

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-910LC

Артикул: JRM80910T



Характеристики

Напряжение питания 380 В

Мощность 1.1 кВт

Макс. диаметр заготовки 227

Макс. размер профиля 260x210

Тип станка с гидроразгрузкой

Поворотная рама Да

Угол реза 0°-60°

Цена без учета доставки: **270 000 ₽** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Напряжение, В 400

Резка под углом (Диапазон поворота пильной рамы) 0°/+60°

Макс. Ø обработки при 90° Ø227

Зона обработки при 90°, мм Ø227, □220, □260x210

Зона обработки при +45° вправо, мм	Ø150, □145, □200x125
Зона обработки при +60°	Ø90, □85
Скорость движения полотна, м/мин	34, 68
Размеры ленточного полотна, мм	27 x 0,9 x 2455
Диаметр шкивов, мм	295
Высота стола, мм	850
Мощность двигателя, кВт	0,75/1,1
Ширина ленточного полотна, мм	27
Длина, мм	1720
Ширина, мм	880
Высота, мм	1810
Масса, кг	220
Длина в упаковке, см	145
Ширина в упаковке, см	72
Высота в упаковке, см	102
Масса в упаковке, кг	275

Ленточнопильный станок MBS-910LC представляет собой традиционную модель станков европейского типа, предназначенных для промышленного использования. Станок рассчитан на пиление круглых металлических заготовок под прямым углом максимально допустимого диаметра 227 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-910LC 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, повысить 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 пиление заготовок в 2-х скоростном режиме – 34 и 68 м/мин. Переключение скоростей осуществляется путем изменения количества полюсов на двигателе. Управление станком осуществляется через панель управления. Для экстренной остановки станка предусмотрена кнопка аварийного выключения. Станок имеет систему подачи СОЖ, оборудован удобной тумбой-подставкой, для сбора стружки и отработанной охлаждающей жидкости. Вес всего оборудования составляет 220 кг.

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
- Малошумный 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

Комплект поставки:

- Биметаллическое ленточное полотно
- 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](#)