

Оборудование для выборки венцовых соединений



Переносной чашерезный станок решает проблемы качественной выборки угловых соединений при монтаже деревянного дома непосредственно на строительной площадке. Точность станочной нарезки в сочетании с мобильностью оборудования позволяют снизить затраты и увеличить производительность, избежать ошибок характерных для ручной выборки венцовых соединений, существенно повысить качество сборки деревянных конструкций, сократить сроки выполнения работ.

Способность выборки соединений под разными углами расширяет возможности применения оборудования при монтаже сложных срубов и конструкций с нестандартными размерами углов. Чашерезный станок прост в установке, использовании и обслуживании, не требует специальных знаний или навыков, только соблюдения элементарных правил техники безопасности при производстве строительных работ. Минимум подвижных деталей и настроек обеспечивает максимум надежности, производительности и функциональности. Оборудование имеет модульную конструкцию, что облегчает транспортировку. Отдельные узлы легко переносятся одним человеком.

Технические характеристики оборудования

Габаритные размеры, мм	1200 x 1300 x 1500
Питание от сети, В	380 (220)
Потребляемая мощность, кВт	2,2
Скорость вращения фрезы, об/мин	3000
Угол поворота, градусы	0...45
Время для выборки одной чаши, мин	3
Диаметр обрабатываемых бревен, см	18-28
Полная масса, кг	135
Обслуживающий персонал	1 человек

