

TUBE BENDER

Трубогиб для работы одной рукой для точной гибки до 90°, Øтруб 5 - 12 мм (1/4 - 1/2")

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Точная гибка даже в труднодоступных местах
- Изготовление изгибов различной формы во всех плоскостях
- Простая и быстрая замена гибочных сегментов
- Быстрое извлечение гибочных сегментов
- Работа одной рукой благодаря эргономичной форме
- Быстрая и точная гибка

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Подходит для труб из:

- мягкой меди и алюминия:** Ø 5 - 12 мм, 1/4 - 1/2"
- мягкой меди в оболочке:** Ø 5 - 12 мм, 1/4 - 1/2"
- тонкостенной стали (мягкой):** Ø 5 - 12 мм, 1/4 - 1/2"



Зубчатая штанга со штыковым затвором

простая и быстрая замена гибочных сегментов

Рычажок

быстрое извлечение гибочных сегментов

Эргономичная форма
работа одной рукой

Механическая подача трещотки
быстрая и точная гибка

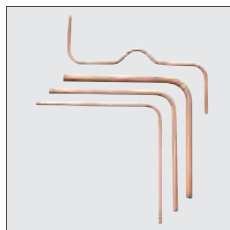
Открытая рама

изготовление изгибов различной формы во всех плоскостях

Компактная конструкция

точная гибка даже в труднодоступных местах

Возможно изготовление изгибов различной формы



TUBE BENDER



Гибочные упоры



Держатель



Гибочные сегменты



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

TUBE BENDER комплект: базовое устройство с гибочными наборами, пластмассовый чемодан (№ 24025)

Наименование	кг	шт	шт	№
Базовый комплект (базовое устройство, держатель, пластмассовый чемодан)	1,00	1	5	24010
ТВ комплект 5 - 6 - 8 - 10 мм	2,84	1	5	24131
ТВ комплект 6 - 8 - 10 - 12 мм	3,03	1	5	24132
ТВ комплект 8 - 10 - 12 мм	2,82	1	5	24133
ТВ комплект 1/4 - 5/16 - 3/8 - 1/2"	2,92	1	5	24134
ПРИНАДЛЕЖНОСТИ				
Базовое уст-во без гибочного набора	0,36			24130
Пластмассовый чемодан	0,60			24025
Держатель без боковых упоров	0,14			24049
Боковой упор	0,05			24048

TUBE BENDER MAXI

Для точной гибки труб до 90°

Трубогиб можно использовать при монтаже систем водоснабжения, отопления и кондиционирования, систем подогрева пола, гидравлических систем, в холодильной технике.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Подходит для труб из:

мягкой меди и алюминия:	∅ 12 – 22 мм, 3/8 – 7/8"
мягкой меди в оболочке:	∅ 10 – 18 мм, 3/8 – 5/8"
тонкостенной стали:	∅ 12 – 22 мм, 3/8 – 7/8"
тонкостенной нержавеющей стали:	∅ 12 – 18 мм, 3/8 – 5/8"



изготовление качественных изгибов

TUBE BENDER гибочные наборы

Наименование	Ном. размер	кг	№
Гибочный сегмент	5 мм	190	24001
Гибочный сегмент	6 мм	210	24002
Гибочный сегмент	8 мм	250	24003
Гибочный сегмент	9 мм	360	24004
Гибочный сегмент	10 мм	390	24005
Гибочный сегмент	12 мм	390	24007
Гибочный сегмент	1/4"	210	24002
Гибочный сегмент	5/16"	250	24003
Гибочный сегмент	3/8"	270	24006
Гибочный сегмент	1/2"	380	24008

Старые гибочные сегменты совместимы!

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Отпадают расходы на приобретение и хранение отводов
- Экономия на припое и газе
- Меньше соединений - выше надежность трубопровода
- Сокращаются затраты рабочего времени
- Механическая подача трещотки

Корпус из улучшенной стали (литье под давлением)

прочность и долговечность

Рычаг подачи с легким ходом

отлично приспособлен для работы в труднодоступных местах и для работы одной рукой

Боковой рычаг

быстрое возвращение гибочного сегмента в исходное положение



Набор с TUBE BENDER MAXI

Гибочные сегменты TUBE BENDER MAXI

Для медных труб и труб из тонкостенной стали.

Ном. размер	макс. мм	г	№
12 мм	1,0	80	23002
14 мм	1,0	80	23003
15 мм	1,0	90	23004
16 мм	1,0	100	23005
18 мм	1,0	140	23006
20 мм	1,0	150	23052
22 мм	1,0	170	23007
3/8"	1,0	70	23010
1/2"	1,0	80	23011
5/8"	1,0	100	23012
3/4"	1,0	120	23013
7/8"	1,0	170	23014

TUBE BENDER MAXI

Отдельные части	г	№
Базовое устройство без рамы с упорами	970	23000
Рама с упорами правым/левым	520	23001
Стальной чемодан	1330	24022
Пластмассовая подложка	120	24023

Наборы с TUBE BENDER MAXI

Набор включает в себя: базовое устройство (№ 23000), раму (№ 23001) с гибочными сегментами, стальной чемодан (№ 24002).

Ном. размер	г	№
12 – 14 – 16 – 18 – 22 мм	3520	23021X
12 – 15 – 18 – 22 мм	3460	23020X
3/8 – 1/2 – 5/8 – 3/4 – 7/8"	3420	23022X

TUBE BENDER MAXI MSR Set

Трубогиб для работы одной рукой для точной гибки под углом до 90° AI-МПТ

универсальный трубогиб, подходит для мягких медных труб, мягких медных труб в оболочке и тонкостенных мягких медных труб.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Отпадают расходы на приобретение и хранение отводов
- Экономия на фитингах и газе
- Уменьшается количество соединений – увеличивается надежность трубопровода
- Сокращаются затраты рабочего времени
- Легкий и удобный, идеально подходит для работы в труднодоступных местах
- Простая эксплуатация



Набор TUBE BENDER MAXI MSR 25/26

включает в себя: базовое устройство (№ 23000), держатель (№ 23032), гибочные сегменты, стальной ящик (№ 24022).

МПТ	№
14-16-18-20-25 мм	23090
14-16-18-20-26 мм	23091

Набор TUBE BENDER MAXI MSR 32

включает в себя: базовое устройство (№ 23076), держатель (№ 23080), гибочные сегменты, стальной ящик (№ 24022).

МПТ	№
14-16-18-20-25-32 мм	23065
14-16-18-20-26-32 мм	23095

Набор TUBE BENDER MAXI MSR



Универсальное использование на стройке



Внутренние пружины для гибки МПТ

Для ручной гибки АI-МПТ



Петля для ввода/вывода из трубы

Конус для ввода в трубу

Наименование	Ном. размер	г	№
Внутренняя пружина для гибки МПТ	12,0 мм	90	25441
Внутренняя пружина для гибки МПТ	14,0 мм	120	25442
Внутренняя пружина для гибки МПТ	16,0 мм	150	25443
Внутренняя пружина для гибки МПТ	18,0 мм	180	25444
Внутренняя пружина для гибки МПТ	20,0 мм	220	25445
Внутренняя пружина для гибки МПТ	25/26 мм	380	25446
Внутренняя пружина для гибки МПТ	17,5 мм	280	25448
Внутренняя пружина для гибки МПТ	21,5 мм	420	25449

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Отдельные части	г	№	Отдельные части	г	№
Базовое устройство 32 без держателя	1280	23076	Гибочный сегмент 18 x 2,0 мм	140	23050
Держатель с упорами правым/левым для базового устройства 32	790	23080	Гибочный сегмент 20 x 2,0 мм		23052
Гибочный сегмент 14 x 2,0 мм	80	23003	Гибочный сегмент 25 x 2,0 мм	180	23009
Гибочный сегмент 16 x 2,0 мм	100	23005	Гибочный сегмент 26 x 2,0 мм		23053
			Гибочный сегмент 32 x 2,0 мм	380	23051

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93