

Первый портал для поиска станков по характеристикам у любых поставщиков





Поставщик	ИП Зубков А.Г.
Модель	Вертикальный сверлильный станок 2н135
Производитель	Одесский завод радиально-сверлильных станков
Страна-изготовитель	
Техническое состояние	
Год выпуска	1990
Сервисная служба	Нет
Возможность изготовить опытный образец	Нет
Цена	130000.00 Руб.

Описание

Продам Вертикальный сверлильный станок 2н135. Станок в хорошем техническом состоянии, с проверкой в работе.

Технические характеристики 2н135

Наименование параметра 2H135

Основные параметры станка

Наибольший диаметр сверления в стали 45, мм 35

Наименьшее и наибольшее расстояние от торца шпинделя до стола, мм 30...750

Наименьшее и наибольшее расстояние от торца шпинделя до плиты, мм 700...1120

Расстояние от оси вертикального шпинделя до направляющих стойки (вылет), мм 300

Рабочий стол

Максимальная нагрузка на стол (по центру), кг

Размеры рабочей поверхности стола, мм	450 x 500
Число Т-образных пазов Размеры Т-образных пазов	3
Наибольшее вертикальное перемещение стола (ось Z), мм	300
Перемещение стола на один оборот рукоятки, мм	
Шпиндель	
Наибольшее перемещение (установочное) шпиндельной головки, мм	170
Наибольшее перемещение (ход) шпинделя, мм	250
Перемещение шпинделя на одно деление лимба, мм	1
Перемещение шпинделя на один оборот маховичка-рукоятки, мм	122,46
Частота вращения шпинделя, об/мин	31,51400
Частота вращения шпинделя, об/мин Количество скоростей шпинделя	31,51400
Количество скоростей шпинделя	12
Количество скоростей шпинделя Наибольший допустимый крутящий момент, Нм	12
Количество скоростей шпинделя Наибольший допустимый крутящий момент, Нм Конус шпинделя	12
Количество скоростей шпинделя Наибольший допустимый крутящий момент, Нм Конус шпинделя Механика станка	12 400 Морзе 4
Количество скоростей шпинделя Наибольший допустимый крутящий момент, Нм Конус шпинделя Механика станка Число ступеней рабочих подач	12 400 Mopse 4

Динамическое торможение шпинделя	Есть
Привод	
Электродвигатель привода главного движения, кВт	4
Электронасос охлаждающей жидкости Тип	X14-22M
Габарит станка	
Габариты станка, мм	2535 x 825 x 1030
Масса станка, кг	1200

Остались вопросы, звоните 9587628823

Характеристики

Параметры обработки				
ММ	250			
ММ	200			
Шпиндель / Сверлильная головка				
ММ	250			
об/мин	2500			
	мм мм / Сверлильна			