

Общество с ограниченной ответственностью «Торговый дом Кратон»

www.kratonshop.ru

ИНН 7806502217 КПП 781101001

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 автоматический MetMachine ALS3032-NLOSTO

Артикул: 00-00007430



Характеристики

Напряжение питания	380 В
Мощность	3 кВт
Макс. диаметр заготовки	320
Макс. размер профиля	320x320
Тип станка	автоматический
Поворотная рама	Нет
Угол реза	0°

Цена без учета доставки: **1 403 073 ₽** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Вес, кг	1422
Габариты главного корпуса, ДхШхВ, мм	2150x2050x1500
Конструкция	Горизонтальная с двумя стойками
Пропил под углом, °	90°
Наибольшие размеры сечения разрезаемой заготовки (квадрат), мм	90° - 320x320мм
Наибольшие размеры сечения разрезаемой заготовки (круг), мм	90° - 320мм
Мощность главного электродвигателя, кВт	3
Мощность насоса гидравлического привода, кВт	0,75

Мощность насоса СОЖ, кВт	0,09
Размер полотна, мм	4115x34x1.1
Скорость движения полотна, м/мин	20-80
Частотный преобразователь	Наличие
Способ зажима заготовки	Гидравлический
Способ натяжения полотна	Гидравлическое натяжение
Привод подъема/опускания пильной рамы	Гидравлический
Механизм главного привода	Червячный редуктор
Пакетный рез	Наличие
Стружкоудалитель редукторного типа	Наличие

автоматический горизонтальный **ленточнопильный станок MetMachine ALS3032-NLOSTO** используют для резки разных типов заготовок из металлов, пластмасс, графита, теплоизоляции под углом 90°. Модель с асинхронным двигателем мощностью 3 кВт, для работы станка нужно подключение к сети напряжением 380В.

ALS3032-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 320 мм и квадратные заготовки с максимальным размером сечения 320x320 мм.

Благодаря мощной раме и двигателю мощностью 3 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 34 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.

Особенности:

- ALS3032-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 320 мм и квадратные заготовки с максимальным размером сечения 320x320 мм.
- Благодаря мощной раме и двигателю мощностью 3 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 34 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.

Стандартная комплектация:

- Автоматический ленточнопильный станок в сборе
- ЧПУ система для управление станком в автоматическом режиме
- Руководство по эксплуатации на русском языке



[Ленточные полотна](#)

Сформировано 10.01.2026 09:53 · KRATONSHOP.RU