

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 NG160

Артикул: 8.48.60.21

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: **161 415 ₽** (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	35

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

**Особенности:**

- До 40% резка быстрее по сравнению с традиционной ленточной пилой благодаря обратному вращению пильного полотна ("Система NG")
- Основание с встроенными быстрораздвижными направляющими.
- Мощный универсальный двигатель 2000Вт с электронной регулировкой скорости для поддержания постоянной скорости и с ограничителем тока.
- Микропереключатель на направляющих для защиты полотен.

**Комплект поставки:**

- Ленточная пила по металлу Femi 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](#)

Сформировано 08.06.2026 22:28 · KRATONSHOP.RU