

Коммерческое
предложение



CRONVER
ЛЕСОПИЛЬНЫЕ ЛИНИИ

Многопильный станок Cronver HSM 160

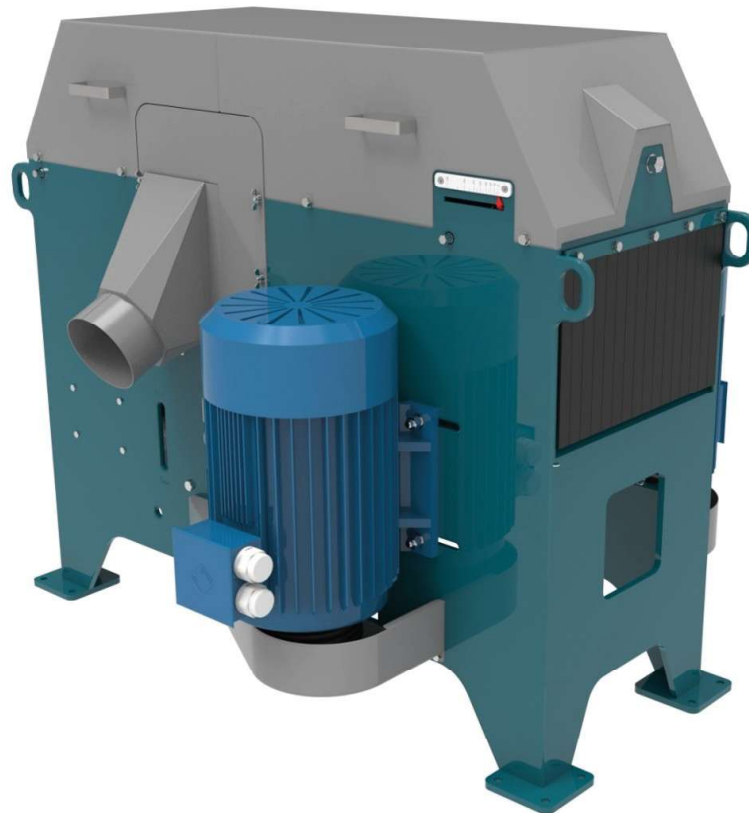


cronver.com

Назначение

Многопильный станок Cronver HSM 160 - современное решение с вертикальным расположением пильных валов и подающих роликов (рябух) предназначен для раскроя двух- четырехкантного бруса на обрезной пиломатериал.

Наиболее эффективная и производительная работа многопильного станка HSM 160 обеспечивается при совместной эксплуатации с бревнопильным станком Cronver SB 240.



Для кого:

Станок CRONVER HSM 160 идеально подходит для лесопильных предприятий, которые ценят надежность, экономичность и стабильный результат. С ним вы сможете наладить бесперебойное производство обрезных досок с минимальными трудозатратами и максимальной эффективностью.

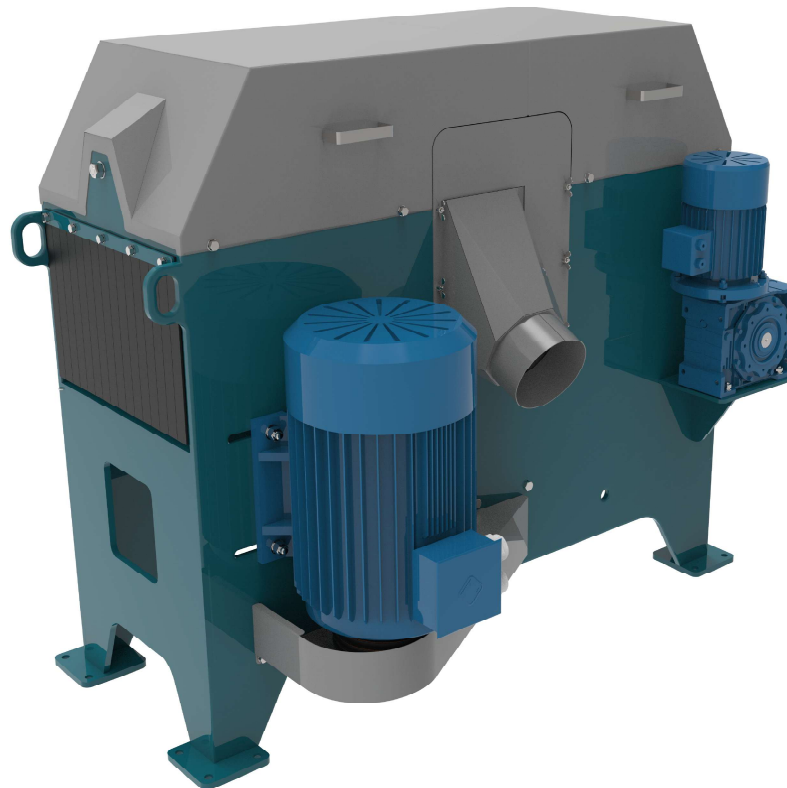


Фото станка:



Видео работа станка:



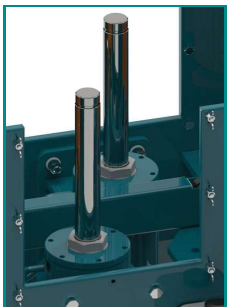
Обзор станка:

<https://golnk.ru/4n5ye>

Станок в составе линии:

<https://golnk.ru/d942Q>

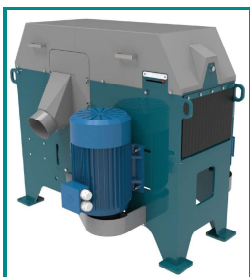
Преимущества



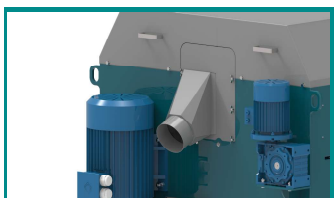
Главной особенностью станка является вертикальное расположение пильных валов, которое полностью исключает необходимость использования центрователя перед подачей лафета в станок. Это сокращает количество операций в технологической цепочке, экономит пространство в цеху и снижает затраты на дополнительное оборудование.



Важным преимуществом CRONVER HSM 160 является простота переналадки – оператор может быстро перенастроить станок под ширину лафета от 60 до 160 мм, минимизируя простои и подстраиваясь под текущие производственные



Жесткая конструкция станка предусматривает эффективную систему гашения вибраций, что положительно сказывается на качестве реза и долговечности пильного инструмента.



Для поддержания чистоты и безопасности рабочей зоны станок оснащен встроенными патрубками отвода опилок, что не только улучшает условия труда, но и продлевает срок службы оборудования, предотвращая накопление древесной пыли в механизмах.

Преимущества

Система двухвального пиления

Минимальная толщина пропила.

Регулирование скорости подачи за счет частотного преобразователя.

Двойная когтевая защита станка.

Двигатель оснащен плавным пуском.

Станок изготавливается в климатическом исполнении по ГОСТ 15150-69.



Технические характеристики и стоимость:

Поз.	Наименование	22 / 22	30 / 30	37 / 37
1	Производительность, (по объему на входе), м3/час	до 10	до 10 и более	
2	Максимальная толщина лафета, мм	160	160	160
3	Минимальная толщина лафета, мм	80	80	80
4	Минимальная длина заготовки, мм	1200	1200	1200
5	Диаметр пил, мм	300	300	300
6	Посадочный диаметр пил, мм	50	50	50
7	Максимальное количество пил на одном валу	8	8	8
8	Частота вращения пильных валов, об/мин	3000	3000	3000
9	Скорость подачи, м/мин	10...25	10...25	10...25
10	Мощность электродвигателя пильных валов*: - первого пильного вала, кВт - второго пильного вала, кВт	22	30	37
12		22	30	37
13	Мощность установленных приводов: - подачи, кВт - подающих роликов (рябух), кВт	2,2	2,2	2,2
		2,2	2,2	2,2
14	Габаритные размеры станка, мм	1810 x 1550 x 1600	1810 x 1550 x 1600	1810 x 1550 x 1600
15	Масса, кг	1700	1750	1800

* Мощностные характеристики привода пильных валов могут быть изменены по требованию Заказчика

Цифры:

1250+ станков и механизмов для лесопиления

65 предприятий «под ключ» запущено в России

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

 cronver.com

 **8 800 550 73 00**

Звонок по России бесплатный

*Узнать больше
на сайте
cronver.com

