

# 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 Femi ABS NG160

Артикул: 8.48.60.80

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



#### Характеристики

Напряжение питания	220 В
Мощность	2 кВт
Макс. диаметр заготовки	150
Макс. размер профиля	160x140
Тип станка	ручной
Поворотная рама	Да
Угол реза	0°-45°

Цена без учета доставки: **169 915 ₽** (с НДС)

### ОПИСАНИЕ

Напряжение, В	220
Тип станка	Мобильный
Скорость движения полотна, м/мин	35-80
Рамер полотна, мм	1735x13x0,9
Угол поворота	45/90
Мощность двигателя, кВт	2,0
Макс. диаметр заготовки при 0°, мм	150
Макс. диаметр заготовки при 45°, мм	100

Макс. размер прямоугольной заготовки 0°, мм	160x140
Макс. размер прямоугольной заготовки 45°, мм	120x100
Макс. размер квадратной заготовки 0°, мм	150x150
Макс. размер квадратной заготовки 45°, мм	100x100
Габаритные размеры, мм	1000x390x570
Вес, кг	36

**Ленточная пила по металлу Femi ABS NG160** - портативный и надежный агрегат для резки металлических заготовок, относится к профессиональному классу станков. Полностью автоматический режим ABS, система NG с обратным вращением.

#### Особенности:

- Переключатель скоростей: 4 скорости резки с механическим селектором
- Автоматическое отключение выключателя после окончания резки
- Аварийная кнопка безопасности для быстрой остановки резки
- Обеспечивается экономия мощности двигателя благодаря эксклюзивной системе ABS
- Максимальная универсальность по разрезаемым материалам: (алюминий, сталь, нержавейка)
- Экономия на долговечности полотен более 10% благодаря новой системе резки ("Система NG")

#### Комплект поставки:

- Ленточная пила по металлу Femi ABS NG160
- Регулируемая ограничительная рейка для производства серийных распилов (длина 500мм)
- Рукоятки для переноски
- Фильтрующий блок электроники для демпфирования электромагнитных помех в соответствии с правилами безопасности
- Упаковка



[Стойка под станок](#)



[Ленточные полотна](#)