

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 TOR GW60 (Z)

Артикул: 1039014



#### Характеристики

|                             |         |
|-----------------------------|---------|
| Мощность                    | 5.5 кВт |
| Максимальный диаметр прутка | 60 мм   |
| Напряжение                  | 380 В   |

Цена без учета доставки: **209 868 ₽** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

|   |  |
|---|--|
| Габариты, мм                              | 1030x842x790                                       |
| Напряжение, В                             | 380  |
| Высота упаковки, мм                       | 790  |
| Диаметр гладкой арматуры макс., мм        | 50   |
| Максимальный диаметр арматурной стали, мм | Класс А1/А2 от 6 до 60мм; Класс А3/А4 от 6 до 42мм |
| Глубина упаковки, мм                      | 1030   |
| Диаметр рабочего диска, мм                | 378  |
| Диаметр рифленной арматуры макс., мм      | 42   |
| Модель                                    | GW-C   |
| Мощность двигателя, кВт                   | 5,5  |

|                                     |      |
|-------------------------------------|------|
| Скорость вращения диска, об/мин     | 6    |
| Скорость вращения двигателя, об/мин | 1440 |
| Частота, Гц                         | 50   |
| Ширина упаковки, мм                 | 842  |

**Станок TOR GW60 (Z)** - предназначен для гибки стальной арматуры и сортового проката холодным методом. Максимальный диаметр арматуры - 50 мм. Скорость оборота диска 3 об/мин. Рабочее напряжение 380В. Простое управление с помощью кнопок на корпусе. Набор пальцев и втулок из прочной стали в комплекте.

Станки для гибки спроектированы и разработаны с учетом используемых в настоящее время в строительной отрасли технологий по сгибанию арматуры. Станки производства компании TD TOR обладают следующими особенностями: • минимальное техническое обслуживание; • возможность использования при низких температурах (до -10° С); • благодаря удачной кинематической схеме, потребляемая мощность снижена на 30%. Перед первым пуском обязательно залейте масло в редуктор. Обязательно ЗАЗЕМЛИТЕ станок.

**Комплект поставки:**

- Станок
- Колеса
- Паспорт

Сформировано 17.04.2026 13:10 · KRATONSHOP.RU