

ВСЕ СТАНКИ

Первый портал для поиска станков по характеристикам у любых поставщиков



Поставщик	ИП Зубков А.Г.
Модель	Вертикальный сверлильный станок 2н125
Производитель	Одесский завод радиально-сверлильных станков
Страна-изготовитель	
Техническое состояние	
Год выпуска	1990
Сервисная служба	Нет
Возможность изготовить опытный образец	Нет
Цена	120000.00 Руб.

Описание

Продам Вертикальный сверлильный станок 2н125. Станок полностью в рабочем состоянии, с проверкой.

Технические характеристики 2н125

Наименование параметра	2Н125
Основные параметры станка	
Наибольший диаметр сверления в стали 45, мм	25
Наименьшее и наибольшее расстояние от торца шпинделя до стола, мм	60...700
Наименьшее и наибольшее расстояние от торца шпинделя до плиты, мм	690...1060
Расстояние от оси вертикального шпинделя до направляющих стойки (вылет), мм	250
Рабочий стол	
Максимальная нагрузка на стол (по центру), кг	

Размеры рабочей поверхности стола, мм	400 x 450
Число Т-образных пазов Размеры Т-образных пазов	3
Наибольшее вертикальное перемещение стола (ось Z), мм	270
Перемещение стола на один оборот рукоятки, мм	
Шпиндель	
Наибольшее перемещение (установочное) шпиндельной головки, мм	170
Наибольшее перемещение (ход) шпинделя, мм	200
Перемещение шпинделя на одно деление лимба, мм	1
Перемещение шпинделя на один оборот маховичка-рукоятки, мм	122,46
Частота вращения шпинделя, об/мин	45...2000
Количество скоростей шпинделя	12
Наибольший допустимый крутящий момент, Нм	250
Конус шпинделя	Морзе 3
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	9

Динамическое торможение шпинделя

Есть

Привод

Электродвигатель привода главного движения, кВт

2,2

Электронасос охлаждающей жидкости Тип

X14-22M

Габарит станка

Габариты станка, мм

2350 x 785 x 915

Масса станка, кг

880

Остались вопросы, звоните 9587628823

Характеристики

Параметры обработки		
Максимальный диаметр сверления в стали	мм	400
Максимальный диаметр сверления в чугуна	мм	350
Шпиндель / Сверлильная головка		
Ход пиноли шпинделя	мм	400
Максимальные обороты шпинделя	об/мин	2500