

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 с концевиком ТСС GW 42А автоматический

Артикул: 490455



Характеристики

Мощность	3 кВт
Максимальный диаметр прутка	38 мм
Напряжение	380 В

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

ОПИСАНИЕ

Мощность двигателя, кВт	3
Макс. диаметр арматуры, мм	38
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

Гибщик арматуры с концевиком ТСС GW 42А 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.

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 станков для гибки арматуры TCC GW 42A:

- 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 38 мм;
- мощность 3 кВт;
- оптимальное соотношение цены и качества.

Сформировано 17.04.2026 12:58 · KRATONSHOP.RU