

## 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)

## Ручной гидравлический трубогиб до 2" KERN

Ручной гидравлический трубогиб KERN до 2" с закрытой рамой – функциональный агрегат для ведения гибочных работ, способный решать широчайший спектр задач любой сложности. Он используется при проведении продуктивного и качественногогиба стальных труб, с нержавеющей или оцинкованным покрытием, толщина стенок у которых составляет порядка 2,75 – 4,5 мм, а диаметр не превышает 1/2" – 2". Наибольший сгибочный угол составляет 90°, а сам агрегат незаменим при обустройстве водопроводных и газопроводных комплексов, отопительных систем различной сложности и конфигурации, прокладке труб в котельных, бойлерных и иных помещениях подобной направленности.



Использоваться ручной гидравлический трубогиб может также и в процессе выполнения работ бытовой предназначенности.

### Гидравлический трубогиб KERN до 2" с закрытой рамой и его преимущества:

- Трубогиб гидравлический ручной цена которого находится на приемлемом уровне оснащён рамой в закрытой формации, которая выполнена из высокопрочных материалов, что обеспечивает максимальный комфорт и удобство ведения гибочного процесса;
- Аппарат даёт возможность проводить гибку под произвольным углом, вплоть до 90°;
- Наличие надёжного и высокопроизводительного гидронасоса в 90 кН, позволяет справляться с гибкой в рекордно короткие сроки;
- Гидрокомплекс представлен моноблочной вариацией, которая с одной стороны отличается повышенной надёжностью и производительностью, а с другой – не требует к себе особого внимания и техобслуживания;
- Обратный поршневый автоход на ручном гидронасосе повышает удобство использования агрегата и его эффективность;
- Купить трубогиб гидравлический ручной можно посредством нашего интернет-магазина на очень выгодных для себя условиях;
- Наличие встроенного масляного фильтра обеспечивает его непрерывное функционирование;
- Сам поршень выполнен из высококачественной стали с повышенными прочностными данными и покрыт сверху особым хромирующим составом;
- Встроенные упоры обеспечивают максимальное качество гибочного процесса, независимо от выбранного угла сгиба;
- Штатная комплектация аппарата включает в себя опорную треногу, а также колёса, дающие возможность транспортировать агрегат с максимальным удобством;

- С точки зрения стоимость/качество трубогиб гидравлический ручной являет собой наиболее выгодный вариант капиталовложения.

Артикул	Диаметр труб	Толщина стенки труб	Гибочные башмаки	Угол ггиба	Гидравлический насос	Максимальный ход поршня	Размеры (Д × Ш × В)	Вес
0308002	1/2" – 2" (21,3 – 60 мм)	2,75 – 4,5 мм	1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2", 2"	до 90°	160 кН (16000 кг)	250 мм	730 × 320 × 200 мм	53 кг

### 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)