

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-300 Z60

Артикул: 20770

Гарантия низкой цены KratonShop.ru



Характеристики

Напряжение питания 380 В

Мощность 3 кВт

Макс. диаметр заготовки 300

Макс. размер профиля 300x300

Тип станка полуавтоматический

Поворотная рама Да

Угол реза 0°-60°

Цена без учета доставки: **610 959 ₽** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Напряжение (В)	380
Мощность главного двигателя (кВт)	3
Скорость реза (м/мин)	27/45/69
Размеры ленточного полотна (мм)	4030x27x0,9
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
Максимальный диаметр 0°/45°/60°	300/220/100
Максимальный профиль 0°/45°/60°	300x300/220x300/100x300
Размеры станка (Д x Ш x В) (мм)	1900x1300x1550
Размеры станка в упаковке (Д x Ш x В) (мм)	1950x1350x1600
Вес (брутто/нетто) (кг)	910/850

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-300 Z60

Небольшие советы и рекомендации для правильной эксплуатации рассматриваемой техники:

- Следует уделить внимание поверхности, на которую вы собираетесь установить оборудование. Чем она ровнее, тем меньшее количество лишней вибрационной нагрузки будет получать техника и соответственно её срок службы заметно возрастет. Также улучшится качество выполняемой обработки. Жёсткая система влияет на точность выполняемых распилов;
- Помните, что от качества пильного полотна зависит более 50% процентов эффективности выполнения требуемых технологических операций. Выбирайте рабочую оснастку с учётом материала обработкой которого вы собираетесь заниматься. Также учитывать качество самого материала, из которого выполнена лента. Пильная лента для раскроя металла должна выбираться исходя из вида материала распилом которого вы собираетесь заниматься.

В стандартную комплектацию станка входят:

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



[Ленточные полотна](#)

Сформировано 08.06.2026 21:50 · KRATONSHOP.RU