

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-KOMMЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Станок для гибки арматуры STEM Techno GW42

Артикул: СТА076



Характеристики

Мощность	3 кВт
Максимальный диаметр прутка	36 мм
Напряжение	380 В

Цена без учета доставки: ~~144 000 Р~~ **129 600 Р** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Вид станка для гибки арматуры

Мощность двигателя 3 кВт

Тип привода электрический

Напряжение 380 В

Диаметр арматуры рифленой 6-32 мм

Диаметр арматуры гладкой	6-36 мм
Скорость вращения диска	8-15 об/мин
Габариты, ДхШхВ	900x750x950 мм
Вес нетто	335 кг

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 : 32 мм (GW42).
- 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 08.05.2026 04:16 · KRATONSHOP.RU