

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-912G

Артикул: 388011



Характеристики

Напряжение питания 380 В

Мощность 1.1 кВт

Макс. диаметр заготовки 229

Макс. размер профиля 178x305

Тип станка с гидроразгрузкой

Поворотная рама Нет

Угол реза 0°-45°

Цена без учета доставки: ~~155 054 Р~~ **147 146 Р** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Максимальный диаметр 0°/45°, мм 229/150

Максимальный профиль 0°/45°, мм 178x305/120x150

Мощность двигателя 1,1 кВт (3 фазный)

Скорость полотна 31, 65, 95 м/мин

Размер полотна, мм 27x0,9x2655 мм

Привод зубчатый

Габариты станка (ДхШхВ), мм 1580x620x1150 мм

Масса нетто/брутто 170/192 кг

Станок ленточный STALEX BS-912G

- стандартная модель мобильного ленточнопильного станка, разработана для резки черных металлов и других материалов с цельковым, полым или профильным сечением. Станок позволяет делать распилы заготовок диаметром до 230 мм в полуавтоматическом режиме с ручным возвратом пильной рамы в первоначальное положение с поворотом в одну сторону до 45 гр.

Пила опускается под собственным весом, станок оборудован дросселируемым гидравлическим цилиндрами подачи, который позволяет автоматически подстраивать скорость опускания пильной рамы в зависимости от профиля заготовки, что обеспечивает оптимальные режимы распила.

Станок Stalex BS-912G имеет поворот губок тисков, для пиления под углом необходимо изменять угол установки тисков, привод зубчатый. Зажим заготовки осуществляется тисками вручную, подача заготовки - также вручную. Мобильность станков позволяет использовать их на производстве непосредственно там, где это необходимо. Станки находят широкое применение в серийном и мелкосерийном производстве. Система СОЖ в стандартной комплектации.

Модель Stalex BS-912G реализует все преимущества ленточнопильных станков:

- высокая производительность
- высокое качество, точность распилки и узкая ширина пропила
- высокая стойкость инструмента
- малая энергоёмкость
- легкость и простота в обслуживании



[Ленточные полотна](#)

Сформировано 08.06.2026 22:21 · KRATONSHOP.RU