

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 LSZ7560

Артикул: LSZ7560



#### Характеристики

Напряжение питания	380 В
Мощность	7.5 кВт
Макс. диаметр заготовки	600
Макс. размер профиля	600x700
Тип станка	полуавтоматический
Поворотная рама	Да
Угол реза	0°-60°

Цена без учета доставки: **2 515 507 ₽** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Конструкция	Горизонтальная с поворотным основанием
Пропил под углом, °	90°, 60°, 45°
Осуществление реза под углом	Поворот пильной рамы
Наибольшие размеры сечения разрезаемой заготовки (квадрат), мм	90° - 600x700 мм, 45° - 600x600 мм
Наибольшие размеры сечения разрезаемой заготовки (круг), мм	90° - 600 мм, 45° - 600 мм, 60° - 600 мм
Мощность главного электродвигателя, кВт	7,5

Мощность насоса гидравлического привода, кВт	1,5
Мощность насоса СОЖ, кВт	0,09
Размер полотна, мм	6800x41x1.3
Скорость движения полотна, м/мин	40/60/80
Способ зажима заготовки	Гидравлический
Привод подъема/опускания пильной рамы	Гидравлический
Способ натяжения полотна	Ручное натяжение
Механизм главного привода	Червячный редуктор
Вес нетто, кг	3000
Габариты, мм	3000x1600x1750

**Полуавтоматический ленточнопильный станок MetMachine LSZ7560** горизонтального типа с поворотными тисками предназначен для пиления различных заготовок из металлов, пластмасс, графита, теплоизоляции и др. под углом 90°, 60°, 45°. У модели асинхронный двигатель 7,5 кВт, требуется подключение питания на 380В.

#### Особенности:

- У модели LSZ7560 автоматически проходит весь цикл резки, в том числе опускание и поднятие пильной рамы. Станок предназначен для обработки круглых заготовок диаметром до 600 мм, максимальный размер сечения квадратных заготовок — 600x700 мм.
- Благодаря мощной раме и двигателю 7,5 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 19.05.2026 18:55 · KRATONSHOP.RU