



## ПРЕДСТАВЛЯЕМ ВАШЕМУ ВНИМАНИЮ ПИЛОРАМУ «ТАЙГА Т-1» С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ И МЕХАНИЧЕСКИМ ПОДЪЕМОМ ПИЛЬНОЙ КАРЕТКИ

ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ РАСПИЛОВКИ КРУГЛОГО ЛЕСА Ø ДО 60см НА ДОСКИ, БРУС, ШПАЛУ И МН.ДР.



НОВАЯ УДОБНАЯ ЛИНЕЙКА

ОКУПАЕМОСТЬ  
 СТАНКА  
 от 3-х НЕДЕЛЬ  
 до 3-х МЕСЯЦЕВ!

**САМАЯ ЭКОНОМИЧНАЯ ПИЛОРАМА\***

**ИДЕАЛЬНО ПОДХОДИТ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА СОБСТВЕННОГО ДОМА, ХОЗ. ПОСТРОЕК И НАЧАЛА СВОЕГО БИЗНЕСА.**

- Пильные шкивы (колёса) Ø 520 мм из литого чугуна высокого качества.
- Пилорама ленточная "Тайга Т-1" является представителем класса станков с самым тонким пропилом в мире и благодаря этому выход полезного пиломатериала составит от 70% и выше.
- Габариты позволяющие транспортировать станок в разобранном виде в небольших грузовых машинах (в автомобиле ГАЗель свободно перевозятся 2 пилорамы).

\*В линейке пилорам «Тайга»

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЛЕНТОЧНОЙ ПИЛОРАМЫ Т-1

Диаметр обрабатываемого бревна с кантованием, мм	600
Длина обрабатываемого бревна, мм	6500
Мощность/Рабочее напряжение привода пилы, кВт/В	7,5/380
Способ подъема/опускания пильной каретки	вручную
Диаметр чугунных пильных колес, мм	520
Механизм натяжения пилы	механический
Толщина пропила, мм	2
Угол захода пилы в бревно	прямой
Параметры применяемых ленточных пил с шагом зуба 22мм (длина/ширина/толщина, мм)	3600/32-35/1
Производительность (смена - 8ч, материал - доска необрезная 50мм), м <sup>3</sup>	8
Вес и габариты станка, кг/мм	509/850x1420x1760

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ:

- УСИЛЕННЫЙ РЕЛЬСОВЫЙ ПУТЬ
- ОПОРЫ КРЕПЛЕНИЯ РЕЛЬСОВОГО ПУТИ НА ОСНОВАНИЕ