

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

### Ленточная пила по дереву ПРОМА РР-312

Артикул: 25601312



#### Характеристики

Напряжение питания	220 В
Мощность	0.8 кВт
Макс. высота заготовки	160 мм

Цена без учета доставки: **80 589 ₽** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Питание	230 В
Мощность	800 Вт
Скорость резки	360/780 м/мин
Число скоростей	2
Диаметр барабанов	310 мм
Макс.высота заготовки	160 мм
Длина ленты	2240 мм
Расстояние между основанием и лентой	310 мм
Размер стола	400 x 480 мм
Угол установки стола	0-45 °

Высота без подставки	1060 мм
Общая высота с подставкой	1580 мм
Диаметр патрубка для пылесоса	100 мм
Масса без подставки	65 кг
Масса с подставкой	73 кг
Габаритные размеры с упаковкой	1115x380x510 мм

**Ленточная пила по дереву PROMA PP-312** - компактный пильный станок для резки заготовок из дерева и пластика. Направляющие надежно держат полотно в вертикальном положении. Опорный стол можно наклонить, угол наклона от 0 до 45 градусов. Станок оснащен параллельным упором для точного параллельного распила, а также передвижной угловой упор с транспортиром на направляющей планке для реза заготовки под заданным углом. Станок комплектуется надежным асинхронным двигателем. Привод от двигателя осуществляется посредством ремня. Станок комплектуется сборным основанием. Для комфортной работы пила оборудована патрубком для подсоединения стружкосборника.

#### **Преимущества:**

- Малые габариты и вес;
- Экономичность потребления энергии;
- Вылет - 310 мм;
- Высота без подставки - 1060 мм;
- Общая высота с подставкой - 1580 мм;
- Вес без подставки - 65 кг;
- Вес с подставкой - 73 кг;
- Скорость резания - 360 м/мин, 780 м/мин;
- Две скорости движения пильного полотна;
- Наклоняемый стол.

#### **Комплектация:**

- **Станок PROMA PP-312**
- Подставка
- Пильное полотно
- Упаковка

Сформировано 10.01.2026 02:25 · KRATONSHOP.RU