

«Тайга» оцилиндровочный станок (Россия)



Удобная конструкция оцилиндровочного станка позволяет в короткие сроки без дополнительных настроек за одну установку оцилиндровать бревно, вырезать чашки и выбрать укладочный паз.

Станки позиционируются как недорогое оборудование для обработки средних диаметров кругляка, с возможностью обрабатывать его непосредственно на деляне.

| Краткие технические характеристики | | |
|--|---------------|------------------|
| Характеристики/Модель | ОС-1 | ОС-2 |
| Тип двигателя | электрический | ДВС (бензиновый) |
| Мощность гл. двигателя привода фрезы | 7,5 кВт | 13 л. с. |
| Диаметр бревна после обработки, (мм) | 160–240 | 160–240 |
| Максимальная длина обрабатываемого бревна (мм) | 6500 | 6500 |
| Перемещение станка вдоль бревна | вручную | вручную |
| Производительность одного бревна «под ключ» | 15–30 мин. | 15–30 мин. |
| Производительность – м | До 10 | До 10 |