

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](mailto:etp@nt-rt.ru)

# Бездорновый трубогибочный станок ERCOLINA MEGABENDER MG030 (до Ø 76 мм.)

## Технические характеристики



### Описание оборудования

Всего несколько секунд требуется для смены гибочной оснастки (матрица и прижим), преимуществом станка является способность применения системы дорновой гибки, а также оснащением столом с возможностью двухкоординатного позиционирования, использование системы инверторов позволяет плавно менять скорость гибки (некоторые модели оснащаются двумя скоростями гибки), управление функциями трубогибочного станка реализовано с помощью мягкой сенсорной панели, система меню облегчает использование и выбор функций станка, в том числе самодиагностику неисправностей, программирование и выбор языка, для хранения данных станок оснащён микропроцессорным электронным управлением с батарейным резервированием, возможно программирование 270 углов гибки, разделённых на 30 блоков по 9 изгибов каждый, в этот перечень входит угол упругой отдачи (характеризующий гибкость материала), имеются встроенные колёса, позволяющие легко перемещать станок.

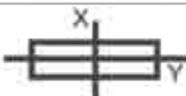
Число фаз	Инвертор	Частота вращения
Три	есть	0,5 - 2,15 об/мин

### Технические характеристики

Характеристика	Значение
Тип гибки	Бездорновая
Сечение (мм.)	До Ø 76 x 6
Минимальный диаметр (мм.)	Ø 5
Минимальный радиус гибки (мм.)	2 x Ø
Радиусы гибки	R10 - R380 (по запросу до R1000)
Максимальный угол гибки	180°
Скорость гибки	***
Клавиатура	Мягкая сенсорная
Управление	Электронное, микропроцессорное
Ножной электронный блок управления	Да
Уровень шума (при работе)	< 70 дБ
Габариты (см.)	68 x 37 x 91
Масса (кг.)	186
Напряжение (В)*	230 - 400 - 480 - 575 (50 / 60 Гц)

\* Указать требуемые напряжение и частоту.

## Максимальное сечение\*

Сечение	Материал	Макс. Ø x толщина стенок, мм.
	Котельные трубы	73 x 2, 5
	Стандартные стальные трубы	76 x 3
	Кабелепроводные трубы TAZ	73 x 3, 9
	Мягкая латунь	76 x 4
	Нержавеющая сталь	76 x 3, 5
	Трубы для мебели	76 x 3
	Гидравлические трубы из стали St35	70 x 4
	Гидравлические трубы из нерж. стали 304	70 x 5
	Твёрдая медь и алюминий	76 x 6
	Сталь ST 42	45
	Сталь ST 42	90 x 10
	Сталь ST 42	60 x 40 x 5 длина X 60 x 40 x 8 длина Y
	Сталь ST 42	60 x 60 x 3
	Сталь ST 42	42 x 42
	Сталь ST 42	70 x 70 x 9 длина X
	Сталь ST 42	65 x 42 x 5,5

### 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