

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 Metal Master BSM-260 380V

Артикул: 22727



Характеристики

Напряжение питания 380 В

Мощность 1.5 кВт

Макс. диаметр заготовки 260

Макс. размер профиля 320x160

Тип станка с гидроразгрузкой

Поворотная рама Да

Угол реза 0°-60°

Цена без учета доставки: **225 536 ₹** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Мощность	1100/1500 Ватт
Питание	380 В
Скорость движения пильной ленты	44/88 м/мин
Максимальный диаметр резки 0°/45°/60°/-45°	260/210/135/160 мм
Макс.размер материала 0°/45°/60°/-45°	320x160/220x130/135x130/230x150 мм
Размер полотна	2740x27x0,9 мм
Габариты в упаковке	1400x745x1000 мм
Масса, брутто/нетто	325/260 кг

Ленточнопильный станок **Metal Master BSM-260 380V** предназначен для эффективного и быстрого распила чёрных (сталь, чугун) и цветных металлов, а также их сплавов и других материалов с цельковым, полым и профильным сечением.

Описание станка:

- Особенностью ленточнопильного станка Metal Master BSM-260 380V является то, что органы управления вынесены на отдельную панель.
- Рама и основание станка изготовлены из высокопрочного чугуна, что является залогом долгой службы, а также гарантирует высокую жесткость конструкции.
- Натяжение ленточнопильного полотна осуществляется маховиком с тензометром, что позволяет контролировать натяжение полотна и тем самым получать стабильный рез и продлить срок службы полотна.
- Перпендикулярность полотна обеспечивается за счет направляющих. Вылет можно изменять под размеры заготовки.
- Пильная рама поднимается вручную, а опускается за счет механизма гидроразгрузки. Скорость опускания пильной рамы регулируется дросселем, расположенным на гидроцилиндре.
- Для того, чтобы повернуть пильную раму, необходимо ослабить рукоятку на тумбе станка.
- Станок BSM-260 380V оснащен системой подачи СОЖ с помпой погружного типа и удобно расположенной в тумбе станка емкостью.
- За надежное закрепление заготовки на станке отвечают тиски. Они приводятся в движение маховиком и надежно фиксируют заготовку с помощью рукоятки поджима.
- Боковой упор позволяет быстро выставить заготовку на нужный размер и получать детали с высокой степенью повторяемости.
- Специальная корд-щетка для съема стружки улучшает условия работы полотна и продляет срок его службы.
- Легкость подъема пильной рамы обеспечивается за счет двух установленных компенсирующих пружин.
- Станок Metal Master BSM-260 380V имеет возможность поворота пильной рамы на угол от -45° до 60° .

Максимальная функциональность:

- Ленточнопильный станок Metal Master BSM-260 380V позволяет распиливать заготовки диаметром до 260 мм;
- Станок Metal Master BSM-260 380V с возможностью поворота пильной рамы пилы от -45° до 60° , предназначен для распиливания заготовок под различными углами и при частой смене угла пила. Режущий инструмент – сварное ленточное полотно размером 2740x27x0,9 мм;
- Рабочая подача пильной рамы, которая осуществляется регулируемым гидравлическим механизмом. Это позволяет точно подобрать режим обработки;
- Данная модель оснащена стационарными тисками с механизмом быстрой фиксации, для резки под углом, поворачивается рама, а не заготовка. Зажим заготовки осуществляется вручную, вращением маховика и поворотом рычага механизма быстрой фиксации, подача заготовки – также вручную;
- Основание станка изготовлено из чугуна, что обеспечивает необходимую жесткость конструкции, а также позволяет гасить часть вибраций, которые неизбежно возникают в процессе работы ленточной пилы;

- Направляющие имеют возможность регулирования положения в зависимости от ширины заготовки;
- Привод осуществляется мотор-редуктором с асинхронным двухскоростным двигателем мощностью 1,5 кВт. Он позволяет реализовать две скорости резания 44 м/мин (для резки металлопроката различного типоразмера) и 88 м/мин (для резки пластмасс, тонкостенных металлических профилей и т.д.);
- Необходимое охлаждение и смазку полотна обеспечивает система подачи смазочно-охлаждающей жидкости (СОЖ);
- Высокое качество реза и длительный срок службы.
- Максимальная функциональность станка в своем классе.

В стандартную комплектацию станка входят:

- Станок в сборе
- Биметаллическое ленточное полотно
- Руководство по эксплуатации
- Упаковка



[Ленточные полотна](#)

Сформировано 08.06.2026 23:31 · KRATONSHOP.RU