

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-85

Артикул: 168



#### Характеристики

Напряжение	220
Мощность	1 кВт

Цена без учета доставки: **34 958 ₺** (с НДС)

#### Технические характеристики

Напряжение (В)	220
Мощность двигателя (кВт)	1,0
Скорость реза (м/мин)	40-88
Размеры ленточного полотна (мм)	1325x13x0,65
Резание заготовки под углом (град)	90°/45°
90° (мм)	85 / 85x105
45° (мм)	70 / 65x75
Размеры станка (Д x Ш x В) (мм)	680x300x400
Размеры станка у станка (Д x Ш x В) (мм)	720x370x460

## 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-85

Ленточнопильный станок Metal Master BSM-85

Скорость полотна плавно регулируется потенциометром на панели управления. Скорость движения полотна составляет 40 - 88 м/мин.

Ленточнопильный станок Metal Master BSM-85

Metal Master BSM-85 имеет возможность поворота пильной рамы на угол + 45° градусов

Ленточнопильный станок Metal Master BSM-85

Полотно натягивается вручную, с помощью динамометрического винта.

Ленточнопильный станок Metal Master BSM-85

Перпендикулярность полотна обеспечивается за счет направляющих. Вылет можно изменять под размеры заготовки.

Ленточнопильный станок Metal Master BSM-85

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

Ленточнопильный станок Metal Master BSM-85

Рама отлита из серого чугуна, что позволяет обеспечить необходимую жесткость конструкции.

Ленточнопильный станок Metal Master BSM-85

За надежное закрепление заготовки на станке отвечают рамы. Они приводятся в движение маховиком и надежно фиксируются.

При выполнении мелких работ, связанных с металлообработкой, неизменно возникает потребность в точной и качественной резке металла. В таких случаях, специально для бытового использования был создан ручной ленточнопильный станок METAL MASTER BSM-85.

Это компактное и удобное в эксплуатации оборудование. Рассматриваемая техника сочетает в себе следующие преимущества: небольшие габаритные размеры, высокая точности резки и долговечность.

Эффективное решение для распила чёрных (сталь, чугун) и цветных металлов, а также их сплавов и других материалов с цельковым, полым и профильным сечением.

### **Максимальная функциональность**

- На ручных ленточнопильных станках, процесс резки (запуск пилы – опускание рамы - остановка пилы – подъем рамы) осуществляется оператором вручную.
- Оборудование позволяет делать распилы заготовок диаметром до 85 мм.
- Станок с возможностью поворота корпуса пилы от 0° до +45°, предназначен для пиления заготовок, под различными углами и при частой смене угла пила.
- Режущий инструмент – кольцевое сварное ленточное полотно, размером 13x0,65x1325 мм.
- Данная модель оснащена стационарными тисками, для резки под углом, поворачивается рама, а не заготовка.
- Зажим заготовки производится тисками вручную, подача заготовки - также вручную.
- Движение ленты осуществляется через мотор-редуктор с плавной регулировкой скорости резания, в диапазоне 40-88 м/мин, в зависимости от типа материала.

### **Сферы применения**

1. Ремонт, а также тюнинг автомобилей.
2. Строительство, монтаж и демонтаж металлоконструкций.
3. Изготовление, ремонт металлической мебели;
4. Создание декоративных элементов или садовых конструкций;
5. Утилизация металлолома;
6. Различные хобби, связанные с металлообработкой.

При должном обслуживании этот станок будет служить верой и правдой долгие годы, обеспечивая точную резку металла для различных целей и проектов.

Следует учитывать, что оптимальным режим работы для данного оборудования циклы по 30 минут между которыми необходим небольшой перерыв для охлаждения двигателя.

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

- Станок в сборке;
- Биметаллическое ленточное полотно;
- Руководство по эксплуатации.

[Приобрести пильные полотна к данному станку](#)

Сформировано 21.06.2026 10:28 · INTERTOOL.RU