

Юр.адр.: Санкт-Петербург, ул. Народная, д.11, корп. 2, лит. А, пом. 7-Н Тел: +7 (812) 642-10-04

р/с 40702810036260006735 к/с 30101810300000000811 БИК 044030811

ФИЛИАЛ № 7806 ВТБ 24 (ПАО) Санкт-Петербург

ТЕХНИКО-КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Двухколонный полуавтоматический ленточнопильный станок Metal Master MGH-400 Z60

Артикул: 20772



Характеристики

Напряжение питания 380 В

Мощность 4 кВт

Макс. диаметр заготовки 400

Макс. размер профиля 400x400

Тип станка полуавтоматический

Поворотная рама Да

Угол реза 0°-60°

Цена без учета доставки: **892 952 ₽** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Напряжение (В)	380
Мощность главного двигателя (кВт)	4
Скорость реза (м/мин)	27/45/69
Размеры ленточного полотна (мм)	4950x41x1,3
Тип передачи	Червячный
Мощность двигателя гидравлического насоса, кВт	0,75
Объём бака гидравлического насоса (л)	35
Мощность системы СОЖ, кВт	0,04

Объём бака СОЖ (л)	35
Максимальный диаметр 0°/45°/60°	400/260/240
Максимальный профиль 0°/45°/60°	400x400/260x400/240x400
Размеры станка (Д x Ш x В) (мм)	2300x1200x1650
Размеры станка в упаковке (Д x Ш x В) (мм)	2420x1690x2100
Вес (брутто/нетто) (кг)	1360/1300

Для эффективной работы в условиях серийного производства требуется оборудование высокого качества, которое будет способно справиться с серьёзной 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-400 Z60

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 надёжный двигатель
- Станочная лампа
- Напряжение 380В
- Эргономичный пульт управления

Стандартная комплектация:

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



[Ленточные полотна](#)

Сформировано 19.05.2026 18:42 · KRATONSHOP.RU