

## ПРЕДСТАВЛЯЕМ ВАШЕМУ ВНИМАНИЮ ПИЛОРАМУ «ТАЙГА Т-4» С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ И ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИМ ПОДЪЕМОМ ПИЛЬНОЙ КАРЕТКИ

ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ РАСПИЛОВКИ КРУГЛОГО ЛЕСА Ø ДО 100см НА ДОСКИ, БРУС, ШПАЛУ И МН.ДР.



### ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПИЛОРАМА

Российское производство

Отличные технико-экономические параметры.

- Мощный двигатель 15кВт и пила шириной 50мм позволяют распиливать самые твердые породы древесины!
- Пильные шкивы (колёса) Ø 700 мм излитого чугуна существенно продляют ресурс ленточной пилы.
- Конструктивные особенности пилорамы позволяют распиливать бревна диаметром 1 метр.
- Станок в стандартной комплектации имеет 2 способа натяжения пилы - гидравлический и механический.
- Привод перемещения пилорамы вдоль бревна позволяет заметно упростить и автоматизировать процесс пиления.
- Работая на данном станке Вы поднимаете производительность и качество готовой продукции до стандартов самого взыскательного покупателя.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЛЕНТОЧНОЙ ПИЛОРАМЫ

Диаметр обрабатываемого бревна с кантованием, мм	1000
Длина обрабатываемого бревна, мм	6500
Мощность/рабочее напряжение привода пилы, кВт/В	15/380
Мощность подъема/опускания пильной каретки	0,25
Диаметр чугунных пильных шкивов (колёс), мм	700
Механизм натяжения пилы	гидравлический+ механический
Толщина пропила, мм	2
Угол захода пилы в бревно	косой
Параметры применяемых ленточных пил с шагом зуба 22 мм (длины/ширина/высота), мм	5104/50/1,1
Производительность (смена - 8 ч, материал - доска необрезная 50 мм), м <sup>3</sup>	12-15
Вес/габариты станка, кг/м	1070/1000x1900x2350

**ДОПОЛНИТЕЛЬНО КОМПЛЕКТУЕТСЯ ЭЛЕКТРОННОЙ ЛИНЕЙКОЙ И ОПОРАМИ КРЕПЛЕНИЯ РЕЛЬСОВОГО ПУТИ НА ОСНОВАНИЕ.**