

Трубогибы и башмаки

- Широкий выбор трубогибов и башмаков для конкретных целей.
- Качество, которому можно доверять.



Тип	Кол-во моделей	Размеры труб		Стр.
		дюймы	мм	
Рычажные трубогибы				
Сантехнические работы	7	5/8 - 3/4	10 - 18	8.2
Инструментальные трубогибы	8	3/16 - 1/2	6 - 12	8.2
Тройной трубогиб	1	1/4 - 3/8	—	8.3
Инструментальные трубогибы для больших нагрузок	8	3/16 - 1/2	6 - 12	8.3
Трубогибы с храповым механизмом	3	3/8 - 7/8	10 - 32	8.4
Инструмент для развальцовывания труб	6	3/8 - 1 3/4	8 - 54	8.5
Инструменты для развальцовки				
С храповым механизмом	5	1/8 - 1	4 - 16	8.6
Стандартные	3	3/16 - 1/2	—	8.6
Гидравлические трубогибы				
Открытая пластина	6	3/8 - 2	—	8.7
Откидывающаяся пластина	13	3/8 - 4	—	8.8
Гидравлический трубогиб со сдвигаемой верхней пластиной	2	3/8 - 2	—	8.8
Гибочные шаблоны	64	3/8 - 4	13,5 - 130	8.9
Дополнительные принадлежности	34	—	—	8.11

Рычажные трубогибы



Трубогибы для сантехников серии 300

- Предназначены для гибки труб из отожженной меди максимум до 180°.
- Мягкие рукояти с компенсационным смещением и начальный угол 90° вместе с пластмассовым башмаком специальной конструкции, сочетаясь, облегчают усилие гибки.

№ по каталогу	№ модели	Описание	Размеры труб		Вес	
			Размер трубы (фактический внешн. диам.)	Радиус гiba	фунт	кг
36962*	310	Трубогиб для сантехников	5/8"	2 1/4"	6.5	2,86
36972	312	Трубогиб для сантехников	3/4"	2 7/8"	7	3,13
36942	310M	Трубогиб для сантехников	10 мм	42 мм	4	1,81
36947	312M	Трубогиб для сантехников	12 мм	42 мм	4	1,81
36952	314M	Трубогиб для сантехников	14 мм	56 мм	6.5	2,86
36957	315M	Трубогиб для сантехников	15 мм	56 мм	6.5	2,86
36962*	316M	Трубогиб для сантехников	16 мм	56 мм	6.5	2,86
36967	318M	Трубогиб для сантехников	18 мм	72 мм	7	3,13

*Это изделие двойного применения – для дюймовых и метрических труб

Инструментальные трубогибы серии 400

- Сочетают точность с простотой работы.
- Предназначены для гибки труб из меди, стали и нержавеющей стали ($\leq 1,5$ мм) максимум на 180°.
- Мягкие рукояти с компенсационным смещением для удобства при формировании изгибов 180°. Начальный угол 90° и уникальный маслопоглощающий башмак минимизируют усилие гибки, одновременно формируя точные изгибы медных и стальных труб.



№ по каталогу	№ модели	Описание	Размеры труб		Вес	
			Размер трубы (фактический внешн. диам.)	Радиус гiba	фунт	кг
36117	403	Инструментальный трубогиб	3/16"	5/8"	1.5	0,86
36122	404	Инструментальный трубогиб	1/4"	5/8"	1.5	0,86
36092*	405	Инструментальный трубогиб	5/16"	5/16"	2.75	1,18
36097	406	Инструментальный трубогиб	3/8"	5/16"	2.75	1,18
36132	408	Инструментальный трубогиб	1/2"	1 1/2"	5.5	2,45
36112	406M	Инструментальный трубогиб	6 мм	16 мм	1.5	0,68
36092*	408M	Инструментальный трубогиб	8 мм	24 мм	2.75	1,18
36102	410M	Инструментальный трубогиб	10 мм	24 мм	2.75	1,18
36127	412M	Инструментальный трубогиб	12 мм	38 мм	5.5	2,45

*Это изделие двойного применения – для дюймовых и метрических труб



Тройной трубогиб модели 456

- Предназначен для легкой гибки труб из отожженной меди трех разных размеров: ¼", ⅝" и ¾" с использованием одного и того же инструмента. Идеально подходит для сантехнических работ и работ с системами отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха.
- Начальный угол 90° минимизирует усилие, необходимое для формирования изгиба. Удобная шкала указывает угол для быстрой гибки до 90°.

№ по каталогу	№ модели	Описание	Размеры труб	Вес	
				фунт	кг
44852	456	Тройной трубогиб	¼", ⅝", ¾"	14	0,4

Инструментальные трубогибы для больших нагрузок серии 600

- Специально для нержавеющей стали!
- Высокое качество выполнения гибки труб из нержавеющей стали и труб из других твердых материалов, таких как сталь и титан.
- Двухшаговая конструкция обеспечивает гибку на месте от 90° до 180° даже без скрещивания рукоятей. Блокировка/разблокировка вращением в пол-оборота гибочной рукояти.
- Более длинные рукояти 16" (40 см) повышают выигрыш в силе за счет рычага, а ролики в гибочной каретке снижают необходимое усилие.
- Блокирующиеся тиски встроены в гибочную каретку для большей устойчивости.



№ по каталогу	№ модели	Описание	Размеры труб		Вес	
			Размер трубы (фактический внеш. диам.)	Радиус гiba	фунт	кг
38028	603	Инструментальный трубогиб для больших нагрузок	⅜"	⅝"	1,68	0,76
38033	604	Инструментальный трубогиб для больших нагрузок	¼"	⅝"	1,68	0,76
38038*	605	Инструментальный трубогиб для больших нагрузок	⅝"	1⅝"	4	1,84
38043	606	Инструментальный трубогиб для больших нагрузок	¾"	1⅝"	4	1,84
38048	608	Инструментальный трубогиб для больших нагрузок	½"	1½"	6	2,76
38053	606M	Инструментальный трубогиб для больших нагрузок	6 мм	16 мм	1,68	0,76
38038*	608M	Инструментальный трубогиб для больших нагрузок	8 мм	24 мм	4	1,84
38058	610M	Инструментальный трубогиб для больших нагрузок	10 мм	24 мм	4	1,84
38063	612M	Инструментальный трубогиб для больших нагрузок	12 мм	38 мм	6	2,76

*Это изделие двойного применения – для дюймовых и метрических труб

Трубогибы с храповым механизмом



Трубогиб с храповым механизмом, модель 326

- 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 скользящий механизм быстро помещает башмак в положение, соответствующее диаметру трубы.

№ по каталогу	№ модели	Описание	Вес	
			фунт	кг
18741	326	Трубогиб с 10, 12, 14, 15, 16, 18, 22 мм башмаками для медных труб	3.49	3,85
35861	326-P	Трубогиб с 16, 20, 25, 26, 32 мм башмаками для многослойных труб	7.10	3,22
19061	326	Трубогиб с 3/8", 1/2", 5/8", 3/4", 7/8" башмаками для медных труб	1.43	3,22
42096	—	Раздвижная рама для медных метрических труб		
43736	—	Раздвижная рама для медных дюймовых труб		
42826	—	Раздвижная рама для металло-пластиковых труб		
18751	—	Гибочная рама с башмаками для многослойных труб 16, 20, 26 мм	1.43	0,65
89106	—	Раздвижная рама с башмаками для металло-пластиковых труб диаметром 32 мм		

Дополнительные принадлежности

№ по каталогу	Размер труб, мм	Описание	Радиус гiba	Вес	
				фунт	кг
Башмаки для отожженной меди и отожженной меди с покрытием					
41976	10	10 мм башмак	35 мм	.11	0,05
41986	12	12 мм башмак	40 мм	.13	0,06
41996	14	14 мм башмак	48 мм	.15	0,07
42006	15	15 мм башмак	50 мм	.17	0,08
42016	16	16 мм башмак	58 мм	.17	0,08
42026	17	17 мм башмак	60 мм	.17	0,08
42036	18	18 мм башмак	69 мм	.20	0,09
42046	20	20 мм башмак	76 мм	.20	0,09
42056	22	22 мм башмак	76 мм	.22	0,10
43686	3/8"	3/8" башмак	13/8" мм	.11	0,05
43696	1/2"	1/2" башмак	17/8" мм	.13	0,06
43706	5/8"	5/8" башмак	23/32" мм	.17	0,08
43716	3/4"	3/4" башмак	23/4" мм	.20	0,09
43726	7/8"	7/8" башмак	311/32" мм	.22	0,10
Башмаки для для металло-пластиковых труб					
42016	16	16 мм башмак	58 мм	.17	0,08
42046	20	20 мм башмак	76 мм	.20	0,09
89086	25	25 мм башмак	89 мм	.22	0,10
42086	26	26 мм башмак	91 мм	.44	0,20
89096	32	32 мм башмак	132 мм	.44	0,20

Инструмент для развальцовывания труб

- Ручные одноступенчатые муфтирующие клещи предназначены для расширения труб и быстрой и точной стыковки труб из отожженной меди, алюминия и мягкой стали без использования фитингов.
- Свободный ход и самоцентрирующийся механизм. Сегменты головки изготовлены из высококачественной закаленной стали.

Муфтирующие клещи



№ по каталогу	№ модели	Описание	Вес		Станд. упак.
			фунт	кг	
15071	S	Инструмент для развальцовывания труб	1.54	0,70	1

Расширительный комплект



№ по каталогу	№ модели	Описание	Вес		Станд. упак.
			фунт	кг	
10411	A	Комплект расширительных инструментов 12, 15, 18, 22 мм	7	3,2	1
15181	T	Комплект расширительных инструментов 12, 14, 16, 18, 22 мм	5.5	2,5	1
16051	U	Комплект расширительных инструментов 12, 15, 22, 28 мм	5.5	2,5	1
16971	W	Комплект расширительных инструментов 12, 14, 16, 18, 22, 28, 32, 40 мм	9.5	4,3	1
17411	X	Комплект расширительных инструментов 3/8", 1/2", 5/8", 3/4", 7/8", 1 1/8"	7	3,2	1
58747	—	Кейс	—	—	—

Расширительные головки (метрические)



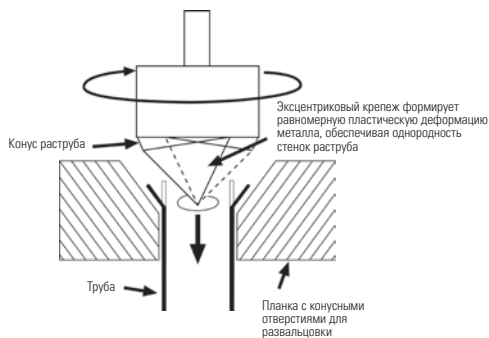
№ по каталогу	№ модели	Описание	Вес		Станд. упак.
			фунт	кг	
10371	—	Расширительная головка 8 мм	.44	0,20	1
10051	—	Расширительная головка 10 мм	.44	0,20	1
10061	—	Расширительная головка 12 мм	.44	0,20	1
10071	—	Расширительная головка 14 мм	.44	0,20	1
10081	—	Расширительная головка 15 мм	.53	0,24	1
10091	—	Расширительная головка 16 мм	.53	0,24	1
10101	—	Расширительная головка 17 мм	.53	0,24	1
10111	—	Расширительная головка 18 мм	.53	0,24	1
10121	—	Расширительная головка 20 мм	.53	0,24	1
10131	—	Расширительная головка 22 мм	.57	0,26	1
10191	—	Расширительная головка 25 мм	.57	0,26	1
10141	—	Расширительная головка 28 мм	.57	0,26	1
10231	—	Расширительная головка 32 мм	.66	0,30	1
10241	—	Расширительная головка 34 мм	.66	0,30	1
10151	—	Расширительная головка 35 мм	.57	0,26	1
10221	—	Расширительная головка 36 мм	.57	0,26	1
10201	—	Расширительная головка 40 мм	.57	0,26	1
10161	—	Расширительная головка 42 мм	.66	0,30	1
10171	—	Расширительная головка 45 мм	.66	0,30	1
10211	—	Расширительная головка 54 мм	.57	0,26	1

Расширительные головки (дюймовые)



10251	—	Расширительная головка 3/8"	.57	0,26	1
10261	—	Расширительная головка 1/2"	.57	0,26	1
10271	—	Расширительная головка 5/8"	.57	0,26	1
10281	—	Расширительная головка 3/4"	.57	0,26	1
10291	—	Расширительная головка 7/8"	.57	0,26	1
10301	—	Расширительная головка 1"	.57	0,26	1
10311	—	Расширительная головка 1 1/8"	.57	0,26	1
10321	—	Расширительная головка 1 1/4"	.57	0,26	1
51206	—	Расширительная головка 1 3/8"	.57	0,26	1
10341	—	Расширительная головка 1 1/2"	.57	0,26	1
10351	—	Расширительная головка 1 5/8"	.57	0,26	1
10361	—	Расширительная головка 1 3/4"	.57	0,26	1

Инструменты для развальцовки



Развальцовка с храповым механизмом, модель 458R

- Этот точный инструмент обеспечивает гладкие равномерные раструбы с минимальным усилием.
- Новая ручка ходового винта с трещоточным механизмом легко вращается и требует меньше движений и усилия, чем стандартная рукоять.
- Эксцентриково установленный в игольчатых подшипниках развальцовывающий конус из закаленной стали вращается для получения равномерной пластической деформации металла, обеспечивая однородность стенок раструба без наволакивания.

№ по каталогу	№ модели	Описание	Размер (дюймы)	Вес		Станд. упак.
				фунт	кг	
83037	458 R	SAE-раструбы 45°	1/8, 3/16, 1/4, 5/16, 3/8, 1/2, 5/8, 3/4	3 1/2	1,6	1
41295	454-W	Водопроводные трубы с номинальным размером по SAE, 45°	3/8, 1/2, 3/4, 1	6 1/4	2,8	1
41300	455	SAE-раструбы 45°	1/2, 5/8, 3/4, 7/8, 1	6 3/4	3,1	1
41162	377	SAE-раструбы 37°	3/16, 1/4, 5/16, 3/8, 1/2, 5/8, 3/4	3 1/2	1,6	1
41285	375	SAE-раструбы 37°	1/2, 5/8, 3/4, 7/8, 1	6 3/4	3,1	1
Метрическая модель			Размеры (мм)			
50257	458MM*	SAE-раструбы 45°	4 - 4,75 - 6 - 8 - 10 - 15 - 16	3 1/2	1,6	1

* Модель 458MM не обладает трещоточным механизмом

Все перечисленные инструменты для развальцовки рекомендуются для таких мягких материалов, как алюминий и отожженная медь. Модель 454W, модель 455 и модель 375 также служат для развальцовки стали, нержавеющей стали, твердой меди и латуни. Модель 458R, модель 458MM и модель 377 служат для развальцовки труб из стали, нержавеющей стали, твердой меди и латуни с толщиной стенки до 0.035 дюйма (0,9 мм).



Стандартная развальцовка, модель 345

- Модель 345 – это высокоточный инструмент для создания 45° раструбов на трубах из отожженной меди, латуни, алюминия и мягкой стали.
- Закаленный гладкий конус обеспечивает быструю развальцовку под углом 45° для получения раструба с одиночным загибом или раструба с двойным загибом.
- Для легкости зажима и извлечения трубы предусмотрен один зажимной винт.

№ по каталогу	№ модели	Описание	Размер (дюймы)	Вес		Станд. упак.
				фунт	кг	
23332	345	SAE-раструбы 45°	3/16, 1/4, 5/16, 3/8, 7/16, 1/2, 5/8	2 3/4	1,2	1
23337	345-DL	SAE (двойные раструбы) 45°	Вышеупомянутое с переходниками для развальцовки раструбов с двойным загибом; трубы с внешним диаметром 3/16, 1/4, 5/16, 3/8, 7/16, 1/2	3	1,3	1

Гидравлические трубогибы RIDGID®



Модель HVO382E

Ручные и электрогидравлические трубогибы для точной холодной гибки стандартных газовых труб до 4". Универсальные переносные трубогибы идеально подходят для гибки на рабочем месте, а также для механизированных строительных работ, изготовления котлоагрегатов и общего промышленного применения в целом.

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 для лучшего управления поршнем и точной гибки.
- Предохранительный клапан защищает гидравлическую систему от избыточного давления (только на моделях с электроприводом).
- Поставляются в деревянном ящике с комплектом гибочных башмаков для работы со стандартными газовыми трубами и с угловыми опорами.
- Разнообразные дополнительные принадлежности доступны для специального применения при гибке.

Гидравлические трубогибы без верхней пластины

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



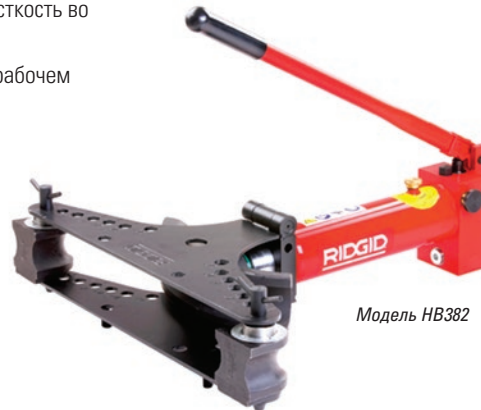
Модель HVO382

№ по каталогу	№ модели	Размеры, дюймы	Усилие насоса, кН	Вольты	Привод	кВт	Башмаки										Вес	
							3/8	1/2	3/4	1	1 1/4	1 1/2	2	2 1/2	3	4	фунт	кг
Ручные гидравлические трубогибы																		
13701	3801	3/8 - 1 1/4	50	—		—	•	•	•	•	•	—	—	—	—	—	123.5	56
42468	HVO382	3/8 - 2	90	—		—	•	•	•	•	•	•	—	—	—	—	194	88
Гидравлические трубогибы с электроприводом																		
13721	3801E	3/8 - 1 1/4	50	230 В	1-фазн.	1,4	•	•	•	•	•	—	—	—	—	—	167.5	76
13731	3801E	3/8 - 1 1/4	50	400 В	3-фазн.	1,4	•	•	•	•	•	—	—	—	—	—	167.5	76
42473	HVO382E	3/8 - 2	90	230 В	1-фазн.	1,4	•	•	•	•	•	•	—	—	—	—	244.7	111
13751	3802E	3/8 - 2	80	400 В	3-фазн.	1,5	•	•	•	•	•	•	—	—	—	—	253.5	115

ТРУБОГИБЫ И БАШМАКИ

Гидравлические трубогибы с верхней пластиной

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



№ по каталогу	№ модели	Размеры, дюймы	Усилие насоса, кН	Вольты	Привод	кВт	Башмаки								Вес				
							3/8	1/2	3/4	1	1 1/4	1 1/2	2	2 1/2	3	4	фунт	кг	
Ручные гидравлические трубогибы																			
40383	HB382	3/8 - 1 1/4	90	—		—	•	•	•	•	•	—	—	—	—	—	134.5	61	
36518	HB382	3/8 - 2	90	—		—	•	•	•	•	•	•	—	—	—	—	158.7	72	
36523	HB383	3/8 - 3	146	—		—	•	•	•	•	•	•	•	•	—	—	344.0	156	
14921	3814	3/8 - 4	200	—		—	—	—	—	—	—	•	•	•	—	—	904.0	410	
27911	3814	3/8 - 4	200	—		—	•	•	•	•	•	•	•	•	•	—	—	926.0	420
Гидравлические трубогибы с электроприводом																			
14871	3812E	3/8 - 2	80	115	1 PH	1,4	•	•	•	•	•	•	•	—	—	—	220.4	100	
39243	HB382E	3/8 - 2	90	230	1 PH	1,4	•	•	•	•	•	•	•	—	—	—	211.6	96	
13771	3812E	3/8 - 2	80	400	3 PH	1,5	•	•	•	•	•	•	•	—	—	—	220.4	100	
14881	3813E	3/8 - 3	130	115	1 PH	1,4	•	•	•	•	•	•	•	•	•	—	458.5	208	
39268	HB383E	3/8 - 3	146	230	1 PH	1,4	•	•	•	•	•	•	•	•	•	—	401.2	182	
13781	3813E	3/8 - 3	130	400	3 PH	1,5	•	•	•	•	•	•	•	•	•	—	458.5	208	
14931	3814E	3/8 - 4	200	230	1 PH	1,4	—	—	—	—	—	—	•	•	•	—	970.0	440	
14941	3814E	3/8 - 4	200	400	3 PH	1,5	—	—	—	—	—	—	•	•	•	—	970.0	440	

Трубогибы с раздвижной пластиной

Предназначены для многократной гибки под различными углами.



№ по каталогу	№ модели	Размеры, дюймы	Усилие насоса, кН	Башмаки								Вес					
				3/8	1/2	3/4	1	1 1/4	1 1/2	2	2 1/2	3	4	фунт	кг		
16401	3811S	3/8 - 1 1/4	50	•	•	•	•	•	—	—	—	—	—	—	—	101.4	46
16411	3812S	3/8 - 2	80	•	•	•	•	•	•	•	•	—	—	—	—	176.3	80

Башмаки для трубогибов с пластиной

Башмаки для стандартных газовых труб EN 10255 (DIN 2440, BS 1387)



№ по каталогу	Описание	Типоразмер		Радиус ггиба мм	Вес	
		дюймы	мм (внешн. диам.)		фунт	кг
37218	Башмак для газовых труб	¼	13,5	60	2,2	1,0
37223	Башмак для газовых труб	⅜	17,2	45	1,8	0,8
37228	Башмак для газовых труб	½	21,3	50	2,4	1,1
37233	Башмак для газовых труб	¾	26,9	80	4,0	1,8
37238	Башмак для газовых труб	1	33,7	110	4,0	1,8
37243	Башмак для газовых труб	1¼	42,4	135	4,6	2,1
37248	Башмак для газовых труб	1½	48,3	155	9,5	4,3
37253	Башмак для газовых труб	2	60,3	220	14,4	6,5
37258	Башмак для газовых труб	2½	76,1	320	38,5	17,5
37263	Башмак для газовых труб	3	88,9	390	59,5	27,2
28756	Башмак для газовых труб	4	114,3	600	220	100

Башмаки для труб с пластмассовым покрытием EN 10255 (DIN 2440, BS 1387)



№ по каталогу	Описание	Типоразмер		Радиус ггиба мм	Вес	
		дюймы	мм (внешн. диам.)		фунты	кг
22276	Башмак для трубы с пластмассовым покрытием	⅜	17,2	110	—	—
22286	Башмак для трубы с пластмассовым покрытием	½	21,3	110	—	—
22296	Башмак для трубы с пластмассовым покрытием	¾	26,9	137	—	—
22306	Башмак для трубы с пластмассовым покрытием	1	33,7	140	—	—
22316	Башмак для трубы с пластмассовым покрытием	1¼	42,4	170	—	—
22326	Башмак для трубы с пластмассовым покрытием	1½	48,3	220	—	—
22336	Башмак для трубы с пластмассовым покрытием	2	60,3	270	—	—

Примечание: для гибки 2" труб с пластиковым покрытием необходимо использовать 3" гидравлические трубогибы

Метрические башмаки для стандартных труб EN 10255 (DIN 2440, BS 1387)



№ по каталогу	Описание	Типоразмер		Радиус ггиба мм	Вес	
		дюймы	мм (внешн. диам.)		фунты	кг
27816	Башмак для стандартных труб	—	18,0	60	—	—
27826	Башмак для стандартных труб	—	20,0	70	—	—
27836	Башмак для стандартных труб	—	22,0	80	—	—
22116	Башмак для стандартных труб	—	25,0	115	—	—
35066	Башмак для стандартных труб	—	28,0	70	—	—
22126	Башмак для стандартных труб	—	30,0	140	—	—
22136	Башмак для стандартных труб	—	32,0	140	—	—
35076	Башмак для стандартных труб	—	35,0	100	—	—
22146	Башмак для стандартных труб	—	38,0	170	—	—
35086	Башмак для стандартных труб	—	40,0	125	—	—
35096	Башмак для стандартных труб	—	42,0	125	—	—
22156	Башмак для стандартных труб	—	44,5	190	—	—
35106	Башмак для стандартных труб	—	50,0	140	—	—
22176	Башмак для стандартных труб	—	51,0	220	—	—
22186	Башмак для стандартных труб	—	57,0	250	—	—
22206	Башмак для стандартных труб	—	63,6	270	—	—
22216	Башмак для стандартных труб	—	70,0	315	—	—

ТРУБОГИБЫ И БАШМАКИ

Башмаки для трубогибов с пластиной

Башмаки для гибки особопрочных труб

№ по каталогу	Описание	Типоразмер		Радиус гибо мм	Вес	
		дюймы	мм (внешн. диам.)		фунты	кг
22236	Башмак для гибки особопрочных труб	½	21,3	110	6.6	3
22246	Башмак для гибки особопрочных труб	¾	26,9	137	8.8	4
22256	Башмак для гибки особопрочных труб	1	33,7	190	6.6	3
22266	Башмак для гибки особопрочных труб	1¼	42,4	220	20	9
22166	Башмак для гибки особопрочных труб	1½	48,3	220	18.7	8,5
22196	Башмак для гибки особопрочных труб	2	60,3	270	30	13,5
22226	Башмак для гибки особопрочных труб	2½	76,1	420	67.2	30,5

Башмаки для гибки труб на 180°



№ по каталогу	Описание	Типоразмер		Радиус гибо мм	Вес	
		дюймы	мм (внешн. диам.)		фунты	кг
22376	Башмак для гибки труб на 180°	¾	17,2	130	—	—
22386	Башмак для гибки труб на 180°	½	21,3	130	—	—
22396	Башмак для гибки труб на 180°	¾	26,9	130	—	—
22406	Башмак для гибки труб на 180°	1	33,7	130	—	—
22416	Башмак для гибки труб на 180°	1¼	42,4	130	—	—
22426	Башмак для гибки труб на 180°	1½	48,3	140	—	—
28766	Башмак для гибки труб на 180°	2	60,3	190	—	—

Примечание: башмаки для гибки на 180° должны использоваться с приспособлением для гибки на 180°

Дополнительные принадлежности

№ по каталогу	Описание	Вес	
		фунты	кг
22346	Приспособление для гибки на 180° для НВ382 (1½ макс.)	37.4	17,0
22356	Приспособление для гибки на 180° для НВ383 (2 макс.)	37.4	17,0
22366	Приспособление для гибки на 180° для 3802 (1½ макс.)	37.4	17,0

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



№ по каталогу	Описание	Радиус гибо мм	Вес	
			фунты	кг
22466	Башмак для гибки полос металла на 180°	60	4.4	2,0
22476	Башмак для гибки полос металла на 180°	70	5.5	2,5
22486	Башмак для гибки полос металла на 180°	80	6.6	3,0
22496	Башмак для гибки полос металла на 180°	90	8.8	4,0
22506	Башмак для гибки полос металла на 180°	100	8.8	4,0
22516	Башмак для гибки полос металла на 180°	110	12.1	5,5
22526	Башмак для гибки полос металла на 180°	120	13.2	6,0
28536	Башмак для гибки полос металла на 180°	130	15.4	7,0

Примечание: башмаки для гибки полос металла на 180° должны использоваться с приспособлением для гибки полос металла на 180°

Дополнительные принадлежности

№ по каталогу	Описание	Вес	
		фунты	кг
22436	Приспособление для гибки на 180° для НВ382	—	—
22446	Приспособление для гибки на 180° для 3802	—	—
22456	Приспособление для гибки на 180° для НВ383	—	—

Дополнительные принадлежности для трубогибов с пластиной

Дополнительные принадлежности для 1 1/4" гидравлических трубогибов

№ по каталогу	Описание	Вес	
		фунты	кг
26896	Регулятор хода 3801E, 230 В	9.9	4,5
26906	Регулятор хода 3801E, 400 В	3.3	1,5
21976	Роликовые опоры 3801	3.3	1,5
22026	Фиксирующий палец 3801	2.2	1,0
28796	Гибочная рама 3801	32.1	14,6
28846	Деревянный ящик 3801	23.3	10,6
28876	Деревянный ящик 3801E	39.6	18,0

Дополнительные принадлежности для 2" гидравлических трубогибов



№ по каталогу	Описание	Вес	
		фунты	кг
26916	Регулятор хода 3802E, 230 В	9.9	4,5
26926	Регулятор хода 3802E/3812E, 400 В	7.7	3,5
37273	Роликовые опоры НВ382/НВ382E	6.8	3,1
42533	Угловые опоры НВО382/НВО382E	12.1	5,5
37293	Фиксирующий палец НВ382/НВ382E	0.8	0,4
42543	Фиксирующий палец НВО382/НВО382E	4.4	2,0
38083	Гибочная рама НВ382/НВ382E	28.6	13,0
42523	Гибочная рама НВО382/НВО382E	65.0	29,5
28856	Деревянный ящик 3802/НВ382	29.9	13,6
28876	Деревянный ящик 3802E/НВ382E	39.6	18,0

Дополнительные принадлежности для 3" гидравлических трубогибов

№ по каталогу	Описание	Вес	
		фунты	кг
26916	Регулятор хода 3813E, 230 В	9.9	4,5
26926	Регулятор хода 3813E, 400 В	7.7	3,5
37278	Угловые опоры НВ383/НВ383E	22.0	10,0
38078	Гибочная рама НВ383/НВ383E	80.4	36,5
28866	Деревянный ящик НВ383	46.2	21,0
28886	Деревянный ящик НВ383E	63.9	29,0
38568	Удлинитель для 3"	—	—

Дополнительные принадлежности для трубогибов с пластиной

Дополнительные принадлежности для 4" гидравлических трубогибов

№ по каталогу	Описание	Вес	
		фунты	кг
26126	Регулятор хода 3814E, 230 В	9.9	4,5
26116	Регулятор хода 3814E, 400 В	9.9	4,5
28776	Угловые опоры 3814E / 2"	12.1	5,5
28786	Угловые опоры 3814E / 4"	41.8	19,0
28836	Гибочная рама 3814	273.3	124,0
28896	Деревянный ящик 3814	143.3	65,0

Дополнительные принадлежности для всех гидравлических трубогибов RIDGID®

№ по каталогу	Описание	Вес	
		фунты	кг
37813	Поворотный штатив (для всех моделей до 3")	16.5	7,5
14061	Масло для гидравлической системы, 2,5 л	5.5	2,5
37618	Выпрямитель	2.2	1,0
37828	Комплект транспортировочных колес (для моделей НВ382, НВ383, НВ382Е и НВ383Е)	4.8	2,2

