

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 Prota PKS-315/3000

Артикул: 65000001

www.kratonshop.ru



#### Характеристики

|                           |        |
|---------------------------|--------|
| Максимальная глубина реза | 102 мм |
|---------------------------|--------|

Цена без учета доставки: **640 127 ₹** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

|   |            |
|---|------------|
| Напряжение питания                        | 400 В      |
| Мощность двигателя привода пильного диска | 4кВт       |
| Обороты шпинделя                          | 4000об/мин |
| Мощность двигателя подрезного диска       | 750вт      |
| Обороты подрезного диска                  | 8000об/мин |
| Диаметр подрезного диска                  | 120мм      |
| Посадочный диаметр подрезного диска       | 20мм       |
| Диаметр пильного диска                    | 315мм      |
| Посадочный диаметр пильного диска         | 30мм       |
| Размеры рабочего стола                    | 800x550мм  |
| Размеры форматного стола                  | 2300x350мм |

|  |              |
|--|--------------|
| Макс. длина пропила с подрезным диском | 2900мм       |
| Макс. ширина пропила с линейкой        | 950мм        |
| Макс. высота пропила, 90°/45°          | 102мм        |
| Длина форматного алюминиевого стола    | 3000мм       |
| Макс. ширина пропила с линейкой        | 1270, 1500мм |
| Диаметр наконечника для аспирации      | 120мм        |
| Необходимая площадь размещения         | 6х7м         |
| Масса                                  | 480кг        |

**Форматно-раскроечный станок PKS-315/3000** - предназначен для резки или раскроя плоского материала.

В основном, подобные станки используются на мебельном производстве при обработке фанеры, листов ДСП или массивной древесины при односменном режиме работы. Длинная алюминиевая каретка на закалённых стальных направляющих и широкий поперечный стол позволяют устанавливать и перемещать относительно пильного механизма листы большого формата. Пильный механизм включает в себя два режущих узла: основную и подрезную пилы. Подрезная пила имеет попутное вращение относительно подачи заготовки и за счёт предварительно реза позволяет раскраивать ламинированные листы ДСП без появления сколов.

Сформировано 08.06.2026 21:07 · KRATONSHOP.RU