

ELITECH

HD PROFESSIONAL

ПАСПОРТ

ШЛИФМАШИНА УГЛОВАЯ ELITECH

AG 1012 (E2213.047.XX)

AG 1012E (E2213.048.XX)

AG 1212E (E2213.049.XX)

AG 1412E (E2213.050.XX)

AG 1512E (E2213.051.XX)

AG 2523E (E2213.052.XX)



ПАСПОРТ

ШЛІФМАШЫНА ВУГЛАВАЯ ELITECH

ПАСПОРТЫ

БҮРЫШТЫҚ ТЕГІСТЕУШІ ELITECH

ԱՆՁՆՎԻՐ

ԱԿՑԵՆՏԱՎԻՆ ՀՆԿԻՉ ՄԵՐԵՆԱ ELITECH

EAC

RU

Паспорт изделия

3 - 17 Стр.

BY

Пашпарт вырабы

19 - 33 Старонка

KZ

Өнім паспорты

35 - 49 Бет

AM

Ապրանքի անձնագիր

51 - 67 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	7
5. Описание конструкции	8
6. Подготовка к работе	9
7. Эксплуатация	13
8. Техническое обслуживание	13
9. Возможные неисправности и методы их устранения	14
10. Транспортировка и хранение	14
11. Утилизация	14
12. Срок службы	15
13. Данные о производителе, импортере и сертификате/декларации и дате производства	15
14. Гарантийные обязательства.....	15

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Шлифмашина угловая 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 угловых шлифмашин

- 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 треснутый 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 мА) 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 авторизованный сервисный центр для устранения неисправностей

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

Параметры / модели	AG 1012	AG 1012E	AG 1212E	AG 1412E	AG 1512E	AG 2523E				
Код	E2213.047.XX	E2213.048.XX	E2213.049.XX	E2213.050.XX	E2213.052.XX	E2213.051.XX				
Мощность, Вт	1010	1010	1200	1400	1500	2400				
Тип двигателя	щеточный				бесщеточный	щеточный				
Диаметр диска, мм	125				125	230				
Посадочный диаметр, мм	22,2									
Скорость вращения на холостом ходу, об/мин	11000	4000-11000			4000-9000	6000				
Резьба шпинделя	M14									
Поддержка постоянных оборотов под нагрузкой	нет	есть				нет				
Плавный пуск	есть									
Длина электрокабеля, м	3									
Класс электрозащиты	II									
Напряжение сети, В	230									
Габаритные размеры, мм	350x140x100		370x140x100		440x140x90	570x245x150				
Масса, кг	2,1		2,2	2,3	2,5	6,3				

ВНИМАНИЕ! Модель AG 1512E с бесщеточным двигателем должна подключаться только к электросети 230В/50Гц или к электростанции инверторного типа с номинальной мощностью не менее 2000Вт. Работа от стандартной (не инверторной) электростанции приведет к некорректной работе электронного блока управления шлифмашины.

4. КОМПЛЕКТАЦИЯ

Таблица 2 (1 часть)

Модель	AG 1012		AG 1012E		AG 1212E	
Код	E2213.047.00	E2213.047.01	E2213.048.00	E2213.048.01	E2213.049.00	E2213.049.01
Шлифмашина	1	1	1	1	1	1
Кожух диска	1	1	1	1	1	1
Ручка боковая	1	1	1	1	1	1
Ключ	1	1	1	1	1	1
Диск шлифовальный	1	1	1	1	1	1
Паспорт	1	1	1	1	1	1
Кейс ESS	-	1	-	1	-	1

Таблица 2 (2 часть)

Модель	AG 1412E		AG 1512E		AG 2523E	
Код	E2213.050.00	E2213.050.01	E2213.052.00	E2213.052.01	E2213.051.00	E2213.051.01
Шлифмашина	1	1	1	1	1	1
Кожух диска	1	1	1	1	1	1
Ручка боковая	1	1	1	1	1	1
Ключ	1	1	1	1	1	1
Диск шлифовальный	1	1	1	1	1	1
Паспорт	1	1	1	1	1	1
Кейс ESS	-	1	-	1	-	1

5. ОПИСАНИЕ КОНСТРУКЦИИ

Модели: AG 1012 (E2213.047.XX), AG 1012E (E2213.048.XX), AG 1212E (E2213.049.XX), AG 1412E (E2213.050.XX), AG 1512E (E2213.052.XX)



Модель: AG 2523E(E2213.051.XX)



Рис. 1

- 1 – кнопка блокировки шпинделя
2 – рычаг разблокировки кожуха
3 – кожух диска
4 – ручка боковая
- 5 – выключатель
6 – электрокабель питания
7 – регулятор скорости вращения
8 – кнопка поворота рукоятки

6. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Внимание! Перед регулировкой или заменой диска всегда отключайте инструмент от электросети.

Кнопка фиксатора шпинделя

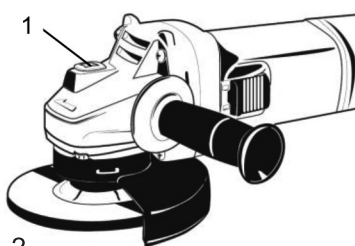


Рис. 2

Внимание! Никогда не задействуйте кнопку блокировки шпинделя 1 (рис. 2) при вращающемся шпинделе. Это может привести к повреждению инструмента.

Нажмите на кнопку блокировки шпинделя для предотвращения вращения шпинделя при установке или снятии дополнительных принадлежностей.

Выключатель

Модели: AG 1012 (E2213.047.XX), AG 1012E (E2213.048.XX), AG 1212E (E2213.049.XX), AG 1412E (E2213.050.XX), AG 1512E (E2213.052.XX)

Внимание! Перед включением вилки инструмента в розетку питания, всегда проверяйте, что выключатель инструмента 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. 3). Для непрерывной эксплуатации, нажмите на переднюю часть ползункового переключателя, чтобы заблокировать его. Для выключения инструмента, нажмите на заднюю часть ползункового переключателя, затем переведите его в положение "0 (ВЫКЛ)".

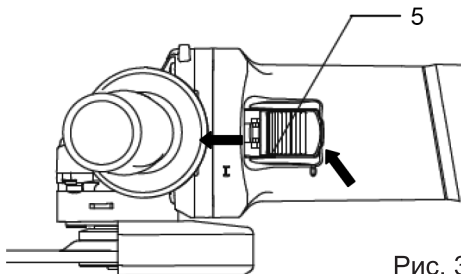


Рис. 3

Модель: AG 2523E(E2213.051.XX)

Для включения инструмента нажмите рычаг «2» в направлении «A» и нажмите на выключатель в направлении «B» (рис. 4). Для выключения инструмента отпустите выключатель (рис. 4, поз. 1). Для непрерывной работы инструмента нажмите рычаг «2» в направлении «A», нажмите на выключатель «1» в направлении «B» и не отпуская рычаг «2» отпустите выключатель. Выключатель зафиксируется во включенном положении. Для отключения фиксированного положения выключателя до конца нажмите на выключатель «1» и затем отпустите его.

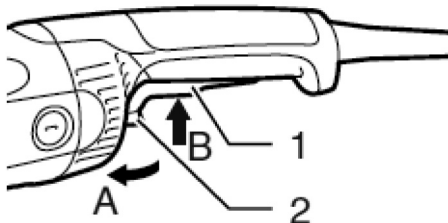


Рис. 4

1 – выключатель.

2 – стопорный рычаг.

Установка боковой рукоятки

Внимание! Перед работой всегда проверяйте надежность крепления боковой рукоятки.

Прочно закрепите боковую рукоятку на месте, как показано на рисунках 5 и 6. Боковая рукоятка может быть установлена как на правую, так и на левую сторону инструмента.

Модели: AG 1012 (E2213.047.XX),
 AG 1012E (E2213.048.XX)
 AG 1212E (E2213.049.XX),
 AG 1412E (E2213.050.XX),
 AG 1512E (E2213.052.XX)

Модель: AG 2523E (E2213.051.XX)

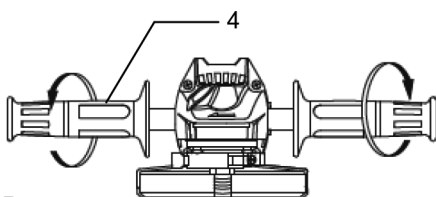


Рис. 5

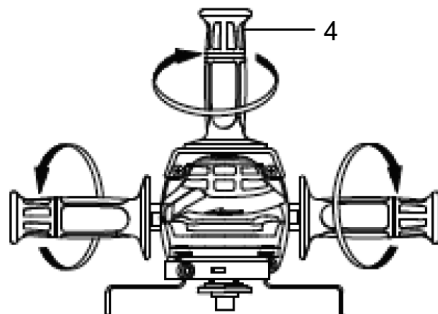


Рис. 6

Установка кожуха диска

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

Откройте рычаг блокировки кожуха 2 (рис. 7).

Установите кожух диска 3 (рис. 7), совместив выступы на кожухе с пазами на корпусе редуктора. Поверните кожух диска в нужное положение и зафиксируйте рычаг блокировки кожуха.

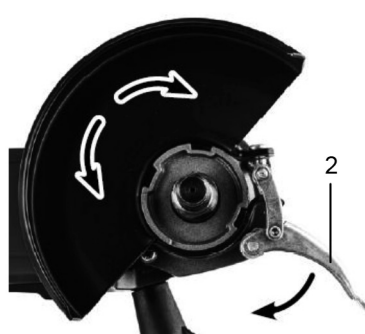


Рис. 7

Установка или снятие шлифовального диска



Внимание! Перед установкой и снятием шлифовального диска, убедитесь в том, что инструмент выключен и отключен от источника питания.

Установите внутренний фланец на шпиндель, совместив параллельные грани фланца с профицированной частью шпинделя. Наденьте диск на внутренний фланец (рис. 8). Нажав и удерживая кнопку блокировки шпинделя, закройте стопорную гайку.

Рис. 8

Регулировка оборотов шлифовального диска

(только для моделей AG 1012E (E2213.048.XX), AG 1212E (E2213.049.XX), AG 1412E (E2213.050.XX), AG 1512E (E2213.052.XX))

Регулировка оборотов шлифовального диска производится в зависимости от типа обрабатываемого материала, колесом регулятора оборотов 7 (Рис. 9).

Внимание! Данная шлифовальная машина не предназначена для полировочных работ.

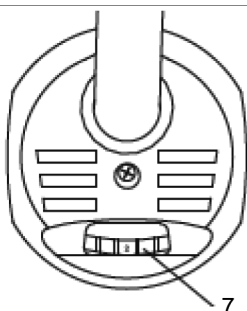


Рис. 9

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!

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

Шлифовка и зачистка

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. 10).

При использовании нового диска, не работайте с инструментом в направлении В, иначе он врежется в обрабатываемую деталь. После того, как край диска закруглится вследствие износа, диск можно использовать и в направлении А, и в направлении В.

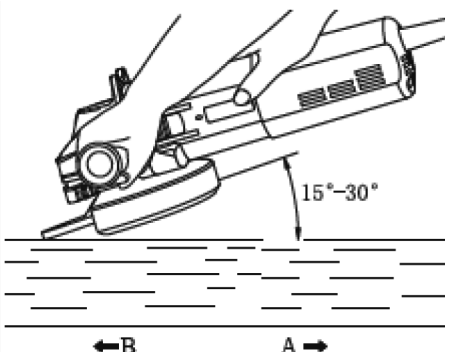


Рис. 10

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 мыльной воде. Недопустимо использовать для устранения загрязнений растворители: бензин, спирт и т.п. Применение растворителей может привести к повреждению корпуса инструмента.

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

9. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Таблица 3

Неисправность	Возможная причина	Действия по устраниению
Электродвигатель перегревается	Продолжительная работа в непрерывном режиме.	Эксплуатируйте инструмент в повторно-кратковременном режиме.
Вибрация при работе	Диск поврежден, имеет сколы.	Замените диск.
Электродвигатель не запускается	1. Неисправный выключатель. 2. Отсутствует напряжение в электросети. 3. Щетки двигателя стерлись (кроме AG 1512E).	1. Обратитесь в сервисный центр Elitech. 2. Проверьте напряжение в электросети. 3. Замените щетки двигателя (кроме AG 1512E).

10. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировка

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

11. УТИЛИЗАЦИЯ

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

12. СРОК СЛУЖБЫ

Изделие относится к профессиональному классу. Срок службы 10 лет.

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

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

14. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

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

Срок службы изделия и комплектующих устанавливается производителем и указан в руководстве по эксплуатации (Паспорт).

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-tools.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, труящихся, 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, зездочек, 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 быстроизнашивающихся деталей, сменных приспособлений и комплектующих (стартеры, приводные шестерни, направляющие ролики, приводные ремни, колеса, резиновые амортизаторы, уплотнители, сальники, лента тормоза, защитные кожухи, поджигающие электроды, термопары, сцепления, смазка, угольные щетки, ведущие зездочки, сварочная горелка (сопла, наконечники и направляющие каналы), стволы, клапана моек высокого давления, и т. п.), а также на неисправности изделия, вызванные этими видами износа;

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

Гарантия не распространяется:

- На изделие, в конструкцию которого были внесены изменения и дополнения;
- На изделия бытового назначения, используемые для предпринимательской деятельности или в профессиональных, промышленных целях (согласно назначению в 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 оригиналыми;

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Наименование изделия: _____

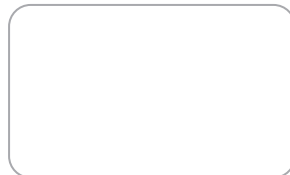
Модель: _____

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 _____

Штамп сервисного центра



ОТРЫВНОЙ ТАЛОН № _____
(заполняется сервисным центром)

Дата приемки _____

Сервисный центр _____

Номер заказ-наряда _____

Дата выдачи _____

Подпись клиента _____

Штамп сервисного центра



ОТРЫВНОЙ ТАЛОН № _____
(заполняется сервисным центром)

Дата приемки _____

Сервисный центр _____

Номер заказ-наряда _____

Дата выдачи _____

Подпись клиента _____

Штамп сервисного центра



ШАНОЎНЫ ПАКУПНІК!

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

Інфармацыя, якая змешчана ў парапце, грунтуецца на тэхнічных харкторыстыхах, дзеисных на момант выпуску парапта.

Дадзены парапт 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 ўпłyвае на надзейнасць і бяспеку эксплуатацыі, без дадатковага апавяшчэння.

ЗМЕСТ

1. Прызначэнне	20
2. Правілы тэхнікі бяспекі	20
3. Тэхнічныя харкторыстыкі	23
4. Камплектацыя	23
5. Апісанне канструкцыі	24
6. Падрыхтоўка да працы	25
7. Эксплуатацыя	29
8. Тэхнічнае абслугоўванне	29
9. Магчымыя няспраўнасці і метады іх ліквідацыі	30
10. Транспорціроўка і захоўванне	30
11. Утылізацыя	30
12. Тэрміны эксплуатацыі	31
13. Дадзеныя вытворцы, імпарцёра, сертыфіката/дэкларацыі і дата выпуску	31
14. Гарантыйныя абавязацельствы	31

1. ПРЫЗНАЧЭННЕ

Вуглавая шліфмашына прызначана для сухога рэзання, зачысткі 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 апрацоўванага матэрыялу і віду работ.

2. ПРАВІЛЫ ТЭХНІКІ БЯСПЕКІ

Працоўнае месца:

- Працоўнае месца павінна быць чыстым і добра асветленым. Забруджанае працоўнае месца і недастатковая асветленасць могуць стаць прычынай траўмы.
- Не працуйце з прыладай у памяшканні з падвышанай выбуханебяспекай, по-бач з лёгкаўзгараемымі вадкасцямі, газамі і пылам. Электрайнstrument пры працы стварае іскры, якія могуць прывесці да ўзгарання выбуханебяспечнага пылу ці газаў.
- Не дапускайце да месца працы дзяцей, староніх асоб і жывёл.
- Не распарушвайце ўвагу падчас працы з інструментам.

Электрабяспека:

- Вілка электрайнstrumenta павінна адпавядаць сеткавай разетцы. Пераканайтесь, што напруга інструмента адпавядае напрузе ў разетцы.
- Пры выкарыстанні электрайнstrumenta з заземленнем не выкарыстоўвайце пераходнікі.
- Пазбягайце контакту участкаў цела з заземленымі паверхнямі (трубы, батарэі ацяплення, халадзільнікі), бо гэта прыводзіць да павелічэння рызыкі паражэння электрычным токам.
- Не падвяргайце інструмент ўздзеянню дажджу ці вільгаці. Вільготная прылада павялічвае рызыку паразы электрычным токам.
- Не выцягвайце вілку інструмента з разеткі, тузяочы за шнур сілкавання, і не пераносіце інструмент, трymаочы яе за шнур сілкавання, гэта прывядзе да яго пашкоджання.
- Сачыце, каб электракабель не быў заблытаны. Не размяшчайце электракабель зблізу награвальных прыбораў, вострых граняў, мінеральных алеяў, рухомых дэталяў, якія могуць яго пашкодзіць.
- Пры выкарыстанні электрайнstrumenta па-за памяшканнем выкарыстоўвайце адпаведны падаўжальнік, прыдатны для гэтых мэт.
- Пры выкарыстанні электрайнstrumenta 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 электрайнstrumentам у стане стомленасці, алкагольнага ап'янення або пасля прыёму лекавых прэпаратаў, якія зніжаюць канцэнтрацыю ўвагі.
- Выкарыстоўвайце сродкі індывидуальнай абароны (акуляры, навушнікі, рэспіратар, ахоўны абудзіцьця і адзенне).
- Не дапускайце выпадковага ўключэння інструмента. Перад уключэннем электрайнstrumenta ў сетку або перад падлучэннем акумулятара пераканайтесь, што пераключальник прылады знаходзіцца ў пазіцыі “выключана”.
- Перад уключэннем электрайnstrumenta ў сетку сілкавання зніміце з яго ўсе рэгулявольныя прылады і гаечныя ключы. Пакінутыя на прыладзе рэгулявольная прылада і гаечныя ключы пры ўключэнні прылады могуць нанесці траўму.
- Пры працы з электрайnstrumentам займайце ўстойлівую паставу. Пры выкарыстанні драбінаў (сходаў) пераканаецеся ў іх устойлівасці. Пры магчымасці працуйце з напарнікам, які ў выпадку чаго зможа Вас падстрахаваць.
- Апранийтесь адпаведным чынам. Не апранийце свабоднае адзенне або ўпрыгожванні. Ваши валасы, адзенне і пальчаткі павінны знаходзіцца на бяспечнай адлегласці ад рухомых частак інструмента.
- Калі ў прыладзе прадугледжаны прылады для падлучэння пылазборніка, выкарыстоўвайце іх. Гэта дапаможа зменшыць рызыку атрымання траўмы звязанай з падвышаным пылаўтварэннем, а таксама павялічыць дакладнасць працы з электрайnstrumentам.

Правілы тэхнікі бяспекі для вуглавых шліфмашины

- Заўсёды карыстайтесь сродкамі абароны зроку і органаў слыху. Варта апранаць іншыя асабістыя ахоўныя сродкі, такія, як супрацьпылавы рэспіратар, пальчаткі, каску і фартух.
- Перад правядзеннем якіх-небудзь прац з інструментам, пераканайтесь, што інструмент выключаны і адлучаны ад разеткі электрасілкавання.
- Ахоўныя кажухі павінны быць на месцы.
- Выкарыстоўвайце толькі дыскі належнага памеру і дыскі з максімальнай працойнай 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.
- Звяртайтесь з дыскамі і захоўвайце іх з асцярожнасцю.
- Не карыстайтесь асобымі пераходнымі ўтулкамі для мацавання абразіўных дыскаў з вялікімі адтулінамі.
- Выкарыстоўвайце толькі фланцы, прызначаныя для дадзенага інструмента.
- Сачыце за тым, каб не пашкодзіць шпіндэль, фланец (асабліва мантажную паверхню) ці стопорную гайку. Пашкоджанне гэтых дэталяў можа прывесці да паломкі дыска.

- Пры выкарыстанні прылад, прызначаных для дыскаў з разъбовымі адтулінамі, сачыце за тым, каб разьба ў дыску была досыць доўгай для адпаведнасці даўжыні шпіндзеля.

- 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 прыладу пры наяўнасці якой-небудзь вібрацыі ці пампавання, якія могуць паказваць на дрэнную ўсталёўку дыска або дыск з дрэннай балансоўкай. Праверце інструмент для вызначэння прычыны.

- Пераканайцеся, што апрацоўваемая дэталь мае належную апору.

- Моцна трymайце інструмент.

- Тryмайце рукі ўдалечыні ад рухаючыхся частак інструмента.

- Перад уключэннем перамыкача пераканайцеся ў тым, што дыск не дакранаецца апрацоўваемай дэталі.

- Карыстайцеся належнай паверхніяй дыска для выканання шліфоўкі.

- Не выкарыстоўвайце адрезны дыск для бакавой шліфоўкі.

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

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

- Не дакранайцеся 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 забеспячэння бяспекі аператара.

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

- Не карыстайцеся вадой ці змазачным матэрыялам для шліфавання.

- Пры працы ў пыльных умовах сачыце за тым, каб вентыляцыйныя 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 адразнога дыска, заўсёды працуйце з ахоўным кажухом дыска.

- Адразныя дыскі нельга падвяргаць ніякаму бакавому ціску.

Крытэрый гранічнага стану

Увага! Пры ўзіненні старонніх шумоў пры працы электраінструмента, пашкоджанні ўзяліцы і элекракабеля, механічных пашкоджанні корпуса неабходна неадкладна выключыць электраінструмент і звярнуцца ў аўтарызаваны сэрвісны цэнтр для ўхілення няспраўнасцяў.

3. ТЭХНІЧНЫЯ ХАРАКТАРЫСТЫКИ

Табліца 1

Параметры / мадэлі	AG 1012	AG 1012E	AG 1212E	AG 1412E	AG 1512E	AG 2523E			
Код	E2213.047.XX	E2213.048.XX	E2213.049.XX	E2213.050.XX	E2213.052.XX	E2213.051.XX			
Магутнасць, Вт	1010	1010	1200	1400	1500	2400			
Тып рухавіка	шчотачны				бяспшчотачны	шчотачны			
Дыаметр дыска, мм	125				125	230			
Пасадкавы дыаметр, мм	22,2								
Хуткасць кручэння на халастым ходу, аб/мін	11000	4000-11000			4000-9000	6000			
Разьба шпіндзеля	M14								
Падтрымка пастаянных абаротаў пад нагрузкай	няма	ёсць			няма				
Плыўны пуск	ёсць								
Даўжыня электракабе- ля, м	3								
Клас электра- абароны	II								
Напружанне сеткі, В	230								
Габарытныя памеры, мм	350x140x100	370x140x100			440x140x90	570x245x150			
Маса, кг	2,1	2,2	2,3	2,5	6,3				

УВАГА! Мадэль AG 1512E з бесщеточным рухавіком павінна падлучацца толькі да электрасеткі 230В / 50Гц або да электрастанцыі інвертарнага тыпу з наміナルнай магутнасцю не менш 2000Вт. Праца ад стандартнай (не інвертарнага) электрастанцыі прывядзе да некаректнай працы электроннага блока кіравання шлифмашины.

4. КАМПЛЕКТАЦЫЯ

Табліца 2 (1 частка)

Мадэль	AG 1012		AG 1012E		AG 1212E	
Код	E2213.047.00	E2213.047.01	E2213.048.00	E2213.048.01	E2213.049.00	E2213.049.01
Шліфмашына	1	1	1	1	1	1
Кажух дыска	1	1	1	1	1	1
Ручка бакавая	1	1	1	1	1	1
Ключ	1	1	1	1	1	1
Дыск шліфавальны	1	1	1	1	1	1
Пашпарт	1	1	1	1	1	1
Кейс ESS	-	1	-	1	-	1

Табліца 2 (2 частка)

Мадэль	AG 1412E		AG 1512E		AG 2523E	
Код	E2213.050.00	E2213.050.01	E2213.052.00	E2213.052.01	E2213.051.00	E2213.051.01
Шліфмашына	1	1	1	1	1	1
Кажух дыска	1	1	1	1	1	1
Ручка бакавая	1	1	1	1	1	1
Ключ	1	1	1	1	1	1
Дыск шліфавальны	1	1	1	1	1	1
Пашпарт	1	1	1	1	1	1
Кейс ESS	-	1	-	1	-	1

5. АПІСАНННЕ КАНСТРУКЦЫЙ

Мадэлі: AG 1012 (E2213.047.XX), AG 1012E (E2213.048.XX), AG 1212E (E2213.049.XX), AG 1412E (E2213.050.XX), AG 1512E (E2213.052.XX)



Мадэль: AG 2523E(E2213.051.XX)



Рыс. 1

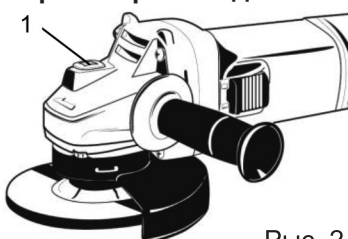
- 1 – кнопка блакавання шпіндзеля
 2 – рычаг разблакіроўкі кожуха
 3 – кожух дыска
 4 – ручка бакавая

- 5 – выключальнік
 6 – электракабель сілкавання
 7 – рэгулятар хуткасці кручэння
 8 – кнопка павароту дзяржальні

6. ПАДРЫХТОЎКА ДА ПРАЦЫ

Увага! Перад рэгулюваннем ці заменай дыска заўсёды адключайце інструмент ад электрасеткі.

Кнопка фіксатара шпіндзеля



Рыс. 2

Увага! Ніколі не задзейнічайце кнопкую блакавання шпіндзеля 1 (рыс. 2) пры шпіндзелі, які верціцца. Гэта можа прывесці да пашкоджання інструмента.

Націсніце на кнопкую блакавання шпіндзеля для прадухілення кручэння шпіндзеля пры ўсталёўцы або здыманні дадатковага прыладдзя.

Выключальнік

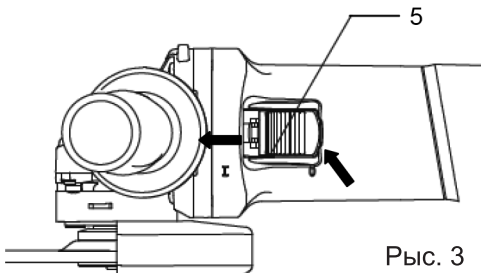
Мадэлі: AG 1012 (E2213.047.XX), AG 1012E (E2213.048.XX), AG 1212E (E2213.049.XX), AG 1412E (E2213.050.XX), AG 1512E (E2213.052.XX)

Увага! Перад уключэннем вілкі інструмента ў разетку сілкавання, заўсёды правярайце, што выключальнік інструмента працуе належным чынам 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 інструмента перавядзіце выключальнік у становішча “I (УКЛ)” (Рыс. 3). Для бесперапыннай эксплуатацыі, націсніце на пярэднюю частку паўзунковага перамыкача, каб заблакаваць яго.

Для выключэння інструмента націсніце на заднюю частку паўзунковага перамыкача, затым перавядзіце яго ў становішча «0 (ВЫКЛ)».

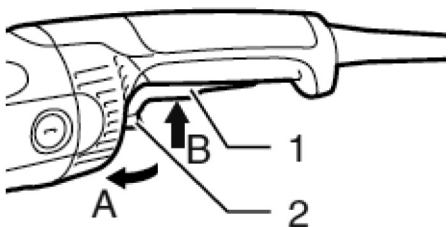


Рыс. 3

Мадэль: AG 2523E(E2213.051.XX)

Для ўключэння інструмента націсніце рычаг «2» у напрамку «A» і націсніце на

выключальнік у напрамку «B» (рыс. 4). Для выключэння інструмента адпусціце выключальнік (рыс. 4, паз. 1). Для бесперапыннай працы інструмента націсніце рычаг «2» у напрамку «A», націсніце на выключальнік «1» у напрамку «B» і не адпускаючы рычаг «2» адпусціце выключальнік. Выключальнік зафіксуецца ва ўключаным становішчы. Для адключэння фіксаванага становішча выключальніка да канца націсніце на выключальнік «1» і затым адпусціце яго.



Рыс. 4

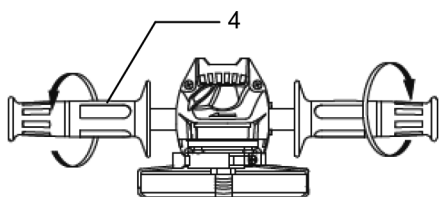
1 – выключальнік.
2 – стопарны рычаг.

Устаноўка бакавой дзяржальні

Увага! Перад працай заўсёды правярайце надзеінасьць мацевання бакавой дзяржальні.

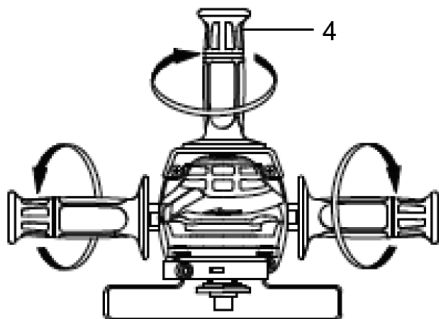
Трывала замацуіце бакавую дзяржальню на месцы, як паказана на рэсунках 5 і 6. Бакавая дзяржальня можа быць усталявана як на правы, так і на левы бок інструмента.

Мадэлі: AG 1012 (E2213.047.XX),
 AG 1012E (E2213.048.XX),
 AG 1212E (E2213.049.XX),
 AG 1412E (E2213.050.XX),
 AG 1512E (E2213.052.XX)



Рыс. 5

Мадэль: AG 2523E (E2213.051.XX)



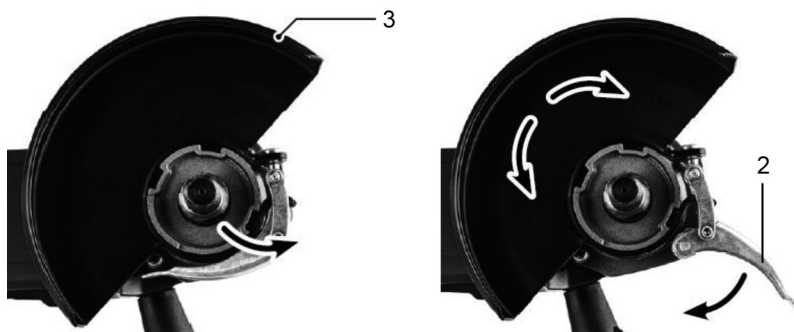
Рыс. 6

Устаноўка кажуха дыска

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

Адкрыйце рычаг блакіроўкі кажуха 2 (рыс. 7).

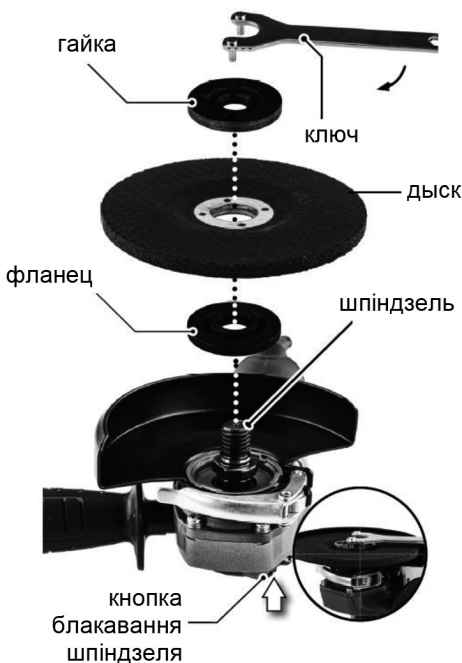
Усталюеце кажух дыска 3 (рыс. 7), сумясціўшы выступы на кажусе з пазамі на корпусе рэдуктара. Павярніце кажух дыска ў патрэбнае становішча і зафіксуйце рычаг блакавання кажуха.



Рыс. 7

Усталёўка ці здыманне шліфавальнага дыска

Вниманіе! Перад усталёўкай і здыманнем шліфавальнага дыска, пераканайтесь ў тым, што інструмент выключаны і адключаны ад крыніцы сілкавання.

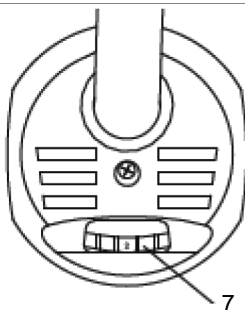


Усталюеце ўнутраны фланец на шпіндэль, сумясціўшы паралельныя грані фланца з прафіляванай часткай шпіндэля. Надзеньце дыск на ўнутраны фланец (рыс. 8). Нажнісуўшы і ўтрымліваючы кнопкую блакавання шпіндэля, закруціце стопарную гайку.

Рыс. 8

Рэгуляванне абарачэння шліфавальнага дыска

(толькі для мадэліяў AG 1012E (E2213.048.XX), AG 1212E (E2213.049.XX), AG 1412E (E2213.050.XX), AG 1512E (E2213.052.XX))



Рэгуляванне абарачэння шліфавальнага дыска вырабляецца ў залежнасці ад тыпу апрацоўваемага матэрыялу, колам рэгулятара абарачэння 7 (рыс. 9).

Увага! Дадзеная шліфавальная машина не прызначана для паліравальных прац.

Рыс. 9

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.

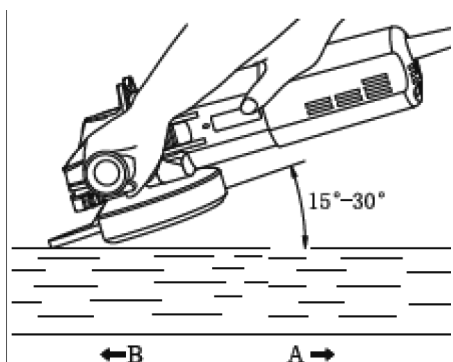
- НІКОЛІ не выкарыстоўвайце інструмент з палотнамі для рэзкі па дрэве і іншымі пільнымі дыскамі. Пры выкарыстанні з шліфавальным інструментам такія палотны часта адскокаюць і прыводзяць да страты кіравання, вынікам чаго могуць быць траўмы.

Увага!

- 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.



Рыс. 10

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. 10).

Пры выкарыстанні новага дыска, не працуйце з інструментам у кірунку В, інакш ён урэжацца ў апрацоўваную дэталь. Пасля таго, як бок дыска закругліцца з прычыны зносу, дыск можна выкарыстоўваць і ў напрамку А, і ў напрамку В.

8. ТЭХНІЧНАЕ АБСЛУГОЎВАННЕ

Увага! Перад тэхнічным абслугоўваннем пераканайцеся, што электрайнструмент адключаны ад электратрасеткі.

Кожны раз па канчатку працы рэкамендуецца чысціць корпус прылады 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 забруджванняў растваляральнікі: бензін, спірт і да т.п. Ужыванне растваралярнікаў можа прывесці да пашкоджання прылады.

Увага! Для забеспечэння бяспекі і надзейнасці прылады, рамонт ці рэгуляванне неабходна вырабляць у аўтарызаваных 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 паўторна-кароткачасовым рэжыме
Вібрацыя пры працы	Дыск пашкоджаны, мае сколы.	Заменіце дыск.
Электрарухавік не запускаецца	1. Няспраўны выключальнік 2. Адсутнічае напружанне ў электрасеткі 3. Шмоткі рухавіка сцерліся (акрамя AG 1512E).	1. Звярніцеся ў сэрвісны цэнтр Elitech 2. Праверце напружанне ў электрасеткі 3. Заменіце шмоткі рухавіка (акрамя AG 1512E).

10. ТРАНСПАРЦІРОЎКА І ЗАХОЎВАННЕ

Транспарціроўка

Электрайнструмент у пакаванні вытворцы можна транспартаваць усімі відамі крытага транспорту пры тэмпературы паветра ад мінус 50 да плюс 50 °C і адноснай вільготнасці да 80% (пры тэмпературы плюс 25°C) У адпаведнасці з правіламі перевозкі грузаў, якія дзейнічаюць на дадзеным выглядзе транспорту.

Захоўванне

Электрайнструмент павінен захоўвацца ў ўпакоўцы вытворцы ў ацепленым вентыляваным памяшканні пры тэмпературе ад плюс 5 да плюс 40°C і адноснай вільготнасці да 80% (пры тэмпературы плюс 25°C).

11. УТЫЛІЗАЦЫЯ

Не выкідайце электрайнструмент і яго кампаненты разам з бытавым смеццем. Утылізујце электрайнструмент згодна з дзейснымі правіламі па ўтылізацыі пра-мысловых адходаў.

12. ТЭРМІН СЛУЖБЫ

Прадукт ставіцца да прафесійнага інструменту. Тэрмін службы 10 гадоў.

13. ДАДЗЕНЫЯ АБ ВЫТВОРЦУ, ІМПАРЦЁРЫ І СЕРТЫФІКАЦЕ

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

14. ГАРАНТЫЙНЫЯ АБАВЯЗАЦЕЛЬСТВЫ

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

Тэрмін службы вырабу і камплектуючых вызначае вытворца, ён пазначаны ў інструкцыі па эксплуатацыі (Пашпарт).

На працягу гарантыйнага тэрміну пакупнік мае права на бясплатнае выпраўленне няспраўнасцяў, якія сталі наступствам вытворчых дэфектаў. Рамонт і экспртызу тавару, пры выяўленні заганы, робяць толькі ў аўтарызаваных сэрвісных цэнтрах, актуальны пералік якіх можна знайсці на сایце <https://elitech-tools.ru/sections/service>

Гарантыйны рамонт выконваюць пасля прад'яўлення дакумента набыцця і гарантыйнага талона, а пры адсутнасці - тэрмін пачатку гарантый адлічваюць са дня выпуску вырабу.

Змененія па гарантыі дэталі пераходзяць ва ўласнасць майстэрні.

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

- парушэнні ўмоў і правілаў эксплуатацыі, захоўвання і/або транспартавання вырабу, а таксама пры адсутнасці або частковай адсутнасці, або пашкоджанні маркіравальнай шыльдачкі і/або серыйнага нумара вырабу;

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

- механічных пашкоджанняў (расколін, сколаў, увагнутасцяў, дэфармацый і г.д.);

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

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

- натуральнага зносу апорных дэталяў, тых, якія труцца, дэталяў перадатковых

механізмаў і матэрыялаў,

- ўмяшальніцтва ў працу або пашкоджанні лічыльніка мотагадзін.

• перагрузкі ці няправільнай эксплуатацыі. Безумоўнымі прыкметамі перагрузкі вырабу з'яўляюцца (але гэта не вычарпальныя прыкметы): праяўленне пабегласці колераў, адначасовае вывядзенне з ладу спалучаных ці паслядоўных дэталяў, напрыклад ротора і статара, вывядзенне з ладу шасцерні рэдуктара і якара, першаснай абмоткі трансфарматара, дэфармацыя ці аплаўленне дэталяў, ці дратоў электрарухавіка пад уздзеяннем высокай тэмпературы, а таксама з прычыны неадпаведнасці параметраў электрасеткі паказанаму ў табліцы наміналаў для дадзенага вырабу;

• выхаду 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, штангаў, пісталетаў і насадак для мыек высокага ціску, элементаў нацяжэння і мацаванні (балтоў, гаек, фланцаў), паветраных фільтраў і да т.п.), а таксама няспраўнасці вырабу, выкліканыя гэтымі відамі зносу;

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

• недастатковай колькасці алею ці не адпаведнасцю тыпу алею ў картары кампрэсараў, 4-х тактавых рухавікоў (наяўнасць драпін і задранасцяў на шатуне, каленвале, нават пры наяўнасці датчыка ўзроўня алею);

• выйсця з ладу расходных і хутказношвальных дэталяў, зменных прыстасаванняў і камплектуючых (стартары, прывадныя шасцерні, накіравальная ролікі, прывадныя рамяні, колы, гумовыя амартызатары, ушчыльнія лінікі, сальнікі, стужка тормазу, ахоўныя кажухі падпалowych электродав, тэрмапары шмоткі, кіроўныя зорачкі, зварачная фаерка (соплы, наканечнікі і накіравальная каналы), ствалы, клапаны мыек высокага ціску, і т. п.), а гэтак жа на няспраўнасці вырабу, выкліканыя гэтымі відамі зносу;

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

Гарантыв не распавяжджаецца:

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

ГАРАНТЫЙНЫ ТАЛОН

Найменне вырабу: _____

Мадэль: _____

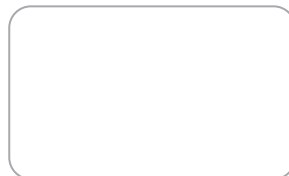
Артыкул мадэлі: _____

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 _____

Штамп сэрвіснага цэнтра



АДРЫЎНЫ ТАЛОН № _____
(запоўняецца супрацоўнікам сэрвіснага цэнтра)

Дата прыёмкі _____

Сэрвісны цэнтр _____

Нумар заказу-нараду _____

Дата выдачы _____

Подпіс кліента _____

Штамп сэрвіснага цэнтра



АДРЫЎНЫ ТАЛОН № _____
(запоўняецца супрацоўнікам сэрвіснага цэнтра)

Дата прыёмкі _____

Сэрвісны цэнтр _____

Нумар заказу-нараду _____

Дата выдачы _____

Подпіс кліента _____

Штамп сэрвіснага цэнтра



ҚҰРМЕТТИ САТЫП АЛУШЫ!

Elitech өнімдерін таңдағаныңыз үшін алғыс айтамыз! Сізге осы нұсқаулықпен мұқият танысып, қауіпсіздік шаралары, жабдықты пайдалану және техникалық қызметтерге бойынша нұсқауларды мұқият орындауда кеңес береміз.

Нұсқаулықтағы ақпарат нұсқаулықты шығару кезіндегі техникалық сипаттамаларға негізделген.

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

Өнімді жетілдіру жөніндегі тұрақты жұмысқа байланысты өндіруші қосымша ескертүсіз 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. Жиынықталуы	40
5. Құрастырылым сипаттамасы	40
6. Жұмысқа дайындау	41
7. Пайдалану	45
8. Техникалық қызмет көрсету	45
9. Ақаулықтар және оларды жөндеу әдістері	46
10. Тасымалдау және сақтау	46
11. Көдегежарасту	46
12. Қызмет мерзімі	47
13. Өндіруші, импорттаушы және сертификат/декларация және өндіріс күні туралы мәліметтер	47
14. Кепілдік міндеттемелері	47

1. МАҚСАТЫ

Бұрыштық тегістеуші машинасы металл және тас материалдарды құрғақ кесуге, тазалауға және ұнтақтау жұмыстарына арналған құрылғы болып табылады. Жұмыс жабдығы ретінде құралдың осы моделі үшін тиісті диаметрлі саптамалар және өндөлетін материалға және жұмыс түріне байланысты тиісті типтегі (металл, тас және т.б.) саптамалар қолданылады.

2. ТЕХНИКАЛЫҚ ҚАУІПСІЗДІК ЕРЕЖЕЛЕРІ

Жұмыс орны:

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

Электр қауіпсіздігі:

- Электр құралының ашасы желілік розеткаға сәйкес келуі керек. Құралдың кернеі розеткадағы кернеуге сәйкес келетініне көз жеткізіңіз.
- Жерленген электр құралын пайдаланған кезде ауыстырыш қолданбаңыз.
- Адамның дене бөліктерін жерленген беттерге (құбырлар, радиаторлар, тоңа-зытықштар) тигізбегіңіз, себебі бұл электр тогының соғу қаупін арттырады.
- Құралды жаңбырға немесе ылғалға ұшыратпаңыз. Ылғал құрал электр тоғының соғу қаупін арттырады.
- Қуат сымын тартып, құралдың ашасын розеткадан шығармаңыз және құралды қуат сымынан ұстап көтерменіз, бұл оның зақымдалуына әкеледі.
- Электр кабелінің шатаспауын қадағалаңыз. Электр кабелін жылыту құрылғыларына, өткір жиектерге, майға және оның зақымдалуына әкелуі мүмкін қозғалмалы бөлшектерге жақын қоймаңыз.
- Электр құралын үйден тыс жерде пайдаланған кезде осы мақсаттарға сәйкес келетін ұзартқыш сымды пайдаланыңыз.
- Үлғалдылығы жоғары жерлерде электр құралын пайдаланған кезде оны тиісті номиналдағы қорғаныш ажырату құрылғысы (тоқтың максималды кемеі 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 күйі мен күйім).

- Құралды кездейсоқ қосылуына жол берменіз. Электр құралын желіге қоспас бұрын немесе аккумуляторды қоспас бұрын, қосқыштың өшірүлілігіне көз жеткізіңіз құрал.

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

- Электр құралымен жұмыс істегендеге тұрақты қүйде болыңыз. Баспалдақты (сатыны) пайдаланған кезде оның сенімді бекітілгеніне көз жеткізіңіз. Мүмкін болса, Сізді 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.

- Егер құралда шаң жинағышты қосуға арналған құрылғылар болса, оларды қолданыңыз. Бұл шаңыңың көп болуымен байланысты жарақат алу қаупін азайтуға көмектеседі, сонымен қатар электр құралымен жұмыс істеу кезінде дәлдікті арттырады.

Бұрыштық тегістеуіштерге арналған қауіпсіздік нұсқаулары

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

- Құралмен кез келген жұмысты орындаамас бұрын құралдың өшірілгеніне және розеткадан ажыратылғанына көз жеткізіңіз.

- Қорғаныс қақпақтары орнында болуы керек.

- Тек дұрыс өлшемдегі пышақтарды және ең жоғары жұмыс жылдамдығы, кем дегенде, құралдың тақтайшасында көрсетілген ең жоғары бос жүргіс жылдамдығына тең пышақтарды пайдаланыңыз. Ортасы ойыс дискілерді пайдаланған кезде, шыны талшықты күшеттілген дискілерді ғана пайдалануды ұмытпаңыз.

- Дискіні қолданар алдында оның бөлшегінің сыйып қалғанын немесе зақымдалуын мұқият тексеріңіз. Сынған немесе зақымдалған дискіні деруе ауыстырыңыз.

- Дискілерді дұрыс орнату және пайдалану үшін өндірушінің нұсқауларын орындаңыз. Дискілерді абайлап ұстаңыз және сақтаңыз.

- Үлкен тесіктеп бар абразивті дискілерді бекіту үшін бөлек ауыстырғыш тығындарын пайдаланбаңыз.

- Осы құралға арналған фланецтерді ғана пайдаланыңыз.

- Шпиндельді, фланецті (әсіреле бекіту бетін) немесе бекіту гайкасын зақымдаудан сақ болыңыз. Бұл бөліктердің зақымдалуы дискінің істен шығуына әкелуі мүмкін.

- Бұрандалы саңылаулары бар дискілерге арналған құралдарды пайдаланған кезде, дискідегі жілтердің шпиндель ұзындығына сәйкес келетіндей ұзын болуын қамтамасыз етіңіз.

- Құралды нақты дайындауда қолданар алдында құралды қауіпсіз жерде кем дегенде 30 секунд бойы жүктемесіз ең жоғары жылдамдықта жұмыс істетіп тек-

серіңіз. Дисктің дұрыс орнатылмағанын немесе тепе-тендіктің нашар екенін көрсетеңін діріл немесе тербеліс болса, құралды дереу өшіріңіз. Себебін анықтау үшін құралды тексеріңіз.

- Дайындаға дұрыс тірелгеніне көз жеткізіңіз.
 - Құралды мықтап ұстаңыз.
 - Қолыңызды құралдың айналмалы бөліктерінен алшақ ұстаңыз.
 - Ажыратқышты қоспас бұрын, пышақтың дайындаға тиіп кетпеуіне көз жеткізіңіз.
 - Тегістеу үшін дискінің тиісті бетін пайдаланыңыз.
 - Кесетін дөңгелекті бүйірлік тегістеу үшін пайдаланбаңыз.
 - Ұшатын ұшқындардан сақ болыңыз. Құралды ұшқындар сізден және басқа адамдардан немесе жаңғыш материалдардан ұшып кететіндей ұстаңыз.
 - Құрал өшірілгеннен кейін дискінің айналуын жалғастырыңыз.
 - Дайындаманы жұмыстан кейін бірден ұстамаңыз; ол өте ыстық және терінің күйіп қалуына себеп болуы мүмкін.
 - Құралды жұмыс кезінде қуат сымы әрқашан құралдың артында болатындағы етіп орналастырыңыз.
 - Дайындаға өте ыстық және ылғалды болса немесе өткізгіш шаңмен қатты ластанған болса, оператордың қауіпсіздігін қамтамасыз ету үшін қысқа түй-қыталғышты (30 mA) пайдаланыңыз.
 - Құрамында асбесті бар материалдарда құралды қолданбаңыз.
 - Ұнтақтау үшін суды немесе майлауды қолданбаңыз.
 - Шанды жағдайда жұмыс істегендегі, желдету саңылауларын ашық ұстаңыз.
- Шанды тазалау қажет болса, алдымен құралды электр желісінен ажыратыңыз (металл емес заттарды пайдаланыңыз) және ішкі бөліктерге зақым келтірмеу үшін сақ болыңыз.
- Кесу донғалағын пайдаланған кезде әрқашан дөңгелек қорғанышпен жұмыс істеніз.
 - Кесу дискілеріне кез келген бүйірлік қысым болмауы керек.

Шекті күй өлшемдері

Назар аударыңыз! Электр құралының жұмысы кезінде бөгде шу пайда болған кезде, электр кабелінің оқшауламасының зақымдануы, корпустың механикалық зақымдануы кезінде электр құралын дереу өшіріп, ақауларды жою үшін авторизациланған қызмет көрсету орталығына жүгіну қажет.

3. ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ

1-кесте

Параметрлер / модельдер	AG 1012	AG 1012E	AG 1212E	AG 1412E	AG 1512E	AG 2523E
Код	E2213.047.XX	E2213.048.XX	E2213.049.XX	E2213.050.XX	E2213.052.XX	E2213.051.XX
Куаты, Вт	1010	1010	1200	1400	1500	2400
Қозғалтқыш түрі		қылшакты			қылшаксыз	қылшакты
Диск диаметрі, мм		125			125	230
Қону диаметрі, мм			22,2			
Айналу жылдамдығы бос жүріс жылдамдығында, айн/мин	11000		4000-11000		4000-9000	6000
Шпиндельдің бұрандасы			M14			
Жүктеме кезінде тұракты жылдамдықты сақтайды	Жоқ		бар		Жоқ	
Бірқалыпты іске қосылу			бар			
Электр кабелінің ұзындығы, м			3			
Электрлік қорғаныс класы			II			
Желінің кернеуі, В			230			
Сыртқы ел-шемдері, мм	350x140x100		370x140x100		440x140x90	570x245x150
Салмағы, кг	2,1		2,2		2,3	2,5
						6,3

Назар аударының! Щеткасыз қозғалтқышы бар AG 1512e моделі тек 230В/50Гц электр желісіне немесе номиналды қуаты кемінде 2000вт болатын инвертор типті электр станциясына қосылуы керек. Стандартты (инвертор емес) электр станциясының жұмысы тегістеуіштің электронды басқару блогының дұрыс жұмыс істемеүіне әкеледі.

4. ЖИЫНТЫҚТАЛУЫ

Кесте 2 (1 бөлім)

Ұлри	AG 1012		AG 1012E		AG 1212E	
Код	E2213.047.00	E2213.047.01	E2213.048.00	E2213.048.01	E2213.049.00	E2213.049.01
Тегістеуіш	1	1	1	1	1	1
Диск корпусы	1	1	1	1	1	1
Бүйір тұтқасы	1	1	1	1	1	1
Кілт	1	1	1	1	1	1
Тегістеу дискіci	1	1	1	1	1	1
Тәлкүжат	1	1	1	1	1	1
Ic ESS	-	1	-	1	-	1

Кесте 2 (2 бөлім)

Ұлри	AG 1412E		AG 1512E		AG 2523E	
Код	E2213.050.00	E2213.050.01	E2213.052.00	E2213.052.01	E2213.051.00	E2213.051.01
Тегістеуіш	1	1	1	1	1	1
Диск корпусы	1	1	1	1	1	1
Бүйір тұтқасы	1	1	1	1	1	1
Кілт	1	1	1	1	1	1
Тегістеу дискіci	1	1	1	1	1	1
Тәлкүжат	1	1	1	1	1	1
Ic ESS	-	1	-	1	-	1

5. ҚҰРАСТЫРЫЛЫМ СИПАТТАМАСЫ

Модельдер: AG 1012 (E2213.047.XX), AG 1012E (E2213.048.XX), AG 1212E (E2213.049.XX), AG 1412E (E2213.050.XX), AG 1512E (E2213.052.XX)



Модель: AG 2523E(E2213.051.XX)



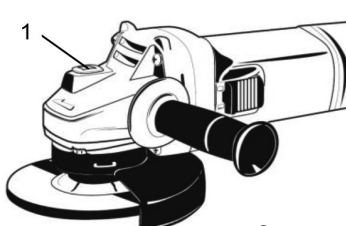
- 1 – шпиндельді құлыштау түймесі
 2 – корпусты босату тетігі
 3 – диск қаптамасы
 4 – бүйірлік тұтқа
 5 – қосқыш

- 6 – қуат кабелі
 7 – айналу жылдамдығын реттегіш
 8 – тұтқаны айналдыру түймесі

6. ЖҰМЫСҚА ДАЙЫНДАУ

Назар аударыңыз! Назар аударыңыз! Пышақты реттеу немесе ауыстыру алдында әрқашан құралды электр розеткасынан ажыратыңыз.

Шпиндельді құлыштау түймесі



2-сурет

Назар аударыңыз! Шпиндель айналу кезінде ешқашан шпиндельді бекіту түймесін 1 (2-сурет) пайдаланбаңыз. Бұл құралды зақымдауы мүмкін.

Керек-жарақтарды орнату немесе алу кезінде шпиндельдің айналуын болдырмау үшін шпиндельді құлыштау түймесін басыңыз.

Қосқыш/өшіргіш

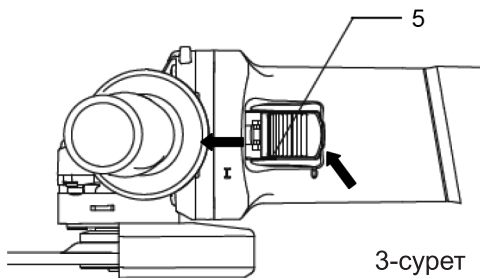
Модельдер: AG 1012 (E2213.047.XX), AG 1012E (E2213.048.XX), AG 1212E (E2213.049.XX), AG 1412E (E2213.050.XX), AG 1512E (E2213.052.XX)

Назар аударыңыз! Құралды розеткаға қоспас бўрын, құралдағы қосқыштың дўрыс жұмыс істеп тұрғанын және құралдың артқы жағындағы Қосқышты басқанда кайта «ӨШІРУ» күйіне оралатынын әрқашан тексеріңіз. Құралды розеткаға қосқан

кезде қосқыш «0 (ӨШІРУЛІ)» күйінде болуы керек.

Құралды іске қосу үшін қосқышты «I (ICKE ҚОСУ)» күйіне жылжытыңыз (3-сурет). Үздіксіз жұмыс істеу үшін оны құлыштау үшін сырғытпа қосқыштың алдыңғы жағын басыңыз.

Құралды өшіру үшін сырғымалы қосқыштың артқы жағын басып, оны «0 (ӨШІРУЛІ)» күйіне жылжытыңыз.

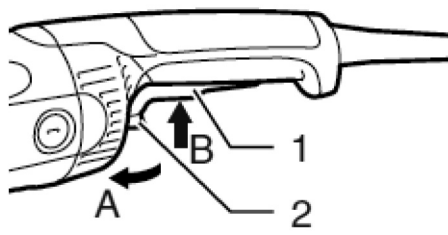


3-сурет

Модель: AG 2523E(E2213.051.XX)

Құралды қосу үшін «2» тұтқасын «A» бағыты бойынша басыңыз және

қосқышты «B» бағыты бойынша басыңыз (4-сурет). Құралды өшіру үшін қосқышты босатыңыз (4-сурет, 1-позиция). Құралдың үздіксіз жұмыс істеуі үшін «2» тұтқасын «A» бағыты бойынша басыңыз, «1» ауыстырып-қосқышын «B» бағыты бойынша басыңыз және «2» тұтқасын босатпай, қосқышты босатыңыз. Коммутатор қосулы қүйінде құлышталады. Коммутатордың бекітілген орнын өшіру үшін «1» қосқышын соңына дейін басып, оны босатыңыз.



4-сурет

1 – қосқыш.

2 – құлыштау тұтқасы.

Бүйірлік тұтқаны орнату

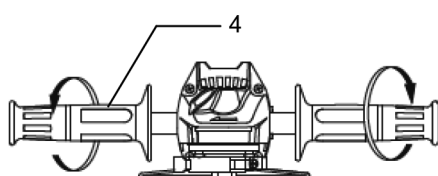
Назар аударыңыз! Қолданар алдында әрқашан бүйірлік тұтқаның мықтап бекітілгенін тексеріңіз.

Бүйірлік тұтқаны 5 және 6-суреттерде көрсетілгендей орнына мықтап бекітіңіз.

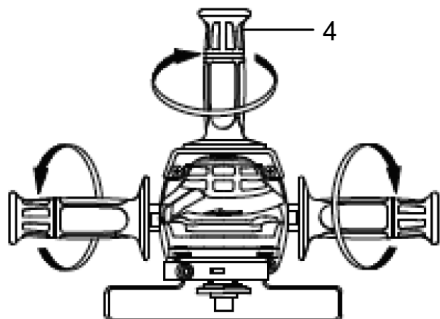
Бүйірлік тұтқаны құралдың оң немесе сол жағына орнатуға болады.

Модельдер: AG 1012 (E2213.047.XX),
 AG 1012E (E2213.048.XX),
 AG 1212E (E2213.049.XX),
 AG 1412E (E2213.050.XX),
 AG 1512E (E2213.052.XX)

Модель: AG 2523E (E2213.051.XX)



5-сурет

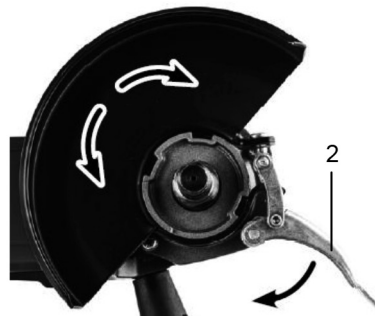


6-сурет

Дисктің қаптамасын орнату

Назар аударыңыз! Диск қаптамасы (қорғағышы) құралға Диск қорғағышының жабық жағы әрқашан операторға қарап тұратындаи орнатылуы керек.
 Қаптаманың бекітпе тұтқасын 2 ашыңыз (7-сурет).

Корпустағы шығынқы жерлерді тісті беріліс корпусындағы ойықтармен теңестіре отырып, диск корпусын 3 (7-сурет) орнатыңыз. Дисктің қорғағышын қажетті орынға бұрып, қорғаныш құлышптау тұтқасын бекітіңіз.



7-сурет

Тегістей дискісін орнату немесе шығарып алу

Назар аударыңыз! Тегістей дискісін орнату немесе алу алдында құралдың өшірілгеніне және қуат көзінен ажыратылғанына көз жеткізіңіз.



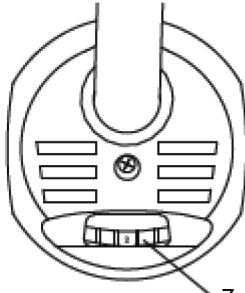
8-сурет

Тегістей дискінің жылдамдығын реттеу

(тек AG 1012E (E2213.048.XX), AG 1212E (E2213.049.XX), AG 1412E (E2213.050.XX), AG 1512E (E2213.052.XX) моделдері үшін)

Тегістей дискінің жылдамдығы өндөлетін материал түріне байланысты жылдамдықты реттейтін дәңгелектің 7 көмегімен реттеледі (9-сурет).

Назар аударыңыз! Бұл тегістейіш жылтырату жұмыстарына арналмаған.



9-сурет

7. ПАЙДАЛАНУ

Назар аударыныз!

- Құралды ешқашан күштеменіз. Құралдың салмағы барабар қысым жасайды.
- Шамадан тыс құш пен қысым дискінің қауіпті бұзылуына әкелуі мүмкін.
- Тегістей кезінде құрал құлап қалса, дискіні ӘРҚАШАН ауыстырыңыз.
- Тегістей дискісін немесе дөңгелекті дайындаға ЕШҚАШАН соқпаңыз.
- Пышақты, өсіреле бұрыштармен, өткір 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 арапау дискимен қолданбаңыз. Тегістей құралдарымен пайдаланған кезде бұл пышақтар жиі секіреді және бақылауды жоғалтады, бұл жарақатқа әкелуі мүмкін.

Назар аударыныз!

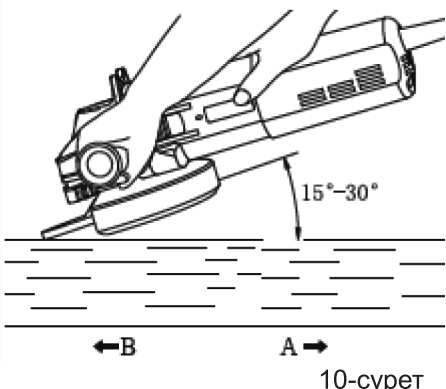
- Пайдаланғаннан кейін құралды розеткадан ажыратыңыз және құралды қояр алдында пышақ толығымен тоқтағанша күтіңіз.

Тегістей және тазалау

Назар аударыныз! ӘРҚАШАН құралды бір қолыңызben денеден, ал екінші қолыңызben бүйір тұтқасынан мықтап ұстаңыз. Құралды қосыңыз және дискині дайындаға әкеліңіз.

Жалпы, шеңбердің немесе дискинің шетін дайындағаның бетіне шамамен 15 градус бұрышта ұстаңыз (10-сурет).

Жаңа пышақты пайдаланған кезде құралды В бағытымен қолданбаңыз, әйтпесе ол дайындаған кесіп алды. Дискинің шеті тозуға байланысты дөңгелектенгеннен кейін, дискині А және В бағытында да пайдалануға болады.



10-сурет

8. ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ

Назар аударыныз! Техникалық қызмет көрсетуден бұрын электр құралының электр желисінен ажыратылғанын тексеріңіз.

Әр жұмыс аяқталғаннан кейін құралдың сыртын және желдеткіш саңылауларды кір мен шаңнан жұмсақ щеткамен немесе сығылған ауамен тазалау ұсынылады. Тұрақты ластануды сабынды суға малынған жұмсақ дымқыл шүберекпен жою ұсынылады. Ластануды жою үшін еріткіштерді қолдануға болмайды: бензин, алко-

голь және т.б. еріткіштерді қолдану құралдың корпусына зақым келтіруі мүмкін.

Назар аударыныз! Құралдың қауіпсіздігі мен сенімділігін қамтамасыз ету үшін жөндеу немесе реттеу үәкілдепті қызмет көрсету орталықтарында жүргізілуі 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 қолданызыз
Жұмыс кезінде діріл	Диск зақымдалған және жарылған.	Дискині ауыстырыныз.
Электр қозғалтқышы іске қосылмайды	1. Ақаулы қосқыш 2. Электр желісінде кернеу жоқ 3. Қозғалтқыш щеткалары тоғзан (AG 1512E-ге қатысты емес).	1. Elitech қызмет көрсету орталығына хабарласызыз.. 2. Электр желісіндегі кернеуді тексеріңіз 3. Қаозғалтқыш щеткаларын ауыстырыныз (AG 1512E-ге қатысты емес).

10. ТАСЫМАЛДАУ ЖӘНЕ САҚТАУ

Тасымалдау

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

Сақтау

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

11. КӘДЕГЕ ЖАРАТУ

Электр құралын және оның компоненттерін тұрмыстық қоқыспен бірге тастаңыз. Электр құралын қолданыстағы өндірістік қалдықтарды жою ережелеріне сәйкес кәдеге жаратыныз.

12. ҚЫЗМЕТ МЕРЗІМІ

Өнім кәсіби құралға жатады. Қызмет ету мерзімі-10 жыл.

13. ӨНДІРУШІ, ИМПОРТТАУШЫ ЖӘНЕ СЕРТИФИКАТ ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТТЕР

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

14. КЕПІЛДІК МІНДЕТТЕМЕЛЕРІ

Өнімнің кепілдік мерзімі тұтынушыға сатылған сәттен бастап 12 ай құрайды.

Өнім мен қосалқы бөлшектердің қызмет ету мерзімін өндіруші белгілейді және олар пайдалану жөніндегі нұсқаулықта (паспортта) көрсетілген.

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-tools.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 таңбалау тақтайшасы және/немесе сериялық нөмірі болмаған немесе ішінәра болмаған немесе бүлінген кезде; ақаулық белгілері бар өнімді пайдалану (шуы, дірілі жоғарылауы, қатты қызуы, біркелкі емес айналуы, қуатының жоғалуы, айналымның төмендеуі, қатты ұшқындауы, күйік иісі, өзіне тән емес газ шығуы) механикалық зақымдану (жарықтар, жарықшақ, ойықтар, деформациялар және т. б.);

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

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

- тірелетін, үйкелетін, берілісті бөлшектері мен материалдарының табиги тозуы;

- мотосағат есептегішінің жұмысына араласу немесе зақымдануы.

шамадан тыс жүктеме немесе қате қолдану. Өнімнің шамадан тыс жүктелуінің

шартсыз белгілеріне мыналар жатады (бірақ олармен шектелмейді): түстерінің құбылуы, ротор мен статор сияқты түйісетін немесе қезектесетін бөлшектердің бір мезгілде істен шығуы, редуктор мен зәкірдің тегершігінің, трансформатордың бастапқы орамасы, бөлшектердің істен шығуы, бұйымның тораптарының немесе электр қозғалтқышының сымдарының жоғары температуралының өсерінен, сондай-ақ өнімнің кестеде көрсетілген номиналдар электр желісі параметрлерінің шартына сай болмауынан деформациялануы немесе балқуы

- ауыстырылатын 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, арапау пышағы, жұлдызшалар, цангалар, дәнекерлеу ұштары, құбыршектер, тапаншалар және жоғары қысымды жууға арналған саптамалар, кернеу және бекіту элементтері (болттар, сомындар, шентемірлер), ауа сүзгілері және т. б.), сондай-ақ тозудың осы түрлерінен туындаған бұйымның ақаулары;

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

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

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

- бекіткіштердің, пломбалардың, қорғаныш жапсырмалардың және т. б. ой-макілтектерінің зақымдалуымен арапасу.

Кепілдік қолданылмайды:

Құрылсына өзгерістер мен толықтырулар енгізілген өнімге;

- Кәсіпкерлік қызмет үшін немесе кәсіптік, өнеркәсіптік мақсаттарда пайдаланылатын тұрмыстық мақсаттағы өнімдерге (пайдалану жөніндегі нұсқаулықтағы мақсатқа сәйкес);

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

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

КЕПІЛДІК ТАЛОНЫ

Өнімнің атаяуы: _____

Моделі: _____

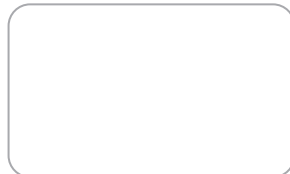
Модель артикулі: _____

Шығарылған күні: _____

Сериялық нөмірі: _____

Сату күні: _____

Сауда үйімінің мөрі:



ҮЗБЕЛІ ТАЛОН № _____
(қызмет көрсету орталығымен толттырылады)

Қабылдау күні: _____

Қызмет көрсету орталығы: _____

Тапсырыс-екімдеме нөмірі: _____

Берілген күні: _____

Клиенттің қолы: _____

Қызмет көрсету орталығының мөрі



ҮЗБЕЛІ ТАЛОН № _____
(қызмет көрсету орталығымен толттырылады)

Қабылдау күні: _____

Қызмет көрсету орталығы: _____

Тапсырыс-екімдеме нөмірі: _____

Берілген күні: _____

Клиенттің қолы: _____

Қызмет көрсету орталығының мөрі



ҮЗБЕЛІ ТАЛОН № _____
(қызмет көрсету орталығымен толттырылады)

Қабылдау күні: _____

Қызмет көрсету орталығы: _____

Тапсырыс-екімдеме нөмірі: _____

Берілген күні: _____

Клиенттің қолы: _____

Қызмет көрсету орталығының мөрі



ՀԱՐԳԵԼԻ ԳՆՈՐԴՆԵՐԻ

Ընորհակալություն ELITECH-ի արտադրանքը ընտրելու համար: Խորհուրդ էնք տալիս ուշադիր կարողա այս անձնագիրը և ուշադիր հետևել սարքավորումների անվտանգության, շահագործման և պահպանման միջոցառումների վերաբերյալ ցուցումներին:

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

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

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

ԲՈՎԱՆԴԱԿՈՒԹՅՈՒՆ

1. Նպատակը	52
2. Տեխնիկական անվտանգության կանոններ	52
3. Տեխնիկական բնութագիր	55
4. Կոմպլեկտավորում	56
5. Դիզայնի նկարագրությունը	56
6. Աշխատանքի նախապատրաստում	57
7. Շահագործում	61
8. Տեխնիկական սպասարկում	62
9. Հնարավորանսարքությունները և դրանց վերացման մեթոդները	62
10. Փոխադրում և պահեստավորում	63
11. Օտարում	63
12. Ծառայության ժամկետը	63
13. Տեղեկատվություն արտադրողի, ներմուծողի, հայտարարագրի և արտադրության ամսաթվի մասին	63
14. Երաշխիքային պարտավորություններ	63

1. ՆՊԱՏԱԿԸ

Անկյունային հղկիչ մեքենան նախատեսված է մետաղե և քարե նյութերի չոր հատման, մաքրելու և հղկելու համար: Որպես աշխատանքային վարդակ, գործիքի տվյալ մոդելի համար օգտագործվում է համապատասխան տրամագծի և համապատասխան տեսակի սկավառակ (մետաղի, քարի և այլն)՝ կախված մշակվող նյութից և աշխատանքի տեսակից:

2. ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԱՆՎԱՐԱԳՈՒԹՅԱՆ ԿԱՆՈՆՆԵՐ

Աշխատավայր

-Աշխատավայրը պետք է լինի մաքուր և լավ լուսավիրված: Կեղտոտ աշխատավայրը և անբավարար լուսավիրությունը կարող են վնասվածքների պատճառ դառնալ:

- Մի օգտագործեք գործիքը պայթյունավորանք հաստատությունում, ոյուրավագությունում և գործիքի և փոշու մոտ: Էլեկտրական գործիքը շահագործման ընթացքում կայծեք է առաջացնում, ինչը կարող է հանգեցնել պայթյունիկ փոշու կամ գազերի բռնկմանը:

- Երեխաներին, կողմանակի անձանց և կենդանիներին հեռու պահեք աշխատավայրից:

- Գործիքի հետ աշխատելիս մի շեղվեք:

ԷԼԵԿՏՐԱԿԱՆ ԱՆՎԱՐԱԳՈՒԹՅՈՒՆ

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

- Հիմնավորված Էլեկտրական գործիքը հողացված օգտագործելիս մի օգտագործեք աղապտերներ:

- Խուսափեք մարմնի մասերի շփումից հողակցված մակերեսների հետ (խողովակներ, ռադիատորներ, սառնարաններ), քանի որ դա մեծացնում է Էլեկտրական ցնցումների վտանգը:

- 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 կվնասի այն:

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

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

- Բարձր խոնավությամբ վայրերում Էլեկտրական գործիք օգտագործելիս այն միացրեք ցանցին պաշտպանիչ հոսանքի սարքի միջոցով (առավելագույն արտահոսքի հոսանք 30 մՎ) համապատասխան անվանական արժեքով:

Անձնական անվտանգություն

- Մի աշխատեք Էլեկտրական գործիքներով, երբ հոգևած եք, ակողիքի ազդեցության տակ կամ դեղորայք ընդունելիս, որոնք նվազեցնում են ուշադրության կենտրոնացումը:

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

- Պատահաքար մի միացրեք գործիքը: Էլեկտրական գործիքը ցանցին միացնելուց առաջ կամ մարտկոցը միացնելուց առաջ համոզվեք, որ գործիքի անջատիչը գոնվում է անջատված վիճակում:

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

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

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

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

Անվտանգության կանոններ անկյունային հղկիչ մեքենայի համար

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

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

- Պաշտպանիչ ծածկոցները պետք է լինեն միասին

- Օգտագործեք միայն պատշաճ չափի սկավառակներ առավելագույն աշխատանքային արագությամբ, որն առնվազն հավասար է գործիքի անվանման ցուցանակում նշված ամենաբարձր արագությանը առանց բերի: Գոգավոր կենտրոնով սկավառակներ օգտագործելիս օգտագործեք միայն սկավառակներ, ամրացված ապակեպատճեն:

- Սկավառակը օգտագործելուց առաջ ուշադիր ստուգեք այն ճաքերից կամ վնասներից: Անմիջապես փոխարինեք ճեղքված կամ վնասված սկավառակը:

- Հետևեք արտադրողի հրահանգներին սկավառակների ճիշտ տեղադրման և

օգտագործման համար: Ակավառակներ հետ խնամքով վարվեք և հնամքով պահեք:

- Մի օգտագործեք առանձին աղայտերներ մեծ անցքերով հղկող անիվսեր ամրացնելու համար:

- Օգտագործեք միայն այս գործիքի համար նախատեսված կցեզրեք:

- Չետևեք, որ չվնասեք իիկը, կցեզր (հատկապես մինտաժային մակերեսը)

կամ փականային պտուտակամերը: Այս մասերի վնասումը կարող է հանգեցնել սկավառակի կոտրմանը:

- Պտուտակավոր անցքերով սկավառակների համար նախատեսված գործիքներ օգտագործելիս համոզվեք, որ սկավառակի պարուրակը բավականաշափ երկար է, որպեսզի համապատասխանի իիկի երկարությանը:

- Նախքան գործիքի օգտագործելը իրական դետայի մշակման համար ստուգեք գործիքը ամենաբարձր՝ արագությամբ առանց բեռնվածության, առնվազն 30 վայրկյանի ընթացքում անվտանգ դիրքում: Անմիջապես անջատեք գործիքը, եթե կա որևէ թրթռում կամ տատանում, որը կարող է ենթակայել վատ նստած սկավառակի կամ վատ հավասարակշռված սկավառակի առկայության մասին: Ստուգեք գործիքը պատճառը պարզելու համար:

- Քամոզվեք, որ աշխատանքային մասը պատշաճ կերպով հենված է

- Գործիքը ամուր պահեք

- Ձեր ձեռքերը հեռու պահեք գործիքի պտտվող մասերից:

- Նախքան անջատիչը միացնելը, համոզվեք, որ սկավառակը չի դիպչում աշխատանքային մասին:

- Օգտագործեք սկավառակի պատշաճ մակերեսը հղկման համար:

- Մի օգտագործեք կտրող սկավառակը կողային հղկման համար:

- Զգուշացեք թռչող կայծերից: Գործիքը պահեք այնպես, որ կայծերը հեռանան ձեզանից և այլ մարդկանցից կամ դյուրավառ կյութերից.

- Քառկացրեք ժամանակ նրան, որ գործիքը անջատելուց հետո սկավառակը շարունակի պտտվել

- Աշխատանքից անմիջապես հետո մի դիպչեք աշխատանքային մասին. այն կարող է շատ տաք լինել և մաշկի այրվածքներ առաջացնել

- Տեղադրեք գործիքը այնպես, որ մատակարարման լարը աշխատելիս միշտ գտնվի գործիքի հետևողում

- Եթե մշակվող դետայլ չափազանց տաք և խոնավ, կամ իսկստ աղոտության մասին փոշով, օգտագործեք կարճ միացման անջատիչ (30 մՎ)՝ օպերատորի անվտանգությունն ապահովելու համար::

- Մի օգտագործեք գործիքը ասբեստ պարունակող կյութերի վրա.

- Մի օգտագործեք ջուր կամ քսալյույթ հղկման համար.

- Փոշոտ պայմաններում աշխատելիս հետևեք նրան, որ օդափոխության անցքերը բաց լինեն: Եթե փոշին մաքրելու կարիք կա, սահմ անջատեք գործիքը վարդակից (օգտագործեք ոչ մետաղական առարկաներ) և գզույշ եղեք, որ չվնասեք ներքին դետայլերը:

- Կտրող սկավառակ օգտագործելիս միշտ աշխատեք սկավառակի անվտանգության պատշաճությունը

- Կտրող սկավառակները չպետք ենթարկվեն որևէ կողային ճնշման

Սահմանային չափանիշներ

Ուշադրություն! Ելեկտրական գործիքի շահագործման ընթացքում կողմանակի աղմուկի, Ելեկտրական մարդկանի մեկուսացման վսասման, պատշաճ մեխանիկական

Վկասման դեպքում պետք է անհապաղ անջատեք Էլեկտրական գործիքը և դիմեք լիազորված սպասարկման կենտրոն՝ անսարքությունները վերացնելու համար:

3. ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ

Աղյուսակ 1

Պարամետրեր / մոդելներ	AG 1012	AG 1012E	AG 1212E	AG 1412E	AG 1512E	AG 2523E
Կոդ	E2213.047.XX	E2213.048.XX	E2213.049.XX	E2213.050.XX	E2213.052.XX	E2213.051.XX
Հզորություն, Վտ	1010	1010	1200	1400	1500	2400
Շարժիչի տեսակը		խոզանակային		ոչ խոզանակային	խոզանակային	
Սկավառակի տրամագիծ, մմ		125		125	230	
Նստեցնելու տրամագիծ, մմ			22,2			
Պտտման արագությունը պարապ վիճակում, պտույտ/րոպե	11000		4000-11000		4000-9000	6000
Իիկի պարուրակ			M14			
Ծանրաբեռնվածության առվ. կառուկ պրաֆիլով պահպանվ	չկա		կա		չկա	
Սահուն մեկնարկ			կա			
Էլեկտրական մալուխի երկարությունը, մ			3			
Էլեկտրական պաշտպանության լատ.			II			
Ցանցի լարումը, Վ			230			
Ըստհանուր չափերը, մմ	350x140x100		370x140x100		440x140x90	570x245x150
Քաշը, կգ	2,1		2,2		2,3	2,5
						6,3

Ուշադրություն Առանց խոզանակի շարժիչով AG 1512e մոդելը պետք է լիազորված լինի միայն 230V/50Hz Էլեկտրական ցանցին կամ առնվազն 2000W անվանական հզորությամբ ինվերտորային տիպի Էլեկտրակայանին: Ստանդարտ (ոչ ինվերտորային) Էլեկտրակայանից աշխատելը կիանգեցնի սրճարացի Էլեկտրոնային կառավարման միավորի սխալ աշխատանքի:

4. ԿՈՄՊԼԵԿՏԱՎՈՐՈՒՄ

Ալյուսակ 2 (1 մաս)

Մոդել	AG 1012		AG 1012E		AG 1212E	
Կող	E2213.047.00	E2213.047.01	E2213.048.00	E2213.048.01	E2213.049.00	E2213.049.01
Հղկող մեքենա	1	1	1	1	1	1
Սկավառակի պատյան	1	1	1	1	1	1
Կողային բռնակ	1	1	1	1	1	1
Բանալի	1	1	1	1	1	1
Հղկող սկավառակ	1	1	1	1	1	1
Ալյուսագիր	1	1	1	1	1	1
Գործ ESS	-	1	-	1	-	1

Ալյուսակ 2 (2 մաս)

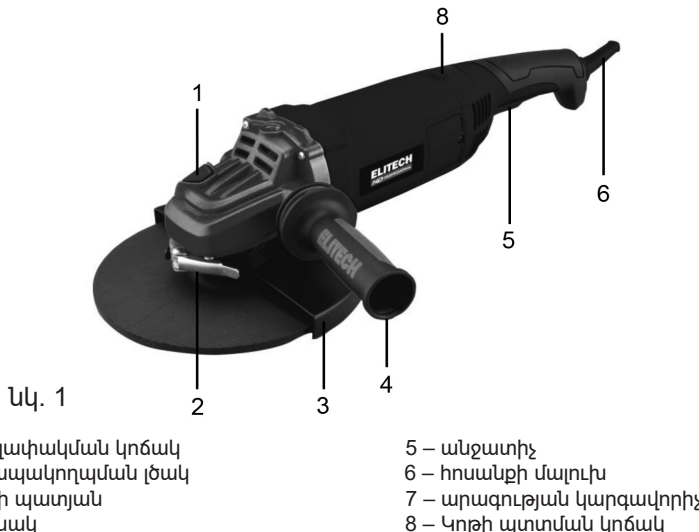
Մոդել	AG 1412E		AG 1512E		AG 2523E	
Կող	E2213.050.00	E2213.050.01	E2213.052.00	E2213.052.01	E2213.051.00	E2213.051.01
Հղկող մեքենա	1	1	1	1	1	1
Սկավառակի պատյան	1	1	1	1	1	1
Կողային բռնակ	1	1	1	1	1	1
Բանալի	1	1	1	1	1	1
Հղկող սկավառակ	1	1	1	1	1	1
Ալյուսագիր	1	1	1	1	1	1
Գործ ESS	-	1	-	1	-	1

5. ԴԻՉԱՑՆԻ ՆԿԱՐԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆԸ

Մոդելներ: AG 1012 (E2213.047.XX), AG 1012E (E2213.048.XX), AG 1212E (E2213.049.XX), AG 1412E (E2213.050.XX), AG 1512E (E2213.052.XX)



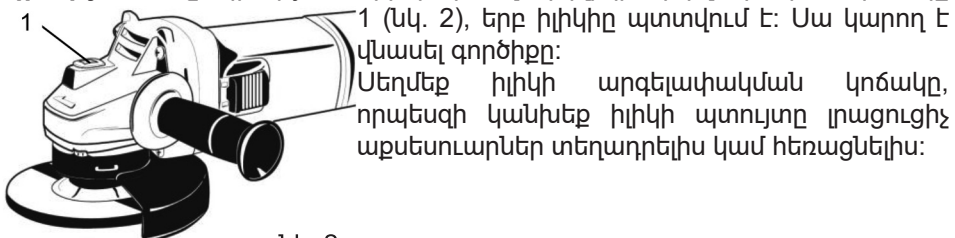
Մոդել: AG 2523E(E2213.051.XX)



6. ԱՇԽԱՏԱՆՔԻ ՆԱԽԱՊԱՏՐԱՍՏՈՒՄ

ՈՒՉԱԴՐՈՒԹՅՈՒՆ! Միշտ անջատեք գործիքը վարդակից նախքան սկավառակը կարգավորելը կամ փոխարինելը:

ՈՒՉԱԴՐՈՒԹՅՈՒՆ! Ուշադրություն. Երբեք մի սեղմեք հիմքի արգելափակման կոճակը



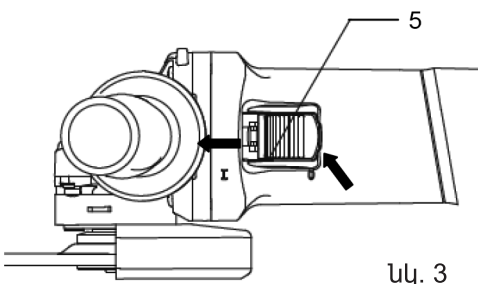
Ակ. 2

Անջատիչ

Մոդելներ: AG 1012 (E2213.047.XX), AG 1012E (E2213.048.XX), AG 1212E (E2213.049.XX), AG 1412E (E2213.050.XX), AG 1512E (E2213.052.XX)

ՈՒՉԱԴՐՈՒԹՅՈՒՆ! Նախքան գործիքը հոսանքի վարդակից միացնելը, միշտ ստուգեք, որ գործիքի անջատիչը ճիշտ է աշխատում և վերադառնում է «ՆԶԱՏՎԱԾ» դիրքին,

Երբ գործիքի հետևի մասը սեղմված է: Գործիքը միացնելիս անջատիչը պետք է լինի «0 (ՆԶԱՏՎԱԾ)» դիրքում:



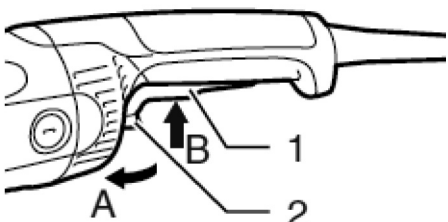
Նկ. 3

Գործիքը գործարկելու համար անջատիչը տեղափոխեք «1 (ՄԻԱՅՎԱԾ)» դիրքի (Նկ. 3): Շարունակական աշխատանքի համար սեղմեք սահող անջատիչի առջևի հատվածը այն արգելափակելու համար:

Գործիքը անջատելու համար սեղմեք սահող անջատիչի հետևի կողմը, այսուհետև տեղափոխեք այն «0 (ՆԶԱՏՎԱԾ)» դիրքի:

Մոդել: AG 2523E(E2213.051.XX)

Գործիքը միացնելու համար սեղմեք «2» լծակը «A» ուղղությամբ և սեղմեք անջատիչը «B» ուղղությամբ (Նկ. 4): Գործիքը անջատելու համար անջատեք անջատիչը (Նկ. 4, կետ 1): Գործիքի շարունակական աշխատանքի համար սեղմեք «2» լծակը «A» ուղղությամբ, սեղմեք «1» անջատիչը «B» ուղղությամբ և առանց «2» լծակ բաց թողնելու բաց թողեք անջատիչը: Անջատիչը կֆիքսվի միացված դիրքում: Անջատիչի ֆիքսված դիրքն անջատելու համար սեղմեք «1» անջատիչը մինչև վերջ, ապա բաց թողեք այն



Նկ. 4

1 – անջատիչ.

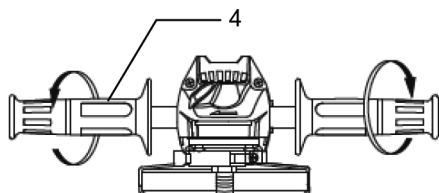
2 – կանգնեցման լծակ.

Կողային բռնակի տեղադրում

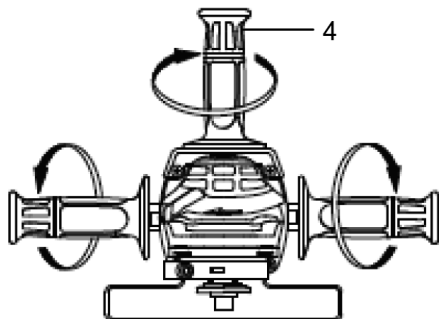
Ուշադրություն! Օգտագործելուց առաջ միշտ ստուգեք, որ կողային բռնակը ապահով կերպով ամրացված է: Ապահով ամրացրեք կողային բռնակը տեղում, ինչպես ցույց է տրված Նկար 5-ում և 6-ում: Կողային բռնակը կարող է տեղադրվել գործիքի կամ ազ կամ ձախ կողմում:

Մոդելներ: AG 1012 (E2213.047.XX),
 AG 1012E (E2213.048.XX),
 AG 1212E (E2213.049.XX),
 AG 1412E (E2213.050.XX),
 AG 1512E (E2213.052.XX)

Մոդել: AG 2523E (E2213.051.XX)



Նկ. 5

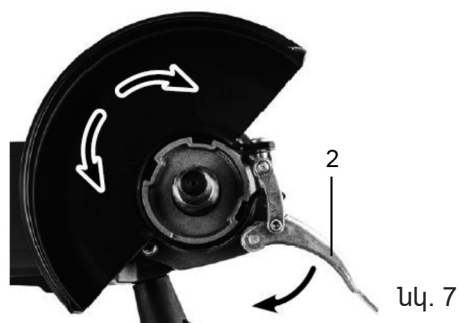


Նկ. 6

Սկավառակի պատյանի տեղադրում

Ուշադրություն Սկավառակի պատյանը պետք է տեղադրվի գործիքի վրա այնպես, որ Սկավառակի պատյանի փակ կողմը միշտ ուղղված լինի օպերատորին: Բացեք պատյանի ապակողպման լծակը 2 (Նկ. 7):

Տեղադրեք սկավառակի պատյանը 3 (Նկ. 7), պատյանի ելուստները համատեղելով ուղղուկտորի ակոսներին: Պատեցրեք սկավառակի պատյանը ցանկալի դիրքի վրա և ֆիքսեք պատյանի կողպման լծակը:



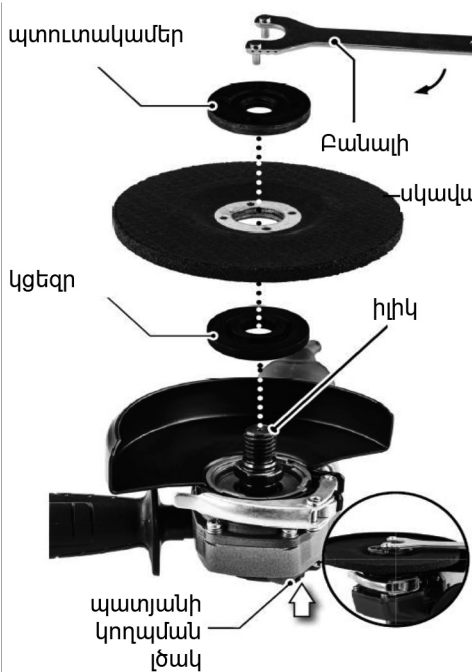
Նկ. 7

Դոկման սկավառակի հանում և տեղադրում

Ուշադրություն! Նախքան հղկիչ սկավառակը տեղադրելը կամ հեռացնելը,

համոզվեք, որ գործիքն անջատված է և անջատված է հոսանքի աղբյուրից:

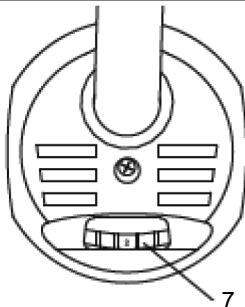
Տեղադրեք ներքին կցեզը հիփի վրա, կցեզի գուգահեռ եզրերը համատեղելով հիփի պրոֆիլավորված մասի հետ: Սկավառակը ամրացրեք ներքին կցեզին (Ակ. 8): Սեխմելով և պահելով հիփի արգելափակման կոճակը ամրացրեք կանգնեցման պտուտակամերը:



Ակ. 8

Դոկող սկավառակի արագության կարգավորում

(միայն AG 1012E (E2213.048.XX), AG 1212E (E2213.049.XX), AG 1412E (E2213.050.XX), AG 1512E (E2213.052.XX) մոդելների համար)



Դոկման սկավառակի արագությունը կարգավորվում է կախված մշակվող նյութի տեսակից՝ օգտագործելով արագության կարավարման անհվ 7 (Ակ. 9):

Ուշադրություն! Այս հղկիչ մեքենան նախատեսված չէ փայլեցման աշխատանքների համար:

Ակ. 9

7. ԾԱՐԱԳՈՐԾՈՒՄ

Ուշադրություն!

- Եղբեք ջակը մի գործադրեք գործիքի վրա: Գործիքի քաշը ստեղծում է համապատասխան ճնշում: Վվելորդ ջակըն ու ճնշումը կարող են հանգեցնել սկավառակի վտանգավոր փլուզում:
- Միշտ փոխեք սկավառակը, եթե գործիքը ընկնում է հղկման ընթացքում:
- ԵՐԲԵՔ ՄԻ ՀԱՐՎԱՃԵՔ կամ խփեք հղկող սկավառակը կամ օդակը մշակվող դետային:
- Խուսափեք սկավառակի ցատկելուց կամ կառչելուց, հատկապես անկյունների, սուր եզրերի և այլ մշակման ժամանակ: Սա կարող է հանգեցնել վերահսկողության կորստի և հետահարությունի:
- 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:

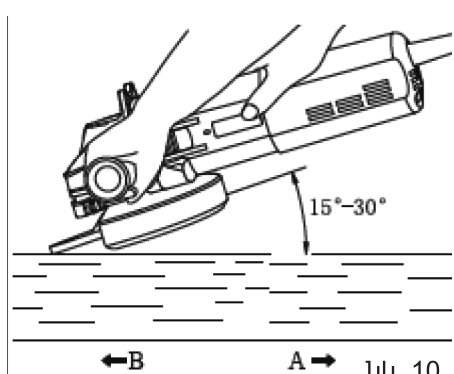
Ուշադրություն.

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

Դղկում և մաքրում

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

Միացրեք գործիքը և սկավառակը մոտեցրեք մշակվող դետային:



Ընդհանուր առմամբ, շրջանակի կամ սկավառակի եզրը պահեք աշխատանքային մասի մակերեսին մոտ 15 աստիճանի անկյան տակ (Նկ. 10):

Նոր սկավառակ օգտագործելիս մի աշխատեք գործիքի հետ B ուղղությամբ, հակառակ դեպքում այն կիրավի մշակվող դետալը: Եթե մաշվածության պատճառով սկավառակի եզրը կլորացվում է, սկավառակը կարող է օգտագործվել ինչպես A, այնպես էլ B ուղղությամբ:

8. ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՍՊԱՍԱՐԿՈՒՄ

Ուշադրություն! Տեխնիկական սպասարկումից առաջ համոզվեք, որ էլեկտրական գործիքն անշատված է ցանցից:

Ամեն անգամ, երբ աշխատանքն ավարտվում է, խորհուրդ է տրվում գործիքի մարմինը և օդափոխչները մաքրել կեղտից և փոշուց փափուկ խոզանակով կամ սեղմված օդով։ Կայուն աղտոտումը խորհուրդ է տրվում վերացնել օճախի ջրի մեջ թաթախված փափուկ, խոնավ շորով։ Վերացնելու համար՝ բենզին, ալկոհոլ և այլն։ Լուծիչների օգտագործումը կարող է վնասել գործիքի մարմինը։

Ուշադրություն! Գործիքի անվտանգությունն ու հուսալիությունն ապահովելու համար վերանորոգումը կամ ճշգրտումը պետք է իրականացվի լիազորված սպասարկման կենտրոններում։

9. ՀՆԱՐԱՎՈՐ ԱՆՍԱՐՁՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ և ԴՐԱՆՑ ՎԵՐԱՑՄԱՆ ՄԵԹՈԴՆԵՐԸ

Աղյուսակ 3

Անսարքություն	Հնարավոր պատճառ	Վերացման մեթոդ
Էլեկտրական շարժիչը գերսաքանում է	Երկար շարունակական շահագործում	Գործիքը շահագործեք կրկնվող-կարճաժամկետ ռեժիմով
Թրթողում շահագործման ընթացքում	Սկավառակը վնասված է, ուսի՞ շարդվածներ	Փոխարինեք սկավառակը
Էլեկտրական շարժիչը չի աշխատում	1. Անսարք անշափէ 2. Էլեկտրական ցանցում լարումը բացակայում է 3. Շարժիչի խոզանակները մաշվել են (բացի AG 1512E)。	1. Կապվեք Elitech սպասարկման կենտրոնի հետ 2. Ստուգեք էլեկտրական ցանցի լարումը 3. Փոխեք շարժիչի խոզանակները (բացի AG 1512E).

10. ՓՈԽԱՐՐՈՒՄ ԵՒ ՊԱՐԵՍԱՎՈՐՈՒՄ

Փոխադրում

Արտադրողի փաթեթավորված կոմպրեսորը կարող է փոխադրվել բոլոր տեսակի ծածկված տրանսպորտով օդի ջերմաստիճանում - 50-ից +50 ° C և հարաբերական խոնավության մինչև 80% (+25 ° C ջերմաստիճանում)` համաձայն ապրանքների փոխադրման կանոնների, որը կիրառելի է տրանսպորտի այս տեսակի համար։

Պահեստավորում

Կոմպրեսորը պետք է պահվի արտադրողի փաթեթավորմամբ ջեռուցվող օդափոխչով սենյակում +5-ից +40°C ջերմաստիճանի և մինչև 80% հարաբերական խոնավության պայմաններում (+25°C ջերմաստիճանում): .

11. ՕՏԱՐՈՒՄ

Մի թափեք արտադրանքը և դրա բաղադրիչները կենցաղային աղբի հետ: Դեռացրեք արտադրանքը արդյունաբերական թափուների ներկային կանոնակարգերին համապատասխան

12. ԾԱՌԱՅՈՒԹՅԱՆ ԺԱՄԿԵՏԸ

Ապրանքը վերաբերում է պրոֆեսիոնալ գործիքին: Ծառայության ժամկետը 10 տարի:

13. ՏԵՂԵԿԱՏՎՈՒԹՅՈՒՆ ԱՐՏԱԴՐՈՂԻ, ՆԵՐՄՈՒԾՈՂԻ, ՀԱՅԱՐԱՐԱԳՐԻ և ԱՐՏԱԴՐՈՒԹՅԱՆ ԱՄՍԱԹՎԻ ՄԱՍԻՆ

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

14. ԵՐԱՇԽԱԿԱՑԻՆ ՊԱՐՏԱՎՈՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ

Ապրանքի երաշխիքային ժամկետը սպառողին վաճառելու օրվանից 24 ամիս է:

Արտադրանքի և բաղադրիչների ծառայության ժամկետը սահմանվում է արտադրողի կողմից և նշված է հրահանգների ձեռնարկում (Շահագործման ձեռնարկ):

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 էք գտնել <https://elitech-tools.ru/sections/service> կայքում:

Երաշխիքային վերանորոգումն իրականացվում է գլոման 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.

• ապրանքի շահագործման, պահպանման և (կամ) տեղափոխման պայմանների և կանոնների խախտում, ինչպես նաև ապրանքի ախտակի և (կամ) սերիական համարի բացակայության կամ մասնակի բացակայության կամ վնասման դեպքում.

• արտադրանքի շահագործումը անսարքության նշաններով (աղմուկի ավելացում, թրթռում, ուժեղ ջեռուցում, անհավասար պոտույտ, 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 ներթափանցում արտադրանքի մեջ, օդափոխման խողովակների (անցքերի), յուղի ալիքների խցանման հետևանքով առաջացած վնասը, ինչպես նաև գերտաքացումից, ոչ պատշաճ պահպանման, ոչ պատշաճ սպասարկման հետևանքով առաջացած վնասը;

• մղման, քսման, փոխանցման դետալների և նյութերի բնական մաշվածություն ;

• ժամանակի խախտում կամ վնասում:

• գերեռվածություն 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;

• Փոխարիննելի սարքերի խափանում (ճողոններ, շղթաներ, անվաղողեր, վարդակներ, սկավառակներ, խոզանակի դասակներ, սիզամարգերի հնձիչներ և հարմարանքներ, ձկնորսական լարեր և հարմարվողական գլուխներ, պաշտպանիչ ծածկոցներ, մարտկոցներ, կայճային մոմեր, վարելիքի և օդի գտիչներ, գոտիներ, սղոցներ, պտուտակներ, կոլեկտորներ, եռակցման ծայրեր, խողովակներ, ատրճանակներ և ճշշման լվացման մեքենաների վարդակներ, լարվածության և ամրացման տարրեր (պտուտակներ, ընկույզներ, եղրեր, օդային գտիչներ և այլն), ինչպես նաև արտադրանքի անսարքություններ, որոնք առաջացել են այս տեսակի մաշվածությունից);

• վարելիքի խառնուրդի բաղադրության և որակի պահանջներին չհամապատասխանելը, ինչը հանգեցրել է մինցի խմբի խափանման (մինցի օդակի առաջացում և/կամ քերծվածքների և ճաքերի առկայություն մինցի և մինցի ներքին մակերեսի վրա, միացնող գավազակի և մինցային քորոցի օժանդակ առանցքականների ոչչացում կամ հալում);

• կոմպրեսորների, 4 հարվածային շարժիչների բեռնախցիկումյուլի անբավարար քանակություն կամ յուղի տեսակի անհամապատասխանություն (միացնող ծողի, ծնկաձողի վրա քերծվածքների և ճաքերի առկայություն, նույնիսկ եթե կա յուղիի

մակարդակի ցուցիչ);

- Սպառվող և մաշված մասերի, փոխարինվող սարքերի և բաղադրիչների խափանումը (մեկնարկիչներ, շարժիչ շարժակներ, ուղղորդող գլանափաթեթներ, շարժիչ գրտիներ, ալիվլեր, ռետինետ շոկի կլանիչներ, կնիքներ, յուղի կնիքներ, արգելակման ժապավեն, պաշտպանիչ ծածկոցներ, բռնկման էլեկտրոդներ, շերմազույգեր, ճիրաններ, քսանյութեր, ածխածնային խոզանակներ, շարժական պտուտակներ, եռակցման ջահեր (վարդակներ, ծայրեր և ուղեցույցներ), տականներ, ճնշման լվացման փականներ և այլն), ինչպես նաև արտադրանքի խափանումները, որոնք առաջացել են այս տեսակի մաշվածության հետևանքով ;

- Միջամտությունն ամրացումների, կնիքների, պաշտպանիչ կպչուն պիտակների և այլ անցքերի վնասմանը;

Երաշխիքը 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 պրոֆիլակտիկ 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



ԿՏՐՄԱՆ ԿՏՐՈՆ № _____
(լրացվում է սպասարկման կենտրոնի կողմից)

Ընդունման ամսաթիվը _____

Սպասարկման կենտրոն _____

Աշխատանքային պատվերի համարը _____

Թողարկման ամսաթիվը _____

Հաճախորդի ստորագրությունը _____

Սպասարկման կենտրոնի կնիք



ԿՏՐՄԱՆ ԿՏՐՈՆ № _____
(լրացվում է սպասարկման կենտրոնի կողմից)

Ընդունման ամսաթիվը _____

Սպասարկման կենտրոն _____

Աշխատանքային պատվերի համարը _____

Թողարկման ամսաթիվը _____

Սպասարկման կենտրոնի կնիք



ԿՏՐՄԱՆ ԿՏՐՈՆ № _____
(լրացվում է սպասարկման կենտրոնի կողմից)

Ընդունման ամսաթիվը _____

Սպասարկման կենտրոն _____

Աշխատանքային պատվերի համարը _____

Թողարկման ամսաթիվը _____

Սպասարկման կենտրոնի կնիք



Հաճախորդի ստորագրությունը _____

Приложение №1 к паспорту изделия

ШЛИФМАШИНА УГЛОВАЯ ELITECH
AG 1012, AG 1012E, AG 1212E, AG 1412E, AG 1512E, AG 2523E

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

Сделано в Китае.

Изготовитель: ХАНЖОУ ЗЕНЕРДЖИ ХАРДВАРЕ К., ЛТД

Изготовитель: HANGZHOU ZENERGY HARDWARE CO.,LTD

Адрес: 8Д, №2 Неолинк Технолоджи Парк, 2630 Нанхуан роуд, Ханжоу, 310053, Китай

Адрес: 8D, No.2 Neolink Technology Park, 2630 Nanhuan Rd., Hangzhou, 310053, China

Импортер, уполномоченное лицо изготовителя:

ООО «Элитек Лоджистик»

Россия, 103370, г. Москва, Открытое шоссе, дом 12, строение 3.

Телефон: +7 495 745 8888 ,

E-mail: elitechlogistic@yandex.ru

Сертификат соответствия согласно требованиям технических регламентов

Таможенного союза №: ЕАЭС RU C-CN АЯ46 В28678/23

Срок действия с 23.08.2023 по 22.08.2028

Орган по сертификации: РОСТЕСТ-МОСКВА

Дадатак № 1 да пашпарта вырабы

ШЛІФМАШЫНА ВУГЛАВАЯ ELITECH
AG 1012, AG 1012E, AG 1212E, AG 1412E, AG 1512E, AG 2523E

ДАДЗЕНЫЯ ВЫТВОРЦЫ, ИМПАРЦЁРА, СЕРТЫФІКАТА / ДЭКЛАРАЦЫІ і ДАТЫ ВЫТВОРЧАСЦІ

Зроблена ў Кітai.

Вытворца: ХАНЖОУ ЗЕНЕРДЖИ ХАРДВАРЕ К., ЛТД

Вытворца: HANGZHOU ZENERGY HARDWARE CO.,LTD

Адрес: 8Д, №2 Неолинк Технолоджи Парк, 2630 Нанхуан роуд, Ханжоу, 310053, Китай

Адрес: 8D, No.2 Neolink Technology Park, 2630 Nanhuan Rd., Hangzhou, 310053, China

Імпартцёр, упалаўнаважаная асоба вытворцы: ТАА «Элітэк Ладжыстык» Расія, 103370, г. Москва, Адкрытая шаша, дом 12, будынак 3.

Тэлефон: +7 495 745 8888,

E-mail: elitechlogistic@yandex.ru

Сертыфікат адпаведнасці згодна з патрабаваннямі тэхнічных рэгламентаў

Мытнага саюза №: ЕАЭС RU C-CN АЯ46 В28678/23

Тэрмін дзеяння з 23.08.2023 па 22.08.2028

Орган па сертыфікацыі: РОСТЕСТ-МОСКВА

Дата производства/ Дата вытворчасці

Бұйым паспортына № 1 қосымша

**БҰРЫШТЫҚ ТЕГІСТЕУШІ ELITECH
AG 1012, AG 1012E, AG 1212E, AG 1412E, AG 1512E, AG 2523E**

Өндіруші, импорттаушы және сертификат/декларация туралы мәліметтер

Қытайда жасалған.

Өндіруші: ХАНЖОУ ЗЕНЕРДЖИ ХАРДВАРЕ К., ЛТД

Өндіруші: HANGZHOU ZENERGY HARDWARE CO.,LTD

Мекен-жайы: 8Д, №2 Неолинк Технолоджи Парк, 2630 Нанхуан роуд, Ханжоу, 310053, Китай
Мекен-жайы: 8D, No.2 Neolink Technology Park, 2630 Nanhuhan Rd., Hangzhou, 310053, China

Импорттаушы, дайындаушының уәкілетті тұлғасы:

ООО «Элитек Лоджистик»

Ресей, 103370, Мәскеу қ., Открытое тас жол, 12-үй, 3-ғимарат.

Телефон: +7 495 745 8888 ,

E-mail: elitechlogistic@yandex.ru

Кеден одағының техникалық регламенттерінің талаптарына сәйкес сәйкестік сертификаты № : ЕАЭС RU C-CN АЯ46 В28678/23

Жарамдылық мерзімі 23.08.2023 - 22.08.2028

Сертификаттау органы: РОСТЕСТ-МОСКВА

Зәвқетпаздаң іріңі 1 ашыраңың 1 аңындағы 1 тұмандар

**АСЧАПОЛУСАВЫН ҚҰРЫҚ 1 АҢЫНДАҒЫ 1 ТҰМАНДА ELITECH
AG 1012, AG 1012E, AG 1212E, AG 1412E, AG 1512E, AG 2523E**

АСЧАПОЛУСАВЫН ҚҰРЫҚ 1 АҢЫНДАҒЫ 1 ТҰМАНДА ЕКІ АРСАУРУНДА АСЧАПОЛУСАВЫН ҚҰРЫҚ 1 АҢЫНДАҒЫ 1 ТҰМАНДА

Циркуляцияның 1 аңындағы 1 тұмандар

Циркуляцияның 1 аңындағы 1 тұмандар

Циркуляцияның 1 аңындағы 1 тұмандар

Зәвқет 8Д, №2 Неолинк Технолоджи Парк, 2630 Нанхуан роуд, Ханжоу, 310053, Китай Зәвқет 8Д, №2 Neolink Technology Park, 2630 Nanhuhan Rd., Hangzhou, 310053, China

Негізгі көрсеткіштер: 1. Стандарттық тұмандар; 2. Ашыраңың 1 аңындағы 1 тұмандар

Негізгі көрсеткіштер: 1. Стандарттық тұмандар; 2. Ашыраңың 1 аңындағы 1 тұмандар

Негізгі көрсеткіштер: 1. Стандарттық тұмандар; 2. Ашыраңың 1 аңындағы 1 тұмандар

Зәвқетпаздаң іріңі 1 ашыраңың 1 аңындағы 1 тұмандар 1. Стандарттық тұмандар; 2. Ашыраңың 1 аңындағы 1 тұмандар

Зәвқетпаздаң іріңі 1 ашыраңың 1 аңындағы 1 тұмандар 1. Стандарттық тұмандар; 2. Ашыраңың 1 аңындағы 1 тұмандар

Зәвқетпаздаң іріңі 1 ашыраңың 1 аңындағы 1 тұмандар 1. Стандарттық тұмандар; 2. Ашыраңың 1 аңындағы 1 тұмандар

Өндіріс күні/ Циркуляцияның 1 аңындағы 1 тұмандар



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

8 800 100 51 57

Сэрвісны центр Номер кругласутачнай бясплатнай гарачай лініі па РФ.

Уся дадатковая інфармацыя аб тавары і сэрвісных цэнтры на сایце

elitech.ru

8 800 100 51 57

Ресей Федерациясындағы тәулік бойғы ақысыз сенім телефонының

қызмет көрсету орталығы.

Өнім және қызмет көрсету туралы барлық қосымша ақпарат сайттағы орталықтарда

elitech.ru

8 800 100 51 57

Оригиналдық ғимараттар мен мұнарасынан қорғаудың әдеби мәдениеттегі:

Қаржылықтар мен мұнай-газ инженерлік мекемелерінде қолданылады

elitech.ru