



Станки для гибки арматуры

Технические характеристики



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Станки для гибки арматуры

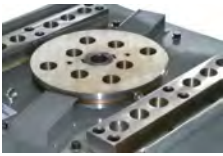
- это оборудование, которое используют для гибки прутков металла или арматуры холодного типа различных строений или конструкций из железобетонного материала. Станок для гибки арматуры обычно устанавливают в цехах заводов, работающих с железобетонным материалом, на различных комбинатах по строительству домов и других помещений, на строительных площадках и в многих других местах, где необходимо проводить работы с арматурой.

Особенности



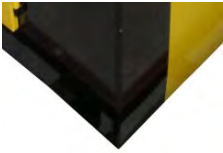
Удобство при транспортировке

Для удобной транспортировки на поверхности имеются металлические петли для захвата крюком.



Функциональность

Рабочий стол станка позволяет гнуть несколько арматурных стержней одновременно.



Устойчивость

Станок для гибки арматуры имеет широкое опорное основание, что обеспечивает устойчивость на поверхности.

Преимущества

- Кнопочное и ножное управление;
- Диаметр изгибаемой арматурной стали (класс А-I), (мм) 40;
- Диаметр изгибаемой арматурной стали (класс А-II), (мм) 36;
- Диаметр изгибаемой арматурной стали (класс А-III), (мм) 32;
- Диск сгибания работает в режиме реверса;
- На корпусе станка размещена таблица допустимых диаметров используемой арматуры;
- Легкость настройки угла сгибания и простота в управлении станка;
- Съёмные колеса;
- Для подъёма краном предусмотрены специальные отверстия;
- Режимы хода ножа: одиночный и непрерывный;
- Подвижный и неподвижный ножи имеют по 8 режущих граней каждый, что позволяет использовать ножи более длительное время;
- Возможность использования станка при минусовых температурах (температурный режим -10 С);
- Сертификат соответствия РФ;
- Установлена система защиты электродвигателя УЗО;
- Не требует специального обслуживания;
- Мощный двигатель;
- Прочный металлический корпус;
- Высокая производительность.

Модель: GW-50

Производитель Zitrek

Модель GW-50

Диаметр изгибаемой арматурной стали (класс A-I), (мм) 50

Диаметр изгибаемой арматурной стали (класс A-II), (мм) 50

Диаметр изгибаемой арматурной стали (класс A-III), (мм) 42

Модель двигателя Y100L-4

Мощность двигателя, (кВт) 4

Напряжение питания, (В) 380 (3 фазное)

Габаритные размеры, (мм) 1000x800x920

Масса, (кг) 476

Страна производитель Китайская Народная Республика

Модель: GW-40

Производитель Zitrek

Модель GW-40

Диаметр изгибаемой арматурной стали (класс A-I), (мм) 40

Диаметр изгибаемой арматурной стали (класс A-II), (мм) 36

Диаметр изгибаемой арматурной стали (класс A-III), (мм) 32

Модель двигателя Y110L2-4

Мощность двигателя, (кВт) 3

Напряжение питания, (В) 380 (3 фазы)

Габаритные размеры, (мм) 830x750x750

Масса, (кг) 315

Страна производитель Китайская Народная Республика

Модель: SB-40A

Производитель Zitrek

Модель SB-40A

Диаметр изгибаемой арматурной стали (класс A-I), (мм) 40

Диаметр изгибаемой арматурной стали (класс A-II), (мм) 36

Модель двигателя Y100L4

Мощность двигателя, (кВт) 3

Напряжение питания, (В) 380

Габаритные размеры, (мм) 810x780x840

Масса, (кг) 320

Страна производитель Китайская Народная Республика

Модель: SB-40B

Производитель Zitrek

Модель SB-40B

Диаметр изгибаемой арматурной стали (класс A-I), (мм) 40

Диаметр изгибаемой арматурной стали (класс A-II), (мм) 36

Диаметр изгибаемой арматурной стали (класс A-III), (мм) 32

Модель двигателя Y100L4

Мощность двигателя, (кВт) 3

Напряжение питания, (В) 380 (3фазы)

Габаритные размеры, (мм) 810x780x840

Масса, (кг) 320

Страна производитель Китайская Народная Республика

Модель: SB-40C

Производитель Zitrek

Модель SB-40C

Диаметр изгибаемой арматурной стали (класс A-I), (мм) 40

Диаметр изгибаемой арматурной стали (класс A-II), (мм) 36

Модель двигателя Y100L4

Мощность двигателя, (кВт) 3

Напряжение питания, (В) 380

Габаритные размеры, (мм) 810x780x840

Масса, (кг) 320

Страна производитель Китайская Народная Республика

Модель: SB-50A

Производитель Zitrek

Модель SB-50A

Диаметр изгибаемой арматурной стали (класс A-I), (мм) 50

Диаметр изгибаемой арматурной стали (класс A-II), (мм) 45

Модель двигателя Y112M4

Мощность двигателя, (кВт) 4

Напряжение питания, (В) 380

Габаритные размеры, (мм) 810x780x840

Масса, (кг) 380

Страна производитель Китайская Народная Республика

Модель: SB-50C

Производитель Zitrek

Модель SB-50C

Диаметр изгибаемой арматурной стали (класс A-I), (мм) 50

Диаметр изгибаемой арматурной стали (класс A-II), (мм) 45

Диаметр изгибаемой арматурной стали (класс A-III), (мм) 42

Модель двигателя Y112M4

Мощность двигателя, (кВт) 4

Напряжение питания, (В) 380 (3 фазное)

Габаритные размеры, (мм) 900x840x870

Масса, (кг) 450

Страна производитель Китайская Народная Республика

Модель: SB-50D

Производитель Zitrek

Модель SB-50D

Диаметр изгибаемой арматурной стали (класс A-I), (мм) 50

Диаметр изгибаемой арматурной стали (класс A-II), (мм) 50

Диаметр изгибаемой арматурной стали (класс A-III), (мм) 42

Модель двигателя Y112M4

Мощность двигателя, (кВт) 4

Напряжение питания, (В) 380 (3 фазное)

Габаритные размеры, (мм) 900x840x770

Масса, (кг) 450

Страна производитель Китайская Народная Республика

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72

Астана +7(7172)727-132

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

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

Смоленск (4812)29-41-54

Сочи (862)225-72-31

Ставрополь (8652)20-65-13

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

Челябинск (351)202-03-61

Череповец (8202)49-02-64

Ярославль (4852)69-52-93