

# Инструкция по эксплуатации полировальной машины ELMOS модели EPS 13-18

## ОБЩИЙ ВИД



Рис.1

1. Полировальный диск
2. Дополнительная рукоятка
3. Кнопка фиксации шпинделя
4. Выключатель
5. 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, недосягаемых 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 полировальные круги или т.п., имеющие трещины или деформированную форму
7. Нельзя использовать полировальные круги, размер которых превышает максимально рекомендуемые значения
8. После выключения привода нельзя останавливать вращающийся инструмент нажатием на него со стороны
9. 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	<b>EPS 13-18</b>
Мощность, Вт	1020
Обороты, об/мин	2000
Диаметр круга, мм	175
Шпиндель	M14
Плавный пуск	Есть
Вес, кг	5,28

#### **Стандартная оснастка**

- Комплект фланцев
- Полировальный диск
- Боковая рукоятка
- Ключ

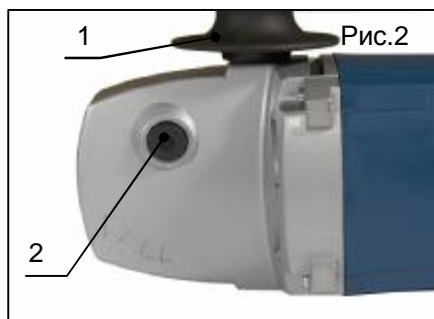
## ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПОЛИРОВАЛЬНОЙ МАШИНЫ

### Установка дополнительной рукоятки

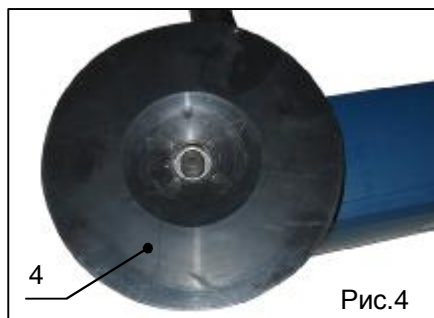
Дополнительная рукоятка (поз.1, рис.2) может быть установлена в одном из двух удобных для работы положений.

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

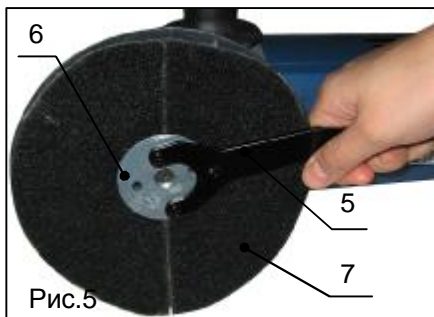
Для снятия рукоятки, поворачивайте её против часовой стрелки до полного вывинчивания.



### Установка и снятие рабочих инструментов



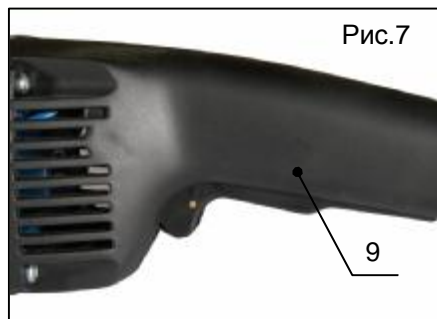
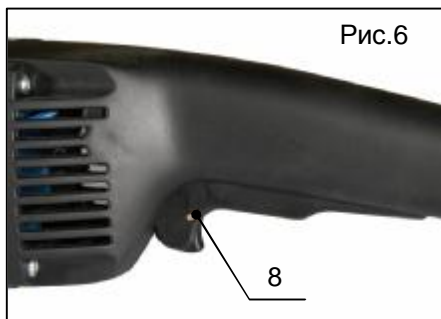
1. Отключите инструмент от источника питания.
2. Нажмите на кнопку фиксации шпинделя (поз.2, рис.2). Наденьте гаечный ключ (поз.5, рис.5) на внешний фланец (поз.6, рис.5), и медленно поворачивайте его гаечным ключом до тех пор, пока вы не почувствуете, что замок фиксатора задействован. Продолжайте удерживать кнопку фиксации, чтобы не допустить проворота вала. Вращайте гаечный ключ против часовой стрелки, чтобы ослабить внешний фланец (поз.6, рис.5).



3. Снимите внешний фланец (поз.6, рис.5).
4. Убедитесь в том, что выпуклая сторона внутреннего фланца (поз.3, рис.3) крепко прижата к шпинделю. Вставьте полировальный диск (поз.4, рис.4), убедившись в том, что диск плотно оделся на внутренний фланец. Уложите необходимый шлифовальный круг (поз.7, рис.5). Наложите внешний фланец (поз.6, рис.5) на диск, и затяните его.
5. Перед использованием электроинструмента проверьте вручную, свободно ли движется установленный рабочий инструмент.

Новые полировальные круги следует проверить перед эксплуатацией. Проверка осуществляется холостым ходом в течении 30 секунд. Вибрирующие полировальные круги немедленно следует удалить.

### Работа выключателя



На модели EPS 13-18 стоит выключатель с блокировкой от случайного включения и с фиксацией во включенном положении.

Для включения инструмента необходимо предохранительный рычажок (поз.8, рис.6) сдвинуть вперед и после этого нажать на кнопку выключателя (поз.9, рис.7). Для выключения инструмента просто нажмите на кнопку выключателя.

## Плавный запуск

Необходим для избегания толчков в момент включения. Пусковое время-3сек. Реактивный момент при включении не является значительным.

## ПОРЯДОК РАБОТЫ

Полировальные машины широко используются при различных типах шлифования, зачистки и выравнивания поверхностей из дерева и металла. Применяя различные полировальные насадки, губки, фетры и овчины, комбинируя их с различными полировальными пастами, Вы можете удалять дефекты лакокрасочного покрытия, полировать окрашенные и неокрашенные поверхности, придавая им всевозможные типы блеска.

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

Полировальные круги сильно нагреваются при эксплуатации. После останова не трогайте диски руками

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

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 полировальная машина не используется, храните ее в безопасном и сухом месте. Не следует хранить инструмент:

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 полировальной машины

### 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!!!**