

## Станок универсальный сверлильно-фрезерный (настольный)

### BCM-029

Станок универсальный настольный предназначен для выполнения фрезерных и сверлильных работ по металлу, пластмассе. Для индивидуальных потребителей, связанных с обработкой металла и других материалов.

#### Особенности конструкции:

Относительно большой крестовый стол со шлифованными регулируемыми направляющими типа "ласточкин хвост".

Установка пиноли на врезание и на глубину с помощью штурвала для сверления и по лимбу маховиком при фрезеровании.

Изменение числа оборотов перекидным клиновым ремнем.  
Регулируемые упоры глубины сверления и перемещения стола.

Вертикальная шпиндельная бабка, поворачиваемая на 90° по часовой и на 45° против часовой стрелки.

Настенный навесной электрошкаф с устройством защитного отключения, обеспечивающего безопасность.

Характеристики:



Модель станка	BCM-029
Наибольший диаметр сверления, мм	16
Длина рабочей поверхности стола, мм	580
Ширина рабочей поверхности стола, мм	180
Внутренний конус шпинделя	Морзе 3
Продольное перемещение стола, мм	320
Поперечное перемещение стола, мм	160
Пределы частоты вращения шпинделя, мин-1	250; 500; 1000; 2000
Расстояние от торца шпинделя до рабочей поверхности стола с ввинтой пинолью, мм	
- наибольшее	50
- наименьшее	340
Ход пиноли, мм	100
Поворот шпиндельной бабки:	
- по часовой стрелке	90
- против часовой стрелки	45
Мощность электродвигателя привода вращения шпинделя, кВт	0,75
Габаритные размеры станка, мм	716x808x975
Масса станка, кг	195