

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 фуговально-рейсмусовый Корвет-23

Артикул: 10223



#### Характеристики

Напряжение питания 220 В

Мощность 1.1 кВт

Макс. ширина строгания 250 мм

Тип вала с прямыми цельными ножами

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

#### ОПИСАНИЕ

Номинальная потребляемая мощность двигателя	1100 Вт
Номинальное напряжение питания	220/50 В/Гц
Тип электродвигателя	асинхронный
Передача	ременная
Частота вращения рабочего вала	4000 об/мин
Диаметр рабочего вала	75 мм
Количество ножей на рабочем валу	3 шт
Максимальная глубина строгания за один проход	2,5 мм
Размер рабочего стола (строгального)	1085x256 мм
Максимальная ширина обрабатываемой заготовки	250 мм
Размер рабочего стола (рейсмус)	600x250 мм

Максимальная толщина заготовки при обработке по толщине 180 мм	
Минимальная толщина обрабатываемой заготовки	6 мм
Скорость автоматической подачи	8 м/мин
Угол наклона направляющей планки	0-45 град.
Диаметр патрубка для пылесборника	78 мм
Размер упаковки (ДхШхВ)	1140x520x930 мм
Масса нетто/брутто	140/184 кг

**Комбинированный станок Корвет23** - совмещает в себе функции строгального и рейсмусового станка.

**Особенности:**

- Мощный асинхронный двигатель
- Ременная передача защищает двигатель от перегрузок и снижает шум при работе
- Магнитный пускатель исключает самопроизвольный пуск станка после временного отключения электропитания
- Шлифованная поверхность отлитых из чугуна столов способствует уменьшению трения с заготовкой
- Достаточно большая длина приемного и рабочего столов способствует выравниванию базовой поверхности заготовок
- Механизм перемещения рабочего стола (режим рейсмуса) имеет повышенную надежность
- Быстрый и легкий переход от режима строгания к режиму рейсмуса и обратно
- Два рабочих положения патрубка пылесборника (для режима строгания и режима рейсмуса)
- Направляющая планка имеет наклон до 45 град
- Для безопасной работы рабочий вал закрыт защитной планкой
- Большая масса станка исключает вибрацию при работе.

Сформировано 08.06.2026 23:45 · KRATONSHOP.RU