

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

Полуавтоматический ленточнопильный станок MetMachine LS4040-N000TO

Артикул: 00-00008468



Характеристики

Напряжение
питания 380 В

Мощность 4 кВт

Макс. диаметр
заготовки 400

Макс. размер
профиля 400x400

Тип станка полуавтоматический

Поворотная рама Нет

Угол реза 0°

Цена без учета доставки: **929 282 ₽** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Конструкция	Горизонтальный с двумя стойками
Наибольшие размеры сечения разрезаемой заготовки (квадрат), мм	90° - 400x400мм
Наибольшие размеры сечения разрезаемой заготовки (круг), мм	90° - 400мм
Мощность главного электродвигателя, кВт	4.0
Мощность насоса гидравлического привода, кВт	0.75
Мощность насоса СОЖ, кВт	0.09

Размер полотна, мм	4570x34x1,1
Скорость движения полотна, м/мин	20-80
Частотный преобразователь	Есть
Способ зажима заготовки	Гидравлический
Способ натяжения полотна	Гидравлическое натяжение полотна с манометром
Механизм главного привода	Червячный редуктор
Стружкоудалитель редукторного типа	Наличие
Вес нетто, кг	1500
Габариты, мм	2000x1200x1550

Полуавтоматический ленточнопильный станок горизонтального типа **MetMachine LS4040-N000T0** с асинхронным двигателем 4 кВт 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 400 мм и квадратные заготовки размером до 400x400 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 **LS4040-N000T0** 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 34 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.

Комплектация:

- станок
- установочные подушки
- разводной ключ
- отвертка
- набор шестигранников



[Ленточные полотна](#)

Сформировано 10.01.2026 17:43 · KRATONSHOP.RU