

INGCO



PBS12001

МАШИНА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ЛЕНТОЧНАЯ



Модель	PBS12001
Напряжение сети	220-240В/50-60Гц
Мощность	1200Вт
Скорость движения ленты (без нагрузки)	500м\мин
Размеры ленты шлифовальной	610x100мм
Вес нетто	6.0кг
Класс изоляции	II с двойной изоляцией

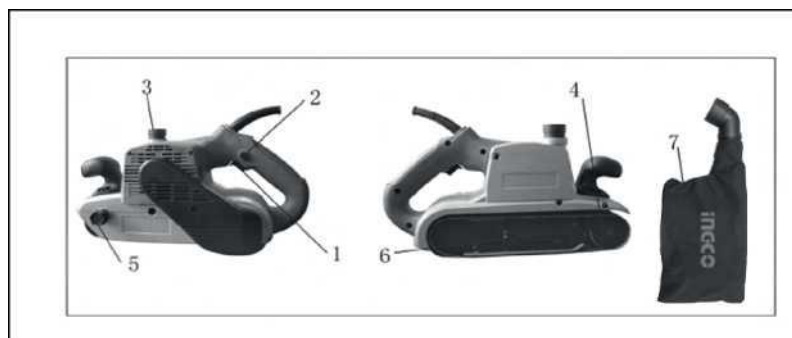
ВНИМАНИЕ! Все приведенные изображения, технические характеристики и прочие данные, как и рекомендации по эксплуатации носят исключительно информационный характер и могут отличаться от реальных. Использование любого инструмента связано с риском и используется конечным потребителем в пределах логики и безопасности. Производитель не несет ответственности за использование инструмента не по назначению.

ВНИМАНИЕ! Характеристики и комплектация могут быть изменены изготовителем без дополнительного уведомления конечного потребителя. Данные изменения не влияют на качество инструмента и проводятся исключительно с целью улучшения продукции.

ВНИМАНИЕ! При работе с электроинструментами соблюдайте нижеследующие рекомендации по технике безопасности, с целью предотвращения пожаров, поражений электрическим током и травм.

ОПИСАНИЕ

Данный шлифовальный станок предназначен для шлифовки древесины, изделий из древесины, металла и лакокрасочных поверхностей.



1. Кнопка Вкл/Выкл
2. Кнопка блокировки
3. Выходное отверстие пыли
4. Ролики шлифовальной ленты
5. Ручка центрирования ленты
6. Зажимной рычаг
7. Пылесборник



Примите соответствующие меры для защиты слуха

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Внимательно прочитайте данное руководство перед началом работы.

ОБЩИЕ ПРАВИЛА ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! При использовании электроприборов, для предотвращения возникновения пожара, поражения электрическим током и/или травм лиц, необходимо соблюдать следующие меры предосторожности.

Внимательно прочитайте все инструкции перед началом работы и сохраните их для дальнейшего использования.

1) Безопасность на рабочем месте

- Содержите рабочее место в чистоте. Беспорядок и неосвещенные участки рабочего места могут привести к несчастным случаям.

- Не работайте с электроинструментом во взрывоопасном помещении, в котором находятся горючие жидкости, воспламеняющиеся газы или пыль. Во время эксплуатации, а также при включении и выключении инструмент вырабатывает искры, что может привести к воспламенению пыли или паров.

- Во время работы с электроинструментом не подпускайте детей и посторонних лиц близко к Вашему рабочему месту. Вы можете потерять контроль над электроинструментом.

2) Электробезопасность

- Штепсельная вилка электроинструмента должна соответствовать штепсельной розетке. никоим образом не изменяйте штепсельную вилку. Не применяйте переходных штекеров для электроинструментов с защитным заземлением. Неизменные штепсельные вилки и подходящие штепсельные розетки снижают риск поражения электротоком.

- Избегайте контакта с заземленными поверхностями, такими как трубы, радиаторы, плиты и холодильники. Существует повышенный риск поражения электрическим током.

- Защищайте электроинструмент от дождя и сырости. Попадание воды в электроинструмент повышает риск поражения электротоком.

- Не допускается использовать шнур не по назначению, например, для транспортировки или подвески электроинструмента, или для вытягивания вилки из штепсельной розетки.

- Защищайте шнур от воздействия высоких температур, масла, острых кромок или подвижных частей электроинструмента. Поврежденный или спутанный шнур повышает риск поражения электротоком.

- При работе на свежем воздухе используйте соответствующий шнур. Использование соответствующего шнура снижает риск поражения электротоком.

3) Индивидуальная защита

- Будьте внимательными, следите за тем, что Вы делаете, и продуманно начинайте работу с электроинструментом. Не пользуйтесь электроинструментом в усталом состоянии или, если Вы находитесь под влиянием наркотиков, спиртных напитков или лекарств.

- Невнимательность при работе с электроинструментом может привести к серьезным травмам.

- Применяйте средства индивидуальной защиты. Всегда носите защитные очки. Использование средств индивидуальной защиты: защитной маски, обуви на нескользящей подошве, защитного шлема или средств защиты органов слуха, в зависимости от вида работы, снижает риск получения травм.

- Предотвращайте непреднамеренное включение электроинструмента. Перед подключением электроинструмента к электропитанию и/или к аккумулятору убедитесь в том, что инструмент выключен. Перенос электрооборудования, держа палец на выключателе, может привести к несчастному случаю.

- Убирайте установочный инструмент и гаечные ключи до включения электроинструмента. Инструмент или ключ, попавший во вращающиеся части электроинструмента, может привести к травмам.

- Не принимайте неестественное положение корпуса тела. Всегда занимайте устойчивое положение и держите равновесие. Благодаря этому Вы сможете лучше контролировать электроинструмент в неожиданных ситуациях.

- Носите подходящую рабочую одежду. Не носите широкую одежду и украшения. Держите волосы, одежду и рукавицы вдали от движущихся частей. Свободная одежда, ювелирные украшения, распущенные волосы могут попасть в движущиеся части.

- При наличии возможности установки пылеотсасывающих и пылесборных устройств, проверяйте их присоединение и правильное использование. Применение таких устройств может снизить опасность.

4) Бережное использование электроинструментов

- Не перегружайте электроинструмент. Используйте для работы предназначенный для этого электроинструмент. Работа с подходящим по характеристикам электроинструментом гораздо надежнее.

- Не работайте с электроинструментом с неисправным выключателем. Электроинструмент, который не поддается включению или выключению, опасен и должен быть отремонтирован.

- До начала наладки электроинструмента, перед заменой деталей и прекращением работы отключайте штепсельную вилку от розетки сети и/или выньте аккумулятор. Эта мера предосторожности предотвращает непреднамеренное включение электроинструмента.

- Храните неиспользуемые электроинструменты в недоступном для детей месте. Не разрешайте пользоваться электроинструментом лицам, которые незнакомы с ним или не читали настоящих инструкций. Электроинструменты в руках неопытных лиц опасны.

- Тщательно ухаживайте за электроинструментом. Проверяйте работоспособность и ход движущихся

частей электроинструмента, отсутствие поломок и повреждений, отрицательно влияющих на функционирование электроинструмента. Поврежденные части должны быть отремонтированы до использования электроинструмента. Ненадлежащее обслуживание электроинструмента является причиной большого числа несчастных случаев.

– Держите режущий инструмент в заточенном и чистом состоянии. Ухоженные режущие инструменты с острыми режущими кромками реже заклиниваются.

– Применяйте электроинструмент, аксессуары, рабочие инструменты и т.п. в соответствии с настоящими инструкциями. Учитывайте при этом рабочие условия и выполняемую работу. Использование электроинструментов для непредусмотренных работ может привести к опасным ситуациям.

5) Сервис

– Поручайте ремонт электроинструмента только квалифицированному персоналу и только с применением оригинальных запасных частей. Это обеспечит надежность и безопасность электроинструмента.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТЕ С ШЛИФОВАЛЬНЫМ СТАНКОМ

- Соблюдайте соответствующие инструкции при шлифовании окрашенных поверхностей.
- При возможности, используйте вакуумный экстрактор для сбора пыли.
- Удалите пыль и другие отходы экологически безопасным способом.
- Соблюдайте особую осторожность при шлифовании краски на основе свинца:

Все лица, находящиеся в рабочей зоне, обязаны носить маску, специально предназначенную для защиты от свинцовой пыли и паров.

- Детям и беременным женщинам запрещено находиться в рабочей зоне.
- Запрещено есть, пить и курить в рабочей зоне.



Убедитесь, что источник питания соответствует напряжению на табличке.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Установка шлифовальной ленты

- Вытащите зажимной рычаг (6) и поверните его настолько это возможно.
- Возьмите шлифовальную ленту с требуемым размером зерна и установите ее на ролики (4). Убедитесь, что стрелки на внутренней стороне шлифовальной ленты расположены в том же направлении, что и стрелка на станке.
- Убедитесь, что шлифовальная лента расположена ровно и по центру роликов.
- Вставьте зажимной рычаг на место.
- Включите станок, чтобы шлифовальная лента начала двигаться. Поворачивайте ручку центрирования ленты (5), пока шлифовальная лента не пойдет прямо.



Шлифовальная лента должна быть плотно установлена на шлифовальную пластину и не должна провисать.

Использование выходного отверстия для пыли

Работа с пылесборником (7) или внешним пылеуловителем, не позволяет пыли рассеиваться от шлифовальной поверхности.

Включение и выключение

- Для включения станка, нажмите кнопку Вкл/Выкл (1)
- Для выключения станка, отпустите кнопку Вкл/Выкл (1)
- Для переключения станка в режим непрерывной работы, удерживая кнопку Вкл/Выкл нажатой (1), одновременно нажмите кнопку блокировки (2). А затем отпустите кнопку Вкл/Выкл. Для отключения режима непрерывной работы, нажмите кнопку Вкл/Выкл (1) снова.

Никогда не используйте станок для шлифовки магневых деталей.



ЧИСТКА И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Данный станок не требует никакого особенного ухода. Регулярно очищайте вентиляционные отверстия.

ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА

После длительного использования, произведите необходимые замены. Не выбрасывайте их как бытовой мусор, а утилизируйте экологически безопасным способом.

INGCO

СПИСОК ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ

PBS12001, UPBS12001, PBS12001-6, PBS12001-8, PBS12001S Список запасных частей

№.	Описание детали	Кол-во	№.	Описание детали	Кол-во
1	Винт ST4.2X16	4	38	Ось передних колес	1
2	Мягкая ручка	1	39	Пружина	3
3	Крышка стержня	1	40	Рама передних колес	1
4	Конденсатор	1	41	Гайка M12	1
5	Регулятор	1	42	Заднее колесо	1
6	Переключатель	1	43	Подшипник 6200	4
7	Табличка напряжения	1	44	Стойка двигателя	1
8	Винт ST3.8X16	1	45	Винт M4X16	1
9	Кожух кабеля	1	46	Бронзовая втулка	1
10	Кабель	2	47	Ось задних колес	1
11	Корпус	2	48	Большая шестерня	2
12	Маленькое колесо ленты	1	49	Крышка коробки передач	1
13	Кожух для ленты	2	50	Винт M4X12	1
14	Винт M4X12	1	51	Большое колесо ленты	1
15	Угольная щетка	2	52	Гайка M8	1
16	Щеткодержатель	1	53	Ремень	1
17	Кожух щеткодержателя	1	54	Подшипник 6001	1
18	Статор	2	55	Вал шестерни	1
19	Винт ST4.8X45	1	56	Игольчатый подшипник	1
20	Подшипник 6000	1	57	Дополнительный шильдик	1
21	Изолированная шайба	1	58	Винт M5X8	2
22	Направляющая	1	59	Ручка регулировки	4
23	Ротор	1	60	Простая шайба 16	1
24	Подшипник 6000	1	61	Кожух рукоятки	1
25	Средняя крышка	1	62	Рукоятка	1
26	Винт ST4.2X18	2	63	Винт M4X12	2
27	Вентилятор пыли	1	64	Регулировочная пластина	1
28	Винт M5X12	1	65	Винт ST4.2X14	1
29	Защита от пыли	1	66	Винт M4X10	1
30	Контроллер пыли	1	67	Нижняя пластина	1
31	Круговой держатель	1	68	Резиновый валик	1
32	Накладка на края	1	69	Фиксирующий штифт	1
33	Винт ST4.2X45	1	70	Винт ST4.2X16	1
34	Фирменная табличка	1	71	Дефлектор	1
35	Шлифовальная лента	1	72	Шайба 12	1
36	Винт M4X12	1	73	Переднее колесо	1
37	Передняя крышка	1	74	Игольчатый подшипник	2
			75	Кольцевая шайба 18	1



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № _____

Модель: _____

Серийный номер: _____ Дата продажи: _____

*с условиями гарантийного обслуживания
ознакомлен, упаковка не нарушена, товар
видимых повреждений не имеет*

М.П. торгующей организации

подпись покупателя: _____

Дата приема: _____

ФИО клиента: _____

Контактный телефон: _____

Заявленный дефект: _____

М.П

Подпись клиента: _____

Дата приема: _____

ФИО клиента: _____

Контактный телефон: _____

Заявленный дефект: _____

М.П

Подпись клиента: _____

Гарантийные обязательства:

1. Настоящие гарантийные обязательства распространяются на Изделия, приобретенные через сеть официальных дилеров в России и странах СНГ.
2. Гарантийный срок составляет 12 (двенадцать) месяцев с даты продажи, но не более 18 (восемнадцать) месяцев с даты производства.
3. Бесплатное гарантийное обслуживание изделия в течении гарантийного срока обеспечивается при соблюдении следующих условий:
 - Соблюдение потребителем правил эксплуатации изделия, описанных в документации, прилагаемой к Изделию;
 - Соблюдение потребителем требований безопасности и условий эксплуатации Изделия техническим стандартам, указанных в документации;
 - Соответствие Изделия условиям гарантийного обслуживания, предусмотренным настоящими Гарантийными обязательствами и действующему законодательству страны приобретения Изделия
 - Наличие правильно оформленного Гарантийного талона установленного образца.
4. Настоящие гарантийные обязательства не распространяются на оснастку и комплектующие к Изделию.
5. Настоящие гарантийные обязательства не включают профилактические работы и чистку внутренних частей Изделия.
6. Настоящие гарантийные обязательства не распространяются на Изделие, поврежденное в результате: природных явлений; деятельности животных; механических воздействий; попадания в Изделие посторонних предметов и жидкостей; неправильной установки, эксплуатации, хранения и транспортировки Изделия; несанкционированного доступа к узлам и деталям изделия лиц, не уполномоченных на проведение указанных действий.
7. При утрате гарантийного талона дубликат не выдается.

