

## Z3050X16 Радиально-сверлильный станок, Расстояние от оси шпинделя до колонны 350



Астана, Казахстан

- Радиально-сверлильный станок Z3050x16 широко используется для механической обработки.
- Он может использоваться для сверления, развертывания, растачивания, развертывания и нарезания резьбы, а также может быть скучным в условиях технологического зажима.
- Мах Ø сверления – Ø50 мм
- Расстояние от оси шпинделя до колонны – 350-1600 мм
- Ø колонны – Ø350 мм
- Конус шпинделя – МТ5

Технические параметры Ед. изм. Z3050×16/1

Мах диаметр сверления мм Ø50

Расстояние от оси шпинделя до колонны мм 350-1600

Диаметр колонны мм Ø350

Конус шпинделя МТ5

Ход шпинделя (мм) мм 315

Диапазон оборотов шпинделя об./мин. 25-2000

Количество скоростей шпинделя 16

Диапазон подач шпинделя мм/об. 0.04-3.2

Количество подач шпинделя 16

Расстояние от торца шпинделя до поверхности стола мм 320-1220

Размер рабочего стола мм 630×500×500

Размер базы мм 2400×1000×200

Мощность двигателя кВт 4

Скорость подъема рукава м/мин. 1.2

Перемещение рукава на колонне мм 580

Габариты мм 2500×1060×2650

Вес кг 3500

---

Цена: Договорная

Тип объявления:  
Продам, продажа, продаю

Торг: --

**Иванов Александр**

**+79194360101**