



PP-Q10

Станок для заточки дисковых пил
диаметром 60-400 мм

Инструкция по эксплуатации



Введение

Обратите внимание

1. При использовании электрических инструментов, станков или оборудования необходимо всегда соблюдать основные меры предосторожности, в целях снижения риска возникновения пожара, поражения электрическим током или получения травм.
2. Следите за рабочим местом. Не загромождайте пространство, это может привести к получению травм.
3. Учитывайте условия рабочей зоны. Не используйте машины и электроинструменты в сырых, влажных, плохо освещенных местах. Рабочее место должно быть хорошо освещено. Не используйте инструмент вблизи легко воспламеняемых газов или жидкостей.
4. Дети не должны присутствовать в рабочей зоне.
5. Защита от поражения электрическим током. Не допускайте контакта с такими поверхностями, как плиты, трубы, холодильники, радиаторы.
6. Не надевайте свободную одежду и украшения, они могут попасть во вращающиеся части станка.
7. Соберите волосы, используйте защиту для глаз и ушей.
8. Перед началом работы не употребляйте алкогольные напитки и медикаменты, которые могут нарушить восприятие и замедлить реакцию.

Перед началом работы

1. Убедитесь в том, что переключатель выключен.
2. Не пытайтесь использовать неподходящую комплектацию в попытке повысить производительность станка. Используйте только вспомогательное оборудование, одобренное продавцом.
3. Прежде чем использовать инструмент, проверьте его на наличие повреждений. Любая деталь, которая кажется поврежденной, должна быть тщательно проверена, чтобы убедиться в том, что она будет работать должным образом.
4. Проверьте крепление всех движущихся частей. Любая поврежденная часть должна быть полностью заменена квалифицированным специалистом.
5. Не используйте станок, если кнопка переключателя не работает должным образом.

Применение.

- Станок Partner PP-Q10 предназначен для заточки дисковых пил по дереву и металлу диапазоном от 60 мм до 400 мм.
- Станок Partner PP-Q10 позволяет производить заточку зубьев как с прямой, так и с треугольной геометрией.

Технические характеристики.

Диаметр затачиваемого диска	60-400 мм
Скорость подачи	45 зубов/мин
Размеры заточного диска	150x25x15мм
Скорость заточного диска	4000 об/мин
Мощность	250Вт, 220В
Размеры	620x620x720мм
Вес	60кг

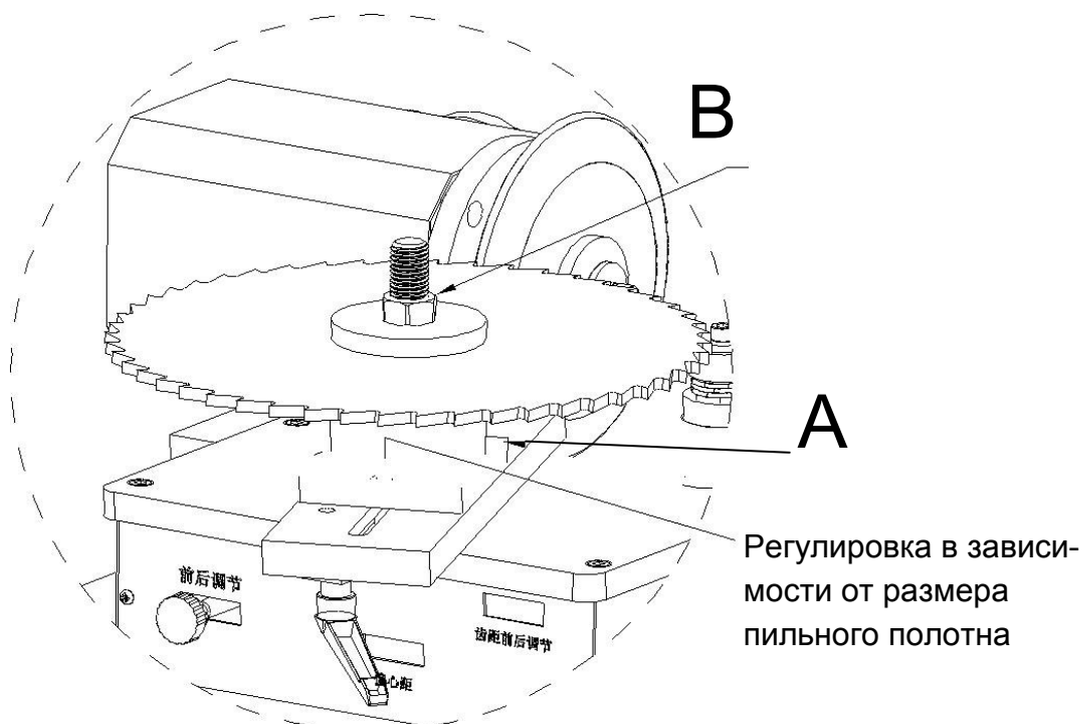
СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Заточной диск - 1 шт
- Оправки (22,27, 32 мм) - 3 шт
- Рожковый ключ - 2 шт
- Шестигранный ключ - 3шт
- Гарантийный талон - 1 шт
- Инструкция - 1 шт

Инструкция по эксплуатации

Шаг 1

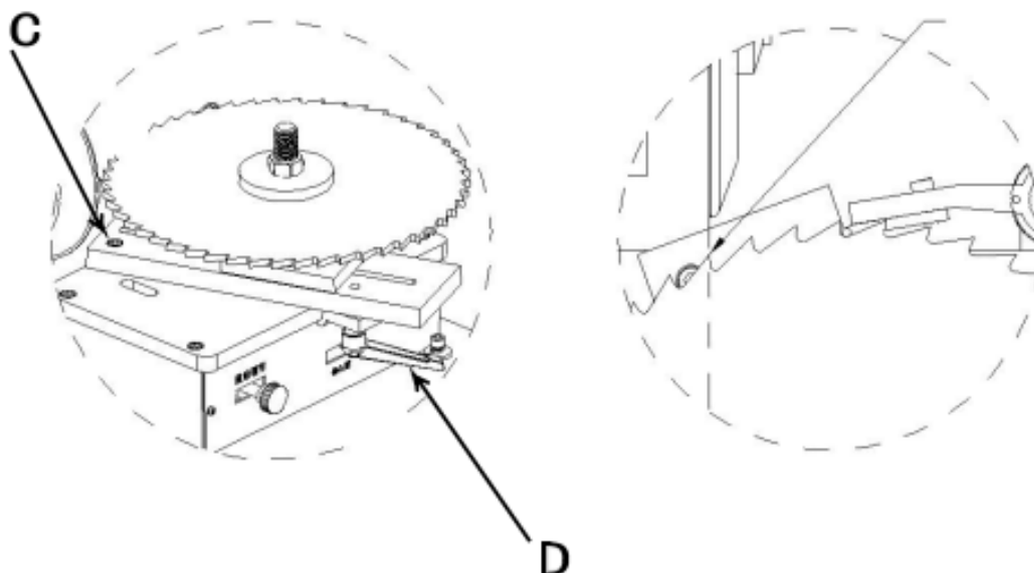
Отрегулируйте положение гнезда подшипника скольжения (А) в соответствии с размером пильного диска, затем зафиксируйте завинчивающуюся крышку (В).



Шаг 2

Открутив два винта (С) (D), отрегулируйте угол наклона ползунка влево и вправо. Выровняйте его по линии резания лезвия, затем затяните два винта (С) (D).

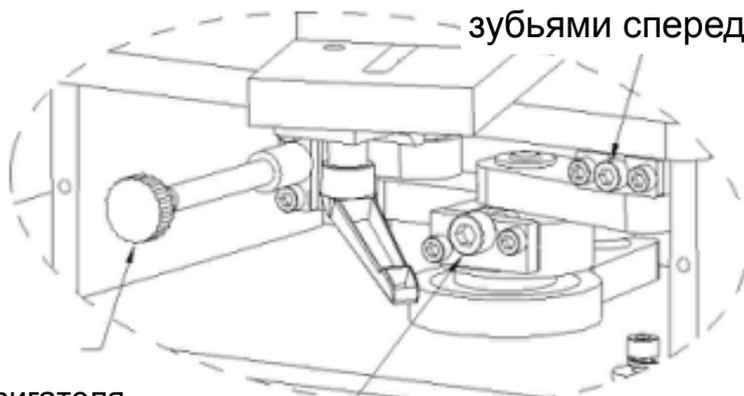
По всей режущей кромке



Шаг 3

(Внимание: Пожалуйста, выключите питание при регулировке эксцентрикового расстояния.) Сначала включите выключатель питания, затем включите переключатель регулировки скорости, чтобы попробовать, и проверьте, нажимает ли клюшка только на один пилообразный зуб каждый раз. Если нет, пожалуйста, отрегулируйте размер регулятора эксцентриситета, чтобы клюшка нажимала на один или два зуба (прыгала на зуб).

Регулировка расстояния между
зубьями спереди и сзади ключом м6

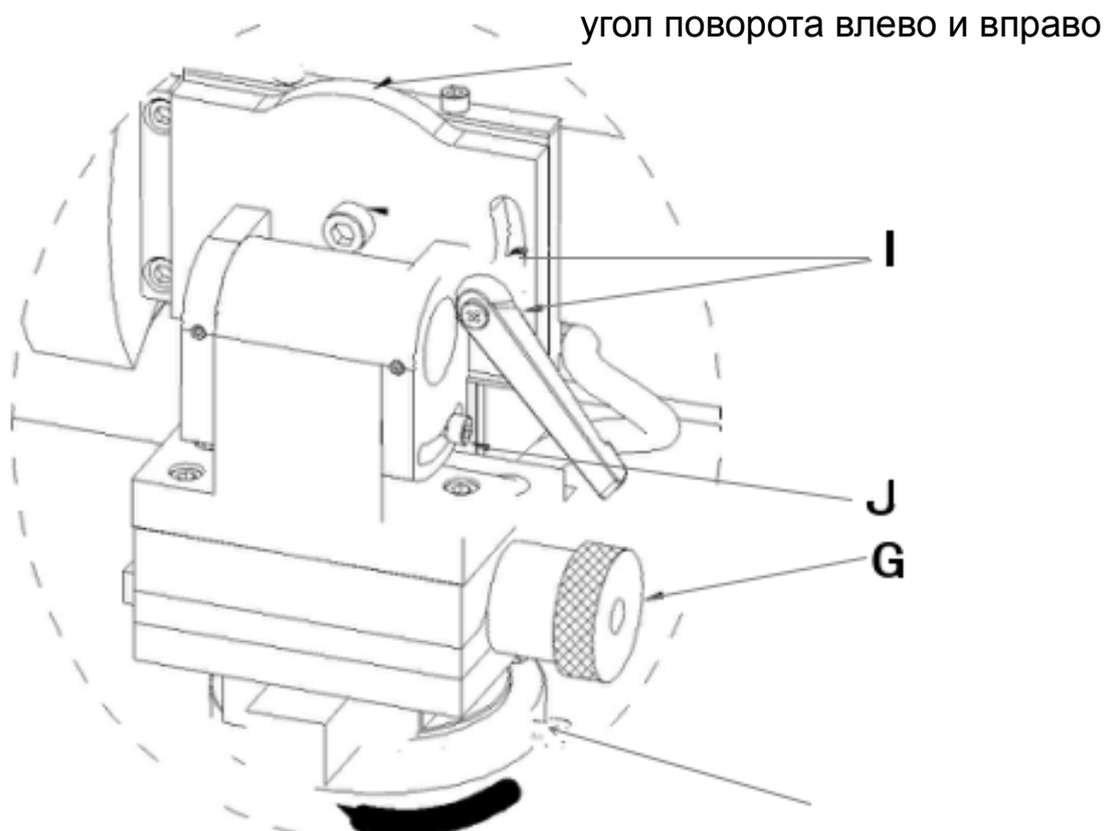


Регулировка двигателя
спереди и сзади

Эксцентричное расстояние регулируется ключом м8

Шаг 4

Отрегулируйте переднее и заднее расстояние между толкающим зубом и шлифовальным кругом, а также угол поворота колеса. Включите переключатель регулировки скорости, уменьшите скорость до самой низкой, попробуйте и проверьте угол между колесом и лезвием, а также расстояние шлифования. Затем отрегулируйте микроконтроллер (G) позади двигателя, дайте колесу медленно закрыть лезвие. (Внимание: Не допускайте соприкосновения колеса и лезвия, чтобы избежать повреждения колеса или лезвия при столкновении.)

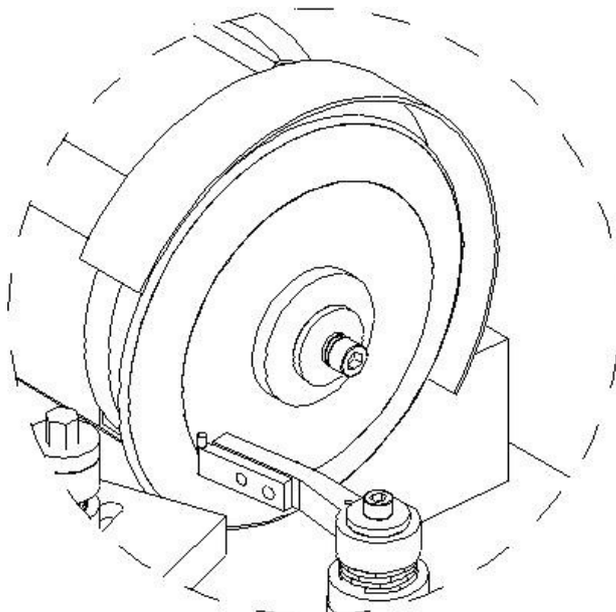


ослабьте рычаг, чтобы отрегулировать угол поворота двигателя

Если зуб пилы является поперечным зубом пилы или зубом с одним углом наклона, мы регулируем расстояние эксцентриситета с помощью эксцентрикового колеса. И заставьте толкатель нажать на два зуба, затем вращая пластину двигателя. Угол поворота пильного полотна и угол режущей поверхности могут быть одинаковыми. После вращения двигателя центр будет другим. Затем мы должны ослабить два внутренних винта с шестигранной головкой (J). Отрегулируйте высоту центра вверх и вниз, затем затяните винты.

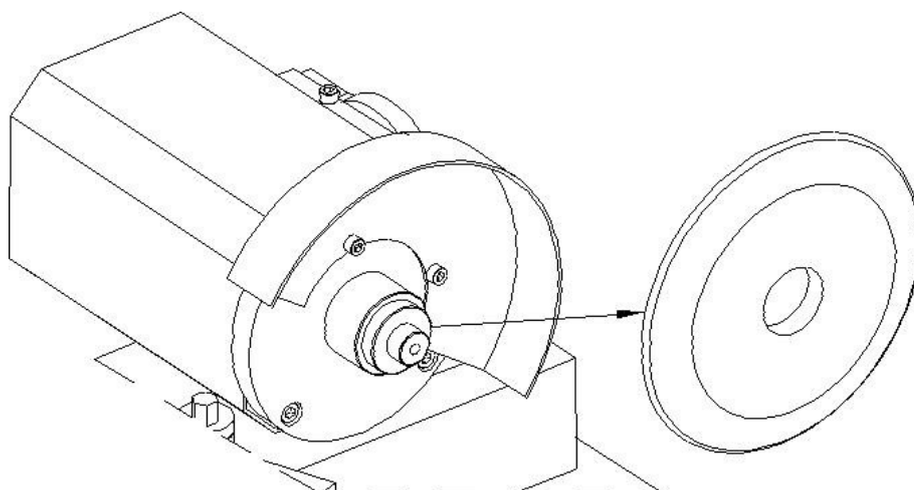
A. Выньте прокладку колеса.

1. Убедитесь, что шнур питания надежно отсоединен от розетки.
2. Затем с помощью шестигранного ключа 4 мм открутите винт, чтобы открыть крышку.

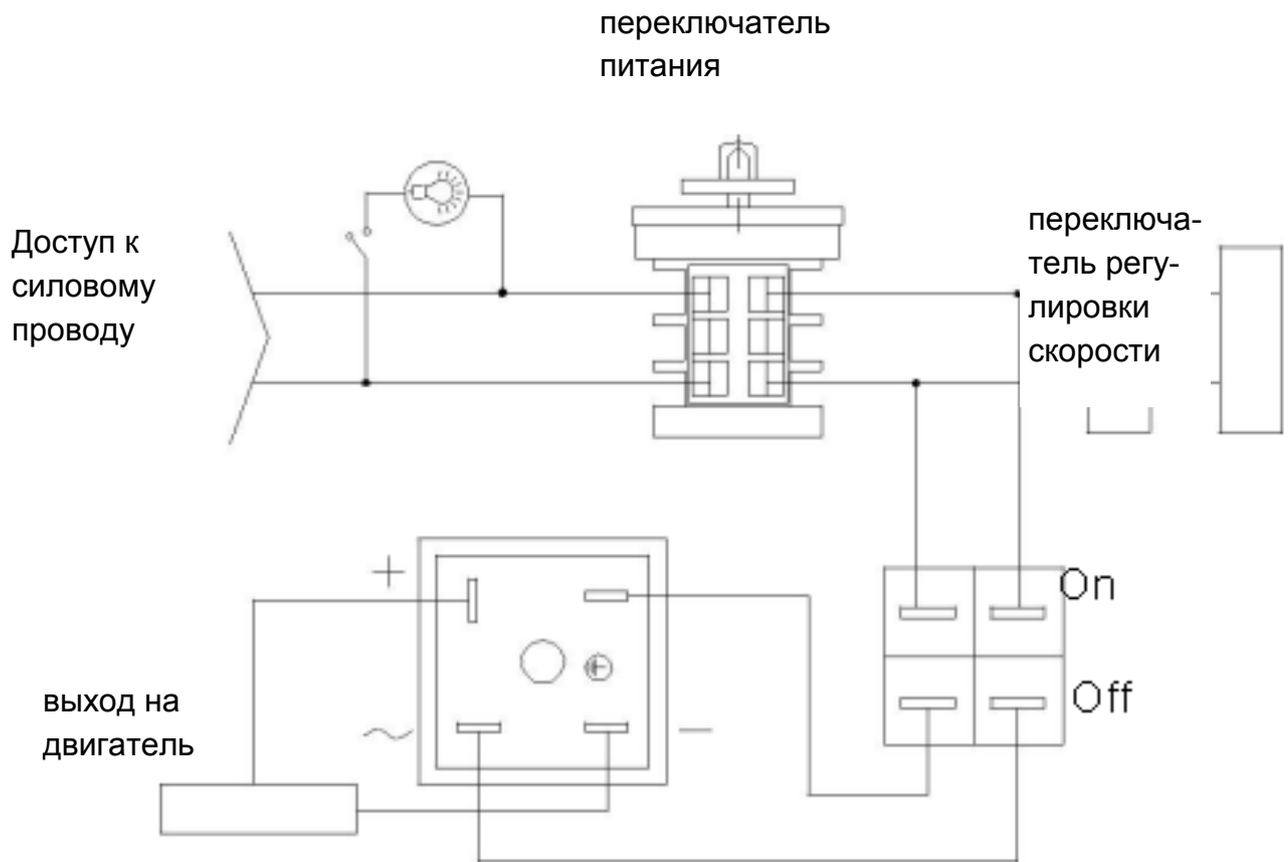


B. Замена колеса

1. Установите новое колесо.
2. Установите колесо на главную ось двигателя и затяните винт. * Принцип работы двигателя ось очень точная, если неправильная работа может привести к повреждению, то это повлияет на положение шлифовального круга.



Электрическая схема



Гарантийный талон № _____

Наименование станка Станок для заточки дисковых пил

Модель станка PP-Q10

Заводской номер _____

Инспекция оборудования станка была проведена в соответствии со стандартами, поставка одобрена.

Дата продажи: _____

Гарантийный срок: 12 месяцев с даты продажи оборудования.

Ответственный представитель: _____

ПРАВИЛА ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

1. В течение гарантийного срока Продавец обеспечивает бесплатный ремонт проданного Товара.
2. Гарантийное обслуживание, проверка качества Товара и ремонт проводится уполномоченным представителем Продавца или самим Продавцом.
3. Гарантия действительна при наличии правильно заполненного Гарантийного талона с указанием серийного номера Товара, даты продажи, печати и подписи продавца, подписи покупателя и документов, подтверждающих факт покупки Товара.
4. Продолжительность гарантийного срока составляет 6 (шесть) месяцев (если иной срок не указан в Гарантийном талоне) и исчисляется с момента продажи Товара.
5. При обращении Покупатель обязан предъявить письменную претензию с указанием характера и проявлений неисправности.
6. Фактическая неисправность или ее отсутствие определяется после тестирования.
7. Если случай признается гарантийным, производится бесплатный ремонт Товара. Гарантийный срок продлевается на время нахождения товара в ремонте.
8. В случае признания претензий покупателя необоснованными, товар возвращается Покупателю вместе с заключением о причинах отказа в гарантийном ремонте.
9. В случае несогласия Покупателя с заключением, Покупатель имеет право провести за свой счет независимую экспертизу на предмет дополнительной проверки качества и/или причин возникновения недостатков.
10. Гарантия на замененные компоненты прекращается вместе с гарантией на Товар.
11. Право на гарантийное обслуживание утрачивается в следующих случаях:
 - 11.1. На Товаре повреждены защитные знаки производителя или Продавца (наклейки, голограммы, пломбы и др.)
 - 11.2. Отсутствует Гарантийный талон, или в Талоне сделаны незаверенные Продавцом исправления.
 - 11.3. Отсутствует или не представляется возможным прочесть (поврежден, закрашен, удален) серийный номер Товара.
 - 11.4. Обнаружены следы ремонта, модернизации, нарушение правил эксплуатации Товара: следы перегрева, нарушений целостности компонентов, повреждение поверхности печатных плат и т.п.
 - 11.5. Обнаружены повреждения, вызванные неправильным подключением к электросети или внешнему оборудованию.
 - 11.6. обнаружено использование нештатных режимов работы Товара или его компонентов.
12. Гарантийное обслуживание не распространяется на следующие неисправности:
 - 12.1. Механические повреждения, как внутренние, так и внешние.
 - 12.2. Повреждения, вызванные попаданием внутрь Товара посторонних предметов, веществ, жидкостей, насекомых или животных, протечкой электролита питающих батарей.
 - 12.3. Повреждения, вызванные несоответствием Государственным стандартам параметров питающих, телекоммуникационных, кабельных сетей.
 - 12.4. Повреждения, вызванные использованием нестандартных и/или некачественных расходных материалов (инструмент, оснастка), несоблюдением сроков и периода технического и профилактического обслуживания (если оно необходимо для данного Товара).
13. Гарантийное обслуживание не распространяется на комплектующие элементы:
 - 13.1. Расходные материалы, и другие товары, имеющие ограниченный срок эксплуатации.
 - 13.2. Инструмент, оснастку для станков и инструмента, а также силовые и соединительные кабели.
 - 13.3. Детали отделки корпуса (станины), документацию и транспортировочную тару.
14. Гарантийные обязательства не распространяются на периодическую проверку Товара.
15. Гарантийные обязательства не распространяются на настройку конфигурации и программного обеспечения.
16. Продавец не отвечает за совместимость приобретаемого Товара с другими товарами или программным обеспечением Покупателя, за исключением программного обеспечения, совместимость с которым явно указана в технической документации на Товар.
17. Продавец не отвечает за прямой или косвенный ущерб, причиненный Покупателю в процессе эксплуатации Товара, а также за ущерб, вызванный невозможностью использования Товара.
18. Продавец не отвечает за неудовлетворение субъективных ожиданий Покупателя от применения приобретенного Товара.

С правилами гарантийного обслуживания согласен. Подтверждаю комплектацию Товара и отсутствие

Информация о гарантийном обслуживании

Дата	Перечень работ, акт №	Исполнитель (ФИО, подпись)