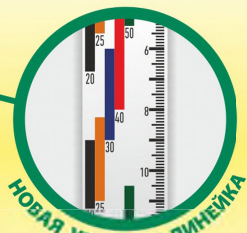




ПРЕДСТАВЛЯЕМ ВАШЕМУ ВНИМАНИЮ ПИЛОРАМУ «ТАЙГА Т-2» С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ И ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИМ ПОДЪЕМОМ ПИЛЬНОЙ КАРЕТКИ

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



НОВАЯ УДОБНАЯ ЛИНЕЙКА



ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПИЛОРАМА

Оптимальное сочетание экономии электроэнергии и возможностей по распиловке бревен. **7,5 кВт / 80 см**

- Пильные шкивы (колёса) Ø 520 мм из литого чугуна высокого качества.
- Пилорама ленточная «Тайга Т-2» 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 Т-2

Диаметр обрабатываемого бревна с кантованием, мм	800
Длина обрабатываемого бревна, мм	6500
Мощность/Рабочее напряжение привода пилы, кВт/В	7,5/380
Мощность подъема/опускания пильной каретки	0,25
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)	4026/35-38/1
Производительность (смена - 8ч, материал - доска необрезная 50мм), м ³	8-10
Вес и габариты станка, кг/мм	584/930x1700x2000

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ:

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