

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-КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Ленточнопильный станок METAL MASTER MDL-115

Артикул: 176



Характеристики

Мощность	0.68 кВт
Напряжение	220 В

Цена без учета доставки: **20 213 ₺** (с НДС)

Технические характеристики

Напряжение (В)	220
Мощность двигателя (кВт)	0,68
Скорость реза (м/мин)	60-102
Размеры ленточного полотна (мм)	1332x13x0,65
Резание заготовки под углом (град)	90°/45°
90° (мм)	115 / 150x115
45° (мм)	50 / 50x60
Размеры станка (Д x Ш x В) (мм)	620x360x420
Размеры станка в упаковке (Д x Ш x В) (мм)	690x380x470
Вес (брутто/нетто) (кг)	20/16

КОНТАКТЫ И РЕКВИЗИТЫ

Сайт	https://www.intertooler.ru
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 MDL-115**

Ленточная пила Metal Master MDL-115

Мощность двигателя составляет 680 Вт

Ленточная пила Metal Master MDL-115

Перпендикулярность полотна обеспечивается за счет направляющих, в которые установлены подшипники.

Ленточная пила Metal Master MDL-115

Ленточная пила Metal Master MDL-115

Полотно натягивается вручную, с помощью рукоятки расположенной с левой стороны станка.

Наличие поворотных тисков дают возможность резания заготовки под углом 45 градусов.

Ленточная пила Metal Master MDL-115

Ленточная пила Metal Master MDL-115

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

Специальная щетка для съема стружки улучшает условия работы полотна и продляет срок его службы

Ленточная пила Metal Master MDL-115 – компактный и удобный станок, предназначенный для бытового использования или в малых ремонтных мастерских, а также для работы в гараже или на стройплощадке. Оборудование отличается надёжностью, простотой в эксплуатации, эргономичной конструкцией.

Компактность и мобильность. Установка станка не потребует значительного производственного пространства. Лёгкая транспортировка оборудования благодаря небольшому весу и скромным габаритным размерам.

Простота в эксплуатации. Интуитивно понятное управление ленточной пилой. Наличие подробной инструкции позволяет людям с разным опытом работы разобраться в особенностях устройства реализуемой техники.

Экономичный электродвигатель, минимальный расход электроэнергии. Высокая точность распила достигается наличием направляющих, поддерживающих полотно в вертикальном положении. Направляющие свободно передвигаются по раме, регулируя диаметр распила, позволяя сократить увод полотна. Регулировка силы натяжения пилы осуществляется вручную, рукояткой, расположенного в левой части рамы.

Оптимальный режим работы. 30 минут с последующей остановкой для охлаждения двигателя, что защищает мотор от перегрева, продлевая его срок службы.

Советы по эксплуатации оборудования

- Регулярно чистите и смазывайте элементы станка для более эффективной работы, продления срока службы.
- Следите за исправностью всех компонентов, особенно направляющих, а также механизма натяжения ленты.
- Используйте личные средства защиты (специальные очки, перчатки) для обеспечения безопасности рабочего процесса.

Сферы применения:

1. В гараже или небольших ремонтных мастерских. Резка металлических профилей и труб различного диаметра.
2. Создание элементов металлической мебели.
3. Производство широкого спектра металлоизделий.
4. Сельское хозяйство и садоводство.

[Приобрести пильные полотна к данному станку](#)

Сформировано 06.05.2026 22:01 · INTERTOOL.RU