

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-KOMMEPЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Станок ленточный полуавтоматический Pilous ARG 260 S.A.F.

Артикул: 101713

Гарантия низких цен KratonShop.ru



Характеристики

Напряжение питания	380 В
Мощность	2.2 кВт
Макс. диаметр заготовки	260
Макс. размер профиля	300x200
Тип станка	полуавтоматический
Поворотная рама	Да
Угол реза	0°-60°

Цена без учета доставки: **0 Р** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Потребляемая мощность мотора	400 В, 50 Гц, 2,2 кВт
Мотор помпы	400 В, 50 Гц, 0,05 кВт
Мотор гидростанции	400 В, 50 Гц, 0,55 кВт
Скорость резания	15-90 м/мин
Максимальный диаметр 0°/45°/60°, мм	260/200/125
Максимальный квадрат 0°/45°/60°, мм	255x255/185x185/120x120
Максимальный профиль 0°/45°/60°, мм	300x200/185x200/125x120
Габариты ленты	2880x27x0,9

Высота стола	910 мм
Объем гидростанции	25 л
Объем бака СОЖ	15 л
Габариты станка мин/макс	950 x 1520 x 1470/1400 x 1970 x 1840 мм
Вес станка	480 кг

Станок ленточный полуавтоматический Pilous ARG 260 S.A.F. – инновационная версия всеми известного, уже 25 лет производимого модельного ряда станков ARG 250 с совершенно новым, уникальным дизайном пильной рамы станка. Максимальный диаметр заготовок увеличен с 250 до 260 мм. Современная концепция пильной рамы с углублениями и шкивами увеличенного диаметра. Увеличенный диаметр шкивов позволяет снизить нагрузку на ленточное полотноприизгибе. Все это гарантирует максимальную жесткость всей системы, длительный срок службы ленточного полотна и высочайшую точность пиления.

В полостях пильной рамы скрыта вся электропроводка и СОЖ, которые, тем самым, защищены от повреждения. Новая концепция пильной рамы заметно упрощает процесс замены ленточного полотна, а также очистки внутренних полостей рамы: просто откиньте задний кожух на петлях, который останется в зафиксированном положении. Кроме нового дизайна пильной рамы был выполнен ряд других технических улучшений, которые повышают качество и комфорт обслуживания, одновременно продлевая срок службы станка. В качестве опции – щетка для очистки ленточного полотна с синхронизированным приводом от ведущего колеса.

Универсальный ленточнопильный станок, предназначен, в основном, для использования в условиях серийного производства, а так же в металлообрабатывающих мастерских и ремонтных цехах производств. Ленточное полотно размерами 27x0.9 представлено на рынке широкой номенклатурой и позволяет обрабатывать огромный спектр материалов, включая нержавеющие и инструментальные стали.

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. Благодаря наличию гидростанции, тиски могут регулироваться по усилию прижима. Высокие показатели производительности достигаются также вследствие использования частотного регулирования приводом вращения пилы, что позволяет плавно регулировать скорость резания от 15 до 90 м/мин, что также многократно увеличивает точность реза и стойкость ленточной пилы.

Крупногабаритная тумба и массивные узлы поворотного механизма и крепления рамы, большая поверхность загрузочной зоны стола делают работу станка абсолютно стабильной и точной даже при обработке очень крупных заготовок.

Особенности:

- Простая установка и фиксация угла поворота рамы по угловой шкале в диапазоне от 0° до 60° при фиксированном положении заготовки;
 - Несущие компоненты выполнены из отливок из серого чугуна, что повышает виброустойчивость станка;
 - Современный дизайн рамы позволяет распиливать заготовки больших размеров как перпендикулярно, так и под углом;
 - Массивные быстрозажимные тиски для простого и надежного крепления заготовки;
 - Использование в станке шкивов большого диаметра и трехсторонних твердосплавных направляющих пилы, увеличивает многократно стойкость инструмента и точность распила;
 - Надежная конструкция узлов станка и использование зарекомендовавших себя комплектующих гарантируют долгий срок исправной работы.
 - Бесшумный и необслуживаемый червячный мотор-редуктор;
 - Высокопроизводительный насос подачи СОЖ и возможность независимого регулирования потока на обоих направляющих, бак и помпа СОЖ размещены внутри тумбы станка;
 - Контроль натяжения ленточного полотна и аварийное выключение станка в случае разрыва полотна;
 - Удобное и простое управление станком с эргономичной панели, закрепленной на тумбе станка.
 - Упор для выставления заготовок со шкалой, длиной 500 мм в базовой комплектации.
- Предусмотренной конструкцией «свисание» отрезаемой части заготовки предотвращает заклинивание пилы в материале.



[Ленточные полотна](#)

Сформировано 10.01.2026 09:14 · KRATONSHOP.RU