

Пружины для ручной гибки 769

Свободная гибка мягких медных и алюминиевых труб.

Подходящий инструмент для гибки тонкостенных мягких труб, благодаря оптимальной форме пружины отсутствует деформация при сжатии в области сгибания.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочий диапазон **180°**
Применение **Cu-Al**

№		№		кг		
25181	5/16"	25181	8 мм	0,1	—	—
—	—	25182	10 мм	0,1	•	1
—	—	25183	12 мм	0,1	•	1
25190	1/2"	—	—	0,2	•	1
—	—	25185	15 мм	0,2	•	1
21186	5/8"	25186	16 мм	0,2	•	1

Трубогиб 761

Свободная гибка труб из мягкой меди и алюминия.

Точная гибка до 180° труб Ø 6, 8 и 10 мм.

Гибочная форма с указанием градуса угла сгибания (45, 90 и 135°).

Положение рукоятки позволяет осуществлять гибку от 0 до 180° за одну операцию.



Торговая упаковка



№ 761000000

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочий диапазон **180°**
Применение **Cu-Al**

№		кг		
761000000	6 – 8 – 10 мм	0,42	•	1
761020000	1/4 – 5/16 – 3/8"	0,42	•	1

Трубогиб 760

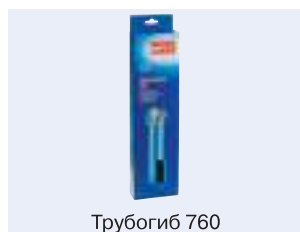
Создан специально для гибки труб из мягкой меди, латуни, алюминия и тонкостенной стали.

Лёгкий инструмент, прост в эксплуатации.

Для гибки труб под углом от 0 до 180° без деформации трубы.



Торговая упаковка



Трубогиб 760

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочий диапазон **180°**
Применение **Cu-Al**

№		№		кг		
—	1/4"	760060000	6 мм	0,5	•	1
760080000	5/16"	760080000	8 мм	0,5	•	1
—	3/8"	760100000	10 мм	0,8	•	1
—	—	760120000	12 мм	0,9	•	1
—	1/2"	760140000	14 мм	1,6	•	1
—	—	760150000	15 мм	1,7	•	1
760160000	5/8"	760160000	16 мм	1,7	•	1
—	—	760180000	18 мм	1,9	•	1

Оборудование для монтажа медных труб

Трубогибы

1



H&W Plus			при 45°		при 90°		при 180°	
Ø трубы/толщина стенки, мм / дюйм	радиус изгиба R (мм)		возвратный размер L _R мм	уменьшающий размер L _M мм	возвратный размер L _R мм	уменьшающий размер L _M мм	возвратный размер L _R мм	уменьшающий размер L _M мм
8	22		9	—	22	9,5	22	47
10	32		12	—	32	15,0	32	34
12	38		15	—	40	20,0	38	39
14	45		17	—	44	22,0	44	51
15	45		17	—	44	22,0	44	51
16	64		25	—	67	30,0	68	65
18	64		25	—	67	30,0	68	65
20	81		30	—	85	40,0	86	83
22	81		30	—	85	40,0	86	83
5/16"	22		9	—	22	9,5	22	47
3/8"	32		12	—	32	20,0	32	34
1/2"	38		15	—	40	22,0	38	39
5/8"	64		25	—	67	30,0	68	65
3/4"	81		30	—	85	40,0	86	83
7/8"	81		30	—	85	40,0	86	83

MINIBEND			при 45°		при 90°		при 180°	
Ø трубы/толщина стенки, мм / дюйм	радиус изгиба R (мм)		возвратный размер L _R мм	уменьшающий размер L _M мм	возвратный размер L _R мм	уменьшающий размер L _M мм	возвратный размер L _R мм	уменьшающий размер L _M мм
6	25,0		10,4	1,0	22,0	10,0	22,0	26,0
8	24,0		9,9	1,0	32,0	15,0	32,0	34,0
10	23,0		9,5	1,0	32,0	15,0	32,0	34,0
1/4"	25,0		10,4	1,0	22,0	10,0	22,0	26,0
5/16"	24,0		9,9	1,0	32,0	15,0	32,0	34,0
3/8"	23,0		9,5	1,0	32,0	15,0	32,0	34,0

Стандартный трубогиб			при 45°		при 90°		при 180°	
для Ø трубы мм / дюйм	радиус изгиба R (мм)		возвратный размер L _R мм	уменьшающий размер L _M мм	возвратный размер L _R мм	уменьшающий размер L _M мм	возвратный размер L _R мм	уменьшающий размер L _M мм
6	18,0		7,0	0,8	18,5	8,0	18,5	20,0
10	30,0		11,5	1,3	30,5	14,5	30,5	34,0
12	36,0		14,0	1,5	36,5	15,0	36,5	37,5
14	47,5		18,5	2,0	48,5	20,5	48,5	52,5
15	54,0		21,0	2,3	56,0	24,5	56,0	58,0
16	58,0		22,5	2,5	64,0	28,5	64,0	67,0
18	66,0		25,5	2,8	68,0	31,0	68,0	72,0
1/4"	18,0		7,0	0,8	18,5	8,0	18,5	20,0
5/16"	24,0		9,5	1,0	24,0	12,0	24,0	27,0
1/2"	42,0		16,5	1,8	49,5	22,5	49,5	53,0
5/8"	58,0		22,5	2,5	64,0	28,5	64,0	67,0

MULTIBEND			при 45°		при 90°		при 180°	
для Ø трубы мм / дюйм	радиус изгиба R (мм)		возвратный размер L _R мм	уменьшающий размер L _M мм	возвратный размер L _R мм	уменьшающий размер L _M мм	возвратный размер L _R мм	уменьшающий размер L _M мм
8	24,0		9,5	1,0	24,0	10,0	24,0	26,0
10	30,0		12,0	1,3	30,5	14,5	30,5	32,5
12	36,0		14,0	1,5	36,5	15,5	36,5	37,5
14	42,0		16,5	1,8	42,0	19,5	42,5	44,0
15	48,0		19,0	2,0	48,0	22,0	48,0	53,0
16	48,0		19,0	2,0	48,0	22,0	48,0	53,0
18	54,0		21,0	2,3	54,0	26,0	54,5	58,0

ROBEND® 4000			при 45°		при 90°		при 180°	
для Ø трубы мм / дюйм	тип трубы	радиус изгиба R (мм)	возвратный размер L _R мм	уменьшающий размер L _M мм	возвратный размер L _R мм	уменьшающий размер L _M мм	возвратный размер L _R мм	уменьшающий размер L _M мм
12		42,0	16	—	42	24	42	68
14	в оболочке	52,5	21	—	53	30	53	87
15		52,5	21	—	53	30	53	87
17	в оболочке	72,0	28	—	72	41	72	107
18		72,0	28	—	72	41	72	107
20	в оболочке	88,5	35	—	89	51	89	121
22		88,0	35	—	88	50	88	119
24	в оболочке	112,0	43	—	110	62	110	144
28		112,0	44	—	112	64	112	148
30	в оболочке	112,0	45	—	114	66	114	152
3/8"	сталь	80,0	31	—	80	46	80	103
1/2"	медь	45,0	18	—	45	26	45	74
1/2"	сталь	88,0	35	—	88	50	88	119
5/8"	медь	56,0	23	—	56	32	56	93
3/4"	сталь	112,0	43	—	112	64	112	148
3/4"	медь	80,0	31	—	80	46	80	103
7/8"	медь	88,0	35	—	88	50	88	119
1"	медь	112,0	44	—	112	64	112	148
1.1/8"	медь	112,0	45	—	114	66	114	152

*Все приведенные размеры — номинальные, зависят от материала трубы и толщины стенки.