

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 TOR GQ32 (Z)

Артикул: 1026009



#### Характеристики

Мощность	3 кВт
Максимальный диаметр прутка	32 мм
Напряжение	380 В

Цена без учета доставки: **98 678 ₺** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Максимальный диаметр арматуры, мм Класс А1/А2 от 6 до 32 мм Класс А3/А4 от 6 до 28 мм

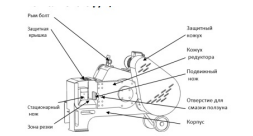
Мощность двигателя, кВт	3
Кол-во оборотов двигателя, об\мин	2880
Напряжение, В	380
Производительность рез\мин	32
Габаритные размеры, мм	1460*575*850
Масса, кг	330

**Резчик арматуры TOR GQ28 (Z)** предназначен для обработки арматуры, а также обычной углеродной стали горячекатаных стальных прутков и стали с винтовой нарезкой. Данные станки применяются в строительстве, в производстве. Станок для резки арматуры GQ 4 железобетонных конструкций. Станок для резки арматурных прутков GQ – это новая модель. Станок изготовлен из облегчённых конструкций и применяется

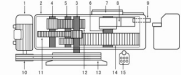
для резки прутков арматуры.

### Преимущества станка:

- малый объем
- небольшой вес
- жёсткая механическая конструкция
- экономичный двигатель
- станок компактен и легко транспортируется



Двигатель через шестерню и редуктор передает вращение на коленчатый вал, соединенный с подающим нижним полостным шатуном. Таким образом реализуются совмещенно-последовательное движение резца и, соответственно, диска арматуры. Кинематическая схема станка дана ниже.



- |  |                                |
|--|--------------------------------|
| 1. Двигатель   | 8. Шестерня вала коленчатого   |
| 2. Корпус  | 9. Диск для вырезания резьбы   |
| 3. Вал шестерни ведущей (1 ступень)                  | 10. Вал шестерни промежуточной |
| 4. Вал шестерни промежуточной (2 ступень)            | 11. Шестерня вала (2 ступень)  |
| 5. Вал шестерни ведомой коленчатого вала (1 ступень) | 12. Шестерня вала (1 ступень)  |
| 6. Вал коленчатый                                    | 13. Вал шестерни               |
| 7. Крышка подшипника                                 | 14. Шестерня вала коленчатого  |
|  | 15. Резец вырезывающий         |

**ВНИМАНИЕ:** при использовании рифленой или круглой арматуры повышенной прочности, классом выше А1-А2, ее диаметр должен быть не более 28 мм. Постоянная работа с арматурой максимального диаметра и максимального класса прочности может привести к более быстрому износу деталей станка и снизить общий ресурс работы изделия.

### Комплект поставки:

- Резчик арматуры
- Инструкция
- Упаковка

Сформировано 15.04.2026 21:01 · KRATONSHOP.RU