



Многоголовочные станки для гибки проволоки Технические характеристики

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
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

<http://numalliance.nt-rt.ru> | | ncn@nt-rt.ru

Многоголовочные станки

Серия FTX

Станки серии FTX по своим параметрам сравнимы с промышленными линиями, легко интегрируются в автоматизированные процессы. Станки не имеют аналогов в мире, являются универсальными и позволяют производить сложные изделия с максимальной производительностью, благодаря наличию большого количества ЧПУ-управляемых координат (7 и более) и запатентованной форме гибочных головок.

В станки легко интегрируется дополнительное оборудование, например, сварочный блок, робот-манипулятор, устройство для накатки резьбы, устройство для формовки концов изделий и т. д.

Технические характеристики станков серии FTX

Модель	Диапазон диаметров проволоки, мм	Количество ЧПУ-координат
FRX-04	0,8-4	7
FTX-10	3-10	7
FTX-13	4-13	7



Серия ROBOMAC

Станки ROBOMAC очень популярны на российском рынке среди аналогичного оборудования благодаря широкой универсальности (в особенности по сравнению с одноголовочными станками), признанному качеству (станки безостановочно работают в 2-3 смены у российских заказчиков) и конкурентоспособным ценам. Надежность, универсальность и быстрая переналадка являются главными преимуществами станков ROBOMAC.

Особенности станков ROBOMAC:

- Использование нескольких гибочных головок позволяет производить более сложные изделия по сравнению с одноголовочными станками.
- Простая и низкая по себестоимости инструментальная оснастка. Быстрая переналадка под другой диаметр проволоки.
- Удобное и простое программирование станка. ЧПУ-программа на русском языке.

Дополнительное оборудование

Станки позволяют устанавливать дополнительное оборудование (пресс, сварочное оборудование, устройство для снятия фаски, нарезка/накатка резьбы с одного конца изделия, манипулятор, сварочный узел для сварки рамочных конструкций и т. д.). Все дополнительное оборудование работает под ЧПУ-управлением станка ROBOMAC, что позволяет автоматизировать и оптимизировать рабочий цикл.

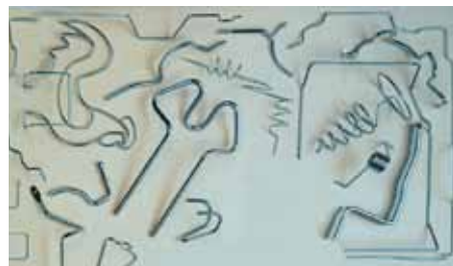
Технические характеристики станков серии ROBOMAC

Модель	Диапазон диаметров проволоки, мм	Количество гибочных головок	Количество ЧПУ-координат
Robomac 206 TF	2-6	2	5
Robomac 208 TF	2,5-8	2	5
Robomac 210 TF	3-10	2	5
Robomac 310 TF	3-10	3	5
Robomac 213 TF	4-13	2	5
Robomac 214 TF	4-14	2	6
Robomac 216 TF	4-16	2	6



Серия R21XX (модели для проволоки от 3 до 12 мм) со спаренными гибочными консолями позволяют изготавливать длинномерные 3D изделия с высокой производительностью.





Удобная и понятная ЧПУ-программа на русском языке





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
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

<http://numalliance.nt-rt.ru> | | ncn@nt-rt.ru