

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 TOPBENDER TB050 (до Ø 60 мм.)

## Технические характеристики



### Особенности оборудования

- Микропроцессорное управление данными через систему меню, облегчающую выбор и использование всех функций станка, включая самодиагностику неисправностей, выбор языка и программирование;
- Лёгкость перемещения благодаря встроенным колёсам;
- Быстрая смена инструментов (матрица и прижим) в течение 5 секунд;
- Микропроцессорное электронное управление с батарейным резервированием для хранения данных, способное программировать 270 углов гибки, включая угол упругой отдачи (относящийся к гибкости материала), разделённых на 30 блоков по 9 изгибов каждый;
- Визуализация и управление:
  - ось C ( $\pm 1^\circ$ );
  - ось X ( $\pm 0,1$  мм.);
- Две скорости гибки.


















Число фаз	Инвертор	Частота вращения
Три	есть	1.25 - 2.5 об/мин.

### Технические характеристики

Характеристика	Значение
Тип гибки	Бездорновая
Радиусы гибки	R10 - R300
Максимальный угол гибки	180°
Частота вращения при гибке	Приблизительно 2/4 об/мин.
Верхняя часть корпуса	Алюминиевый сплав
Нижняя часть корпуса	Стальная сварная конструкция
Электродвигатель	Двухскоростной, трёхфазный, 2/4 полюса
Частота вращения при гибке	1,25 об/мин и 2,5 об/мин.
Аварийный выключатель	Да
Ножной электронный блок управления	Да
Уровень шума (при работе)	< 70 дБ
Габариты (мм.)	595 x 363 x 900
Масса (кг.)	130
Напряжение (В)*	(200-240) / (400-480) / (500-600) (50 / 60 Гц)

\* Указать требуемые напряжение и частоту.

**Максимальное сечение\***

Сечение	Материал	Макс. Ø x толщина стенок, мм.
	Котельные трубы	60 x 4
	Стандартные стальные трубы	60 x 3
	Кабелепроводные трубы TAZ	60 x 4
	Мягкая латунь	60 x 4
	Нержавеющая сталь	60 x 4
	Трубы для мебели	60 x 4
	Гидравлические трубы из стали St35	64 x 4
	Гидравлические трубы из нерж. стали 304	64 x 3
	Твёрдая медь	64 x 4
	Алюминий	64 x 4
	Сталь ST 42	35
	Сталь ST 42	10 x 60
	Сталь ST 42	50 x 25 x 3
	Сталь ST 42	50 x 3
	Сталь ST 42	30 x 30
	Сталь ST 42	50 x 50 x 6
	Сталь ST 42	40 x 20 x 6

**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