

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-300Z

Артикул: 18238



Характеристики

Напряжение питания 380 В

Мощность 3 кВт

Макс. диаметр заготовки 300

Макс. размер профиля 320x300

Тип станка полуавтоматический

Поворотная рама Да

Угол реза 0°-45°

Цена без учета доставки: **751 955 Р** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Максимальный диаметр 0°/45°, мм	300/200
Максимальный профиль 0°/45°, мм	320x300/200x220
Скорость резки (м/мин)	27/45/69
Скорость подачи	Гидравлический и бесступенчатый
Размер полотна (мм)	3850 X 27 X 0.9
Тип тисков	Гидравлические
Мощность главного двигателя (кВт)	3
Напряжение на питании двигателя	380В

Мощность двигателя гидравлического насоса (кВт)	0.55
Мощность двигателя СОЖ (Вт)	40
Объем бака СОЖ	35л
Объем бака гидравлического насоса	35л
Тип главной передачи	Червячный
Габаритные размеры	2000 X 1250 X 1500
Габаритные размеры в упаковке	2100 X 1300 X 1550
Масса, брутто/нетто	950/850 кг

Станок Metal Master MGH-300Z - может использоваться, как на частных, так и на промышленных заготовительных производствах. Данное оборудование в кратчайшие сроки окупает себя, благодаря своей эффективности. Высокая стойкость режущего инструмента.

При выборе ленточнопильного станка очень важно учитывать следующие Технические характеристики: глубина пропила (этот параметр показывает с какой толщиной металла в состоянии справиться станок); ширина пропила (указывает на максимальную ширину деталей, которую вы сможете обработать на станке); максимальный диаметр заготовки; скорость резания; размер ленточнопильного полотна; тип зажима; мощность двигателя; габаритные размеры и масса станка. В некоторых случаях разумней будет купить технику с небольшим запасом по основным параметрам – это позволит оборудованию не работать на пределе своих возможностей, а значит оно прослужит гораздо дольше.

Оборудование позволяет осуществлять бесступенчатую регулировку скорости посредством гидравлической системы. Своевременная подача СОЖ в зону резания существенно увеличивает срок службы рабочего инструмента.

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
- Инструментальный ящик
- Устройство для пакетной резки



[Ленточные полотна](#)

Сформировано 19.05.2026 18:03 · KRATONSHOP.RU