

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 электромеханический MetalMaster MEF 2515

Артикул: 21065



#### Характеристики

Макс. толщина  
металла 1.5 мм

Длина заготовки  
до 250 см

Цена без учета доставки: **413 579 Р** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Макс. рабочая длина, мм	2500
Толщина листа, мм	1,5
Макс. угол гибки <sup>0</sup>	0-120
Макс. высота подъема верхней прижимной сегментной балки, мм	60
Количество сегментов прижимной балки	10
Ширина сегментов прижимной балки, мм	252,5
Мощность двигателя гибочной балки, кВт	1,5
Мощность двигателя прижимной балки, кВт	1,5
Габариты станка (ДхШхВ), мм	3200x800x1300
Габариты упаковки (ДхШхВ), мм	3300x900x1450
Масса нетто, кг	600
Масса брутто, кг	670

Электромеханический листогиб **Metal Master MEF 2515** представляет собой оборудование, способное производить гибку тонкого листового металла. Конструкция станка включает в себя стойку, гибочную и прижимную балку. Электромеханический листогиб управляется двумя двигателями. Вспомогательный двигатель управляет движением прижимной балки вверх и вниз, главный двигатель управляет вращением гибочной балки, а переключатель хода регулирует угол поворота гибочной балки, благодаря чему достигается требуемый угол гибки. Электромеханический листогиб Metal Master MEF 2515 подходит для производства воздуховодов, а также для формовки и обработки металлических листов.

**К плюсам электромеханического листогиба Metal Master MEF 2515 можно отнести следующие:**

- Прочная сварная конструкция стойки;
- В стандартной комплектации станок имеет два мощных двигателя прижимной и гибочной балки;
- Сегментальная прижимная балка;
- Возможность гибки на четыре стороны;
- Вертикальный ход прижимной балки;
- Наличие переносного пульта с двумя педалями для поднятия и опускания прижимной балки;
- Наличие отдельного пульта с педалью для вращения гибочной балки;
- Устройство для выставления углагиба;
- Легкость при работе с листовым металлом;
- Простота обслуживания.

**Стандартная комплектация:**

- Станок в сборе;
- Инструкция по эксплуатации на русском языке.

Сформировано 09.06.2026 00:21 · KRATONSHOP.RU