

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

Листогибочный станок электромагнитный MetalMaster МЕВ 2500

Артикул: 12467



Характеристики

Макс. толщина
металла 1.6 мм

Длина заготовки
до 250 см

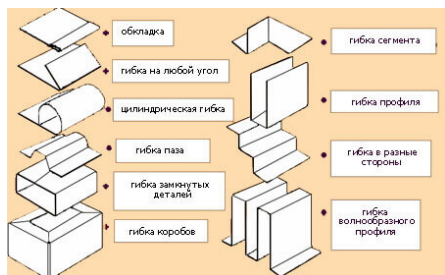
Цена без учета доставки: **599 984 ₽** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Длина гибки, мм	2500
Толщина листа, сталь, мм	1,6
Толщина листа, алюминий, мм	1,6
Толщина листа, нержавеющая сталь, мм	1,0
Минимальная высота U-образного профиля, мм	19
Минимальные размеры замкнутого профиля, мм	114x22
Минимальная высота Z-образного профиля (со снятой накладкой), мм	19
Усилие прижима стандартной балкой, тонн	12
Высота стола, мм	900
Задний упор, мм	640

востребован во многих областях: машиностроение, приборостроение, строительство, изготовление рекламных конструкций, кондиционирование воздуха (воздуховоды, корпуса теплообменников);

- Управление листогибом может быть выполнено, как с панели управления (все рабочие элементы расположены в одном месте, что существенно упрощает создание необходимых металлических изделий), так и с помощью ножного пульта (облегчение выполнения производственных операций);
- Высокая устойчивость станка в процессе работы. Основание станка может быть прикручено к полу анкерными болтами. Смещение листогиба исключено;
- Функциональность. Оптимальное решение для гибки листового металла в условиях мелкосерийного производства.



Стандартная комплектация:

- Станок с опорой
- Ножная педаль управления
- Стандартная балка
- Сегментная балка – для изготовления коробов
- Инструкция
- Упаковка

Сформировано 29.04.2026 14:17 · KRATONSHOP.RU