

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	Радиус гiba	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	Радиус гiba 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

