

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

Рейсмусовый станок Корвет-220

Артикул: 23220



Характеристики

Напряжение питания 220 В

Мощность 1.5 кВт

Макс. ширина строгания 381 мм

Тип вала с прямыми цельными ножами

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

ОПИСАНИЕ

Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт	1500
Номинальное напряжение питания, В/Гц	220/50
Тип электродвигателя	асинхронный
Передача	ременная
Частота вращения рабочего вала, об/мин	5000
Скорость автоматической подачи, м/мин	4,8; 7,6
Число скоростей	2
Максимальная толщина обрабатываемой заготовки, мм	203

Минимальная толщина обрабатываемой заготовки, мм	10
Максимальная ширина обрабатываемой заготовки, мм	381
Максимальная глубина строгания за один проход, мм	4
Количество ножей на рабочем валу, шт.	3
Диаметр рабочего вала, мм	75
Размер рабочего стола, мм	480x435
Размер рабочего стола с удлинителями, мм	1090x435
Диаметр патрубка для пылесборника, мм	100
Масса нетто/брутто, кг	205/230
Размер упаковки (ДхШхВ), мм	830x620x1130

Станок рейсмусовый Корвет 220 - предназначен для обработки заготовки в размер по толщине.

Особенности конструкции:

- Мощный асинхронный двигатель, снабженный тепловым реле.
- Ременная передача защищает двигатель от перегрузок.
- Две скорости протяжки заготовки для выбора оптимального режима обработки.
- На рабочий вал устанавливается 3 ножа, что повышает чистоту обработки заготовки.
- Жесткий литой чугунный рабочий стол.
- Удлинители рабочего стола.
- Рабочий стол перемещается с помощью четырех винтовых пар по четырем полированным направляющим.
- Винты фиксации рабочего стола в заданном положении для обеспечения стабильности размеров заготовки.
- Маховик большого диаметра позволяет легко изменять высоту стола.
- Патрубок для подсоединения пылесоса
- Конструкция станка отличается высокой жесткостью, что позволяет выдерживать высокую точность обработки

Сформировано 19.05.2026 15:39 · KRATONSHOP.RU