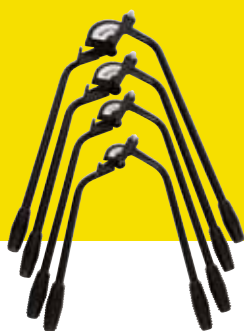


QUICK BEND  
MINOR BEND  
BIG BEND  
SUPER BEND  
BEND PLIERS



ПРОИЗВОДСТВО РУЧНЫХ ТРУБОГИБОВ  
с 1951 года



# Трубогибы QUICK BEND

– профессиональный инструмент для быстрой гибки толстостенных труб

Трубогиб QUICK BEND представляет собой прессовый трубогиб. Предназначен для гибки толстостенных черных, оцинкованных и резьбовых стальных труб. Трубогибы Quick BEND обычно используются при монтаже и ремонте систем газоснабжения, водоснабжения, отопления и гидравлики.

Гибка толстостенных стальных труб требует больших усилий. Рычаг Quick BEND соединен с тяговой рукояткой для увеличения изгибающей силы. Такая конструкция позволяет без усилий эксплуатировать Quick BEND, причем практически различными способами.

Часто в работе трубу важно согнуть точно в намеченном месте, поэтому трубогиб Quick BEND имеет зажимное крепление для точного позиционирования и отсутствия проскальзывания.

Уникальные возможности Quick BEND позволяют делать следующую гибку сразу за предыдущей. Это позволяет делать сложные комбинации изгибов.

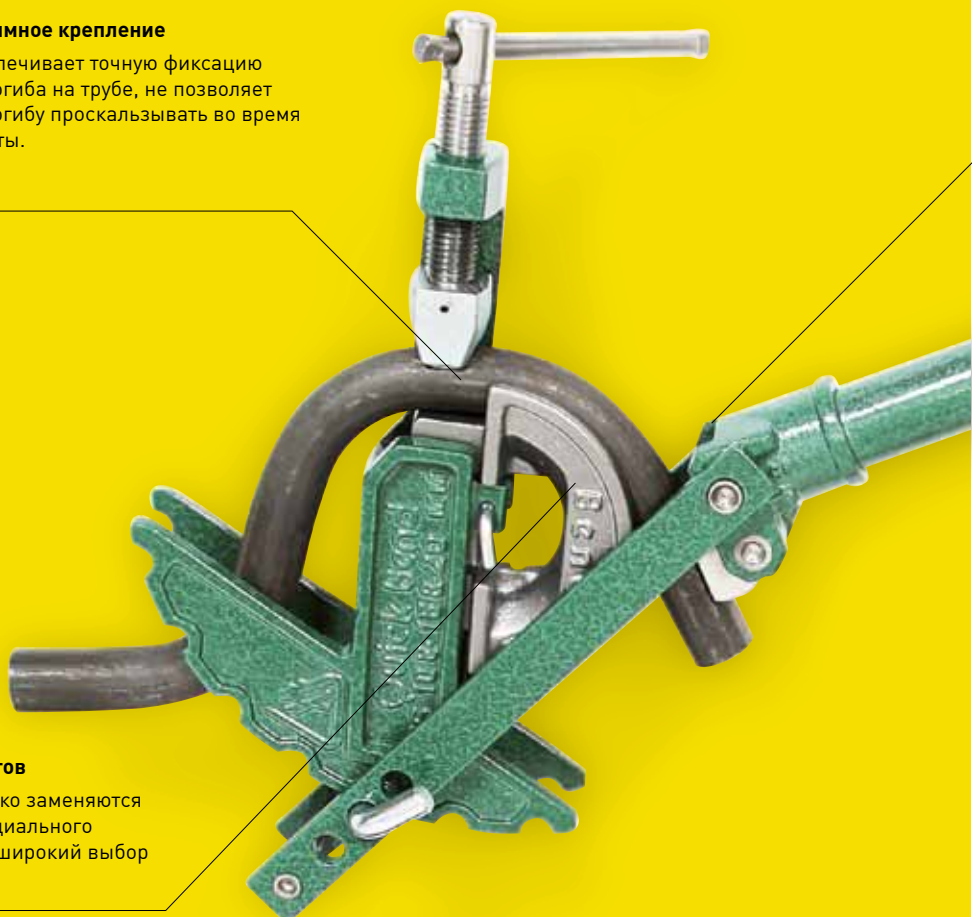
Зажимные крепления, рычаг с большим плечом для увеличения силы и прочная конструкция делают Quick BEND выбором профессионалов.

## Зажимное крепление

обеспечивает точную фиксацию трубогиба на трубе, не позволяет трубогибу проскальзывать во время работы.

## Быстрая замена направляющих сегментов

Сегменты для гибки легко заменяются без использования специального инструмента. Доступен широкий выбор размеров сегментов.





Трубогиб Quick BEND может быть закреплен в тисках. Это позволяет гнуть трубы сложной конфигурации. Так как не требуется большое прилагаемое усилие, тиски не обязательно закреплять на полу.



Трубогибом Quick BEND также можно работать на весу, если тиски недоступны. Такая практическая особенность очень полезна при быстром ремонте.



Часто возникает задача гнуть длинный конец трубы, который прикреплен к стене. Трубогиб Quick BEND может быть зафиксирован на такой трубе в любом положении для проведения точной и простой гибки.

### Обратный и другие сложные изгибы

Quick BEND может начинать следующий гиб сразу после предыдущего, что позволяет гнуть трубы под различными углами со сложными конфигурациями. При этом возможна легкая обратная гибка. Зажимное крепление и прессовый механизм конструкции делают Quick BEND более практичным, чем многие другие трубогибы.

### Высококачественный профессиональный инструмент

Все трубогибы BEND изготовлены в Финляндии. Все литье выполнено из высококачественной стали GRP 400 или GRP 500. BEND Tools Company гарантирует наличие и обеспечение клиентов всеми гибочными упорами, сегментами, комплектующими и запасными частями.

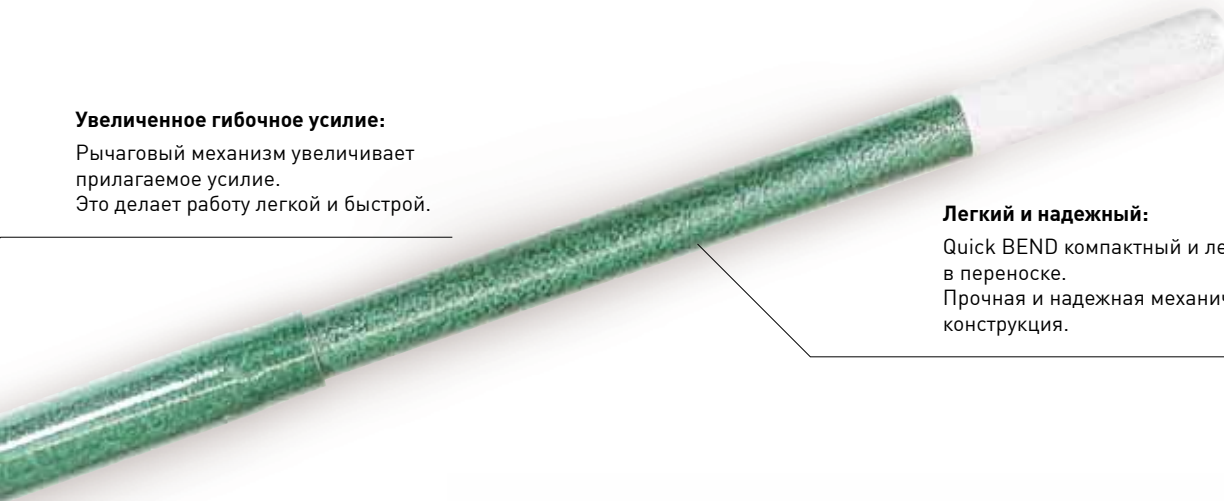
Линейка трубогибов Quick BEND охватывает весь диапазон диаметров труб, которые вообще возможно гнуть вручную.

### Увеличенное гибочное усилие:

Рычаговый механизм увеличивает прилагаемое усилие. Это делает работу легкой и быстрой.

### Легкий и надежный:

Quick BEND компактный и легкий в переноске. Прочная и надежная механическая конструкция.



### Трубогибы Quick BEND для толстостенных газовых, водяных и гидравлических труб.

Big Quick BEND для труб диаметром 3/8" - 1.1/2" и 19 - 50 мм

Small Quick Bend для труб диаметром 3/8" - 3/4" и 6 - 32 мм



## Small Quick BEND – трубогиб для толстостенных труб диаметром 3/8" – 3/4" / 6 – 32 мм



Трубогиб Small Quick BEND это практичный и точный инструмент для гибки толстостенных труб. Прочный механизм гарантирует работу при любых условиях. Доступен большой выбор легкозаменяемых гибочных упоров и сегментов для использования с трубами разного диаметра.

Small Quick BEND может быть использован для труб с толщиной стенок в 10% от внешнего диаметра.

Дюймовые трубы:

- Стальные трубы под резьбу
- Газопроводные трубы
- Водопроводные и отопительные трубы

Метрические трубы:

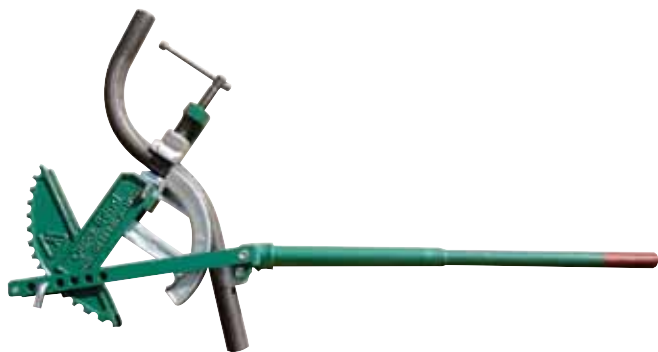
- Гидравлические трубы
- Прецизионные стальные трубы

### Трубогиб Small Quick BEND для толстостенных труб

Инструмент для гибки труб диаметром 3/8"–3/4" / 6–32 мм (с тисками)

Название		Артикул			
Трубогиб Small Quick BEND с сегментами 1/2" и 3/4"		SQBT			
Трубогиб Small Quick BEND без сегментов		SQB			
Гибочные сегменты в дюймах			Артикул		
3/8"	NS 10, 17,2 mm	R 32 mm	2→	SQB3/8	
1/2"	NS 15, 21,3 mm	R 32 mm	2→	SQB1/2	
3/4"	NS 20, 26,9 mm	R 45 mm	2,5→	SQB3/4	
Гибочные сегменты в мм			Артикул		
6 mm		R 20 mm	1→	SQB6	
8 mm		R 20 mm	1→	SQB8	
10 mm		R 20 mm	1→	SQB10	
12 mm		R 20 mm	1,5→	SQB12	
13 mm		R 28 mm	1,5→	SQB13	
14 mm		R 28 mm	1,5→	SQB14	
15 mm		R 28 mm	1,5→	SQB15	
16 mm		R 28 mm	1,5→	SQB16	
17 mm		R 31 mm	2→	SQB17	
18 mm		R 31 mm	2→	SQB18	
19 mm		R 31 mm	2→	SQB19	
20 mm		R 31 mm	2→	SQB20	
20 mm		R 44 mm	2→	SQB20L	
22 mm		R 31 mm	2,5→	SQB22	
22 mm		R 44 mm	2,5→	SQB22L	
23 mm		R 31 mm	2,5→	SQB23	
25 mm		R 31 mm	2,5-4	SQB25	
25 mm		R 44 mm	2,5-4	SQB25L	
26 mm		R 44 mm	3-4	SQB26	
28 mm		R 44 mm	3-4	SQB28	
30 mm		R 44 mm	3-4	SQB30	
32 mm		R 44 mm	3-4	SQB32	

## Big Quick BEND – трубогиб для толстостенных труб диаметром 3/8" – 1.1/2" / 19 – 50 мм



Big Quick BEND предназначен для гибки толстостенных труб большого диаметра с толщиной стенки в 10% от диаметра.

Дюймовые трубы:

- Стальные трубы под резьбу
- Газопроводные трубы
- Водопроводные и отопительные трубы

Метрические трубы:

- Гидравлические трубы
- Прецизионные стальные трубы

### Трубогиб Big Quick BEND для толстостенных труб

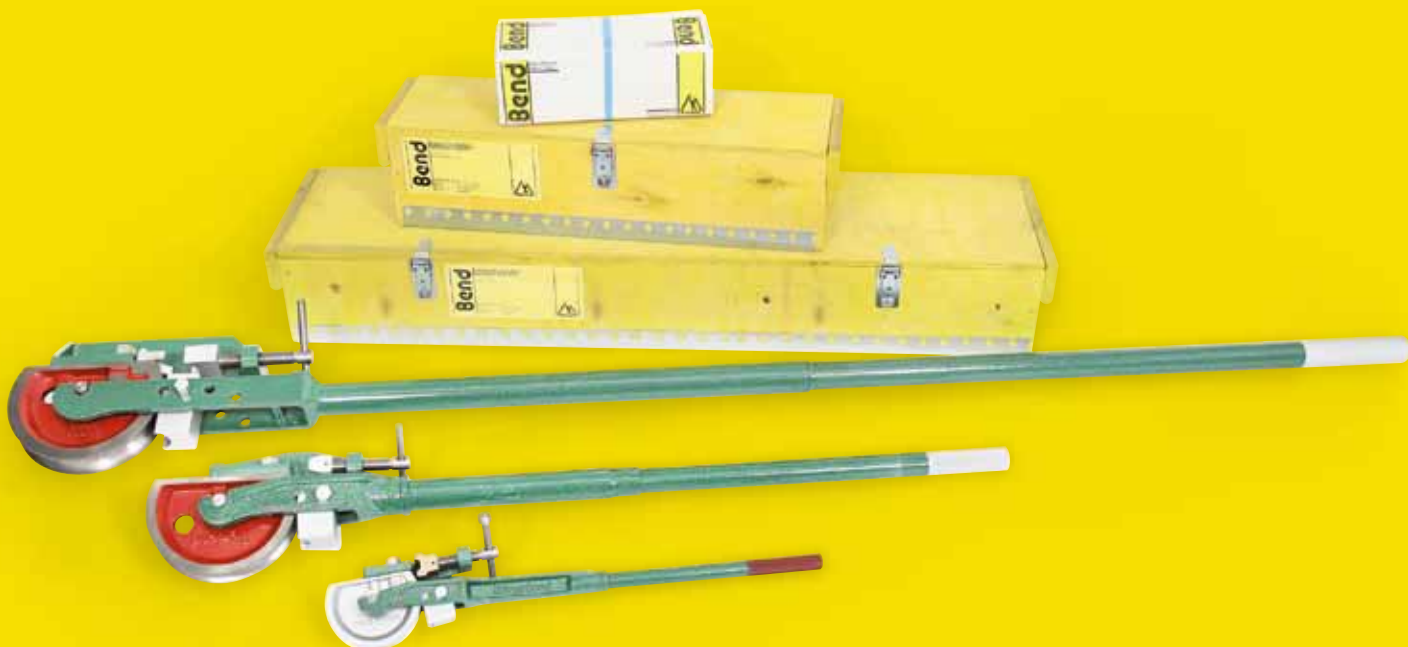
Инструмент для гибки труб диаметром 3/8"–1.1/2" / 19–50 мм (с тисками)

Название		Артикул			
Трубогиб Big Quick BEND с сегментами 1/2, 3/4, 1, 1.1/4, 1.1/2"		BQBT			
Трубогиб Big Quick BEND без сегментов		BQB			
Гибочные сегменты в дюймах			Артикул		
3/8"	NS 10, 17,2 mm	R 36 mm	2→	BQB3/8	
1/2"	NS 15, 21,3 mm	R 39 mm	2→	BQB1/2	
3/4"	NS 20, 26,9 mm	R 61 mm	2,5→	BQB3/4	
1"	NS 25, 33,7 mm	R 84 mm	3→	BQB1/1	
1 1/4"	NS 32, 42,4 mm	R 128 mm	3-4	BQB11/4	
1 1/2"	NS 40, 48,3 mm	R 165 mm	3-4	BQB11/2	
Гибочные сегменты в мм			Артикул		
19 mm		R 35 mm	2→	BQB19	
20 mm		R 35 mm	2→	BQB20	
22 mm		R 35 mm	2→	BQB22	
25 mm		R 35 mm	2→	BQB25	
28 mm		R 60 mm	2,5→	BQB28	
30 mm		R 60 mm	2,5→	BQB30	
32 mm		R 60 mm	3→	BQB32	
35 mm		R 82 mm	3-4	BQB35	
38 mm		R 82 mm	3-4	BQB38	
40 mm		R 82 mm	3-4	BQB40	
42 mm		R 127 mm	3-4	BQB42	
44,5 mm		R 127 mm	3-4	BQB445	
45 mm		R 127 mm	4	BQB45	
50 mm		R 164 mm	4	BQB50	

# BEND – ротационно-оггибающие трубогибы для тонкостенных труб

Инструмент Minor, Big и Super BEND это ротационно-оггибающие трубогибы для тонкостенных труб. Такие оггибающие трубогибы дают наивысший результат и качество гибки. Гибочные сегменты и упоры BEND изготовлены точно под диаметры труб для предотвращения их деформации. Доступна широкая линейка гибочных упоров и сегментов.

Инструмент Minor, Big и Super BEND рекомендованы для труб с толщиной стенок 4–10% от внешнего диаметра.



## Minor BEND – трубогиб для тонкостенных труб с внешним диаметром от 4 до 18 мм



Трубогиб Minor BEND это ротационный трубогиб для гибки труб. Minor BEND легкий, компактный инструмент для профессиональных работ.

### Разновидности труб:

- Медные трубы
- Стальные трубы
- Трубы из нержавеющей стали
- Алюминиевые трубы
- Латунные трубы
- Прутки из мягкой стали

### Трубогиб Minor BEND для тонкостенных труб

Инструмент для гибки труб диаметром 4–18 мм (с тисками)

Название	Артикул
Трубогиб Minor BEND	MB

Гибочный комплект (сегмент + упор)			Артикул
♂	♀	♂	
4 mm	R 32 mm	0,5→	MB4
5 mm	R 32 mm	0,5→	MB5
6 mm	R 32 mm	0,5→	MB6
6,35 mm (1/4")	R 32 mm	0,5→	MB635
7 mm	R 32 mm	0,5→	MB7
8 mm	R 32 mm	0,5→	MB8
9 mm	R 32 mm	0,5→	MB9
9,52 mm (3/8")	R 32 mm	0,5→	MB952
10 mm	R 32 mm	0,5→	MB10
10,2 mm (1/8", NS 6)	R 32 mm	0,8→	MB102
11 mm	R 32 mm	0,8→	MB11
12 mm	R 40 mm	0,8→	MB12
12,7 mm (1/2")	R 40 mm	0,8→	MB127
13 mm	R 40 mm	1-2	MB13
13,5 mm (1/4", NS 8)	R 40 mm	1-2	MB135
14 mm	R 40 mm	1-2	MB14
15 mm	R 50,5 mm	1-2	MB15
16 mm	R 50,5 mm	1-2	MB16
17 mm	R 50,5 mm	1-2	MB17
17,2 mm (3/8", NS 10)	R 50,5 mm	1-2	MB172
18 mm	R 50,5 mm	1-2	MB18



## Big BEND – трубогиб для тонкостенных труб с внешним диаметром от 10 до 32 мм



Трубогиб Big BEND – это трубогиб ротационного типа с зажимным устройством для гибки тонкостенных труб и имеет очень широкий выбор гибочных сегментов. Big BEND предназначен для гибки всех видов труб, а также прутков из мягкой стали, при этом обычно используется для гибки труб из нержавеющей стали, мотоциклетных рам, защитных ограждений, медных труб большого диаметра.

### Разновидности труб:

- Стальные трубы
- Трубы из нержавеющей стали
- Прутки из мягкой стали
- Алюминиевые трубы
- Медные трубы

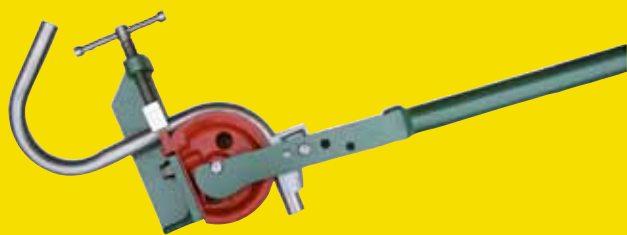
### Трубогиб Big BEND для тонкостенных труб

Инструмент для гибки труб диаметром 10–32 мм (с тисками)

Название	Артикул		
Трубогиб Big BEND	BB		
Гибочный комплект (сегмент + упор)			Артикул
Ø	R mm	Ø mm	
10 mm	R 53 mm	0,5→	BB10
10,2 mm (1/8", NS 6)	R 53 mm	0,8→	BB102
11 mm	R 53 mm	0,8→	BB11
12 mm	R 53 mm	0,8→	BB12
12,7 mm (1/2")	R 53 mm	0,8→	BB127
13 mm	R 53 mm	1→	BB13
13,5 mm (1/4", NS 8)	R 53 mm	1→	BB135
14 mm	R 53 mm	1→	BB14
15 mm	R 53 mm	1→	BB15
16 mm	R 53 mm	1→	BB16
17 mm	R 53 mm	1→	BB17
17,2 mm (3/8", NS 10)	R 53 mm	1→	BB172
18 mm	R 53 mm	1→	BB18
19 mm	R 66 mm	1→	BB19
19,05 mm (3/4")	R 66 mm	1,25→	BB1905
20 mm	R 66 mm	1,25→	BB20
21 mm	R 66 mm	1,25→	BB21
21,3 mm (1/2, NS 15)	R 66 mm	1,25→	BB213
22 mm	R 66 mm	1,25→	BB22
23 mm	R 66 mm	1,25-2	BB23
24 mm	R 66 mm	1,25-2	BB24
25 mm, (R 66)	R 66 mm	1,5-2	BB25S
25 mm	R84 mm	1,5-2	BB25
25,4 mm (1")	R84 mm	1,5-2	BB254
26 mm	R84 mm	1,5-2	BB26
26,9 mm (3/4", NS20)	R84 mm	1,5-2	BB269
27 mm	R84 mm	1,5-2	BB27
28 mm	R84 mm	1,5-2	BB28
29 mm	R84 mm	1,5-2	BB29
30 mm	R84 mm	1,5-2	BB30
31 mm	R84 mm	1,5-2	BB31
32 mm	R84 mm	1,5-2	BB32



## Super BEND для гибки тонкостенных труб с внешним диаметром от 16 до 42,4 мм



Super BEND это наиболее прочный инструмент в линейке трубогибов BEND.

Super BEND это мощный стационарный ротационный трубогиб для качественной гибки труб, подходит для тонкостенных труб диаметром до 42,4 мм.

Максимальная длина рабочего рычага со всеми насадками достигает двух метров.

### Разновидности труб:

- Стальные трубы
- Трубы из нержавеющей стали
- Алюминиевые трубы
- Медные трубы
- Латунные трубы

### Трубогиб Super BEND для тонкостенных труб

Инструмент для гибки труб диаметром 16–42,4 мм (с тисками)

Название	Артикул		
Трубогиб Super BEND	SB		
Гибочный комплект (сегмент + упор)			Артикул
Ø	R mm	Ø mm	
15 mm	R 80 mm	1→	SB15
16 mm	R 80 mm	1→	SB16
17 mm	R 80 mm	1→	SB17
17,2 mm (3/8", NS 10)	R 80 mm	1→	SB172
18 mm	R 80 mm	1→	SB18
19 mm	R 80 mm	1→	SB19
20 mm	R 80 mm	1,25→	SB20
21 mm	R 80 mm	1,25→	SB21
21,3 mm (1/2", NS 15)	R 80 mm	1,25→	SB213
22 mm	R 80 mm	1,25→	SB22
23 mm	R 80 mm	1,25→	SB23
24 mm	R 80 mm	1,25→	SB24
25 mm	R 80 mm	1,5→	SB25
25,4 mm (1")	R 80 mm	1,5→	SB254
26 mm	R 80 mm	1,5→	SB26
26,9 mm (3/4", NS 20)	R 80 mm	1,5→	SB269
27 mm	R 80 mm	1,5→	SB27
28 mm	R 80 mm	1,5→	SB28
29 mm	R 80 mm	1,5→	SB29
30 mm	R 80 mm	1,5-2,5	SB30
31 mm	R 80 mm	1,5-2,5	SB31
32 mm	R 80 mm	1,5-2,5	SB32
33 mm	R 90 mm	1,5-2	SB33
33,7 mm (1", NS 25)	R 90 mm	1,5-2	SB337
34 mm	R 90 mm	1,5-2	SB34
35 mm	R 90 mm	1,5-2	SB35
36 mm	R 90 mm	1,5-2	SB36
37 mm	R 90 mm	1,5-2	SB37
38 mm	R 90 mm	1,5-2	SB38
39 mm	R 90 mm	1,5-2	SB39
40 mm	R 90 mm	1,5-2	SB40
41 mm	R 90 mm	1,5-2	SB41
42 mm	R 90 mm	1,5-2	SB42
42,4 mm (1 1/4", NS 32)	R 90 mm	1,5-2	SB424



# Ручные цанговые трубогибы BEND

## Ручные трубогибы BEND для многослойных труб

В случае если гибка проводится без инструмента, то как правило изготовители многослойных труб рекомендуют радиус гибки в 5 раз больше диаметра трубы. С помощью ручных трубогибов BEND можно гнуть трубы с меньшим радиусом изгиба, при этом снижается риск повреждения труб в процессе гибки. Также снижается риск повреждения труб.

Использование трубогибов BEND обеспечивает точную гибку и не требует много свободного места для работы.

Ручные цанговые трубогибы BEND для многослойных труб могут использоваться с трубами всех известных изготовителей. Однако минимальный радиус гибки может меняться в зависимости от типа трубы. Необходимо это учитывать.

### Ручные трубогибы BEND для систем HVAC

Инструмент для гибки PEX-AL-PEX многослойных труб

Название	Диаметр		Артикул
	Ø mm	Rc mm	
Bend 16c	16 mm	Rc 49 mm	BC16
Bend 20c	20 mm	Rc 78 mm	BC20
Bend 25c	25 mm	Rc 80 mm	BC25
Bend 32c	32 mm	Rc 128 mm	BC32



## Ручные трубогибы BEND для медных труб

Трубогибы BEND для медных труб диаметром 10, 12, 15 и 18 мм – это инструмент для профессиональных гибочных работ. Ими удобно работать и они рассчитаны на годы эксплуатации. Все трубогибы BEND могут быть использованы с тисками, что позволяет увеличить объем выполняемых работ.

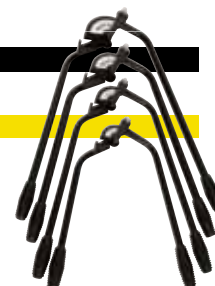
Трубогибы BEND можно использовать для работы с хромированными медными трубами, если для защиты поверхности труб использовать соответствующие материалы, что обеспечивает оптимальное качество работ.

Для каждого диаметра трубы есть свой размер трубогиба. Длина ручек и размер сегмента точно соответствуют требованиям по гибке определенного размера трубы. Один и тот же трубогиб подходит для мягких и жестких труб, для труб с покрытием и без.


### Ручные трубогибы BEND для медных труб 10–18 мм


Инструмент для гибки твердых и мягких медных труб

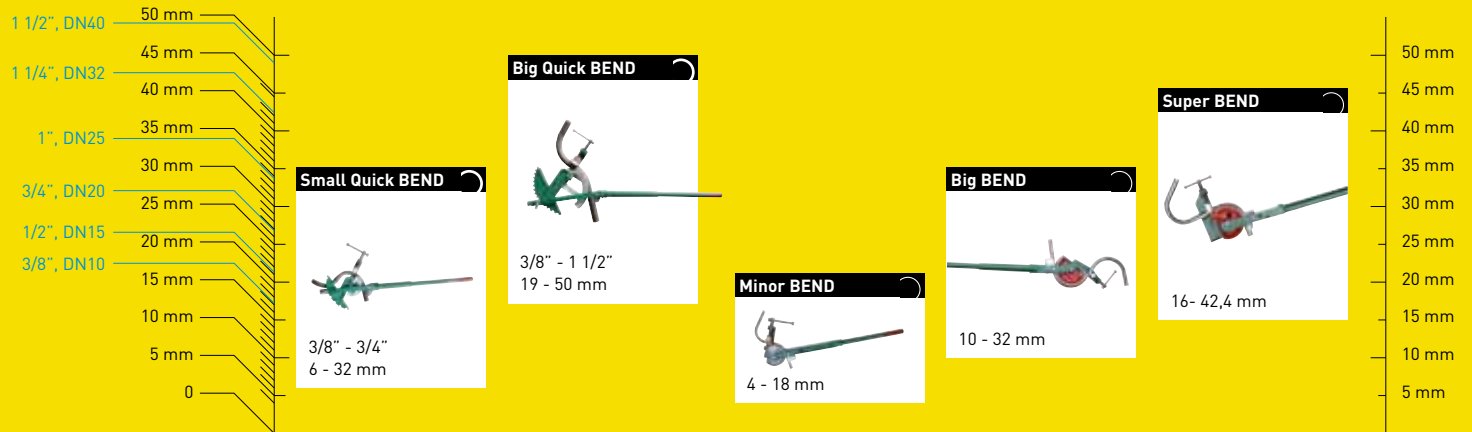
Название	Диаметр		Артикул
	Ø mm	Rc mm	
Bend 10	10 mm	Rc 40 mm	B10
Bend 12	12 mm	Rc 48 mm	B12
Bend 15	15 mm	Rc 60 mm	B15
Bend 18	18 mm	Rc 72 mm	B18



# Сравнительная таблица ручных трубогибов BEND Tools

 Трубогибы для толстостенных труб

 Трубогибы для тонкостенных труб



Ручные трубогибы для многослойных труб



Ручные трубогибы для медных труб



**BEND-Benders**  
Manufacturing and marketing:

