



ПРЕДСТАВЛЯЕМ ВАШЕМУ ВНИМАНИЮ ОЦИЛИНДРОВОЧНЫЙ СТАНОК С БЕНЗОПРИВОДОМ «ТАИГА ОС-2»

ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ КАЛИБРОВАННОГО БРЕВНА НА ЗАДАННЫЙ РАЗМЕР

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



БЕНЗИНОВАЯ ОЦИЛИНДРОВКА

**Уникальная конструкция фрезы, позволяющая выполнять
все основные операции за одну установку бревна.
НЕ ТРЕБУЕТ ЭЛЕКТРИЧЕСТВА.**

- Три скорости вращения бревна.
- Высокая чистота обработанной поверхности.
- Быстрая окупаемость оборудования.
- Возможность установки на деляне в лесу.

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/рекомендуемое топливо	11,7 л.с., 8,7 кВт / АИ-92
Расход топлива (л/ч)/объем двигателя (см ³)/вид стартера	1,5-2,6 / 389 / ручной
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	808/800x1150x1250
Габариты рельсового пути, мм	7500x140x1060

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ:

- СТАНОК ЗАТОЧНОЙ ДЛЯ НОЖЕЙ СТРОГАЛЬНЫХ
- ЛЮНЕТ
- ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СЕКЦИИ РЕЛЬСОВОГО ПУТИ