

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-500 Z60

Артикул: 20773

Гарантия лучшей цены!



Характеристики

Напряжение питания	380 В
Мощность	5.5 кВт
Макс. диаметр заготовки	500
Макс. размер профиля	500x500
Тип станка	полуавтоматический
Поворотная рама	Да
Угол реза	0°-60°

Цена без учета доставки: **1 362 987 ₹** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Напряжение (В)	380
Мощность главного двигателя (кВт)	5,5
Скорость реза (м/мин)	27/45/69
Размеры ленточного полотна (мм)	6200x41x1,3
Тип передачи	Червячный
Мощность двигателя гидравлического насоса, кВт	1,1
Объём бака гидравлического насоса, л	50
Мощность системы СОЖ, кВт	0,04

Объём бака СОЖ, л	40
Максимальный диаметр 0°/45°/60°	500/340/320
Максимальный профиль 0°/45°/60°	500x500/340x500/320x400
Размеры станка (Д x Ш x В) (мм)	2000x1200x1650
Размеры станка в упаковке (Д x Ш x В) (мм)	2900x1870x2300
Вес (брутто/нетто) (кг)	2160/2100

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-500 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 18:56 · KRATONSHOP.RU