



**CRONVER**  
ЛЕСОПИЛЬНЫЕ ЛИНИИ

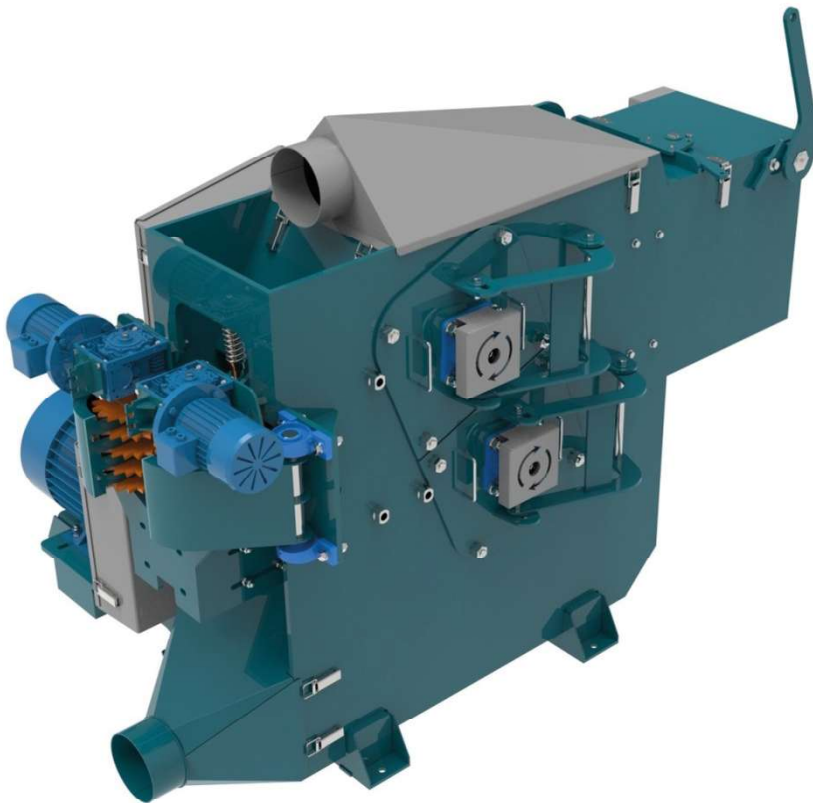
# Брусующий (бревнопильный) станок Cronver SBT 340



[cronver.com](https://cronver.com)

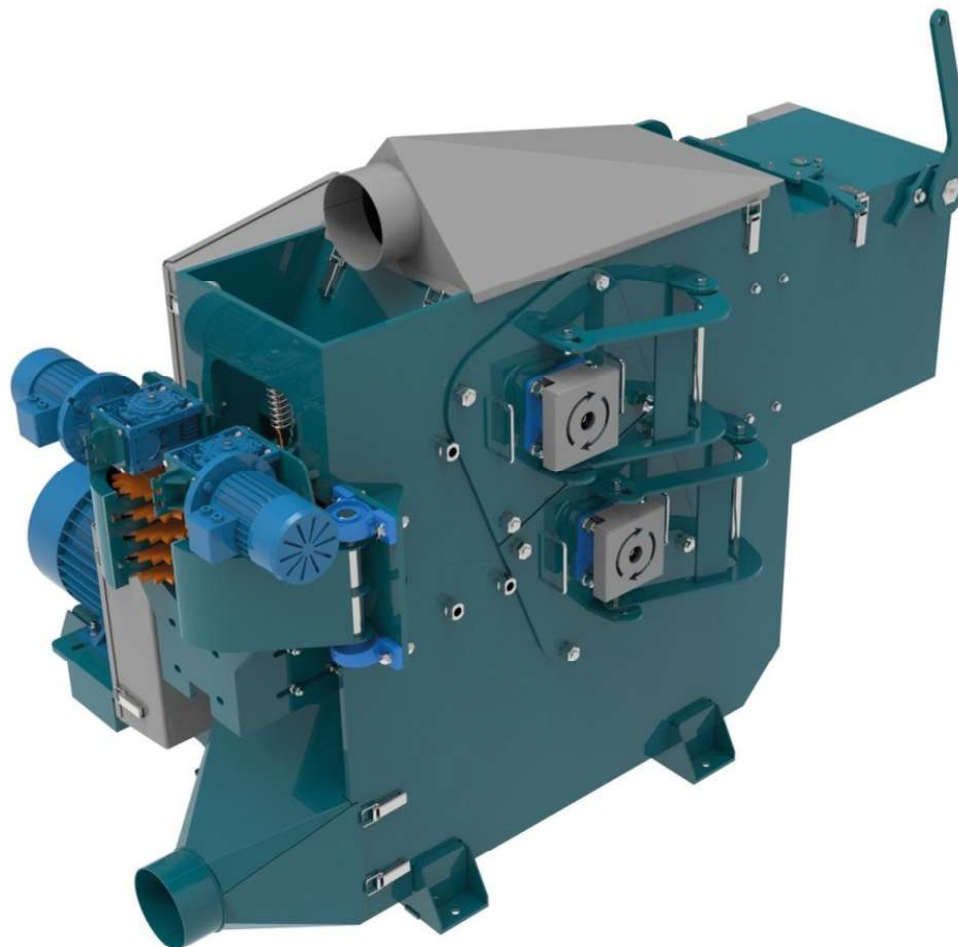
## Назначение

Брусующий станок CRONVER SBT 340 – это надежное и производительное решение для переработки тонкомерного материала. Благодаря разработанной двухвальной системе пиления максимальный диаметр бревна для распиловки составляет **до 340 мм**, а производительность станка составляет **до 12 м<sup>3</sup>/час** (по объему сырья на входе). При этом обеспечивается высокая скорость и точность распила.



## Для кого?

Cronver SBT 340 - это сочетание мощности, безопасности и продуманной конструкции, делающее эти станки идеальным выбором для лесопильных производств, ориентированных на качество и производительность. Это выбор профессионалов, ценящих производительность, точность и долговечность оборудования.



## Видео работы станка:



## Ссылка на видео:

<https://golnk.ru/yBWdQ>

<https://golnk.ru/qw5Be>

## Фото станка:



## Преимущества

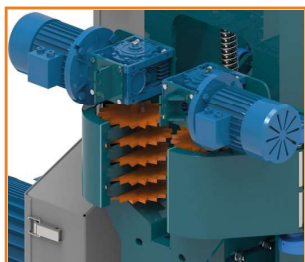


Ключевая особенность – двухвальная система пиления, обеспечивающая высокую скорость и точность распила.

Два параллельных вала с пилами позволяют оптимизировать нагрузку на оборудование и минимизировать количество отходов, повышая выход готового материала.



Безопасность - приоритет в конструкции станков. На станках имеется мощная двухуровневая когтевая защита, которая предотвращает обратное выталкивание заготовки, обеспечивает стабильность процесса пиления и значительно повышает безопасность при эксплуатации станка. Это особенно важно при работе с разнородным сырьем, включающим сучки и деформированные участки.



На станке расположены вертикальные рябухи, которые удерживают распиленные доски, лафет и горбыль, не позволяя им рассыпаться внутри станка. Это не только упрощает выгрузку материала, но и снижает риск заторов, повышая общую эффективность работы.

## Преимущества

2-х уровневая когтевая система защиты

Высокая производительность и точность обработки

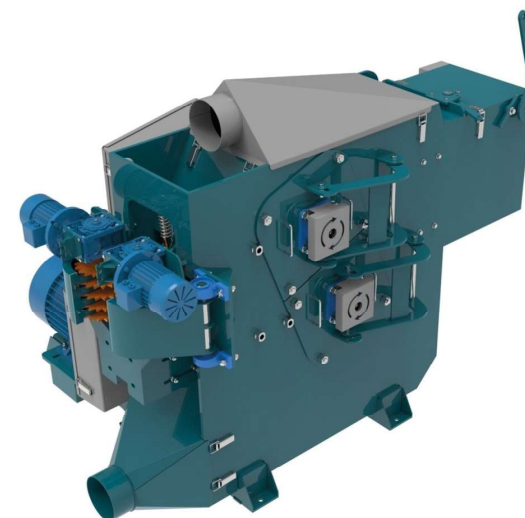
Раздельное включение эл. двигателей пильных узлов

Быстрая настройка в размер пильных узлов

Повышенная безопасность работы

Повышенный запас прочности

Безупречная геометрия получаемого материала



## Технические характеристики, цена

Поз.	Наименование	Параметр
1	Максимальный диаметр бревна, мм	340
2	Минимальный диаметр бревна, мм	100
3	Минимальная длина бревна, мм	1200
4	Диаметр пил, мм	400
5	Посадочный диаметр пил, мм	60
6	Максимальное количество пил на одном валу, шт.	4
7	Частота вращения пильных валов, об/мин	3000
8	Скорость подачи, м/мин	до 20
9	Мощность двигателей верхних пильных валов, кВт	37
10	Мощность двигателей нижних пильных валов, кВт	45
11	Мощность установленных приводов подачи, кВт	2,2
12	Мощность установленных приводов подающих роликов (рябук), кВт	2 x 0,55
13	Производительность (по объему на входе), м3/час	до 12
14	Габаритные размеры, мм	2150x1600x1700
15	Масса, кг	2750

# Цифры:

**65** предприятий «под ключ» запущено по России

**1250+** станков и механизмов для лесопиления

**20** лет работы по автоматизации производств

## Выгоды работы с нами:

а

Повышаем производительность на 30-40% за счет механизации, на 25-30% за счет автоматизации.



б

Улучшаем качество пиломатериалов



в

Сокращаем издержки и брак



## Наши преимущества:



Опыт работы с 2005 года в области поставки, запуска оборудования и целых производств



Собственное производство в России, в городе Киров, Кировская область. В наличии склад запчастей и комплектующих.



Высокая технологичность (сканеры, автоматизация).



Собственное мощное конструкторское бюро. Способность выполнять сложные проекты (берем за проекты, от которых другие отказываются).



Производим качественное оборудование, интегрируем в действующие технологические цепочки клиента



Широкий ассортимент решений.



Оперативность выполнения заказов.



Изготавливаем от 1 станка до завода под ключ.



Гарантийное и постгарантийное обслуживание, расширенная сервисная поддержка.



Высокая эстетика и современный промышленный дизайн оборудования.

## Мы решаем следующие боли и проблемы наших клиентов:

01



Дефицит квалифицированных кадров и высокая доля ручного труда.





02



Нехватка производительности и рост себестоимости продукции.

## Свяжитесь с нами и мы подберем для Вас производительное решение!

### Контакты:

-  г. Киров, Кировская область,  
ул. Коммунальная 2, 610014
-  [info@cronver.com](mailto:info@cronver.com)
-  [cronver.com](http://cronver.com)
-  **8 800 550 73 00**  
(Звонок по России бесплатный)

\*Узнать больше  
на сайте  
[cronver.com](http://cronver.com)

