

Юр.адр.: Санкт-Петербург, ул. Народная, д.11, корп. 2, лит. А, пом. 7-Н Тел: +7 (812) 642-10-04

р/с 40702810036260006735 к/с 30101810300000000811 БИК 044030811

ФИЛИАЛ № 7806 ВТБ 24 (ПАО) Санкт-Петербург

ТЕХНИКО-КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Станок для гибки арматуры STEM Techno GW52

Артикул: СТА077



Характеристики

| | |
|-----------------------------|-------|
| Мощность | 4 кВт |
| Максимальный диаметр прутка | 45 мм |
| Напряжение | 380 В |

Цена без учета доставки: **195 000 ₺** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Вид станка для гибки арматуры

Мощность двигателя 4 кВт

Тип привода электрический

Напряжение 380 В

Диаметр арматуры рифленой 6-40 мм

| | |
|--------------------------|----------------|
| Диаметр арматуры гладкой | 6-45 мм |
| Скорость вращения диска | 8-15 об/мин |
| Габариты, ДхШхВ | 950x750x950 мм |
| Вес нетто | 405 кг |

Станки серии GW: профессиональное решение для гибки арматуры

Станки серии GW — это современные электромеханические устройства, предназначенные для гибки арматурных прутьев. Они сочетают в себе высокую производительность, надежность и удобство эксплуатации, что делает их незаменимыми на строительных площадках и в производственных цехах.

Принцип работы:

Электродвигатель станка передает крутящий момент через клиноременную передачу на шкив, который жестко закреплен на входном валу редуктора. На выходном валу в верхней части станка установлена планшайба, куда монтируется центральный палец со втулкой. Гибочные пальцы или уголок фиксируются в боковой панели, обеспечивая точность и стабильность процесса гибки.

Управление:

Станок оснащен удобной передней панелью управления, которая позволяет выбирать режимы работы: автоматический или ручной. В ручном режиме управление осуществляется с помощью кнопок зеленого и красного цвета, запускающих вращение планшайбы в противоположных направлениях. В автоматическом режиме используется педаль, что значительно упрощает процесс гибки. Дополнительно на панели управления расположен переключатель для смены направления вращения планшайбы.

Технические характеристики:

- Максимальный диаметр арматурного прута класса А-3 :40 мм (GW52).
- Подходит для гибки стали класса А-3 с предельным усилием на разрыв до 600 Н/мм².
- В данном станке 3 концевика, которые позволяют быстро сменять угол 90/135.
- Шаг изменения угла равен 5 градусам.
- Настройка угла гибки осуществляется с помощью штифтов, устанавливаемых на планшайбу.

Преимущества:

- Высокая точность гибки благодаря надежной конструкции и качественным компонентам.
- Удобное управление с возможностью выбора режимов работы.
- Универсальность: станки подходят для всех видов работ по гибке арматуры.

Станки серии GW — это надежное и эффективное решение для профессиональной гибки арматуры, обеспечивающее высокое качество работ и долговечность оборудования.

Сформировано 03.05.2026 22:13 · KRATONSHOP.RU