

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 MetMachine ALS5550-NL0ST0

Артикул: 00-00007618



Характеристики

Напряжение питания	380 В
Мощность	5.5 кВт
Макс. диаметр заготовки	500
Макс. размер профиля	500x500
Тип станка	автоматический
Поворотная рама	Нет
Угол реза	0°

Цена без учета доставки: **2 062 919 ₽** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Конструкция	Горизонтальный с двумя стойками
Пропил под углом, °	90°
Наибольшие размеры сечения разрезаемой заготовки (квадрат), мм	500x500
Наибольшие размеры сечения разрезаемой заготовки (круг), мм	500
Мощность главного электродвигателя, кВт	5,5
Мощность насоса гидравлического привода, кВт	1,5
Мощность насоса СОЖ, кВт	0,09
Размер полотна, мм	5550x41x1.1

Скорость движения полотна, м/мин	15-80
Способ зажима заготовки	Гидравлический
Привод подъема/опускания пильной рамы	Гидравлический
Способ натяжения полотна	Гидравлический
Механизм главного привода	Червячный редуктор
Конвейер для уборки стружки	Есть
Пакетный рез	Есть
Частотный преобразователь	Есть
Вес нетто, кг	2400
Габариты, мм	2800x2300x1900

Автоматический горизонтальный ленточнопильный станок MetMachine ALS5550-NLOSTO используют для резки разных типов заготовок из металлов, пластмасс, графита, теплоизоляции под углом 90°. Модель с асинхронным двигателем мощностью 5,5 кВт, для работы станка нужно подключение к сети напряжением 380В.

Особенности:

- **ALS5550-NLOSTO** управляется через систему ЧПУ с пультом управления. Все настройки рабочих параметров и весь цикл резки выполняются полностью автоматически, включая опускание и подъем пильной рамы. Станок ориентирован для серийного производства.
- На автоматическом ленточнопильном станке можно обрабатывать круглые заготовки с диаметром до 500 мм и квадратные заготовки с максимальным размером сечения 500x500 мм.
- Благодаря мощной раме и двигателю мощностью 5,5 кВт на станке можно обрабатывать трубы и полые заготовки, а также цельные заготовки без риска получения некачественного реза.
- Чугунные шкивы обеспечивают надежность базирования и натяжения пильного полотна на протяжении всего рабочего цикла, защищая инструмент от износа. Ширина ленточной пилы составляет 41 мм. Благодаря мощному двигателю даже за короткое время станок осуществляет ровный качественный рез, в том числе на больших диаметрах.
- Для предотвращения преждевременного выхода инструмента из строя предусмотрена система охлаждения, которая поддерживает его в рабочем состоянии. Режущим модулем является пильная рама, основой станка служит станина; они симметрично базируются на двух колоннах, обеспечивая плавное и точное перемещение рамы в процессе обработки заготовки
- Плавная регулировка скорости (частотный преобразователь)

Стандартная комплектация:

- Станок в сборе
- Гидравлический верхний прижим (пакетная резка)
- Конвейер для удаления стружки
- Плавная регулировка скорости (частотный преобразователь)
- Гидравлическое натяжение полотна
- Ленточнопильное полотно

- Техническая документация
- Сертификат соответствия



Ленточные полотна

Сформировано 10.01.2026 01:36 · KRATONSHOP.RU