

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

Полуавтоматическая ленточная пила по металлу Metal Master BSM-250 SAF

Артикул: 19031



Характеристики

Напряжение питания	380 В
Мощность	1.5 кВт
Макс. диаметр заготовки	245
Макс. размер профиля	320x195
Тип станка	полуавтоматический
Поворотная рама	Да
Угол реза	0°-60°

Цена без учета доставки: **338 376 ₽** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Мощность	1,5/1,1 кВт
Питание	380 В
Скорость движения пильной ленты	35/70 м/мин
Максимальный диаметр резки 0°/45°/60°/-45°	245/190/130/190 мм
Макс.размер прямоугольника 0°/45°/60°/-45°	320x195/180x140/130x125/200x140 мм
Размер полотна	2680x27x0,9 мм
Габариты	2200x1700x1900 мм
Габариты в упаковке	1900x760x1000

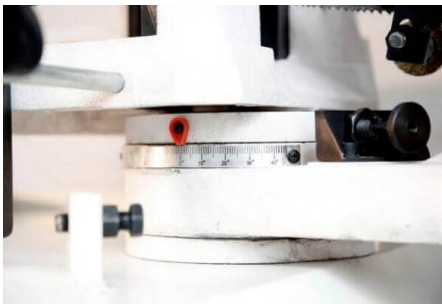
Metal Master BSM-250 SAF – предназначена для эффективного и быстрого распила чёрных (сталь, чугун) и цветных металлов, а также их сплавов и других материалов с цельковым, полым и профильным сечением.

Преимущества ленточнопильного станка Metal Master BSM-250 SAF:

- Особенностью станка BSM-250 SAF является то, что органы управления вынесены на отдельную панель.
- Metal Master BSM-250 SAF имеет возможность поворота пильной рамы (влево/вправо) на угол +60, ±45 градусов.
- Натяжение пилы осуществляется маховиком с тензомером, 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 и опускается за счет гидросистемы. Поднятие и опускания осуществляется кнопками на панели управления.
- Рама и основание станка изготовлены из высокопрочного чугуна, что является залогом долгой службы, а также гарантирует высокую жесткость конструкции.
- Станок оснащен системой подачи СОЖ с удобно расположенной емкостью и отдельным регулированием расхода охлаждающей жидкости.
- За надежное закрепление заготовки на станке отвечают гидравлические тиски с механизмом дожима заготовки.
- Боковой упор позволяет быстро выставить заготовку на нужный размер и получать детали с высокой степенью повторяемости.
- Концевой выключатель кожуха полотна обеспечивает безопасную работу оператора.
- Скорость опускания пильной рамы осуществляется с помощью регулятора, который расположен на основании станка.
- Станок оснащен датчиком обрыва полотна.
- Станок оснащён двигателем, который работает в двух диапазонах 1,5\1,1 кВт



Элементы управления расположены на отдельной панели, что делает работу за станком действительно удобной.



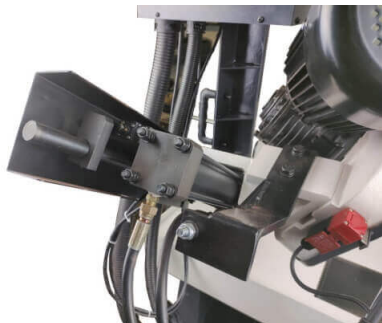
Возможность поворота пильной рамы(влево/вправо) на угол +60, ±45 градусов. Простой распил металлической заготовки под углом.



Натяжение пильного полотна выполняется посредством маховика с тензометром. Удобный контроль за натяжением пилы. Стабильный рез. Длительный срок службы режущего инструмента.



Перпендикулярное положение полотна обеспечивается за счёт направляющих. Вылет можно изменять под размеры заготовки.



Подъём и опускание пильной рамы выполняется за счёт надёжной гидросистемы. Данная операция выполняется с помощью кнопок, которые расположены на панели управления.



Рама, а также основание станка выполнены из чугуна высокой прочности. Своеобразная гарантия длительного срока службы. Высокая жёсткость конструкции не допускает вибрационному воздействию оказывать влияние на точность решения поставленных задач.



Наличие системы подачи СОЖ. Раздельная регулировка расхода охлаждающей жидкости.



Гидравлические тиски позволяют надёжно зафиксировать обрабатываемую заготовку.



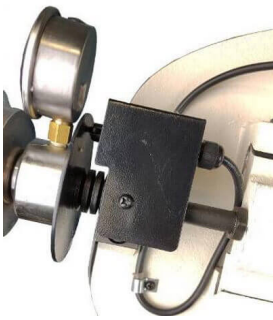
Наличие бокового упора позволяет быстро устанавливать обрабатываемую заготовку на нужный размер. Лёгкое получение деталей с высокой степенью повторяемости.



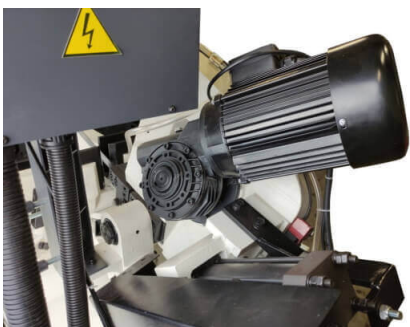
Концевой выключатель кожуха полотна обеспечивает безопасную работу оператора.



Такой параметр, как скорость опускания пильной рамы выполняется с помощью регулятора, который расположен на основании станка.



Наличие датчика обрыва полотна.



Мощный двигатель, работающий в двух диапазонах 1,5\1,1 кВт.

Стандартная комплектация:

- Полуавтоматическая ленточная пила по металлу Metal Master BSM-250 SAF
- Ленточное полотно (установлено на станке)

- Руководство по эксплуатации на русском языке.
- Набор ключей для обслуживания
- Упаковка



[Ленточные полотна](#)

Сформировано 19.05.2026 18:03 · KRATONSHOP.RU