

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

### Форматно-раскроечный станок FORS 2000 PLUS

Артикул: 2000-380



#### Характеристики

Напряжение  
питания 380 В

Мощность 4.75 кВт

Максимальная  
глубина реза 75 мм

Цена без учета доставки: **238 464 Р** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Напряжение питания	380 В
Каретка	2000×375 мм
Тип каретки	роликовая
Мощность основного двигателя	4 кВт
Мощность подрезного двигателя	0.75 кВт
Основная пила	D 300×30 мм (возможно 250 - 315)

Скорость основной пилы	4200 об/мин
Подъём / опускание пилы	механическое
Подрезная пила	D 120×20 мм
Скорость подрезной пилы	7000 об/мин
Наклон пильного узла	0-45°
Макс. высота пропила	75 мм
Макс. высота пропила пилой D 300 мм, под 45°	55 мм
Рабочий диапазон по упору слева	2130 мм
Рабочий диапазон по упору справа	990 мм
Размер в упаковке 1 место	1090×1030×900 мм
Вес в упаковке 1 место	401 кг
Размер в упаковке 2 место	2045×400×200 мм
Вес в упаковке 2 место	91,5 кг
Размер в собранном виде (Ш × Г × В)	2320×2450×1100 мм
Вес станка	460 кг

**FORS 2000 PLUS** — это простой и надёжный форматно-раскроечный станок, предназначенный для ежедневной эксплуатации. Оптимальное решение для мастерских и производственных участков, где требуется компактный форматный станок для выполнения базовых операций раскроя. Практичный вариант для мебельного и столярного производства.

- **Каретка:** размер 2000×375 мм. Оснащена эксцентриковыми роликами, что обеспечивает плавный и легкий ход даже при работе с габаритными заготовками.

- **Транспортирная линейка:** позволит распилить заготовку под углом.
- **Телескопическая линейка:** длиной 2000 мм позволит раскроить любой лист. Основная линейка выполнена из алюминия. Оснащена металлической шкалой.
- **Поддерживающий стол:** выполнен из железного профиля прямоугольного сечения, оснащен боковым роликом. Крепится к каретке с помощью винтовых прижимов.
- **Откиднй упор:** линейка оснащена одним механическими откидными упором (выставляем положение упора, ориентируясь на шкалу линейки).
- **Расширительный стол:** станок оснащен дополнительным столом размером 500x645мм
- **Суппорт правой линейки:** чугунный – не подвержен деформации и поломкам. Оснащён микролифтом.
- **Пильный узел:** оснащен двумя двигателями мощностью 4 кВт (основная пила) и 0.75 кВт (подрезная пила). Основная пила диаметром 300 мм выполняет пропил высотой до 75 мм. Подрезная пила диаметром 120 мм.
- **Завал пильного узла:** механический (0-45°), осуществляется с помощью маховика с инклинометром.
- **Регулировка основной пилы:** подъем/опускание основной пилы осуществляется механическим способом, обеспечивая надежность и простоту управления.
- **Регулировка подрезной пилы:** все элементы регулировки сведены в одном месте и настраиваются с помощью ручек на торце станины.
- **Аспирация:** гофрошланги подключаются к пылесборникам пильного узла и к аспирационному колпаку.
- **Колпак аспирации:** узкий, неподвижный из плотного пластика, устанавливается на расклинивающий нож.

#### **Комплект поставки:**

- Форматно-раскroечный станок FORS 2000 plus
- Диск основной, подрезной
- Инструмент
- Инструкция

- Упаковка

Сформировано 19.05.2026 18:46 · KRATONSHOP.RU