

Станок для гибки скоб и хомутов из арматуры Г-18



Станок Г-18 предназначен для скоростной гибки арматуры диаметром до 18 мм используется для изготовления стальных скоб и хомутов различной формы в соответствии с потребностями строительства. Станок для гибки скоб и хомутов активно применяется на заводах ЖБИ, домостроительных комбинатах, на строительных объектах.

ПРИНЦИП РАБОТЫ

Гибка арматуры производится вокруг оси вращения поворотного диска. Поворотный диск приводится во вращение посредством редуктора и электромотора. Требуемый радиус, форма и углы изгиба достигаются выбором определенных втулок и регулировкой ограничителя хода.

КАК ОТЛИЧИТЬ СТАНОК ОТ ПОДДЕЛКИ?

- все внутренние части станка загрунтованы и обработаны антикоррозийным покрытием
- обладает высокой производительностью, скорость гибки достигает 192 градусов в секунду
- имеет двойную педаль управления с возможностью регулировкой углов загиба (по умолчанию углы настроены на 90 и 130 градусов)

ОСОБЕННОСТИ

- высокая производительность и простота эксплуатации
- наличие удобной линейки подачи арматуры
- две клавиши на педали соответствуют двум углам, углы можно произвольно менять в диапазоне от 0° до 160°

ПОДРОБНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность, 380В, 50Гц, кВт	Число ходов поворотного диска, раз/мин	Класс арматуры ГОСТ 5781-82 и 10884-94									Габариты ДхШхВ в упаковке, мм	Вес брутто, кг
		А-I (A240)			А-III (A400)			А-500С				
		кол-во прутков при единовременной гибке, шт.										
		1	2	3	1	2	3	1	2	3		
1.5	90° - 50 раз/мин, 135° - 32 раза/мин	18	12	8	16	8	6	14	6	4	810x780x870	188

КОМПЛЕКТАЦИЯ

В комплект поставки входят: педаль управления, набор гибочных приспособлений, инструкция. Гарантия на станок 1 год. Станок соответствует техническому регламенту Таможенного союза (декларация ЕАС). Гарантийное обслуживание. Склад запасных частей.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395) 279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта vpk@nt-rt.ru || Сайт: <http://vpk.nt-rt.ru>