

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 S13.22-M110x150-B

Артикул: S13.22-M110x150-B



#### Характеристики

Напряжение питания 220 В

Мощность 0.55 кВт

Макс. диаметр заготовки 110

Макс. размер профиля 100x130

Тип станка ручной

Поворотная рама Да

Угол реза 0°-45°

Цена без учета доставки: **32 700 ₹** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Потребляемое напряжение станка	220 В
Потребляемая мощность	550 Вт
Скорость движения полотна	20, 29, 50 м/мин
Размеры полотна	1638*0,6*13 мм
Максимальный диаметр заготовки 0 Гр	до 110 мм
Максимальный диаметр заготовки 45 Гр	до 90 мм
Максимальный размер прямоугольной заготовки 0/45 Гр	100x130/ 90x110 мм
Угол поворота	0/ 45 Гр

Изменение угла резки	поворот пильной рамы
Регулировка подачи	нет
Изменение скорости ленточного полотна	клиновым ремнем
Габариты	1020x420x430 мм
Вес	83 кг

**Blacksmith S13.22-M110x150-B** - ленточная пила по металлу. Ленточнопильные 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. Корпус станка изготовлен из литого чугуна. Заготовка фиксируется в регулируемых тисках. Регулируемый концевой упор дает возможность работы в серийном режиме. Поворотная пильная рама с возможностью работы, как в горизонтальном, так и вертикальном положении. Данная модель оснащена регулировкой пружинным противовесом и плавной подачей. В комплекте: ленточное полотно, регулируемый упор.

#### Особенности:

- пильная поворотная рама для выполнения горизонтальных и вертикальных работ;
- низкий уровень вибрации, что является гарантией чистого пила металла без последующей обработки;
- высокопрочная металлическая конструкция;
- подставка под станок в комплекте со станком;
- возможность регулирования скорости перемещения пильной ленты;
- регулируемый концевой упор при выполнении серийных работ;
- легкость транспортировки; удобство в работе.

#### Комплектация:

- станок;
- биметаллическое ленточное полотно;
- регулируемый концевой упор;
- нижняя подставка на колесах;
- инструкция по эксплуатации;
- упаковка



[Ленточные полотна](#)

Сформировано 29.04.2026 15:33 · KRATONSHOP.RU