

Вертикально-сверлильный универсальный станок 2А135



Нижний Новгород, Россия

вертикально-сверлильный универсальный станок 2А135 Наибольший диаметр сверления в стали 45, мм 35 Наименьшее и наибольшее расстояние от торца шпинделя до стола, мм 0...750 Наименьшее и наибольшее расстояние от торца шпинделя до плиты, мм 750...1130 Расстояние от оси вертикального шпинделя до направляющих стойки (вылет), мм 300 Размеры рабочей поверхности стола, мм 450 x 500 Число Т-образных пазов Размеры Т-образных пазов 3 Наибольшее вертикальное перемещение стола (ось Z), мм 325 Наибольшее перемещение салазок шпинделя, мм 200 Наибольшее перемещение (ход) шпинделя, мм 225 Частота вращения шпинделя, об/мин 68...1100 Количество скоростей шпинделя 9 Наибольший допустимый крутящий момент, кг*м 400 Конус шпинделя Морзе 4 Механика станка Число ступеней рабочих подач 11 Пределы вертикальных рабочих подач на один оборот шпинделя, мм 0, 115...1, 6 Наибольшее усилие подачи, кг 1600 Динамическое торможение шпинделя Есть Электрооборудование и привод станка Электродвигатель привода главного движения, кВт 4, 5 Электронасос охлаждающей жидкости Тип Х14-22М Габариты станка (длина x ширина x высота), мм 1240 x 810 x 2500 Масса станка, кг 1300

Цена: **100 000 руб.**

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: --

Медведев Николай Сергеевич

89036025266

Н. Новгород