

Юр.адр.: 350020, Краснодарский край, г.Краснодар, ул. Рашпилевская, д.170, корпус 2, квартира 16 Тел: +7 (900) 246-86-60

р/с 40802810230000073752 к/с 30101810100000000602 БИК 040349602

Краснодарское отделение №8619 ПАО Сбербанк

## ТЕХНИКО-KOMMЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

### Ленточнопильный станок Metal Master BSM-100

Артикул: 169



#### Характеристики

Напряжение	220
Мощность	0.38 кВт

Цена без учета доставки: **50 974 Р** (с НДС)

#### Технические характеристики

Напряжение (В)	220
Мощность двигателя (кВт)	0,375
Скорость реза (м/мин)	45
Размеры ленточного полотна (мм)	1470x13x0,65
Резание заготовки под углом (град)	90°/45°
90° (мм)	100 / 100x150
45° (мм)	60 / 60x100
Размеры станка (Д x Ш x В) (мм)	690x310x400

Размеры станка в упаковке (Д x Ш x В) (мм)	720x370x470
Вес (брутто/нетто) (кг)	29/26

## КОНТАКТЫ И РЕКВИЗИТЫ

Сайт	<a href="https://www.intertooler.ru">https://www.intertooler.ru</a>
Телефон	+7 (900) 246-86-60
Юридический адрес	350020, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Рашпилевская, д.170, корпус 2, квартира 16
Банк	Краснодарское отделение №8619 ПАО Сбербанк
БИК	040349602
Расчетный счет	40802810230000073752
Корреспондентский счет	30101810100000000602

## ОПИСАНИЕ

### Описание станка Ленточнопильный станок Metal Master BSM-100

Ленточнопильный станок Metal Master BSM-100

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.

Ленточнопильный станок Metal Master BSM-100

Metal Master BSM 100 имеет возможность поворота пильной рамы на угол от 0° до +45° Макс. диаметр заготовки при 45 градусах составляет 60 мм, прямоугольник 60x100 мм. 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.

Ленточнопильный станок Metal Master BSM-100

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

Ленточнопильный станок Metal Master BSM-100

Metal Master BSM-100 оснащен контейнером для сбора стружки.

Ленточнопильный станок Metal Master BSM-100

Легкость подъема рамы обеспечена за счет компенсирующей пружины.

Ленточнопильный станок Metal Master BSM-100

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

Многие ремонтные работы требуют использования специализированного оборудования. Одним из таких инструментов является ручной ленточнопильный станок Metal Master BSM-100, который разработан специально для любителей мастерить в своём гараже, мелких ремонтных мастерских или для бытового применения. Эффективный и быстрый распил чёрных (сталь, чугун) и цветных металлов, а также их сплавов, а также других материалов с цельковым, полым и профильным сечением.

Полученные на выходе изделия будут обладать впечатляющим качеством реза без каких-либо дефектов.

Благодаря компактным размерам и небольшому весу, данный станок легко размещается в небольшой мастерской, цеху или гараже.

Данная техника обладает хорошей функциональностью, значительной жёсткостью, превосходной виброустойчивостью.

Простота в эксплуатации. Оборудование отличается интуитивно понятным управлением. Не требуется специальных навыков и знаний для работы с ним.

Удобная резка металлических профилей и труб. Оборудование успешно справляется с распилом металлопроката различных форм и размеров.

Все ручные ленточнопильные станки, представленные в каталоге на сайте, включая BSM-100, могут работать в течение 30 минут с последующей остановкой для охлаждения двигателя. Это ограничение может быть неприемлемым для интенсивного профессионального использования.

#### **Меры безопасности:**

- Надеть личные средства защиты (очки, перчатки). Для предотвращения травм из-за опилок или искр.
- Проверить стабильность станка и закрепление материала. Оборудование следует размещать на ровной устойчивой поверхности.
- При работе с металлическими материалами образуются мелкие частички вредные для дыхательных путей, поэтому следует обеспечить адекватную вентиляцию.

Грамотное планирование рабочего процесса и соблюдение установленных правил безопасности при работе с данным оборудованием поможет добиться максимальных результатов при резке металлических заготовок.

#### **В стандартную комплектацию станка входят:**

- Станок в сборке;
- Биметаллическое ленточное полотно;
- Инструкция.

[Приобрести пильные полотна к данному станку](#)

Сформировано 21.06.2026 10:30 · INTERTOOL.RU