



## Настольные вертикально- сверлильные станки

Профессиональные сверлильные станки  
для точных работ.

Быстрое и качественное сверление  
отверстий в различных материалах.

- Высокая точность сверления
- Компактная жесткая конструкция
- Электронная регулировка оборотов



Патрон



Поддержание  
оборотов под нагрузкой



Электронная  
регулировка оборотов



Лазерный указатель



Стол из литого  
алюминия



Тиски в комплекте

# УНИВЕРСАЛЬНЫЙ И ТОЧНЫЙ!



BCC-P750



BCC-P800



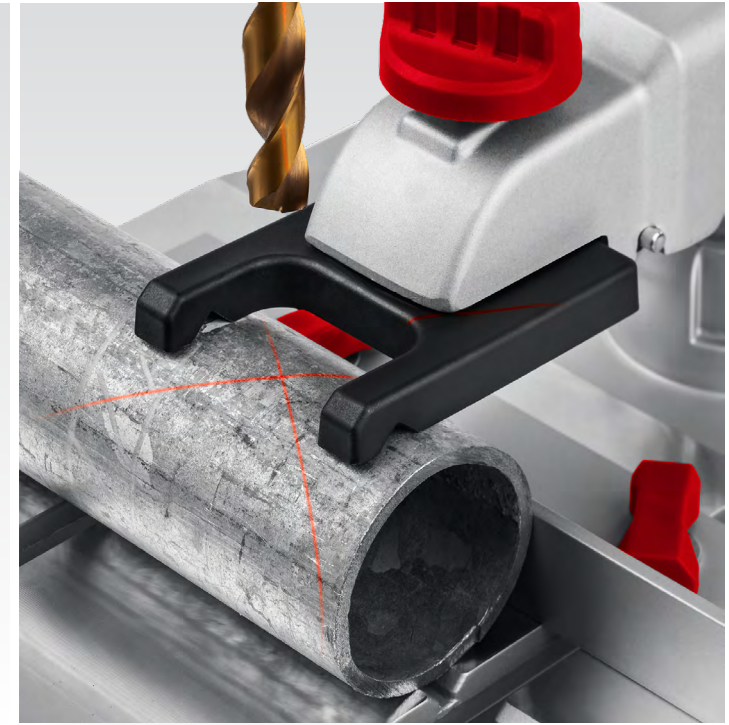
## ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

- **Мощный коллекторный двигатель и прецизионный редуктор** позволяют проводить производительное и точное сверление
- **Жесткая конструкция** – прочная консоль в сочетании с литым основанием из конструкционного алюминия
- **Регулируемый ограничитель глубины сверления** позволяет выставить требуемую глубину выполняемых отверстий



## ТЕХНОЛОГИЧНОСТЬ

- **Электронная регулировка** частоты вращения шпинделя позволяет подобрать оптимальные режимы сверления в зависимости от обрабатываемого материала и диаметра сверла
- **Поддержание оборотов под нагрузкой** – электронная система автоматически стабилизирует частоту вращения инструмента, адаптируя ее к возникающим силам резания без перегрузки двигателя
- **Встроенный лазер** для простого и точного сверления



## ЭРГОНОМИЧНОСТЬ

- **Прозрачный кожух** для защиты оператора от стружки при сверлении
- **Быстрозажимное устройство** позволяет надежно фиксировать даже круглые заготовки, обеспечивая высокую точность выполняемых отверстий
- **Эргономичная рукоятка** опускания сверлильного патрона

# Сравнительная таблица технических характеристик

## Артикул

Тип двигателя	<b>коллекторный</b>
Мощность, Вт	<b>750</b>
Диаметр сверла, мм	<b>1.5-13</b>
Ход шпинделя, мм	<b>100</b>
Частота вращения шпинделя, об/мин	<b>500-2600</b>
Количество скоростей	1
Расстояние шпиндель/стойка, мм	110
Расстояние шпиндель/основание, мм	280
Размер основания, мм	320 x 225
Тип патрона	кулачковый
Напряжение питания, В/Гц	230~ / 50

## Функционал

Электронная регулировка оборотов	●
Лазерный указатель	●
LED-подсветка	-
LCD-дисплей	-
Вертикальное перемещение сверильной головы	●
Поддержание оборотов под нагрузкой	●
Быстрозажимной патрон	-
Быстрозажимные тиски	●
Ограничитель глубины сверления	●

## Комплектация

Основание, шт.	1
Быстрозажимные тиски, шт.	1
Ключ патрона, шт.	1
Защитное стекло, шт.	1
Крепежный набор, шт.	1
Упор, шт.	1
Рукоятка, шт.	1

## Упаковка

Габариты, см	32 x 26 x 63
Масса изделия / в упаковке, кг	8.5/10



Упаковка: картонная коробка

## Артикул

Тип двигателя	<b>коллекторный</b>
Мощность, Вт	<b>800</b>
Диаметр сверла, мм	<b>1.5-13</b>
Ход шпинделя, мм	<b>100</b>
Частота вращения шпинделя, об/мин	<b>170-880/490-2600</b>
Количество скоростей	2
Расстояние шпиндель/стойка, мм	110
Расстояние шпиндель/основание, мм	280
Размер основания, мм	330 x 300
Тип патрона	кулачковый
Напряжение питания, В/Гц	230~ / 50

- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 

- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1

Габариты, см	33 x 34 x 65
Масса изделия / в упаковке, кг	9.5/11



Упаковка: картонная коробка

# Особенности конструкции

## BCC-П750



**750 Вт**  
МОЩНОСТЬ

**100 мм**  
ХОД ШПИДЕЛЯ

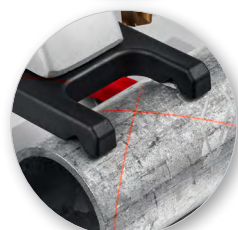
Мощный коллекторный двигатель  
и прецизионный редуктор



Электромагнитный  
выключатель



Электронная регулировка  
частоты вращения шпинделя



Лазерный указатель оси сверла



Прозрачный кожух для защиты  
оператора от стружки  
при сверлении



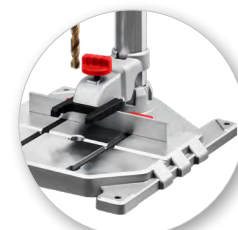
Ограничитель  
глубины сверления



Рукоятка опускания шпинделя



Быстрозажимные тиски  
позволяют зафиксировать  
заготовку любой формы



Основание из конструкционного алюминия  
с отверстиями для крепления на верстаке

### Модельный ряд



BCC-П750



BCC-П800



Упаковка: картонная коробка

# Особенности конструкции

## BCC-П800



**800 Вт**  
МОЩНОСТЬ

**100 мм**  
ХОД ШПИНДЕЛЯ

**0.0.0.0**  
ЦИФРОВОЙ  
ИНДИКАТОР

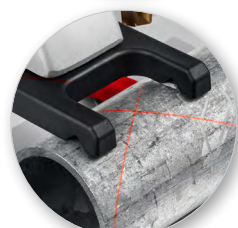
Панель управления с LCD-дисплеем –  
отображение частоты вращения  
и глубины сверления



Электромагнитный выключатель  
Электронная регулировка частоты  
вращения шпинделя



Быстрозажимной патрон



Лазерный указатель оси сверла

**Модельный  
ряд**



BCC-П750



BCC-П800



Упаковка: картонная коробка



Прозрачный кожух для защиты  
оператора от стружки  
при сверлении



Ограничитель  
глубины сверления



Рукоятка опускания шпинделя



Быстрозажимные тиски  
позволяют зафиксировать  
заготовку любой формы



Основание из конструкционного алюминия  
с отверстиями для крепления на верстаке

