

Общество с ограниченной ответственностью «Торговый дом Кратон»

www.kratonshop.ru

ИНН 7806502217 КПП 781101001

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 целиковым, 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 09.01.2026 08:11 · KRATONSHOP.RU