

# 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

### Станок ленточный Pilous ARG 260 Plus

Артикул: 101497

[www.kratonshop.ru](http://www.kratonshop.ru)



#### Характеристики

Напряжение питания	380 В
Мощность	1.4 кВт
Макс. диаметр заготовки	260
Макс. размер профиля	300x200
Тип станка	с гидроразгрузкой
Поворотная рама	Да
Угол реза	0°-60°

Цена без учета доставки: 0 ₽ (с НДС)

### ОПИСАНИЕ

Потребляемая мощность мотора 400 В, 50 Гц, 0,9/1,4 кВт

Мотор помпы 400 В, 50 Гц, 0,05 кВт

Скорость резания 35/70 м/мин

Максимальный диаметр 0°/45°/60°/-45°, мм 260/200/125/175

Максимальный квадрат 0°/45°/60°/-45°, мм 255x255/185x185/120x120/145x145

Максимальный профиль 0°/45°/60°/-45°, мм 300x200/185x200/125x120/190x100

Габариты ленты 2880x27x0.9

Высота стола 910 мм

Объем бака СОЖ	Приблизительно 15 л.
Габариты станка мин/макс	1620x950x1420/1860x1680x1980
Вес станка	475 кг

**Станок ленточный Pilous ARG 260 Plus-** 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 полотнопризгибе. 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. На станке – новый рычаг для подъема пильной рамы с регулировкой высоты, обеспечивающий более удобное управление. 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.

Подъем рамы осуществляется вручную, рабочая подача производится под тяжестью собственного веса рамы с возможностью простого регулирования дроссельного клапана подающего гидроцилиндра. После окончания пропила привод пилы автоматически останавливается. Для облегчения подъема рамы, станок оснащен пружинной системой с возможностью регулировки натяжения для изменения усилия необходимого для подъема или опускания рамы.

Универсальная конструкция зажимных тисков предусматривает возможность пиления заготовок под углом в диапазоне от -45 до 60.

Габаритная тумба и массивный поворотный стол с увеличенной загрузочной поверхностью обеспечивают максимальную стабильность процесса резания, даже при пилении труднообрабатываемых материалов.

#### **Особенности:**

- Основные компоненты конструкции станка выполнены из отливок из серого чугуна, что повышает виброустойчивость станка
- Современный дизайн рамы позволяет распиливать заготовки больших размеров
- Плавная регулировка угла реза в диапазоне от -45 до 60, с возможностью быстрой установки угла на 45, 60 и 90
- Поворотный стол исключает возможность пропила его рабочей поверхности
- 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
- Трехфазный двухскоростной двигатель (400 В) с возможностью выбора скорости пилы 35 и 70 м/мин
- Высокопроизводительный насос подачи СОЖ и возможность независимого регулирования потока на обоих направляющих, бак и помпа СОЖ размещены внутри тумбы станка
- Удобное и простое управление станком с эргономичной панели, закрепленной на тумбе станка
- Упор для выставления заготовок со шкалой, длиной 500 мм в базовой комплектации.

Предусмотренное конструкцией «свисание» отрезаемой части заготовки предотвращает заклинивание пилы в материале



#### [Ленточные полотна](#)

Сформировано 10.01.2026 00:03 · KRATONSHOP.RU