

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 двухколонный станок METAL MASTER MGH-300 Z60 (с мех. натяж)

Артикул: 167



#### Характеристики

**Мощность** 3 кВт

Цена без учета доставки: **649 957 Р** (с НДС)

#### Технические характеристики

Напряжение, В	380
Мощность двигателя, кВт	3
Скорость реза, м/мин	27/45/69
Размеры ленточного полотна, мм	4030×27×0,9
Тип передачи	Червячный
Мощность двигателя гидравлического насоса, кВт	0,75
Объём бака гидравлического насоса, л	40
Мощность системы СОЖ, кВт	0,04
Объём бака СОЖ, л	30
Резание заготовки под углом, град	90°/45°/60°

90°, мм	300 / 300×300
60°, мм	100 / 100×300
45°, мм	220 / 220×300
Макс. размер заготовки при пакетной резке, мм	300×150
Размеры станка (Д×Ш×В), мм	1900×1300×1600
Размеры станка в упаковке (Д×Ш×В), мм	2000×1350×1950
Масса станка (брутто/нетто), кг	910/850

## 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 двухколонный станок METAL MASTER MGH-300 Z60 (с мех. натяж)**

Для эффективной работы в условиях серийного производства требуется оборудование высокого качества, которое будет способно справиться с серьезной эксплуатационной нагрузкой. На выходе вы должны получать изделия отличного качества без каких-либо дефектов. Если нужно выполнить раскрой металлических изделий простой или сложной формы, с различными вариантами сечений, то обратите внимание на такое надёжное и долговечное оборудование, как двухколонная горизонтальная ленточная пила **Metal Master MGH-300 Z60** (с мех. натяж.).

#### Особенности:

- Поворотная рама с возможность распила под углом до 60 градусов;
- Основание из высокопрочного чугуна;
- Полуавтоматический режим работы;
- Гидравлическая система регулирования усилия реза;
- Устройство пакетной резки;
- Гидравлические тиски;

- Мощный надежный двигатель;
- Станочная лампа;
- Напряжение 380В;
- Эргономичный пульт управления.

#### Ленточнопильный двухколонный станок MGH Z60

За надежное закрепление заготовки на станке отвечают гидравлические тиски с устройством для пакетной резки (при необходимости устройство для пакетной резки можно снять). Они приводятся в движение с помощью рычага, который находится ниже панели управления и надежно фиксируют заготовку.

#### Ленточнопильный двухколонный станок MGH Z60

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

#### Ленточнопильный двухколонный станок MGH Z60

В стандартную комплектацию входит станочный светильник местного освещения.

#### Ленточнопильный двухколонный станок MGH Z60

Особенностью станка является то, что органы управления вынесены на отдельную панель.

#### Ленточнопильный двухколонный станок MGH Z60

Станок оснащен системой подачи СОЖ с удобно расположенной емкостью и отдельным регулированием расхода охлаждающей жидкости.

#### Ленточнопильный двухколонный станок MGH Z60

Специальная кордщетка для съема стружки улучшает условия работы полотна и продлевает срок его службы.

#### Ленточнопильный двухколонный станок MGH Z60

Блок натяжения полотна находится с левой стороны станка, блок позволяет контролировать натяжение полотна и тем самым получать стабильный рез и продлить срок службы полотна.

#### Ленточнопильный двухколонный станок MGH Z60

Регулировка скорости вращения режущего полотна осуществляется с помощью перекидывания ремня в блоке ременных шкивов.

#### Ленточнопильный двухколонный станок MGH Z60

#### Ленточнопильный двухколонный станок MGH Z60

Станок имеет возможность поворота рамы на угол до 60°. Угол поворота выставляется с помощью специальной градусной шкалы, которая установлена на направляющей рельсе поворотной рамы.

#### **Стандартная комплектация:**

- Станок в сборе;
- Биметаллическое ленточное полотно;

- Руководство по эксплуатации.

[Приобрести пильные полотна к данному станку\\_](#)

Сформировано 06.05.2026 21:10 · INTERTOOL.RU