

Реброво-горбыльный станок РГ-180



Предназначен для переработки отходов лесопиления, которые появляются в основном процессе деревопереработки (Горбыль, двух- и трехкантный брус, обрезки досок и т. д.) на качественный пиломатериал.

С помощью станка горбыль распиливается на рейки и дощечки, обеспечивая, таким образом, большой коэффициент использования древесины и тем

самым, повышая рентабельность производства.

Отличительные особенности:

- текстолитовая пластина для уменьшения коэффициента трения заготовки об стол;
- расклинивающий нож;
- подающий механизм копирующего типа обеспечивает одинаковое давление прижима заготовки к роликовой линейке, независимо от толщины заготовки;
- упорно-роликовая линейка со скребками для снятия опилок;
- винт с трапецидальной резьбой для быстрой установки размера;
- патрубок для подсоединения к эксгаустерной установке (системе);
- подающий механизм оснащен редуктором НТЦ «Приводная техника»;
- установленные подшипники закрытого типа не требуют обслуживания в период их эксплуатации;
- удобный пульт управления.
- **Техническая характеристика**

Размеры обрабатываемой заготовки, мм:	
- длина (min)	1 000
- толщина	5 ÷ 110
- высота (max)	180
Количество устанавливаемых пил, шт.	1
Размеры устанавливаемой пилы (Днар. x d пос), мм	500 x 50
Скорость подачи заготовки, м/мин	9; 13; 17
Частота вращения пильного вала, об/мин	3 000
Объем отсасываемого воздуха, м/ч ³	600
Количество электродвигателей, шт.	2
Установленная мощность, кВт	12,1
Габариты, мм	1820x820x1150
Масса, кг	480