



**АРТ. : 765502**

### БЫВШИЙ В УПОТРЕБЛЕНИИ

Этот модельный ряд настольных и колонных сверлильных станков прекрасно подходит для выполнения легких сверлильных работ в стали, чугуне и цветных металлах. Они используются в мастерских и промышленности для ремонта и единичного производства.

- универсальное применение
- компактный дизайн и высокая мощность
- надежность
- простота техобслуживания и эксплуатации

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

### РАБОЧАЯ ЗОНА

Макс. диаметр сверления	25 мм
Диаметр колонны	102 мм
Ход пиноли	130 мм
Вылет	230 мм
Расстояние торец шпинделя/стол	680 мм
Расстояние торец шпинделя/основание	965 мм
Зажимная площадь основания (ДхШ)	330 мм
Зажимная поверхность стола	330 мм x 380 мм

### ГЛАВНЫЙ ШПИНДЕЛЬ

Зажим шпинделя	3 МК
Частота вращения шпинделя	230 об/мин - 2160 об/мин

### МОЩНОСТЬ

Мощность двигателя гл. привода	1.5 кВт
--------------------------------	---------

### РАЗМЕРЫ И МАССА

Высота	1580 мм
Масса	190 кг

## СВЕДЕНИЯ О ПРОДУКТЕ

- Автоматическая подача
- устройство подачи средства охлаждения
- малозумный и надежный ременной привод, не требующий частого обслуживания
- расположение шпинделя на особо точных подшипниках обеспечивает длительный срок службы и точность
- легкое перемещение стола с помощью приводной рукоятки и зубчатой рейки
- регулируемый ограничитель глубины сверления
- большой ход пиноли с точной направляющей
- толстостенная колонна обеспечивает стабильность при обработке больших деталей