

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

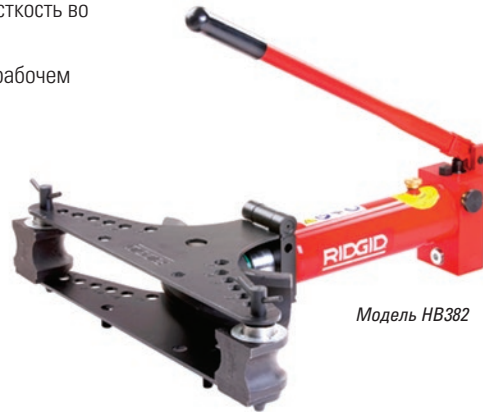
По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12
сайт: www.ridgid.ru || почта: rdd@nt-rt.ru

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