

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)

# Ручной бездорновый трубогибочный станок ERCOLINA MINIBENDER MN092 (до Ø 28 мм.)

## Технические характеристики



### Особенности оборудования

- Максимальное сечение  $\varnothing 28 \times 1,5$  мм., в зависимости от типа материала;
- Электронное программирование одного угла гибки за один раз;
- Электронная система защиты от перегрузки: останавливает станок при 780 Вт;
- Минимальный радиус гибки  $2 \times \varnothing$ ;
- максимальный радиус = 190 мм.;
- минимальный радиус = 10 мм.;
- Быстрое зацепление/вывод из зацепления прижимной планки;
- Электромагнитные фильтры в соответствии со стандартами ЕС;
- Специальный вал для радиусов менее R 36 мм.



Фазы	Инвертор	Скорость
Одна	-	-

### Технические характеристики

Характеристика	Значение
Тип гибки	Ручная (бездорновая)
Сечение (мм.)	Макс. $\varnothing$ : 35 x 1,5
Минимальный радиус гибки	2 $\varnothing$ ; R макс.=190 мм.; R мин.=10 мм.
Корпус станка	Алюминиевый сплав
Электродвигатель	Одна фаза: 200 / 220 В, 4 А, 800 Вт
Защита системы от перегрузки	Да
Габариты (см.)	36 x 20 x 10,5
Масса (кг.)	15

**Максимальное сечение\***

Сечение	Материал	Макс. Ø x толщина стенок, мм.
○	Мягкая медь и алюминий	35 x 1,3
○	Твёрдая медь	28 x 1,5
○	Кабелепроводные трубы (TAZ)	42 x 2
○	Гидравлические трубы из стали ST 35	28 x 1,5
○	Нержавеющая сталь	28 x 1,5
○	Труба для мебели	28 x 2,5
○	Стандартные стальные трубы	27 x 2,3
○	Котельные трубы	25,275 x 1,5
○	Трубы из нерж. стали Aisi 308 (для пищевой промышленности)	28 x 1,5
○	Трубы из материалов Mepla , Geberit и аналогичных им материалов	50 x 4

**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