

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

### Двухколонный полуавтоматический ленточнопильный станок MetMachine LSZ5550A

Артикул: LSZ5550A

Гарантия лучшей цены!



#### Характеристики

Напряжение питания 380 В

Мощность 5.5 кВт

Макс. диаметр заготовки 500

Макс. размер профиля 700x500

Тип станка полуавтоматический

Поворотная рама Да

Угол реза 0°-60°

Цена без учета доставки: **2 391 658 ₹** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Вес, кг	3500
Габариты главного корпуса, ДхШхВ, мм	3520x2065x2385
Высота рабочего стола, мм	800
Конструкция	Горизонтальная с поворотной рамой
Привод подъема/опускания пильной рамы	Гидравлический
Осуществление реза под углом	Поворот пильной рамы
Механизм главного привода	Червячный редуктор
Мощность главного электродвигателя, кВт	5,5

Мощность насоса гидравлического привода, кВт	0,75
Мощность насоса СОЖ, кВт	0,09
Пропил под углом, °	90°, 60°, 45°
Наибольшие размеры сечения разрезаемой заготовки (квадрат), мм	90° - 700x500мм, 45° - 500x500 мм
Наибольшие размеры сечения разрезаемой заготовки (круг), мм	90° - 500мм, 45° - 500 мм
Размер полотна, мм	5800x41x1.3
Скорость движения полотна, м/мин	40/60/80
Способ зажима заготовки	Гидравлический
Способ натяжения полотна	Гидравлическое натяжение

Полуавтоматический ленточнопильный станок **MetMachine LSZ5550A** горизонтального типа с поворотным основанием предназначен для пиления различных заготовок из металлов, пластмасс, графита, теплоизоляции и др. под углом 90°, 60°, 45°. У модели асинхронный двигатель 5,5 кВт, требуется подключение питания на 380В.

#### Особенности:

- У модели LSZ5550A автоматически проходит весь цикл резки, в том числе опускание и поднятие пильной рамы. Станок предназначен для обработки круглых заготовок диаметром до 500 мм, максимальный размер сечения квадратных заготовок — 700x500 мм.
- Благодаря мощной раме и двигателю 5,5 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 41 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.

#### Стандартная комплектация:

- Станок в сборе
- Руководство по эксплуатации
- Упаковка



[Ленточные полотна](#)

Сформировано 09.04.2026 09:22 · KRATONSHOP.RU