

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 NG120

Артикул: 8.48.50.80



Характеристики

Напряжение питания 220 В

Мощность 1.3 кВт

Макс. диаметр заготовки 120

Макс. размер профиля 120x102

Тип станка ручной

Поворотная рама Да

Угол реза 0°-60°

Цена без учета доставки: **143 100 Р** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Напряжение, В	220
Тип станка	Мобильный
Скорость движения полотна, м/мин	35-80
Рамер полотна, мм	1440x13x0,65
Угол поворота	45/60/90
Мощность двигателя, кВт	1,3
Макс. диаметр заготовки при 0°, мм	120
Макс. диаметр заготовки при 45°, мм	80

Макс. диаметр заготовки при 60°, мм	50
Макс. размер прямоугольной заготовки 0°, мм	120x102
Макс. размер прямоугольной заготовки 45°, мм	78x78
Макс. размер прямоугольной заготовки 60°, мм	50x43
Макс. размер квадратной заготовки 0°, мм	112x112
Макс. размер квадратной заготовки 45°, мм	78x78
Макс. размер квадратной заготовки 60°, мм	48x48
Габаритные размеры, мм	900x400x520
Вес, кг	19

Ленточная пила по металлу Femi ABS NG120 - мощный и надежный агрегат для резки металлических заготовок. Электронное управление обеспечивает удобство и простоту в эксплуатации. Скорость движения ленты регулируется в зависимости от материала заготовки (35-80 м/мин).

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 NG120
- Регулируемая ограничительная рейка для производства серийных распилов (L= 500 мм)
- 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