

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 MetalMaster EUROMASTER LBA 2012

Артикул: 12725



#### Характеристики

Макс. толщина  
металла 1.2 мм

Длина заготовки  
до 214 см

Цена без учета доставки: **249 062 ₽** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Длина сгибаемой детали, мм	2140
Толщина металла, сталь ( $\sigma_{в} < 400 \text{ Мпа}$ ), мм	1.2
Макс. высота подъема верхней прижимной балки, мм	80
Максимальный уголгиба, град	130
Максимальныйгиб в разные стороны, мм	20
Масса, кг	250

Кол-во компенсаторов на прижимной/гибочной балках, шт. 1/0

**Листогиб Metal Master LBA 2012** предназначен для изготовления различных изделий из листовых материалов, а также для гибки изделий на четыре стороны таких как короба, поддоны, вентилируемые фасады и любые другие профильные металлоизделия.

Листогиб без ограничения глубины подачи листа позволяет осуществлять гибку листового металла толщиной до 1.2 мм на угол до 130°.

**Особенности:**

- Неограниченная глубина подачи листа;
- Угол гiba 130°;
- Надежный и удобный в эксплуатации - гибка стального листа толщиной до 1,2 мм;
- Вертикальный подъем прижимной балки составляет 80 мм;
- Быстрый прижим материала благодаря эксцентриковому механизму;
- Эргономичный угломер.

**Описание:**



Подъем прижимной балки осуществляется за счет движения эксцентрика, что обеспечивает высокую скорость подъема балки и высокую производительность станка. Сила прижима заготовки удобно и просто регулируется.



Цельнофрезерованная кромка прижимной балки позволяет работать с большей толщиной металла.



Подъём прижимной балки вертикальный. Эта особенность обеспечивает полное и широкое раскрытие станка до 80 мм.



Основная балка представляет собой мощный двутавр, задающий высокую жесткость конструкции листогиба и не требующий установки дополнительных регулировок и усиливающих элементов.



Массивная прижимная балка дополнительно усилена тягой, препятствующей прогибу балки во время работы листогиба. Усиленная прижимная балка обеспечивает стабильное высокое качество изготавливаемых изделий.



Гибочная балка снабжена угломером. Это позволяет производить изделия с точно заданным угломгиба.



Станок оснащен пневмокомпенсаторами на гибочную и прижимную балку. Компенсаторы усилия облегчают работу на листогибе и сберегают силы работника.



Для работы с листами большого размера станок LBA 2012 оснащен кронштейнами передней и задней поддержки.

**Комплектация:**

- Станок в сборе;
- Кронштейны передней и задней поддержки листа;
- Угломер.

**Дополнительные опции:**

- Роликовый нож

Сформировано 09.06.2026 00:35 · KRATONSHOP.RU