

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 фрезерный Warrior W0401F 380V

Артикул: W0401F 380V



#### Характеристики

Напряжение питания	380 В
Мощность	2.2 кВт
Частота вращения шпинделя до	8300 об/мин

Цена без учета доставки: **173 342 ₽** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Мощность двигателя	2,2 кВт 380 В
Диаметр шпинделя	30 и 19 мм
Частота вращения	10000/8000/6000/4000 об/мин
Перемещение шпинделя	90 мм
Длина основного стола	716 мм
Ширина основного стола	556 мм
Длина стола - удлинителя	716 мм
Ширина стола - удлинителя	220 мм
Размеры щечек параллельного упора (по каждой стороне)	300 x 120 x 20 мм
Размеры в упаковке (Д x Ш x В)	800 x 680 x 1120 мм

**Станок фрезерный Warrior W0401F** - для фрезерной обработки деревянных заготовок: поперечного строгания, вырезки криволинейных поверхностей, выборки фальцев, пазов, гребней, калевки, шпунтов, шлицев и вырезки неправильных форм

**Особенности:**

- Двигатели повышенной мощности 2,2 кВт 380В обеспечивают надежную работу с любым типом древесины.
- Стартовый штифт начального положения для фрезерования криволинейных форм.
- Двухскоростная ступенчатая клиноременная передача обеспечивает выбор требуемой частоты вращения и момента при различных диаметрах фрезы.
- Независимые левая и правая щеки параллельного упора для обеспечения простой и точной регулировки.
- Фиксация шпинделя обеспечивает быструю настройку и смену фрез.
- Сменные шпиндели на 30 мм и 19 мм,
- Цанговый патрон со сменными цангами ER 8 мм и 12 мм для использования концевых фрез.
- Наличие в станке реверса

**Комплект поставки:**

- Станок Warrior
- Верхний прижим с защитным кожухом
- Фронтальный прижим
- Угловой упор (транспортир)
- Цанги ER 8 мм и 12 мм
- Мобильная база
- Запасной приводной ремень
- 2 сменных шпинделя на 19 мм и на 30 мм
- Реверс
- Упаковка.

Сформировано 10.01.2026 09:43 · KRATONSHOP.RU