

СВА-2М станок вертикальный сверлильно-пазовальный

Цена: 40 000 рублей

Местонахождение станка: г. Киров

СВА-2М станок вертикальный сверлильно-пазовальный с механической подачей предназначен для сверления отверстий и фрезерования пазов в изделиях из древесины.

Наибольший диаметр сверления, мм 40

Наибольшая глубина сверления, мм 100

Наибольшая ширина выбираемого паза, мм 16

Наибольшая длина выбираемого паза, мм 200

Ход шпинделя, мм 110

Вылет оси шпинделя от колонны, мм 400

Число оборотов шпинделя, об/мин 3000-6000

Наибольшее перемещение стола:

вертикальное, мм 400

горизонтальное, мм 200

Наибольший угол поворота стола:

вокруг горизонтальной оси, град. ± 90

вокруг вертикальной оси, град. 360

Габаритные размеры станка, мм

длина 955

ширина 1210

высота 1775

Масса станка, кг 500

Оборудование можно запустить и проверить в работе.



