



Высокопроизводительные мультислайдовые станки

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

Высокопроизводительные мультислайдовые станки с ЧПУ

Серия NUMAC

Станки серии NUMAC идеально подходят для производства изделий сложной конфигурации из проволоки и полосы. Станки могут работать с несколькими бунтами проволоки одновременно, а также с лентой. Каждый типоразмер проволоки или ленты подается из отдельного бунта, проходит через правильный блок и поступает в рабочую зону, где производится гибка, штамповка, сварка или другие операции, на выходе получается готовое изделие. По окончании цикла деталь скатывается по выносной наклонной балке в контейнер. Все операции происходят полностью в автоматическом режиме.

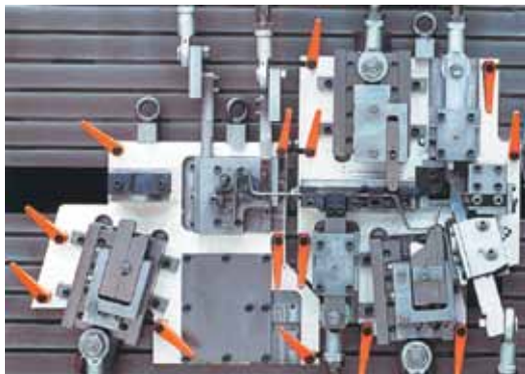
Особенности станков NUMAC:

- Предназначены для производства изделий в промышленном масштабе (крупносерийное производство).
- Легкий и понятный программный интерфейс для управления станком и моделирования деталей. Память для сохранения / загрузки сохраненных параметров производимых деталей и настроек станка.
- Простая в наладке и замене инструментальная оснастка станка, возможность установки до 20 гибочных штампов или гибочных головок на монтажной плите станка.
- Трехмерность изделий обеспечивается позиционированием соответствующих гибочных штампов вокруг линии подачи заготовки.
- Возможность производства сложных изделий с пробивкой отверстий, сваркой различных заготовок и т. д.

Технические характеристики станков серии NUMAC

Модель	Numac 2006	Numac 3006	Numac 2008	Numac 3008	Numac 2010	Numac 3010
Макс. диаметр проволоки, мм	6	6	8	8	10	10
Макс. ширина полосы, мм	50	50	50	50	50	50
Длина рабочего стенда, мм	2000	3000	2000	3000	2000	3000
Точность подачи, мм	± 0,05	± 0,05	± 0,05	± 0,05	± 0,05	± 0,05
Макс. кол-во гибочных головок	21	21	25	25	25	25
Скорость позиционирования	программируется					
Ускорение/торможение	программируется					
Точность позиционирования, мм	± 0,05	± 0,05	± 0,05	± 0,05	± 0,05	± 0,05
Позиционирование	вручную	вручную	вручную	сервопривод	сервопривод	сервопривод
Размеры станка, мм	3600×1350×2400	4500×1350×2400	4000×1400×2450	5100×1400×2450	4000×1400×2450	5100×1400×2450
Вес станка, кг	6	8	7	12	7	12
Мощность станка, кВт	10	10	10	10	10	10
Производительность, шт./мин	от 10 до 150 в зависимости от сложности изделия					
Время переналадки станка, мин	от 15 до 120					

Станки с ЧПУ для гибки проволоки



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