

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

Полуавтоматический ленточнопильный станок MetMachine LSZ2233-000000

Артикул: 00-00008018



Характеристики

Напряжение питания	380 В
Мощность	2.2 кВт
Макс. диаметр заготовки	330
Макс. размер профиля	460x305
Тип станка	полуавтоматический
Поворотная рама	Да
Угол реза	0°-60°

Цена без учета доставки: **786 603 ₽** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Конструкция	Маятниковая с поворотной рамой
Привод подъема/опускания пильной рамы	Гидравлический
Осуществление реза под углом	Маятниковое опускание пильной рамы
Механизм главного привода	Червячный редуктор
Мощность главного электродвигателя, кВт	2,2
Мощность насоса гидравлического привода, кВт	0,42
Мощность насоса СОЖ, кВт	0,04

Пропил под углом, °	90°, 45°, -45°, -60°
Макс. размер (квадрат), мм	90° - 460x305 мм, 45° - 305x305 мм, -45° - 305x305 мм, -60° - 220x305 мм
Макс. размер (круг), мм	90° - 330 мм, 45° - 305 мм, -45° - 305 мм, -60° - 220 мм
Размер полотна, мм	4115x27x0.9
Скорость движения полотна, м/мин	40/60/80
Способ зажима заготовки	Гидравлический
Способ натяжения полотна	Ручное натяжение
Вес нетто, кг	950
Габариты, мм	1800x900x1450

Полуавтоматический ленточнопильный станок MetMachine LSZ2233-000000 маятникового типа с поворотными тисками предназначен для пиления различных заготовок из металлов, пластмасс, графита, теплоизоляции и др. под углом 45°, 90°, -45°, -60°. У модели асинхронный двигатель 2,2 кВт, требуется подключение питания на 380В.

Особенности:

- У модели LSZ2233-000000 автоматически проходит весь цикл резки, в том числе опускание и поднимание пильной рамы. Станок предназначен для обработки круглых заготовок диаметром до 330 мм, максимальный размер сечения квадратных заготовок — 460x305 мм.
- Благодаря мощной раме и двигателю 2,2 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 27 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 08.06.2026 22:21 · KRATONSHOP.RU