

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 металлу ПРОМА PPS-170Н

Артикул: 25017000



#### Характеристики

Напряжение питания 380 В

Мощность 0.9 кВт

Макс. диаметр заготовки 170

Макс. размер профиля 170x210

Тип станка с гидроразгрузкой

Поворотная рама Да

Угол реза 0°-60°

Цена без учета доставки: **176 563 ₹** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Напряжение	380 В
Потребляемая мощность	900 Вт
Скорость движения пильной ленты	40/80 м/мин
Максимальный диаметр 0°/45°/60°, мм	170/120/70
Максимальный профиль 0°/45°/60°, мм	170x210/110x110/60x60
Размер ножовочного полотна	2100x20x0,9
Резка под углом	0°-60°
Масса	160кг

**Ленточная пила по металлу PROMA PPS-170H** - предназначен для резки материалов различной плотности: от алюминия, алюминиевых сплавов и металлов без содержания железа, до высокопрочной стали. Пила предназначена для резки деталей, максимальный диаметр которых составляет 170мм.

**PPS-170H** состоит из чугунных деталей с металлическими кожухами. Эта комбинация материалов обеспечивает достаточную жесткость станка при максимальном резе. Пилу можно настроить для резки под углом 0° / 60° / 45°. Пильная лента приводится в действие трёхфазным двигателем. Скорость опускания пильной рамы можно регулировать демпферным гидроцилиндром. Модель оснащена системой охлаждения СОЖ.

Данное оборудование используется на мелкосерийном и серийном производстве. Например, в заготовительном цехе ленточнопильный станок будет необходимым звеном в цепочке производственного процесса.

### Преимущества

- Мощный трехфазный двигатель;
- Широкая область применения;
- Простота эксплуатации;
- Простой механизм натяжения пильной ленты;
- Резка под углом.

### Комплект поставки:

- Ленточная пила по металлу PROMA PPS-170H
- Ленточное полотно
- Упаковка



[Ленточные полотна](#)

Сформировано 08.06.2026 22:06 · KRATONSHOP.RU