

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"
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