

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 CORMAK HBS 320

Артикул: COR-320



Характеристики

Напряжение питания	380 В
Мощность	2.1 кВт
Макс. диаметр заготовки	260
Макс. размер профиля	160x320
Тип станка	с гидроразгрузкой
Поворотная рама	Да
Угол реза	0°-60°

Цена без учета доставки: **290 088 ₽** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Размер полотна	2740x27x0,9 мм
Тиски	механические (ручные)
Скорость ленты	44, 88 м / мин
Максимальный диаметр	0°/45°/60°/-45°, мм 260/210/135/160
Максимальный профиль	0°/45°/60°/-45°, мм 320x160/210x200/135x130/220x130
Максимальный квадрат	0°/45°/60°/-45°, мм 255x255/210x210/130x130/160x160
Подача	гидравлический цилиндр
Питание	3 фазы 380 В

Мощность	2,1 кВт
Вес	280 кг

Станок Cormak HBS 320 - позволяет резать под любым углом в диапазоне от - 45 до + 60 градусов. Скорость подачи во время резания осуществляется гравитационно. Оператор запускает машины, нажав на кнопку пуска и устанавливает скорость резания. После завершения цикла, машина автоматически останавливается и оператор поднимает консоль в исходное положение. Использование пилы шириной 27 мм позволяет в полной мере осуществлять резку конструкционной стали, нержавеющей стали и других материалов. Направляющие изготовлены из твердого сплава для превосходной точности и прямолинейности реза. Это оказывает огромное влияние на сохранение ленты, ее жизнеспособность, точность и качество резки. Скорость подачи регулируется на панели управления станком. По окончании резки станок автоматически выключается.

Комплект поставки:

- Ленточнопильный станок
- Автоматический выключатель
- Тиски
- Ограничитель материала
- Подставка для станка
- СОЖ



[Ленточные полотна](#)

Сформировано 10.01.2026 09:45 · KRATONSHOP.RU