

# 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-128HDR 220V

Артикул: 349



#### Характеристики

Напряжение	220
Мощность	0.55 кВт

Цена без учета доставки: **63 987 ₺** (с НДС)

#### Технические характеристики

Напряжение, В	220
Мощность двигателя, кВт	0,55
Скорость реза, м/мин	20/29/50
Размеры ленточного полотна, мм	1640×13×0,6
Резание заготовки под углом, град	90°/60°/45°
Высота от пола до плоскости тисков, мм	745
90°, мм	128 / 100 / 150×100
60°, мм	30 / 30×44
45°, мм	95 / 80 / 80×125
-45°, мм	70 / 70×110

Размеры станка (Д×Ш×В), мм	925×520×1115
Размеры станка в упаковке (Д×Ш×В), мм	950×460×550
Масса станка (брутто/нетто), кг	95/90

## 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-128HDR 220V

Metal Master BSM-128HDR 220V – предназначена для эффективного и быстрого распила чёрных (сталь, чугун) и цветных металлов, а также их сплавов и других материалов с полнотелым, полым и профильным сечением.



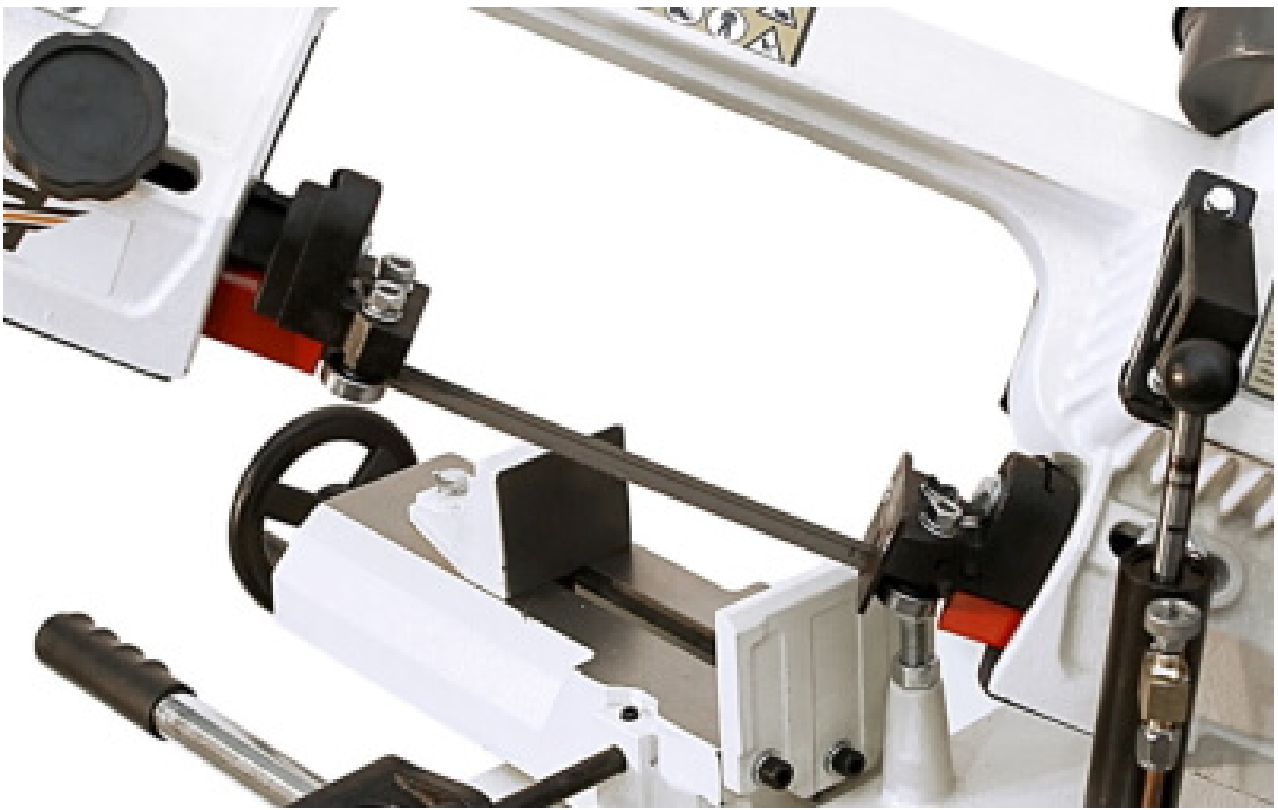
Metal Master BSM-128HDR 220V работает в трех диапазонах скоростей ленточного полотна: 20, 29 и 50 м/мин. Скорость меняется перекидыванием ремней.



Metal Master BSM-128HDR 220V имеет возможность поворота рамы на угол 60, 45 градусов.



Полотно натягивается вручную.



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



Пильная рама поднимается вручную, а опускается за счет гидроразгрузки. Скорость опускания регулируется с помощью вентиля, расположенного на гидроцилиндре.



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



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

**Максимальная функциональность:**

- Тип станка Metal Master BSM-128HDR 220V – ленточнопильный станок с гидроразгрузкой.

- На станках с гидроразгрузкой, процесс резки (опускание рамы – остановка пилы) происходит в автоматическом режиме благодаря гидравлической системе
- Модель Metal Master BSM-128HDR 220V предназначена для пиления заготовок под различными углами в небольшом производстве, на вспомогательных участках, а так же в домашних мастерских мастерских. Подъём пильной рамы и зажим заготовки осуществляется оператором вручную.
- Скорость опускания пильной рамы, регулируется дросселем на гидроцилиндре (для модели Metal Master BSM-128HDR 220V). Простая конструкция с ременным приводом делает станок простым в эксплуатации. Удобная, быстро перестраиваемая система регулировки позволяет с минимальными потерями времени переходить на пиление заготовок различных размеров под разными углами 90° +45° +60°.
- Зажим заготовки осуществляется тисками вручную, подача заготовки - также вручную. Поскольку Metal Master BSM-128HDR 220V открывает линейку станков с гидроразгрузкой – он схож параметрами резки с ручными, это пиление не крупных заготовок (профили, уголки, трубы) – станки таких размеров, для обработки заготовок профилей малого сечения не комплектуются системой подачи СОЖ.
- Невысокая стоимость и отличные технические характеристики делают эти машины наиболее популярными у различных категорий потребителей.

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

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



**ПРИБРЕСТИ ПИЛЬНЫЕ ПОЛОТНА К ДАННОМУ СТАНКУ**

Сформировано 21.06.2026 10:26 · INTERTOOL.RU