

Z3040X13 Радиально-сверлильный станок, Расстояние от оси шпинделя до колонны 360



Астана, Казахстан

- Радиально-сверлильный станок Z3040x13 широко используется для механической обработки.
- Расстояние от торца шпинделя до поверхности стола (мм) – 260-1000.
- Расстояние от оси шпинделя до колонны 360-1300 мм.
- Он может использоваться для сверления, развертывания, растачивания, развертывания и нарезания резьбы, а также может быть скучным в условиях технологического зажима.
- Вертикальность: допуск вертикальной оси сверлильного станка и рабочей поверхности сверлильного станка составляет 0-0,05 мм;
- Параллельность: передняя бабка движется внутрь и наружу вдоль левой и правой сторон рычага коромысла. Рука коромысла движется вперед и назад вместе с колонной. Параллельность составляет 200 мм, а допуск составляет 0-0,1 мм.
- Механический сдвиг, механический зажим, механическая трансмиссия, автоматический подъем, автоматическая подача.

Модель Z3040x13-двойной

Макс. диаметр сверления (мм) 40

Расстояние от торца шпинделя до поверхности стола (мм) 260-1000

Расстояние от оси шпинделя до колонны 360-1300

Ход шпинделя (мм) 200

Конус шпинделя (Морзе) Морзе №4

Диапазон числа оборотов шпинделя (об./мин.) 32-1220

Диапазон частоты вращения шпинделя 12

Диапазон подач шпинделя (мм/об.) 0.10-0.25

Количество подач шпинделя 3

Угол поворота рамы с бабкой 360

Мощность главного двигателя (кВт) 2.2

Мощность двигателя (кВт) 1.5

Вес станка (Кг) 2600

Цена: Договорная

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: --

Иванов Александр

+79194360101