

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 Blacksmith S20.12-H205x215-B

Артикул: S20.12-H205x215-B



Характеристики

Напряжение питания	380 В
Мощность	1.1 кВт
Макс. диаметр заготовки	205
Макс. размер профиля	205x215
Тип станка	с гидроразгрузкой
Поворотная рама	Да
Угол реза	0°-45°

Цена без учета доставки: **125 000 ₽** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Потребляемое напряжение станка	380 В
Потребляемая мощность	1100 Вт
Скорость движения полотна	82 м/мин
Число скоростей	4
Размеры полотна	2360x0,9x20 мм
Максимальный диаметр заготовки 0 Гр	до 205 мм
Максимальный диаметр заготовки 45 Гр	до 227 мм
Максимальный размер прямоугольной заготовки 0/45 Гр	205x215/ 115x143 мм

Угол поворота	90/45 Гр
Изменение угла резки	поворот пильной рамы
Передача	ременная
Система подачи СОЖ	есть
Габариты	1230x650x820/560x540x280 мм
Вес	227 кг

Blacksmith S20.12-H205x215-B - ленточная пила по металлу небольшого размера. Ленточно-пильные станки по металлу используются для резки заготовок из алюминия, цветных металлов, стали, легированной стали, сплавов, а также пластмасс. Ленточная пила по металлу отличается высокой производительностью. Питание станка трехфазное – 380 В. Корпус станка изготовлен из литого чугуна. Заготовка фиксируется в регулируемых быстрозажимных тисках под нужным углом. Станок оборудован гидравлическим приводом для плавного опускания пильного узла. Скорость ножевого полотна регулируется – 4 режима. Привод пильной ленты ременной. Станок оборудован узлом охлаждения полотна. Станок комплектуется большим основанием-тумбой, оборудованной колесами.

Особенности:

- поворотная рама обеспечивает удобство работы с заготовкой;
- прочная чугунная рама обеспечивает точность реза и гашение колебаний, место реза не требует дополнительной обработки;
- полное отсутствие вибраций;
- гидравлическая система опускания рамы;
- мощный двигатель для длительной работы в интенсивном режиме;
- высококачественная редуктор для длительного срока службы;
- регулируемые направляющие ленточного полотна на подшипниках качения;
- регулируемый концевой упор для серийных работ

Комплектация:

- станок;
- гидравлическая система опускания рамы;
- быстрозажимные тиски;
- биметаллическое ленточное полотно;
- регулируемый концевой упор;
- нижняя тумба с колесами;
- инструкция по эксплуатации;
- упаковка 2 места



[Ленточные полотна](#)