



ПРЕДСТАВЛЯЕМ ВАШЕМУ ВНИМАНИЮ ОЦИЛИНДРОВОЧНЫЙ СТАНОК С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ «ТАЙГА ОС-1»

ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ КАЛИБРОВАННОГО БРЕВНА НА ЗАДАННЫЙ РАЗМЕР



**БРЕВНО «ПОД КЛЮЧ»
ГОТОВО ЗА 35 МИНУТ!**

ОТЛИЧНАЯ ОЦИЛИНДРОВКА

Уникальная конструкция фрезы, позволяющая выполнять все основные операции за одну установку бревна.



- Три скорости вращения бревна.
- Высокая чистота обработанной поверхности.
- Быстрая окупаемость оборудования.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОЦИЛИНДРОВОЧНОГО СТАНКА

Минимальная/максимальная длина бревна, мм	500/620
Диаметр заготовок, мм	до 400
Минимальный/максимальный диаметр готового бревна, мм	160/240
Мощность двигателя привода фрезы/рабочее напряжение, кВт/В	7,5/380
Подъем/опускание фрезы, перемещения станка вдоль бревна	ручное
Комплект универсальных фрез, шт (оцилиндровка/нарезка паза/выборка чашки)	2
Производительность по 1-му бревну «под ключ»	30-40
Вес/габариты станка, кг/мм	738/800x1150x1250
Габариты рельсового пути, мм	7500x140x1060

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ:

- ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ПРИВОД СТАНКА ДЛЯ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ВДОЛЬ БРЕВНА
- ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ПРИВОД ПОДЪЕМА/ОПУСКАНИЯ ФРЕЗЫ (ДЛЯ ВЫБОРКИ ЧАШКИ)
- УСТРОЙСТВО ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ КОМПЕНСАЦИОННОГО ПРОПИЛА
- СТАНОК ЗАТОЧНОЙ ДЛЯ НОЖЕЙ СТРОГАЛЬНЫХ
- ЛЮНЕТ