

Трубогиб ТРС-32



Описание оборудования

ТРС-32- новое мобильное технологическое оборудование, позволяющее проводить сложные гибочные операции с различными видами труб и профилей. Эта модель станка предназначена для гибки труб из нержавеющей стали, черных и цветных металлов методом обкатки вокруг колодки. Деформация трубы при работе станка минимальная. Можно работать с оцинкованными, с покрытыми полимерами, профильными и другими трубами, а также с сортовым прокатом. Лучшее соотношение "Цена-Качество".

Особенности оборудования

- Мобильный трубогиб;
- Имеет две модификации – ручное исполнение и привод от дрели (что позволяет использовать трубогиб непосредственно на объекте)
- Имеет небольшие размеры и вес;
- **Стандартная комплектация состоит из трех сменных колодок, предназначенных для гибки труб круглого сечения (1/2, 3/4, 1 дюйма, толщина стенки трубы от 1 до 3 мм);**
- Любая дополнительная оснастка - по вашему заказу!

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
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
Иркутск (395) 279-98-46

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
Омск (3812)21-46-40
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
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
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
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта etp@nt-rt.ru || Сайт: <http://lepta.nt-rt.ru>

Технические характеристики

Характеристика	Значение
Диаметр изгибаемых труб, дюймы (мм)	3/8" до 1 (9,5-33,5)
Частота вращения гибочного инструмента, об/мин	2,8
Время цикла при гибки на 180° в полуавтоматическом режиме, сек	10
Максимальный уголгиба, град	больше 180°
Габаритные размеры ДхШхВ, мм	900х400х1100
Масса механизма, кг	55

Оправки в комплекте

Труба			Радиусгиба, мм
Д нар, дюймы	Д нар, мм	Ду, мм	
1/2	21,3	15	54
3/4	26,8	20	54
1	33,5	25	105

Используется для гибки

- стальных водогазопроводных труб, ГОСТ 3262-75, марка стали от СТ-3 до СТ-45;
- стальных бесшовных холоднодеформированных труб, ГОСТ 8734-75, марка стали от СТ-3 до СТ-20;
- стальных бесшовных горячекатаных труб, ГОСТ 8732-70, марка стали любая;
- бесшовных холодно и теплодеформированных труб из коррозионно-стойкой (нержавеющей) стали, ГОСТ 9941-81, марка стали любая по ГОСТ 5632-72;
- электросварных труб из низкоуглеродистых и нержавеющей сталей, бесшовных труб для технических целей по ТУ 14-157-35-94;
- котельных труб ТУ 14-3-460-75, марка стали 12Х1МФ, 20Х;
- медных труб ГОСТ 617-90;
- латунных труб ГОСТ 494-90;
- профильных труб ГОСТ 8639-57, ГОСТ 8645-57.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395) 279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта etp@nt-rt.ru || Сайт: <http://lepta.nt-rt.ru>