

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 GQ40E

Артикул: 1017328



Характеристики

Мощность	3 кВт
Максимальный диаметр прутка	40 мм
Напряжение	380 В

Цена без учета доставки: **146 123 ₽** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

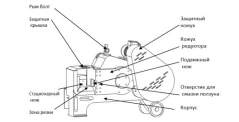
Максимальный диаметр арматуры, мм Класс А1/А2 от 6 до 40мм Класс А3/А4 от 6 до 32 мм

Мощность двигателя, кВт	3
Кол-во оборотов двигателя, об\мин	2880
Напряжение, В	380
Производительность рез/мин	32
Габариты, мм	1260*470*800
Масса, кг	335

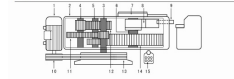
Резчик арматуры TOR GQ40E предназначен для обработки арматуры, а также обычной углеродной стали горячекатаных стальных прутков и стали с винтовой нарезкой. Данные станки применяются в строительстве, в производстве

Преимущества станка:

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



Двигатель через валовую и редукторную передачи передает крутящий момент на конечный вал, соединенный с подпружиненной именной поперечной шпилькой. Таким образом реализуется осевая-посупутельная движение ножа, и, соответственно, режет арматуру. Минимальная сила станка дана ниже.



- | | |
|--|-----------------------------------|
| 1. Электродвигатель | 8. Шпилька вала конического |
| 2. Валет | 9. Диск шпильки, соединяющий валы |
| 3. Вал шпильки ведущий (1 ступень) | 10. Шпилька исполнительная |
| 4. Вал шпильки промежуточный (2 ступень) | 11. Шпилька вала (2 ступень) |
| 5. Вал шпильки привода конического вала | 12. Шпилька вала (1 ступень) |
| 6. Вал шпильковый | 13. Шпилька ведущая |
| 7. Кольцо редуктора | 14. Шпилька вала конического |
| | 15. Подшипник |

ВНИМАНИЕ: При использовании рифленной 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 28.05.2026 15:36 · KRATONSHOP.RU