

Коммерческое  
предложение



**C R O N V E R**  
ЛЕСОПИЛЬНЫЕ ЛИНИИ

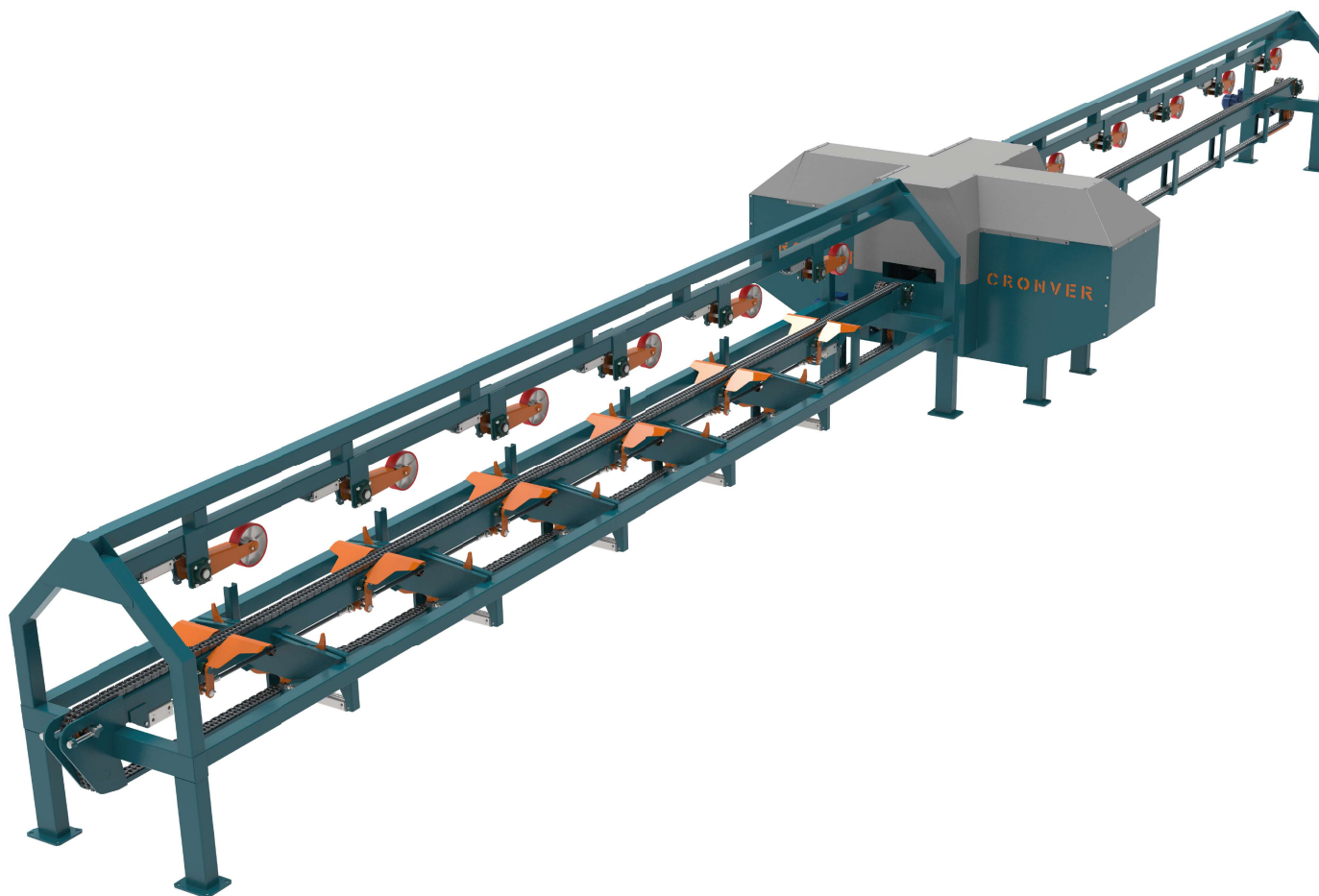
Фрезерно-кромкообрезной станок  
**CRONVER FKS 300**



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

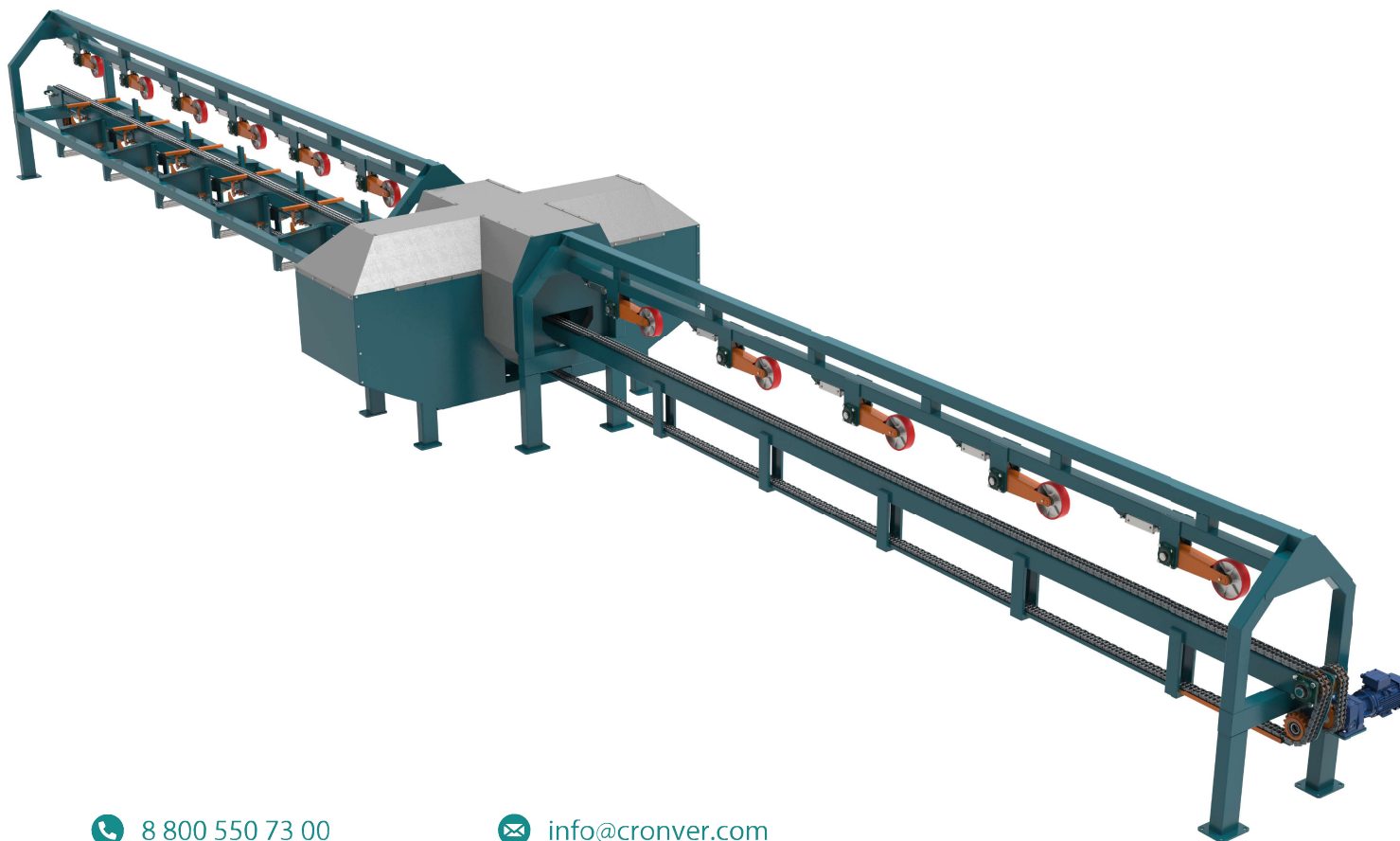
## Назначение

Фрезерно-кромкообрезной станок CRONVER FKS-300 – высокоэффективное деревообрабатывающее оборудование, предназначенное для переработки заготовок шириной до 400 мм и получение пиломатериала шириной от 75 до 300 мм и длиной до 6100 мм.



## Для кого?

- Фрезерно-кромкообрезной станок CRONVER FKS-300 ориентирован на:
- Лесопильные производства средней и высокой производительности, работающие с горбылем и необрезным лафетом
  - Предприятия по выпуску паллетной доски и бруса
  - Цеха глубокой переработки отходов лесопилки
  - Предприятия, стремящиеся повысить выход готовой продукции из 1 м<sup>3</sup> сырья.



## Описание процесса:

### 1 этап. Подача заготовки

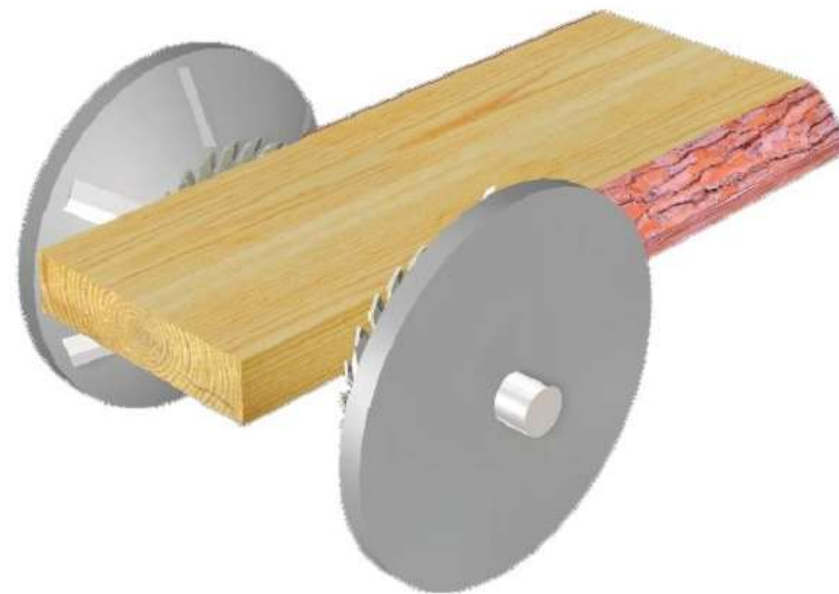
Заготовка шириной **до 400 мм** и длиной **2–6 м** подается при помощи подающего стола с пневматическими центрирующими рычагами. Верхние прижимные ролики на пневмоцилиндрах надежно фиксируют заготовку для получения идеальной геометрии получаемого материала.

### 2 этап. Фрезерование граней

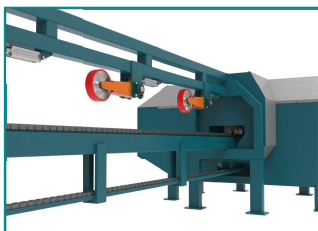
Два фрезерных узла на регулируемых каретках (диаметр фрезы 220 мм) формируют ровные параллельные грани заготовки. Одновременно обзолная часть доски перерабатывается в щепу и выводится через отводящую горловину.

### 3 этап. Вывод продукции

Готовые доски с заданной шириной выходят на двухрядную цепь с зубчиками (скорость до 80 м/мин).

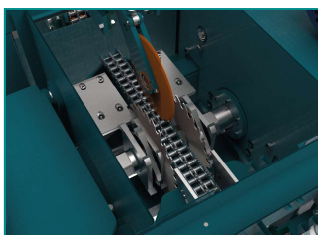


## Преимущества



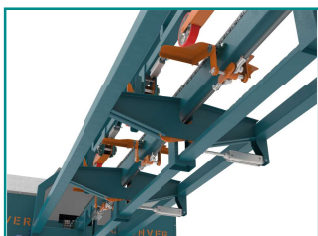
### **Усиленная конструкция.**

обеспечивает высокую виброустойчивость, долговечность работы оборудования на больших скоростях и длительную непрерывную работу.



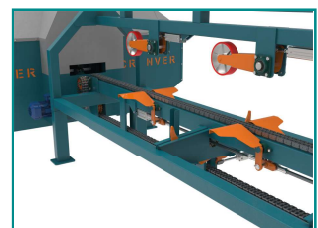
### **Фрезеровка граней и переработка щепы.**

Фрезерный узел с износостойкими фрезами выполняет одновременно фрезерование двух параллельных граней заготовки и переработку обзолной части доски в щепу. Образующаяся щепка удаляется через отводящую горловину/патрубок, расположенный под фрезерными узлами.



### **Тонкая настройка**

Надежная система рычагов, позволяет выполнить тонкую настройку работы поддерживающих планок. Синхронность срабатывания обеспечивает бесперебойную и непрерывную работу оборудования.



### **Точное позиционирование заготовки**

Подающий стол с пневматическими центрирующими рычагами, обеспечивает точное позиционирование заготовки для обеспечения максимального выхода пиломатериала. Одновременно верхние прижимные ролики на пневмоцилиндрах обеспечивают надежную фиксацию заготовки, что обеспечивает идеальную геометрию получаемого пиломатериала.

# Фрезерно - кромкообрезной станок CRONVER FKS 300

## Технические характеристики:

| Поз. | Характеристика  | Значение                     |
|------|---|------------------------------|
| 1    | Ширина получаемого пиломатериала, мм  | 75 - 300                     |
| 2    | Длина получаемого пиломатериала, мм   | до 6100                      |
| 3    | Максимальный просвет станка, мм   | 60                           |
| 4    | Скорость подачи, м/мин  | до 80                        |
| 5    | Параметры инструмента:<br>- диаметр фрез наружный, мм<br>- тип фрезы<br>- посадочный диаметр<br>- диаметр фрезы | 350<br>наборная<br>50<br>220 |
| 6    | Мощность привода:<br>- механизм подачи, кВт<br>- пильного вала, кВт   | 4<br>90                      |
| 7    | Габаритные размеры:<br>- длина, мм<br>- длина с подающим столом, мм<br>- ширина, мм<br>- высота, мм             | 1500<br>2750<br>1550<br>1560 |
| 8    | Масса станка, кг  | 3500                         |

# Цифры:

**1250+** станков и механизмов для лесопиления

**65** 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 (беремся 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)

