

Установка для гибки арматурной стали

СГА 1 (УГА-40)

Технические характеристики

Наибольшие диаметр изгибаемой арматурной стали по ГОСТ 5781-82 класс А-1, мм	40
Допускаемый наибольший радиус изгиба прутка по внутреннему контуру, мм	55
Допускаемый наименьший радиус изгиба прутка по внутреннему контуру, мм	12/20
Скорость вращения гибочного диска, об/мин	3,4; 14
Установленная мощность, кВт	3
Габаритные размеры, мм	760x790x680
Масса, кг	380

Станок СГА 1 предназначен для холодной гибки прутков арматуры железобетонных конструкций в арматурных цехах заводов сборного железобетона и на строительных площадках под навесом в условиях умеренного климата, при строительных работах и т.п.

Электромеханический гибочный станок СГА 1, предназначен для гибки арматуры диаметром до 40 мм. и радиусомгиба — до 55 мм.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана+7(7172)727-132, Волгоград(844)278-03-48, Воронеж(473)204-51-73, Екатеринбург(343)384-55-89,
Казань(843)206-01-48, Краснодар(861)203-40-90, Красноярск(391)204-63-61, Москва(495)268-04-70,
Нижний Новгород(831)429-08-12, Новосибирск(383)227-86-73, Ростов-на-Дону(863)308-18-15,
Самара(846)206-03-16, Санкт-Петербург(812)309-46-40, Саратов(845)249-38-78, Уфа(347)229-48-12

сайт: mpres.nt-rt.ru || почта: phm@nt-rt.ru