

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

**1.012 Намоточный станок универсальный рядовой открытой горизонтальной намотки  
— СНС-5.0-600 «СОЮЗ»**



» Намоточный  
станок  
универсальный  
рядовой  
открытой  
горизонтальной  
намотки  
СНС-5.0-600  
"Союз"

фото: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37



<b>Базовые технические характеристики</b>	
1 Станок предназначен для	рядовой намотки
2 Диаметр наматываемой проволоки, мм	0,01...5
3 Площадь поперечного сечения наматываемого провода (прямоугольного), мм <sup>2</sup>	30
4 Диаметр вала намотки (планшайбы), мм	28
5 Тип вала намотки (полый, цельный)	цельный
6 Мах радиальное биение вала намотки, мкм	30
7 Скорость вала намотки (номинальная) об/мин	0...1050(210)
8 Скорость вала намотки (в специальном исполнении), об/мин	7000
9 Мах диаметр каркаса, мм	560
10 Мах задаваемое число витков намотки	9999999,9
11 Наличие электродинамического (программируемого) тормоза / возможность вязкого торможения (возможностью удержания вала намотки от проворота)	есть/есть
12 Наличие электромеханического тормоза	есть
13 Мощность электромеханического тормоза, В x А	12x0,6
14 Наличие задней бабки	есть
15 Кол-во валов намотки	1
16 Расстояние между передней и задней бабкой, мм*	620
17 Масса каркаса (при консольной фиксации, при номинальной скорости), кг	20
18 Масса каркаса (при фиксировании задней бабкой, при номинальной скорости), кг	30
19 Масса каркаса (при консольной фиксации, при тах допустимой скорости), кг	5
20 Масса каркаса (при фиксировании задней бабкой, при тах допустимой скорости), кг	12
21 Допустимая радиальная нагрузка на вал намотки, кг	20
22 Момент удержания вала намотки электромеханическим тормозом, кг x м	1
23 Время срабатывания электромеханического тормоза на торможение, сек	0,1
24 Номинальный крутящий момент (f=50 Гц), кг x м	1,9(2,8); 0,9
25 Подводимая мощность к механизму намотки, кВт	1,5(2,2)
26 Диапазон регулирования крутящего момента, кг x м	0...2,8
27 Тип двигателя механизма намотки	АИР80(90)
28 Тип трансмиссии механизма намотки	зубчатый ременный
29 Механизм фиксации задней бабки	ручной
30 Привод пинולי задней бабки	ручной
31 Допускаемая несоосность между передней и задней бабкой, мм	0,2
32 Тип датчика счета числа витков	оптический
33 Дискретность счета числа витков	0,1
34 Наличие вентилятора принудительного охлаждения	нет
35 Тип трансмиссии раскладчика	ременная
36 Шаг раскладки, мм/об (вала намотки)	0,00056...14
37 Расстояние перехода между секциями, мм	0...400
38 Мах скорость раскладчика, мм/сек	150
39 Мах ширина раскладки, мм	600
40 Регулировка шага раскладки	электронный
41 Кратность дробления шага раскладки (установленная)	2;5
42 Доступные кратности дробления шага раскладки, платы расширения	1,2,4,5,8,10,
43 Количество скоростей раскладчика	9999x2
44 Усилие линейного перемещения раскладчика (при номинальной скорости и целом шаге), кг	6
45 Наличие электронной линейки раскладчика	есть
46 Тип двигателя раскладчика	шаговый
47 Рекомендуемая частота работы двигателя раскладки, Гц	400
48 Мах возможная частота работы двигателя раскладки, Гц	400
49 Время реверсирования раскладчика (min), сек	0,002
50 Тип концевых датчиков (концевиков)	индуктивный
51 Передаточное отношение трансмиссии, i	2; 1; 0,5

52 Наличие узла формовки провода	есть
53 Архитектура (открытая/закрытая)	открытая
54 Нитеводитель	есть
55 Тип нитеводителя	2,3,4,5
56 Тип размещения	настольный
57 Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	1350x750x90
58 Вес станка, кг	120
59 Наличие защитного экрана	есть
60 Номинальная потребляемая мощность, кВт	1,7(2,4)
61 Напряжение, частота питания, В/Гц	380±10%/50
62 Тип электрозащиты IP	44
63 Климатическое исполнение	УХЛ 4.1
64 Тип блока управления	с ЧПУ
65 Возможность подключения педали (пуск/стоп)	есть
66 Возможность подключения интеллектуальной педали	есть
67 Возможность подключения пульта ДУ	нет
68 Освещение рабочей зоны (освещение продольное вдоль линии движения провода*)	Светодиодно
69 Цветовая схема: RAL 7035 - серый, RAL 5018 - цвет морской волны	RAL 7035
70 Возможность записи данных на ЭВМ	есть
71 Количество различных/повторяющихся секций	1...100/1...30
72 Тип натяжного устройства	ФНУ-2.0
73 Необходимость фиксации станка	нет
74 Необходимость установки станка на виброопоры	нет
75 Число операторов необходимых для работы на станке, чел	1
76 Транспортная тара	пленка
77 Тип транспортировки (собранный/разобранном/частично разобранном виде)	частично раз
78 Тип вывода данных	монитор 15"-
79 Ввод данных	клавиатура,
80 Подставка под станок	есть
81 Смоточное устройство для изоляционной бумаги	есть
82 Прищепка для фиксации бумаги на станке	есть
83 Функция "Стоп-ряд"	есть
84 Аварийная кнопка с фиксацией	есть

#### Дополнительные технические характеристики

##### Параметры изделия

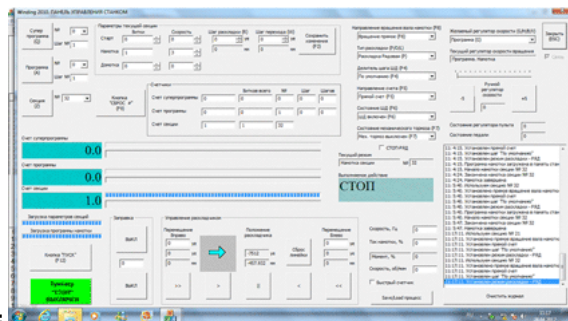
комплектность

- Станок
- Блок у
- Педали
- Педали
- Тормоз
- Безынерт
- Фрикц
- Безынерт
- Систем
- Систем
- Освещ
- Подста
- Фиксат
- Задняя
- Защитн
- Нитево
- Двигат
- Функц
- Преобр
- Прогр
- Электр
- Файло
- Wi-fi
- Видео
- Usb по
- Много
- Функц
- Паспор
- Compl
- Инстру
- Обуче

#### Допол

**Дополните**  
**1. Датчик ко**  
**2. Оправка г**  
**3. Функция**  
**4. Подставка**

порядок программирования	Подробно оп
устройство и принцип работы	Подробное о
цена, руб. без НДС	При заполне <a href="#">Заполнить</a> :
гарантия	12 месяцев



**Примечания:**

С 01.08.12 все станки комплектуются блоком управления ЧПУ на базе ПЛК с сенсорным экраном 15" под управлением программы Linux/Windows PLC. Выше представлены варианты

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