

Презентация по ТЕХНОЛОГИИ

Станки по дереву

Ленточные пилы по дереву

- Ленточные пилы предназначены для прямолинейного и криволинейного распила древесины и различных древесных материалов. При небольших размерах и мобильности данные станки обладают высокой производительностью, широко применяются в небольших мебельных, столярных и модельных производствах.



Токарные станки по дереву

- Токарные станки по дереву предназначены для обработки цилиндрических, фасонных, конусных поверхностей из твердых и мягких пород дерева. Копировальное устройство позволяет изготавливать большое количество одинаковых деталей. Токарные станки по дереву находят широкое применение в условиях индивидуального и мелкосерийного производства, в модельных и столярных мастерских, а также в строительстве.



Круглопильные станки

- В данной группе оборудования представлены циркулярные и торцовочные станки. Все станки оптимально подходят для небольших производств, а также для производств, где операции раскроя являются вспомогательными на основном производстве..



Фрезерные станки по дереву

- Фрезерные станки в деревообработке предназначены для плоскостной, профильной и фасонной обработки фрезой заготовок из различных пород дерева. Различная мощность и производительность предлагаемых станков позволяют выбрать оптимальный вариант для разных видов производств.



Строгальные станки

- Строгальные станки предназначены для обработки прямолинейных плоскостей изделий из различных пород дерева. Они удобны для выполнения работ в домашних условиях и в условиях небольших столярных мастерских. Прочная чугунная конструкция станка и высокие обороты рабочего вала с тремя ножами обеспечивают точную и качественную обработку поверхности изделий из дерева.

