

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

### Резчик арматуры Vektor GQ32

Артикул: 00-00002609



#### Характеристики

Напряжение	380 В
Мощность	3 кВт
Максимальный диаметр прутка	32 мм

Цена без учета доставки: **101 251 ₽** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Мощность двигателя, кВт	3
Тип привода	электрический
Напряжение, В	380
Диаметр арматурной стали, мм	32
Скорость вращения диска, об/мин	32
Класс арматуры	ГОСТ 5781-82 и 10884-94
Габариты, мм	1200x420x630
Вес, кг	312

**Станок для резки арматуры Vektor GQ32** - используется для высокоточной обработки стальных прутьев арматуры с винтовой нарезкой или без нее. Станок оснащен электродвигателем собственного производства

мощностью 3 кВт с классом изоляции F. Большой приводной шкиф, выполняющий роль маховика помогает сбросить приводную энергию и снизить нагрузку на электродвигатель. Максимальный диаметр арматурной стали составляет 32 мм. Наличие смотрового окна помогает отслеживать уровень масла в редукторе. Станок с низким уровнем шума 85 дБ прост в обслуживании и эксплуатации.

#### **Особенности станков для резки арматуры GQ32:**

- Станки с литым корпусом из высокопрочного чугуна с добавлением графита, который придаёт свойство пластичности и прочности.
- Монолитная конструкция лучше принимает твёрдый удар при резке арматуры чем стальной сварной корпус, предотвращает сварную деформацию и отпайку.
- Уровень шума в работе не выше 85 дБ за счёт использования шестерни с косыми зубами.
- Наличие специального смотрового окна, позволяющего контролировать уровень масла в редукторе.
- Каждый станок подвергается четырёхчасовому испытанию с измерением уровня шума и температуры.
- Резцы с высоким рабочим ресурсом.
- **Макс. диаметр арматуры A1 (A240), 32 мм**
- **Макс. диаметр арматуры A3 (A400), 28 мм**
- **Макс. диаметр арматуры A500C, 20 мм**

#### **Станки для резки арматуры обеспечивают:**

- абсолютную безопасность
- рекордно низкий уровень шума
- простоту работы и обслуживания

При создании и возведении железобетонных конструкций нарезка арматуры может занимать значительную (до 40 процентов!) часть времени и сил, а значит, именно от надежности и производительности оборудования для резки арматуры во многом зависят высокие темпы и качество работ.

Сформировано 19.06.2026 08:54 · KRATONSHOP.RU