

Индивидуальный предприниматель Кодаченко Роман Александрович

www.intertooler.ru

ИНН 231102927496

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 BSM-115

Артикул: 171



Характеристики

Мощность	0.37 кВт
Напряжение	220 В

Цена без учета доставки: **41 965 ₺** (с НДС)

Технические характеристики

Напряжение (В)	220
Мощность двигателя (кВт)	0,37
Скорость реза (м/мин)	20/29/50
Размеры ленточного полотна (мм)	1638x12,7x0,6
Резание заготовки под углом (град)	90°/45°
90° (мм)	100 / 100x150
45° (мм)	75 / 100x75
Размеры станка (Д x Ш x В) (мм)	940x330x965
Размеры станка в упаковке (Д x Ш x В) (мм)	1020x320x390
Вес (брутто/нетто) (кг)	64/61

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 BSM-115**

Ленточнопильный станок Metal Master BSM-115

Наличие поворотных тисков дают возможность резания заготовки под углом 90/45 градусов.

Ленточнопильный станок Metal Master BSM-115

Привод движения ленточного полотна рассчитан на три скорости резания, которые составляют соответственно 20, 29, 50 м\мин. Осуществляйте подбор требуемого режима исходя из ряда факторов: геометрии обрабатываемого изделия; материала, из которого оно было создано.

Ленточнопильный станок Metal Master BSM-115 Ленточнопильный станок Metal Master BSM-115

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

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

Ленточнопильный станок Metal Master BSM-115 Ленточнопильный станок Metal Master BSM-115

Кнопка выключения станка так же используется как концевой выключатель

Полотно натягивается вручную, с помощью динамометрического винта.

Ленточнопильный станок Metal Master BSM-115 Ленточнопильный станок Metal Master BSM-115

Легкость подъема рамы обеспечена за счет компенсирующей пружины

Регулировка скорости осуществляется с помощью ступенчатого шкива

Ленточнопильный станок Metal Master BSM-115

На станке реализован подъем рамы на 90 градусов для установки вспомогательного столика для фигурной резки

Ручной ленточнопильный станок Metal Master BSM 115 – это надёжное оборудование, предназначенное для точного и аккуратного распила различных типов металла. Высокая мобильность, удобство в эксплуатации, высокая производительность – вот, что делает данную модель популярным выбором для небольших ремонтных мастерских.

Качественная резка чёрных (сталь, чугун) и цветных металлов, а также их сплавов и других материалов с цельковым, полым и профильным сечением.

Несколько режимов резания позволяет выбирать оптимальную скорость пиления в зависимости от материала и условий работы.

Рекомендации по эксплуатации и техобслуживанию Metal Master BSM 115

1. Регулярно осматривайте станок на предмет износа деталей и возможных повреждений. При обнаружении дефектов незамедлительно произведите замену.
2. Обязательно соблюдайте правила безопасности используйте индивидуальные средства защиты, избегайте контакта с лентой в процессе резки, отключайте оборудование от сети при замене ленты или обслуживании.
3. Смазывайте ленту при необходимости, используйте рекомендованные производителем средства.
4. Не пытайтесь работать на станке с превышением его производительности или режимами, которые не предусмотрены изготовителем во избежание поломки инструмента.

Конструктивные особенности и преимущества

[Приобрести пильные полотна к данному станку](#)

Сформировано 06.05.2026 21:50 · INTERTOOL.RU