

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 BSM-225G

Артикул: 102874



#### Характеристики

Напряжение	380 В
Мощность	1.5 кВт
Макс. диаметр заготовки	225
Макс. размер профиля	260x150
Тип станка	с гидроразгрузкой
Поворотная рама	Да
Угол реза	0°-60°

Цена без учета доставки: ~~168 321 Р~~ **159 737 Р** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Мощность двигателя	1.5 кВт. (3-х фазный, 380 вольт)
Двигатель СОЖ	0,045 кВт. (220 вольт)
Привод	зубчатый
Скорость резания	37,5/75 м/мин
Максимальный диаметр 0°/30°/45°/,60° мм	225/200/160/100
Максимальный профиль 0°/30°/45°/,60° мм	260x150/210x140/160x140/100x115
Передаточное отношение	36:1
Диаметр шкивов	300 мм

Размер полотна	2450x27x0,9 мм
Рабочая высота станка	920 мм
Подача пильной рамы	собственный вес с гидрорегулировкой
Зажим заготовки	ручной (+ рычаг быстрой доводки)
Объём бака СОЖ	15,2 л
Габариты станка(ДхШхВ)	1600x1300x1800 мм
Упаковка	фанерный ящик, отгружается одним местом
Габариты упаковки (ДхШхВ)	1350x580x970 мм
Масса нетто/брутто	195/223 кг

На станках с гидроразгрузкой управление и процесс резки (запуск пилы – опускание рамы – остановка пилы) происходит за счёт запуска двигателя и регулировки гидроцилиндра. Подъём рамы осуществляется оператором вручную.

**Станок Stalex BSM-225G** позволяет делать распилы заготовок диаметром до 225мм.

В рабочей зоне резания полотно точно ведётся двумя направляющими головками. Станок европейского образца с возможностью поворота корпуса пилы от 0° до +60°, 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.

Рама станка опускается под собственным весом, станок оборудован дросселируемым гидравлическим цилиндром, который позволяет автоматически подстраивать скорость опускания пильной рамы в зависимости от профиля заготовки и обеспечивающий оптимальные режимы распила.

Модель имеет быстрорегулируемые 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 системы СОЖ в стандартной комплектации – позволяет добиться высокой производительности.

#### **Основные элементы станка Stalex BSM-225G:**

- Поворотный стол с возможность поворота 0°...+45°...+60°, регулировка угла поворота вдоль шкалы
- Литая чугунная рама гарантирует жесткость станка и гасит вибрации
- Опускание рамы осуществляется под собственным весом
- Гидравлический цилиндр для автоматической бесступенчатой резки / плавная регулировка скорости опускания рамы (подвод и рабочий ход)
- Зубчатый привод – закалённая и бронзовая зубчато-винтовая передача (червячная передача 36:1)
- Станция охлаждения, обеспечивает подачу СОЖ, расположена внутри рамы, бак 15,2 литра.
- Точность движения ленты обеспечивается за счет твёрдосплавных пластин и роликовых подшипников
- Тиски с системой быстрого отвода (тиски оснащены рычагом быстрой доводки тисков)

#### **Стандартная комплектация для Stalex BSM-225G:**

- Подвижная направляющая с роликовыми подшипниками натяжения полотна

- Перепускной клапан плавная регулировка опускания пильной рамы
- Тиски с ручным зажимом, и рычагом быстрой доводки
- Трёх лучевой маховик механического натяжения ленты
- Датчик контроля натяжения полотна – тензометр
- Защита – датчик на обрыв полотна (остановка станка) / датчик при открытии кожуха рамы (остановка станка)
- Мерный упор 300 мм
- Помпа для подачи СОЖ и регулировочные краны для регулировки напора СОЖ
- Пила ленточная квалитет М42



[Ленточные полотна](#)

Сформировано 24.06.2026 07:32 · KRATONSHOP.RU