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).

ROBULL тип E с открытой гибочной рамой, но поставляется с закрытой



Наименование	Исполнение	√ _{KΓ} ∆	Nº
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

гибочной рамой (№ 58002).

3

Гидравлические трубогибы ROBULL тип E

ROBULL ТИП E (Робулл)



Гибочные сегменты ROBULL тип E

С малым радиусом гибки (красные)

► О⊲ дюйм	► O ▼	Толщина стенки, мин. мм	R MM	∑ κΓ ∆	Nº
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)

► О⊲ дюйм	► O⊲	Толщина стенки, мин. мм	R MM	∆r. ∆	N∘
дютт		1010111. 101101		- Ni -	
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	$\sqrt{\kappa_{\Gamma}}$	Nº
Открытая гибочная рама	15,2	57981
Упор с транспортиром для открытой рамы		
для Е/МЕ (1 шт.)	2,6	775004000
Упор для открытой гибочной рамы,		
без транспортира (1 шт.)	2,6	57983

Наименование	$\sqrt{\kappa_{\Gamma}}$	Nº
Упор со шкалой для закр. рамы для Е/МЕ	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 МЕ (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:

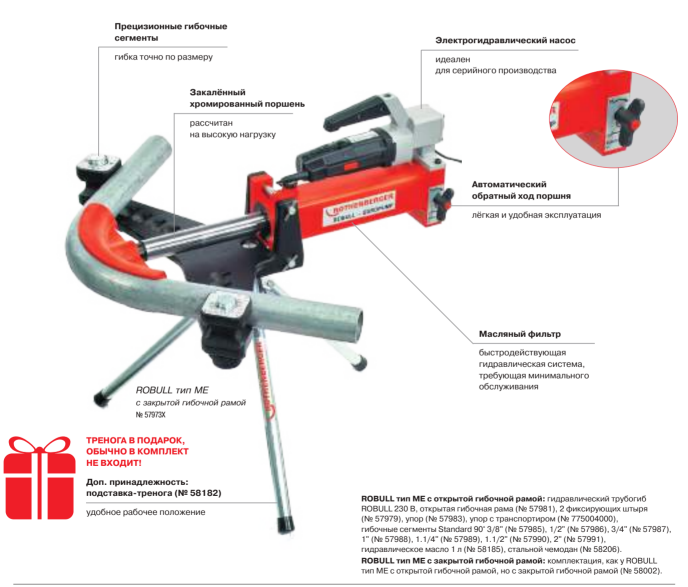
для точной гибки под углом до 90° труб из:

углеродистой стали,

пригодныхдля 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.
- 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.



Наименование	Исполнение	Δ _{KΓ} Δ	Nº
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

Электрогидравлические трубогибы ROBULL тип ME

ROBULL ТИП МЕ (Робулл)



Гибочные сегменты ROBULL тип ME

С малым радиусом гибки (красные)

► О⊲ дюйм	MM	Толщина стенки, мин. мм	R MM	$\sqrt{\kappa_{\Gamma}}$	Nº
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)

▶ О⊲ дюйм	► MM	Толщина стенки, мин. мм	R MM	Δ _{KΓ} Δ	Nº
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"	603	3,65	245	5,6	58016

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ















Наименование	$\sqrt{\kappa_{\Gamma}}$	Nº
Гибочная рама, открытая	15,2	57981
Упор для открытой гибочной рамы, с транспортиром (1 шт.) Упор для открытой гибочной рамы,	2,6	775004000
без транспортира (1 шт.)	2,6	57983

Наименование	Δ _{KΓ} Δ	Nº
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