

**RU Инструкция по эксплуатации и
техническому обслуживанию**

Углошлифовальная машина

Модель: УШМ-90125К

**UA Інструкція по експлуатації та технічному
обслуговуванню**

Кутова шліфувальна машина

Моделі: УШМ-90125К



UK-2015-01-22

Содержание

Описание оборудования	3
Внешний вид.....	4
Технические характеристики	4
Комплектность поставки	4
Правила по технике безопасности.....	5
Правила по эксплуатации оборудования.....	8
Работа с электроинструментом.....	9
Установка боковой ручки.....	10
Техническое обслуживание.....	11
Гарантийное обязательство	11

Описание оборудования

Уважаемый покупатель!

Компания **Энергомаш** выражает Вам свою глубочайшую признательность за приобретение углошлифовальной машины.

Данный электроинструмент фирмы **Энергомаш** относится к бытовому классу электроинструмента.

Внимание!

Бытовая серия электроинструмента: После непрерывной работы в течение 15-20 минут необходимо выключить электроинструмент, возобновить работу можно через 5 минут! Не перегружайте мотор электроинструмента. Время работы не более 20 часов в неделю. Запрещается работать углошлифовальными машинами бытовой серии по камню, плитке

Профессиональная серия: время работы в неделю 45 часов. Разрешается работать по камню, плитке



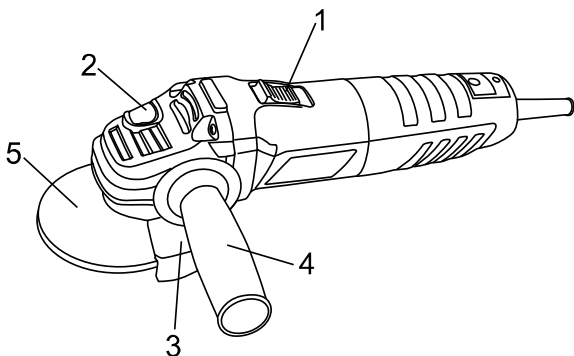
Внимательно изучите данную инструкцию по эксплуатации и техническому обслуживанию. Храните её в защищенном месте.

Изделия под торговой маркой **Энергомаш** постоянно совершенствуются и улучшаются.

Поэтому технические характеристики и дизайн могут меняться без предварительного уведомления. Приносим Вам наши глубочайшие извинения за возможные причиненные этим неудобства.

Внимательно изучите данную инструкцию по эксплуатации и техническому обслуживанию. Храните её в защищенном месте.

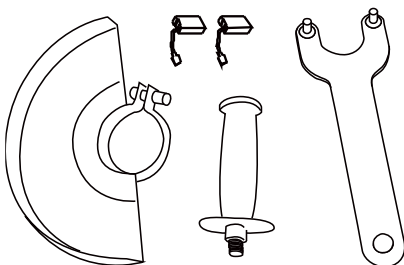
Внешний вид



1. Выключатель «Вкл./Выкл»
2. Кнопка блокировки шпинделя
3. Защитный кожух
4. Боковая рукоятка
5. Отрезной диск

Комплектность поставки

- Защитный кожух – 1шт.
Боковая рукоятка -1шт.
Гаечный ключ -1шт.
Угольная щётка-2шт. (или 1 комплект)



Технические характеристики модели

Модели	УШМ-90125К
Тип инструмента	бытовой
Напряжение/Частота	220В~50 Гц

Номинальная мощность	1100 Вт
Скорость холостого хода	10500 об/мин
Мягкий старт	Нет
Диаметр диска	125 мм
Вес	2,19кг

Правила по технике безопасности

Внимание! Электроинструменты являются оборудованием повышенной опасности. Пользуясь электроинструментом, чтобы не подвергаться опасности поражения током, травмы или возникновения пожара, следует СТРОГО соблюдать следующие **основные правила техники безопасности**. Прочитайте и запомните эти указания до того, как приступите к работе с электроинструментом. Храните указания по технике безопасности в надёжном месте.

СОХРАНИТЕ ЭТИ ИНСТРУКЦИИ

Рабочее Место

Содержите рабочее место чистым и хорошо освещенным.

Загроможденные плохо освещенные рабочие места являются причиной травматизма.

Не используйте электроинструменты во взрывоопасных помещениях, таких где присутствуют огнеопасные жидкости, газы, или пыль. Электроинструменты создают искры, которые могут привести к возгоранию пыли или пара.

Держите детей, и посетителей на безопасном расстоянии от работающих электроинструментов.

Не отвлекайтесь – это может вызвать потерю контроля при работе и стать причиной травмы.

Электробезопасность

Перед включением проверьте соответствует ли напряжение питания Вашего электроинструмента сетевому напряжению; проверьте исправность кабеля, штепселя и розетки, в случае неисправности этих частей дальнейшая эксплуатация запрещается.

Электроинструменты с двойной изоляцией не требуют подключения через розетку с третьим заземленным проводом. Для электроинструментов без двойной изоляции подключение через розетку с заземленным проводом обязательно

Избегайте контакта тела с заземленными поверхностями типа труб, радиаторов, печей и холодильников. Риск удара током резко возрастает, если ваше тело соприкасается с заземленным объектом. Если использование электроинструмента во влажных местах неизбежно, ток к электроинструменту должен подаваться через специальное

устройство-прерыватель отключающее электроинструмент при утечке. Резиновые перчатки электрика и специальная обувь далее увеличат вашу личную безопасность.

Не подвергайте электроинструменты воздействию дождя или влажным условиям. Вода, попавшая в электроинструмент значительно увеличивает риск удара током.

Аккуратно обращайтесь электрошнуром. Никогда не используйте шнур, чтобы нести электроинструменты или тянуть штепсель из розетки. Держите шнур вдали от высокой температуры, масляных жидкостей, острых граней или движущихся частей. Замените поврежденные шнуры немедленно. Поврежденные шнуры увеличивают риск удара током.

При действии электроинструмента вне помещений, используйте электроудлинители специально предназначенные для применения вне помещения.

Личная Безопасность

Будьте внимательны, постоянно следите за тем что вы делаете, и используйте здравый смысл при работе с электроинструментом. Не используйте электроинструмент в то время как Вы утомлены или находитесь под воздействием лекарств или средств замедляющих реакцию, а также алкоголя или наркотических веществ. Это может привести к серьезной травме.

Носите соответствующую одежду. Слишком свободная одежда, драгоценности или длинные распущенные волосы могут попасть в движущиеся части работающего электроинструмента. Держите ваши волосы, одежду, и перчатки далеко от движущихся частей. Руки должны быть сухими, чистыми и свободными от следов маслянистых веществ.

Избегайте внезапного включения. Убедитесь, что клавиша включения/выключения находится в положении «выключено» («OFF») до включения электроинструмента в розетку. Запрещается перенос электроинструментов на вашем пальце помещенном на клавише включения/выключения.

Удалите регулировочные и/или установочные ключи перед включением электроинструмента. Оставленный ключ, попав в движущиеся части электроинструмента, может привести к поломке электроинструмента или серьезной травме.

Держите надежно равновесие. Используйте хорошую опору и всегда держите надежно баланс тела. Надлежащая опора и баланс позволяют обеспечить надежный контроль над электроинструментом в неожиданных ситуациях.

Используйте оборудование обеспечивающее Вашу безопасность. Всегда носите защитные очки. Респиратор, нескользящие безопасные ботинки, каска, или наушники должны использоваться для соответствующих условий.

Использование Электроинструмента и Обслуживание

Используйте зажимы, струбцины, тиски или другой способ надежного крепления обрабатываемой детали. Удержание детали рукой или телом ненадежно и может привести к потере контроля и к поломке инструмента или травмам.

Не перегружайте електроінструмент. Используйте электроинструмент соответствующий вашей работе. Правильно подобранный электроинструмент позволяет более качественно выполнить работу и обеспечивает большую безопасность.

Не используйте электроинструмент, если не работает клавиша «включения/выключения» («ON/OFF»). Любой электроинструмент, в котором неисправна клавиша включения/выключения, представляет ПОВЫШЕННУЮ опасность и должен быть отремонтирован до начала работы.

Отсоедините штепсель от источника электропитания перед проведением любых регулировок, замены аксессуаров или принадлежностей, или при хранении электроинструмента. Такие профилактические меры по обеспечению безопасности уменьшают риск случайного включения электроинструмента.

Храните электроинструменты вне досягаемости детей и других людей не имеющих навыков работы с электроинструментом. Электроинструменты опасны в руках пользователей не имеющих навыков.

Вовремя проводите необходимое обслуживание электроинструментов. Должным образом обслуженные электроинструменты, с острыми лезвиями позволяют более легко и качественно выполнять работу и повышают безопасность. Любое изменение или модификация запрещается, так как это может привести к поломке электроинструмента и/или травмам.

Регулярно проверяйте регулировки инструмента, а также на отсутствие деформаций рабочих частей, поломки частей, а также состояния электроинструмента, которые могут влиять на неправильную работу электроинструмента. Если есть повреждения, отремонтируйте электроинструмент перед началом работ. Много несчастных случаев вызваны плохо обслуженными электроинструментами. Составьте график периодического сервисного обслуживания вашего электроинструмента.

Используйте только принадлежности, которые рекомендуются изготовителем для вашей модели. Принадлежности, которые могут подходить для одного электроинструмента, могут стать опасными когда используется на другом электроинструменте.

Обслуживание

Обслуживание электроинструмента должно быть выполнено только квалифицированным персоналом уполномоченных сервисных центров •Sturm! Обслуживание, выполненное неквалифицированным персоналом может стать причиной поломки инструмента и травм. Например: внутренние провода могут быть неправильно уложены и быть зажатыми, или пружины возврата в защитных кожухах неправильно установлена.

При обслуживании электроинструмента, используйте только рекомендованные сменные расходные части, насадки, аксессуары. Использование не рекомендованных расходных частей, насадок и аксессуаров может привести к поломке электроинструмента или травмам. Использование некоторых средств для чистки как бензин,

аммиак, и т.д. приводят к повреждению пластмассовые части.

Правила по эксплуатации оборудования

Используйте шумогасящие наушники при использовании электроинструмента в течение длительной работы. Длительное подвержение шуму высокой интенсивности может стать причиной потери слуха.

Всегда используйте дополнительную ручку для максимального контроля над возможной отдачей от электроинструмента.

Всегда носите защитные очки при использовании этого электроинструмента. Используйте респиратор для работы, при которой образуется пыль.

Никогда не оставьте клавишу включения/выключения зафиксированной в положении «ON» («Включено»). Перед включением убедитесь, что клавиша включения/выключения находится в положении «OFF» («Выключено»). Случайные запуски могут стать причиной травмы.

Располагайтесь во время работы так, чтобы не быть зажатым между инструментом или вспомогательной ручкой и стенами или столбами. Если заклинит диск это приведет к отдаче от электроинструмента и может стать причиной травмы.

Убедитесь, что максимальная скорость вращения, указанная на шлифовальном или отрезном диске соответствует максимальной скорости, указанной на угловой шлифовальной машине;

Убедитесь, что диаметр и посадочное отверстие шлифовального или отрезного диска соответствует требованиям угловой шлифовальной машины.

Убедитесь, что шлифовальный или отрезной диск правильно установлен и закреплен.

Не используйте угловые шлифовальные машины для шлифования и разрезки заготовок, ширина которых превышает максимальную шлифовальную или отрезную глубину шлифовальных и отрезных дисков

Не используйте шлифовальные круги для удаления заусенцев.

Не допускайте прикосновения шпинделя к шлифовальной поверхности.

Перед началом работы проверьте шлифовальный или отрезной диск на наличие поломок, трещин и изломов.

Перед началом работы включите угловую шлифовальную машину на 30 секунд без нагрузки. При обнаружении чрезмерной вибрации или иных неполадок немедленно выключите изделие; Обратитесь в сервис для устранения неисправности

Убедитесь, что поблизости нет легковоспламеняющихся веществ. Избегайте попадания искр на такие материалы и жидкости.

Работа с электроинструментом

Угловые шлифовальные машины применяются только для резания и шлифования металлических изделий. **Запрещается работать с каменными заготовками и керамической плиткой, а также использовать для влажного шлифования!**

(Данное замечание не относится к профессиональному инструменту).

Правила установки отрезных или шлифовальных дисков

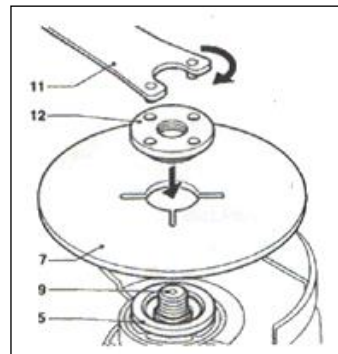
Устанавливайте только подходящие шлифовальные и отрезные диски.

Устанавливайте только армированные шлифовальные круги.

Шлифовальный или отрезной круг не должен касаться защитного кожуха.

Установка и замена шлифовальных и отрезных дисков:

- Нажмите на кнопку блокировки шпинделя и поверните шпиндель так, чтобы он попал в специальное отверстие. В процессе обязательно удерживайте кнопку блокировки шпинделя нажатой.
- При помощи специального ключа (11) снимите внешний фланец (12) со шпинделя.
- Установите шлифовальный или отрезной диск (7) на внутренний фланец (5).
- Установите внешний фланец (12) на шлифовальный или отрезной диск (7)
- Затяните внешний фланец при помощи специального ключа (11)
- Перестаньте нажимать на кнопку блокировки шпинделя.



- Слегка поверните шпиндель (5), пока он не выйдет из специального паза! **В противном случае при включении Вы повредите корпус редуктора!**

Установка боковой ручки

Боковую рукоятку можно установить как для управления справа, так и слева.

Для управления слева установите боковую рукоятку на правой стороне редуктора.

Для управления справа установите боковую рукоятку на левой стороне редуктора.

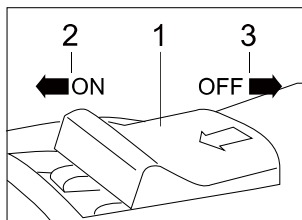
Использование

Запрещается класть углошлифовальную машину на заготовку, т.к. шлифовальный круг может повредить заготовку.

- Четко зафиксируйте заготовку перед началом шлифования;
- Крепко держа машину, прижмите её к заготовке под углом 15 градусов;
- Равномерно и плавно перемещайте шлифовальный или отрезной диск поперек заготовки;
- Запрещается использовать изношенные или поломанные шлифовальные или отрезные диски;
- Выключайте изделие перед тем, как отключить его от сети электропитания.

Включение и выключение

- Установите выключатель в положение "ON" (Вкл). Удерживая шлифовальную машину, сдвиньте выключатель ON/OFF (1) вперед и вдавите фронтальный выступ (2) в корпус оборудования. После установки выключателя в заданное положение, он будет зафиксирован в положении ON (Вкл) и мотор продолжит работать. Для установки выключателя в положение OFF (Выкл), надавите на тыльную сторону выключателя (3). Выключатель переключится в положение OFF (Выкл).



Техническое обслуживание

Вы приобрели долговечную и надёжную электрическую угловую шлифовальную машину.

Правильное использование и постоянное техническое обслуживание продлевают срок службы изделия.

Регулярно очищайте вентиляционные отверстия на корпусе электрической угловой шлифовальной машины от грязи и пыли.

Регулярно протирайте корпусные детали мягкой х/б тряпкой.

Запрещается использовать различные виды растворителей для очистки корпусных деталей угловой шлифовальной машины.

Гарантийное обязательство

На электрические инструменты **Энергомаш** распространяется гарантия, согласно сроку, указанному в гарантийном талоне.

Вы можете ознакомиться с правилами гарантийного обслуживания в гарантийном талоне, прилагаемом к инструкции по эксплуатации.

Изготовлено в КНР.

Дата изготовления указана на упаковке.

Зміст

Опис обладнання	13
Зовнішній вигляд	14
Технічні характеристики	14
Комплектність поставки	14
Правила техніки безпеки	15
Правила експлуатації обладнання	18
Робота с електроінструментом	19
Встановлення бічної ручки	20
Технічне обслуговування	20
Гарантійне зобов'язання.....	21

Опис обладнання

Шановний покупець!

Компанія **Енергомаш** висловлює Вам свою глибоку подяку за придбання кутощліфувальної машини.

Даний електроінструмент фірми **Енергомаш** відноситься до побутового класу електроінструмента.

Увага!

Побутова серія електроінструмента: Після неперервної роботи протягом 15-20 хвилин необхідно вимкнути електроінструмент, відновити роботу дозволяється 5 хвилин! Не перевантажуйте двигун електроінструмента. Час роботи не більше 20 годин на тиждень.

Забороняється працювати побутовими кутощліфувальними машинами з каменем та плиткою.

Професійна серія: час роботи на тиждень 45годин.
Дозволяється працювати з каменем та плиткою.

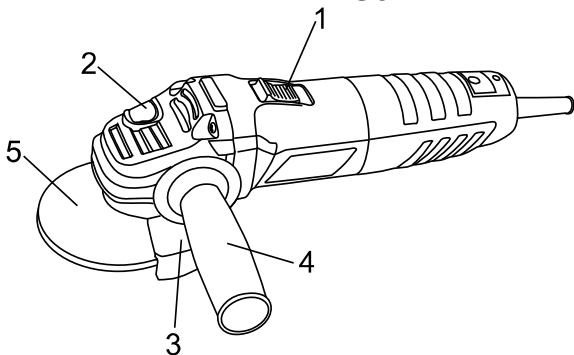


Внимательно изучите данную инструкцию по эксплуатации и техническому обслуживанию. Храните её в защищенном месте. DELETE IT!

Вироби торгівельної марки **Енергомаш** постійно досконалюються та поліпшуються. Тому технічні характеристики та зовнішній вигляд можуть змінюватись без попереднього повідомлення. Приносимо Вам наші вибачення можливі завдані цим незручності.

Уважно вивчіть дану інструкцію для експлуатації й технічному обслуговуванню. Зберігайте її в захищеному місці.

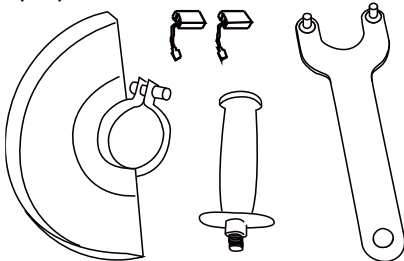
Зовнішній вигляд



1. Вимикач «Вкл./Викл»
2. Кнопка блокування шпинделя
3. Захисний кожух
4. Бічна рукоятка
5. Відрізний диск

Комплект поставки

- Захисний кожух – 1шт.
Бічна рукоятка -1шт.
Гайковий ключ -1шт.
Графітові щітки ---- 1 комплект



Технічні характеристики моделі

Модель	УШМ-90125К
Клас інструмента	побутовий
Напруга/Частота	220В~50 Гц
Номінальна потужність	1100 Вт
Швидкість холостого ходу	10500 об/хв

Плавний пуск	Ні
Діаметр диска	125 мм
Вага	2,19 кг

Правила техніки безпеки

Загальні правила техніки безпеки

Увага! Електроінструменти є обладнанням підвищеної небезпеки. Користуючись електроінструментом, щоб не наражатися на небезпеку ураження струмом, травми або виникнення пожежі, слід суворо дотримуватися наступні основні правила техніки безпеки. Прочитайте і запам'ятайте ці вказівки до того, як приступите до роботи з електроприладами. Зберігайте вказівки з техніки безпеки в надійному місці.

СОХРАНИТЕ ЭТИ ИНСТРУКЦИИ

Робоче місце

Тримайте робоче місце чистим і добре освітленим.

Захаращені, погано освітлені робочі місця є причиною травматизму.

Не використовуйте електроінструменти у вибухонебезпечних приміщеннях, таких, де присутні вогненебезпечні рідини, гази або пил. Електроінструменти створюють іскри, які можуть призвести до займання пилу або пару.

Тримайте дітей та сторонніх осіб на безпечній відстані від працюючих електроінструментів.

Не відволікайтеся - це може викликати втрату контролю при роботі і стати причиною травми.

Електробезпека

Перед включенням перевірте чи відповідає напруга живлення електроінструменту напрузі мережі; перевірте справність кабелю, вилки та розетки. У разі несправності цих частин подальша експлуатація забороняється .

Електроінструменти з подвійною ізоляцією не вимагають підключення через розетку з третім заземленим проводом. Для електроінструментів без подвійної ізоляції підключення через розетку із заземленим проводом обов'язково .

Уникайте контакту тіла з заземленими поверхнями типу труб, радіаторів,

печей і холодильників. Ризик удару струмом різко зростає, якщо ваше тіло стикається з заземленим об'єктом. Якщо використання електроінструменту у вологих місцях неминуче, струм до електроінструменту повинен подаватися через спеціальний пристрій - переривник, що відключає електроінструмент при витокі. Гумові рукавички електрика та спеціальне взуття далі збільшать вашу особисту безпеку .

Не піддавайте електроінструменти впливу дощу або вологи. Вода, що потрапила в електроінструмент значно збільшує ризик удару струмом.

Обережно поведіться з електрошнуром. Ніколи не використовуйте шнур, щоб нести електроінструменти або витягувати вилку з розетки. Тримайте шнур подалі від високої температури, масляних рідин, гострих граней або рухомих частин. Замініть пошкоджений шнур негайно. Пошкоджений шнур збільшують ризик удару електричним струмом. При роботі електроінструментом поза приміщеннями , використовуйте подовжувачі призначені для застосування поза приміщенням .

Особиста безпека

Будьте уважні, постійно стежте за тим, що ви робите при роботі з електроінструментом . Не використовуйте електроінструмент у той час, коли Ви стомлені або знаходитесь під впливом ліків або засобів, що уповільнюють реакцію, а також алкоголю або наркотичних речовин. Це може призвести до серйозної травми .

Одягайте відповідний одяг. Занадто вільний одяг, коштовності або довге розпущене волосся можуть потрапити в рухомі частини працюючого електроінструменту. Тримайте ваше волосся, одяг і рукавички далеко від рухаються частин. Руки повинні бути сухими , чистими і вільними від слідів маслянистих речовин.

Уникайте раптового включення. Переконайтеся , що клавіша включення / виключення знаходиться в положенні «виключено » (« OFF ») до включення електроінструменту в розетку .

Видаліть регульовальні та / або настановні ключі перед включенням електроінструменту . Залишений ключ , потрапивши в деталі, що рухаються, може призвести до поломки електроінструменту або серйозної травми .

Тримайте надійно рівновагу. Використовуйте надійну опору і завжди тримайте рівновагу. Наложна опора і рівновага дозволяють забезпечити надійний контроль над електроінструментом у несподіваних ситуаціях.

Використовуйте обладнання, що забезпечує Вашу безпеку. Завжди носіть захисні окуляри. Респіратор, нековзні безпечні черевики, каска, навушники повинні використовуватися для відповідних умов.

Використання та обслуговування електроінструмента

Використовуйте затискачі, струбцини, лещата або інший спосіб надійного кріплення оброблюваної деталі. Утримання деталі рукою або тілом ненадійне, і може призвести до втрати контролю та до поломки інструменту або травм.

Не перевантажуйте електроінструмент. Використовуйте інструмент, відповідний вашій роботі. Правильно підібраний електроінструмент дозволяє більш якісно виконати роботу і забезпечує більшу безпеку.

Не використовуйте електроінструмент, якщо не працює вимикач «включення / виключення» (« ON / OFF »). Будь-який електроінструмент, у якому несправний вимикач, становить підвищену небезпеку і повинен бути відремонтований до початку роботи.

Від'єднайте штепсель від джерела живлення перед проведенням будь-яких регулювань, заміни аксесуарів або приладдя, або перед зберіганням електроінструменту. Такі профілактичні заходи щодо забезпечення безпеки зменшують ризик випадкового запуску електроінструменту.

Зберігайте електроінструменти поза досяжності дітей та осіб, які не мають навичок роботи з електроприладами. Електроінструмент це джерело підвищеної небезпеки в руках користувачів, які не мають навичок.

Вчасно проводьте необхідне обслуговування електроінструментів. Належним чином обслужені електроінструменти, з гострими лезами дозволяють більш легко і якісно виконувати роботу і підвищують безпеку. Будь-яка зміна або модифікація забороняється, оскільки це може призвести до поломки електроінструменту та / або травмування.

Регулярно перевіряйте регулювання інструменту, переконайтесь у відсутності деформацій робочих частин, зламаних частин, а також стану електроінструменту, які можуть вплинути на неправильну роботу електроінструменту. Якщо є ушкодження, відремонтуйте електроінструмент перед початком робіт. Багато нещасних випадків викликано погано обслуженими електроінструментами. Складіть графік періодичного сервісного обслуговування вашого електроінструмента .

Використовуйте лише приладдя, які рекомендуються виробником для вашої моделі . Приладдя, яке може підходити для одного електроінструменту, може стати небезпечним при використуванні на іншому.

Обслуговування

Обслуговування електроінструменту має бути виконано тільки кваліфікованим персоналом уповноважених сервісних

центрів **ⓈЗнерґмаш** . Обслуговування, виконане некваліфікованим персоналом, може стати причиною поломки інструменту і травмування робітника. Наприклад: внутрішні дроти можуть бути неправильно укладені і затиснуті, або пружини повернення в захисних кожухах неправильно встановлені.

При обслуговуванні електроінструменту, використовуйте тільки рекомендовані змінні витратні частини, насадки, аксесуари. Використання не рекомендованих витратних частин, насадок і аксесуарів може призвести до поломки електроінструменту або травмування. Використання деяких засобів для чищення, таких як: бензин, аміак, і т.д. призводять до пошкодження пластмасових частин.

Правила по експлуатації обладнання

Правила безпеки при роботі кутовою шліфувальною машиною

Завжди одягайте захисні окуляри при використанні цього електроінструменту. Використовуйте респіратор при роботах при яких з'являється пил.

Надійно закріплюйте оброблюємо деталь при обробці. Ніколи не тримайте оброблюємо деталь руками або затиснувши ногами.

Ніколи не залишайте клавішу включення/виключення зафіксованій в положенні «ON» («Включено»). Перед включенням переконайтесь, що клавіша вкл./викл знаходиться в положенні «OFF» ("Виключено"). Випадкові запуски можуть стати причиною травми.

Розташовуйтеся аким чином, щоб під час роботи не бути затиснутим між інструментом та стіною. Якщо заклинить диск це може привести до важкої травми.

Переконайтесь, що максимальна швидкість обертання, вказана на диску відповідає максимальній швидкості, вказаній на кутовій шліфувальній машині;

Переконайтесь, що діаметр посадкового овору відповідає вимогам шліфмашини.

Переконайтесь, що круг або інший аксесуар правильно встановлений та закріплений.

Не використовуйте шліфмашину для обробки заготовок розміри якою перебільшують максимально допустимі.

Не використовуйте шліфувальні круги для видалення задирок.

Не дозволяйте дотикання шпинделя до оброблюваної поверхні.
Перед початком роботи перевірте диск на цілісність та відсутність тріщин та зламів.

Перед початком роботи увімкніть кутову шліфмашину на 30 секунд без навантаження. При появі надмірної вібрації або інших неполадок негайно вимкніть інструмент; Зверніться до сервісного центру для усунення несправностей.

Переконайтесь, що поблизу немає легкозаймистих речовин. Уникайте потрапляння іскор на такі матеріали та рідини.

Робота з електроінструментом

Кутові шліфмашини застосовуються тільки для різання та шліфування металевих поверхнь. **Забороняється працювати з каменевими заготовками та керамічною плиткою, а також використовувати для вологого шліфування!**

(Дане зауваження не відноситься до професійного інструменту).

Правила встановлення відрізних або шліфувальних кругів

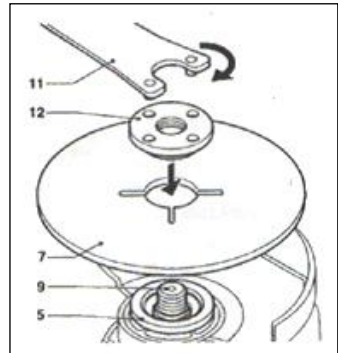
Встановлюйте лише підходящі шліфувальні та відрізні диски.

Встановлюйте лише армовані шліфувальні круги.

Шліфувальний або відрізний круг не повинен торкатися захисного кожуха.

Встановлення та заміна шліфувальних і відрізних дисків:

- Натисніть на кнопку блокування шпинделя і поверніть шпиндель так, щоб він потрапив в спеціальний отвір. У процесі обов'язково утримуйте кнопку блокування шпинделя натиснутою.
- За допомогою спеціального ключа (11) зніміть зовнішній фланець (12) зі шпинделя.
- Встановіть шліфувальний або відрізний диск (7) на внутрішній фланець (5).
- Встановіть зовнішній фланець (12) на шліфувальний або відрізний диск (7)
- Затягніть зовнішній фланець за допомогою спеціального ключа (11)
- Перестаньте натискати на кнопку блокування шпинделя
- Злегка поверніть шпиндель (5), поки він не вийде із спеціального паза! В іншому випадку при включенні Ви пошкодите корпус редуктора!



Встановлення бічної ручки

Бічну рукоятку можна встановити як для управління справа, так і зліва. Для управління зліва встановіть бічну рукоятку на правій стороні редуктора. Для управління справа встановіть бічну рукоятку на лівій стороні редуктора.

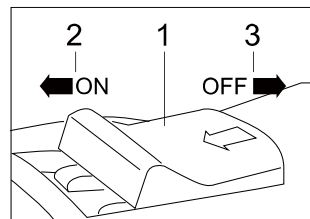
Використання

Забороняється класти кутову шліфмашину на заготовку, шліфувальний круг може пошкодити заготовку.

- Надійно зафіксуйте заготовку перед початком шліфування;
- Міцно тримаючи машину, притисніть її до заготовки під кутом 15 градусів;
- Рівномірно і плавно переміщуйте шліфувальний або відрізний диск поперек заготовки;
- Забороняється використовувати зношені або зламані шліфувальні або відрізні диски;
- Вимикайте виріб перед тим, як відключити його від мережі електроживлення.

Включення та вимкнення

Встановіть вимикач в положення "ON" (Увімкнути). Утримуючи шліфувальну машину, посуňte вимикач ON / OFF (1) вперед і втисніть фронтальний виступ (2) в корпус машини. Після установки вимикача в задане положення, він буде зафіксований в положенні ON (Увімкнути) і мотор буде працювати. Для установки вимикача в положення OFF (Вимкнути), натисніть на тильну сторону вимикача (3). Вимикач переключиться на OFF (Вимкнути).



Технічн обслуговування

Вы придбали довговічну та надійну електричну кутову шліфмашину. Правильне використання та постійне технічн обслуговування подовжують термін служби виробу.

Регулярно очищуйте вентиляційні отвори на корпусі електричної кутової шліфмашини від бруду та пилу.

Регулярно протирайте корпусні деталі.

Забороняється використовувати розчинники для очищення корпусних деталей кутової шліфмашини.

Гарантійне зобов'язання

На електричні інструменти **ⓈЕнергⓈмаш** розповсюджується гарантія, згідно терміну, вказаному в гарантійному талоні.

Ви можете ознайомитись з правилами гарантійного обслуговування в гарантійному талоні, що додається до інструкції по експлуатації.