

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

### Гибщик арматуры Vektor GW32 с доводчиком

Артикул: 00-00002654



#### Характеристики

Мощность	2.2 кВт
Максимальный диаметр прутка	32 мм
Напряжение	380 В

Цена без учета доставки: **92 552 ₺** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Тип двигателя	Электродвигатель
Мощность электродвигателя, кВт	2,2
Напряжение, В	380 В
Макс. диаметр арматуры A1 (A240), мм	32
Макс. диаметр арматуры A3 (A400), мм	28
Макс. диаметр арматуры A500С, мм	20
Автоматический возврат планшайбы	Есть
Скорость вращения планшайбы, об/мин	8
Педаль	В наличии
Колеса для перемещения	Да

Масса оборудования, кг	260
Масса оборудования в упаковке, кг	270
Габариты в упаковке ДхШхВ, мм	860x760x950
Габариты оборудования ДхШхВ, мм	850x740x821
Тип упаковки	железный каркас
Тип управления	С доводчиками

Станок для гибки арматуры **Vektor GW32 с доводчиком** используется на высокопроизводительных предприятиях, специализирующихся на изготовлении железобетонных изделий и конструкций. Станок оснащен электрическим двигателем собственного производства с классом изоляции F. Максимальный диаметр арматурной стали составляет 32 мм. Одна педаль управляет пуском станка. Станок оснащен доводчиком (автомат). Автоматический возврат планшайбы облегчает снятие готового изделия. Каркас станка выполнен из высококачественной стали. Наличие смотровых окон помогает отслеживать уровень масла в редукторе. Типы используемой арматуры: А-240, А-400, А-500С и Ат-500.

#### **Особенности станков для гибки арматуры GW32:**

- Возможность использования при низких температурах (до -20 °С)
- Каркас выполнен из высококачественной стали (утолщённые рёбра жёсткости)
- Пальцы и ролики выполнены из высокопрочной стали
- Наличие смотровых окон для отслеживания уровня масла в редукторе

#### **Комплектация:**

- Гибщик арматуры Vektor GW32 с доводчиком
- Пальцы
- Обкатные ролики
- Инструкция
- Упаковка

Сформировано 19.06.2026 07:43 · KRATONSHOP.RU