

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 133-250

Артикул: 91330

www.kratonshop.ru



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, м	2500x370
Максимальная длина реза, мм	2500
Размеры основного стола, мм (длина x ширина)	1000x570
Размеры дополнительных столов, мм (длина x ширина)	500x900 600x565
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

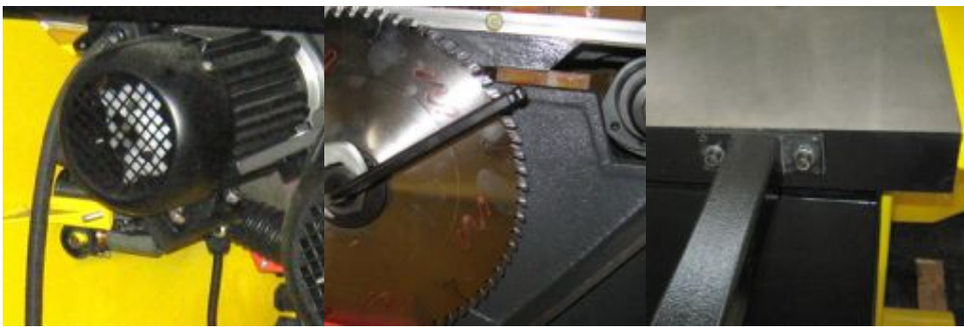
Максимальная высота пропила основной пилы под углом 90, мм	95
Максимальная высота пропила основной пилы под углом 45, мм	55
Диаметр подрезного диска, мм	120
Диаметр патрубка для подключения пылесоса, мм	100
Посадочный диаметр подрезного диска, мм	20
Частота вращения основного диска на холостом ходу, об/мин	4000/6000
Частота вращения подрезного диска на холостом ходу, об/мин	8000
Масса нетто/брутто, кг	540/630; 70/125
Размер упаковки (ДхШхВ), мм	2020x1100x1150; 2800x485x340

Форматно-раскроечный станок Энкор Корвет-133-250 - профессиональное оборудование, которое предназначено для продольного, поперечного и углового раскроя таких материалов, как МДФ, ДСП и древесина. Чугунный корпус пильного узла отличается повышенной жесткостью, что обеспечивает высокую точность обработки и надежную работу станка. Данная модель позволяет получать высококачественный распил по длине и ширине благодаря широкому столу каретки. Станок комплектуется всеми необходимыми элементами для более безопасной и комфортной работы.

Мощный основной двигатель. Отдельный двигатель для подрезного диска. Чугунный корпус пильного узла. Литой чугунный стол отличается высокой жесткостью и точностью.

В комплекте удлинитель и расширитель стола. Роликовый механизм перемещения каретки, отличающийся идеальной точностью и высокой износостойкостью. 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.





Мощный основной двигатель. Отдельный двигатель для подрезного диска. Чугунный корпус п



жесткостью и точностью.



В комплекте удлинитель и расширитель стола. Роликовый механизм

перемещения

каретки, отличающийся идеальной

точностью и высокой износостойкостью. 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

основно



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 25.03.2026 04:25 · KRATONSHOP.RU