

Вертикально-сверлильный станок 2Н125, б/у.



Лида, Беларусь

Перезвоните мне

• (375 154) 52 22 91; 53 10 30

Продам вертикально-сверлильный станок 2Н125, год выпуска 1973, состояние отличное.

Вертикально-сверлильный станок 2Н125 используется на предприятиях с единичным и мелкосерийным выпуском продукции и предназначен для сверления, рассверливания, зенкования, зенкерования, развертывания и подрезки торцев ножами. Наличие на станке механической подачи шпинделя, при ручном управлении циклами работы, допускает обработку деталей в широком диапазоне размеров из различных материалов с использованием инструмента из высокоуглеродистых и быстрорежущих сталей и твердых сплавов. Установленное на станке электрическое устройство реверсирования двигателя главного движения, позволяет производить нарезание резьбы машинными метчиками при ручной подаче шпинделя.

Технические характеристики вертикально-сверлильного станка 2Н125.

Наибольший диаметр сверления в стали 45 ГОСТ 1050-74 мм 25

Размеры конуса шпинделя по ГОСТ 25557-82 Морзе 3

Расстояние от оси шпинделя до направляющих колонны мм 250

Наибольший ход шпинделя мм 200

Расстояние от торца шпинделя до стола мм 60-700

Расстояние от торца шпинделя до плиты мм 690-1080

Наибольшее (установочное) перемещение сверлильной головки мм 170

Перемещение шпинделя за один оборот штурвала мм 122, 46

Рабочая поверхность стола мм 400x450

Наибольший ход стола мм 270

Установочный размер центрального Т-образного паза в столе по ГОСТ 1574-75 мм 14Н9

Установочный размер крайних Т-образных пазов в столе по ГОСТ 1574-75 мм 14Н11

Расстояние между двумя Т-образными пазами по ГОСТ 6569-75 мм 180

Количество скоростей шпинделя 12

Пределы чисел оборотов шпинделя об/мин 45-2000

Количество подач 9

Пределы подач мм/об 0, 1-1, 6

Наибольшее количество нарезаемых отверстий в час 60

Управление циклами работы ручное

Род тока питающей сети трёхфазный

Напряжение питающей сети В 380/220

Тип двигателя главного движения 4АМ90L4

Мощность двигателя главного движения кВт 2, 2

Тип электронасоса охлаждения Х14-22М

Мощность двигателя электронасоса охлаждения кВт 0, 12

Производительность электронасоса охлаждения л/мин 22

Высота станка мм 2350

Ширина станка мм 785

Цена: Договорная

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: --

Козлов Андрей

+375154522291