

GERAT

Professional Tools

ТРУБОГИБЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 2 ДЮЙМОВ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



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

сайт: <http://gerat.nt-rt.ru/> || эл. почта: gte@nt-rt.ru

Гидравлические трубогибы GERAT предназначены для точной гидравлической гибки под углом до 90° газовых, водопроводных и котельных труб диаметром от 1/4" до 2".

Применяются для работ на строительных площадках, в газовых, водопроводных и отопительных системах, а также в промышленности.

Мобильные ручные гидравлические трубогибы удобны для использования при монтаже газо- и водопроводов, систем отопления, в котлостроении и других областях производства.

Закрытые гидравлические системы в моноблочном исполнении, с автоматическим обратным ходом поршней не требуют технического обслуживания. Трубогибы оснащаются гидронасосами с мощностью поршней 10 KN (10.000 кг).

Комплектация:

- Гидравлический пресс
- Усиленная закрытая рама.
- Набор форм 1/2"-2"
- Удобный деревянный ящик для транспортировки
- Тренога-подставка

Преимущества:

- экономия на приобретении отводов и их хранении
- экономия на сварке и резьбовых переходниках
- на монтаж затрачивается меньше времени, надежность трубопровода повышается благодаря минимальному количеству мест сварки
- экономия на электродах и электроэнергии
- нет необходимости в нагреве трубы
- закрытая гидравлическая система, не требующая тех. обслуживания, в моноблочном исполнении, с автоматическим обратным ходом поршня
- легко и удобно проводить сервисное обслуживание
- прочная конструкция специально рассчитана для использования на стройплощадке
- благодаря компактному размеру удобно транспортировать
- гидравлический насос, мощность 10 кН (10 000 кг) обеспечивает быструю работу
- автоматический обратный ход поршня для быстрой работы и удобства эксплуатации
- масляный фильтр обеспечивает бесперебойную работу
- закаленный, хромированный поршень

Технические характеристики:

Артикул	Башмаки для труб, дюйм	Вес, кг
60015	1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2, 2	60

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

сайт: <http://gerat.nt-rt.ru/> || эл. почта: gte@nt-rt.ru