

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

Станок комбинированный Корвет-320

Артикул: 10320

Гарантия низких цен KratonShop.ru



Характеристики

Напряжение
питания 220 В

Мощность 1.5 кВт

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

ОПИСАНИЕ

| | |
|---|-------------|
| Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт | 1500 |
| Номинальное напряжение питания, В/Гц | 220/50 |
| Тип электродвигателя | асинхронный |
| Строгание | да |
| Диаметр рабочего вала, мм | 74 |
| Частота вращения рабочего вала, об/мин | 3500 |
| Максимальная ширина обрабатываемой заготовки, мм | 200 |
| Максимальная глубина строгания за один проход, мм | 3 |
| Количество ножей на рабочем валу, шт. | 3 |
| Размер рабочего стола (строгального), мм | 964x210 |

| | |
|--|--------------|
| Угол наклона направляющей планки, град | ±45 |
| Пиление | да |
| Диаметр шпинделя, мм | 20 |
| Частота вращения шпинделя на холостом ходу, об/мин | 3500 |
| Наружный диаметр диска, мм | 254 |
| Посадочный диаметр диска, мм | 30 |
| Максимальная толщина обрабатываемой заготовки, мм | 70 |
| Максимальная ширина обрабатываемой заготовки (пиление), мм | 300 |
| Косое пиление под углом, град | ±45 |
| Сверление/фрезерование | да |
| Диаметр сверления, мм | 1,5 - 13 |
| Диаметр концевой фрезы, мм | 1,5 - 13 |
| Поперечный ход рабочего стола, мм | 60 |
| Продольный ход рабочего стола, мм | 70 |
| Вертикальный ход подвижного стола, мм | 45 |
| Диаметр патрубка для пылесборника, мм | 40 |
| Масса нетто/брутто, кг | 98/120 |
| Размер упаковки (ДхШхВ), мм | 1130X595X400 |

Комбинированный станок Энкор Корвет-320 - это универсальный агрегат для реализации целого ряда задач по деревообработке. Станок выполняет строгание с направляющей, продольное и поперечное пиление с регулировкой вылета пильного диска и подвижным столом с упором и градусной шкалой, сверление отверстий и некоторые операции, связанные с фрезеровкой. Станок можно подключить к пылесосу, что делает работу более аккуратной. Небольшие габариты позволяют разместить его в тесных помещениях. Асинхронный двигатель и ременная передача создают низкий уровень шума.

Особенности:

- станок оснащен асинхронным двигателем;
- ременная передача значительно снижает шум при работе и предохраняет двигатель от перегрузки;
- литой чугунный строгальный стол;
- направляющая поклонная планка для строгальных и распиловочных работ;
- имеется защитная планка строгального вала;
- патрубок для подключения пылесоса;
- подвижный стол с транспортным упором для распиловочных операций;
- для безопасной работы имеется защитный кожух на пильном диске;
- регулировка высоты вылета пильного диска;
- возможность выполнения сверлильных и фрезерных операций концевыми фрезами. В этом случае заготовка устанавливается на рабочий стол, отлитый из чугуна, перемещаемый по трем осям. Заготовка при этом прижимается мощной струбциной.