

## Z3132X8 Радиально-сверлильный станок, расстояние от оси шпинделя до колонны 315-



Астана, Казахстан

- Радиально-сверлильный станок Z3132X8 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.
- Макс Ø сверления – Ø32 мм
- Расстояние от оси шпинделя до колонны – 315-815 мм
- Ø колонны – Ø350 мм
- Конус шпинделя – МТ-4

### Характеристика z3132

Макс. диаметр сверления (чугун/сталь) 32 мм

Расстояние от оси шпинделя до колонны Макс. 815 мм

Мин. 315 мм

Горизонтальное перемещение головки шпинделя 500 мм

Расстояние от торца шпинделя до поверхности рабочего стола Макс. 870 мм

Мин. 25 мм

Угол поворота рукава со шпиндельной головкой 360°

Вращение шпинделя вокруг колонны 360°

Скорость подъема рукава со шпиндельной головкой 1.51 м/мин.

Конус шпинделя (Morse) МТ-4

Ход шпинделя 130 мм

Диапазон частоты вращения шпинделя 86.5, 173, 212.5, 425, 343, 686, 480, 960 об./мин.

Размер базы 710×500 мм

Мощность главного двигателя 1.5 кВт/2.2 кВт

Вес станка 850 Кг

Габаритные размеры (Д×Ш×В) 1800×700×2044 мм

---

Цена: Договорная

Тип объявления:  
Продам, продажа, продаю

Торг: --

**Иванов Александр**

**+79194360101**