

СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ С КОНЦЕВИКОМ ТСС GW 42 С ЧПУ

[Карточка товара на сайте tss.ru](#)



Технические характеристики

Макс. диам. арматуры, мм	42
Мин. диам. арматуры, мм	6
Напряжение (В)	380
Скорость вращения рабочего диска, об/мин	12
Габаритные размеры (Д;Ш;В; мм)	920x860x840
Масса станка, кг	320
Гарантия, срок (мес)	12
Габаритные размеры упаковки (Д;Ш;В; мм)	1020x960x940

Артикул: 490496

Гарантия: 12 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. Цифровая панель управления обеспечивает точность действий, а также позволяет программировать рабочий процесс: - точнее устанавливать уголгиба; - произвольно изменять его без регулировки планшайбы; - точная и простая регулировка. 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 педального 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. На данном станке рекомендуется использовать масло минеральное SAE 15W40 SF/CC универсальное. • простота в обслуживании и эксплуатации; • точность углагибки; • повышенная работоспособность и износостойкость; • управление при помощи педали; • надежность – детали станка хорошо закреплены и защищены; • Максимально допустимый диаметр арматуры 42 мм; • Мощность 3 кВт; • Оптимальное соотношение цены и качества. Гарантия -12 месяцев.