

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-150

Артикул: 17477



Характеристики

Напряжение питания 220 В

Мощность 2 кВт

Макс. диаметр заготовки 150

Макс. размер профиля 150x140

Тип станка ручной

Поворотная рама Да

Угол реза 0°-60°

Цена без учета доставки: **75 130 ₽** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Питание	220 В
Мощность двигателя	2000 Вт
Скорость резания	66-85 м/мин
Размеры ленточного полотна	1735x20x0,9 мм
Максимальный диаметр резки 0°/45°/60°	150/90//50 мм
Макс.размер разрезаемого материала 0°/45°	150x140/90x100/50x100 мм
Размеры станка (Д xШx В)	980x420x530 мм
Вес (брутто/нетто)	34/38 кг

Metal Master BSM-150 – предназначена для эффективного и быстрого распила чёрных (сталь, чугун) и цветных металлов, а также их сплавов и других материалов с цельковым, полым и профильным сечением.

Качественное оборудование – это незаменимый атрибут любого производства, ведь благодаря надёжной техники вы сможете создавать металлические изделия, соответствующие установленным параметрам, то есть без каких-либо дефектов. Если требуется выполнение такой операции, как распил габаритных и малогабаритных металлических заготовок, то обратите внимание на такую технику, как ручной ленточнопильный станок Metal Master BSM-150. Его наличие позволяет осуществлять раскрой с минимальными потерями материала (опилки). Гарантия эффективного и быстрого распила чёрных (сталь, чугун) и цветных металлов, а также других материалов, которые обладают цельковым, полым и профильным сечением. Полученные на выходе изделия будут обладать впечатляющим качеством реза без каких-либо дефектов. Данная техника обладает хорошей функциональностью, значительной жёсткостью и превосходной виброустойчивостью (станку не страшны даже значительные эксплуатационные нагрузки на протяжении длительного времени). Наличие современного высокотехнологичного ленточнопильного станка на вашем производстве позволяет значительно увеличить эффективность вашего предприятия. Если выполнять сравнение с круглопильными станками, то ленточнопильные обладают рядом преимуществ и способны более качественно справляться с распилом металлических заготовок. Если собрались купить ручной ленточнопильный станок Metal Master BSM-150, то следует учитывать главное преимущество рассматриваемой техники, а именно существенное снижение производственной потери материала. Толщина полотна у рассматриваемого станка значительно меньше, чем у круглой или рамной пилы. Устройство позволяет быстро и качественно выполнять распил заготовок большого диаметра. Благодаря вариантам скорости резания вы можете осуществлять учёт формы и дефектов материала, что положительно влияет на качество распилки обрабатываемых заготовок.



Скорость полотна плавно регулируется потенциометром на панели управления. Скорость движения полотна составляет 66 - 85 м/мин.



За надежное закрепление заготовки на станке отвечают механические тиски. Они приводятся в движение маховиком и надежно фиксируют заготовку. Губка тисков имеет рифленую поверхность, что препятствует самопроизвольному смещению заготовки при распиле.



Metal Master BSM 150 имеет возможность поворота пильной рамы на угол 90° ; 60° ; 45°. Рама отлита из серого чугуна, что позволяет обеспечить необходимую жесткость конструкции и гасить вибрации, возникающие при работе станка. Чтобы повернуть раму необходимо для начала ослабить данный рычаг.



Перпендикулярность полотна обеспечивается за счет направляющих, в которые установлены подшипники. Вылет направляющих можно изменять под размеры заготовки.



Полотно натягивается вручную, с помощью динамометрического винта.



Боковой упор позволяет быстро выставить заготовку на нужный размер и получать детали с высокой степенью повторяемости.

Для эффективного и быстрого распила чёрных (сталь, чугун) и цветных металлов, а также их сплавов и других материалов с цельковым, полым и профильным сечением предлагаем такое надёжное и эргономичное оборудование, как ручной ленточнопильный станок **Metal Master BSM-150**.

Станок может применяться в самых разнообразных отраслях, таких как:

- Строительство.
- Мебельное производство.
- Автомобильный ремонт.
- В домашней мастерской.

Максимальная функциональность:

1. Подъём пильной рамы, зажим заготовки и процесс пиления осуществляется оператором вручную. Невысокая стоимость и отличные технические характеристики делают эти машины популярными у различных категорий потребителей.
2. Станок Metal Master BSM-150 позволяет делать распилы заготовок диаметром до 150мм.
3. В рабочей зоне резания полотно точно ведётся двумя направляющими головками. Поворот корпуса пилы предназначен для пиления заготовок, под различными углами и при частой смене угла пила.
4. В качестве режущего инструмента применяется бесконечная сварная ленточная пила. Полотно натягивается с помощью натяжного шкива. Натяжной шкив приводится в движение приводным шкивом, который в свою очередь, приводится через редуктор.
5. Зажим заготовки выполняется тисками вручную, подача заготовки - также вручную.

Благодаря своей универсальности, точности резки и удобству использования, рассматриваемый ручной ленточнопильный станок станет незаменимым помощником, как для профессионалов, так и любителей.

Рекомендации по эксплуатации. Следует избегать перегрева оборудования, поэтому наиболее оптимальный режим – 30 минут работы, остановка техники для охлаждения двигателя, затем цикл повторяется заново.

В стандартную комплектацию станка входят:

- Ленточная пила по металлу Metal Master BSM-150
- Биметаллическое ленточное полотно
- Инструкция
- Инструкция



[Ленточные полотна](#)

Сформировано 19.05.2026 18:05 · KRATONSHOP.RU