

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 VISPROM PPK-280

Артикул: 38811700



#### Характеристики

Напряжение питания	380 В
Мощность	2.2 кВт
Макс. диаметр заготовки	280
Макс. размер профиля	350x220
Тип станка	полуавтоматический
Поворотная рама	Нет
Угол реза	0°

Цена без учета доставки: **484 102 ₽** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Напряжение:	400В
Потребляемая мощность:	2200Вт
Скорость резки:	25/35/45/60/80 м/мин
Максимальный диаметр резки (90 град.):	280мм
Максимальный размер разрезаемого материала (90 град):	350x220мм
Охлаждение-мощность	да/ 0.37Вт
Размер ножовочного полотна:	3505x27x0.9мм
Зажим тисок:	гидравлика

Натяжение полотна:	гидравлика
Вес нетто/брутто:	720/770кг
Габариты упаковки:	1770x1130x1160мм

### **Ленточная пила по металлу VISPROM PPK-280**

- универсальный ленточнопильный полуавтоматический станок, предназначен, в основном, для использования в условиях серийного производства, а так же в металлообрабатывающих мастерских и ремонтных цехах производств. Пила разработана для резки черных металлов и других материалов с цельковым, полым или профильным сечением. Режущий инструмент - бесконечная сварная ленточная пила. Полотно натягивается с помощью натяжного шкива. Натяжной шкив приводится в движение приводным шкивом, который в свою очередь, приводится через редуктор. Ленточное полотно представлено на рынке широкой номенклатурой и позволяет обрабатывать огромный спектр материалов, включая нержавеющие и инструментальные стали. На полуавтоматических станках возможна работа как в ручном режиме, когда каждая операция выполняется вручную посредством нажатия соответствующей кнопки, так и в автоматическом режиме, когда станок выполняет весь цикл резания.

#### **Особенности:**

- **Пять скоростей резания.** Трехфазный пятискоростной двигатель (400 В) с возможностью выбора скорости пилы. Скорость резания ленточного полотна регулируется в пяти положения 25, 35, 45, 60, 80 м/мин, для различных материалов.
- **Полуавтоматический ленточнопильный станок.** Станок оборудован высокопроизводительным промышленным гидроагрегатом. Полный цикл пиления запускается при нажатии одной кнопки - происходит зажим материала, включение вращения пилы и подачи СОЖ, распила, выключения пилы и СОЖ, подъем рамы в исходное настраиваемое положение и разжим тисков. Все это, при наличии управляемой гидравлической подачи, позволяет получить максимальную производительность, особенно при пилении больших серий и пилении труднообрабатываемых материалов сплошного сечения. При переключении в ручной режим, можно управлять всеми функциями станка по отдельности.
- **Гидравлическая система подачи** обеспечивает автоматическое плавное опускание консоли пилы. Регулирует скорость опускания пильной рамы, что в свою очередь позволяет максимально точно регулировать режим работы с заготовкой для достижения наилучшего результата. На станках с гидроразгрузкой, процесс резки (запуск пилы - опускание рамы - остановка пилы) происходит в автоматическом режиме благодаря гидравлической системе.
- **Система подъема рамы.** Опускание и подъем рамы осуществляется за счет гидравлики автоматически.
- **Гидравлические тиски.** Благодаря наличию гидростанции, тиски могут регулироваться по усилию прижима.
- **Система СОЖ в стандартной комплектации.** Станок оснащен системой подачи охлаждающей жидкости в рабочую зону, что снимает тепловые нагрузки с пильного полотна, значительно продлевая его срок службы и позволяет добиться высокой производительности. Высокопроизводительный насос подачи СОЖ и возможность независимого регулирования потока на обоих направляющих, бак и помпа СОЖ размещены внутри тумбы станка.

- **Простое управление.** Удобное и простое управление станком с эргономичной панели, закрепленной на тумбе станка.
- **Шкивы большого диаметра.** Использование в станке шкивов большого диаметра и трехсторонних твердосплавных направляющих пилы увеличивает многократно стойкость инструмента и точность распила.
- **Устойчивое положение.** Опорные ножки с возможностью крепления к полу гарантируют устойчивое положение ленточнопильного станка во время эксплуатации.

#### **Особенности:**

- Простота использования
- Не требует сложного сервисного обслуживания
- Чистый рез
- Широкая область применения
- Устойчивость на поверхности

#### **Комплект поставки:**

- Ленточная пила по металлу VISPROM PPK-280.
- Пильное полотно.
- Система СОЖ.
- Инструкция по эксплуатации.
- Поставляется в фирменной упаковке.



[Ленточные полотна](#)

Сформировано 11.04.2026 11:30 · KRATONSHOP.RU