

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 удается 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 21.03.2026 04:00 · KRATONSHOP.RU