերտաքացումից, ոչ պատշաճ պահպանման, ոչ պատշաճ սպասարկման հետևանքով առաջացած վնասը;

- միման, քսման, փոխանցման դետալների և նյութերի քսական մաշվածություն ;
- ժամանակի խախտում կամ վնասում:

- գերբեռվածություն կամ չարաշահում: Սարքի ծանրաբեռնվածության անվերապահնշաններըներառումեն(բայցչահմանափակվելով)տրանսֆորմատորի ոլորումը, մասերի, արտադրանքի բաղադրիչների կամ էլեկտրական շարժիչի լարերի դեֆորմացիան կամ հալվելը բարձր ջերմաստիճանի ազդեցության տակ, ինչպես նաև այս սարքի վարկանիշների այդուսակում նշված էլեկտրական ցանցի պարամետրերի անհամապատասխանության պատճառով;

- Փոխարինելի սարքերի խափանում (ճղողներ, շղթաներ, անվաղողեր, վարդակներ, սկավառակներ, խոզանակի դանակներ, սիզամարգերի հնձիչներ և հարմարանքներ, ձկնորսական լարեր և հարմարվողական գոլիխներ, պաշտպանիչ ծածկոցներ, մարտկոցներ, կայծային մոմեր, վառելիքի և օդի գոտիխներ, գոտիխներ, սղոցներ, պտուտակներ, կոլեկտորներ, եռակցման ծայրեր, խողովակներ, ատրճանակներ և ճնշման լվացման մեթենաների վարդակներ, լարվածության և ամրացման տարրեր (պտուտակներ, ընկույզներ, եղրեր, օդային գոտիխներ և այլն), ինչպես նաև արտադրանքի անսարքություններ, որոնք առաջացել են այս տեսակի մաշվածությունից);

- Վառելիքի խառնուրդի բաղադրության և որակի պահանջներին չհամապատասխանելը, ինչը հանգեցրել է մինցի խմբի խափանման (մինցի օղակի առաջացում և/կամ քերծվածքների և ճաքերի առկայություն մինցի և մինցի ներքին մակերեսի վրա, միացնող գավազանի և մինցային քորոցի օժանդակ առանցքակալների ոչխացում կամ հայում);

- Կոմպրեսորների, 4 հարվածային շարժիչների բեռնախցիկում յուղի անբավարար քանակություն կամ յուղի տեսակի անհամապատասխանություն (միացնող ծողի, ծնկածողի վրա քերծվածքների և ճաքերի առկայություն, նույնիսկ եթե կա յուղի մակարդակի ցուցիչ);

• Սպառվող և մաշված մասերի, փոխարինվող սարքերի և բաղադրիչների խափանումը (մեկնարկիչներ, շարժիչ շարժակլներ, ուղղորդող գլանափաթեթներ, շարժիչ գոտիներ, անիվսեր, ռետինե շոկի կլանիչներ, կնիքներ, յուրի կնիքներ, արգելակման ժապավես, պաշտպանիչ ծածկոցներ, բռնկման էլեկտրոդներ, շերմազույգեր, ճիրաններ, քսանյութեր, ածխածնային խոզանակներ, շարժական պտուտակներ, եռակցման ջահեր (վարդակներ, ծայրեր և ուղեցույցներ), տակառներ, ճշման լվացման փականներ և այլն), ինչպես նաև արտադրանքի խափանումները, որոնք առաջացել են այս տեսակի մաշվածության հետևանքով;

• միջամտություն ամրացումների, կնիքների, պաշտպանիչ կայուն պիտակների և այլ անցքերի վնասմանը;

Երաշիփը չի ներառում.

• ապրանքի վրա,որի դիզայնում կատարվել են միջամտություններ և փոփոխություններ ;

• Կենցաղային նշանակության արտադրատեսակների համար, որոնք օգտագործվում են ձեռնարկատիրական գործունեության կամ մասնագիտական, արդյունաբերական նպատակներով (ըստ շահագործման ձեռնարկում նշված նպատակի);

• Արտադրանքի արոֆիլակտիկ և տեխնիկական սպասարկման ծառայությունների համար (քսում, լվացում, մաքրում, ճշգրտում և այլն);

• Արտադրանքի անսարքությունները, որոնք առաջացել են ոչ օրիգինալ պարագաների,աքսեսուարների և պահեստամասերի օգտագործման հետևանքով;





## ԵՐԱԾԽԻՔԻ ՔԱՐՏ

Ապրանքի անվանումը \_\_\_\_\_

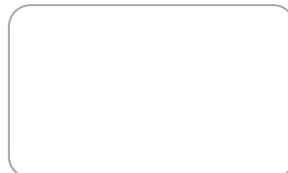
Մոդելը \_\_\_\_\_

Մոդելի համարը \_\_\_\_\_

Թողարկման ամսաթիվը \_\_\_\_\_

Սերիական համարը \_\_\_\_\_

Վաճառքի ամսաթիվը \_\_\_\_\_



Առևտրային կազմակերպության կնիքը

**ԿՏՐԱՎԱՆ ԿՏՐՈՒ Նº** \_\_\_\_\_  
(լրացվում է սպասարկման կենտրոնի կողմից)

Ընդունման ամսաթիվը \_\_\_\_\_

Սպասարկման կենտրոն \_\_\_\_\_

Աշխատանքային պատվերի համարը \_\_\_\_\_

Թողարկման ամսաթիվը \_\_\_\_\_

Հաճախորդի ստորագրությունը \_\_\_\_\_

**ԿՏՐԱՎԱՆ ԿՏՐՈՒ Նº** \_\_\_\_\_  
(լրացվում է սպասարկման կենտրոնի կողմից)

Ընդունման ամսաթիվը \_\_\_\_\_

Սպասարկման կենտրոն \_\_\_\_\_

Աշխատանքային պատվերի համարը \_\_\_\_\_

Թողարկման ամսաթիվը \_\_\_\_\_

Հաճախորդի ստորագրությունը \_\_\_\_\_

**ԿՏՐԱՎԱՆ ԿՏՐՈՒ Նº** \_\_\_\_\_  
(լրացվում է սպասարկման կենտրոնի կողմից)

Ընդունման ամսաթիվը \_\_\_\_\_

Սպասարկման կենտրոն \_\_\_\_\_

Աշխատանքային պատվերի համարը \_\_\_\_\_

Թողարկման ամսաթիվը \_\_\_\_\_

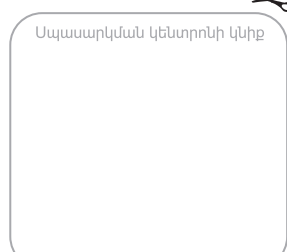
Հաճախորդի ստորագրությունը \_\_\_\_\_



Սպասարկման կենտրոնի կնիք



Սպասարկման կենտրոնի կնիք



Սպասարկման կենտրոնի կնիք





QR

8 800 100 51 57

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

[elitech.ru](http://elitech.ru)

8 800 100 51 57

Сэрвісны центр Номер кругласуточнай бясплатнай гарачай лініі па РФ.  
Уся дадатковая інфармацыя аб тавары і сэрвісных  
цэнтры на сайце

[elitech.ru](http://elitech.ru)

8 800 100 51 57

Ресей Федерациясындағы тәулік бойғы ақысыз сенім телефонының қызы-  
мет көрсету орталығы.

Өнім және қызымет көрсету туралы барлық қосымша ақпарат  
сайттағы орталықтарда

[elitech.ru](http://elitech.ru)

8 800 100 51 57

Оптикастапан жаңынеләрпен олар 2019 ойна шығындар өткөрдің үшінші  
Ашылышында үш ашыншынан үшіншіндең махабаттың ғолын լրасынан  
төңөлекпен олар 2019 ойна шығындар өткөрдің үшінші  
[elitech.ru](http://elitech.ru)