

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 LS4050-ННОТО

Артикул: 00-00008225



Характеристики

Напряжение питания	380 В
Мощность	4 кВт
Макс. диаметр заготовки	500
Макс. размер профиля	500x500
Тип станка	полуавтоматический
Поворотная рама	Нет
Угол реза	0°

Цена без учета доставки: **1 221 269 ₺** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Напряжение, В	380
Мощность двигателя, кВт	4,0
Скорость реза, м/мин	40/60/80
Размеры ленточного полотна, мм	5370x41x1,3
Максимальный рез, диаметр/прямоугольник при 0°, мм	500/500x500
Тип зажима	Гидравлический
Частотный преобразователь	Есть

Натяжение пилы	Гидравлическое натяжение полотна с манометром
Пакетный рез	Есть
Тип передачи	Червячный
Мощность гидравлического насоса, кВт	0,75
Мощность СОЖ, кВт	0,09
Резание заготовки под углом, град	90°
Размеры станка (Д x Ш x В), мм	2800x1300x1800
Вес (нетто), кг	1800

Полуавтоматический ленточнопильный станок горизонтального типа MetMachine LS4050-NH00T0 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 500 мм и квадратные заготовки размером до 500x500 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 **LS4050-NH00T0** 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 41 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](#)