

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 - 400

Артикул: 388201



#### Характеристики

Напряжение питания 380 В

Мощность 1.5 кВт

Макс. диаметр заготовки 285

Макс. размер профиля 285x400

Тип станка вертикальный

Поворотная рама Нет

Угол реза -

Цена без учета доставки: **417 781 ₽** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Макс. режущая способность, высота	285 мм
Макс. режущая способность, ширина	400 мм
Размер стола	500 мм x 600мм
Скорость полотна	15 - 257 м/мин

Длина полотна	3390-3467 мм
Ширина полотна	3-16 мм
Наклон рабочего стола, вправо	45°
Наклон рабочего стола, влево	15°
Основной двигатель/ Двигатель шлифовщика 1,5 кВт (2 л.с.), 0,09 кВт (1/8 л.с.)	
Электросварка	2,4 кВа
Размер упаковки	1070x800x2000 мм

**Станок ленточный STALEX VS - 400** - 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 сворного 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 оснащён электросваркой 2.4 кВА, гильотиной, шлифовкой для ремонта полотна
- Прочная стальная конструкция
- Возможность продольного распила заготовки



[Ленточные полотна](#)

Сформировано 07.04.2026 10:41 · KRATONSHOP.RU