



**C R O N V E R**  
ЛЕСОПИЛЬНЫЕ ЛИНИИ

# Брусующий (бревнопильный) станок Cronver SBP 450

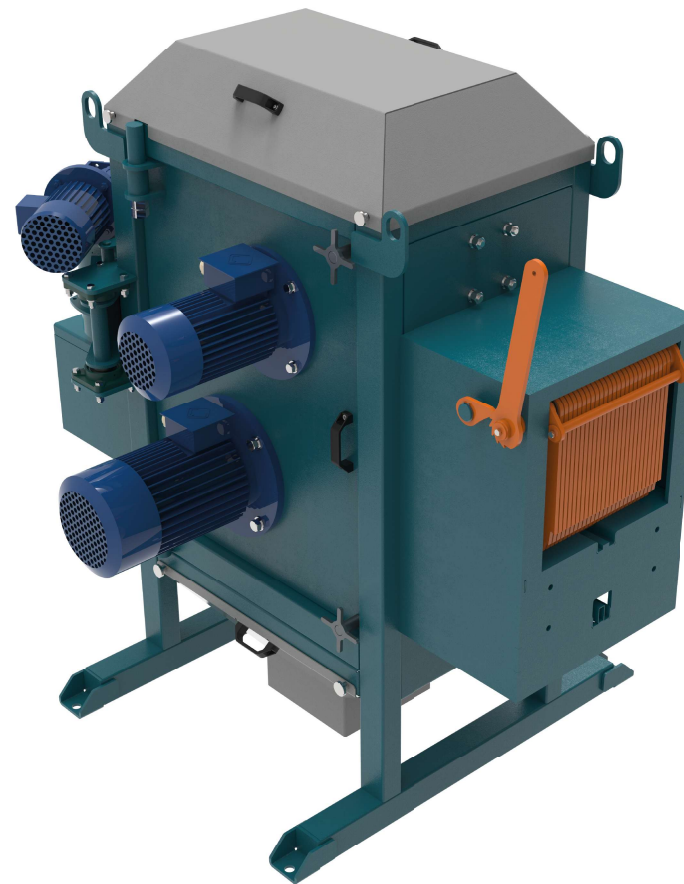


[cronver.com](https://cronver.com)

## Назначение

Станок CRONVER SBP 450 – высокопроизводительный брусующий станок, оснащенный четырьмя независимыми пильными модулями с дисковыми пилами диаметром **600 мм**.

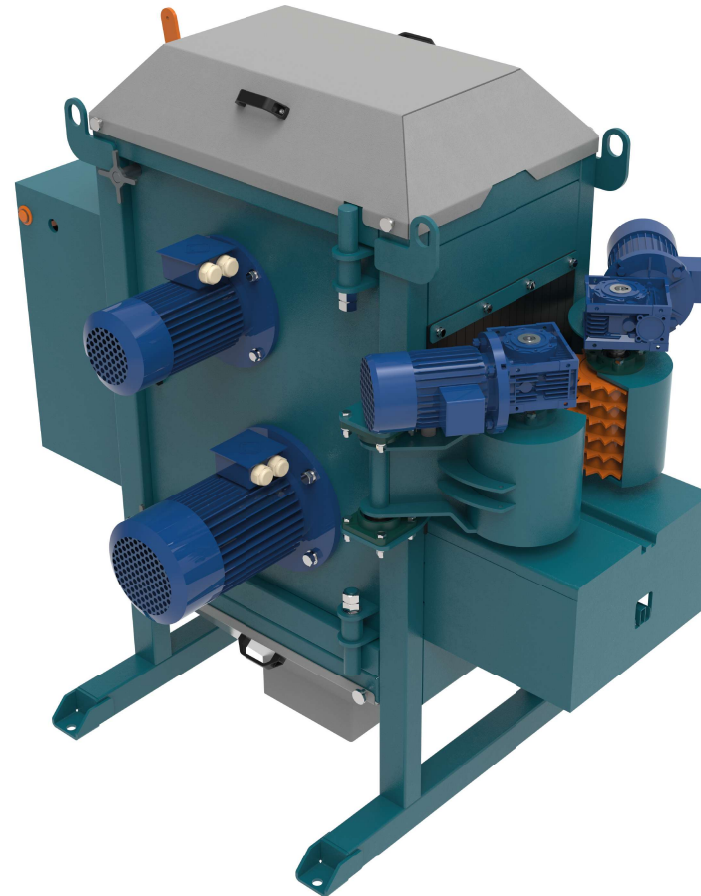
Ключевая задача станка – продольная распиловка бревен диаметром **от 160 до 450 мм** на двухкантный брус (лафет) и два горбыля с целью их последующей обработки.



## Для кого?

Брусующий станок CRONVER SBP 450 - это сочетание высокой мощности, надежности и продуманной конструкции.

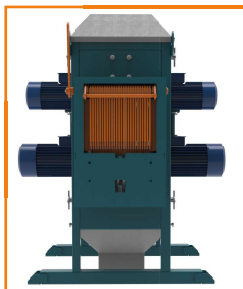
Станок обеспечивает максимальную эффективность первичной обработки бревен перед дальнейшей распиловкой, что является отличным выбором для лесопильных производств, ориентированных на качество и производительность.



## Фото станка:



## Преимущества



Станок оснащен **4-мя независимыми пильными модулями** с дисковыми пилами диаметром **600 мм**. Такая схема обеспечивает быструю продольную распиловку бревен с производительностью **до 15 м<sup>3</sup>/час** и высоким качеством пропила.

Брусующий станок CRONVER SBP 450 прост в обслуживании и управлении. От оператора не требуется специальной подготовки при работе на станке.



На станках установлена **мощная 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.

Благодаря универсальности и высокой производительности брусующий станок CRONVER SBP 450 **легко интегрируется** в любые лесопильные линии.



Мощные привода, установленные на станке Станок SBP 450 обеспечивают суммарную мощность **до 82,5 кВт**, что гарантирует стабильность при распиловке древесины различных пород, а жесткая конструкция станины позволяет минимизировать возникновение вибраций во время работы.

## Технические характеристики

Поз.	Наименование	Параметр
1	Максимальный диаметр бревна, мм	450
2	Минимальный диаметр бревна, мм	160
3	Минимальная длина бревна, мм	2000
4	Диаметр устанавливаемых пил, мм	600
5	Посадочный диаметр пил, мм	70
6	Частота вращения пильных валов, об/мин	3000
7	Скорость подачи, м/мин	10.....25
8	Мощность двигателей верхних пильных валов, кВт	2 x 18,5
9	Мощность двигателей нижних пильных валов, кВт	2 x 22
10	Мощность установленных приводов подающих роликов (рябух), кВт	2 x 0,75
11	Производительность (по объему на входе), м <sup>3</sup> /час	до 15
12	Габаритные размеры, мм	2250 x 1800 x 1750
13	Масса, кг	2950

# 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.



Изготавливаем от 1 станка до завода под ключ.



Гарантийное и постгарантийное обслуживание, расширенная сервисная поддержка.



Оперативность выполнения заказов.



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)

