

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)

## Полуавтоматический трубогиб с дорном ERCOLINA MG030 (до Ø 76 мм)

Модели 030-А6/Н76, 030IT-А6/Н76,  
030-А3/Н76, 030IT-А3/Н76,  
030-А1.5/Н76, 030IT-А1.5/Н76

### Технические характеристики



### Особенности оборудования

- Мягкая панель сенсорного управления, встроенная в корпус станка;
- Многофункциональное меню для программирования нескольких углов гибки и предварительного возврата дорна;
- NC1 Компьютерное числовое программное управление для оси вращения матрицы;
- Позиционирование патрона по длине и вращению осуществляется вручную с использованием стандартных регулируемых механических упоров или с использованием цифрового дисплея высокой точности;
- Новый усиленный узел гибо с удлинённым валом, который обеспечивает более жёсткую конструкцию для достижения оптимального качества гибки;
- Высококачественные загибы, даже при использовании труб и профилей с тонкими стенками и малыми радиусами гибо;
- Приводной блок может использоваться как бездорновый, так и как дорновый трубогибочный станок с использованием соответствующего приспособления;
- Очень прочная чугунная оснастка и вспомогательные конструкции обеспечивают жёсткость и точность гибки;
- Переменная скорость с использованием системы инверторов с ускорением и замедлением для достижения оптимальных результатов гибки;
- Простота монтажа.

### Технические характеристики

Характеристика	Значение
Сечение, мм	Ø от 10 до 76, толщина стенок от 1 до 3*
Минимальный радиус гибки, мм	310
Длина стандартного вала, мм/дюймы	2 x диаметр трубы **
Максимальный радиус гибки, мм	200
Максимальный угол гибки, град.	180
Направление гибки	Против часовой стрелки
Скорость	Переменная, с системой инверторов
Управление данными	Микропроцессорное, с системой многофункционального МЕНЮ
Число сохраняемых в памяти программ	30 программных блоков, включающих в себя по 9 углов
Предварительный возврат дорна	Да
Масса (приводной блок + дорновое устройство), кг	1,5 м.: 540; 3 м.: 600; 6 м.: 700
Масса (только дорновое устройство), кг	1,5 м.: 190; 3 м.: 250; 6 м.: 350

\*В зависимости от материала и толщины стенок трубы. Для большей толщины стенок требуется технико-экономическое обоснование, проводимое нашим техническим отделом.
















\*\* В зависимости от материала, толщины стенок и диаметра трубы.

Компания "CML International SpA" оставляет за собой право вносить изменения в вышеуказанные технические характеристики без предупреждения.

## Модели

Однофазная модель	Трёхфазная модель	Параметры
030-A6/H76	030IT-A6/H76	Приводной блок "Megabender VS76" с дорновым устройством A1,5/H76 - доступная рабочая длина 1500 мм. (стандартные принадлежности включены)
030-A3/H76	030IT-A3/H76	Приводной блок "Megabender VS76" с дорновым устройством A4/H76 - доступная рабочая длина 4000 мм. (стандартные принадлежности включены)
030-A1.5/H76	030IT-A1.5/H76	Приводной блок "Megabender VS76" с дорновым устройством A6/H76 - доступная рабочая длина 6000 мм. (стандартные принадлежности включены)

## Максимальное сечение\*

Сечение	Материал	Макс. Ø x толщина стенок, мм.
	Котельные трубы	73 x 3,5
	Стандартные стальные трубы (Fe 360)	76 x 4
	Трубы кабелепроводов (TAZ)	73 x 3,9
	Мягкая латунь	76 x 4
	Нержавеющая сталь	76 x 2
	Мебельная труба	76 x 3
	Стальная гидравлическая труба ST35	70 x 4
	Гидравлическая труба из нержавеющей стали 304	70 x 5
	Сталь ST 42	50
	Сталь ST 42	90 x 9
	Сталь ST 42	60 x 40 x 5 длина X 60 x 40 x 8 длина Y
	Сталь ST 42	60 x 40 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

\*Максимальное сечение от Ø 5мм. до Ø 76 мм. с минимальным радиусом CL 2 x диаметр трубы, в зависимости от качества трубы, её диаметра и толщины стенок.

Высокоскоростные модели 030V / 030V-IT имеют меньшее сечение гибки.

### 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