

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

### Станок ленточный Stalex VS-300

Артикул: 388200



#### Характеристики

Напряжение питания 380 В

Мощность 0.55 кВт

Макс. диаметр заготовки 185

Макс. размер профиля 185x310

Тип станка вертикальный

Поворотная рама Нет

Угол реза -

Цена без учета доставки: ~~323 376 Р~~ **306 884 Р** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Макс. режущая способность, высота/ширина	185/310 мм
Размер стола	500 мм х 400 мм
Скорость мотора (50 Гц)	0~1500 об/мин
Скорость полотна (50 Гц)	10~180 м/мин
Размер полотна	2885x13x0,65 мм
Наклон рабочего стола, вправо/влево	45°/15°
Основной двигатель/ Двигатель шлифовщика	0,55 кВт / 0,09 кВт
Электросварка	2,4 кВА *

Размер упаковки	960x650x1750 мм
Масса нетто/брутто	275 / 345 кг

**Станок ленточный Stalex VS-300** - многофункциональное оборудование, с помощью которого можно распиливать заготовки из алюминия, латуни, меди, небольшие изделия из мягкой стали, а также плитки, дерева, пластмассы, прессованной бумаги и волокнистых материалов.

Одна из основных особенностей вертикального ленточнопильного станка возможность продольного распила заготовки.

Возможность уменьшения ширины пропила — одно из самых главных достоинств вертикальных ленточнопильных станков. Благодаря этому свойству устройства данного типа можно применять для резки дорогостоящих сплавов, так как показатели потери материала будут весьма незначительными.

Высокая производительность и выгодная цена вертикального ленточнопильного станка совершенно не влияют на энергопотребление, которое удерживается на довольно низком уровне. Применение данного оборудования позволяет оптимизировать расход материала, снизить затраты по потреблению электроэнергии, увеличить производительность.

**Вертикальный ленточнопильный станок по металлу — инструмент, позволяющий осуществлять следующие виды резки:**

- прямую
- криволинейную
- наружную
- внутреннюю
- ручную.

**Вертикальные ленточнопильные станки – это универсальные станки, которые сочетают в себе:**

- простоту
- мощность
- эффективность
- точность
- качество.

Станок имеет плавную регулировку скорости (вариатор), а также оснащён направляющей для заготовок на рабочем столе.

Конструкция станка имеет направляющие головки с пластинами, верхняя подвижная и нижняя неподвижная для направления полотна. Наклон рабочего стола осуществляется в обе стороны: 45° влево и 15° вправо. При работе на станке, в случае обрыва полотна конструкция позволяет произвести ремонт.

**Для ремонта полотна станок оснащён:**

- гильотиной для резки полотна
- сварка для соединения полотна на случай обрыва
- круг для шлифовки краёв полотна и сварного шва

**Особенности:**

- Наклон рабочего стола в обе стороны: 45° влево, 15° вправо
- Воздушно-масляное охлаждение (требуется подключение внешнего источника воздуха)
- Плавная регулировка скорости (вариатор) с индикацией
- Высокая точность резки
- Станок оснащен электросваркой 2.4 кВА, гильотиной, шлифовкой для ремонта полотна
- Прочная стальная конструкция
- Возможность продольного распила заготовки



[Ленточные полотна](#)

Сформировано 17.05.2026 22:26 · KRATONSHOP.RU