

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)

## ПВХ Бендеры

### 2" - 3" PVC BLANKET



- Сделать изгибы, смещения или седла в ПВХ
- Оберните одеяло вокруг, закрепите с помощью крючка и петли
- Встроенные ребра жесткости помогают удерживать одеяло плотно прилегающим к поверхности ПВХ
- Снимите одеяло и согните форму вручную
- Контролируемый равномерный нагрев для равномерного изгиба
- Сверхмощный шнур и термостат для долгой жизни
- Температура выше 300 ° F (149 ° C)

#### Характеристики

Размер	30.000 " X 13-1 / 4 "
аккумулятор	Никто
Уровень напряжения	120 вольт
ваттность	800 Вт
Источник питания	120 В переменного тока
материал	Силиконовая резина
Тип	ПВХ одеяло
Радиус изгиба	13"
заявка	Гибка ПВХ
Вместимость	2 "до 3" ПВХ

## 3-1/2" - 4" PVC BLANKET



- Делать изгибы, смещения или седла в ПВХ
- Оберните одеяло вокруг ПВХ, закрепите его крючком и петлей
- Встроенные ребра жесткости помогают удерживать одеяло плотно прилегающим к поверхности ПВХ
- Снимите одеяло и согните форму вручную
- Контролируемый, равномерный нагрев для равномерного изгиба
- Сверхмощный шнур и термостат для долгой жизни
- Температура выше 300 ° F (149 ° C)

### Характеристики

строительство	ПВХ
Размер	38.000 " X 16-1 / 4 " (965.200 мм X 412.800 мм)
аккумулятор	Никто
Уровень напряжения	120 вольт
ваттность	1300 Вт
Источник питания	120 В переменного тока
материал	Силиконовая резина
Тип	ПВХ одеяло
Радиус изгиба	16"
заявка	Гибка ПВХ
Вместимость	3 1/2 "до 4" ПВХ

# BLANKET, PVC (1/2"TO 1-1/2")



- Делайте изгибы, смещения или седла из ПВХ быстро и легко
- Легко использовать: обернуть одеяло вокруг ПВХ, закрепить с помощью крючка и петлевого ремешка
- Встроенные ребра жесткости помогают удерживать одеяло плотно прилегающим к поверхности ПВХ
- Снимите одеяло и согните форму вручную
- Контролируемый, равномерный нагрев для равномерного изгиба
- Сверхмощный шнур и термостат для долгой жизни
- Температура выше 300 ° F (149 ° C)

## Характеристики

строительство	ПВХ
Размер	13000 " X 8-1 / 4 " (330.200MM X 209.600 MM)
аккумулятор	Никто
Уровень напряжения	120 вольт
ваттность	200 Вт
Источник питания	120 В переменного тока
материал	Силиконовая резина
Тип	ПВХ одеяло
Радиус изгиба	8"
заявка	Гибка ПВХ
Вместимость	1/2 "до 1 1/2" ПВХ

# 1/2 TO 2" ELECTRIC PVC HEATER



- Легкий в использовании предварительный прогрев в течение 10 минут, вставка ПВХ, вращение до податливости, удаление и формирование изгиба
- Прочный металл с двойными стенками, изоляцией из стекловолокна и светоотражающим салоном для быстрого и равномерного нагрева
- Дверь полной длины для легкой загрузки и удаления ПВХ
- Другие функции включают в себя выключатель, контрольная лампа и ручка для переноски
- Нагревает 24-дюймовый длинный участок трубы

## Характеристики

аккумулятор	Никто
Уровень напряжения	120 В переменного тока
Текущий рейтинг	20 AMP
ваттность	Генератор 3000 Вт
материал	Металл с двойной стенкой и изоляцией из стекловолокна
Тип	ПВХ нагреватель
маркировка	Никто
заявка	Гибка ПВХ
Вместимость	1/2 " - 2.000 " ПВХ все Трубы Графиков
Сменная часть	27811 Calrod Нагревательный элемент

# 4" PVC BENDER

- Простой в использовании предварительный нагрев в течение 10 минут, открытие крышки и установка ПВХ, закрытие крышки, вращение до податливости, открытие крышки, удаление ПВХ и формирование изгиба
- Мощные, изолированные металлические стены и крышка с отражающей внутренней частью для эффективного и равномерного нагрева
- Полноразмерная дверь для легкой погрузки и разгрузки
- Выключатель с индикатором
- Прочные колеса для легкой мобильности

## Характеристики

строительство	Сверхмощные, изолированные металлические стены
аккумулятор	Никто
Уровень напряжения	120 В переменного тока
Текущий рейтинг	20 AMP
ваттность	2300 Вт, генератор 3600 Вт
материал	Сталь
Тип	ПВХ нагреватель
Радиус изгиба	гибкий
маркировка	Никто
заявка	ПВХ Отопление
Вместимость	1/2 " - 4.000 " Труба ПВХ всех графиков
Сменная часть	35592 Calrod Нагревательный элемент

# BENDER, 6" PVC HEATER (848)

- Простой в использовании предварительный нагрев в течение 10 минут, открытие крышки и установка ПВХ, закрытие крышки, вращение до податливости, открытие крышки, удаление ПВХ и формирование изгиба
- Моторизованное вращение
- Прочная металлическая конструкция с отражающей внутренней частью для быстрого и эффективного нагрева
- Имеет график нагрева, таймер и выключатель с индикатором для дополнительного удобства
- Двойные двери с фортепианными петлями позволяют обогревать меньшую длину при одной открытой двери
- Прочные колеса для легкой мобильности
- Нагревает 65 "длинный участок трубы

## Характеристики

строительство	Heavy Duty Metal
аккумулятор	Никто
Уровень напряжения	230 В переменного тока
Текущий рейтинг	30 AMP
ваттность	6600 Вт, 7000 Вт Генератор
материал	Металл с двойной стенкой и изоляцией из стекловолокна
Тип	ПВХ нагреватель
аксессуар	857 ПВХ ролик поддержки (опционально)
маркировка	Никто
заявка	Гибка ПВХ
Вместимость	1/2 " - 6.000 " Труба ПВХ всех графиков
Сменная часть	30908G Calrod Нагревательный элемент

# BENDER-6" PVC HEATER (847)



- Простой в использовании предварительный нагрев в течение 10 минут, открытие крышки и установка ПВХ, закрытие крышки, вращение до податливости, открытие крышки, удаление ПВХ и формирование изгиба
- Прочная металлическая конструкция с отражающей внутренней частью для быстрого и эффективного нагрева
- Имеет график нагрева, таймер и выключатель с индикатором для дополнительного удобства
- Двойные двери с фортепианными петлями позволяют обогреть меньшую длину при одной открытой двери
- Прочные колеса для легкой мобильности
- Нагревает 65 В Длинный участок трубы

## Характеристики

строительство	Heavy Duty Metal
аккумулятор	Никто
Уровень напряжения	230 В переменного тока
Текущий рейтинг	30 AMP
ваттность	6600 Вт, 7000 Вт Генератор
материал	Металл с двойной стенкой и изоляцией из стекловолокна
Тип	ПВХ нагреватель
аксессуар	31092 Моторизованный комплект для вращения ПВХ для опоры ролика 847, 857 (опция)
маркировка	Никто
заявка	Гибка ПВХ
Вместимость	1/2 " - 6.000 " Труба ПВХ всех графиков
Сменная часть	30908G Calrod Нагревательный элемент

# PLUG SET-2"-4" PVC (859-4)



- Используйте с нагревательными одеялами из ПВХ или электрическими нагревателями, чтобы закрыть концы нагреваемого ПВХ. Захваченный воздух поможет предотвратить разрушение ПВХ при формировании изгиба
- Используйте по расписанию 40 и 80 ПВХ
- Доступный в 2" - 4" наборе или индивидуальных размерах 2" - 6"
- Закажите два, по одному на каждый конец ПВХ

## Характеристики

заявка	Для 2.000 IN до 4.000 IN Включает 2.000 В каждой из 2.000 IN, 2-1 / 2 IN, 3.000 IN и 4.000 IN вилки и кейс для переноски
заявка	В футляре есть место для дополнительных размеров: 5000 и 6.000 дюйма, ПВХ-обогреватели, ПВХ 40 и 80
Вместимость	2.000 - 6.000 В ПВХ Трубы SCH 40 И 80
Сменная часть	30976 2-дюймовая заглушка из ПВХ, 30977 2-дюймовая заглушка из ПВХ, 30978G 3-дюймовая и 3-1 / 2-дюймовая заглушка из ПВХ, 30979 4-дюймовая ПВХ-заглушка, 30980 5-дюймовая заглушка из ПВХ, 30981 6-дюймовая заглушка из ПВХ, пластиковая переноска 31228G случай
Вес	8.000 фунтов (3.600 кг)

# SUPPORT,ROLLER-PVC (857)

Поддержка ролика ПВХ (опционально)

## Характеристики

заявка	Для электрического нагревателя ПВХ
--------	------------------------------------

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)