

ДОСТУПНЫЕ МОДЕЛИ

Изделие	Описание	Нагрузка
MN092M	MiniBender MN092M	Однофазный

MODELS AVAILABLE

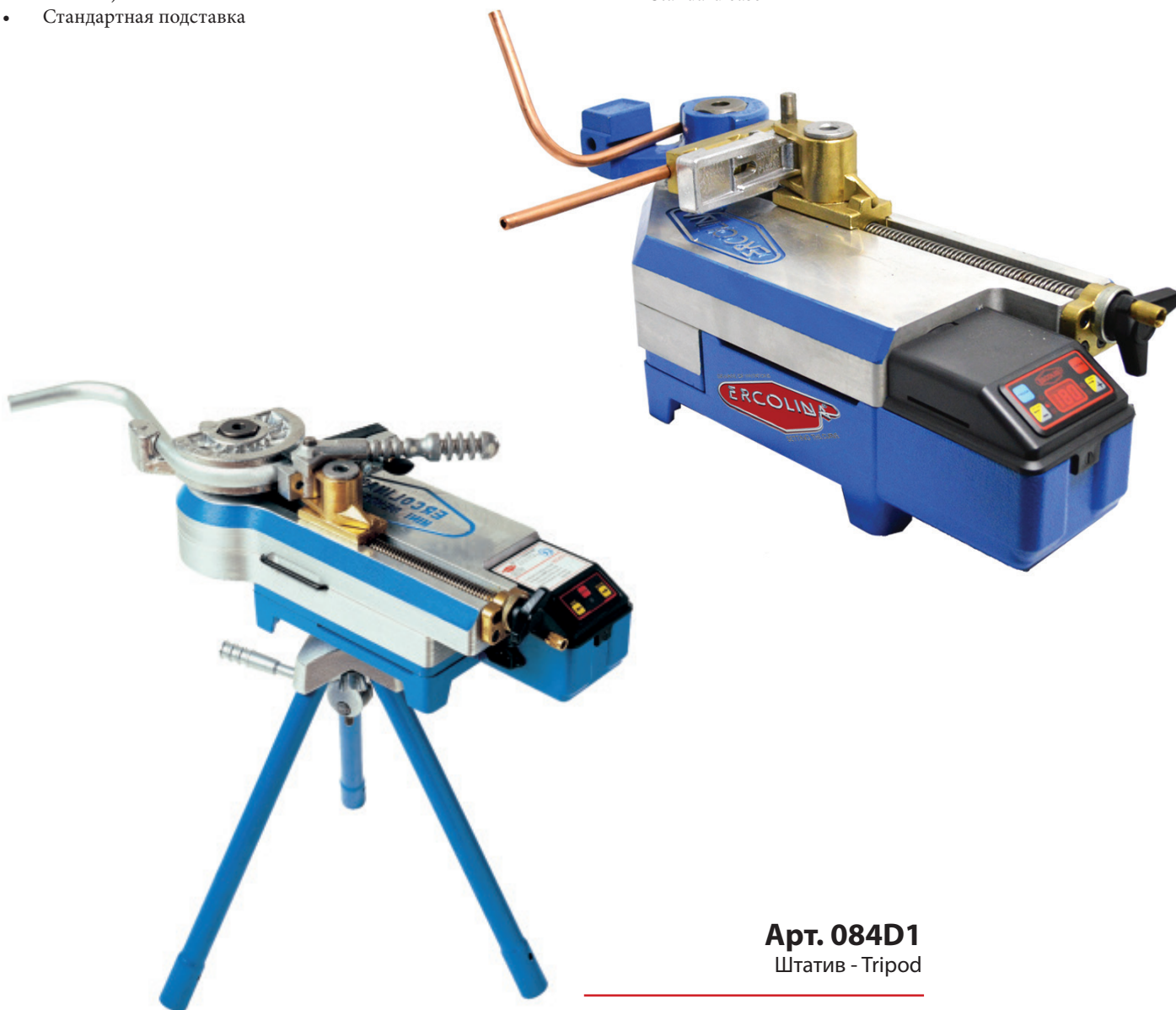
Article	Description	Tension
MN092M	MiniBender MN092M	Single phase

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Сечение стандартной стальной трубы: 27 x 2,3 мм
- Сечение трубы: 3/4" x 2,9 мм
- Радиус изгиба: от R36 до R190 мм
- Удобное микропроцессорное управление с цифровым дисплеем для определения угла изгиба и угла возврата
- Возможность программирования до трех углов изгиба с отдельными значениями восстановления
- Дополнительный режим работы при «свободной кривизне».
- Угол кривизны контролируется с помощью точной шкалы
- Система винтовой подачи прижимной планки
- Быстрая и простая система смены инструмента (патент Ercolina)
- Стандартная подставка

FEATURES

- Standard steel tube capacity 27 x 2.3 mm
- Gas tube capacity 3/4" Gas x 2.9 mm
- Bending radius 36 ÷ 190 mm
- Simple microprocessor control with digital display for the angle of bending and the angle of return
- Possibility to program up to three bending angles with separate recovery values
- Additional operating mode at "free curvature"
- Curvature angle monitored with a precision dial
- Screw feed system of the counterbending die
- Quick and easy tool change system (Ercolina Patent)
- Standard easel



Арт. 084D1
Штатив - Tripod



**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
TECHNICAL DATA**

Модуль изгиба Flexion Modulus	0,7 см ³
Мин. наружный диаметр Min. outside diameter	10 мм - 1/8"
Макс. радиус загиба (CLR) Max bending radius (CLR)	190 мм
Мин. радиус загиба (CLR) Min bending radius (CLR)	36 мм
Установленная мощность Motor	800 Вт
Требуемое напряжение питания Voltage requirement	110-220 В 1 фаза
Скорость изгиба Bending speed	2 об/мин
Габариты Dimensions	200 x 105 x 360 мм
Масса Weight	15 кг

СТАНДАРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- Крепление прижимной планки
- Металлический ящик
- Модульная подставка
- Рычаг для опорного кронштейна

STANDARD EQUIPMENT

- Counterbending die support
- Metal Cassette
- Modular easel
- Lever for support bracket
























**КОМПЛЕКТ СТАНКА + ОСНАСТКА
(форма и прижимная планка)***

**machine kit + tooling
(former & counterbending die)***

Арт.	СТАНОК	ТРУБА	ФОРМЫ
MN092MKMM	MN092	Миллиметры Millimeters	Ø 12, R36
			Ø 14, R40
			Ø 16, R46
			Ø 18, R56
			Ø 22, R67
MN092MKME	MN092M	Миллиметры Millimeters	Ø 15, R46
			Ø 18, R56
			Ø 22, R67
			Ø 28, R96
MN092MKMG	MN092M	Mepla, Geberit и аналоги Mepla, Geberit and similars	Ø 15, R46
			Ø 20, R67
			Ø 26, R82
			Ø 32, R112
			Ø 40, R160
			Ø 50, R170
MN092MKOD	MN092M	Наружный диаметр, дюймы OD inches	Ø 1/2" (12,70 мм), R46
			Ø 3/4" (19,05 мм), R67
			Ø 1" (25,40 мм), R82
			Ø 1" 1/8 (28,58 мм), R112

*Формы из чугуна, прижимные планки из латуни
*Formers in cast iron, counterbending dies in brass

МАКС. ВЕЛИЧИНА СЕЧЕНИЯ - (мм) - MAXIMUM CAPACITY - (mm)

SEZ.	МАТЕРИАЛ - MATERIAL	0,7 см ³
	Газовая труба Ansi B36, 10 и API - Gas Tube	3/4" x 2,87
	Стандартная труба, сталь - Standard Steel Tube	27 x 2,3
	Мебельная труба - Furniture tube	28 x 2,5
	Гидравлическая сталь ST35 - Hydraulic Steel ST35	28 x 1,5
	Нержавеющая сталь AISI 304-318 - Stainless Steel AISI 304-318	28 x 1,5
	Нержавеющая сталь AISI 308 - Stainless Steel AISI 308	28 x 1,5
	Мягкая латунь - Soft Brass	28 x 2
	Неотожженная медь и алюминий - Hard Copper & Aluminium	28 x 1,5
	Отожженная медь - Soft Copper	35 x 1,3
	Изоляционная труба (TAZ) - Conduit Tube (TAZ)	42 x 2
	Mepla, Geberit и аналогичные трубы - Mepla, Geberit and similars	50 x 4
	Мягкая сталь FE42 (EN: S275J0) - Mild Steel (EN: S275J0)	16
	Мягкая сталь FE42 (EN:S275J0) - Mild Steel (EN: S275J0)	/
	Мягкая сталь FE42 (EN:S275J0) - Mild Steel (EN: S275J0)	/
	Мягкая сталь FE42 (EN:S275J0) - Mild Steel (EN: S275J0)	/
	Мягкая сталь FE42 (EN:S275J0) - Mild Steel (EN: S275J0)	/
	Мягкая сталь FE42 (EN:S275J0) - Mild Steel (EN: S275J0)	/
	Мягкая сталь FE42 (EN:S275J0) - Mild Steel (EN: S275J0)	/
	Мягкая сталь FE42 (EN:S275J0) - Mild Steel (EN: S275J0)	/
	Мягкая сталь FE42 (EN:S275J0) - Mild Steel (EN: S275J0)	/
	Мягкая сталь FE42 (EN:S275J0) - Mild Steel (EN: S275J0)	/
	Мягкая сталь FE42 (EN:S275J0) - Mild Steel (EN: S275J0)	/
	Мягкая сталь FE42 (EN:S275J0) - Mild Steel (EN: S275J0)	/

