

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 Optimum OPTIsaw SD310V

Артикул: 3290340

Гарантия лучшей цены!



#### Характеристики

Напряжение питания 380 В

Мощность 1.5 кВт

Макс. диаметр заготовки 255

Макс. размер профиля 190x310

Тип станка с гидроразгрузкой

Поворотная рама Да

Угол реза 0°-60°

Цена без учета доставки: **723 124 ₹** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Мощность	1500 Ватт
Питание	380 В
Скорость движения пильной ленты	15-100 м/мин
Максимальный диаметр резки 0°/45°/60°/+45°	255/220/135/215 мм
Макс.размер квадрат 0°/45°/60°/+45°	190x190/190x190/135x135/190x190
Макс.размер прямоугольник 0°/45°/60°/+45°	190x310/135x190/135x135/190x200
Размер полотна	2750x27x0,9 мм
Габариты	1680x700x1600 мм

**Ленточная пила по металлу Optimum OPTIsaw OPTIsaw SD 310V** – с поворотной пильной рамой и вариатором скорости ленточного полотна

**Особенности:**

- Бесшумная работа
- Тяжелая чугунная конструкция
- Высокая точность распила за счет безвибрационной работы
- Шариковая направляющая полотна пилы
- EMV класс C2
- Двухканальная предохранительная цепь с быстрой остановкой в случае аварийной ситуации
- Щетка для очистки от стружки
- Концевой выключатель для автоматической остановки реза
- Кнопка — ручной режим работы ленточной пилы — рычаг включения/выключения ленточной пилы
- Серийное исполнение в комплекте с высококачественным биметаллическим полотном ленточной пилы
- Упор для заготовки со шкалой
- Быстрозажимные тиски, регулируемые с помощью маховика. Быстрая фиксация заготовки посредством удобной рукоятки для зажима
- Устойчивое основание станка
- Концевые упоры с регулировкой угла
- Плавная регулировка скорости резания полотна пилы в диапазоне от 15 до 100 м/мин
- Siemens Sinamics G110M

**В стандартную комплектацию станка входят:**

- Станок в сборе
- Упор для заготовки
- Биметаллическое ленточное полотно
- Подставка под станок
- СОЖ
- Руководство по эксплуатации
- Упаковка



[Ленточные полотна](#)

Сформировано 29.04.2026 12:59 · KRATONSHOP.RU