

| продукция | **РЯДОВОЙ НАМОТКИ СТАНКИ**
открытой горизонтальной намотки с ЧПУ серии «ПУЛЬСАР», «КВАЗАР», «СОЮЗ», «ПРОГРЕСС», «ТИТАН».

1.000 **CHC-1.0-100(150)** Станок намоточный



▶ Станок намоточный CHC-1.0-150(100).

фото: [1](#) [2](#) [3](#)

Назначение: Настольный станок рядовой намотки предназначен для изготовления штучной и мелкосерийной электротехнической продукции. Станок работает с медными проводами диаметром 0,1-0,5мм. Изделия, изготавливаемые на станке, должны иметь возможность консольного закрепления. Задняя бабка станка используется только для поддержки протяженных тонких изделий. Станок оснащен полноценным блоком управления ЧПУ, а также смоточным и натяжным устройствами.

Базовые технические характеристики

Диаметр наматываемого провода, мм	0.05-1
Максимальный диаметр каркаса, мм	150
Скорость намотки, об/мин	До 4000
Крутящий момент, Н*м	1,1
Зона раскладки, мм	150
Габаритные размеры, мм	1000×700×800
Масса, кг	40
Напряжение/частота питания, В/Гц	220/50
Потребляемая мощность, Вт	300
Климатическое исполнение	УХЛ4
Тип электрозащиты	IP44

Дополнительные технические характеристики

Параметры изделия

комплектность

- Механизм намотки
- Задняя бабка
- Механизм раскладки
- Поводок
- Натяжное устройство [ФНУ-2,0](#)
- Смоточное устройство [БСУВ-0,5](#)
- Защитный экран
- Лампа освещения
- Блок управления

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ (по договору):

- Фрикционное натяжное устройство [ФНУ-2,0](#)
- Фрикционное натяжное устройство [ФНУ-12-125](#)
- Безынерционное смоточное устройство [БСУВ-0,5](#)
- Безынерционное смоточное устройство [БСУВ-3,0](#)
- Безынерционное смоточное устройство [БСУВ-3,0/1](#)
- Инерционное смоточное устройство [ИСУ-30](#)
- Электронное смоточное устройство [ЭСУ-400](#)

- Электронное смоточное устройство ЭСУ-1.0
- Электронное натяжное устройство [ЭНУ-1.0](#)
- [Оправка-патрон](#)
- Оправка под изделие Заказчика
- Датчик контроля изоляции [ДКИ-1](#)
- Педаль "[Скорость](#)"
- Педаль "[Заправка](#)"
- Педаль "[Пуск-Стоп](#)"
- Стол под станок
- [Стол](#) под станок с выдвижными ящиками и нишей под БУ

порядок программирования	
устройство и принцип работы	
цена, руб. без НДС	При заполнении заявки скидка Заполнить заявку
гарантия	1 год
год разработки модели	2018

Примечания:

Copyright © 2003-2011. ООО «Мир Намоточных Станков».
До 2008 года - ЗАО «Производство Намоточного Оборудования»