

Руководство по эксплуатации углошлифовальной машины ELMOS модели EWS17-150

ОБЩИЙ ВИД

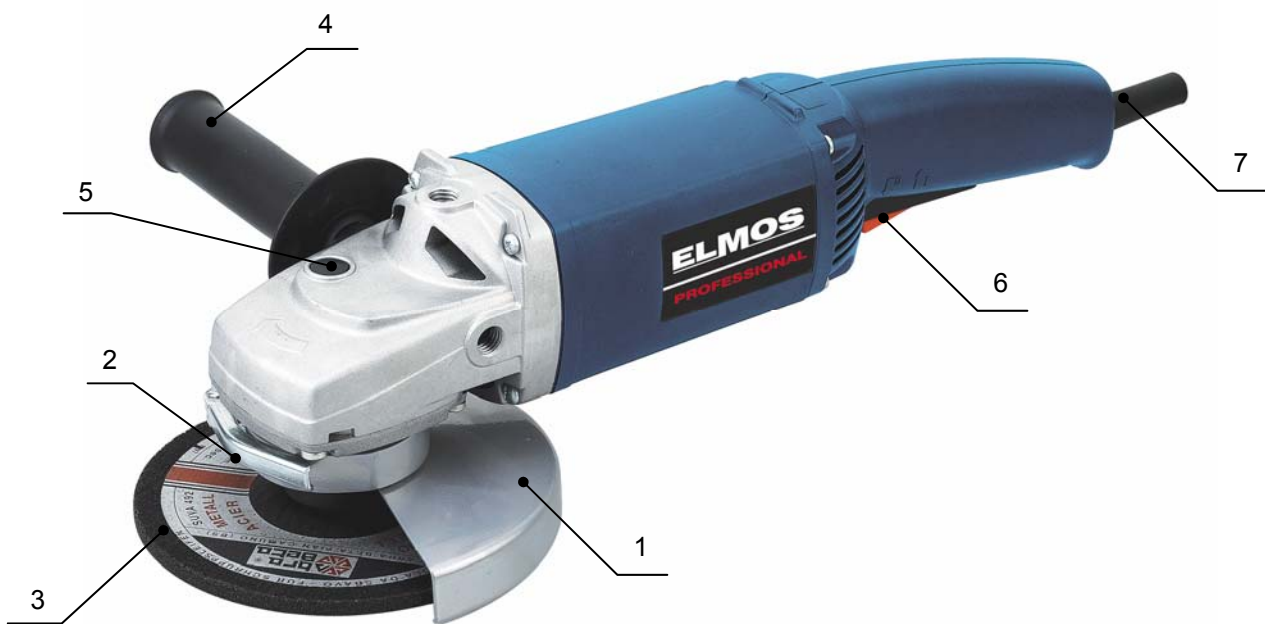


Рис.1

1. Защитный кожух
2. Рычаг крепления защитного кожуха
3. Режущий диск
4. Дополнительная рукоятка
5. Кнопка фиксации шпинделя
6. Выключатель
7. Шнур питания

ОБЩИЕ ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

Предупреждение! Внимательно прочтите все инструкции. Неправильное следование всем инструкциям, упомянутым ниже, может быть причиной электрического удара, пожара и/или серьезной персональной травмы.

1. Содержите вашу рабочую площадку в чистоте и хорошо освещенной. Захламленные поверхности и затемненные помещения могут быть причиной несчастного случая.
2. Не пользуйтесь инструментом во взрывоопасной атмосфере, т.е. в присутствии взрывоопасных жидкостей, газов и пыли. Электроинструменты создают искру, которая может воспламенить пыль или пары.
3. Держите посетителей, детей подальше от места пользования электроинструментом. Отвлечение от работы может привести к потере контроля.
4. Не пользуйтесь инструментом в дождь. Вода, попавшая в электроинструмент, увеличивает риск электрического шока.
5. Не перенапрягай шнур. Никогда не используйте шнур для того, чтобы переносить электроинструмент. Держите шнур подальше от источника тепла, масла, острых предметов или движущих частей. Заменяйте поврежденный шнур незамедлительно. Поврежденный шнур увеличивает риск электрического шока.
6. Работая с электроинструментом на улице, используйте удлинитель, предназначенный для работы на улице, с маркировкой «W-A» или «W». Эти типы шнуров предназначены для работы на улице и уменьшают риск электрического шока.
7. Руководствуйтесь здравым смыслом при работе с электроинструментом. Не пользуйтесь инструментом, если вы устали или находитесь под влиянием наркотиков, алкоголя или лекарств. Момент потери внимания при работе с электроинструментом может быть результатом серьезной личной травмы.
8. Одевайтесь правильно. Не надевайте свободную одежду и украшения. Держите ваши волосы, одежду и перчатки подальше от вращающихся частей. Свободная одежда, украшения или длинные волосы могут быть затянуты в движущиеся части.

9. Избегайте непроизвольного включения. Удостоверьтесь в том, что переключатель находится в положении «ВЫКЛ» перед включением в розетку.
10. Выньте ключи настройки или гаечные ключи перед включением инструмента. Ключ, оставленный в движущихся частях инструмента, может быть причиной личной травмы.
11. Не допускайте положения, при котором Вам нужно тянуться к инструменту! Всегда твердо держитесь на ногах и соблюдайте правильное, сбалансированное положение все время. Соблюдение равновесия обеспечит лучший контроль над инструментом в неожиданной ситуации.
12. Используйте специальную защитную экипировку для безопасности. Всегда надевайте защитные очки.
13. Используйте зажимы или другие возможные способы в целях закрепления и обеспечения правильного положения рабочего материала на неподвижной основе. Держать рабочий материал рукой или против вашего тела неудобно и может привести к потере контроля.
14. Не применяйте излишнюю силу при работе с инструментом. Используйте правильный инструмент для вашей работы. Правильный инструмент выполнит работу лучше и безопаснее, если будет работать с той мощностью, на которую он рассчитан.
15. Не пользуйтесь инструментом, если переключатель не работает. Любой инструмент, который не может быть контролирован переключателем, опасен и должен быть отремонтирован.
16. Отключите штепсель из источника тока до того, как произвести настройку, замену аксессуаров или оставить инструмент на хранение.
17. Храните неработающий инструмент в местах, недоступных для детей.
18. Тщательно ухаживайте за инструментом. Держите режущий инструмент острым и чистым. Тщательно ухоженные инструменты с острыми режущими частями не будут заедать и их легче контролировать.
19. Проверьте инструмент на выравнивание и заедание движущихся частей, поломку частей и любые другие условия, которые могут влиять на работу инструмента.
20. Используйте только аксессуары, которые рекомендованы заводом-изготовителем для вашей модели. Запасные части, которые подходят одному инструменту, могут быть опасными для другого.

Дополнительные правила безопасности

1. Внимательно прочтите и сохраните настоящие инструкции по технике безопасности
2. Если инструмент заклинило, немедленно выключите его и вытащите штекер из розетки
3. Прежде, чем использовать оснастку, всегда сравните сначала её максимально допустимую частоту вращения с частотой вращения Вашего электроинструмента
4. Никогда не привязывайте ключа оснастки к инструменту верёвкой или чем-нибудь подобным
5. Никогда не пользуйтесь электроинструментом без оригинального предохранительного устройства
6. Запрещается использовать шлифовальные и отрезные круги или т.п., имеющие трещины или деформированную форму
7. Следует осторожно обращаться с шлифовальными и отрезными кругами, чтобы избежать возникновения обломков и трещин
8. Нельзя использовать шлифовальные и отрезные круги, размер которых превышает максимально рекомендуемые значения
9. После выключения привода нельзя останавливать врачающийся инструмент нажатием на него со стороны
10. Используйте только те фланцы, которые поставляются вместе с электроинструментом

ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ.

Инструмент должен быть подключен к сети с напряжением, соответствующим напряжению, указанному на маркировочной табличке. Использование тока пониженного напряжения может привести к перегрузке инструмента. Род тока - переменный, однофазный. В соответствии с европейскими стандартами инструмент имеет двойную степень защиты от поражения током и, следовательно, может быть подключен к незаземленным розеткам.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Табл.1

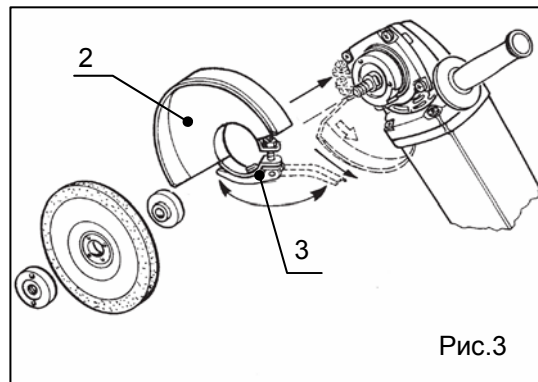
Тип	EWS17-150
Мощность, Вт	1600
Обороты, об/мин	9000
Диаметр круга, мм	150
Шпиндель	M14
Плавный пуск	Нет
Вес, кг	2,8

Стандартная оснастка

Комплект фланцев
Защитный кожух
Боковая рукоятка
Ключ

ЭКСПЛУАТАЦИЯ УГЛОШЛИФОВАЛЬНЫХ МАШИН

Установка дополнительной рукоятки



Дополнительная рукоятка (поз.1, рис.2) может быть установлена в одном из трех удобных для работы положений.

Для установки рукоятки, необходимо поворачивать её по часовой стрелке до упора.

Для снятия рукоятки, поворачивайте её против часовой стрелки до полного вывинчивания.

Установка защитного кожуха

Защитный кожух (поз.2, рис.3) может быть установлен в любом, зависящем от работы положении.

Для закрепления кожуха, необходимо:

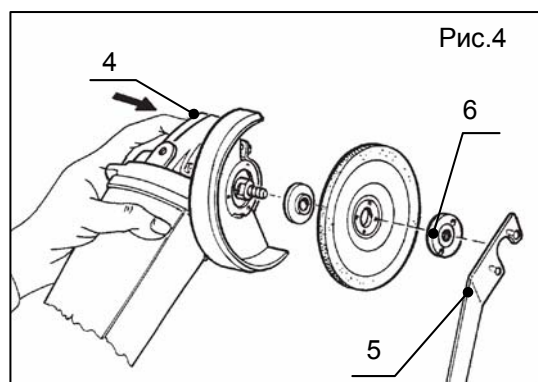
Совместить выемку на хомутике кожуха с пазом на редукторе

Прокрутить кожух в любое удобное для работы положение

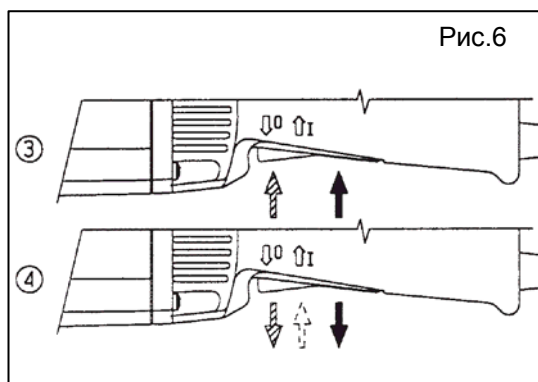
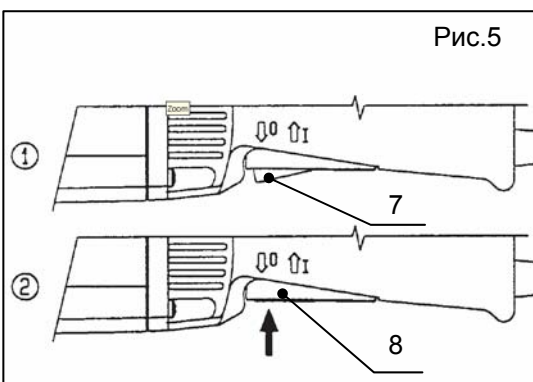
Зафиксировать положение кожуха специальным рычагом (поз.3, рис.3)

Установка и снятие рабочих инструментов

1. Отключите инструмент от источника питания.
2. Нажмите на кнопку фиксации шпинделя (поз.4, рис.4). Наденьте гаечный ключ (поз.5, рис.4) на внешний фланец (поз.6, рис.4), и медленно поворачивайте его гаечным ключом до тех пор, пока вы не почувствуете, что замок фиксатора задействован. Продолжайте удерживать кнопку фиксации, чтобы не допустить проворота вала. Вращайте гаечный ключ против часовой стрелки, чтобы ослабить внешний фланец (поз.6, рис.4).
3. Снимите внешний фланец (поз.6, рис.4).
4. Убедитесь в том, что выпуклая сторона внутреннего фланца крепко прижата к шпинделю. Вставьте шлифовальный диск, убедившись в том, что диск плотно оделся на внутренний фланец. Наложите внешний фланец (поз.6, рис.4) на диск, и затяните его.
5. Перед использованием электроинструмента проверьте вручную, свободно ли движется установленный рабочий инструмент.



Новые шлифовальные круги следует проверить перед эксплуатацией. Проверка осуществляется холостым ходом в течение 30 секунд. Вibriрующие шлифовальные круги немедленно следует удалить.



Работа выключателя

На модели EWS17-150 стоит выключатель с блокировкой от случайного включения и с фиксацией во включенном положении.

Для включения инструмента необходимо сначала нажать на кнопку блокировки случайного включения (поз.7, рис.5), а затем на саму клавишу выключателя (поз.8, рис.5). Для выключения нужно просто отпустить клавишу выключателя. Для перехода в режим непрерывной работы, нужно при нажатом выключателе отпустить кнопку блокировки случайного включения (рис.6). Для выхода из режима непрерывной работы просто нажмите и отпустите кнопку блокировки случайного включения.

ПОРЯДОК РАБОТЫ

Прежде, чем подвести электроинструмент к заготовке (обрабатываемой детали), он должен достичь своей максимальной скорости.

Перед выключением инструмента, его нужно убрать с заготовки

Выключайте инструмент при отсутствии контакта с заготовкой

Нестабильную заготовку зафиксируйте

Электроинструмент нельзя загружать до останова. Сильное давление не улучшит качество шлифования, а сократит срок службы инструмента

Шлифовальные и отрезные круги сильно нагреваются при эксплуатации. После останова не трогайте диски руками

Электроинструмент необходимо держать крепко, чтобы он всегда был под контролем.

При отрезных работах электроинструмент необходимо держать под углом 30-40 градусов к заготовке

При шлифовальных работах электроинструмент должен быть под углом 20-30 градусов к заготовке

Прорезь для вентиляции должна быть чистой и проходимой.

УХОД ЗА ИНСТРУМЕНТОМ

Чистка.

1. Работающим мотором (при нажатии на выключатель) продуйте грязь и пыль из всех вентиляционных отверстий.
2. Внешние пластиковые части можно почистить влажной тряпкой и легким моющим средством. Никогда не используйте растворитель.

Внимание: До того, как использовать чистящие растворы, отключите инструмент от сети.

ОБСЛУЖИВАНИЕ

ОСТОРОЖНО:

Всегда перед проведением профилактических и сервисных работ убедитесь в том, что инструмент выключен и отсоединен от розетки.

Для безопасной и надежной работы инструмента, помните, что ремонт, обслуживание и регулировка инструмента должны проводиться в условиях сервисных центров с использованием только оригинальных запасных частей и расходных материалов.

ХРАНЕНИЕ

Когда инструмент и принадлежности не используются, храните их в безопасном и сухом месте.

Не следует хранить их:

- В пределах досягаемости детей или в легко доступном месте
- В сыром помещении или месте, открытом для дождя
- В месте, где неожиданно меняется температура
- В месте, доступном для прямых солнечных лучей
- В месте, где также находится летучее вещество, которое может взорваться или воспламениться

ТРАНСПОРТИРОВКА

Перевозите инструмент в чемодане или коробке в условиях, исключающих его повреждение. Запрещается переносить инструмент, держа его за кабель.

УТИЛИЗАЦИЯ

В том случае, если практически невозможно отремонтировать инструмент, позаботьтесь о том, чтобы следовать местному и государственному законодательству об утилизации пластиковых и металлических материалов, если Вы решили избавиться от вашей УШМ.

ГАРАНТИИ

Мы гарантируем работу инструмента фирмы «ELMOS» в соответствии с законом страны поставки. Повреждения, вызванные естественным износом, перегрузкой инструмента, неправильной эксплуатацией и хранением не могут являться предметом гарантии.

Внимание: Гарантия осуществляется только при полном и правильном заполнении фирменного гарантийного талона в момент продажи!!!