

СТАНОК СВЕРЛИЛЬНЫЙ СВА-3 (ДЕРЕВО)



Красноярск, Россия

станок сверлильный по дереву СВА-3, 1995 г.в., в хорошем состоянии.

СТАНОК ВЕРТИКАЛЬНЫЙ СВЕРЛИЛЬНО-ПАЗОВАЛЬНЫЙ
мод. «СВА-3».

Станок предназначен для сверления отверстий в деталях из древесины под различными углами, для растачивания отверстий большого диаметра, фрезерования прямых пазов под углом 45о, фрезерования по контуру различных изделий, высверливания сучков и пробок, сверления отверстий в мягком металле.

Основание станка - чугунная отливка, в которой вмонтирована колонна. На колонне установлены суппорт с кареткой и столом, и шпиндельная головка.

Суппорт (чугунная отливка) - имеет зубчатое колесо, входящее в зацепление с рейкой колонны и обеспечивает вертикальное перемещение стола.

Литой чугунный стол смонтирован на каретке, которая крепится на суппорте. Стол перемещается по каретке в продольном и поперечном направлениях, кроме того стол имеет возможность наклона за счет червячной передачи. На столе смонтирован прижим для фиксации заготовки.

Шпиндельная головка - литая чугунная коробчатой формы. Внутри головки размещен вертикальный шпиндель и механизм перемещения. Опускание шпинделя осуществляется вручную при помощи рукоятки. Подъем шпинделя - за счет пружины.

Вращение шпинделя передается через клиноременную передачу от электродвигателя.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Диаметр высверливаемого отверстия, мм 3 - 50

Наибольшая глубина высверливаемого отверстия (фрезеруемого паза), мм 100

Длина фрезеруемого паза, мм:

- в продольном направлении 200

- в поперечном направлении 100

Диаметр растачиваемого отверстия, мм 100

Диаметр высверливаемого отверстия в металле, мм 10

Наибольшее расстояние от оси шпинделя до стола, мм 400

Поворот стола, град 90

Скорость подачи шпинделя ручная

Частота вращения шпинделя, об/мин 2690; 4120; 8000

Мощность эл.двигателя, кВт 1, 5

Габарит, мм 1510x550x1825

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: --

Блинов Федор

214-25-02