

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

Станок для гибки арматуры ТСС GW 42R автоматический

Артикул: 490494



Характеристики

Мощность	3 кВт
Максимальный диаметр прутка	40 мм
Напряжение	380 В

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

ОПИСАНИЕ

Мощность двигателя, кВт	3
Макс. диаметр арматуры, мм	40
Мин. диаметр арматуры, мм	6
Напряжение (В)	380
Скорость вращения рабочего диска, об/мин	12
Габариты (Д;Ш;В; мм)	920x860x840
Масса, кг	320
Размер упаковки (Д;Ш;В; ММ)	1020x960x940

Станок для гибки арматуры ТСС GW 42R 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. Простота в управлении и легкость регулировки нужного угла изгиба дают возможность быстро перенастроить станок для изготовления очередного вида изделий. Наличие pedalного и ручного управления способствует удобству работы оператора. Диск сгибания работает в режиме доводчика. Поставляемые модели оснащены всем необходимым и полностью готовы к использованию на предприятиях.

Особенности:

- Простота в обслуживании и эксплуатации
- Точность гибки угла благодаря концевому (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
- Максимально допустимый диаметр арматуры 40 мм
- Мощность 3 кВт
- Оптимальное соотношение цены и качества

Сформировано 26.05.2026 14:13 · KRATONSHOP.RU