

## C2P8-2 (Россия) рейсмус (Россия)



Станок **C2P8–2** предназначен для 2-х стороннего продольного фрезерования в размер по толщине плоских заготовок и может применяться в различных деревообрабатывающих производствах.

Станок допускает одновременную обработку нескольких заготовок с неравномерностью в толщине в пределах 4мм.

Станок имеет литую станину и стол. Для уменьшения трения заготовок, в стол встроены ролики. Подъем-опускание стола производится как вручную, так и от отдельного электродвигателя.

### Технические характеристики:

Максимальная ширина обработки, мм	800
Толщина заготовки, мм	10–150
Минимальна длина заготовки, мм	450
Толщина снимаемого слоя верхним ножевым валом, мм	0–5
Толщина снимаемого слоя нижним ножевым валом, мм	0–3
Частота вращения ножевых валов, об/мин	4360
Скорость резания ножевых валов, м/сек	33
Кол-во ножей в ножевом валу, шт	4
Скорость подачи, м-мин	4–25
Скорость механического перемещения стола, м/мин	0,035
Общая мощность электродвигателей, кВт	30,24
Масса, кг	3500
Габариты, мм	1735x1970x1590