

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (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
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Россия (495)268-04-70

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
Казахстан (772)734-952-31

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

<https://isitan.nt-rt.ru> || nas@nt-rt.ru

Трубогибочные станки С ЧПУ с оправкой SFB CNC



Серия трубогибочных станков SFB-CNC производства ISITAN MAKİNA AS с использованием высоких технологий и универсальных компонентов всемирно известных брендов, таких как Siemens, Schneider, Telemecanique, Bosch-Rexroth, Delta, Brevini и т. д. Эти модели обеспечивают отличные результаты при гибке труб диаметром 38, 51, 65, 76 и 90 мм. Мы используем наш более чем 65-летний опыт работы в области металлообрабатывающих станков для производства бесперебойно функционирующих машин.

Станки серии SFB-CNC, которые могут гнуть мягкую сталь, нержавеющую сталь, алюминий и подобные материалы, являются лучшим выбором для производителей автомобилей, мебели и аналогичных материалов, стремящихся к высокому качеству своей продукции. Программирование также очень удобно и просто. Автоматическая операция гибки выполняется путем ввода значений X, Y, Z и R на экран через WiFi, локальную сеть или USB-устройство. Таким образом, вы можете увидеть деталь в 3D на экране и выполнить 3D-симуляцию изгиба перед началом операции. Способен рассчитать длину материала для работы и

примерное рабочее время для гибки детали. Благодаря удобному пользовательскому программному обеспечению и блоку управления ЧПУ с 17-дюймовым сенсорным экраном, серия SFB-CNC может предложить более интеллектуальные, экономичные и быстрые решения для вашей работы.

СТАНДАРТНЫЕ ФУНКЦИИ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 1 комплект гибочных штампов требуемого размера
- Блок управления ЧПУ
- Мобильная панель управления и ножная педаль с кнопкой аварийной остановки
- 17-дюймовый сенсорный экран
- Преобразование из значений X, Y, Z и R в Y, B, C
- 3D-моделирование гибки
- Расчет необходимой расчетной длины трубы
- Время гибки отображается на экране для каждой детали
- Ежедневные/еженедельные/ежемесячные отчеты об общем рабочем состоянии
- Онлайн-поддержка и дистанционное управление
- Сервомоторизованная ось подачи
- Сервомоторизованная ось вращения
- Электрическая моторизованная ось изгиба с редуктором
- Ручной (пошаговый) и автоматический режимы гибки
- Особенности режимов гибки на оправке и без оправки
- Безграничная функция гибки в режиме гибки без оправки
- Автоматическая система смазки оправки
- 5 Гидравлический поршень
- Гидравлический зажим
- Гидравлическая поддержка
- Гидравлический ползунок
- Гидравлическая оправка
- Гидравлическая цанга
- Охладитель гидравлического масла
- Вентилятор охладителя электрической панели
- Защитная пластина на передней и задней части гибочного рычага
- Электрический предохранительный замок панели и замок панели с ключом
- Система защиты от перегрузки
- CE сертифицирован

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Дополнительный набор штампов требуемого размера
- Сервомоторизованная ось изгиба
- Коврик безопасности (750 x 1000 мм)
- Коврик безопасности (1000 x 1500 мм)
- Централизованная система смазки
- Подогреватель гидравлического масла
- Дополнительная длина оправки (за каждый метр)
- Гибкая оправка
- Насадка стеклоочистителя



МОДЕЛИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	Макс. Емкость мм	Макс.	Степень изгиба °	Макс. рабочее давление бар	Рабочая длина мм	До пуска вращения +/-	Скорость изгиба (мм/с)	Мощность двигателя кВт	Размеры машины ДхШхВ мм
		радиус изгиба мм							
SFB CNC 38 R1	Ø38x3 мм	250	190	50-220	3000	0,1	Д/В	7,5	4280x1000x1500
SFB CNC 51 R1	Ø51x3 мм	250	190	50-220	3000	0,1	Д/В	13,5	4950x1200x1600
SFB CNC 65 R1	Ø65x4мм	250	190	50-220	3000	0,1	Д/В	15,5	4950x1250x1600
SFB CNC 76 R1	Ø76x4 мм	300	190	50-220	4000	0,1	Д/В	23,5	5800x1550x1750
SFB CNC 90 R1	Ø90x4мм	300	190	50-220	4000	0,1	Д/В	27,5	5800x1550x1750

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (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
 Киргизия (996)312-96-26-47

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
 Россия (495)268-04-70

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
 Казахстан (772)734-952-31

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