

Рычажные трубогибы



Трубогибы для сантехников серии 300

- Предназначены для гибки труб из отожженной меди максимум до 180°.
- Рукоятки с компенсационным смещением устраняют образование трещин в местегиба.

Кат. №	Модель №	Размер		Вес, кг	Станд. упак.
		Внешний диаметр трубы	Радиусгиба		
*36962	310	5/8"	2 1/4"	2,86	1
36972	312	3/4"	2 7/8"	3,13	1
36942	310M	10 мм	42 мм	1,81	1
36947	312M	12 мм	42 мм	1,81	1
36952	314M	14 мм	56 мм	2,86	1
36957	315M	15 мм	56 мм	2,86	1
*36962	316M	16 мм	56 мм	2,86	1
36967	318M	18 мм	72 мм	3,13	1

* Это изделие двойного применения — для дюймовых и метрических труб.



Инструментальные трубогибы серии 400

- Предназначены для гибки труб из меди, стали и нерж. стали (толщина стенки ≤ 1,5 мм) максимум до 180°.
- Имеется уникальный маслоглошающий башмак для обеспечения минимального усилия при гибке.
- Рукоятки с компенсационным смещением устраняют образование трещин в местегиба.

Кат. №	Модель №	Размер		Вес, кг	Станд. упак.
		Внешний диаметр трубы	Радиусгиба		
36117	403	3/16"	5/8"	0,68	1
36122	404	1/4"	5/8"	0,68	1
*36092	405	5/16"	15/16"	1,18	1
36097	406	3/8"	15/16"	1,18	1
36132	408	1/2"	1 1/2"	2,45	1
36112	406M	6 мм	16 мм	0,68	1
*36092	408M	8 мм	24 мм	1,18	1
36102	410M	10 мм	24 мм	1,18	1
36127	412M	12 мм	38 мм	2,45	1

* Это изделие двойного применения — для дюймовых и метрических труб.



Рычажные трубогибы серии 500

- Специально предназначены для гибки тонкостенных труб из нержавеющей стали, титана и других твердых материалов.
- Сочетание уникальной двухступенчатой конструкции рукояток и роликов в гнущей рукоятке позволяет качественно гнуть трубы с заметно меньшим усилием, чем обычными трубогибами.

Кат. №	Модель №	Размер		Вес, кг	Станд. упак.
		Внешний диаметр трубы	Радиусгиба		
51912	506	3/8"	15/16"	1,5	1
51917	508	1/2"	1 1/2"	2,7	1



Тройной трубогиб модели 456

- Предназначен для гибки труб из отожженной меди трех различных размеров максимум до 90° при помощи одних клещей.

Кат. №	Модель №	Размер		Вес, кг	Станд. упак.
		Внешний диаметр трубы	Радиусгиба		
44852	456	1/4" 5/16" 3/8"	0,89" 0,98" 1,14"	0,4	1



Трубогиб для тонкостенных труб (Модель 370)

- Предназначен для гибки труб из меди, алюминия, труб с пластиковым покрытием и труб из нерж. стали максимум до 180°.
- Трубогиб можно держать в руках или зажать в тиски.
- Поставляется в металлической коробке в комплекте с башмаками и ползунами.

Кат. №	Модель №	Описание	Вес, кг	Станд. упак.
30406	370	Только трубогиб	4,6	1
15321	370	12, 15, 18, 22 мм	13,2	1
15371	370	10, 12, 14, 16, 18, 20, 22 мм	15,5	1
15381	370	10, 12, 15, 18, 22 мм	13,8	1
29826	—	Металлическая коробка	4,6	1

Кат. №		Внешн. диам. тр. мм	Радиусгиба мм	Станд. упак.
Башмак	Ползун			
29536	29736	10	38	1
29546	29746	12	48	1
29556	29756	14	58	1
29566	29746	15	60	1
52122	29756	16	64	1
29616	29886	17	70	1
29586	29766	18	74	1
29593	29736	20	80	1
52142	29766	22	89	1



Трубогиб с храповым механизмом / Модель 326

Позволяет выполнять гибку труб до угла 90° из отожженной меди и отожженной меди с покрытием диаметром от 10 мм до 22 мм, а также металло-пластиковых труб диаметром 32 мм.



НОВИНКА

326-P

Характерные особенности

- Предназначен для гибки труб из отожженной меди и отожженной меди с покрытием диаметром от 10 мм до 22 мм, а также металло-пластиковых труб диаметром до 32 мм.
- Уникальный раздвижной механизм быстро подводит башмак к положению для гибки трубы требуемого диаметра.

Кат. №	Модель №	Описание	Вес, кг
18741	326	Трубогиб с башмаками для медных труб диам. 10, 12, 14, 15, 16, 18, 22 мм	3,85
35861	326-P	Трубогиб с башмаками для металло-пластиковых труб диаметром 16, 20, 25, 26, 32 мм	3,22
19061	326	Трубогиб с башмаками для медных труб диаметром 3/8", 1/2", 5/8", 3/4", 7/8"	3,22
42096	—	Раздвижная рама для медных метрических труб	0,65
43736	—	Раздвижная рама для медных дюймовых труб	
42826	—	Раздвижная рама для металло-пластиковых труб	
18751	—	Гибочная рама с башмаками для металло-пластиковых труб диаметром 16, 20, 26 мм	
89106	—	Раздвижная рама с башмаками для металло-пластиковых труб диаметром 32 мм	

Дополнительные принадлежности

Кат. №	Размер мм	Описание	Радиусгиба	Вес, кг
Башмаки для отожженной меди и отожженной меди с покрытием				
41976	10	Башмак для 10 мм	35 мм	0,05
41986	12	Башмак для 12 мм	40 мм	0,06
41996	14	Башмак для 14 мм	48 мм	0,07
42006	15	Башмак для 15 мм	50 мм	0,08
42016	16	Башмак для 16 мм	58 мм	0,08
42026	17	Башмак для 17 мм	60 мм	0,08
42036	18	Башмак для 18 мм	69 мм	0,09
42046	20	Башмак для 20 мм	76 мм	0,09
42056	22	Башмак для 22 мм	76 мм	0,10
43686	3/8"	Башмак для 3/8"	1 3/8"	0,05
43696	1/2"	Башмак для 1/2"	1 7/8"	0,06
43706	5/8"	Башмак для 5/8"	2 3/32"	0,08
43716	3/4"	Башмак для 3/4"	2 3/4"	0,09
43726	7/8"	Башмак для 7/8"	3 11/32"	0,10
Башмаки для для металло-пластиковых труб				
42016	16	Башмак для 16 мм	58 мм	0,08
42046	20	Башмак для 20 мм	76 мм	0,09
89086	25	Башмак для 25 мм	89 мм	0,10
42086	26	Башмак для 26 мм	91 мм	0,20
89096	32	Башмак для 32 мм	132 мм	0,20

Трубогиб с электроприводом / Модель РВ-28

Гнет трубы 12 - 28 мм из отожженной меди и нержавеющей стали до 180°.



Характерные особенности

- Предназначен для гибки труб из меди и нержавеющей стали с углом гибки от 0 до 180° диаметром от 12 до 28 мм.
- Также может использоваться для гибки металло-пластиковых и стальных труб.
- Оборудован мощным электродвигателем 400 Вт
- Вес трубогиба всего 7,5 кг, это позволяет одному оператору с легкостью управлять трубогибом.

- Поставляется в металлической коробке.

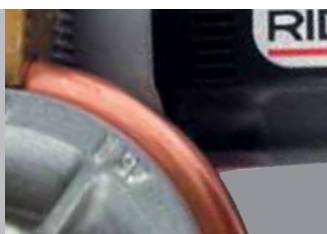
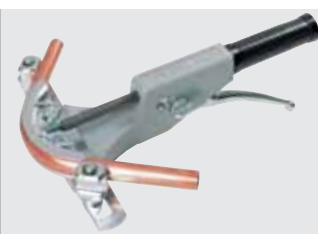
Размер труб

- Медь: 12 - 28 мм.
- Нержавеющая сталь 304 L (толщина стенок не более 1,5 мм): 12 - 28 мм.
- Водогазопроводные трубы: 1/4" - 3/4"
- Металло-пластиковые трубы: не более 30 мм.

Кат. №	Модель №	Описание	Вес, кг
33921	РВ-28	Мод. РВ-28 с башмаками и ползун. для труб 12-15-18-22 мм	17,5
34071	РВ-28	Мод. РВ-28 с башмаками и ползун. для труб 12-14-16-18-22 мм	19,0
79286	—	Тренога	8,0
81916	—	Универсальные ролики*	—

* Универсальный ролик используется вместе с чугунными башмаками и кольцами для гибки толстостенных труб (свыше 3 мм), например, водогазопроводных труб диаметром свыше 22 мм.

Кат. №		Внешн. диам. тр. мм	Радиусгиба мм	Станд. упак.
Башмак	Ползун			
81716	81786	6	30	1
81726	81786	8	30	1
81316	79246	10	30	1
79176	79246-79276	12	36	1
79186	79256	14	42	1
79196	79276	15	45	1
79206	79256	16	48	1
81736	81796	17	51	1
79216	79266	18	54	1
81746	81796	20	60	1
79226	79266	22	66	1
81756	81806	24	72	1
81766	81816	25	71	1
79166	79236	28	112	1
81776	81826	30	84	1
Чугунные башмаки и ползуны (для водогазопроводных толстостенных труб)				
81836	81876	1/4"	48,0	1
81846	81886	3/8"	53,5	1
81856	81896	1/2"	55,5	1
81866*	81906*	3/4"	71,0	1



Гидравлические трубогибы RIDGID®

Ручные и электрогидравлические трубогибы предназначены для прецизионной холодной гибки стандартных водогазопроводных труб диаметром до 4". Переносные трубогибы универсального применения идеально подходят для гибки на рабочем месте, а также применяются для механизированных строительных работ, изготовления котлоагрегатов и общего промышленного применения.

Трубогибы выпускаются без верхней пластины, с откидывающейся или раздвижной верхней пластиной, при этом они обеспечивают выталкивающую силу поршня от 50 кН до 200 кН.

- Одноконтурная гидравлическая система с возвратной пружиной обеспечивает плавное движение поршня и точную гибку.
- Предохранительный клапан защищает гидравлическую систему от избыточного давления (только на моделях с электроприводом).
- Трубогибы поставляются в деревянном ящике с комплектом башмаков для гибки стандартных водогазопроводных труб и с угловыми опорами.
- Выпускается широкая номенклатура принадлежностей для специального применения при гибке.

Гидравлические трубогибы без верхней пластины

Для лучшего обзора и контроля процесса гибки. В исполнении с ручным и с электроприводом.



Модель 3802E



Модель 3802E

Кат. №	Модель №	Размер дюйм	Насос сила, кН	Двигатель		Башмаки									Вес, кг	Станд. упак.	
				Вольт	кВт	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"		
Ручные гидравлические трубогибы																	
13701	3801	3/8 - 1 1/4	50	—	—	●	●	●	●	●	—	—	—	—	—	56	1
13711	3802	3/8 - 2	80	—	—	●	●	●	●	●	●	●	—	—	—	98	1
Гидравлические трубогибы с электроприводом																	
13721	3801E	3/8 - 1 1/4	50	230 V 1 PH 1,4		●	●	●	●	●	—	—	—	—	—	76	1
13731	3801E	3/8 - 1 1/4	50	400 V 3 PH 1,4		●	●	●	●	●	—	—	—	—	—	76	1
13741	3802E	3/8 - 2	80	230 V 1 PH 1,4		●	●	●	●	●	●	●	—	—	—	115	1
13751	3802E	3/8 - 2	80	400 V 3 PH 1,5		●	●	●	●	●	●	●	—	—	—	115	1

Гидравлические трубогибы с верхней пластиной

- Имеют дополнительное преимущество – обеспечивают повышенную жесткость во время процесса гибки.
- Идеальны для применения на рабочем месте.



Модель 3812



Модель 3812E

Кат. №	Модель №	Размер дюйм	Насос сила, кН	Двигатель		Башмаки										Вес, кг	Станд. упак.
				Вольт	кВт	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"		
Ручные гидравлические трубогибы																	
13671	3811	3/8 - 1 1/4	50	—	—	●	●	●	●	●	—	—	—	—	—	46	1
13681	3812	3/8 - 2	80	—	—	●	●	●	●	●	●	●	—	—	—	82	1
13691	3813	3/8 - 3	130	—	—	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—	182	1
14921	3814	3/8 - 4	200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●	●	●	410	1
27911	3814	3/8 - 4	200	—	—	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	420	1
Гидравлические трубогибы с электроприводом																	
14871	3812E	3/8 - 2	80	115	1,4	●	●	●	●	●	●	●	—	—	—	100	1
13761	3812E	3/8 - 2	80	230	1,4	●	●	●	●	●	●	●	—	—	—	100	1
13771	3812E	3/8 - 2	80	400	1,5	●	●	●	●	●	●	●	—	—	—	100	1
14881	3813E	3/8 - 3	130	115	1,4	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—	208	1
15001	3813E	3/8 - 3	130	230	1,4	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—	208	1
13781	3813E	3/8 - 3	130	400	1,5	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—	208	1
14931	3814E	3/8 - 4	200	230	1,4	—	—	—	—	—	—	—	●	●	●	440	1
14941	3814E	3/8 - 4	200	400	1,5	—	—	—	—	—	—	—	●	●	●	440	1

Гидравлический трубогиб со сдвигаемой верхней пластиной

Предназначен для многократной гибки под различными углами.



Модель 3812S

Кат. №	Модель №	Размер дюйм	Насос сила, кН	Башмаки										Вес, кг	Станд. упак.
				3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"		
16401	3811S	3/8 - 1 1/4	50	•	•	•	•	•	—	—	—	—	—	46	1
16411	3812S	3/8 - 2	80	•	•	•	•	•	•	•	—	—	—	80	1

Башмаки для гидравлических трубогибов

Башмаки для стандартных водогазопроводных труб по DIN 2440 (BS 1387)



Кат. №	Описание	Ном.размер и внешн. диам.		Радиус гiba мм	Вес, кг	Станд. упак.
		дюйм	мм			
28286	Башмаки для водогазопроводных труб	1/4	13,5	60	—	1
21806	Башмаки для водогазопроводных труб	3/8	17,2	45	—	1
21816	Башмаки для водогазопроводных труб	1/2	21,3	50	—	1
21826	Башмаки для водогазопроводных труб	3/4	26,9	65	—	1
21836	Башмаки для водогазопроводных труб	1	33,7	100	—	1
21846	Башмаки для водогазопроводных труб	1 1/4	42,4	130	—	1
21856	Башмаки для водогазопроводных труб	1 1/2	48,3	150	—	1
21866	Башмаки для водогазопроводных труб	2	60,3	200	—	1
21876	Башмаки для водогазопроводных труб	2 1/2	76,1	320	—	1
21886	Башмаки для водогазопроводных труб	3	88,9	380	—	1
28756	Башмаки для водогазопроводных труб	4	114,3	600	—	1

Башмаки для гибки труб с пластиковым покрытием DIN 2440 (BS 1387)



Кат. №	Описание	Ном.размер и внешн. диам.		Радиус гiba мм	Вес, кг	Станд. упак.
		дюйм	мм			
22276	Башмак для труб с пласт. покрытием	3/8	17,2	110	—	1
22286	Башмак для труб с пласт. покрытием	1/2	21,3	110	—	1
22296	Башмак для труб с пласт. покрытием	3/4	26,9	137	—	1
22306	Башмак для труб с пласт. покрытием	1	33,7	140	—	1
22316	Башмак для труб с пласт. покрытием	1 1/4	42,4	170	—	1
22326	Башмак для труб с пласт. покрытием	1 1/2	48,3	220	—	1
22336	Башмак для труб с пласт. покрытием	2	60,3	270	—	1

Примечание: для гибки 2" трубы с пластиковым покрытием необходимо использовать 3" гидравлический трубогиб.

Метрические башмаки для гибки стандартной трубы DIN 2440 (BS 1387)



Кат. №	Описание	Ном.размер и внешн. диам.		Радиус гiba мм	Вес, кг	Станд. упак.
		дюйм	мм			
27816	Метрический башмак для станд.трубы	—	18,0	60	—	1
27826	Метрический башмак для станд.трубы	—	20,0	70	—	1
27836	Метрический башмак для станд.трубы	—	22,0	80	—	1
22116	Метрический башмак для станд.трубы	—	25,0	115	—	1
35066	Метрический башмак для станд.трубы	—	28,0	70	—	1
22126	Метрический башмак для станд.трубы	—	30,0	140	—	1
22136	Метрический башмак для станд.трубы	—	32,0	140	—	1
35076	Метрический башмак для станд.трубы	—	35,0	100	—	1
22146	Метрический башмак для станд.трубы	—	38,0	170	—	1
35086	Метрический башмак для станд.трубы	—	40,0	125	—	1
35096	Метрический башмак для станд.трубы	—	42,0	125	—	1
22156	Метрический башмак для станд.трубы	—	44,5	190	—	1
35106	Метрический башмак для станд.трубы	—	50,0	140	—	1
22176	Метрический башмак для станд.трубы	—	51,0	220	—	1
22186	Метрический башмак для станд.трубы	—	57,0	250	—	1
22206	Метрический башмак для станд.трубы	—	63,5	270	—	1
22216	Метрический башмак для станд.трубы	—	70,0	315	—	1

Примечание: для гибки труб из нержавеющей стали существуют специальные башмаки. Пожалуйста, уточняйте информацию у официальных дистрибьюторов RIDGID®.

Башмаки для гибки
особопрочных труб



Кат. №	Описание	Ном.размер и внешн. диам.		Радиусгиба мм	Вес, кг	Станд. упак.
		дюйм	мм			
22236	Башмак для особопрочной трубы	1/2	21,3	50	—	1
22246	Башмак для особопрочной трубы	3/4	26,9	65	—	1
22256	Башмак для особопрочной трубы	1	33,7	100	—	1
22266	Башмак для особопрочной трубы	1 1/4	42,4	130	—	1
22166	Башмак для особопрочной трубы	1 1/2	48,3	150	—	1
22196	Башмак для особопрочной трубы	2	60,3	200	—	1
22226	Башмак для особопрочной трубы	2 1/2	76,1	320	—	1

Башмаки для гибки труб
на 180°



Кат. №	Описание	Ном.размер и внешн. диам.		Радиусгиба мм	Вес, кг	Станд. упак.
		дюйм	мм			
22376	Башмак для гибки трубы на 180°	3/8	17,2	130	—	1
22386	Башмак для гибки трубы на 180°	1/2	21,3	130	—	1
22396	Башмак для гибки трубы на 180°	3/4	26,9	130	—	1
22406	Башмак для гибки трубы на 180°	1	33,7	130	—	1
22416	Башмак для гибки трубы на 180°	1 1/4	42,4	130	—	1
22426	Башмак для гибки трубы на 180°	1 1/2	48,3	140	—	1
28766	Башмак для гибки трубы на 180°	2	60,3	200	—	1

Примечание: башмаки для гибки на 180° должны использоваться со специальными приспособлениями для гибки на 180° для соответствующих моделей трубогибов.

Дополнительные принадлежности

Кат. №	Описание	Вес, кг	Станд. упак.
22346	Приспособление для гибки на 180° для трубогиба модели 3812 (1 1/2" макс.)	17	1
22356	Приспособление для гибки на 180° для трубогиба модели 3813 (2 макс.)	17	1
22366	Приспособление для гибки на 180° для трубогиба модели 3802 (1 1/2" макс.)	17	1

Башмаки для гибки полос
металла на 180°
(макс. 40 мм x 8 мм)



Кат. №	Описание	Радиусгиба мм	Вес, кг	Станд. упак.
22466	Башмак для гибки полос металла на 180°	60	2,0	1
22476	Башмак для гибки полос металла на 180°	70	2,5	1
22486	Башмак для гибки полос металла на 180°	80	3,0	1
22496	Башмак для гибки полос металла на 180°	90	4,0	1
22506	Башмак для гибки полос металла на 180°	100	4,0	1
22516	Башмак для гибки полос металла на 180°	110	5,5	1
22526	Башмак для гибки полос металла на 180°	120	6,0	1
22536	Башмак для гибки полос металла на 180°	130	7,0	1

Примечание: башмаки для гибки полос металла на 180° должны использоваться со специальными приспособлениями для гибки на 180° для соответствующих моделей трубогибов.

Дополнительные принадлежности

Кат. №	Описание	Вес, кг	Станд. упак.
22436	Приспособление для гибки полос металла на 180° для трубогиба модели 3812	—	1
22446	Приспособление для гибки полос металла на 180° для трубогиба модели 3802	—	1
22456	Приспособление для гибки полос металла на 180° для трубогиба модели 3813	—	1

Дополнительные принадлежности

Принадлежности для 1 1/4” гидравлических трубогибов



Кат. №	Описание	Вес, кг	Станд. упак.
26896	Присп. для рег. хода порш. 3801E / 3811E 230B	4,50	1
26906	Присп. для рег. хода порш. 3801E / 3811E 400V	1,50	1
21966	Угловые опоры 3811	3,00	1
21976	Угловые опоры 3801	1,50	1
22016	Фиксирующий палец 3811	0,50	1
22026	Фиксирующий палец 801	1,00	1
27846	Гибочная рама 3811	6,50	1
28796	Гибочная рама 3801	14,65	1
28846	Деревянный ящик 3801 / 3811	10,60	1
28876	Деревянный ящик 3801E	18,00	1

Принадлежности для 2” гидравлических трубогибов

Кат. №	Описание	Вес, кг	Станд. упак.
26916	Присп. для рег. хода порш. 3802E / 3812E 230V	4,50	1
26926	Присп. для рег. хода порш. 3802E / 3812E 400V	3,50	1
21986	Угловые опоры 3812	3,26	1
21996	Угловые опоры 3802	5,50	1
22036	Фиксирующий палец 3812	0,44	1
22046	Фиксирующий палец 3802	2,00	1
28806	Гибочная рама 3812	13,00	1
28816	Гибочная рама 3802	29,50	1
28856	Деревянный ящик 3802 / 3812	13,60	1
28876	Деревянный ящик 3802E / 3812E	18,00	1

Принадлежности для 3” гидравлических трубогибов

Кат. №	Описание	Вес, кг	Станд. упак.
26916	Присп. для рег. хода порш. 3813E 230V	4,50	1
26926	Присп. для рег. хода порш. 3813E 400V	3,50	1
22006	Угловые опоры 3813	10,00	1
22826	Гибочная рама 3813	36,50	1
28866	Деревянный ящик 3813	21,00	1
28886	Деревянный ящик 3813E	29,00	1
27696	Удлинитель для 3”	—	—

Принадлежности для 4” гидравлических трубогибов

Кат. №	Описание	Вес, кг	Станд. упак.
29126	Присп. для рег. хода порш. 3814E 230V	4,56	1
29116	Присп. для рег. хода порш. 3814E 400V	4,56	1
28776	Угловые опоры 3814E / 2”	5,50	1
28786	Угловые опоры 3814E / 4”	19,00	1
28836	Гибочная рама 3814	124,00	1
28896	Деревянный ящик 3814	65,00	1

Принадлежности для всех гидравлических трубогибов



Кат. №	Описание	Вес, кг	Станд. упак.
14031	Поворотный штатив (для труб. с ручн. прив.)	7,50	1
14061	2,5 л масла для гибочных устройств	2,50	1
21896	Правильный пресс	1,00	1