

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: ~~313 426 Р~~ **297 441 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 08.06.2026 21:43 · KRATONSHOP.RU