

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 SBS-270G

Артикул: 12010270



#### Характеристики

Напряжение питания 380 В

Мощность 2.2 кВт

Макс. диаметр заготовки 270

Макс. размер профиля 350x240

Тип станка с гидроразгрузкой

Поворотная рама Да

Угол реза 0°-60°

Цена без учета доставки: **0 Р** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Потребляемая мощность мотора	1,1/2,2 кВт. (3-х фазный)
Двигатель охлаждающей жидкости	0,025 кВт
Скорость резания (2 режима)	36/72 м/мин
Привод	зубчатый
Максимальное сечение круглого профиля 0°/-45°/+45°/+60°	270/200/230/140 мм
Максимальное сечение квадратного профиля 0° -45° +45° +60°	260x260/170x170/210x210/140x140 мм
Максимальное сечение прямоугольного профиля 0° -45° +45° +60°	350x240/200x140/230x150/140x140 мм
Угол разворота рамы	-45°...0°...+60°

Размер полотна	2950 x27x0.9 мм
Подача пильной рамы	собственный вес с гидрорегулировкой
Зажим заготовки	ручной (+ рычаг быстрой доводки)
Размер упаковки (ДхШхВ)	1920x960x1250 мм
Размеры станка в сборе (ДхШхВ)	2020x1330x2000
Масса нетто\брутто	446\551 кг

На станках с гидроразгрузкой, процесс резки (запуск пилы – опускание рамы – остановка пилы) происходит в автоматическом режиме благодаря гидравлической системе. Подъём рамы осуществляется оператором вручную. Станок **Stalex SBS-270G** позволяет делать распилы заготовок диаметром до 270мм.

В рабочей зоне резания полотно точно ведётся двумя направляющими головками. Станок с возможностью поворота корпуса пилы от  $-45^{\circ}$   $0^{\circ}$  до  $+60^{\circ}$ , предназначен для пиления заготовок, под различными углами и при частой смене угла пила.

Полотно натягивается с помощью натяжного шкива. Натяжной шкив приводится в движение приводным шкивом, который в свою очередь, приводится через редуктор.

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.

Используя данную модель имеющую быстро регулируемые тиски для резки под углом, поворачивается рама, а не заготовка. Тиски с системой быстрого отвода ускоряют процесс смены заготовки (ускоренный отвод подвижной губки происходит без вращения маховика). Зажим заготовки осуществляется тисками вручную, подача заготовки – также вручную. Наличие система СОЖ в стандартной комплектации – позволяет добиться высокой производительности.

Станок предназначен для обработки большого количества металла, данная модель находит широкое применение в серийном и мелкосерийном производстве.

#### **Ленточное полотно:**

- Движение ленты осуществляется через мотор-редуктор в 2-х режимах (36 или 72 м/мин)

#### **Процесс пиления:**

- Точность движения ленты обеспечивается за счет твердосплавных направляющих пластин и роликовых подшипников
- Регулировка угла поворота вдоль шкалы
- Регулируемая подача СОЖ в зону резания

#### **Стандартная Комплектация для Stalex SBS-270G:**

- Поворотный стол с возможность поворота  $-45^{\circ}$ ... $0^{\circ}$ ... $+60^{\circ}$
- Подвижные направляющие с твердосплавными пластинками
- Перепускной клапан плавная регулировка опускания пильной рамы

- Тиски с ручным зажимом, и доводчиком
- Скорость вращения пилы, фиксированная 36,72 м/мин
- Ручное натяжение ленты + тензомер
- Мерный упор 550 мм
- Подающий ролик (крепится к тумбе станка)
- Помпа для подачи СОЖ и регулировочные краны для регулировки напора СОЖ
- Пила ленточная квалитет М42

#### **Основные элементы станка Stalex SBS-270G:**

- Литая чугунная рама гарантирует жесткость станка и гасит вибрации
- Опускание рамы осуществляется под собственным весом
- Заданная скорость и плавность хода рамы обеспечиваются гидравлическим демпфером
- Плавная регулировка скорости опускания рамы (подвод и рабочий ход)
- Быстрый зажим заготовки (тиски с ручным зажимом, и доводчиком)
- Станция охлаждения, обеспечивает подачу СОЖ, расположена внутри рамы



[Ленточные полотна](#)

Сформировано 19.05.2026 18:03 · KRATONSHOP.RU