

Оборудование для гибки труб

Гидравлические трубогибы ROBULL тип E

ROBULL тип E (Робулл)

Гидравлический трубогиб для точной холодной гибки под углом до 90° стальных труб



Характеристики

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Переносной ручной трубогиб с гидравлическим приводом для эксплуатации на строительных площадках при монтаже систем газо- и водоснабжения, отопления, для использования в котлостроении и на производстве. Также подходит для рихтовки труб.

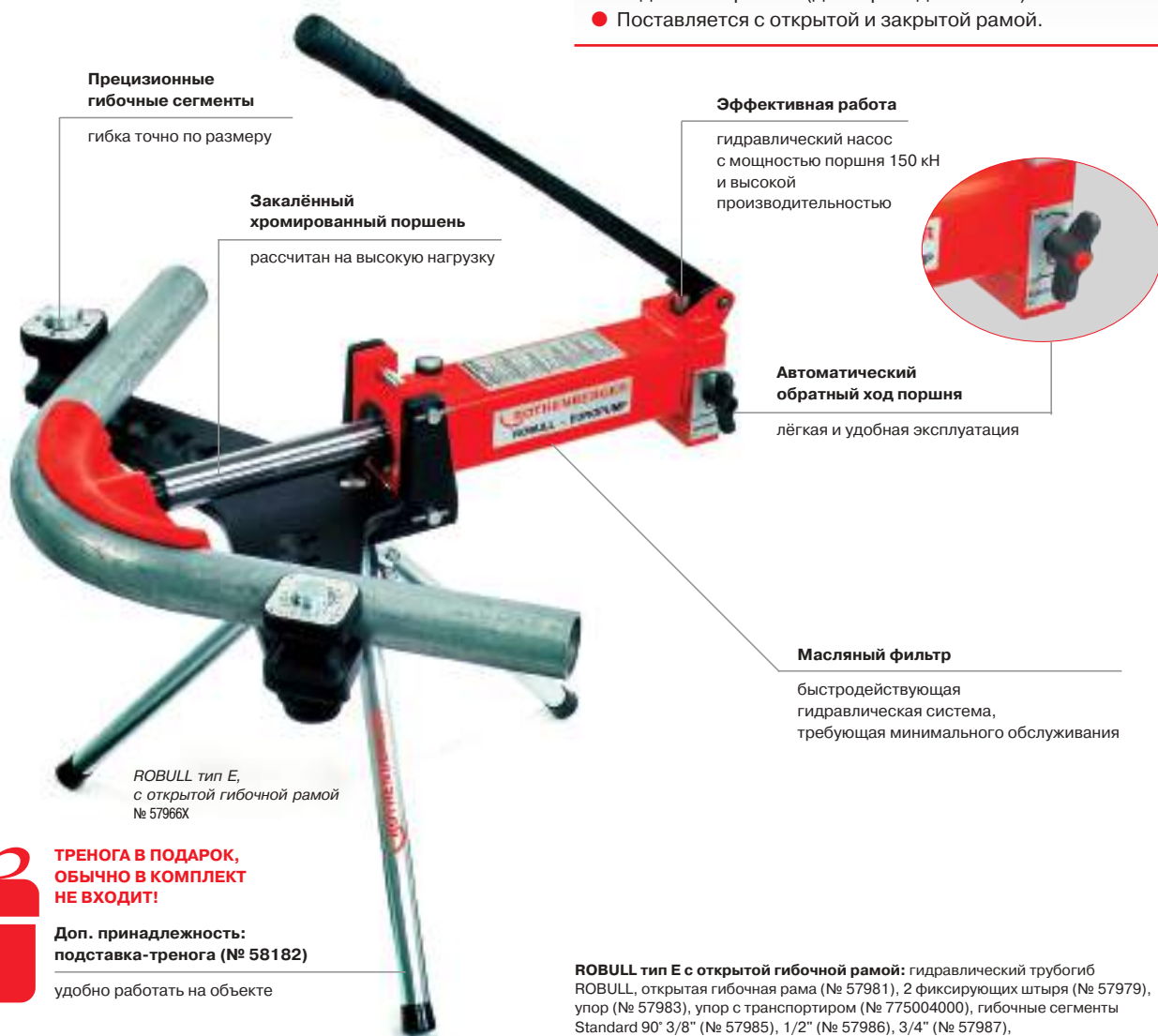
ROBULL тип E:

для точной гибки под углом до 90° труб из: **углеродистой стали, пригодных для сварки и нарезания резьбы: Ø 3/8 – 2"**

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Точная гибка благодаря шкале с указанием угла на упорах.
- Сокращается количество мест сварки.
- Нет необходимости нагрева трубы.
- Нет необходимости в отводах.
- Эффективная, высокопроизводительная работа благодаря мощности поршня 150 кН.
- Лёгкое 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



ROBULL тип E, с открытой гибочной рамой № 57966X

ТРЕНОГА В ПОДАРОК, ОБЫЧНО В КОМПЛЕКТ НЕ ВХОДИТ!

Доп. принадлежность: подставка-тренога (№ 58182)

удобно работать на объекте

ROBULL тип E с открытой гибочной рамой: гидравлический трубогиб ROBULL, открытая гибочная рама (№ 57981), 2 фиксирующих штыря (№ 57979), упор (№ 57983), упор с транспортом (№ 775004000), гибочные сегменты Standard 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).

ROBULL тип E с закрытой гибочной рамой: комплектация аналогична ROBULL тип E с открытой гибочной рамой, но поставляется 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 |

Оборудование для гибки труб

Гидравлические трубогибы ROBULL тип E

ROBULL тип E (Робулл)



ROBULL тип E
с открытой гибочной рамой
№ 57961X



**ТРЕНОГА В ПОДАРОК,
ОБЫЧНО В КОМПЛЕКТ
НЕ ВХОДИТ!**



Трубогиб
Robull тип E



Гибочные сегменты

3

Гибочные сегменты ROBULL тип E

С малым радиусом гибки (красные)

| дюйм | мм | Толщина стенки, мин. мм | R мм | кг | № |
|--------|------|----------------------------|---------|-----|--------------|
| 3/8" | 17,2 | 2,35 | 45 | 0,7 | 57985 |
| 1/2" | 21,3 | 2,65 | 49 | 0,7 | 57986 |
| 3/4" | 26,9 | 2,65 | 65 | 0,8 | 57987 |
| 1" | 33,7 | 3,25 | 89 | 1,3 | 57988 |
| 1.1/4" | 42,4 | 3,25 | 115 | 1,6 | 57989 |
| 1.1/2" | 48,3 | 3,25 | 137 | 2,4 | 57990 |
| 2" | 60,3 | 3,65 | 200 | 3,2 | 57991 |

Гибочные сегменты ROBULL тип E

С большим радиусом гибки (чёрные)

| дюйм | мм | Толщина стенки, мин. мм | R мм | кг | № |
|--------|------|----------------------------|---------|-----|--------------|
| 3/8" | 17,2 | 2,35 | 56 | 0,8 | 58010 |
| 1/2" | 21,3 | 2,35 | 85 | 0,9 | 58011 |
| 3/4" | 26,9 | 2,65 | 115 | 1,2 | 58012 |
| 1" | 33,7 | 2,65 | 145 | 2,1 | 58013 |
| 1.1/4" | 42,4 | 3,25 | 180 | 3,5 | 58014 |
| 1.1/2" | 48,3 | 3,25 | 214 | 4,3 | 58015 |
| 2" | 60,3 | 3,65 | 245 | 5,6 | 58016 |

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



| Наименование | кг | № |
|---|------|------------------|
| Открытая гибочная рама | 15,2 | 57981 |
| Упор с транспортиром для открытой рамы для E/ME (1 шт.) | 2,6 | 775004000 |
| Упор для открытой гибочной рамы, без транспортира (1 шт.) | 2,6 | 57983 |

| Наименование | кг | № |
|--|------|------------------|
| Упор со шкалой для закр. рамы для E/ME | 12,5 | 775504100 |
| Фиксирующий штырь | 0,3 | 57979 |
| Гидравлическое масло, 1 л | 1,0 | 58185 |
| Подставка-тренога | 3,0 | 58182 |
| Стальной чемодан | 10,0 | 996277400 |

Оборудование для гибки труб

Электрогидравлические трубогибы ROBULL тип ME

ROBULL тип ME (Робулл)

Электрогидравлический трубогиб для точной холодной гибки под углом до 90° стальных труб



Характеристики

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Переносной гидравлический трубогиб с электроприводом для эксплуатации на строительных площадках при монтаже систем газо- и водоснабжения, отопления, для использования в котлостроении и на производстве. Также подходит для рихтовки труб.

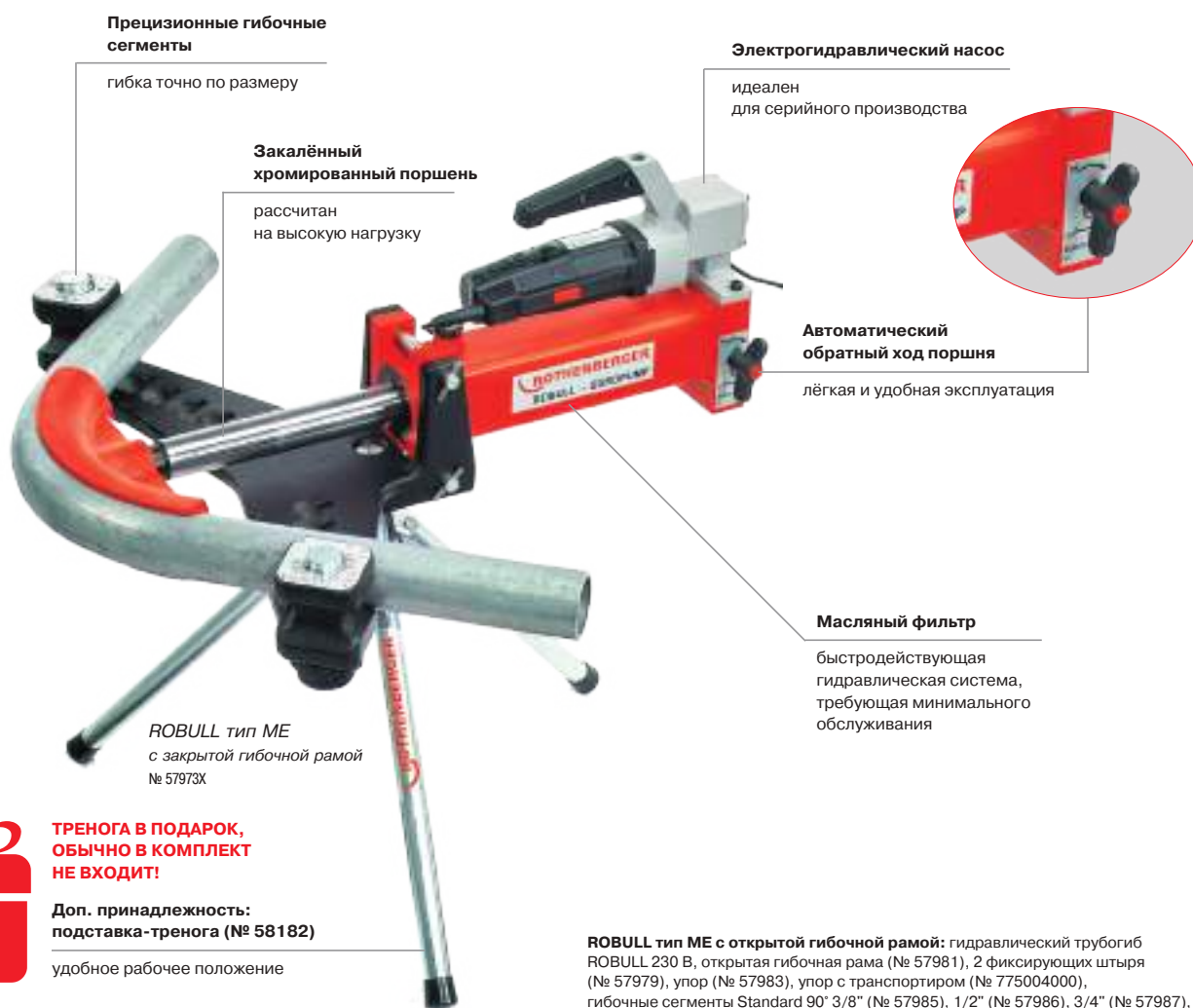
ROBULL тип ME:

для точной гибки под углом до 90° труб из: **углеродистой стали, пригодных 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.
- Лёгкое 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



ROBULL тип ME с закрытой гибочной рамой № 57973X

ТРЕНОГА В ПОДАРОК, ОБЫЧНО В КОМПЛЕКТ НЕ ВХОДИТ!

Доп. принадлежность: подставка-тренога (№ 58182)

удобное рабочее положение

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 (№ 775004000), гибочные сегменты Standard 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).

ROBULL тип ME с закрытой гибочной рамой: комплектация, как у ROBULL тип ME с открытой гибочной рамой, 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 |

Оборудование для гибки труб

Электрогидравлические трубогибы ROBULL тип ME

ROBULL тип ME (Робулл)



ROBULL тип ME
с закрытой гибочной рамой
№ 57972X



Трубогиб
Robull тип ME



Гибочные сегменты



**ТРЕНОГА В ПОДАРОК,
ОБЫЧНО В КОМПЛЕКТ
НЕ ВХОДИТ!**

Гибочные сегменты ROBULL тип ME

С малым радиусом гибки (красные)

| дюйм | мм | Толщина стенки, мин. мм | R мм | кг | № |
|--------|------|----------------------------|---------|-----|--------------|
| 3/8" | 17,2 | 2,35 | 45 | 0,7 | 57985 |
| 1/2" | 21,3 | 2,65 | 49 | 0,7 | 57986 |
| 3/4" | 26,9 | 2,65 | 65 | 0,8 | 57987 |
| 1" | 33,7 | 3,25 | 89 | 1,3 | 57988 |
| 1.1/4" | 42,4 | 3,25 | 115 | 1,6 | 57989 |
| 1.1/2" | 48,3 | 3,25 | 137 | 2,4 | 57990 |
| 2" | 60,3 | 3,65 | 200 | 3,2 | 57991 |

Гибочные сегменты ROBULL тип ME

С большим радиусом гибки (чёрные)

| дюйм | мм | Толщина стенки, мин. мм | R мм | кг | № |
|--------|------|----------------------------|---------|-----|--------------|
| 3/8" | 17,2 | 2,35 | 56 | 0,8 | 58010 |
| 1/2" | 21,3 | 2,35 | 85 | 0,9 | 58011 |
| 3/4" | 26,9 | 2,65 | 115 | 1,2 | 58012 |
| 1" | 33,7 | 2,65 | 145 | 2,1 | 58013 |
| 1.1/4" | 42,4 | 3,25 | 180 | 3,5 | 58014 |
| 1.1/2" | 48,3 | 3,25 | 214 | 4,3 | 58015 |
| 2" | 60,3 | 3,65 | 245 | 5,6 | 58016 |

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



| Наименование | кг | № |
|--|------|------------------|
| Гибочная рама, открытая | 15,2 | 57981 |
| Упор для открытой гибочной рамы, с транспортиром (1 шт.) | 2,6 | 775004000 |
| Упор для открытой гибочной рамы, без транспортира (1 шт.) | 2,6 | 57983 |

| Наименование | кг | № |
|---------------------------|------|------------------|
| Гибочная рама, закрытая | 12,5 | 775504100 |
| Фиксирующий штырь | 0,3 | 57979 |
| Гидравлическое масло, 1 л | 1,0 | 58185 |
| Подставка-тренога | 3,0 | 58182 |
| Стальной чемодан | 10,0 | 996277400 |