



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