



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	2Н135
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	31,5...1400
Количество скоростей шпинделя	12
Наибольший допустимый крутящий момент, Нм	400
Конус шпинделя	Морзе 4
Механика станка	
Число ступеней рабочих подач	9
Пределы вертикальных рабочих подач на один оборот шпинделя, мм	0,1...1,6
Управление циклами работы	Ручное
Наибольшая допустимая сила подачи, кН	15

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		
Максимальный диаметр сверления в стали	мм	250
Максимальный диаметр сверления в чугуна	мм	200
Шпиндель / Сверлильная головка		
Ход пиноли шпинделя	мм	250
Максимальные обороты шпинделя	об/мин	2500