

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (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

**Единый адрес:** [kne@nt-rt.ru](mailto:kne@nt-rt.ru) **Веб-сайт:** [www.kern.nt-rt.ru](http://www.kern.nt-rt.ru)

## Электрогидравлический трубогиб до 4" KERN

Электрогидравлический трубогиб KERN до 4" – агрегат, для которого характерна максимальная продуктивность и функциональность, что позволяет решать с его помощью производственные задачи любой сложности. В своей работе он использует технологию холодной гибки и незаменим при обработке труб из стали, диаметром 21,3 – 108 мм, при условии, что толщина их стенок не превышает значение в 2,75 – 6 мм. Уголгиба не может быть более 90°, а сам аппарат незаменим при обустройстве котельных помещений, бойлерных, формировании газопроводных и водопроводных систем, монтаже отопительных комплексов различного типа и т.д.



Данный трубогиб электрогидравлический одинаково эффективен, как при бытовом применении, так и в промышленном использовании.

### Электрогидравлический трубогиб KERN до 4" и его преимущества:

- Рама закрытой конфигурации даёт возможность проводить гибочные работы с максимально допустимой точностью;
- Аппарат незаменим для гибки труб из стали самого разного типа, чей диаметр составляет порядка 1/2" – 4", при максимально допустимой толщине стенки в 2,75 – 6 мм и наибольшим углом сгиба в 90°;
- Трубогиб электрогидравлический цена на который сегодня доступная для каждого имеет моноблочное исполнение гидросистемы, что позволяет минимизировать техобслуживание агрегата;
- Обратный автоход поршня обеспечивает удобство ведения рабочего процесса;
- Насос электрогидравлического типа на 210 кН гарантирует высокую продуктивность и эффективность агрегата, независимо от сложности поставленной задачи и её объёма;
- Аппарат оснащён электроприводной системой со следующими параметрами: 230 В, 50 / 60 Гц;
- Бесперебойность функционирования обеспечивает вмонтированный в корпус агрегата маслофильтр;
- Трубогиб электрогидравлический имеет поршень, который выполнен из особой стали с высоким качеством и дополнительным закаливанием;
- Встроенная система упоров даёт возможность проводить гибку заготовок с наибольшей точностью;

- Штатная комплектация оборудования включает в себя не только набор башмаков в обширном ассортименте, но и подставку-треногу для придания аппарату большей устойчивости;
- Трубогиб электрогидравлический цена которого в нашем интернет магазине доступная для каждого, вы сможете приобрести в любое удобное для себя время.

#### Дополнительные принадлежности:

| Артикул | Наименование           | Вес     |
|---------|------------------------|---------|
| —       | Гибочный башмак 1/2"   | 0,64 кг |
| —       | Гибочный башмак 3/4"   | 0,78 кг |
| —       | Гибочный башмак 1"     | 1,06 кг |
| —       | Гибочный башмак 1 1/4" | 1,42 кг |
| —       | Гибочный башмак 1 1/2" | 2,56 кг |
| —       | Гибочный башмак 2"     | 3,98 кг |
| —       | Гибочный башмак 2 1/2" | 7,82 кг |
| —       | Гибочный башмак 3"     | 9,1 кг  |
| —       | Гибочный башмак 4"     | —       |

| Артикул | Модель     | Диаметр труб               | Толщина стенки труб | Гибочные башмаки                                   | Угол гибки | Двигатель  | Мощность | Напряжение |
|---------|------------|----------------------------|---------------------|----------------------------------------------------|------------|------------|----------|------------|
| 0309004 | KERN до 4" | 1/2" – 4"<br>21,3 – 108 мм | 2,75 – 6 мм         | 1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2", 2", 2 1/2", 3", 4" | до 90°     | Однофазный | 750 Вт   | 230 В      |

#### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
 Астана (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

**Единый адрес:** [kne@nt-rt.ru](mailto:kne@nt-rt.ru) **Веб-сайт:** [www.kern.nt-rt.ru](http://www.kern.nt-rt.ru)