

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-221

Артикул: 23221



Характеристики

Напряжение питания	380 В
Мощность	2.25 кВт
Макс. ширина строгания	508 мм
Тип вала	с прямыми цельными ножами

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

ОПИСАНИЕ

Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт	2250
Номинальное напряжение питания, В/Гц	380/50
Тип электродвигателя	асинхронный
Передача	ременная
Частота вращения рабочего вала, об/мин	4200
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	508
Максимальная глубина строгания за один проход, мм	6.5

Количество ножей на рабочем валу, шт.	4
Диаметр рабочего вала, мм	78
Размер рабочего стола, мм	640x530
Размер рабочего стола с удлинителями, мм	1420x530
Диаметр патрубка для пылесборника, мм	100
Масса нетто/брутто, кг	340/375
Размер упаковки (ДхШхВ), мм	960x700x1120

Станок рейсмусовый Корвет 221 - предназначен для обработки заготовки в размер по толщине.

Особенности конструкции:

- Мощный асинхронный трехфазный двигатель, снабженный тепловым реле.
- Ременная передача защищает двигатель от перегрузок.
- Две скорости протяжки заготовки для выбора оптимального режима обработки.
- На рабочий вал устанавливается 4 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 стабильность 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 03.05.2026 11:42 · KRATONSHOP.RU