

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

### Ленточная пила по металлу MetMachine LSZ2227

Артикул: 00-00009472



#### Характеристики

Напряжение питания 380 В

Мощность 2.2 кВт

Макс. диаметр заготовки 270

Макс. размер профиля 350x240

Тип станка с гидроразгрузкой

Поворотная рама Да

Угол реза 0°-60°

Цена без учета доставки: ~~361 488 Р~~ **343 414 Р** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Размер полотна	2950x27x0,9 мм
Тиски	механические (ручные)
Скорость ленты	36, 72 м / мин
Максимальный диаметр 0°/45°/60°	270/230/140 мм
Максимальный квадрат 0°/45°/60°	260x260/210x210/140x140 мм
Максимальный профиль 0°	350x240 мм
Подача	гидравлический цилиндр
Питание	3 фазы 380 В

Мощность	2,2 кВт
Габариты станка	1780x1400x1600 мм
Вес, нетто	471 кг

**MetMachine LS2227** — это надёжный ручной ленточнопильный станок маятникового типа, оснащённый поворотной рамой и асинхронным двигателем. Работает от трёхфазной электросети с напряжением 380 В, предназначен для резки металлических заготовок под углами от  $-45^\circ$  до  $+60^\circ$ , обеспечивая высокую точность как прямолинейных, так и косых резов.

#### Технические возможности:

- Максимальный диаметр круглого проката — до 270 мм
- Прямоугольный профиль — до 350x240 мм
- Квадратное сечение — до 260x260 мм

\*все размеры — при прямом угле резки

#### Особенности:

- Прочная конструкция из чугуна. Пильная рама и рабочая поверхность отлиты из высокопрочного чугуна, что придаёт оборудованию дополнительную жёсткость, снижает вибрации и продлевает срок службы станка.
- Усиленное основание. Корпус станка выполнен из сварной стальной конструкции, что гарантирует устойчивость и надёжность при длительной эксплуатации.
- Надёжный привод. Приводное движение пилы реализовано через мотор-редуктор с двухскоростным асинхронным двигателем мощностью 2,2/1,1 кВт, обеспечивающим скорости пиления 36 м/мин и 72 м/мин в зависимости от типа материала (металл, пластик, тонкостенные профили и др.).
- Удобная панель управления. Основные органы управления вынесены на отдельный блок для удобства оператора.
- Фиксация и зажим. Стационарные тиски оснащены механизмом быстрой фиксации. Угол резки регулируется поворотом пильной рамы — заготовка остаётся неподвижной. Прижим осуществляется вручную маховиком и рычагом фиксации.
- Натяжение полотна вручную. Встроенный винтовой механизм с рукояткой позволяет точно настроить натяжение полотна. Для дополнительного контроля применяется жидкостный тензометр, повышающий точность реза и срок службы пилы.
- Гидравлическое опускание пильной рамы. Пильный модуль опускается под собственным весом, при этом скорость регулируется гидроцилиндром с возможностью точной настройки давления с панели управления. Это позволяет добиться идеального качества реза даже на сложных участках.
- Компенсирующая пружина. Облегчает подъём рамы после завершения операции, снижая нагрузку на оператора.
- Регулируемый боковой упор. Позволяет быстро выставлять заготовки с высокой точностью, что особенно важно при серийной резке.
- Система очистки полотна. Встроенная щётка автоматически удаляет стружку, предотвращая перегрев и засорение, а также продлевая срок службы режущего инструмента.

- Автоматическое отключение. Концевой выключатель останавливает работу станка по завершению реза, предотвращая износ и повышая безопасность.
- Охлаждение и защита. Станок оснащён встроенной системой подачи СОЖ с резервуаром и двумя регулируемыми подводами. Это защищает как инструмент от перегрева, так и заготовку — от коррозии.
- Точная система направляющих. Ленточное полотно надёжно фиксируется в твердосплавных направляющих с шарикоподшипниками, вылет которых можно регулировать под конкретную заготовку — это обеспечивает точность и аккуратность распила.
- Подающий ролик. В комплекте предусмотрен подающий ролик, монтируемый на раму, для упрощения подачи длинных или тяжёлых заготовок.
- Система безопасности. При открытии задней крышки пильных шкивов срабатывает предохранительный датчик, моментально отключающий питание и исключаящий риск травм или поломок.

#### **Комплект поставки:**

- Ленточнопильный станок
- Тиски
- Ограничитель материала
- СОЖ
- Инструкция
- Упаковка



[Ленточные полотна](#)

Сформировано 19.05.2026 17:57 · KRATONSHOP.RU