

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: ~~394 684 Р~~ **374 555 Р** (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 08.06.2026 20:55 · KRATONSHOP.RU