

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

сайт: <http://lepta.nt-rt.ru> || эл. почта: etp@nt-rt.ru

Электромагнитные листогибы MAGNABEND

**Модели MB-0625, MB-1000, MB-1250,
MB-2000, MB-2500, MB-3200**

Технические характеристики



Описание оборудования

Идеальный листогиб для идеального профиля.

Появление этого станка решило целый ряд проблем в изготовлении металлического профиля, возникающих при работе на стандартном ручном листогибе.

Главное отличие MAGNABEND™ от обычного листогиба в том, что прижим материала осуществляется не громоздкой прижимной балкой, а сверхмощным электромагнитом. Это делает станок необычайно компактным и одновременно кардинально расширяет его возможности.

Станок MAGNABEND™ гнет металлический лист толщиной 1,6 мм обеспечивая равномерный прижим – 4,5 тонны/метр, осуществляет гибку на 360 градусов, на нем легко изготовить закрытый короб без ограничения высоты, а также цилиндрический профиль.

Особенности оборудования

- Обеспечивает равномерный прижим с усилием 4,5 тонны/метр, что делает профиль идеально ровным, без прогиба;
- Позволяет осуществлять гибку на 360°, гибку коробов, а также закрытых и цилиндрических поверхностей;
- Станок обладает высочайшей износостойкостью за счет отсутствия механического трения (ресурс более 10 лет);
- Электромагнитный вариант прижима делает станок необычайно компактным;
- Неограниченная глубина подачи листа;
- Система задних упоров позволяет быстро позиционировать заготовку на рабочем столе;
- Сегментное деление гибочной балки позволяет изготавливать сложные изделия с непараллельными линиямигиба;
- Продуманная система управления станком исключает возникновение травм на рабочем месте;
- Ножной переключатель облегчает работу на листогибе и освобождает руки;
- Станок предварительно настроен на заводе и не требует дополнительной наладки.

Технические характеристики

Модель	МВ 0625	МВ 1000	МВ 1250	МВ 2000	МВ 2500	МВ 3200
Длина гибки, мм	625	1000	1250	2000	2500	3200
Толщина металла (сталь, $\sigma_v < 320$ МПа), мм	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.2
Толщина листа, алюминий ($\sigma_v < 320$ МПа), мм	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.2
Толщина листа, нержавеющая сталь ($\sigma_v < 320$ МПа), мм	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9
Минимальная высота U-образного профиля, мм	16	16	16	19	19	45
Минимальные размеры замкнутого профиля, мм	99x27	99x27	99x27	114x22	114x22	112x45
Минимальная высота Z-образного профиля (со снятой накладкой), мм	35x16	35x16	36x18	36x18	36x18	36x18
Усилие прижима стандартной балкой, тонн	3	4.5	6	9	12	10
Высота стола, мм	900	900	900	900	900	900
Задний упор, мм	390	640	640	640	640	640
Ножной переключатель	нет	нет	опция	есть	есть	есть
Напряжение переменного тока, В	220/240	220/240	220/240	220/240	220/240	220/240
Потребляемый ток, А	4	5	8	12	15	15
Масса, кг	72	110	150	270	315	380

Дополнительные опции

- Узкая балка – для подоконников, оконных рам, наличников;
- Разрезная балка – для изготовления коробов;
- Сегментная балка – для изготовления коробов.

Использование MAGNABEND™

- Образовательные учреждения: ящики для инструментов, кухонные принадлежности, короба;
- Электроника: подставки, корпуса, стойки;
- Судостроение: фитинги, кронштейны;
- Офисное оборудование: полки, кабинеты, компьютерные стенды, стойки;
- Производство: модели и макеты, нагревательные элементы, стенды, корпуса агрегатов и устройств;
- Электрооборудование: электрические и распределительные щиты, кожухи, элементы крепления светового оборудования;
- Реклама: знаки, вывески, буквы, афиши, стенды, стойки;
- Автомобильный транспорт: корпуса кабин и фургонов, прицепов, оборудование ремонтных мастерских, короба, системы вентиляции;
- Сельское хозяйство: фидеры, бункеры, молочное оборудование, системы подачи и распределения кормов и удобрений;
- Строительство: бытовки, доборные элементы и элементы фасадов, ограждения, гаражные двери, перекрытия, навесы;
- Кондиционирование воздуха: воздуховоды, корпуса теплообменников, различные короба.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана +7(7172)727-132
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Иваново (4932)77-34-06
 Ижевск (3412)26-03-58
 Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81
 Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93