

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-170G

Артикул: 102873



Характеристики

Напряжение питания 380 В

Мощность 0.95 кВт

Макс. диаметр заготовки 170

Макс. размер профиля 170x210

Тип станка с гидроразгрузкой

Поворотная рама Да

Угол реза 0°-60°

Цена без учета доставки: **130 769 ₹** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Мощность двигателя 0.95 кВт. (3-х фазный, 380 вольт)

Двигатель СОЖ 0,045 кВт. (220 вольт)

Привод зубчатый

Скорость резания 32,5/65 м/мин

Максимальный диаметр 0°/30°/45°/60° 170/150/130/70 мм

Максимальный профиль 0°/30°/45°/60° 170x210/140x140/110x110/60x60 мм

Передаточное отношение 36:01:00

Диаметр шкивов 260 мм

Размер полотна	2110x20x0,9 мм
Рабочая высота станка	890 мм
Подача пильной рамы	собственный вес с гидрорегулировкой
Зажим заготовки	ручной (+ рычаг быстрой доводки)
Объём бака СОЖ	12 л
Габариты станка(ДхШхВ)	1200x1500x1700 мм
Упаковка	фанерный ящик, отгружается одним местом
Габариты упаковки (ДхШхВ)	1150x560x930 мм
Масса нетто/брутто	141/168 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-170G позволяет делать распилы заготовок диаметром до 170мм.

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-170G:

- 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 в основании станка (не в тумбе, тумба глухая), бак 12 литров
- Точность движения ленты обеспечивается за счет роликовых подшипников
- Тиски с системой быстрого отвода (тиски оснащены рычагом быстрой доводки тисков)

Стандартная комплектация для Stalex BSM-170G:

- 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 290 мм
- Помпа для подачи СОЖ и регулировочные краны для регулировки напора СОЖ
- Пила ленточная квалитет М42



[Ленточные полотна](#)

Сформировано 07.04.2026 13:44 · KRATONSHOP.RU