

# 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



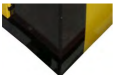
#### Удобство при транспортировке

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 A-II), (мм) 36;
- Диаметр изгибаемой арматурной стали (класс A-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;
- Съемные колеса;
- Для подъема 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 C);
- 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 А-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 (З фазное)

Габаритные размеры, (мм) 1000х800х920

Масса, (кг) 476

Страна производитель Китайская Народная Республика

## Модель: GW-40

Производитель Zitrek

Модель GW-40

Диаметр изгибаемой арматурной стали (класс А-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 (Зфазы)

Габаритные размеры, (мм) 830х750х750

Масса, (кг) 315

Страна производитель Китайская Народная Республика

## Модель: SB-40A

Производитель Zitrek

Модель SB-40A

Диаметр изгибаемой арматурной стали (класс А-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) 810х780х840

Масса, (кг) 320

Страна производитель Китайская Народная Республика

## Модель: SB-40B

Производитель Zitrek

Модель SB-40B

Диаметр изгибаемой арматурной стали (класс А-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 (Зфазы)

Габаритные размеры, (мм) 810х780х840

Масса, (кг) 320

Страна производитель Китайская Народная Республика

## Модель: SB-40C

Производитель Zitrek

Модель SB-40C

Диаметр изгибаемой арматурной стали (класс А-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) 810х780х840

Масса, (кг) 320

Страна производитель Китайская Народная Республика

#### Модель: SB-50A

Производитель Zitrek

Модель SB-50A

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

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

Модель двигателя Ү112М4

Мощность двигателя, (кВт) 4

Напряжение питания, (В) 380

Габаритные размеры, (мм) 810х780х840

Масса, (кг) 380

Страна производитель Китайская Народная Республика

#### Модель: SB-50C

Производитель Zitrek Модель SB-50C

Диаметр изгибаемой арматурной стали (класс А-I), (мм) 50 Диаметр изгибаемой арматурной стали (класс A-II), (мм) 45 Диаметр изгибаемой арматурной стали (класс A-III), (мм) 42

Модель двигателя Ү112М4

Мощность двигателя, (кВт) 4

Напряжение питания, (В) 380 (З фазное)

Габаритные размеры, (мм) 900х840х870

Масса, (кг) 450

Страна производитель Китайская Народная Республика

## Модель: SB-50D

Производитель Zitrek

Модель SB-50D Диаметр изгибаемой арматурной стали (класс А-I), (мм) 50

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

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

Модель двигателя Ү112М4

Мощность двигателя, (кВт) 4

Напряжение питания, (В) 380 (З фазное)

Габаритные размеры, (мм) 900х840х770

Масса, (кг) 450

Страна производитель Китайская Народная Республика

#### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

**А**рхангельск (8182)63-90-72 **А**стана +7(7172)727-132 **Б**елгород (4722)40-23-64 **Б**рянск (4832)59-03-52 **В**ладивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 **Е**катеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 **И**жевск (3412)26-03-58 **К**азань (843)206-01-48

**К**алининград (4012)72-03-81 **К**алуга (4842)92-23-67 **К**емерово (3842)65-04-62 **К**иров (8332)68-02-04 **К**раснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 **К**урск (4712)77-13-04 **Л**ипецк (4742)52-20-81 **М**агнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 **Н**абережные Челны (8552)20-53-41 **С**аратов (845)249-38-78

**Н**ижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 **О**рел (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 **Р**язань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 **С**анкт-Петербург (812)309-46-40

Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 **С**таврополь (8652)20-65-13 **Т**верь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 **Т**ула (4872)74-02-29 **Т**юмень (3452)66-21-18 **У**льяновск (8422)24-23-59 **У**φа (347)229-48-12 **Ч**елябинск (351)202-03-61 **Ч**ереповец (8202)49-02-64 **Я**рославль (4852)69-52-93

сайт: http://zitrek.nt-rt.ru || эл. почта: zkt@nt-rt.ru