

ДОСТУПНЫЕ МОДЕЛИ

Изделие	Описание	Нагрузка
MD083	Ручной режим	/

MODELS AVAILABLE

Article	Description	Tension
MD083	Manual	/

ХАРАКТЕРИСТИКИ

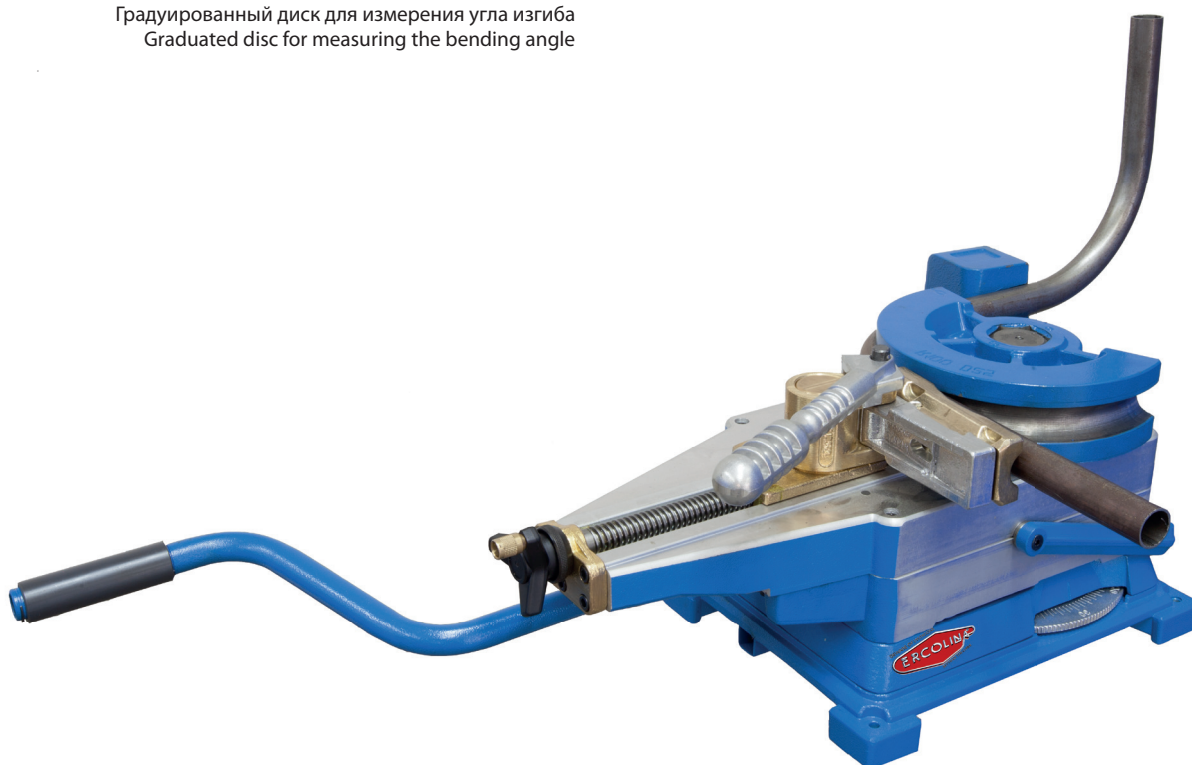
- Сечение стандартной стальной трубы: 35 x 2,5 мм
- Сечение трубы: 1" x 3,4 мм
- Сечение квадратной трубы (FE42): 25 x 25 x 3 мм
- Радиус изгиба: от R36 до R190 мм
- Ручной станок
- Градуированный диск для измерения угла изгиба
- Быстрая и простая система смены инструмента (патент Ercolina)
- Станина предназначена для крепления на подставке
- Нет гидравлических или электрических компонентов
- Дополнительные принадлежности можно активировать с помощью электродрели

FEATURES

- Standard steel tube capacity 35 x 2.5 mm
- Pipe capacity 1" Sch. 10
- Square tube capacity 25 x 25 x 3 mm
- Bending radius 36 ÷ 190 mm
- Manual machine
- Graduated disc for measuring the angle of bending
- Quick and easy tool change system (Ercolina Patent)
- Base prepared for fixing on easel
- No hydraulic or electric components
- With optional accessories can be activated by electric drill



Градуированный диск для измерения угла изгиба  
Graduated disc for measuring the bending angle



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ TECHNICAL DATA

Модуль изгиба Flexion Modulus	1,9 см <sup>3</sup>
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	/
Требуемое напряжение питания Voltage requirement	/
Скорость изгиба Bending speed	/
Габариты Dimensions	245 x 200 x 320 мм
Масса Weight	17 кг

## СТАНДАРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- Опора прижимной планки
- Маховик
- Ножная педаль управления
- Распылитель консистентной смазки Ercolina
- Насос для смазки

## STANDARD EQUIPMENT

- Counterbending die support
- Handwheel
- Foot pedal control
- Ercolina grease spray
- Pump for grease























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

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

Арт.	СТАНОК	ТРУБА	ФОРМЫ
MD083KMM	MD083	Миллиметры Millimeters	Ø 12, R36
			Ø 14, R40
			Ø 16, R46
			Ø 18, R56
			Ø 22, R67
MD083KTZ	MD083	TAZ	Ø 16, R46
			Ø 20, R67
			Ø 25, R82
			Ø 32, R112
			Ø 40, R130

\*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	1,9 см <sup>3</sup>
	Газовая труба Ansi B36, 10 и API - Gas Tube	1" x 3,38
	Стандартная труба, сталь - Standard Steel Tube	38 x 1,5
	Мебельная труба - Furniture tube	38 x 1,5
	Гидравлическая сталь ST35 - Hydraulic Steel ST35	35 x 3
	Нержавеющая сталь AISI 304-318 - Stainless Steel AISI 304-318	30 x 2
	Нержавеющая сталь AISI 308 - Stainless Steel AISI 308	35 x 1,5
	Мягкая латунь - Soft Brass	42 x 1,5
	Неотожженная медь и алюминий - Hard Copper & Aluminium	42 x 1,5
	Отожженная медь - Soft Copper	50 x 2
	Изоляционная труба (TAZ) - Conduit Tube (TAZ)	50 x 2
	Mepla, Geberit и аналогичные трубы - Mepla, Geberit and similars	50 x 4
	Мягкая сталь FE42 (EN: S275J0) - Mild Steel (EN: S275J0)	20
	Мягкая сталь FE42 (EN:S275J0) - Mild Steel (EN: S275J0)	10 x 25
	Мягкая сталь FE42 (EN:S275J0) - Mild Steel (EN: S275J0)	25 x 16
	Мягкая сталь FE42 (EN:S275J0) - Mild Steel (EN: S275J0)	25 x 20
	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)	15 x 25 x 3
	Мягкая сталь FE42 (EN:S275J0) - Mild Steel (EN: S275J0)	25 x 25 x 3
	Мягкая сталь FE42 (EN:S275J0) - Mild Steel (EN: S275J0)	20 x 20
	Мягкая сталь FE42 (EN:S275J0) - Mild Steel (EN: S275J0)	30 x 30 x 5
	Мягкая сталь FE42 (EN:S275J0) - Mild Steel (EN: S275J0)	30 x 15 x 5

