

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-KOMMEPЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

### Станок ленточный автоматический STALEX BSM-270GA

Артикул: 102617



#### Характеристики

Напряжение  
питания 380 В

Мощность 1.5 кВт

Макс. диаметр  
заготовки 270

Макс. размер  
профиля 220x370

Тип станка автоматический

Поворотная рама Да

Угол реза 0°-60°

Цена без учета доставки: **599 699 ₽** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Мощность двигателя	1,5
Вращение пилы	От 0 до +60 градусов
Привод	зубчатый
Скорость резания	5-90 м/мин
Максимальный диаметр резки 0°/45°/60°	270/240/160 мм
Макс.размер разрезаемого материала 0°/45°/60°	220x370/160x240/160x110 мм
Размеры ленты	27x0,9x3160 мм
Упаковка	фанерный ящик

Размеры упаковки

3434x2077x1692 мм

Масса нетто/брутто

665/735 кг

Станок ленточнопильный автомат **STALEX BSM-270GA (102617)** - мощный ленточнопильный станок, предназначенный для эффективного пиления заготовок под различными углами. Он идеально подходит для работы с заготовками диаметром до 270 мм и прямоугольными профилями 220x370 мм.

- Автоматический ленточнопильный станок предназначен для пиления труб, балок и других возможна работа как в ручном режиме, когда каждая операция выполняется вручную посредством нажатия соответствующей кнопки, так и в автоматическом режиме, когда станок выполняет весь цикл резания (зажим заготовки – подвод заготовки – запуск пилы – опускание рамы – остановка пилы – подъем рамы – отжим тисков). В последнем случае оператор должен лишь обеспечить подачу заготовок и нажатие кнопки «Пуск».
- На основной панели расположены: цветной сенсорный дисплей, с помощью которого можно задать программу и отслеживать процесс пиления, регулятор скорости опускания пилы и кнопка аварийного останова.
- Станок оснащен гидравлическими тисками.
- В рабочей зоне резания полотно точно ведется двумя направляющими головками.
- Опускание рамы осуществляется под собственным весом.
- Гидравлическая станция для автоматической бесступенчатой резки / плавная регулировка скорости опускания рамы (подвод и рабочий ход), бак 22 литра.
- Зубчатый привод – закалённая и бронзовая зубчато-винтовая передача (червячная передача 25:1)
- Станция охлаждения обеспечивает подачу СОЖ, расположена внутри рамы, бак 17 литров.
- Точность движения ленты обеспечивается за счет твердосплавных пластин и роликовых подшипников-
- Лампа дополнительного освещения и лазерная указка линии реза делают работу более комфортной.



#### Надежный двигатель

Мощный двигатель рассчитан на длительную работу.



#### Гибкость в использовании

Возможность поворота пилы в диапазоне от -45° до +60° для распила под различными углами.



#### Чугунная рама

Литая чугунная рама гарантирует жесткость станка и гасит вибрации



#### Тензометр

В комплектацию входит датчик контроля натяжения полотна.



#### Механизм натяжения ленты

Трехлучевой маховик механического натяжения ленты для надежной и точной работы.



#### Рольганг в комплекте.

Механический рольганг (конвейерные стойки подвода заготовок) – общей длиной 1 метр входит в комплект поставки.

#### В стандартную комплектацию входят:

- Подвижная направляющая с роликовыми подшипниками натяжения полотна

- Гидравлическая система движения рамы пилы
- Гидравлические тиски
- Маховик механического натяжения ленты
- Датчик контроля натяжения полотна – тензометр
- Защита – датчик на обрыв полотна (остановка станка) / датчики при открытии кожуха рамы (остановка станка)
- Помпа для подачи СОЖ и регулировочные краны для регулировки напора СОЖ
- Лампа дополнительного освещения
- Лазерная указка линии реза
- Механический рольганг (конвейерные стойки подвода заготовок) – общей длиной 1 метр
- Пила ленточная квалитет M42



[Ленточные полотна](#)

Сформировано 10.01.2026 17:40 · KRATONSHOP.RU