

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Россия (495)268-04-70

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://vektor.nt-rt.ru/> || vrk@nt-rt.ru

Гибочный станок для стальной арматуры VEKTOR AGW4-12C с ЧПУ



Гибочный станок для стальной арматуры с ЧПУ может гнуть и резать стальную горячекатаную арматуру $\cdot 6 - 12$ мм, круглую арматуру гладкого профиля и холоднокатаную стальную арматуру. Станок обладает высокой точностью, высокой скоростью, стабильными механическими свойствами

Гибочный станок для стальной арматуры с ЧПУ состоит из:

- электрического блока управления,
- раскаточного узла,
- горизонтальной и вертикальной рихтовки,
- тяговой части,
- узла резки и узла гибки,
- рабочего узла

Особенности и преимущества:

- Электронная система управления гибочного станка с ЧПУ (Используются импортные сервоприводы и системы электронного управления);
- Осуществляется горизонтальное выравнивание, производится подача заданной длины. При работе в две линии через направляющую трубу прутки могут подаваться каждый по своей направляющей;
- Функция тяговой части - подача стальной арматуры и контроль количества подаваемой арматуры и заданной длины;
- Для гибки используется синхронная ременная передача, таким образом, обеспечивается угол гибки в пределах 180 градусов.

Технические характеристики

Габариты станка (Д/Ш/В)	3500x950x2015 мм
Диаметр обработки при работе в две линии	5-10 мм
Диаметр обработки при работе в одну линию	5-13 мм
Максимальная скорость тяги	85 м/мин
Максимальный угол изгиба	±180°
Мощность оборудования	20 кВт
Направление изгиба	Двустороннее
Рабочая температура окруж. среды	-5°С~40°С
Среднее энергопотребление	7 кВт/час
Точность длины/угла	±1 мм/ ±1°
Форма обработки стальной арматуры	Индивидуальная регулировка
Число обработок	≤ 2
Вес товара (нетто)	2020 кг

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Россия (495)268-04-70

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93