



CRONVER
ЛЕСОПИЛЬНЫЕ ЛИНИИ

Кромкообрезной многопильный станок Cronver KS 1000

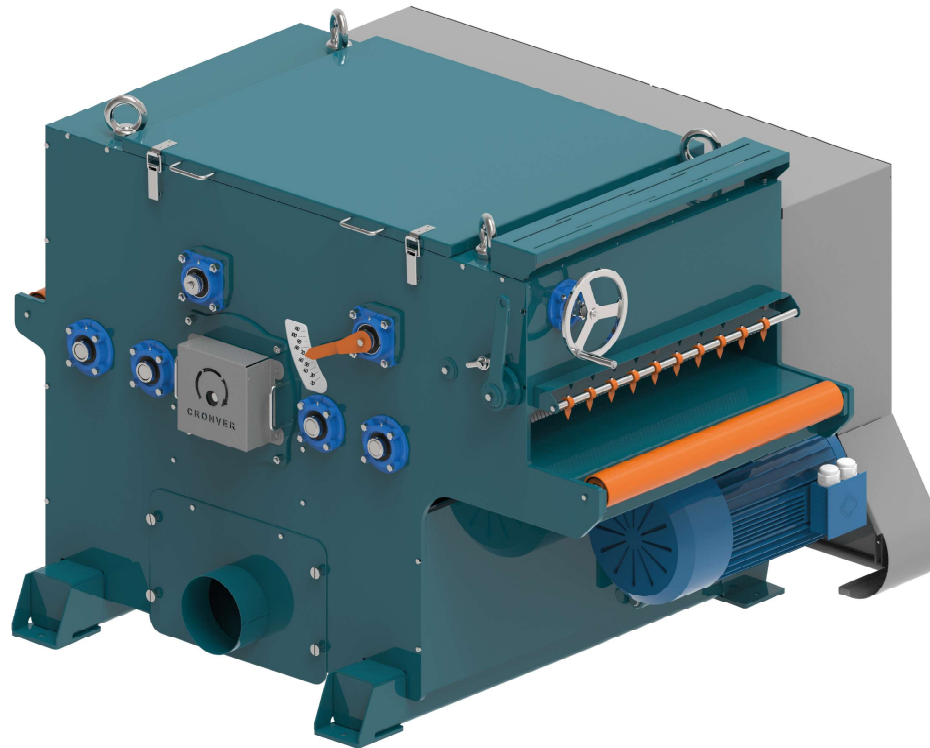


cronver.com

Назначение

Кромкообрезной многопильный станок CRONVER KS 1000 – это надежное и эффективное решение для распиловки необрезных досок с целью получения качественной обрезной доски заданного размера и сечения.

Кромкообрезной многопильный станок CRONVER KS 1000 сочетает в себе продуманную конструкцию, высокую производительность и удобство в эксплуатации.

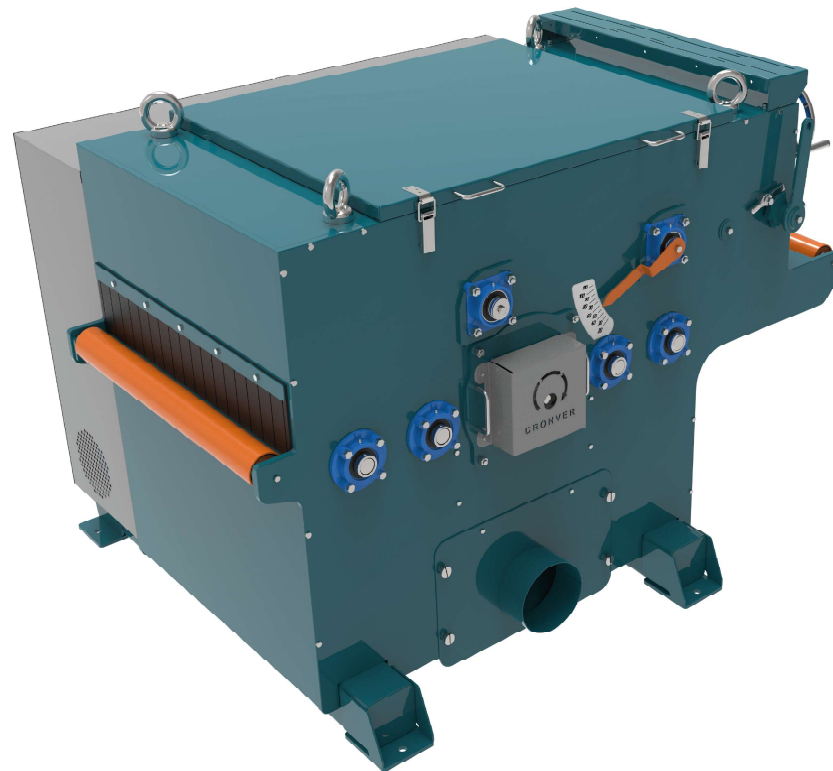


Для кого?

Это оптимальное сочетание функциональности, надежности и удобства, позволяющее получать идеально резные доски с минимальными затратами времени и усилий.

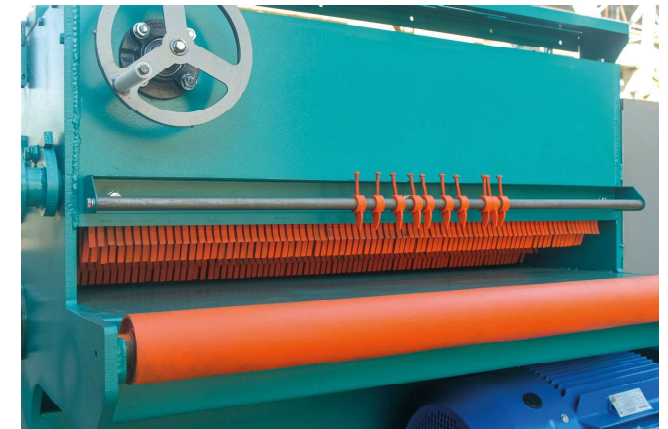
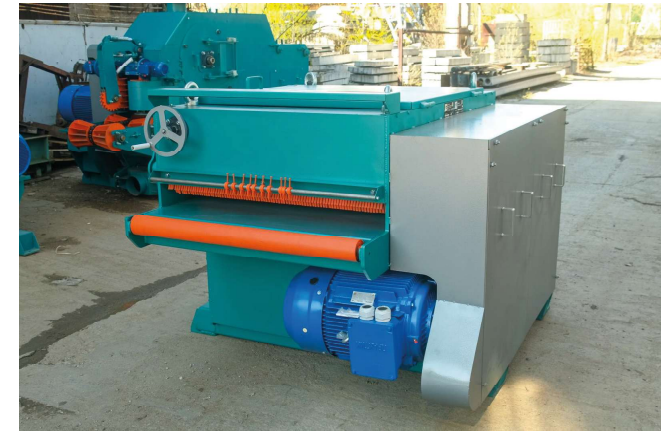
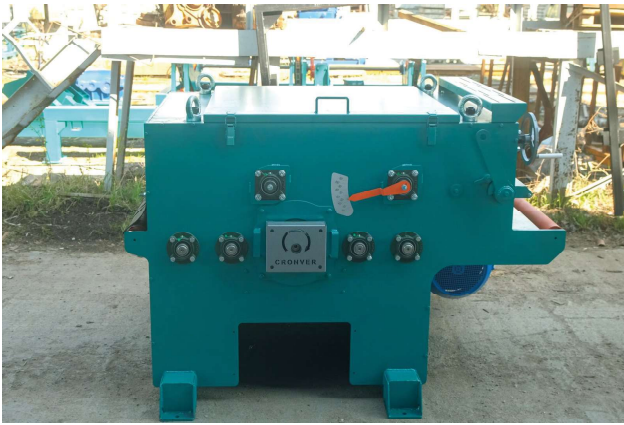
Станок универсален: может использоваться **как многопильный станок**, так и в качестве **кромкообрезного станка в составе небольших и средних деревообрабатывающих производств.**

CRONVER KS 1000 - идеальный выбор для тех, кто ценит качество и эффективность в деревообработке!



Кромкообрезной многопильный станок Cronver KS 1000

Фото станка



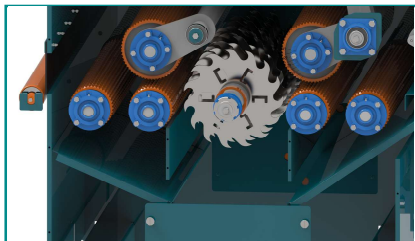
Видео работы



Ссылки на видео станка: <https://golnk.ru/pw0ad>

Ссылки на работу станка в составе линии: <https://golnk.ru/bQ9N0>

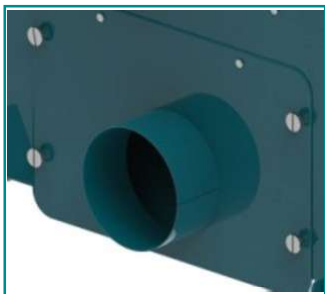
Преимущества



Одной из ключевых особенностей станков серии KS является одновальное пиление, обеспечивающее точный и чистый рез без лишних вибраций, что значительно повышает качество обработки древесины.



Станок оснащен удобной системой настройки толщины доски, которая отображается на четкой линейке, позволяя оператору быстро и точно выставлять нужные параметры без дополнительных измерений.



Для комфортной и безопасной работы станок прочным кожухом с возможностью подключения аспирации, что эффективно удаляет опилки и стружку, поддерживая чистоту в рабочей зоне и снижая нагрузку на оборудование.

Преимущества



Станок обеспечивает высоту пропила **до 110 мм** и шириной **до 1000 мм**, что позволяет пилить доски различной толщины на высокой скорости без перенастройки верхних рябук с производительностью **до 5 м³/ час** (по объему на входе).



Станок оборудован длинным валом и широким подающим столом.

Мощный стальной корпус из стали **толщиной 12 мм** обеспечивает жесткость и надежность станка. Прочная станина и качественные материалы повышают долговечность и устойчивость станка даже при интенсивной эксплуатации.

Возможна установка **до 10 пил** на различном расстоянии, что позволяет обрабатывать материал различной ширины без дополнительной перенастройки станка.



Прямолинейность распиловки и высокая точность обеспечивается за счет массивных, тяжелых приводных рябук по всей плоскости обработки, снизу и сверху.

Преимущества

Простая и надежная
конструкция

Чистый и ровный рез

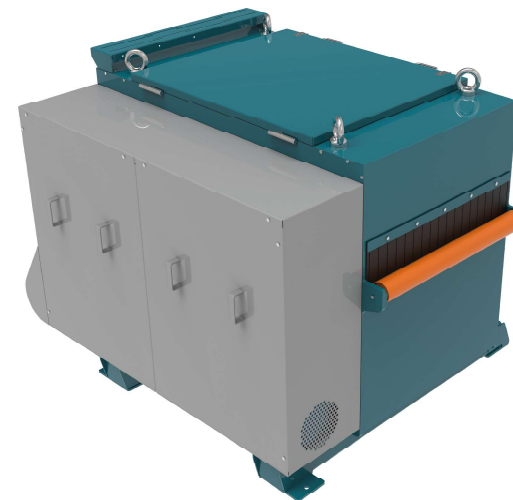
Быстрая загрузка и
малое количество
отходов

Повышенная
безопасность работы

Низкое
энергопотребление

Станок изготавливается
в соответствии
ГОСТ 15150-69.

Может использоваться при
температурах от + 40 до
- 60 градусов Цельсия



Технические характеристики

Поз.	Характеристика	Значение
1	Производительность (по объему на входе)	до 5 м ³ / час
2	Максимальная высота пропила	110 мм
3	Максимальная ширина пиломатериала	1000 мм
4	Минимальная длина заготовки	700 мм
5	Диаметр пил	350 мм
6	Посадочный диаметр пил	70 мм
7	Максимальное количество пил на валу	до 10 шт
8	Частота вращения пильного вала	2400 об / мин
9	Скорость подачи	40 ... 60 м/ мин
10	Мощность привода пильного вала	37 кВт
11	Мощность привода подачи	2,2 кВт
12	Габаритные размеры	1920 x 1760 x 1380 мм
13	Масса	2250 кг


Свяжитесь с нами и мы подберем для Вас производительное решение!

Контакты:

 г. Киров, Кировская область,
ул. Коммунальная 2, 610014

 info@cronver.com

 cronver.com

 **8 800 550 73 00**
Звонок по России бесплатный

*Узнать больше
на сайте
cronver.com






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 (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.