



# Partner 800BR

Станок для снятия прямолинейной  
и криволинейной фаски

**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

- **Высокопроизводительный станок Partner 800RB предназначен для снятия как прямолинейной, так и криволинейной фаски.**
- **Угол прямолинейной фаски легко настраивается от 15° до 45°**
- **Размер фаски можно настроить от 0 до 3мм на прямолинейной и от 0 до 2,5мм на криволинейной фаске.**
- **На станке используются высококачественные шведские подшипники SKF, позволяющие значительно увеличить срок службы станка.**
- **Станок Partner BR800 незаменим на производстве, где в большом объеме необходимо снимать фаску на деталях.**

## Технические характеристики

<b>Размер фаски (прямолинейная)</b>	<b>0-3мм</b>
<b>Размер фаски (криволинейная)</b>	<b>0-2,5мм</b>
<b>Угол фаски (прямолинейная)</b>	<b>15° - 45°</b>
<b>Угол фаски (криволинейная)</b>	<b>45°</b>
<b>Скорость вращения (прямолинейная)</b>	<b>8500 об/мин</b>
<b>Скорость вращения (криволинейная)</b>	<b>12000 об/мин</b>
<b>Мощность</b>	<b>750 Вт</b>
<b>Напряжение</b>	<b>380В</b>
<b>Размер станка</b>	<b>470×400×570 мм</b>
<b>Вес Брутто/Нетто</b>	<b>63/70кг</b>

## Стандартная комплектация

Держатель резца	2 шт.
Подшипники	2 шт.
Гаечный ключ	2 шт.
Твердосплавные режущие пластины	1 ком.

### Перед началом работы рекомендуется произвести следующие проверки:

- Проверьте крепежные детали каждой части;
- Проверьте напряжение;
- Проверьте устойчивость рабочей платформы;

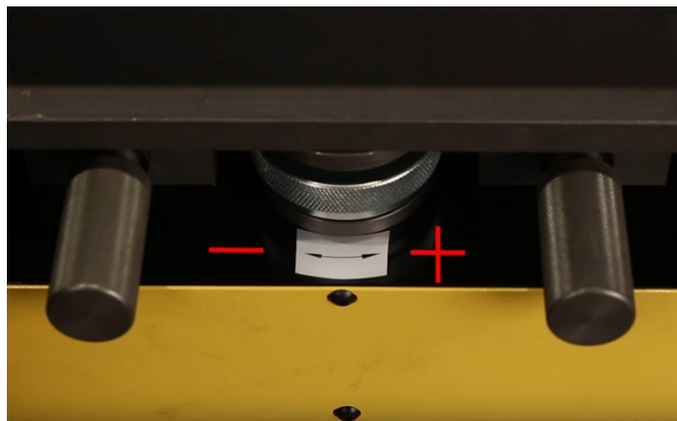
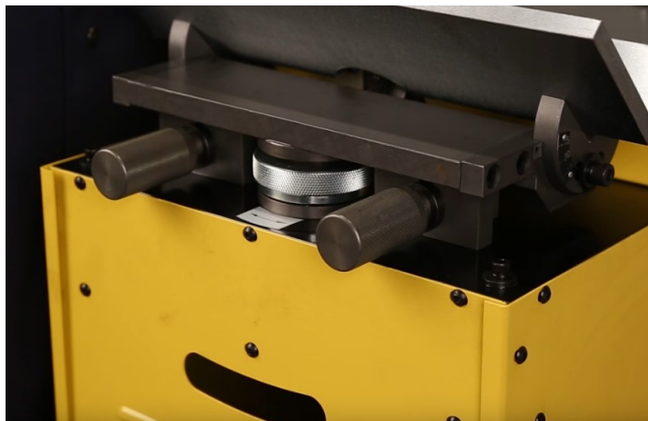
### Следующие рекомендации должны соблюдаться в процессе работы станка:

- После того, как упомянутые выше проверки были завершены, включите станок и оставьте работать его без нагрузки в течение 1 минуты. Обратите внимание на необычные шумы.
- Обратите внимание на рабочую платформу и крепежные детали, они не должны болтаться.
- В случае неисправности станка выключите электропитание до того, как будут приняты меры по устранению неисправностей.

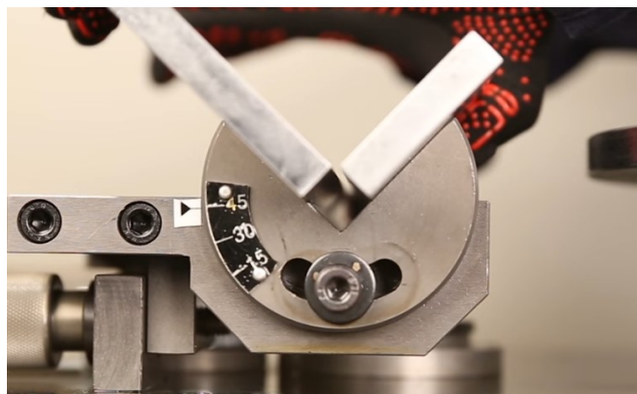
# Инструкция по применению

## Снятие прямолинейной фаски

1. Для получения прямолинейной фаски воспользуйтесь v-образным столом. Величину фаски можно изменять от 0 до 3мм. Для этого нужно ослабить фиксацию стола, слегка ослабив 2 стопорные рукоятки, затем повернуть настроечный диск до нужной величины и затянуть стопорные рукоятки.



2. Угол наклона фаски можно изменять от 15° до 45° Для этого необходимо ослабить винты крепления поворотных секторов, надавить на направляющие в нужном направлении и достигнув необходимой величины, закрепить поворотные секторы винтами крепления.



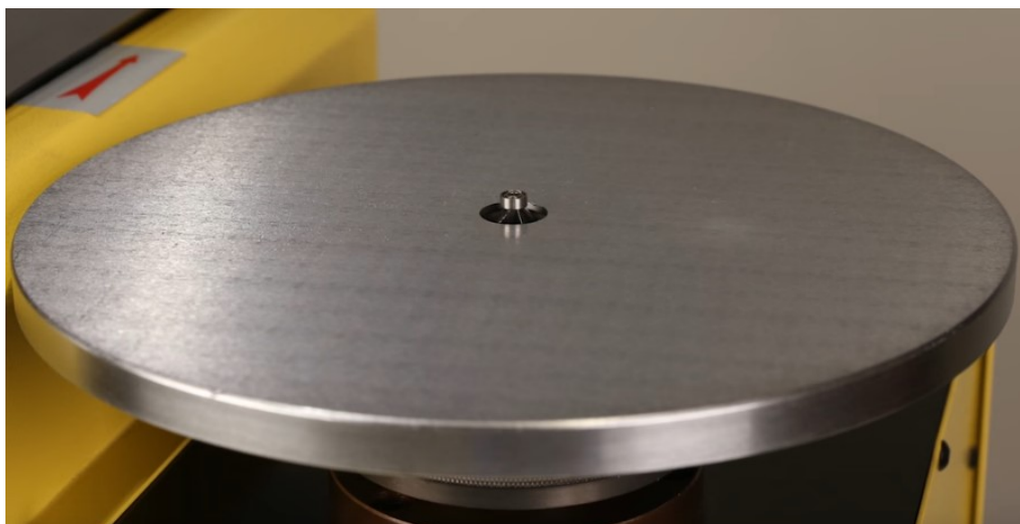
3. Рабочим инструментом является фрезерная головка с тремя сменными пластинами.
4. Чтобы получить доступ к головке снимите защитный кожух и узкую направляющую. Воспользовавшись ключом можно повернуть или заменить режущие пластины, если режущие кромки износились.



5. Направление движения заготовки указано стрелками.

### Снятие криволинейной фаски

1. Для получения криволинейной фаски нужно воспользоваться плоским столом.



2. Величину фаски можно изменять от 0 до 2.5мм. Для изменения величины фаски ослабьте стопорящий диск, затем покрутите круглый стол до нужной величины фаски, затяните стопорящий диск. Угол фаски неизменный и составляет 45°



3. Рабочим инструментом является фрезерная головка с двумя сменными пластинами. Чтобы получить доступ к головке необходимо ослабить стопорящий диск и открутить круглый стол полностью.



4. Для поворота или замены режущих пластин с изношенными кромками выкрутите винты крепления.



5. Направление движения заготовки вокруг оси указано стрелками.

6. По окончании работы обметите станок щеткой.

**Гарантийный талон**  
№ \_\_\_\_\_

Наименование станка

Станок для снятия прямолинейной и криволинейной фаски

Модель станка **Partner 800BR**

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: \_\_\_\_\_

Отдел контроля качества и гарантийного обслуживания

142200, Московская область, г. Серпухов, ул. Ворошилова, д.130А, оф.42

Тел. (495) 125-33-73

Часы работы:

Пн – пт: 8.30 – 17.30

сб, вс: выходной

## 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 нестандартных 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 механических повреждений. Всю необходимую информацию о состоянии, назначении и правилах эксплуатации получил. Полученный Товар заявленным мною требованиям отвечает полностью.

\_\_\_\_\_  
(Подпись покупателя)

**Информация о гарантийном обслуживании**

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