

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: **753 203 ₽** (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

Масса	380 кг
-------	--------

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 безвibrationной 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 10.01.2026 06:14 · KRATONSHOP.RU