



Общество с ограниченной ответственностью «Станок»  
Юр. адрес: 105484, г. Москва, ул. Парковая 15-я, д.39, к.236  
ИНН 9719024832, КПП 771901001, ОГРН 1227700188341  
Т. +7(925)4231501, e-mail: info@stanok-rf.ru, http://stanok-rf.ru

Технико-коммерческое предложение  
**Ленточнопильный станок по металлу с гидроразгрузкой PILOUS ARG 330 Plus H.F**



### 1. Характеристики станка

90° Ø330 мм ■320 мм ■■ 400 x 200мм  
-45° Ø240 мм ■200 мм ■■ 250 x 140мм  
+45° Ø250 мм ■230 мм ■■ 250 x 170 мм  
+60° Ø165 мм ■150 мм ■■ 150 x 150 мм  
Главный двигатель: 400 В / 50 Гц / 3 кВт  
Мотор помпы СОЖ: 400 В / 50 Гц / 0.12 кВт  
Мотор гидростанции: 400 В / 50 Гц / 0.18 кВт  
Скорость вращения ленточной пилы: 15-90 м/мин  
Высота рабочего стола: 945 мм  
Объем бака гидросистемы: 6 л  
Объем бака СОЖ: 35 л  
Габаритные размеры (мин.): 1750 x 1350 x 2200 мм  
Габаритные размеры (макс.): 2150 x 2050 x 2600 мм  
Вес: 845 кг  
Пильное полотно 3870 x 34 x 1,1

### 2. Описание

Совершенно новая технология литья пильной рамы и обновленный уникальный дизайн. Литье корпуса рамы выполнено с полыми карманами, проходящими по всей длине рамы, что позволило добиться большей жесткости рамы и повышения точности реза. Использование прочной, широкой ленты является оптимальным выбором для обеспечения всех потребностей производства. В новой модели используется полотно с шириной 34 мм и толщиной 1.1 мм, позволяющие использовать данный станок для распиловки труднообрабатываемых материалов с большими сплошными сечениями, в том числе

нержавеющих и инструментальных сталей. Поворот рамы осуществляется в диапазоне от -45° до 60°. Станок оборудован гидравлической системой, с помощью которой осуществляется автоматический подъем рамы после завершения пиления. Данная система значительно облегчает работу со станком, особенно при пилении серии деталей. Величина раскрытия может быть отрегулирована в соответствии с размерами заготовки. Подача производится под тяжестью собственного веса рамы с возможностью простого регулирования дроссельного клапана гидроцилиндра. После окончания пропила привод пилы автоматически останавливается и поднимается в первоначальное положение. 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. Эргономичная компактная тумба позволяет установить станок на площади с ограниченным пространством.

Особенности:

Простая и быстрая установка и фиксация угла реза в диапазоне от 0° до 60 при неизменном положении заготовки, с возможностью быстрой установки угла на 45°, 60° и 90°;

Очень жесткие компоненты конструкции станка, выполненные из отливок из серого чугуна, что повышает виброустойчивость станка;

Для обеспечения максимальной жесткости всей конструкции, пыльная рама установлена на поворотном столе в массивных подшипниковых опорах с радиально упорными роликовыми подшипниками. Точная заводская регулировка преднатяга подшипников, гарантирует жесткость и точность работы;

Современный дизайн рамы позволяет распиливать заготовки больших размеров как прямо, так и под углом;

Массивный поворотный стол пыльной рамы, с загрузочной поверхностью увеличенной площади, обеспечивает максимальную жесткость станка и стабильность процесса обработки даже при резке труднообрабатываемых материалов;

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;

Новая конструкция приводных шкивов пилы, механизма натяжения и механизмов вращения пилы обеспечивает большую долговечность и надежность станка;

Бесшумный и необслуживаемый червячный мотор-редуктор;

### 3. Условия поставки

Цена	на сайте, с учетом НДС
Условия оплаты	100% - предоплата в течении трех банковских дней после выставления счета
Наличие	Уточнять перед оплатой
Срок поставки	В течении трех рабочих дней после поступления оплаты на расчетный счет (при наличии станка)
Самовывоз	г. Санкт-Петербург
Доставка до адреса	Транспортными компаниями за счет Покупателя
Гарантия	12 месяцев
Срок действия ТКП	7 дней

С уважением,  
Генеральный директор ООО «Станок»

Ю. С. Шпинеv