

## Трубогибы ручные, рычажные

### Трубогибы рычажные серии 300



Трубогибы для сантехников серии 300

Предназначены для гибки медных труб максимум до 180°. Рукоятки с компенсационным смещением и начальный угол в 90° вместе со специально созданным пластиковым ползуном облегчают гибочное усилие. Трубогибы серии 300 создают плавные изгибы на трубах только из отожженной меди.

Модель №	Размер трубы, дюймы	Внешний диаметр трубы, мм	Радиус гiba, дюймы	Радиус гiba, мм	Вес, кг
<a href="#">310</a>	5/8"		2 1/4"		2.86
<a href="#">312</a>	3/4"		2 7/8"		3.13
<a href="#">310M</a>		10		42	1.81
<a href="#">312M</a>		12		42	1.81
<a href="#">314M</a>		14		56	2.86
<a href="#">315M</a>		15		56	2.86
<a href="#">316M</a>		16		56	2.86
<a href="#">318M</a>		18		72	3.13

### Трубогибы рычажные серии 400



## Инструментальные трубогибы серии 400

Совмещают точность с легкостью работы. Рукоятки с компенсационным смещением исключают повреждение суставов пальцев при загибании тонкостенных труб на 180°. Начальный угол в 90° и уникальный маслопоглощающий ползун уменьшают гибочное усилие, осуществляя в то же время точную гибку тонкостенных труб из меди, стали и нержавеющей стали.

Модель №	Размер трубы, дюймы	Внешний диаметр трубы, мм	Радиус гiba, дюймы	Радиус гiba, мм	Вес, кг
<a href="#">403</a>	3/16"		5/8"		0.68
<a href="#">404</a>	1/4"		5/8"		0.68
<a href="#">405</a>	5/16"		15/16"		1.18
<a href="#">406</a>	3/8"		15/16"		1.18
<a href="#">408</a>	1/2"		1 1/2"		2.45
<a href="#">406M</a>		6		16	0.68
<a href="#">408M</a>		8		24	1.18
<a href="#">410M</a>		10		24	1.18
<a href="#">412M</a>		12		38	2.45
<a href="#">414M</a>		14		56	3.3
<a href="#">416M</a>		16		56	3.6

## Трубогибы рычажные серии 600



## 600-я серия трубогибов для труб из нержавеющей стали

Серия RIDGID 600 - трубогибы специально разработанные для труб из нержавеющей стали, но также и из других твердых металлов, таких как сталь и титан. Простая модель, с двухфазовым изгибом рукоятки легко перестраивается на гибку до 180°, точную и одноплоскостную. В сравнении с традиционными, трубогибы серии 600 сокращают применение усилия на 60%!

### Уникальные характеристики и достоинства:

- Одноплоскостная гибка: Двухфазовый изгиб рукоятки позволяет производить гибку от 90° до 180° без перекрещения рукоятей; блокировка/разблокировка половинным вращением рукоятки.
- Точность: Ролики в гибочной каретке минимизирует деформацию трубы. Разметка на башмаке способствует точной гибке под нужным углом.
- Уменьшение усилия: Сверхдлинные рукоятки для усиления рычага; блокирующиеся тиски для большей стабильности.
- Эргономичность: Удобные, мягкие ручки.

Модель №	Размер трубы, дюймы	Внешний диаметр трубы, мм	Радиус гiba, дюймы	Радиус гiba, мм	Вес, кг
<a href="#">603</a>	3/16"		5/8"		0.76
<a href="#">604</a>	1/4"		5/8"		0.76
<a href="#">605</a>	5/16"		15/16"		1.84
<a href="#">606</a>	3/8"		15/16"		1.84
<a href="#">608</a>	1/2"		1 1/2"		2.76
<a href="#">606M</a>		6		16	0.76

<a href="#">608M</a>		8		24	1.84
<a href="#">610M</a>		10		24	1.84
<a href="#">612M</a>		12		38	2.76

## Трубогибы рычажные с храповым механизмом



### Трубогибы рычажные с храповым механизмом

Для гибки стальных труб (до 1/8" толщина стенки), трубок из нержавеющей стали (до 3/32" толщиной стены) и труб из неотожженной меди (типы К и L).

Изгиб до 180°. Нет необходимости отжигать трубы или использовать трубы специальной закалки.

Усилие, необходимое для изгиба трубок, сведено к минимуму.

Дюймовые и метрические размеры.

Модель №	Размер трубы, дюймы	Внешний диаметр трубы, мм	Радиусгиба, дюймы	Радиусгиба, мм	Вес, кг
<a href="#">358</a>	5/8"	16	3"	76	3.25
<a href="#">368</a>	3/4"	19	3 3/4"	95	6.25
<a href="#">378</a>	7/8"	22	3 3/4"	95	6.25

## Трубогиб тройной модель 456



### Тройной трубогиб № 456

Предназначена для гибки трех различных размеров труб: 1/4", 5/6" и 3/8" при помощи одних клещей.

### Трубогибы храповые арбалетного типа



### Трубогиб с храповым механизмом №326

Гнет до 90° 10-22 мм трубы из отожженной меди и отожженной меди с покрытием.

Быстрое и плавное действие храпового механизма. Уникальное скользящее устройство позволяет быстро устанавливать боковые упоры в положение, нужное для данного диаметра изгибаемой трубы. Поставляется в ящике из ПВХ с семью башмаками (10, 12, 14, 15, 16, 18 и 22 мм). Дополнительно имеются башмаки на 17 и 20 мм.

Модель "Imperial" отличается тем, что в своем комплекте имеет дюймовые размеры сменных башмаков (тем не менее отградуированных и в дюймах и в метрике).

Серия "Merla"-идеальна для гнутья металлопластиковой трубы диаметром до 32 мм.

### Трубогибы пружинные



Разработаны из высококачественной стали и предназначены для сгибания концов медных, латунных и алюминиевых труб вручную. Наружный диаметр пружин полностью совпадает с внутренним диаметром стандартизованных трубок из мягких материалов. Пружины позволяют производить гибку трубок любым радиусом - без повреждения и заломов самой трубки. Специальная горловина пружины (конусное увеличение диаметра) позволяет перемещать трубогиб по трубе.