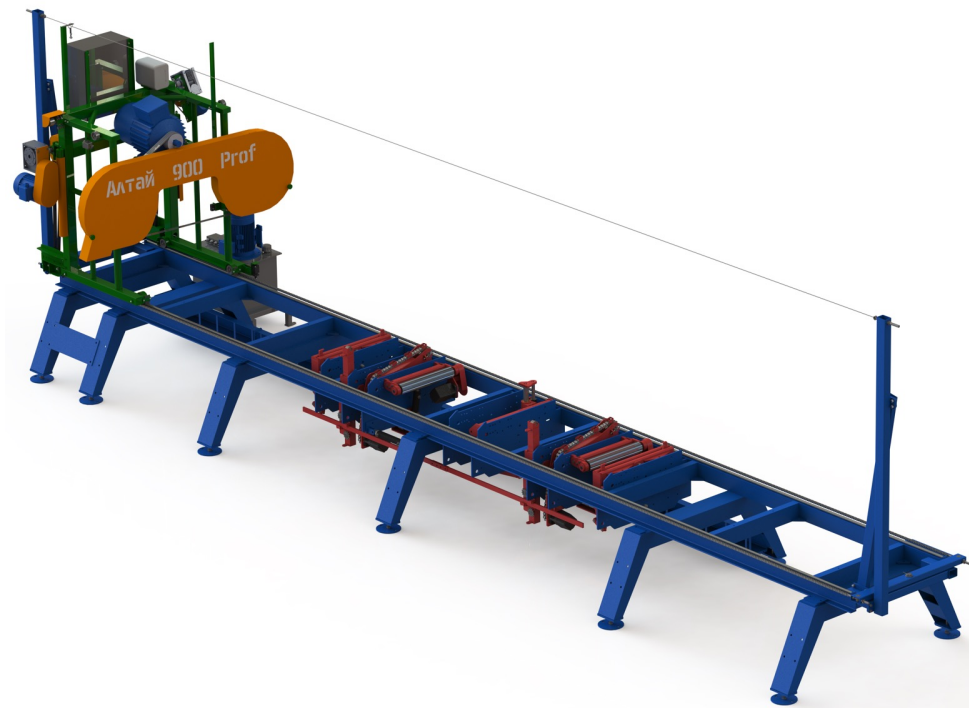


Станок ленточнопильный с гидравлической системой оперирования бревном «Алтай»





«Алтай»

На данном станке пильщик нужен один – он становится оператором. Другой освобожден. При этом оператору гораздо легче сконцентрироваться на достижении наилучшего качества пиломатериала. Он имеет для этого больше возможностей

Технические характеристики		Алтай 1000 Prof
1	Производительность, м³ в смену	Не менее 20
2	Диаметр бревен, мм	850
3	Длина обрабатываемого бревна, мм	3000-6500
4	Минимальная толщина получаемых пиломатериалов, мм	2
5	Длина пилы, мм	4270
6	Ширина пилы, мм	32-40
7	Толщина пилы, мм	0,9-1,1
8	Установленная мощность, кВт	18,5
9	Напряжение питания (род тока), В	3ф-380
10	Диаметр пильных шкивов, мм	600
11	Оперирование бревном	
	Загрузка	Гидравлика
	Кантование	Гидравлика
	Фиксирование	Гидравлика
12	Подача пильной каретки	Электромеханический
13	Установка размера пиломатериала	Электромеханический
14	Перемещение направляющих пилы	Электромеханический
15	Окорочная фреза	Опция
16	Ящик для удаления опилок	Есть
17	Цифровая линейка	Есть



Технические преимущества

1. Загрузка бревен на станину
2. Кантование (вращение) бревен в двух направлениях
3. Подъем и опускание бревен с одной и другой стороны
4. Перемещение бревен вдоль станины в двух направлениях
5. Фиксация бревен с помощью зажимов двух типов
6. Механизированный сброс доски (см. раздел «Дополнительно»)
7. Ящик для сбора опилок
8. Электромеханическая система продольного перемещения пильного блока
9. Электронная линейка, контролирующая положение пилы
10. Электромеханическая система перемещения ролика поддержки пилы
11. Автоматическая подача СОЖ на пилу



Схема элементов станка

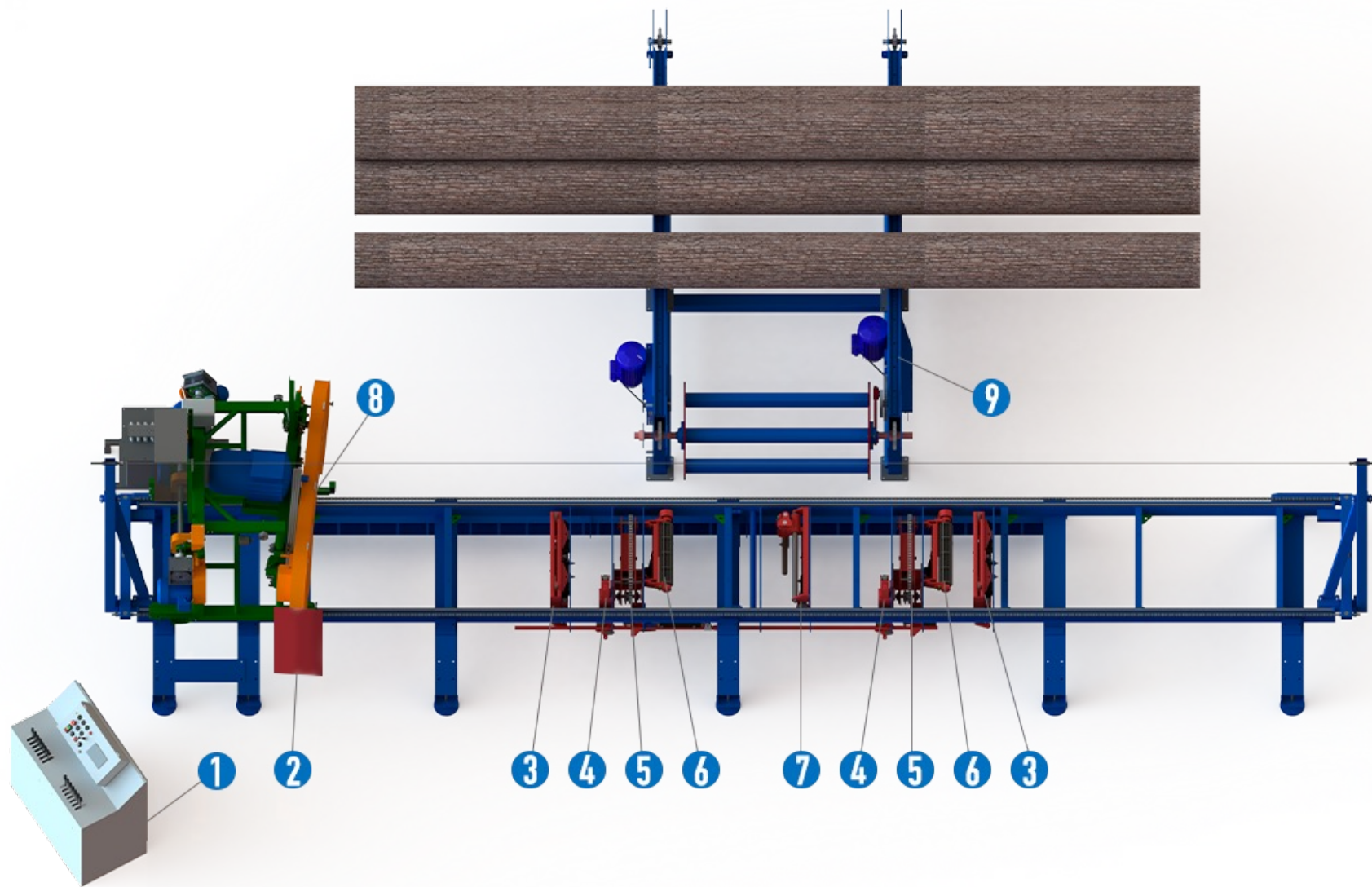


Схема элементов станка

1. Пульт управления
2. Ящик для сбора опилок
3. Зажим - нивелир
4. Выдвижные упоры бревна
5. Кантователи бревен
6. Подъемные ролики
7. Центральная стойка (для прижима и кантования)
8. Пильный блок
9. Устройство поштучной выдачи с накопителем (см. раздел «Дополнительно»)
10. Устройство для сброса досок и горбыля (см. раздел «Дополнительно»)
11. Ленточный транспортер для опилок (см. раздел «Дополнительно»)



Стоимость

Надежных ленточных пилорам

1 800 000 рублей

Пилорама «Алтай 900 Prof»

1 900 000 рублей

Пилорама «Алтай 1000 Prof»

2 000 000 рублей

Пилорама «Алтай 1200 Prof»

Стоимость оборудования включает НДС

Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев



Комплектация

Надежных ленточных пилорам

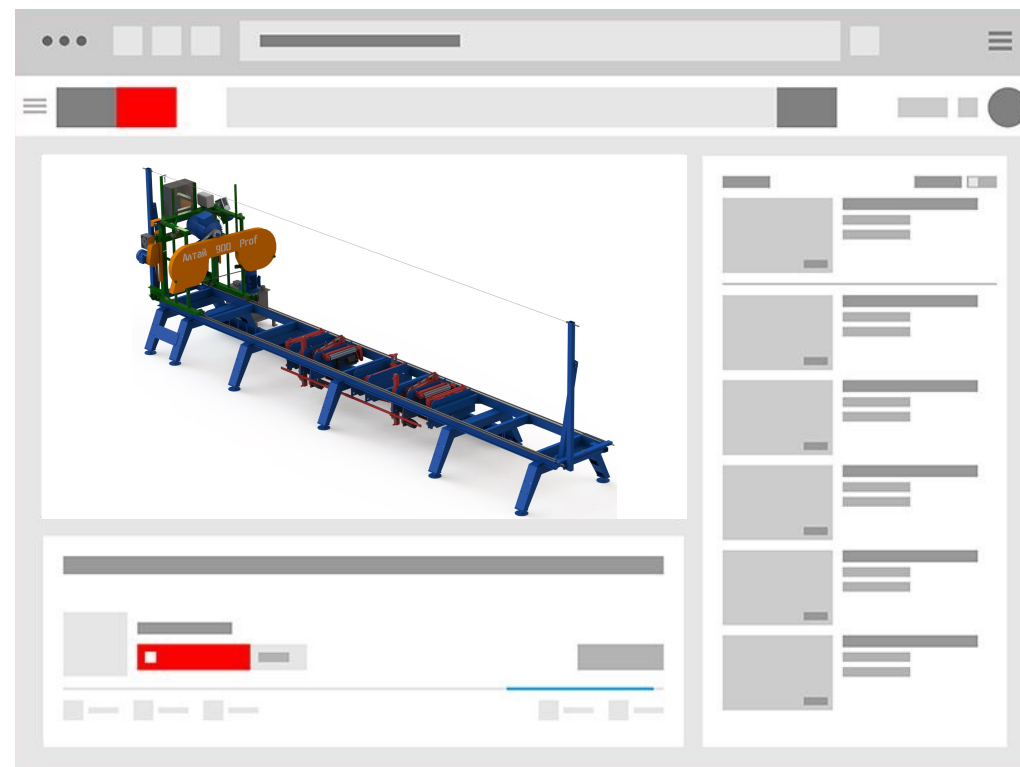
- Пильный блок в сборе
- Рельсовый путь в сборе
- Гидростанция
- Паспорт станка и инструкция по его эксплуатации

Стоимость оборудования включает НДС

Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев



Смотрите видео
работы
«Алтай»



Дополнительно

- Ленточные пилы в ассортименте
- Поштучная выдача бревна с накопителем (рис.1) – 500 000 рублей
- Устройство для сброса досок и горбыля (рис. 2, № 10) – 500 000 рублей
- Ленточный транспортер для опилок (рис. 2, № 11) – 25 000 рублей / метр
- Заточной станок для ленточных пил «Алтай з-22» (рис.3) – 35 000 рублей
- Станок для разводки зубьев пилы «Алтай-р22» (рис.4) – 13 000 рублей



Дополнительно



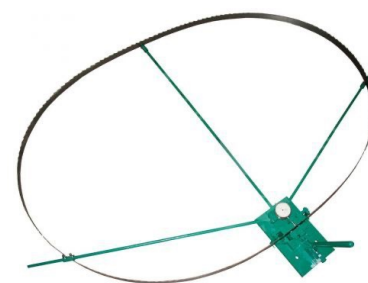
(рис.1)



(рис.2)



(рис.3)



(рис.4)

Контакты



8-800-700-08-40 (звонок бесплатный по России)
7-(3852)-299-947 (для звонков из других стран)



Электронная почта: info@altm.info



Официальный сайт: pilorama-altay.ru

Заявка сегодня – отгрузка уже завтра!

