

Юр.адр.: Санкт-Петербург, ул. Народная, д.11, корп. 2, лит. А, пом. 7-Н Тел: +7 (812) 642-10-04  
р/с 40702810036260006735 к/с 30101810300000000811 БИК 044030811  
ФИЛИАЛ № 7806 ВТБ 24 (ПАО) Санкт-Петербург

## ТЕХНИКО-КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

### Форматно-раскроечный станок Корвет 135-320

Артикул: 91350



#### Характеристики

Напряжение питания	380 В
Мощность	4.75 кВт
Максимальная глубина реза	95 мм

Цена без учета доставки: **0 Р** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

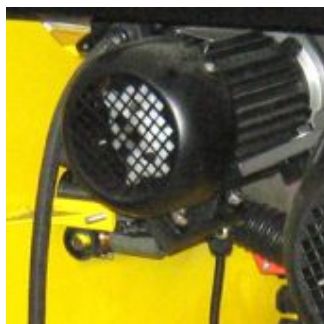
Номинальная потребляемая мощность двигателя основного диска/подрезного диска, Вт	4000/750
Номинальное напряжение питания, В/Гц	380/50
Размеры подвижного стола каретки, мм	3200x370
Максимальная длина реза, мм	3200
Размеры основного стола, мм (длина x ширина)	1000x570
Максимальное расстояние между пилой и боковой базовой линейкой, мм	1250
Угол наклона пильного узла, град	0-45
Диаметр основного диска, мм	250-315
Посадочный диаметр основного диска, мм	30
Максимальная высота пропила основной пилы под углом 90, мм	95

Максимальная высота пропила основной пилы под углом 45, мм	55
Диаметр подрезного диска, мм	120
Диаметр патрубка для подключения пылесоса, мм	100
Посадочный диаметр подрезного диска, мм	20
Частота вращения основного диска на холостом ходу, об/мин	4000/6000
Частота вращения подрезного диска на холостом ходу, об/мин	8000
Масса нетто/брутто, кг	550/640; 90/150
Размер упаковки (ДхШхВ), мм	2260хх1120х1150; 3350х485х340

**Станок форматно-раскrojенный Энкор Корвет-135-320** - универсальное оборудование для раскrojа (углового, поперечного, продольного) материалов из древесины, ДСП, МДФ. Станки Энкор это надежное и современное оборудование, изготовленное из высококачественных комплектующих и деталей с доступным сервисным обслуживанием. Корвет-135-320 имеет: мощный основной электродвигатель и отдельный двигатель для подрезного диска, пильный узел выполненный качественного чугуна с отсутствием вибраций, удлинители и расширители рабочего стола позволяют производить обработку крупногабаритных заготовок. Подрезной диск с удобной регулировкой осевого смещения. Наклон диска с контролем на цифровом индикаторе. Отвод стружки производится сверху и снизу с возможностью подключения стружкоотсоса или пылесоса. Параллельный упор с возможностью перемещения по жесткой цилиндрической направляющей и точной регулировкой. Эксцентриковый прижим заготовки. Дополнительная линейка для угловых резов на каретке позволяет производить угловые резы без перенастройки основного фронтального упора. Износостойкий и точный роликовый механизм перемещения каретки. Фронтальный телескопический поворотный упор с линейкой и с двумя откидными упорами. Данный станок поставляется с потребляемым напряжением питания 380 вольт в двух отдельных упаковках.



Мощный основной двигатель.



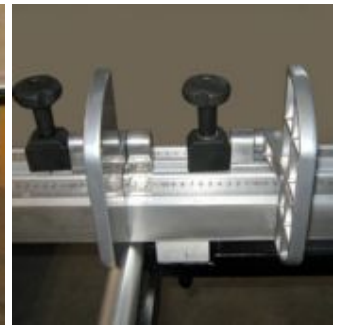
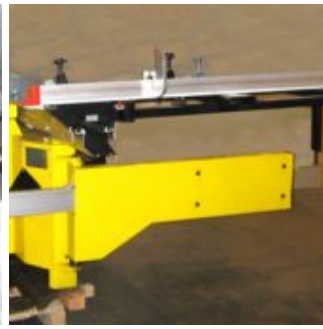
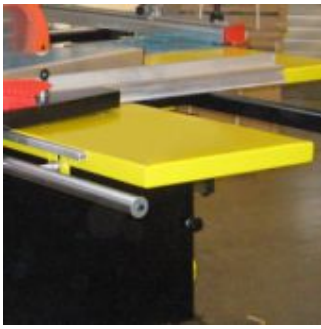
Отдельный двигатель для подрезного диска.



Чугунный корпус пильного узла.



Литой чугунный стол отличается высокой жесткостью и точностью.

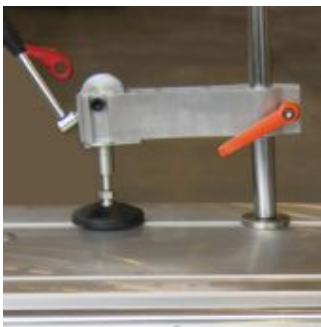


Роликовый механизм перемещения каретки, отличающийся идеальной точностью и высокой износостойкостью.

В комплекте удлинитель и расширитель стола.

Жесткость стола каретки обеспечивается телескопической ногой.

Алюминиевый фронтальный телескопический поворотный упор с линейкой и с двумя откидными упорами.

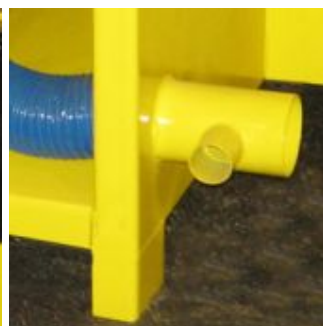


Удобный эксцентриковый прижим заготовки.

Параллельный упор перемещается по жесткой цилиндрической направляющей с возможностью точной регулировки.

Дополнительная линейка для угловых резов на каретке позволяет производить угловые резы без перенастройки основного фронтального упора

Удобная регулировка наклона и вылета дисков.



Подрезной диск имеет регулировку осевого смещения.

Наклон диска контролируется по цифровому индикатору.

Отвод стружки производится из двух зон (сверху и снизу диска). Внешний патрубок ф100 мм для подключения пылесоса.

Сформировано 09.04.2026 07:46 · KRATONSHOP.RU