

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://lepta.nt-rt.ru> || эл. почта: etp@nt-rt.ru

Трубогиб для газо-водопроводных труб TG3

Технические характеристики



Описание оборудования

Станок TG-3 работает по принципу обкатки трубы вокруг колодки. Гибка трубы производится в одиночном и автоматическом (серийном режиме). Система обучаемая, т.е. согнув одну трубу, вы задаете крайние точки длягиба следующих труб. Можно переходить в автоматический режим. Трубогибочный станок оснащен электронным счетчиком, что позволяет быстро производить настройку величины (угол) поворота колодки. Стандартная комплектация состоит из четырех сменных колодок (для гибки труб круглого сечения). Произведен в КНР.



TG-3 может использоваться для гибки

- Стальных водогазопроводных труб, ГОСТ 3262-75 (диаметром $\frac{1}{2}$ " до 1 $\frac{1}{4}$ ", толщина стенки от 2,5 до 4 мм), марка стали от СТ-3 до СТ-45;
- Стальных бесшовных холоднодеформированных труб, ГОСТ 8734-75 (d от 21 до 42 мм, толщина стенки от 2 до 4 мм), марка стали от СТ-3 до СТ-20;
- Стальных бесшовных горячекатаных труб, ГОСТ 8732-78 (d от 21,3 до 42 мм, толщина стенки от 2,5 до 4 мм), марка стали любая;
- ГОСТ 11068-8 (d от 20 до 42 мм толщина стенки от 2,5 до 4 мм), марка стали от СТ-3 до СТ-20; 08X18H10T, 12X18H10T, 10X17H13M2T и др.;
- Котельных труб ТУ 14-3-460-75 (d от 20 до 42 мм толщина стенки от 2 до 4 мм), марка стали 12X1МФ, 20X;
- Медных труб ГОСТ 617-90 (d от 20 до 42 мм, толщина стенки от 2 до 5 мм);
- Латунных труб ГОСТ 494-90 (d от 20 до 42 мм, толщина стенки от 2 до 4 мм).

Технические характеристики

Труба			Радиус гиба,мм	Расстояние между осями колодки и ролика, мм
Д нар, дюймы	Д нар, мм	Ду, мм		
1/2	21,3	15	45	177
3/4	26,8	20	52	193
1	33,5	25	73	225
1 1/4	42,3	32	92,5	260

Характеристика	Значение
Габаритные размеры, мм	820x500x1000
Вес, кг	300

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