

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-712N

Артикул: 388006



Характеристики

Напряжение питания	380 В
Мощность	0.75 кВт
Макс. диаметр заготовки	178
Макс. размер профиля	178x305
Тип станка	с гидроразгрузкой
Поворотная рама	Нет
Угол реза	0°-45°

Цена без учета доставки: **109 690 ₽** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Максимальный диаметр 0°/45°, мм	178/127
Максимальный профиль 0°/45°, мм	178x305/120x125
Мощность двигателя	0,75 кВт (3 фазный)
Скорость полотна	22, 34, 49, 64 м/мин
Размер полотна, мм	20x0,9x2362 мм
Привод	Клиновременной
Габариты упаковки станка (ДхШхВ), мм	1250x450x1150 мм
Масса нетто/брутто	145/178 кг

Станок ленточный STALEX BS-712N - разработана для резки черных металлов и других материалов с целиковым, полым или профильным сечением. Станок позволяет делать распилы заготовок диаметром до 180 мм в полуавтоматическом режиме с ручным возвратом пильной рамы в первоначальное положение. Пила опускается под собственным весом. Станок оборудован дросселируемым гидравлическим цилиндрами подач, который позволяет автоматически подстраивать скорость опускания пильной рамы в зависимости от профиля заготовки, что обеспечивает оптимальные режимы распила. Станкам не требуется подключение к источнику сжатого воздуха.

Станок Stalex BS-712N, имеет поворот губок тисков, для пиления под углом необходимо изменять угол установки тисков, предназначен для использования на малых и средних предприятиях по производству металлических конструкций. Система СОЖ в стандартной комплектации.

Модель Stalex BS-712N реализует все преимущества ленточнопильных станков:

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



[Ленточные полотна](#)

Сформировано 09.01.2026 04:12 · KRATONSHOP.RU