

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 ТСС GW 52R автоматический

Артикул: 490495



#### Характеристики

Мощность	4 кВт
Максимальный диаметр прутка	45 мм
Напряжение	380 В

Цена без учета доставки: **0 Р** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Мощность двигателя, кВт	4
Макс. диаметр арматуры, мм	45
Мин. диаметр арматуры, мм	6
Напряжение, В	380
Скорость вращения рабочего диска, об/мин	10
Габариты (Д;Ш;В), мм	1090x870x850
Масса, кг	360

**Гибщик арматуры ТСС GW 52R автоматический** – высокотехнологичное оборудование, которое используется для холодной гибки арматурной стали, сортового проката на строительных площадках, под навесом, на производствах железобетонных и металлических конструкций, таких как дорожные плиты, блоки или панели перекрытий, а также в производственных цехах. Помимо этого, гибщики востребованы

непосредственно в строительстве – например, при создании фундаментов будущих зданий. Благодаря использованию гибщиков арматуры удастся существенно сократить время производства железобетонных изделий и конструкций, а также снизить трудозатраты.

**Поставляемые модели оснащены всем необходимым и полностью готовы к использованию на предприятиях**

**Особенности:**

- Простота в управлении и легкость регулировки нужного угла изгиба дают возможность быстро перенастроить станок для изготовления очередного вида изделий
- Наличие педального и ручного управления способствует удобству работы оператора
- Диск сгибания работает в режиме доводчика
- Простота в обслуживании и эксплуатации
- Точность гибки угла благодаря концевикам (доводчику)
- Концевой выключатель отвечает за смену направления вращения рабочего стола при достижении заданного угла гибки
- Повышенная работоспособность и износостойкость
- Управление – возможно при помощи педали или вручную
- Надежность – детали станка хорошо закреплены и защищены
- Оптимальное соотношение цены и качества

Сформировано 28.05.2026 15:41 · KRATONSHOP.RU