

Трубогиб ТРС 65

Технические характеристики:

- Напряжение питания: 380В
- Потребляемая мощность: 3 Квт
- Размеры в упаковке: 1200x800x1300
- Масса нетто: 300 кг
- Максимальный диаметр трубы: D60x4.5 мм \ радиус изгиба 250 мм



В машиностроении, промышленности, строительстве, хозяйственных областях используют профильные трубы с различным сечением. Популярностью пользуются трубогибы ТРС-65, которые делают изгибы любого диаметра, экономя время и силы работников.

Описание трубогибного станка

Это высококачественное оборудование, которое способно максимально точно и надежно согнуть трубу и при этом свести к минимуму вероятность образования гофр, изломов и других нежелательных дефектов. Трубогиб ТРС-65 помогает производить сложные изделия из труб.

Метод обкатки вокруг колодки позволяет сделать углы

в материале с круглым, квадратным и прямоугольным сечением без любых деформаций.

Мобильность и небольшой вес оборудования делает его удобным для использования на производственных и строительных объектах. Делать заготовки и материала в холодном состоянии можно на месте их установки.

В стандартной комплектации есть шесть сменных колодок, которые предназначены для гибки труб с диаметром от 9,5 до 42,3 мм и толщиной стенки до 3 мм.

Оборудование оснащено пультом управления, который для удобства вынесен на отдельную стойку. Электронная система минимизирует участие человека в технологическом процессе. Работу в ручном и полуавтоматическом режимах, контроль за гибкой устройством осуществляет самостоятельно - после настроек. Пусконаладочные работы не занимают много времени, не требуют особых навыков.

Технические характеристики:

1. Электродвигатель мощностью 2,2 кВт.
2. Габариты: 860 x 690 x 1050 мм.
3. Угол максимального изгиба: 180 градусов.
4. Вращение двигателя: 1500 оборотов в минуту.
5. Вращение гибочного инструмента: 4 оборота в минуту.
6. Расстояние между колодкой и роликом: от 298 до 420 мм.

Преимущества трубогиба ТРС-65

- Универсален. Может использоваться при монтаже всех видов трубопроводов: канализации, водопровода, газоснабжения и т.д. Также применяется при изготовлении различных металлоконструкций.
- Цифровая система управления. Она позволяет выполнять работу в кратчайшие сроки и с максимальной точностью.
- Качественный и надежный. Оборудование состоит из высококачественных материалов, которые будут служить годами.
- Простое и понятное управление, которое освоит любой специалист.
- Большая рабочая область.

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
Нижегород (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