

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-KOMMEPЧЕСКОЕ 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) | 1140х520х930 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 09.01.2026 08:35 · KRATONSHOP.RU