

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 BS-916V

Артикул: 388014



#### Характеристики

Напряжение питания 380 В

Мощность 1.8 кВт

Макс. диаметр заготовки 229

Макс. размер профиля 127x405

Тип станка с гидроразгрузкой

Поворотная рама Нет

Угол реза 0°-45°

Цена без учета доставки: ~~229 680 Р~~ **217 966 Р** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Максимальный диаметр 0°/45°, мм	229/150
Максимальный профиль 0°/45°, мм	127x405/150x190
Скорость вращения полотна	18-102 м/мин
Размер полотна	27x0,9x3035 мм
Подача пильной рамы	собственный вес с гидрорегулировкой
Зажим заготовки	ручной
Потребляемая/выходная мощность двигателя	1,8/1,5 кВт. (3-х фазный)
Привод	клиноременный

Габариты упаковки	1800x770x1140 мм
Масса нетто/брутто	300/360 кг

**Станок ленточный STALEX BS-916V** - с гидроразгрузкой, процесс резки (запуск пилы – опускание рамы – остановка пилы) происходит в автоматическом режиме благодаря гидравлической системе. Пила опускается под собственным весом, станок оборудован дросселируемым гидравлическим цилиндром, который позволяет автоматически подстраивать скорость опускания пильной рамы в зависимости от профиля заготовки, что обеспечивает оптимальные режимы распила, подъём рамы осуществляется оператором вручную. Станок **Stalex BS-916V** разработан для резки черных металлов и других материалов с цельковым, полым или профильным сечением, конструкция позволяет делать макс. распилы полых заготовок (труб) диаметром до **229мм**, а также.

В рабочей зоне резания полотно точно ведётся двумя направляющими головками. Станок имеет поворот губок тисков, для пиления под углом необходимо изменять угол установки тисков. Высота полотна **27мм** позволяет пилить с высокой точностью и параллельностью полые и профильные заготовки под различными углами, в том числе и сплошные заготовки.

Модель **Stalex BS-916V** имеет возможность бесступенчатого регулирования скорости лезвия посредством бесступенчатого вариатора.

Станки находят широкое применение в серийном и мелкосерийном производстве. Система СОЖ в стандартной комплектации, регулировка скорости осуществляется при помощи бесступенчатой регулировки скорости.

#### **Модель Stalex BS-916V реализует все преимущества ленточнопильных станков:**

- Возможность поворота 0...+45°
- Гидравлическая система подачи для плавного опускания рабочей консоли
- Подвижная направляющая для повышения жёсткости пиления заготовок (расстояние движения направляющей по салазкам – составляет 410 мм)
- Плавная регулировка скорость вращения пилы 18-102 м/мин (позволяющая обрабатывать большой спектр материалов – сталь/нержавеющая сталь, цветные материалы)
- Ручное натяжение ленты, маховик со встроенной шкалой позволяет быстро и легко производить натяжение пильной ленты. Концевики отключающие станок, при поднятии крышек маховика вращения полотна
- Механические тиски с узлом быстрой регулировки перемещения губок тисков и поворотом до 45°
- Встроенная система охлаждения - помпа для подачи СОЖ и регулировочные краны для регулировки напора СОЖ
- Пила ленточная квалитет М42 в комплектации (для запуска и начало работы)
- Регулируемый упор
- Автоматический выключатель окончания распила
- Съёмный поддон предназначен для сбора и легкой утилизации образующейся стружки
- Панель управления установлена на консоли ленточнопильного станка, что обеспечивает максимальный контроль во время распила
- Надежный мощный двигатель (1,5 кВт) для стабильной работы на повышенных оборотах
- Станок оснащён твёрдосплавными пластинами и подшипниками для точного позиционирования ленточнопильного полотна

- Щёткой для снятия стружки с полотна (вращающаяся от движения полотна)
- Клиноременной ремень, инструкция, инструменты, упор размещены под съёмным поддоном

**Комплект поставки:**

- Ленточнопильный станок
- Пила ленточная квалитет М42
- Помпа для подачи СОЖ и регулировочные краны для регулировки напора СОЖ
- Инструкция



[Ленточные полотна](#)

Сформировано 19.05.2026 18:52 · KRATONSHOP.RU