



## ПРЕДСТАВЛЯЕМ ВАШЕМУ ВНИМАНИЮ ПИЛОРАМУ «ТАЙГА Т-3» С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ И ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИМ ПОДЪЕМОМ ПИЛЬНОЙ КАРЕТКИ

ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ РАСПИЛОВКИ КРУГЛОГО ЛЕСА Ø ДО 80см НА ДОСКИ, БРУС, ШПАЛУ И МН.ДР.



**ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПИЛОРАМА**



**Пилорама является Лауреатом Конкурса 100 Лучших Товаров России!**



- Пильные шкивы (колёса) Ø 600 мм из литого чугуна существенно влияют на тактико-экономические характеристики распиловки, продляя ресурс ленточной пилы.
- Пилорама ленточная «Тайга Т-3» 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 (автомобиль типа «ГАЗель») свободно перевезет 2 пилорамы).

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЛЕНТОЧНОЙ ПИЛОРАМЫ

Диаметр обрабатываемого бревна с кантованием, мм	800
Длина обрабатываемого бревна, мм	6500
Мощность/Рабочее напряжение привода пилы, кВт/В	11/380
Мощность подъема/опускания пильной каретки	0,25
Диаметр чугунных пильных колес, мм	600
Механизм натяжения пилы	механический
Толщина пропила, мм	2
Угол захода пилы в бревно	прямой
Параметры применяемых ленточных пил с шагом зуба 22мм (длины/ширина/толщина, мм)	4290/38-40/1
Производительность (смена - 8ч, материал - доска необрезная 50мм), м <sup>3</sup>	10-12
Вес и габариты станка, кг/мм	633/930x1700x2100

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ:

- ЭЛЕКТРОННАЯ ЛИНЕЙКА
- УСИЛЕННЫЙ РЕЛЬСОВЫЙ ПУТЬ
- ОПОРЫ КРЕПЛЕНИЯ РЕЛЬСОВОГО ПУТИ НА ОСНОВАНИЕ
- ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ПРИВОД ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ПИЛОРАМЫ ПО РЕЛЬСОВОМУ ПУТИ