

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 LSZ4040-N000TO

Артикул: LSZ4040-N000TO



#### Характеристики

Напряжение питания	380 В
Мощность	4 кВт
Макс. диаметр заготовки	400
Макс. размер профиля	400x700
Тип станка	полуавтоматический
Поворотная рама	Да
Угол реза	0°-60°

Цена без учета доставки: **1 494 834 ₽** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Конструкция

Горизонтальная с поворотным основанием

Осуществление реза под углом

Поворот пильной рамы

Пропил под углом, °

90°, 60°, 45°

Наибольшие размеры сечения разрезаемой заготовки (квадрат), мм

90° - 400x700 мм, 60° - 400x400 мм, 45° - 400x500 мм

Наибольшие размеры сечения разрезаемой заготовки (круг), мм

90° - 400 мм, 45° - 400 мм, 60° - 260 мм

Мощность главного электродвигателя, кВт	4
Мощность насоса гидравлического привода, кВт	1.5
Мощность насоса СОЖ, кВт	0,09
Размер полотна, мм	5800x34x1.1
Скорость движения полотна, м/мин	20-80
Частотный преобразователь	Наличие
Способ зажима заготовки	Гидравлический
Способ натяжения полотна	Гидравлическое натяжение
Привод подъема/опускания пильной рамы	Гидравлический
Механизм главного привода	Червячный редуктор
Вес нетто, кг	2500
Габариты, мм	3100x1700x1800

Полуавтоматический ленточнопильный станок **MetMachine LSZ4040-N000T0** 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 4 кВт, требуется подключение питания на 380В.

У модели **LSZ4040-N000T0** автоматически проходит весь цикл резки, в том числе опускание и поднимание пильной рамы. Станок предназначен для обработки круглых заготовок диаметром до 400 мм, максимальный размер сечения квадратных заготовок — 400x600 мм.

Благодаря мощной раме и двигателю 4 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 34 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.

#### Комплектация:

- станок
- набор инструментов
- установочные подушки
- струбцина опорная



[Ленточные полотна](#)