

Чашкорезный станок СБ



НАЗНАЧЕНИЕ:

Предназначен для выборки пазов различной формы в торцах оцилиндрованного бревна и бруса, для дальнейшего сращивания по длине при необходимости строительства длинных стен без "перерубов".

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Применяется в деревянном домостроении.

СХЕМА ОБРАБОТКИ



ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ:

Станок состоит из фрезерного узла (ось вращения вала расположена горизонтально), направляющих вертикальных, направляющих горизонтальных, мотор-редуктора, фиксатора бревна, пульта управления. Рабочий ход фрезы - по вертикали. Форма паза определяется формой используемой фрезы. В комплект станка входят фреза для выборки пазов прямоугольной формы и фреза коническая. Горизонтальные направляющие предназначены для изменения положения фрезерного узла относительно оси бревна в горизонтальной плоскости.

Техническая характеристика

Диаметр бревна, мм	150-350
Установленная мощность, кВт	5,8
Масса, кг	180
Габариты, мм	700x900x1200