

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 JET MBS-910CSE

Артикул: 50000321Т



Характеристики

Напряжение питания 380 В

Мощность 1.1 кВт

Макс. диаметр заготовки 225

Макс. размер профиля 260x110

Тип станка с гидроразгрузкой

Поворотная рама Да

Угол реза 0°-60°

Цена без учета доставки: **352 000 ₽** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Напряжение, В 400

Максимальный диаметр 0°/45°/60°, мм 225/150/90

Максимальный профиль 0°/45°/60°, мм 260x110/155x110/95x80

Максимальный квадрат 0°/45°/60°, мм 215x215/145x145/85x85

Скорость движения полотна, м/мин 36, 72 м/мин

Размеры ленточного полотна, мм 27 x 0,9 x 2460 мм

Диапазон поворота консоли 0°/+60°

Диаметр шкивов, мм	295 мм
Высота рабочего стола, мм	840 мм
Мощность двигателя, кВт	1,1 кВт/S1 100%
Макс. Ø обработки при 90°	Ø225 мм
Страна производителя	Тайвань
Ширина ленточного полотна, мм	27
Длина, мм	1200
Ширина, мм	600
Высота, мм	1650
Масса, кг	216
Длина в упаковке, см	155,5
Ширина в упаковке, см	74
Высота в упаковке, см	95
Масса в упаковке, кг	250

Ленточнопильный станок MBS-910CSE представляет собой традиционную модель станков европейского типа, предназначенных для промышленного использования.

Особенности:

- Конструкция европейского типа
- Система гидроразгрузки обеспечивает плавное опускание консоли пилы
- Две скорости движения полотна за счет изменения количества полюсов
- Диапазон поворота консоли вправо от 0° до 60°
- Редуктор приводного двигателя для передачи высокого крутящего момента
- Мощный двигатель подходит для работы в режиме длительной нагрузки
- Регулируемые твердосплавные направляющие ленточного полотна
- Механическое устройство натяжения полотна
- Автоматическое отключение после сквозного распила
- Малозумный ход с отсутствием вибрации гарантирует чистый и точный распил
- Регулируемый концевой упор для серийных работ
- Быстрозажимные механические тиски для быстрой и надежной фиксации заготовок
- Стандартное оснащение нижней подставкой с встроенной системой подачи СОЖ
- Станок рассчитан на пиление круглых металлических заготовок под прямым углом максимально допустимого диаметра 225 мм. Особенности конструкции заключаются в возможностях поворота пильной рамы для обработки заготовок под разными углами. Угол поворота пильной рамы вправо составляет 60°. Максимальный диаметр заготовки для пиления под углом 45° составляет 150мм, при установке консоли под углом 60° – 90 мм. Станок MBS-910CSE оборудован системой гидроразгрузки, с помощью которой осуществляется опускание консоли. Поднятие консоли обеспечивается оператором с помощью работы пружины–компенсатора. Наличие гидроцилиндра позволяет регулировать скорость подачи рамы в зону резания.

- Ленточнопильный станок оборудован быстрозажимными тисками, используя которые можно добиться высокой производительности работ. Консоль станка имеет направляющие, передвижение которых позволяет регулировать проход ленточного полотна, повисить качество распила и ограничить уводку полотна в сторону. Направляющие оснащены подшипниками выполняющими функцию позиционирования ленточного полотна в вертикальном положении относительно обрабатываемой заготовки. Станок имеет тензометр, фиксирующий силу натяжения ленточного полотна. Регулировка силы натяжения осуществляется вручную.
- Модель оборудована мощным электродвигателем – 1,1 кВт, обеспечивающий вариативность пиление заготовок необходимого режима в 2-х скоростном режиме – 36 и 72 м/мин. Переключение скоростей осуществляется путем изменения количества полюсов на двигателе. Управление станком осуществляется через панель управления. Для экстренной остановки станка

Комплект поставки:

- Биметаллическое ленточное полотно M42 27x0,9x2460 мм, 4/6 TPI
- Регулируемый концевой упор
- Автоматический выключатель окончания распила
- Система гидроразгрузки
- Закрытая подставка с системой СОЖ
- Быстрозажимные тиски
- Опорный направляющий ролик для легкой установки тяжелых заготовок
- Руководство по эксплуатации



[Ленточные полотна](#)

Сформировано 08.06.2026 22:53 · KRATONSHOP.RU