

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 GQ42-Q (E)

Артикул: 1018806



#### Характеристики

|                             |       |
|-----------------------------|-------|
| Мощность                    | 3 кВт |
| Максимальный диаметр прутка | 40 мм |
| Напряжение                  | 380 В |

Цена без учета доставки: **121 035 ₽** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Максимальный диаметр арматуры, мм Класс А1/А2 от 6 до 40мм, Класс А3/А4 от 6 до 32 мм

Мощность двигателя, кВт 3,0

Кол-во оборотов двигателя, об\мин 2880

Напряжение, В 380

Производительность рез/мин 32

Габариты, мм 1220x410x690

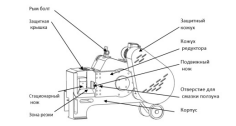
Масса, кг 330

**Резчик арматуры TOR GQ42-Q (E)** 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

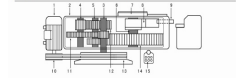
применяется для резки прутков арматуры.

### Преимущества станка:

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



Двигатель через шестерню и редуктор передает вращение на конический вал, соединенный с подшипником. Ножом покрываются шатуны. Таким образом осуществляется попеременно-последовательное движение ножа, а соответственно, резки арматуры. Конструктивная схема станка дана ниже.



- |  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| 1. Электродвигатель                                  | 8. Шестерня вала электродвигателя    |
| 2. Корпус  | 9. Диск шестерни подшипникового вала |
| 3. Вал электродвигателя (1 ступень)                  | 10. Вал электродвигателя             |
| 4. Вал шестерни промежуточной (2 ступень)            | 11. Шестерня вала (2 ступень)        |
| 5. Вал шестерни прямой, конической, вала (3 ступень) | 12. Шестерня вала (3 ступень)        |
| 6. Вал конический                                    | 13. Штамп пружинный                  |
| 7. Крышка боковая                                    | 14. Шестерня вала промежуточной      |
|  | 15. Пружина вращающаяся              |

### Комплект поставки:

- Резчик арматуры
- Инструкция
- Упаковка

Сформировано 08.05.2026 01:44 · KRATONSHOP.RU