



Общество с ограниченной ответственностью «Станок»  
Юр. адрес: 105484, г. Москва, ул. Парковая 15-я, д.39, к.236  
ИНН 9719024832, КПП 771901001, ОГРН 1227700188341  
Т. +7(925)4231501, e-mail: info@stanok-rf.ru, http://stanok-rf.ru

**Технико-коммерческое предложение**  
**Полуавтоматический ленточнопильный станок с поворотной рамой**  
**MetMachine LSZ2233A**



### **1. Характеристики станка**

Модель LSZ2233-000000

Сфера применения Резка металла

Конструкция Маятниковая с поворотной рамой

Осуществление реза под углом Маятниковое опускание пильной рамы

Пропил под углом, ° 90°, 45°, -45°, -60°

Наибольшие размеры сечения разрезаемой заготовки (квадрат), мм 90° - 460x305 мм, 45° - 305x305 мм, -45° - 305x305 мм, -60° - 220x305 мм

Наибольшие размеры сечения разрезаемой заготовки (круг), мм 90° - 330 мм, 45° - 305 мм, -45° - 305 мм, -60° - 220 мм

Мощность главного электродвигателя, кВт 2,2

Мощность насоса гидравлического привода, кВт 0,42

Мощность насоса СОЖ, кВт 0,04

Размер полотна, мм 4115x27x0.9

Скорость движения полотна, м/мин 40/60/80

Способ зажима заготовки Гидравлический

Способ натяжения полотна Ручное натяжение

Привод подъема/опускания пильной рамы Гидравлический

Механизм главного привода Червячный редуктор

Вес нетто, кг 950

Габариты, мм 1800x900x1450

## 2. Описание

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.

У модели LSZ2233-000000 автоматически проходит весь цикл резки, в том числе опускание и поднятие 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.

## 3. Условия поставки

Цена	на сайте, с учетом НДС
Условия оплаты	100% - предоплата в течении трех банковских дней после выставления счета
Наличие	Уточнять перед оплатой
Срок поставки	В течении трех рабочих дней после поступления оплаты на расчетный счет (при наличии станка)
Самовывоз	г. Екатеринбург
Доставка до адреса	Транспортными компаниями за счет Покупателя
Гарантия	12 месяцев
Срок действия ТКП	7 дней

С уважением,  
Генеральный директор ООО «Станок»

Ю. С. Шпинеv