

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
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  
Иркутск (395)279-98-46  
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  
Киргизия (996)312-96-26-47

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  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Казахстан (772)734-952-31

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  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35  
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  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

<https://greenlee.nt-rt.ru/> || [gne@nt-rt.ru](mailto:gne@nt-rt.ru)

## Гидравлические гибочные машины

### BENDER-HYD 1-1/4 TO 2"EMT (882)



- Выберите 882 для EMT Conduit
- Простой, точный и простой в использовании
- Откидная верхняя панель рамы с откидной крышкой открывается для легкой, быстрой загрузки и выгрузки
- Шкала хода поршня и графики для точных изгибов, смещений и седел

#### Характеристики

аксессуар	Набор для преобразования 882RIG1 - конвертирует 882 в 882CB, добавляя башмаки, следуя планкам и седлам для 1-1 / 4 ", 1-1 / 2 " и 2 " IMC и жестких кабелепроводов
Вместимость	1-1 / 4 ", 1-1 / 2 " и 2.000 " EMT Conduit
Радиус изгиба осевой линии	7-7 / 32 " - 9-5 / 16 " (183.400 -236.5 MM) (EMT) Для размера 1-1 / 4 " - 2.000 "
Суббренд	Флип-Топ
Вес	141 000 фунтов (64 000 кг)

# BENDER-W / PUMP 1-1 / 4X2 EMT (882H755)

- Простой, точный и простой в использовании
- Откидная верхняя панель рамы с откидной крышкой открывается для легкой, быстрой загрузки и выгрузки
- Шкала хода поршня и графики для точных изгибов, смещений и седел

## Характеристики

Вместимость	1-1 / 4 ", 1-1 / 2 " и 2.000 " EMT Conduit
Радиус изгиба осевой линии	7-7 / 32 " - 9-5 / 16 " (183.400 -236.5 MM) (EMT) для размера 1-1 / 4 " - 2.000 "
Включает в себя	755 ручной гидравлический насос
Суббренд	Флип-Топ
Вес	161.000 фунтов (73.000 кг)

# BENDER, COMBO

- Выберите модели 882CB для EMT, IMC и Rigid Conduit
- Простой, точный и простой в использовании
- Откидная верхняя панель рамы с откидной крышкой открывается для легкой, быстрой загрузки и выгрузки
- Шкала хода поршня и графики для точных изгибов, смещений и седел

## Характеристики

Вместимость	1-1 / 4 ", 1-1 / 2 " и 2.000 " EMT, IMC и Rigid Conduit
Радиус изгиба осевой линии	7-7 / 32 " - 9-5 / 16 " (183.400 -236.5 MM) (EMT) для размера 1-1 / 4 " - 2.000 ", 7-1 / 4 " - 8-7 / 8 " (184.200 - 225.400 MM) (IMC) для размеров 1-1 / 4 " - 2.000 ", 7-1 / 4 " - 8-7 / 8 " (184.200 - 225.400 MM) (Жесткие) для размера 1-1 / 4 " - 2.000 "
Суббренд	Флип-Топ
Тип	Combo
Вес	205 000 фунтов (93 000 кг)

## BENDER, HYD PIPE (882E975)

- Простой, точный и простой в использовании
- Откидная верхняя панель рамы с откидной крышкой открывается для легкой, быстрой загрузки и выгрузки
- Шкала хода поршня и графики для точных изгибов, смещений и седел

### Характеристики

Вместимость	1-1 / 4 " , 1-1 / 2 " и 2.000 " EMT Conduit
Радиус изгиба осевой линии	7-7 / 32 " - 9-5 / 16 " (183,400 -236,500 мм) (EMT) для размера 1-1 / 4 " -2,000 "
Включает в себя	975 Электрический гидравлический насос
Суббренд	Флип-Топ
Уровень напряжения	120 В переменного тока
Вес	195 000 фунтов (89 000 кг)

## BENDER, HYD PIPE (882CBE975)

- Простой, точный и простой в использовании
- Откидная верхняя панель рамы с откидной крышкой открывается для легкой, быстрой загрузки и выгрузки
- Шкала хода поршня и графики для точных изгибов, смещений и седел

### Характеристики

Вместимость	1-1 / 4 IN, 1-1 / 2 IN и 2.000 IN EMT, IMC и жесткий кабелепровод
Радиус изгиба осевой линии	7-7 / 32 - 9-5 / 16 IN (183,400 -236,5 MM) (EMT) Для размера 1-1 / 4 - 2.000 IN, 7-1 / 4 - 8-7 / 8 IN (184.200 - 225.400 MM) IMC для размеров 1-1 / 4 - 2.000 В, 7-1 / 4-8-7 / 8 В (184.200 - 225.400 MM) Жесткий для размеров 1-1 / 4 - 2.000 В
Включает в себя	975 Электрический гидравлический насос
Суббренд	Флип-Топ
Уровень напряжения	120 В переменного тока
Вес	264.000 фунтов (120.000 кг)

# BENDER, HYD COMBO (882CBH755)

- Простой, точный и простой в использовании
- Откидная верхняя панель рамы с откидной крышкой открывается для легкой, быстрой загрузки и выгрузки
- Шкала хода поршня и графики для точных изгибов, смещений и седел

## Характеристики

Вместимость	1-1 / 4 ", 1-1 / 2 " и 2.000 " EMT, IMC и Rigid Conduit
Радиус изгиба осевой линии	7-7 / 32 " - 9-5 / 16 " (183.400 -236.5 MM) (EMT) для размера 1-1 / 4 " - 2.000 ", 7-1 / 4 " - 8-7 / 8 " (184.200 - 225.400 MM) (IMC) для размеров 1-1 / 4 " - 2.000 ", 7-1 / 4 " - 8-7 / 8 " (184.200 - 225.400 MM) (Жесткие) для размера 1-1 / 4 " - 2.000 "
Включает в себя	755 ручной гидравлический насос
Суббренд	Флип-Топ
Тип	Combo
Вес	217.000 фунтов (99.000 кг)

# 3-1/2 CT GROUP

- 3-1 / 2 - One-Shot 90 ° EMT, IMC, Rigid Shoe Group

## Характеристики

Угол изгиба	От 0 до 90 градусов
Радиус изгиба осевой линии	18-5 / 8 " (473,100 мм)
материал	алюминий
Тип	Обувная группа
заявка	Для трубогибов 3-1 / 2 " One-Shot 90 ° EMT, IMC, Жесткий кабелепровод
Вместимость	3-1 / 2 " EMT, IMC, Жесткий кабелепровод
Степень Изгиба	90 °

# 4 INCH CT GROUP

- 4 - One-Shot 90 ° EMT, IMC, Rigid Shoe Group

## Характеристики

Угол изгиба	От 0 до 90 градусов
Радиус изгиба осевой линии	20-7 / 8 " (530.200 мм)
материал	алюминий
Тип	Обувная группа
заявка	Для наклонных направляющих кулачка, односторонний 90-градусный ЭМТ, 4 000 дюймов, IMC, жесткий кабелепровод
Вместимость	4.000 " EMT, IMC, Жесткий кабелепровод
Степень Изгиба	90 °

# 90 COND SHOE 2-1/2

- 2-1 / 2 Shoe Rigid для использования с 884 и 885 гибочным устройством

## Характеристики

заявка	Для жестких трубогибочных трубогибов
Вместимость	2-1 / 2 " Жесткий кабелепровод
Радиус изгиба осевой линии	12-1 / 2 " (317.500 ММ) Жесткий для размера 2-1 / 2 "
Степень Изгиба	90 °

## 90 COND SHOE 3

- 3-дюймовая жесткая для использования с 884 и 885 гибочными машинами

### Характеристики

заявка	Для жестких трубогибочных трубогибов
Вместимость	3.000 " Жесткий кабелепровод
Радиус изгиба осевой линии	15.000 " (381.000 MM) Жесткий для размера 3.000 "
Степень Изгиба	90 °

## 90 COND SHOE 3-1/2

- 3-1 / 2 "Жесткий для использования с гибочными машинами 884 и 885

### Характеристики

заявка	Для жестких трубогибочных трубогибов
Вместимость	3-1 / 2 " Жесткий кабелепровод
Радиус изгиба осевой линии	17-1 / 2 " (444,500 MM)
Степень Изгиба	90 °

## ADAPTER, SHOE (885)

Большая поддержка (2-1 / 2 до 4)

### Характеристики

заявка	Для жестких трубогибочных трубогибов
Вместимость	2-1 / 2 " - 4.000 "
Радиус изгиба осевой линии	12-1 / 2 " - 20.000 " (317.500 -508.000 MM) Жесткий для размера 2-1 / 2 " - 4.000 "
Тип	адаптер

# COND SHOE 4

- 4 " 20" радиус центральной линии - Жесткий

## Характеристики

заявка	Для жестких трубогибочных трубогибов
Вместимость	4.000 " Жесткий кабелепровод
Радиус изгиба осевой линии	20,000 «»

# SHOE GROUP 1 1/4-2 RGD/IMC

Преобразует 882 в 882CB, добавляя башмаки, следуйте планкам и седлам для 1-1 / 4 ", 1-1 / 2" и 2 "IMC и жесткого кабелепровода

## Характеристики

заявка	Для откидных крышек
Вместимость	1-1 / 4 " - 2.000 " Жесткий / IMC Conduit
Радиус изгиба осевой линии	7-1 / 4 " - 8-7 / 8 " (184.200 - 225.400 MM) Жесткий / IMC для размера 1-1 / 4 " - 2.000 "

# SHOE GROUP 2-1/2"

2-1 / 2 - One-Shot 90 ° EMT, IMC, Rigid Shoe Group

## Характеристики

заявка	Для гибочных трубок с кулачковой направляющей, 2-1 / 2 " One-Shot 90 ° EMT, IMC Conduit
Вместимость	2-1 / 2 " EMT, IMC, Жесткий кабелепровод
Радиус изгиба осевой линии	13-1 / 2 " (342,900 MM)
Степень Изгиба	90 °

## SHOE GROUP 3"

3 "- One-Shot 90 ° EMT, IMC, Rigid Shoe Group

Характеристики

заявка	Для гибочных трубок с кулачковой направляющей, 3,000 ", односторонний 90 ° EMT, IMC Conduit
Вместимость	EMT, IMC и прочный кабелепровод 3,000 "
Радиус изгиба осевой линии	16.000 " (406.400 MM)
Степень Изгиба	90 °
Вес	137 000 фунтов (62 000 кг)

## SHOE UNIT,1-1/2 PVC-COATED RIGID

блок 8-1 / 4 "(209,6 мм) Радиус осевой линии

Характеристики

заявка	Для гибки жесткого трубопровода с ПВХ-покрытием 40 мил, изгибы 880 и 884
Вместимость	1-1 / 2 " 40 MIL Трубопровод с ПВХ-покрытием
Радиус изгиба осевой линии	8-1 / 4 " (209,600 MM)

## SHOE UNIT,2 PVC-COATED RIGID

блок 9-1 / 2 "(241,3 мм) Радиус осевой линии



Характеристики

заявка	Для гибки жесткого трубопровода с ПВХ-покрытием 40 мил, изгибов 880 и 884
Вместимость	2,000 " 40 MIL с ПВХ жестким кабелепроводом
Радиус изгиба осевой линии	9-1 / 2 " (241,300 MM)

## SHOE UNIT,2-1/2 PVC-COATED RIGID

блок 11-7 / 16 "(290,5 мм) Радиус осевой линии



### Характеристики

заявка	Для гибки жесткого трубопровода с ПВХ-покрытием 40 мил, изгибов 880 и 884
Вместимость	2-1 / 2 " 40 MIL Трубопровод с ПВХ-покрытием
Радиус изгиба осевой линии	11-7 / 16 " (290,500 MM)

## SHOE UNIT,3 PVC-COATED RIGID

блок 13-3 / 4 "(349,3 мм) Радиус осевой линии



### Характеристики

заявка	Для гибки жесткого трубопровода с ПВХ-покрытием 40 мил, изгибов 880 и 884
Вместимость	3.000 " 40 MIL ПВХ с жестким кабелепроводом
Радиус изгиба осевой линии	13-3 / 4 " (349,300 MM)

## SHOE UNIT,3-1/2 PVC-COATED RIGID

Характеристики



заявка	Для гибки жесткого трубопровода с ПВХ-покрытием 40 мил, изгибов 880 и 884
Вместимость	3-1 / 2 " 40 MIL Трубопровод с ПВХ-покрытием
Радиус изгиба осевой линии	16.000 " (406.400 MM)

## SHOE UNIT,4 PVC-COATED RIGID

Обувной блок 18-1 / 4 "(463,6 мм) Радиус осевой линии



### Характеристики

заявка	Для гибки жесткого трубопровода с ПВХ-покрытием 40 мил, изгибов 880 и 884
Вместимость	Жесткий кабелепровод с покрытием из ПВХ толщиной 40 000 мм
Радиус изгиба осевой линии	18-1 / 4 " (463,600 мм)

## SHOE, 1" IPS PVC

Блок 5-3 / 4 "(146,1 мм) Радиус осевой линии

Характеристики

заявка	Для гибки жесткого трубопровода с ПВХ-покрытием 40 мил, изгибов 880 и 884
Вместимость	1.000 "IPS 40 MIL с ПВХ-покрытием и жесткими трубопроводами
Радиус изгиба осевой линии	5-3 / 4 " (146,100 мм)
Степень Изгиба	90 °

## SHOE,BENDER 2-1/2"EMT/IMC/IPS(881)

2-1 / 2 "Чистка 90 °

Характеристики

заявка	Для кулачковых колеров
Вместимость	2-1 / 2 " EMT, IMC, IPS Conduit и Pipe
Степень Изгиба	90 °

## SHOE,BENDER 3"EMT/IMC/IPS (881)

Характеристики

заявка	Для кулачковых колеров
Вместимость	3,000 " EMT, IMC, IPS Conduit And Pipe
Степень Изгиба	90 °

## SHOE,BENDING 2-1/2" CONDUIT (777)

Характеристики

заявка	Для жестких трубогибочных труб, изгиб алюминиевого сегмента
Вместимость	2-1 / 2 " Conduit
Радиус изгиба осевой линии	11-7 / 16 " (290,500 MM)

## SHOE,BENDING 3 1/2" CONDUIT

### Характеристики

заявка	Для жестких трубогибочных труб, изгиб алюминиевого сегмента
Вместимость	3-1 / 2 " Conduit
Радиус изгиба осевой линии	16.000 " (406.400 MM)

## SHOE,BENDING 3" CONDUIT

### Характеристики

заявка	Для жестких трубогибочных труб, изгиб алюминиевого сегмента
Вместимость	3.000 "Кабелепровод
Радиус изгиба осевой линии	13-3 / 4 " (349,300 MM)

## SHOE,BENDING 3-1/2 ONE SHOT (881)

### Характеристики

заявка	Для трубогибов, 3-1 / 2 " One Shot Conduit
Вместимость	3-1 / 4 "
Степень Изгиба	90 °

## SHOE,BENDING 4" CONDUIT

### Характеристики

заявка	Для жестких трубогибочных труб, изгиб алюминиевого сегмента
Вместимость	4.000 " Трубопровод
Радиус изгиба осевой линии	4.000 " (463.600 MM)

## SHOE,BENDING 4" ONE SHOT (881)

### Характеристики

заявка	Для трубогибов Cam, 4.000 " One Shot Conduit
Вместимость	4,000 «»
Степень Изгиба	90 °

## SHOE,BENDING SEGMENT 5"IPS (885)

### Характеристики

заявка	Для жестких трубогибочных трубогибов
Вместимость	5,000 " Жесткий, IPS Кабелепровод и Труба
Радиус изгиба осевой линии	25.000 " (635.000 MM)

## SHOE-1-1/2" RIGID/IMC (882-C)

### Характеристики

заявка	Для откидных крышек
Вместимость	1-1 / 2 " Жесткий / IMC Conduit

## SHOE-1-1/4" IPS PVC

### Характеристики

заявка	Для гибки жесткого трубопровода с ПВХ-покрытием 40 мил, изгибов 880 и 884
Вместимость	1-1 / 4 "IPS 40 MIL с ПВХ-покрытием, жесткие кабелепровод и труба
Радиус изгиба осевой линии	7-1 / 4 " (184.200 мм)
Степень Изгиба	90 °

## SHOE-2" RIGID/IMC (882-C)

### Характеристики

заявка Для откидных крышек

Вместимость 2.000 " Жесткий / IMC Conduit

## SHOE-BENDER 1 1/4"RIG & IMC (882-CB)

### Характеристики

заявка Для откидных крышек

Вместимость 1-1 / 4 " Жесткий / IMC Conduit

## SHOE-BENDER 2"EMT

### Характеристики

заявка Для откидных крышек

Вместимость 2,000 " EMT Conduit

## SHOE-BENDING 1/2"IPS (883,880,884)

### Характеристики

заявка Для жестких трубогибочных трубогибов

Вместимость 1/2 " Жесткий, IPS  
Кабелепровод и Труба

Радиус изгиба осевой линии 4.000 " (10.160 см)

## SHOE-BENDING 1/2"IPS PVC

### Характеристики

заявка Для гибки жесткого трубопровода с ПВХ-покрытием  
40 мил, изгибов 880 и 884

Вместимость 1/2 " IPS 40 MIL с ПВХ-покрытием и жесткими  
трубопроводами

Радиус изгиба осевой линии 4.000 " (101.600 MM)

## SHOE-BENDING 1-1/2"EMT

### Характеристики

заявка	Для откидных крышек
Вместимость	1-1 / 2 " EMT Conduit

## SHOE-BENDING 1-1/4"EMT

### Характеристики

заявка	Для откидных крышек
Вместимость	1-1 / 4 " EMT Conduit

## SHOE-BENDING 3/4 IPS (883,880,884)

### Характеристики

заявка	Для жестких трубогибочных трубогибов
Вместимость	3/4 " Жесткий, IPS Кабелепровод и Труба
Радиус изгиба осевой линии	4-1 / 2 " (11,430 см)

## SHOE-BENDING 3/4"IPS PVC

### Характеристики

заявка	Для гибки жесткого трубопровода с ПВХ-покрытием 40 мил, изгибов 880 и 884
Вместимость	3/4 "IPS 40 MIL с ПВХ-покрытием, жесткие кабелепровод и труба
Радиус изгиба осевой линии	4-1 / 2 " (114,300 мм)
Степень Изгиба	90 °

## SHOE-CONDUIT 1" 90-DEG (880)

### Характеристики

заявка	Для жестких трубогибочных трубогибов
Вместимость	Жесткий трубопровод
Радиус изгиба осевой линии	5-3 / 4 " (14.600 см)
Степень Изгиба	90 градусов

## SHOE-CONDUIT 1-1/2" 90-DEG (880)

### Характеристики

заявка	Для жестких трубогибочных трубогибов
Вместимость	1-1 / 2 " Жесткий кабелепровод
Радиус изгиба осевой линии	8-1 / 4 " (20,950 см)
Степень Изгиба	90 градусов

## SHOE-CONDUIT 1-1/4" 90-DEG (880)

### Характеристики

заявка	Для жестких трубогибочных трубогибов
Вместимость	1-1 / 4 " Жесткий кабелепровод
Радиус изгиба осевой линии	7-1 / 4 " (18,410 см)
Степень Изгиба	90 градусов

## SHOE-CONDUIT 2" 90-DEG (880)

### Характеристики

заявка	Для жестких трубогибочных трубогибов
Вместимость	2,000 " Жесткий кабелепровод
Радиус изгиба осевой линии	9-1 / 2 " (24,130 см)
Степень Изгиба	90 градусов

## Только жесткие изгибы

# BENDER ASSEMBLY 1-1/4"-4"PVC COATED CND

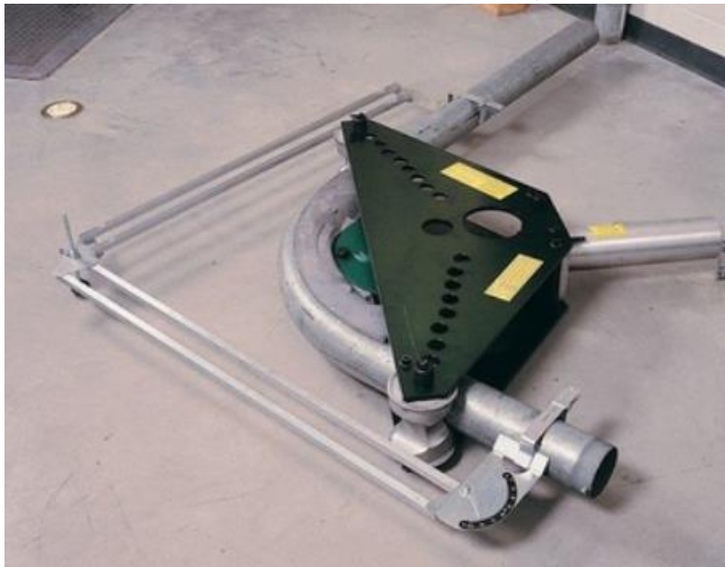


- Прочные, но легкие, портативные, собранные с помощью штифта алюминиевые компоненты
- Простая в использовании шкала хода плунжера и графики для точных изгибов
- Сделать локти, смещения и седла
- Оба 884 и 885 изгиба One-Shot 90 ° с в 1-1 / 4 "- 4" Жесткий канал
- Доступна дополнительная обувь для изгиба жесткой трубы с ПВХ-покрытием
- Дополнительный изгиб 1802 для более легкой работы

### Характеристики

аксессуар	1802 Гибочный стол (0 по выбору)
заявка	Для одного выстрела 90 градусов в 1-1 / 4 " - 4.000 " (5.000 " с сегментным изгибающим башмаком)
Вместимость	1-1 / 4 " - 4.000 " Жесткий кабелепровод с ПВХ-покрытием 40 мил
Радиус изгиба осевой линии	7-1 / 4 - 18-1 / 4 В (184.100 -463.500 ММ) ПВХ Жесткий для размера 1-1 / 4 - 4.000 В
Степень Изгиба	90 градусов
материал	Алюминиевые компоненты
Тип	жесткий
Вес	388.000 фунтов (176.000 кг)

# BENDER ASSEMBLY, HYD-COND (1-1/4X4)



- Прочные, но легкие, портативные, собранные с помощью штифта алюминиевые компоненты
- Простая в использовании шкала хода плунжера и графики для точных изгибов
- Сделать локти, смещения и седла
- Оба 884 и 885 изгиба One-Shot 90 ° с в 1-1 / 4 " - 4" Жесткий канал
- Доступна дополнительная обувь для изгиба жесткой трубы с ПВХ-покрытием
- Дополнительный изгиб 1802 для более легкой работы

## Характеристики

аксессуар	1802 Гибочный стол (0 по выбору)
заявка	Для одного выстрела 90 ° в 1-1 / 4 " - 4.000 " (5.000 " с сегментной гибкой колодкой)
Вместимость	1-1 / 4 " - 4.000 " Жесткий кабелепровод
Радиус изгиба осевой линии	7-1 / 4 " - 20.000 " (184.100 - 508.000 ММ) Жесткий для размера 1-1 / 4 " - 4.000 "
Степень Изгиба	90 °
материал	Алюминиевые компоненты
Тип	жесткий
Вес	421.000 фунтов (191.000 кг)

## BENDER, HYD COND 1/2 X 2 (880H755)

- Прочные портативные алюминиевые компоненты в сборе
- Простые в использовании шкалы хода плунжера и диаграммы изгиба
- Кабелепровод поддерживает индекс на любой размер

### Характеристики

аксессуар	Гибочный стол 1802 (приобретается дополнительно), опорный штифт 21357 для использования с гибочным столом 1802 - (требуется 2), колодка 10917 1/2 " (приобретается дополнительно), колодка 10918G 3/4 " (приобретается дополнительно)
Вместимость	1.000 " - 2.000 " Жесткий кабелепровод
Радиус изгиба осевой линии	4.000 " - 9-1 / 2 " (Жесткий) Для 1/2 " - 2.000 " Размер обуви
Включает в себя	755 ручной гидравлический насос
материал	Алюминиевые компоненты
Тип	жесткий
Вес	135.000 фунтов (61.000 кг)

## BENDER, HYD PIPE (777E975)

### Характеристики

аксессуар	Стол изгиба 1802 (дополнительно), опорный штифт 21357 для использования с столом изгиба 1802 - (обязательно 2)
заявка	Для 1-1 / 4 " - 2.000 " One-Shot 90 ° и 2-1 / 2 " - 4.000 " Сегментный изгиб
Вместимость	1-1 / 4 " - 4.000 " Жесткий кабелепровод
Радиус изгиба осевой линии	7-1 / 4 " - 9-1 / 2 " (184.100 - 241.300 MM) Жесткий для 1-1 / 4 " - 2.000 " Размер обуви, 11-7 / 16 " - 18-1 / 4 " (290.500 - 463.600 MM) для 2-1 / 2 " - 4.000 " Размер обуви
материал	Алюминиевые компоненты
Тип	жесткий
Уровень напряжения	120 В переменного тока
Вес	508.000 фунтов (231.000 кг)

# BENDER, HYD PIPE (880E975)

## Характеристики

аксессуар	Гибочный стол 1802 (приобретается дополнительно), опорный штифт 21357 для использования с гибочным столом 1802 - (требуется 2), колодка 10917 1/2 " (приобретается дополнительно), колодка 10918G 3/4 " (приобретается дополнительно)
Вместимость	1.000 " - 2.000 " Жесткий кабелепровод
Радиус изгиба осевой линии	4.000 " - 9-1 / 2 " (Жесткий) для 1/2 " - 2.000 " Размер обуви
Включает в себя	975 Электрический гидравлический насос
материал	Алюминиевые компоненты
Тип	жесткий
Уровень напряжения	120 В переменного тока
Вес	172.000 фунтов (78.000 кг)

# BENDER, HYD PIPE (884E980)

## Характеристики

Радиус изгиба осевой линии	7-1 / 4 - 20.000 IN (184.100 - 508.000 MM) Жесткий для размера 1-1 / 4 - 4.000 IN
Уровень напряжения	120 В переменного тока
материал	Алюминиевые компоненты
Включает в себя	980 Электрический гидравлический насос
Тип	Гидравлический Бендер
аксессуар	1802 Гибочный стол (0 по выбору)
заявка	Для One-Shot 90 DEG In 1-1 / 4 IN - 4.000 IN (5.000 IN с сегментной гибкой колодкой)
Вместимость	1-1 / 4 - 4.000 В Жесткий кабелепровод

Степень Изгиба

90 градусов

## BENDER, HYD PIPE (885E980)

- Прочные, но легкие, портативные, собранные с помощью штифта алюминиевые компоненты
- Простая в использовании шкала хода плунжера и графики для точных изгибов
- Сделать локти, смещения и седла
- Оба 884 и 885 изгиба One-Shot 90 ° с в 1-1 / 4 "- 4" Жесткий канал
- Доступна дополнительная обувь для изгиба жесткой трубы с ПВХ

### Характеристики

Угол изгиба	От 0 до 90 градусов
Радиус изгиба осевой линии	7-1 / 4 - 25.000 IN (184.100 - 635.000 MM) Жесткий для размера 1-1 / 4 - 5.000 IN
Уровень напряжения	120 В переменного тока
материал	Алюминиевые компоненты
Включает в себя	980 Электрический гидравлический насос
Тип	Гидравлический Бендер
аксессуар	1802 Гибочный стол (0 по выбору)
заявка	Для One-Shot 90 DEG In 1-1 / 4 IN - 4.000 IN (5.000 IN с сегментной гибкой колодкой)
Вместимость	1-1 / 4 " - 5.000 " Жесткий кабелепровод
Степень Изгиба	90 градусов

## BENDER, HYD-COND (1-1/4X5)

- Прочные, но легкие, портативные, собранные с помощью штифта алюминиевые компоненты
- Простая в использовании шкала хода плунжера и графики для точных изгибов
- Сделать локти, смещения и седла
- Оба 884 и 885 изгиба One-Shot 90 ° с в 1-1 / 4 "- 4" Жесткий канал
- Доступна дополнительная обувь для изгиба жесткой трубы с ПВХ

### Характеристики

аксессуар	1802 Гибочный стол (0 по выбору)
заявка	Для одного выстрела 90 ° в 1-1 / 4 " - 4.000 " (5.000 " с сегментной гибкой колодкой)
Вместимость	1-1 / 4 " - 5.000 " Жесткий кабелепровод
Радиус изгиба осевой линии	7-1 / 4 " - 25.000 " (184.100 - 635.000 ММ) Жесткий для размера 1-1 / 4 " - 5.000 "
Степень Изгиба	90 °
материал	Алюминиевые компоненты
Тип	жесткий
Вес	449.000 фунтов (204.000 кг)

## BENDER, HYD-CONDUIT (1/2 X 2)

### Характеристики



Радиус изгиба осевой линии	4.000 " - 9-1 / 2 " (Жесткий) Для 1/2 " - 2.000 " Размер обуви
материал	Алюминиевые компоненты
Тип	Гидравлический Бендер
аксессуар	Гибочный стол 1802, опорный штифт 21357 для использования с гибочным столом 1802 - 2 Требуется, обувь 10917 1/2 ", обувь 10918G 3/4 "
Вместимость	1.000 " - 2.000 " Жесткий кабелепровод

## BENDER-HYD 1-1/4 TO 4 (777HC755)

- Прочные портативные алюминиевые компоненты в сборе
- Простые в использовании шкалы хода плунжера и диаграммы изгиба
- Кабелепровод поддерживает индекс на любой размер
- С 755 ручным гидравлическим насосом

### Характеристики

Радиус изгиба осевой линии	7-1 / 4 " - 9-1 / 2 " (184.100 - 241.300 MM) Жесткий для 1-1 / 4 " - 2.000 " Размер обуви, 11-7 / 16 " - 18-1 / 4 " (290.500 - 463.600 MM) для 2-1 / 2 " - 4.000 " Размер обуви
материал	Алюминиевые компоненты
Тип	Гидравлический Бендер
аксессуар	Стол изгиба 1802 (дополнительно), опорный штифт 21357 для использования с столом изгиба 1802 - (обязательно 2)
заявка	Для 1-1 / 4 " - 2.000 " One-Shot 90 ° и 2-1 / 2 " - 4.000 " Сегментный изгиб
Вместимость	1-1 / 4 " - 4.000 " Жесткий кабелепровод

## BENDER-HYD 1-1/4" TO 4" (777 W/O PUMP)

### Характеристики

Радиус изгиба осевой линии	7-1 / 4 - 9-1 / 2 В (184.100 - 241.300 MM) Жесткий для 1-1 / 4 - 2.000 В Размер обуви, 11-7 / 16 - 18-1 / 4 В (290.500 - 463.600 MM) Для 2-1 / 2 - 4.000 В Размер Обуви
материал	Алюминиевые компоненты
Тип	Гидравлический Бендер
аксессуар	Стол изгиба 1802 (дополнительно), опорный штифт 21357 для использования с столом изгиба 1802 - (обязательно 2)
заявка	Для 1-1 / 4 IN - 2.000 IN One-Shot 90 DEG и 2-1 / 2 IN - 4.000 IN Изгиб сегмента
Вместимость	1-1 / 4 " - 4.000 " Жесткий кабелепровод

**Архангельск** (8182)63-90-72  
**Астана** (7172)727-132  
**Астрахань** (8512)99-46-04  
**Барнаул** (3852)73-04-60  
**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  
**Иркутск** (395)279-98-46  
**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  
**Киргизия** (996)312-96-26-47

**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  
**Омск** (3812)21-46-40  
**Орел** (4862)44-53-42  
**Оренбург** (3532)37-68-04  
**Пенза** (8412)22-31-16  
**Казахстан** (772)734-952-31

**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  
**Севастополь** (8692)22-31-93  
**Симферополь** (3652)67-13-56  
**Смоленск** (4812)29-41-54  
**Сочи** (862)225-72-31  
**Ставрополь** (8652)20-65-13  
**Таджикистан** (992)427-82-92-69

**Сургут** (3462)77-98-35  
**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  
**Хабаровск** (4212)92-98-04  
**Челябинск** (351)202-03-61  
**Череповец** (8202)49-02-64  
**Ярославль** (4852)69-52-93

<https://greenlee.nt-rt.ru/> || [gne@nt-rt.ru](mailto:gne@nt-rt.ru)