

## СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ С КОНЦЕВИКОМ ТСС GW 40A

[Карточка товара на сайте tss.ru](http://www.tss.ru)



### Технические характеристики

Мощность двигателя, кВт	3
Макс. диам. арматуры, мм	35
Мин. диам. арматуры, мм	6
Напряжение (В)	380
Скорость вращения рабочего диска, об/мин	12
Габаритные размеры (Д;Ш;В; мм)	910×850×770
Гарантия, срок (мес)	6

Артикул: 490439

Гарантия: 6 мес.

Станки для гибки арматуры – 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.

- простота в обслуживании и эксплуатации;
- точность гибки угла благодаря концевикам (доводчикам);
- 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 35 мм;
- Мощность 3 кВт;
- Оптимальное соотношение цены и качества.

Гарантия

- 6 месяцев.