

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

### Двухколонный полуавтоматический ленточнопильный станок MetMachine LS7570

Артикул: LS7570



#### Характеристики

Напряжение питания	380 В
Мощность	7.5 кВт
Макс. диаметр заготовки	700
Макс. размер профиля	700x700
Тип станка	полуавтоматический
Поворотная рама	Нет
Угол реза	0°

Цена без учета доставки: **2 425 127 ₽** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Диаметр главной стойки, мм	150
Конструкция	Горизонтальный порталный
Наибольшие размеры сечения разрезаемой заготовки (круг), мм	700
Мощность главного электродвигателя, кВт	7,5
Мощность насоса гидравлического привода, кВт	0,12
Мощность насоса СОЖ, кВт	1,5
Размер полотна, мм	7400x54x1.6
Скорость движения полотна, м/мин	30/45/65/85

Способ зажима заготовки	Гидравлический
Способ натяжения полотна	Гидравлический
Механизм главного привода	Червячный редуктор
Способность резки (квадрат), мм	700x700
Вес нетто, кг	2800
Габариты, мм	4000x1600x2100

**Полуавтоматический ленточнопильный станок горизонтального типа MetMachine LS7570** с асинхронным двигателем и подключением на 380В предназначен для пиления различных заготовок – металлов, пластмасс, графита, теплоизоляции и др. под углом 90°.

Весь цикл резки заготовок на станке проходит автоматически, что делает оборудование оптимальным для серийного производства. Для подъема и опускания рамы используется мощный гидроцилиндр.

Станок способен обрабатывать круглые заготовки диаметром до 700 мм и квадратные заготовки размером до 700x700 мм. Одно из главных преимуществ этого станка — на нём можно обрабатывать не только трубы и полые заготовки, но и цельные заготовки без риска получения некачественного реза.

Основание и рама ленточнопильного станка **LS7570** изготовлены из прочного чугуна. Чугунный сплав шкивов обеспечивает надежность расположения и натяжения пильного полотна на протяжении всего рабочего цикла, защищая инструмент от износа. Ширина ленточной пилы составляет 54 мм, это обеспечивает ровный рез на больших диаметрах. Мощный двигатель позволяет осуществлять ровную резку за короткое время.

Для предотвращения перегрева инструмента предусмотрена система охлаждения, которая подает смазку и охлаждает пильное полотно. Станок с прочным основанием и пильной рамой симметричной конструкции, которая базируется на двух колоннах. Это обеспечивает плавное и точное перемещение пильной рамы в процессе обработки заготовок.

- Глубина пропила
- Ширина пропила
- Максимальный диаметр заготовки
- Скорость резания
- Размер ленточнопильного полотна

#### **В стандартную комплектацию станка входят:**

- Станок в сборе
- Руководство по эксплуатации
- Упаковка



[Ленточные полотна](#)

Сформировано 10.01.2026 18:40 · KRATONSHOP.RU