

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 3200 LITE

Артикул: 3200 LITE-380



Характеристики

Напряжение
питания 380 В

Мощность 6.6 кВт

Максимальная
глубина реза 95 мм

Цена без учета доставки: **248 640 Р** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

| | |
|----------------------------------|------------------|
| Напряжение питания | 380 В |
| Каретка | 3231x375 мм |
| Тип каретки | роликовая |
| Рабочий диапазон по упору справа | 1200 мм |
| Основная пила | D 300x30 мм |
| Скорость основной пилы | 4000/5000 об/мин |

| | |
|--|------------------|
| Подъём / опускание пилы | механическое |
| Подрезная пила | D 120x20 мм |
| Скорость подрезной пилы | 8000 об/мин |
| Наклон пильного узла | 0-45° |
| Макс. высота пропила | 95 мм |
| Макс. высота пропила пилой D 300 мм, под 45° | 55 мм |
| Мощность основного двигателя | 5.5 кВт |
| Мощность подрезного двигателя | 1.1 кВт |
| Размер станка в сборе (по крайним точкам) | 3010x3231x820 мм |
| Вес станка в сборе | 605 кг |
| Размер в упаковке 1 место | 1120x2200x920 мм |
| Вес в упаковке 1 место | 581 кг |
| Размер в упаковке 2 место | 3240x422x275 мм |
| Вес в упаковке 2 место | 125,5 кг |

Fors 3200 Lite – это простой и надежный форматно-раскроечный станок, созданный для ежедневной работы. Идеальное решение для тех, кто нуждается в дополнительных производственных мощностях. Это практичное решение для производства мягкой мебели

Особенности:

- **Каретка:** размер 3200×370 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 2950 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.
- **Откидные упоры:** линейка оснащена 2-мя механическими откидными упорами (выставляем положение упора, ориентируясь на шкалу линейки). Стандартный упор можно заменить на упор с цифровым индикатором.
- **Эксцентрикковый прижим:** Он обеспечивает устойчивое закрепление распиливаемого материала, что позволяет избежать брака при распиловке и повышает безопасность работы на станке. Стандартный прижим можно заменить моноприжимом MP 1 plus что обеспечит быструю и надёжную фиксацию деталей, улучшая производительность и точность обработки. Или приобрести пневмобалку ПБ 3200, использование пневмобалки предотвращает разворот заготовки при работе с гладким ламинатом и исключает запил каретки.
- **Расширительные столы:** станок оснащен двумя столами правым 731x745мм и задним 641x577мм.
- **Суппорт правой линейки:** чугунный – не подвержен деформации и поломкам. Оснащён микролифтом.
- **Пильный узел:** оснащен двумя двигателями мощностью 5.5 кВт (основная пила) и 1.1 кВт (подрезная пила). Основная пила диаметром 300 мм выполняет пропил высотой до 95 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.
- **Клеммная коробка:** станок оснащен 2-мя клеммными коробками (380 В) для подключения питания станка и подключения аспирации.
- **Аспирация:** гофрошланги подключаются к пылесборникам пильного узла и к аспирационному колпаку. Управление системой аспирации интегрировано в основную панель станка для максимального удобства оператора.

- **Колпак аспирации:** узкий, неподвижный из плотного пластика, устанавливается на расклинивающий нож.

Комплект поставки:

- Форматно-раскроечный станок
- Диск основной, подрезной
- Инструмент
- Инструкция
- Упаковка

Сформировано 28.04.2026 21:17 · KRATONSHOP.RU