



## Ленточные пилорамы Астрон.

### Серия: 8.0 ТЛТ. Технические характеристики.

#### По вопросам продажи поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Веб-сайт : <http://astron.nt-rt.ru/>

Эл. почта: [anj@nt-rt.ru](mailto:anj@nt-rt.ru)



**Ленточнопильный станок** предназначен для продольной горизонтальной распиловки бревен и брусьев различных длины и толщины, как обрезной, так и не обрезной древесины хвойных и лиственных пород, диаметром до 850 мм.

**Станок "Астрон-8.0 ТЛТ"** - это профессиональная ленточная пиломама для высокоточной, быстрой и качественной распиловки любых, в том числе твердолиственных и высокосмолистых пород древесины на необрезную и обрезную доску, брус и любые другие размерные заготовки с минимальным количеством отходов на лесопилке.

**Станок "Астрон-8.0 ТЛТ"** - это оборудование профессионального класса, позволяющее выполнять индивидуальный раскрой бревна, получая максимальный выход пиломатериалов при минимальных эксплуатационных затратах.

#### **Конструктивные особенности ленточной пилоамы Астрон 8.0ТЛТ:**

- Подвижная траверса выполнена под углом 12 градусов к оси рельс – изменение угла «атаки» зуба: происходит увеличение скорости пиления, и повышение качества распила;
- Расстояние от ленточной пилы до траверсы - 500 мм позволяет осуществлять распиловку пакета древесины соответствующей величины;
- «Быстрый» подъем-опускание траверсы с использованием двухрядных цепей также способствует ускорению процесса пиления;
- Направляющие ленточной пилы выполнены в виде кронштейнов с текстолитовыми вставками-успокоителями и задним упорным подшипником: удобство в эксплуатации и увеличение срока службы ленточного полотна по сравнению с использованием роликов;
- Счётчик толщины распила выполнен в виде часового циферблата с перемещаемой стрелкой-указателем и увеличенной ценой деления: обеспечивает высокую точность, упрощает и сокращает время установки необходимого размера доски, а также снижает вероятность ошибки оператора.

Характеристика	Значение
Тип станка	Стационарный
наибольший диаметр бревна	860мм
Наибольшая длина бревна	7000мм
Диаметр пильных шкивов	600мм
Длина пилы	4700мм
Ширина пилы	35мм
Скорость пилы	30м/с
Мощность двигателя привода	1кВт
Мощность двигателя подъёма	0.37кВт
Длина рельсового пути	3*2700мм
Вес	860кг
Габаритные размеры	1400*2135*1870
Производительность	до 2м <sup>3</sup> /час

## По вопросам продажи поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Веб-сайт : <http://astron.nt-rt.ru/>

Эл. почта: [anj@nt-rt.ru](mailto:anj@nt-rt.ru)