

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 полуавтоматический MetMachine LSZ2226-000000

Артикул: 00-00007310



Характеристики

Напряжение питания	380 В
Мощность	2.2 кВт
Макс. диаметр заготовки	260
Макс. размер профиля	260x260
Тип станка	полуавтоматический
Поворотная рама	Да
Угол реза	0°-45°

Цена без учета доставки: ~~565 226 Р~~ **536 965 Р** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Осуществление реза под углом	Поворот пильной рамы
Пропил под углом, °	45° и 90°
Наибольшие размеры сечения разрезаемой заготовки (квадрат), мм	90° - 260x260, 45° - 200x260
Наибольшие размеры сечения разрезаемой заготовки (круг), мм	90° - 260, 45° - 200
Мощность главного электродвигателя, кВт	2,2
Мощность насоса гидравлического привода, кВт	0,04
Мощность насоса СОЖ, кВт	0,42
Размер полотна, мм	3505x27x0.9

Скорость движения полотна, м/мин	40/60/80
Способ зажима заготовки	Гидравлический
Способ натяжения полотна	Ручное натяжение
Привод подъема/опускания пильной рамы	Гидравлический
Механизм главного привода	Червячный редуктор
Вес нетто, кг	700
Габариты, мм	1700x1200x1500

Полуавтоматический ленточнопильный станок MetMachine LSZ2226 горизонтального типа с поворотными тисками предназначен для пиления различных заготовок из металлов, пластмасс, графита, теплоизоляции и др. под углом 90°, 45°. У модели асинхронный двигатель 2,2 кВт, требуется подключение питания на 380В. У модели LSZ2226 автоматически проходит весь цикл резки, в том числе опускание и поднятие пильной рамы. Станок предназначен для обработки круглых заготовок диаметром до 260 мм, максимальный размер сечения квадратных заготовок — 260x260 мм.

Благодаря мощной раме и двигателю 2,2 кВт на этом станке можно обрабатывать как трубы и полые заготовки, так и цельные заготовки без риска получения некачественного реза.

Прочный чугунный сплав шкивов обеспечивает уверенное базирование и натяжение пильного полотна на протяжении всего рабочего цикла, защищая его от износа.

Ширина ленточной пилы составляет 27 мм. Благодаря мощному двигателю даже за короткое время станок осуществляет ровный качественный рез, в том числе на больших диаметрах.

Для своевременного смазывания и охлаждения рабочего инструмента предусмотрена система СОЖ. В качестве базы станка используется станина, а в качестве режущего модуля — пильная рама. Две колонны повышенной стабильности обеспечивают плавное и точное перемещение пильной рамы в процессе обработки заготовки.

Комплектация:

- Станок ленточный полуавтоматический MetMachine LSZ2226-000000
- Инструкция
- Упаковка



[Ленточные полотна](#)

Сформировано 19.05.2026 18:46 · KRATONSHOP.RU