

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 REALREZ G5013W 400V

Артикул: REZ-5013/400V



#### Характеристики

Напряжение питания 380 В

Мощность 0.55 кВт

Макс. диаметр заготовки 125

Макс. размер профиля 150x100

Тип станка с гидроразгрузкой

Поворотная рама Да

Угол реза 0°-60°

Цена без учета доставки: **69 441 Р** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Размеры ленточного полотна	1640x13x0,65
Натяжение ленты	механическое(ручное)
Скорости движения полотна	23, 34, 54
Рама регулируется вручную	безостановочно с помощью пружины
Максимальный диаметр 0°/45°/60°, мм	125/90/50
Максимальный профиль 0°/45°/60°, мм	150x100/110x70/55x45
Максимальный квадрат 0°/45°/60°, мм	120x120/85x85/45x45
Регулируемые тиски	-45° - 60°

Выключатель	автоматический
Питание	380 В
Мощность двигателя	0,55 кВт
Вес	90 кг
Габаритные размеры	1000x550x1100

**Ленточная пила по металлу REALREZ G5013W 400V - отличается производительностью и простотой в использовании. Поворотная рама позволяет выполнить оптимальный диапазон резки. Станок такого типа идеально подойдёт для любого профессионального мастера. Рама станка изготовлена из литого чугуна, что обеспечивает плавный ход пилы с низким уровнем вибрации.**

**Особенности:**

- Рама станка изготовлена из литого чугуна, что обеспечивает плавный ход пилы с низким уровнем вибрации.
- 3 ступени скоростей позволяют обрабатывать разнообразные материалы.
- Регулируемые поворотные тиски позволяют произвести резку материала под углом 45°-60°
- Стабильность во время резки обеспечивают: стабильный рабочий стол из чугуна, тиски и рама, находящиеся на нём.
- Автоматическое выключение по окончанию распила.
- Регулируемые тиски с ограничителем обрабатываемого материала.

**Комплект поставки:**

- Ленточнопильный станок (без ленты)
- Автоматический выключатель
- Стол для вертикальной резки
- Тиски
- Ограничитель материала
- Подставка для станка
- СОЖ
- Инструкция
- Упаковка



[Ленточные полотна](#)

Сформировано 19.05.2026 18:03 · KRATONSHOP.RU