



ROTHENBERGER

pipetool technologies at work

GLOBE

Профессиональное оборудование и инструмент
для монтажа, ремонта и обслуживания труб



ROTHENBERGER
Гарантия
3
года
SERVICE+



www.rothenberger-russia.ru

Оборудование для монтажа стальных труб

Гидравлические трубогибы

ROBULL тип E (Робулл)

Для точной ручной холодной гибки при помощи системы гидравлики под углом до 90°



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Используются на стройплощадке при монтаже систем газо- и водоснабжения, отопления, в котлостроении и производстве.

Подходят так же для рихтовки труб.

ROBULL тип E:

для точной гибки под углом до 90° труб из нелегированной стали, пригодной для сварки и нарезания резьбы Ø 3/8 – 2".

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Точная гибка благодаря шкале с указанием угла на упорах.
- Сокращается количество мест сварки.
- Отпадает необходимость нагрева трубы.
- Отпадает необходимость в отводах.
- Эффективная, высокопроизводительная работа благодаря мощности поршня 150 кН.
- Легкое и простое управление.
- Моноблочная закрытая гидравлическая система, требующая минимального технического ухода, с быстрым автоматическим обратным ходом поршня.
- Удобное рабочее положение при использовании подставки-треноги (доп. принадлежность).
- Поставляется с открытой и закрытой рамой.

Прецизионные сегменты

гибка точно по размеру

Закаленный, хромированный поршень

рассчитан на высокую нагрузку

Автоматический обратный ход поршня

легкая и удобная эксплуатация

Эффективная работа

гидравлический насос с мощностью поршня 150 кН и высокой производительностью

Масляный фильтр

быстрая гидравлическая система, требующая минимального обслуживания



ROBULL тип E



ROBULL тип E с закрытой гибочной рамой

Доп. принадлежность: подставка-тренога (№ 58182)

удобное рабочее положение

Комплект поставки ROBULL тип E с открытой гибочной рамой: гидравлический трубогиб ROBULL, открытая гибочная рама (№ 57981), 2 фиксирующих штыря (№ 57979), упор (№ 57983), упор с транспортиром (№ 57982), гибочные сегменты типа Standard («Стандарт») 90° 3/8" (№ 57985), 1/2" (№ 57986), 3/4" (№ 57987), 1" (№ 57988), 1.1/4" (№ 57989), 1.1/2" (№ 57990), 2" (№ 57991), гидравлическое масло 1 л (№ 58185), стальной чемодан (№ 58206).

Комплект поставки ROBULL тип E с закрытой гибочной рамой: та же комплектация, как у ROBULL тип E, но с закрытой гибочной рамой (№ 58002).

Наименование	Исполнение	кг	№
ROBULL тип E	без принадлежностей	16,8	57950X
ROBULL тип E	с открытой гибочной рамой и принадлежностями (см. выше)	59,8	57966X
ROBULL тип E	с закрытой гибочной рамой и принадлежностями (см. выше)	72,6	57961X

Гибочные сегменты ROBULL тип E и тип ME



С малым радиусом гибки

дюйм	мм	Толщина стенки, макс., мм	Радиус, мм	г	№
3/8"	17,20	2,35	45	0,7	57985
1/2"	21,30	2,65	49	0,7	57986
3/4"	26,90	2,65	65	0,8	57987
1"	33,70	3,25	89	1,3	57988
1.1/4"	42,40	3,25	115	1,6	57989
1.1/2"	48,30	3,25	137	2,4	57990
2"	60,30	3,65	200	3,2	57991

С большим радиусом гибки

дюйм	мм	Толщина стенки, макс., мм	Радиус, мм	г	№
3/8"	17,20	2,35	56	0,8	58010
1/2"	21,30	2,35	85	0,9	58011
3/4"	26,90	2,65	115	1,2	58012
1"	33,70	2,65	145	2,1	58013
1.1/4"	42,40	3,25	180	3,5	58014
1.1/2"	48,30	3,25	214	4,3	58015
2"	60,30	3,65	245	5,6	58016

Оборудование для монтажа стальных труб

Гидравлические трубогибы

ROBULL тип ME (Робулл)

Для точной электрогидравлической холодной гибки под углом до 90°



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Используются на стройплощадке при монтаже систем газо- и водоснабжения, отопления, в котлостроении и производстве.

Подходят также для рихтовки труб.

ROBULL тип ME:

для точной гибки под углом до 90° труб из нелегированной стали, пригодной для сварки и нарезания резьбы \varnothing 3/8 – 2".

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Точная гибка благодаря шкале с указанием угла на упорах.
- Сокращается количество мест сварки.
- Отпадает необходимость нагрева трубы.
- Отпадает необходимость в отводах.
- Эффективная, высокопроизводительная работа благодаря мощности поршня 150 кН.
- Легкое и простое управление.
- Моноблочная закрытая гидравлическая система, требующая минимального технического ухода, с быстрым автоматическим обратным ходом поршня.
- Удобное рабочее положение при использовании подставки-треноги (доп. принадлежность).
- Поставляется с открытой и закрытой рамой.

3



Прецизионные сегменты

гибка точно по размеру

Закаленный, хромированный поршень

рассчитан на высокую нагрузку



ROBULL тип ME

Доп. принадлежность: подставка-тренога (№ 58182)

удобное рабочее положение

Автоматический обратный ход поршня

легкая и удобная эксплуатация



Электрогидравлический насос

идеален для серийного производства

Масляный фильтр

быстрая гидравлическая система, требующая минимального обслуживания



ROBULL тип ME с закрытой гибочной рамой

Комплект поставки ROBULL тип ME с открытой гибочной рамой: гидравлический трубогиб ROBULL 230 В, открытая гибочная рама (№ 57981), 2 фиксирующих штыря (№ 57979), упор (№ 57983), упор с транспортиром (№ 57982), гибочные сегменты Standard («Стандарт») 90° 3/8" (№ 57985), 1/2" (№ 57986), 3/4" (№ 57987), 1" (№ 57988), 1.1/4" (№ 57989), 1.1/2" (№ 57990), 2" (№ 57991), гидравлическое масло 1 л (№ 58185), стальной чемодан (№. 58206).

Комплект поставки ROBULL тип ME с закрытой гибочной рамой: та же комплектация, как у ROBULL тип ME, но с закрытой гибочной рамой (№ 58002).

Наименование	Исполнение	кг	№
ROBULL тип ME	без принадлежностей	17,8	57969X
ROBULL тип ME	с открытой гибочной рамой и принадлежностями (см. выше)	59,8	57973X
ROBULL тип ME	с закрытой гибочной рамой и принадлежностями (см. выше)	72,6	57972X

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



Наименование	кг	№
Гибочная рама, открытая	15,2	57981
Упор для открытой гибочной рамы, с транспортиром (1 шт.)	2,6	57982
Упор для открытой гибочной рамы, без транспортира (1 шт.)	2,6	57983
Гибочная рама, закрытая	12,5	58002

Наименование	кг	№
Боковой упор для закрытой гибочной рамы	2,2	58004
Фиксирующий штырь	0,3	57979
Гидравлическое масло, 1 л	1,0	58185
Стальной чемодан	10,0	58206
Подставка-тренога	3,0	58182