



ОРБИТАЛЬНАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА

POL-2104-125



ООО «Системы Промышленных Покровтий»
Юр. Адрес: 109651, Г. МОСКВА, ВН.ТЕР.Г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ
ОКРУГ МАРЬИНО, ПЕРЕРВА УЛ., Д. 11, СТР. 13, ПОМЕЩ. 1П

Контакты для связи:
E-mail: Office@industrialspp.ru
Тел. +7 (495) 187-80-60
Сайт <https://industrialspp.ru/>

Сферы применения.....	2
Описание.....	2
Предупреждающие знаки.....	2
Общие предупреждения по технике безопасности электроинструмента.....	3
Дополнительные рекомендации по технике безопасности для шлифовальных машин.	5
Технические данные.....	7
Чистка и техническое обслуживание.....	7
Отдел обслуживания.....	7
Хранение.....	7
Охрана окружающей среды.....	8
Гарантийный талон.....	9



СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ



Шлифовальная машина используется для шлифования и полирования деревянных, пластиковых и схожих материалов. Очень важно использовать корректную шлифовальную шкурку!

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Для собственной безопасности перед использованием внимательно изучите настоящее руководство и основные правила техники безопасности. Передача электроинструмента третьему лицу осуществляется только вместе с указанными правилами.



ОПИСАНИЕ



1. Кнопка ВКЛ./ВЫКЛ.
2. Мешок для сбора пыли
3. Выпускное отверстие для удаления пыли
4. Круглая шлифовальная подошва
5. Дисковый регулятор скорости





ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЕ ЗНАКИ



 Указывает на риск получения травмы или повреждения инструмента.

 Перед использованием изучите руководство

 Обязательно используйте средства защиты глаз.

 Класс II - Машина имеет двойную изоляцию; провод заземления, таким образом, не требуется.



ОБЩИЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТА



Прочитайте все предупреждения и правила по обеспечению безопасности. Несоблюдение указанных правил и предупреждений может привести к поражению электрическим током, возникновению пожара и (или) получению серьезных травм.

Сохраните все предупреждения и правила по обеспечению безопасности для последующего использования. Термин «электроинструмент» на предупреждениях относится к Вашему электроинструменту, работающему от сети (проводной) или от аккумулятора (беспроводной).

РАБОЧАЯ ЗОНА

- Рабочая зона должна быть чистой и хорошо освещенной. Захламление и недостаток света могут привести к несчастным случаям.
- Не используйте электроинструменты в взрывоопасных средах, например, в присутствии легковоспламеняющихся жидкостей, газов или пыли. Электроинструмент создает искры, которые могут поджечь пыль или газообразные продукты.
- Во время работы на электроинструменте не допускайте присутствия детей или посторонних лиц. Во время работы запрещено отвлекаться.

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

- Штепсельная вилка электроинструмента должна соответствовать розетке. Не вносите изменения в конструкцию штепсельной вилки. Не используйте адаптерные вилки с заземленными электроинструментами. Оригинальные неизменные штепсельные вилки и соответствующие им розетки снижают риск поражения электрическим током. Избегайте контакта с заземленными поверхностями, такими как трубы, радиаторы, электрические плиты и рефрижераторы. Риск поражения электрическим током повышается, если Ваше тело заземлено.
- Не подвергайте электроинструменты воздействию дождя или влажности. Попадание воды в электроинструмент повышает риск поражения электрическим током.
- Используйте сетевой шнур правильно. Не используйте шнур для переноски, подключения или отключения электроинструмента. Не размещайте шнур рядом источниками тепла, масла, острыми краями и движущимися частями. Поврежденные или запутанные шнуры повышают риск поражения электрическим током.
- При работе на электроинструменте вне помещения используйте шнур-удлинитель, подходящий для использования вне помещений.
- Использование шнура, подходящего для применения вне помещений, снижает риск поражения электрическим током.
- При необходимости работы на электроинструменте во влажном помещении используйте источник питания с устройством защитного отключения (УЗО). Использование УЗО снижает риск поражения электрическим током.

ЛИЧНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

- При работе на электроинструменте будьте внимательны, контролируйте Ваши действия и руководствуйтесь здравым смыслом. Не используйте электроинструмент, если Вы устали или находитесь под воздействием наркотических, лекарственных средств или алкоголя. Невнимательность при работе на электроинструменте может привести к получению серьезной травмы.

- Используйте средства индивидуальной защиты. Всегда надевайте средства защиты глаз. Средства индивидуальной защиты, такие как противопылевой респиратор, нескользящая защитная обувь, защитная каска или средства защиты органов слуха, используемые безотносительно условий работы, снизят риск получения травм.
- Избегайте случайного запуска электроинструмента. Убедитесь, что кнопка ВКЛ./ВыКЛ. находится в положении ВыКЛ., прежде чем подключать штепсельную вилку к электросети. Перемещение электроинструмента с удержанием пальца на выключателе или подключение электроинструмента к сети при включенном положении выключателя приведет к несчастным случаям.
- Уберите регулировочный или установочный ключ перед включением электроинструмента. Регулировочный или установочный ключ, прикрепленный к вращающейся части, может привести к получению серьезной травмы.
- Не перенапрягайтесь. Всегда сохраняйте устойчивое положение без потери равновесия. Это позволит лучше управлять электроинструментом в нестандартных ситуациях.
- Одевайтесь надлежащим образом. Не носите свободную одежду или ювелирные украшения. Не допускайте попадания волос, одежды или перчаток в движущиеся части. Свободная одежда, ювелирные украшения или длинные волосы могут быть захвачены движущимися частями.
- Если предусмотрены устройства для сбора и удаления пыли, убедитесь, что они подключены и используются надлежащим образом. Использование этих устройств может снизить опасности, связанные с пылью.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТА И УХОД ЗА НИМ

- Не перегружайте электроинструмент. Используйте корректный электроинструмент для выполнения Ваших задач. Корректный электроинструмент выполнит задачу лучше и безопаснее со скоростью, для которой он предназначен.
- Не используйте электроинструмент при неисправном выключателе. Любой электроинструмент с неисправным выключателем не может использоваться и подлежит ремонту.
- Отключите штепсельную вилку от источника питания перед регулировкой, сменой принадлежности или помещением электроинструмента на хранение. Такие превентивные меры безопасности снижают риск случайного запуска электроинструмента.
- Храните электроинструменты без нагрузки вдали от детей и не позволяйте лицам, не знакомым с принципом работы электроинструмента или настоящим руководством, работать на нем. Электроинструменты в руках необученных пользователей могут представлять опасность.
- Проводите техническое обслуживание электроинструмента. Проверьте движущиеся части на предмет несовпадения осей или заклинивания, поломки деталей или на предмет наличия других условий, которые могут повлиять на работу электроинструмента. При наличии повреждений отремонтируйте электроинструмент перед использованием. Многие несчастные случаи возникают из-за плохого технического обслуживания электроинструментов.
- Выполняйте заточку и чистку режущих инструментов. Режущие инструменты, прошедшие надлежащее техническое обслуживание, имеют острые режущие края, что приводит к меньшему заклиниванию и более простому управлению инструментом.
- Используйте электроинструмент, принадлежности, рабочие части и пр. в соответствии с настоящим руководством и только тем способом, который предусмотрен для конкретного типа электроинструмента, с учетом рабочих условий и работы, которую следует выполнить. Использование электроинструмента для выполнения операций, отличных от предусмотренного применения, может привести к возникновению опасной ситуации.

ОБСЛУЖИВАНИЕ

Обслуживание электроинструмента должен осуществлять квалифицированный ремонтный персонал с использованием только оригинальных запасных частей. Это гарантирует обеспечение безопасности электроинструмента.



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ШЛИФОВАЛЬНЫХ МАШИН



- Всегда носите защитные очки и противопылевой респиратор во время работы на шлифовальной машине.
- Всегда закрепляйте заготовку с помощью зажимов или иных приспособлений, чтобы избежать вылета заготовки.
- Не допускайте попадания пыли в отверстия в пластине подошвы.
- Во время работы всегда подсоединяйте пылесос к адаптеру, входящему в комплект поставки.
- Соблюдайте особую осторожность при шлифовании красок на свинцовой основе:
 - Все лица, находящиеся в рабочей зоне, должны носить маску, специально предназначенную для защиты от пыли и паров краски на свинцовой основе.
 - Не допускается присутствие в рабочей зоне детей и беременных женщин.
 - Запрещается пить, принимать пищу и курить в рабочей зоне.
- Не оставляйте работающий электроинструмент без присмотра. Работайте только с переносным инструментом.
- Обеспечьте надлежащую вентиляцию рабочей зоны во время проведения шлифовальных работ.
- Перед использованием убедитесь, что на подошве отсутствуют трещины и повреждения. Трещины и повреждения могут привести к травмам.



ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



Перед началом работы на шлифовальной машине убедитесь, что ознакомились со всеми особенностями ее работы и со всеми требованиями обеспечения безопасности.



Всегда отключайте шлифовальную машину от источника питания при сборке, выполнении регулировки, чистке или если машина не используется. Отключение машины от источника питания предотвратит случайный запуск инструмента, который может стать причиной серьезных травм.

Не выполняйте шлифование пластиковых поверхностей (**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** В этом случае гарантия аннулируется), это может привести к засорению электродвигателя (щеток, подшипников, ...).

ШЛИФОВАНИЕ

Этап 1: Удерживайте шлифовальную машину перед собой, на расстоянии от заготовки.

Этап 2: Выполните запуск шлифовальной машины.

Этап 3: Позвольте электродвигателю достичь рабочих оборотов, затем постепенно опустите машину на заготовку и выполните легкое поступательное движение.

Этап 4: Медленно перемещайте шлифовальную машину по заготовке в направлении «вперед-назад» или «из стороны в сторону».

Этап 5: После окончания шлифовальных работ снимите шлифовальную машину с заготовки, затем выключите машину.

ВКЛЮЧЕНИЕ И ВЫКЛЮЧЕНИЕ МАШИНЫ



- Вставьте штепсельную вилку в розетку сети питания.
- Включение электроинструмента: нажмите кнопку ВКЛ./ВЫКЛ. (1) в направлении положения «I».
- Выключение электроинструмента: верните кнопку ВКЛ./ВЫКЛ. назад в положение «O».



Не используйте машину для шлифования заготовок из магния.

ДИСКОВЫЙ РЕГУЛЯТОР СКОРОСТИ

- Данный инструмент оснащен дисковым регулятором скорости, расположенным спереди.
- Скорость можно регулировать в диапазоне от 8000 об/мин до 13000 об/мин.
- Для увеличения скорости дисковый регулятор поворачивают в направлении «MAX».

УСТАНОВКА ШЛИФОВАЛЬНОЙ ШКУРКИ НА ДИСК-ПОДОШВУ

- Шлифовальная шкурка оснащена резиновой опорной проставкой с застежкой велкро. Застежка велкро позволяет надежно прикрепить шкурку к шлифовальной машине при умеренном давлении.
- Для замены просто оторвите старую шлифовальную шкурку, очистите пыль с подошвы, если необходимо, и прижмите новую шлифовальную шкурку. Убедитесь, что отверстия в шлифовальной шкурке максимально совпадают с отверстиями в подошве, чтобы обеспечить эффективную работу системы удаления пыли.
- После длительного использования поверхность диска-подошвы изнашивается, и его необходимо заменить, поскольку диск-подошва больше не обеспечивает надежного крепления шлифовальной шкурки. Если поверхность диска-подошвы изнашивается слишком быстро, уменьшите нажим, применяемый во время работы машины. Повреждение диска-подошвы не покрывается гарантией.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МЕШКА ДЛЯ СБОРА ПЫЛИ

- Система удаления пыли удаляет пыль от шлифования с заготовки через отверстия в диске-подошве. Далее пыль перемещается через выпускное отверстие для удаления пыли (5), расположенное на задней части корпуса шлифовальной машины.
- Для установки: вытяните и установите мешок для сбора пыли (4) в выпускное отверстие для удаления пыли (5), перед началом работы убедитесь, что защелки справа и слева от мешка для сбора пыли (4) находятся на местах и обеспечивают надежное крепление мешка.
- Для снятия: при снятии мешка для сбора пыли (4) выполните указанную выше процедуру в обратном порядке. Если мешок для сбора пыли (4) заполнен, можно снять его с инструмента и открыть крышку мешка, опорожнить мешок, удалив пыль, деревянные опилки и пр., затем очистить мешок для сбора пыли.
- Для снятия: Удерживайте верхнюю крышку (А) одной рукой, а нижнюю крышку - другой рукой.

РАЗЪЕДИНЕНИЕ ВЕРХНЕЙ И НИЖНЕЙ (В) КРЫШЕК

- Для установки: При сборке мешка для сбора пыли выполните процедуру, указанную выше, в обратном порядке.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ



Параметр	Значение
Номинальное напряжение	220-240 В, 50 Гц
Номинальная мощность	320 Вт
Скорость без нагрузки	8000-13000 об/мин
Диаметр шлифовального круга	125 мм

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- 1x Шлифовальная машина
- 1x Мешок для сбора пыли
- 1x Шлифовальная шкурка
- 1x Руководство



ЧИСТКА И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ



- Машина не требует специального технического обслуживания.
- Для безопасной и эффективной работы всегда поддерживайте чистоту машины и вентиляционных отверстий.
- Всегда проверяйте, что машина выключена и отсоединена от сети питания перед началом работ на ней.



ОТДЕЛ ОБСЛУЖИВАНИЯ



- Замену поврежденных выключателей осуществляет сервисный центр или отдел обслуживания расположенный в вашем регионе.
- Если соединительный кабель (или сетевая вилка) повреждены, его необходимо заменить аналогичным соединительным кабелем, который имеется в наличии в нашем отделе обслуживания. Замену соединительного кабеля может проводить только наш отдел обслуживания (см. последнюю страницу) или квалифицированное лицо (квалифицированный электрик).



ХРАНЕНИЕ



- Выполните тщательную чистку всей машины и ее принадлежностей.
- Храните машину вдали от детей, в устойчивом и безопасном положении, в прохладном и сухом помещении, избегайте воздействия слишком высоких и слишком низких температур.

- Обеспечьте защиту машины от воздействия прямых солнечных лучей. Храните машину в темном помещении.
- Не храните машину в пластиковых мешках, чтобы не допустить образования влажной среды.



ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ



- Если Ваше оборудование требует замены после длительного использования, утилизируйте его не с бытовыми отходами, а экологически безопасным способом.
- Отходы, образующиеся в результате работы электроинструмента, не должны утилизироваться как обычные бытовые отходы. При наличии площадок по переработке отходов направьте их на переработку. Обратитесь к органам местной власти или розничному продавцу за рекомендациями по переработке соответствующих отходов.

**ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН**

Наименование изделия, модель: _____

Серийный номер: _____

Дата покупки: _____

Магазин/продавец: _____

Товар получен в исправном состоянии, без видимых повреждений, в полной комплектности, проверен в моем присутствии. Претензий по качеству товара не имею. С условиями гарантийного обслуживания ознакомлен и согласен.

Покупатель: _____

подпись

НАЧАЛО ДЕЙСТВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ТАЛОНА ЗАВИСИТ ОТ СПОСОБА ПОКУПКИ

Гарантийное обслуживание осуществляется при обращении Покупателя к Продавцу через официальный канал продажи (службу поддержки маркетплейса или сайт Продавца).

Для рассмотрения гарантийного случая Покупателю необходимо предоставить:

- информацию о заказе (номер заказа / дата покупки),
- описание выявленного дефекта,
- при необходимости — фото- или видеоматериалы, подтверждающие неисправность.

Решение о гарантийном ремонте, замене изделия или возврате денежных средств принимается после проверки товара в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛОВИЯ:

1. Гарантийный срок эксплуатации электрической шлифовальной машины составляет 12 (двенадцать) календарных месяцев с даты продажи.
 2. В случае выхода устройства из строя в течение гарантийного срока по вине производителя, владелец имеет право на бесплатный гарантийный ремонт, при выполнении следующих условий:
 - отсутствие механических повреждений корпуса и узлов шлифовальной машины;
 - соблюдение всех требований, указанных в руководстве по эксплуатации;
 - отсутствие признаков самостоятельного или неквалифицированного ремонта.
- Бесплатный ремонт или замена шлифовальной машины в течение гарантийного срока производится только при условии соблюдения владельцем правил эксплуатации, технического обслуживания, хранения и транспортировки устройства.
3. При обнаружении неисправности в течение гарантийного срока Покупатель обязан своевременно проинформировать Продавца и предоставить шлифовальную машину для проведения проверки. Срок проверки устройства регламентируется действующим законодательством РФ, в частности законом «О защите прав потребителей».
 4. В случае подтверждения обоснованности претензий, Продавец обязуется осуществить ремонт или заменить устройство за свой счёт. Доставка инструмента к месту диагностики, ремонта или замены осуществляется за счёт Покупателя.

5. Если неисправность устройства возникла вследствие нарушения условий эксплуатации, Продавец вправе, с согласия Покупателя, произвести ремонт на платной основе.

6. На Продавца не могут быть возложены иные обязательства, не предусмотренные настоящими гарантийными условиями.

ГАРАНТИЯ НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ:

- сетевой кабель и вилку питания при наличии механических, термических повреждений либо следов неправильной эксплуатации;
- неисправности, возникшие вследствие подключения к электросети, не соответствующей требованиям изделия
- (в том числе повышенное или пониженное напряжение, использование неподходящих удлинителей);
- повреждения, вызванные перегрузкой инструмента, перегревом двигателя, несоблюдением режимов работы;
- неисправности, возникшие вследствие использования изделия не по назначению;
- повреждения, вызванные попаданием внутрь изделия абразивной пыли, строительного мусора, влаги;
- электроузлы и детали, подверженные естественному износу.

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ (ГАРАНТИИ НЕ ПОДЛЕЖАТ):

- шлифовальные листы и иные абразивные материалы;
- пылесборник, фильтры;
- угольные щётки;
- шлифовальная подошва.

ГАРАНТИЯ ТАКЖЕ НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ:

- на изделия со следами самостоятельного или неавторизованного ремонта;
- на изделия с удалённым, изменённым или нечитаемым серийным номером (если он предусмотрен конструкцией);
- на профилактическое обслуживание (очистка, продувка, технический уход).

POLYECS



Изготовитель: ZHEJIANG PILOT FREE TRADE ZONE MAG SUPPLY CHAIN CO., LTD
Адрес производства: NO.58,DAGANG ROAD,BEILUN,NINGBO,CHINA (КИТАЙ)

Импортер и организация уполномоченная принимать претензии на территории РФ:
ООО «СИСТЕМЫ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПОКРЫТИЙ»
Юр. Адрес: 109651, Г. МОСКВА, ВН.ТЕР.Г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ МАРЬИНО, ПЕРЕРВА
УЛ., Д. 11, СТР. 13, ПОМЕЩ. 1П

Контакты для связи:
E-mail: office@industrialspp.ru
Тел.: +7 (495) 187-80-60
Сайт: <https://industrialspp.ru/>

Дата производства (месяц, год) / Date of production (Month, Year):
указана на индивидуальной упаковке.

EAC