



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		
–	–	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

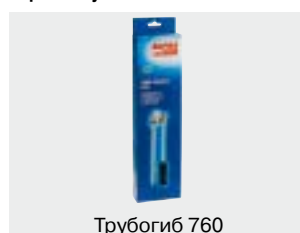
Создан специально для гибки труб из мягкой меди, латуни, алюминия и тонкостенной стали.

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

Трубогиб 765

Для гибки под углом до 180° труб из мягкой меди, стали и алюминия.

Моноблочная алюминиевая конструкция.

Рабочая область Ø 10 – 18 мм.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочий диапазон: **180°**
 Применение: **Cu-Al, нержавеющая сталь**



Может использоваться в тисках



Made in Spain

№	Ø	кг		
765100000	10 мм	0,35	•	1
765120000	12 мм	0,60	•	1
765140000	14 мм	0,95	•	1
765160000	16 мм	1,70	•	1
765180000	18 мм	2,10	•	1

Трубогиб PRO

Трубогиб для труб из твёрдой и полутвёрдой меди.

Подходит для гибки труб из нержавеющей стали с толщиной стенки до 1 мм.

Чугунный корпус обеспечивает длительный срок службы инструмента.

Алюминиевая опора для точной гибки.

Скользящий башмак из полиамида, усиленного стекловолокном.

Резиновые рукоятки для удобства эксплуатации.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочий диапазон: **180°**
 Применение: **Cu, нержавеющая сталь**



Может использоваться в тисках

Made in Spain

№	Ø	кг		
767050000	1/2"	2,2	•	1
767750000	3/4"	2,25	•	1



Торговая упаковка



№ 767050000

Ручной гидравлический трубогиб 3/8 – 2"

Холодная гибка труб из углеродистой и оцинкованной стали до 3/8 – 2" под углом от 0 до 90°.

Закрытая гибочная рама с длинным радиусом гибки обеспечивает максимальную эффективность и безопасность.

Автоматическое открывание ручки.

Закрытая гидравлическая система, требующая минимального технического обслуживания.

Моноблочная ручная конструкция с автоматическим возвратом поршня.

Использование гибки уменьшает количество сварных швов в системе.

Трубогиб имеет небольшие размеры, отличается компактностью и прочностью конструкции.

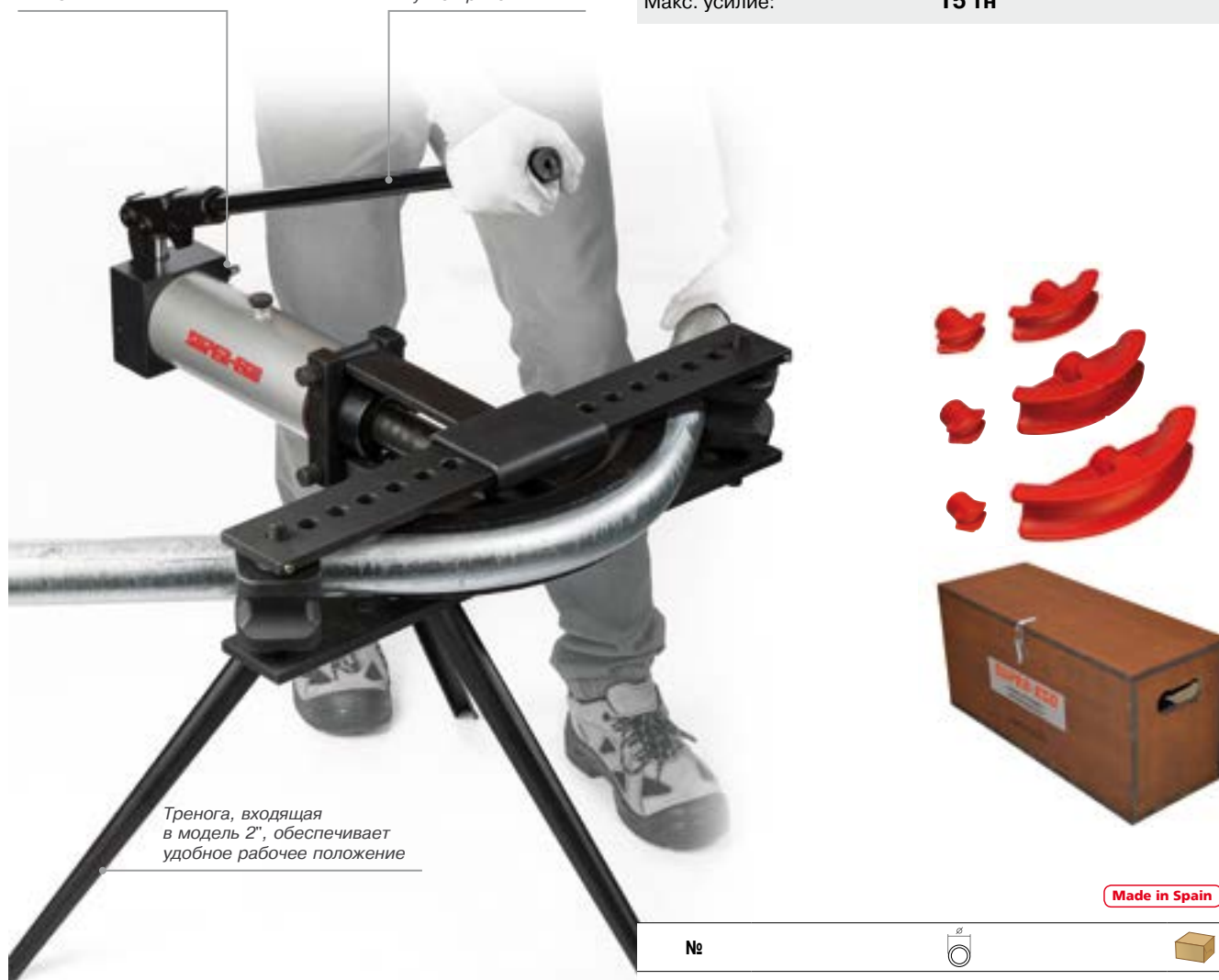
Автоматический обратный ход поршня после завершения гибки

Ручной рычаг

Тренога, входящая в модель 2", обеспечивает удобное рабочее положение

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Угол гибки:	0 – 90°
Рабочий диапазон:	3/8 – 2"
Применение:	сталь
Макс. усилие:	15 тн



Made in Spain

Комплект поставки: гидравлический трубогиб, набор гибочных сегментов с длинным радиусом (5 диаметров), двойная рама (закрытая) и упоры. Поставляется в деревянном ящике для хранения и транспортировки.

№	кг	
1000000757	–	67 1

№		
Гибочные сегменты с длинным радиусом		
58010	3/8"	1
58011	1/2"	1
58012	3/4"	1
58013	1"	1
58014	1.1/4"	1
58015	1.1/4"	1
58016	2"	1
Упоры		
772201200	–	1
772201100	–	1
Тренога		
57352	–	1

Ручной гидравлический трубогиб 772 – 773

Холодная гибка труб из углеродистой и оцинкованной стали
 Ø до 2" и 3", угол гибки 0 – 90°.

Предохранительный клапан для предотвращения повреждений в случае перегрузки.
 Закрытая гидравлическая система, требуется минимальное техническое обслуживание.
 Моноблочная система с автоматическим обратным ходом поршня.
 Уменьшенные размеры, компактная прочная конструкция, универсальный портативный трубогиб.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Угол гибки: **0 – 90°**
 Рабочий диапазон: **2 – 3"**
 Применение: **сталь**
 Макс. усилие: **15 тн**



Комплект поставки: гидравлический трубогиб, набор гибочных сегментов с коротким или длинным радиусом, одинарная (открытая) или двойная (закрытая) рама, упоры. Поставляется в деревянном ящике для хранения и транспортировки

№	Ø	Норма	Радиус	кг	📦
Одинарная рама (открытая) 2"					
1000001833	3/8 – 1/2 – 1 – 3/4 – 1.1/4 – 1.1/2 – 2"	DIN-2440-41	Короткий	63,1	1
1000001835	3/8 – 1/2 – 1 – 3/4 – 1.1/4 – 1.1/2 – 2"	DIN-2440-L	Длинный	69,6	1
Двойная рама (закрытая) 2"					
1000001832	3/8 – 1/2 – 1 – 3/4 – 1.1/4 – 1.1/2 – 2"	DIN-2440-41	Короткий	61,3	1
1000001834	3/8 – 1/2 – 1 – 3/4 – 1.1/4 – 1.1/2 – 2"	DIN-2440-L	Длинный	67,7	1
Двойная рама (закрытая) 3" (без треноги)					
1500002308	1/2 – 3/4 – 1 – 1.1/4 – 1.1/2 – 2 – 2.1/2 – 3"	DIN-2440-41	Длинный	120,0	1

Made in Spain

№	Ø	📦
Сегменты с коротким радиусом		
57985	3/8"	1
57986	1/2"	1
57987	3/4"	1
57988	1"	1
57989	1.1/4"	1
57990	1.1/2"	1
57991	2"	1
Упоры		
772201200	–	1
772201100	–	1
Тренога		
57352	2"	1
1500002987	3"	1

Переносной электрический трубогиб Robend 4000

Сменные сегменты* и изменяемое положение оси опорного башмака для гибки труб разных диаметров.

Механическое переключение передач с рычагом коробки передач.

Изменение направления вращения через коробку передач.

Немедленное отключение по достижении заданного угла гибки.

Универсальный электродвигатель с двойной изоляцией согласно VDE/CEE.

Автоматическая блокировка угольных щёток двигателя, удобный доступ для лёгкой замены угольных щёток. Защитный выключатель с блокировкой.

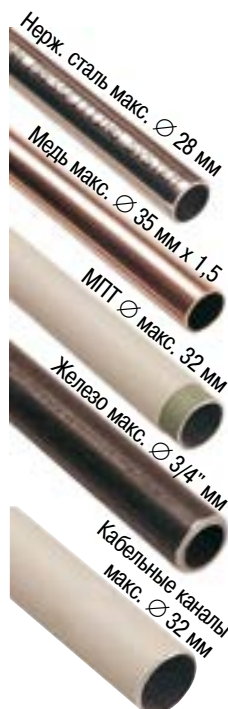
* Благодаря функции точной настройки угла гибки аппарат сам останавливает работу по достижении заданного значения. Исключён перегиб или недогиб трубы. Позволяет выполнить серийное производство отводов под одинаковым углом.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочий диапазон:	0 – 180°
Напряжение:	230 В
Двигатель:	1010 Вт, 50 / 60 Гц



5



Ручная настройка угла гибки от 0 до 180°



При использовании дополнительной треноги осуществлять работы трубогибом можно на удобной высоте

Передача с большим усилением момента через 7 параллельных передаточных валов, установленных на шарикоподшипниках, обеспечивающих постоянный уровень мощности передачи.

Изменение с 32.000 до 3 об./мин. достигается за счёт специально разработанной кинематической цепи, обеспечивающей ровную работу двигателя.

Постоянная смазка всех внутренних элементов.



Комплект поставки: переносной электрический трубогиб ROBEND® 4000, гибочные сегменты и упоры для труб различных размеров, ось башмака. Наборы в прочном пластиковом чемодане.

№			кг	
1200001367	ROBEND® 4000	230 В	12,9	1
1000001532	12, 15, 18, 22, 28 мм	230 В	26,6	1
1000001534	15, 18, 22, 28 мм	230 В	26,4	1
1000001533	18, 22, 28 мм	230 В	25,9	1
1000001538	1/2 – 5/8 – 3/4 – 7/8 – 1"	230 В	24,0	1
1000001537	20, 25, 32 мм	230 В	23,0	1
1000001536	16, 20, 25, 32 мм	230 В	24,0	1
1000001535	15, 18, 22 мм	230 В	23,9	1
1000001540	12, 14, 16, 18, 22, 28 мм, тренога	230 В	28,3	1
Принадлежности				
995808400	Чемодан	–	3,4	1
25748	Тренога	–	3,4	1
25743	Ось скользящего башмака	–	0,4	1



Набор сегментов

Легкие алюминиевые сегменты, очень прочные и долговечные.

Запатентованный башмак (упор) с низким коэффициентом трения, изготовленный из высококачественного полиамида для предотвращения трещин.

Два места смазки.



Алюминиевые сегменты

Упоры



Состоит из сегментов из ковкого алюминия и соответствующего скользящего башмака (упора)

№	Номинальный размер	Радиус гибки	кг	
Внешний Ø, мм (Cu-Al, нерж. сталь)				
25612	12 мм	42 мм	0,4	1
25614	14 мм	49 мм	0,6	1
25615	15 мм	52,5 мм	0,5	1
25616	16 мм	56 мм	0,6	1
25618	18 мм	72 мм	1,1	1
25620	20 мм	80 мм	1,3	1
25622	22 мм	88 мм	1,4	1
25628	28 мм	112 мм	2,9	1
Электроизолированные трубы				
25616	16 мм	56 мм	0,6	1
25620	20 мм	80 мм	1,3	1
25625	25 мм	112 мм	2,9	1
25666	32 мм	103 мм	2,9	1

№	Номинальный размер	Радиус гибки	кг	
Внешний Ø, дюйм (Cu-Al, нержавеющая сталь)				
25652	1/2"	45	0,6	1
762955300	5/8"	56	0,6	1
25619	3/4"	80	1,3	1
762955700	7/8"	88	1,4	1
25625	1"	112	2,9	1
25626	1.1/8"	112	2,9	1
Номинальный Ø, дюйм (стальная труба)				
762965100	(2440-41) 1/4"	55	0,5	1
762965200	(2440-41) 3/8"	80	1,3	1
25684	(2440-41) 1/2"	88	1,4	1
25685	(2440-41) 3/4"	112	2,9	1
D. E. мм (MPS-H)				
25820	20 мм	88	1,4	1
25830	30 мм	112	2,9	1
4R (Cu, металлопластик)				
1000001561	1.1/4" – 32 мм	–	–	1
1000001563	1.3/8" – 35 мм	–	–	1