

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 фрезерный Корвет-84

Артикул: 10284



Характеристики

Напряжение питания	220 В
Мощность	1.15 кВт
Частота вращения шпинделя до	8300 об/мин

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

ОПИСАНИЕ

Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт	1150
Номинальное напряжение питания, В/Гц	220/50
Тип электродвигателя	асинхронный
Передача	ременная
Частота вращения шпинделя на холостом ходу, об/мин	5800; 8300
Диаметр шпинделя, мм	12,7; 19
Вертикальный ход фрезы, мм	75
Максимальный диаметр режущего инструмента, мм	92
Максимальная высота режущего инструмента, мм	65
Размер рабочего стола, мм	610x534

Размер подвижного рабочего стола, мм	323x200
Диаметр цанг, мм	8; 12
Диаметр патрубка для пылесборника, мм	100
Масса нетто/брутто, кг	123/145
Размер упаковки (ДхШхВ), мм	570x670x1100

Фрезерный станок Корвет 84 - предназначен для фрезерной обработки деревянных заготовок: поперечного строгания, вырезки криволинейных поверхностей, выборки фальцев, пазов, гребней, калевок, шпунтов, шлицев и вырезки неправильных форм.

Особенности:

- Станок комплектуется мощным асинхронным двигателем.
- Ременная передача предохраняет двигатель от перегрузки.
- Две скорости вращения шпинделя.
- Магнитный пускатель исключает самопроизвольный пуск станка после временного отключения электропитания.
- Вертикальный ход фрезы.
- Комплектуется цангами 8 и 12 мм для концевых фрез.
- Регулировка положения упоров относительно фрезы.
- Подвижный стол со струбциной.
- Комплектуется транспортным упором.
- Для безопасности работ имеются прижимы заготовки в рабочей зоне по двум осям.
- Патрубок для подключения пылесоса.
- Массивная конструкция позволяет обрабатывать габаритные заготовки и исключает вибрацию.

Сформировано 18.05.2026 13:26 · KRATONSHOP.RU