

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

Бездорновый трубогибочный станок ERCOLINA MEDIBENDER MD070 (до Ø 35 мм.)

Технические характеристики



Особенности оборудования

- Трубогиб оснащен однофазным двигателем с двойной электроизоляцией
- Всего 6 секунд уходит на гибку угла до 90°
- Гибочное устройство имеет систему электрического торможения двигателя
- Для удобства работы имеется возможность использования штатива для установки трубогиба
- Угол гибки от 0° - 180° задается цифровым устройством управления

Число фаз	Инвертор	Частота вращения
одна	-	2,8 об/мин.

Стандартный комплект ОК70

Ø, водогазопроводные, дюймы	Радиус, мм.
1/2"	46
3/4"	56
1"	82

Технические характеристики

Параметры:	070	071
Тип гибки	Бездорновая	Бездорновая
Сечение (мм.)	От Ø 5 мм. до Ø 35 мм.	От Ø 5 мм. до Ø 35 мм.
Верхний корпус	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав
Несущая рама	Алюминий	Алюминий
Электродвигатель	900 Вт	900 Вт
Цифровая регулировка угла гибки	0° - 180°	0° - 180°
Габариты (мм.)	320 x 245 x 300	320 x 245 x 300
Масса (кг.)	23	23
Доступные напряжения (В)*	200/220 - 110/100 (50-60 Гц)	200/220 - 110/100 (50-60 Гц)

* Указать требуемые напряжение и частоту.

Максимальное сечение*

Сечение	Материал	Макс. Ø x толщина стенок, мм.	Макс. Ø x толщина стенок, мм.
	Газопроводные трубы	34X3	22X3
	Металлические сварные трубы	35X2.5	25X2.5
	Мягкая латунь	42X1.5	28X3
	Нержавеющая сталь	35X1.5	28X1.5
	Трубы для мебели	35X1.5	28X1.5
	Гидравлические трубы из стали St35	35X3	28X1.5
	Гидравлические трубы из нерж. стали 304	30X2	28X1.5
	Твёрдая медь и алюминий	42X1.5	28X3
	Сталь ST 42	20	16
	Сталь ST 42	10X25	-
	Сталь ST 42	15X25X3	-
	Сталь ST 42	25X25X3	-
	Сталь ST 42	20X20	-
	Сталь ST 42	30X30X5	-
	Сталь ST 42	30X15X5	-

Величины сечения относятся к материалу с пределом прочности на разрыв 42 кг / мм².

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