

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: [edg@nt-rt.ru](mailto:edg@nt-rt.ru)

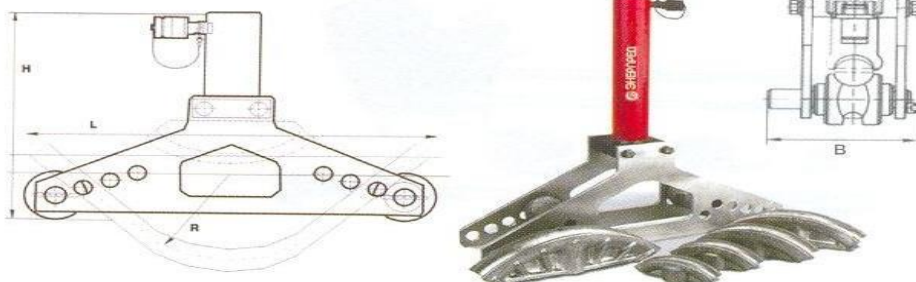
Сайт: [www.energopred.nt-rt.ru](http://www.energopred.nt-rt.ru)

# ЭНЕРГОПРЕД-ЕК

## ТРУБОГИБЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

## ТРУБОГИБЫ С ЗАКРЫТОЙ РАМОЙ



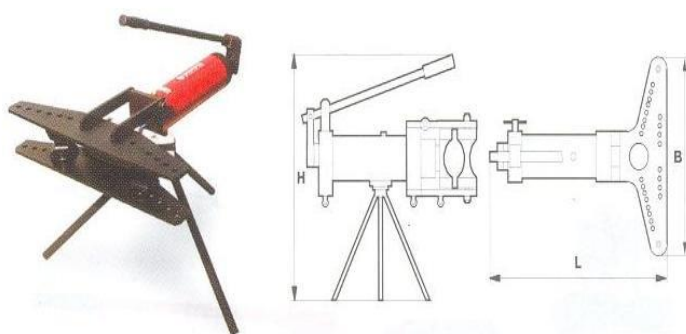
- Предназначены для гибки водогазопроводных труб по ГОСТ 3262-75 в холодном состоянии;
- Имеющаяся номенклатура обеспечивает широкий диапазон изгибаемых труб: Ду от 8 до 100 мм;
- Комплекуются набором пуансонов в соответствии с

диапазоном гибки труб;

- Легкая и компактная конструкция, изготовленная из сплавов алюминия, позволяет производить работы на месте монтажа трубопроводных и сантехнических систем;
- Максимальный угол изгиба 90°;
- Минимальное время подготовки трубогибов к работе;
- Модели ТГ1032 и ТГ1550 для контроля точности гибки оснащены угловым индикатором.

МОДЕЛЬ	Ду/R гибки, мм	Номинальное усилие гибки, тс	Габариты, мм (ВхLxH)	Масса, кг	Рекомендуемый насос
ТГ1032	8/60, 10/70, 15/90, 20/100, 25/135, 32/170	11,3	160x530x410	14,6	НРГ-7010
ТГ1550	15/90, 20/100, 25/135, 32/170, 40/205, 50/240	14,1	170x680x655	32,4	НРГ-7010
ТГ20100	32/163, 40/186, 50/212, 65/320, 80/425, 100/850	20	300x1150x1300	117	НРГ-7020

## ТРУБОГИБЫ С ЗАКРЫТОЙ РАМОЙ АВТОНОМНЫЕ



- Предназначены для гибки водогазопроводных труб по ГОСТ 3262-75 в холодном состоянии;
- Имеющаяся номенклатура обеспечивает широкий диапазон изгибаемых труб: Ду от 15 до 50 мм;
- Комплекуются набором пуансонов в соответствии с диапазоном гибки труб;
- Оснащены встроенными насосами с ручным приводом, что позволяет выполнять работы в условиях отсутствия источников питания;

МОДЕЛЬ	Диаметр условный/радиус гiba, мм	Номинальное усилие гибки, тс	Максимальный угол изгиба, °	Габариты, мм (ВхLxH)	Масса, кг
ТГ1Р1050	15/90, 20/100, 25/135, 32/170, 40/205, 50/240	10	90	730x764x710	70,4
ТГ1Р1450	10/70, 15/90, 20/100, 25/135, 32/170, 40/205, 50/240	10	90	730x841x830	104,5

## ТРУБОГИБЫ С ЗАКРЫТОЙ РАМОЙ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ



- Предназначены для гибки водогазопроводных труб по ГОСТ 3262-75 в холодном состоянии;
- Имеющаяся номенклатура обеспечивает широкий диапазон изгибаемых труб: Ду от 10 до 150 мм;
- Комплекуются набором пуансонов в соответствии с диапазоном гибки труб;
- Оснащены встроенными насосами с электроприводом с напряжением питания 220 или 380В;
- Трубогиб снабжен тепловым реле, что позволяет предотвратить поломку в случае перегрева, и может дополнительно оснащаться автоматическим ограничивающим выключателем, который предназначен для настройки хода гидроцилиндра для достижения определенного угла гибки и позволяет осуществлять серийную гибку;

Модель	Диаметр условный/радиус гiba, мм	Номинальное усилие гибки, тс	Максимальный угол изгиба, °	Габариты, мм (ВхLxH)	Масса, кг
ТГ1Э1050	15/90, 20/100, 25/135, 32/170, 40/205, 50/240,	10	90	730x742x780	104
ТГ1Э1880	10/70, 15/90, 20/100, 25/135, 32/170, 40/205, 50/240, 65/320, 80/425	18	90	1000x950x775	217
ТГ1Э20100	32/163, 40/186, 50/212, 65/320, 80/425, 100/650,	20	90	680x749x847	134,7

### 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: [edg@nt-rt.ru](mailto:edg@nt-rt.ru)

Сайт: [www.energopred.nt-rt.ru](http://www.energopred.nt-rt.ru)