



акционерное общество
ПРОИЗВОДСТВО НАМОТОЧНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

ВЕДУЩИЙ РАЗРАБОТЧИК И ИЗГОТОВИТЕЛЬ НАМОТОЧНОГО ОБОРУДОВАНИЯ В РОССИИ И ЕВРОПЕ

119571, г.Москва, ул.Академика Анохина, 56, офис 12

Тел./факс: (499) 737-1856, тел.: (499) 737-1979, (499) 737-1994, (495) 504-7283, (495) 502-3394, факс (495) 926-9942

119297, Москва, ул. Родниковая, д.7, ворота 3

E-mail: namotka@namotka.ru

Тел./факс: (499) 730-9818, (499) 730-9819, (499) 730-9906, факс (495) 926-9942

[Http://www.namotka.com](http://www.namotka.com)

**СТАНОК НАМОТОЧНЫЙ СЕКЦИОННОЙ И РЯДОВОЙ
РАСКЛАДКИ КАНАТА**

СНС-5.0-400К

Паспорт

МОСКВА

2006

**СТАНКИ НАМОТОЧНЫЕ
ЗАО «ПРОИЗВОДСТВО НАМОТОЧНОГО ОБОРУДОВАНИЯ»**

СОДЕРЖАНИЕ:

1. Назначение
2. Технические характеристики
3. Комплектность
4. Устройство и принцип работы
5. Указание мер безопасности
6. Порядок программирования блока управления намоточных станков
7. Подготовка к работе и порядок работы
8. Техническое обслуживание
9. Возможные неисправности и способы их устранения
10. Гарантии изготовителя
11. Свидетельство о приемке

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

ПОЯСНИТЕЛЬНЫЕ РИСУНКИ.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

СХЕМЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ (ЭЗ), ПЕРЕЧНИ ЭЛЕМЕНТОВ (ПЭ)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

РАСПОЛОЖЕНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4

ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ

Станок намоточный секционной и рядовой раскладки СНС-5.0-400К

1. НАЗНАЧЕНИЕ

1.1. Секционный намоточный станок предназначен для намотки и перемотки неметаллических канатов.

1.2. Станок может эксплуатироваться в следующих условиях:

- температура окружающего воздуха $20 \pm 10^\circ\text{C}$;
- относительная влажность воздуха 80%.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|---|--|
| 2.1. Диаметр наматываемого каната, мм | 4÷25 |
| 2.2. Диапазон регулирования скорости вала намотки, об/мин | 0÷700 |
| 2.3. Макс. крутящий момент, кг м | 2 |
| 2.4. Шаг раскладки, мм за 1 оборот | 0,0011 ÷25 |
| 2.5. Дискретность счета, витков | 0.1 |
| 2.6. Реверс направления движения раскладчика | ручной, автоматический по датчикам, программируемый. |
| 2.7. Максимальный диаметр каркаса, мм | до 450 |
| 2.8. Регулировка шага раскладки | электронный редуктор |
| 2.9. Количество различных / повторяющихся секций | 1÷99 / 1÷999 |
| 2.10. Механизм привода раскладки | Ременная передача, шаговый двигатель |
| 2.11. Расстояние перехода между секциями, мм | До 400 |
| 2.12. Ширина раскладки, мм | До 400 |
| 2.13. Счетчик числа витков | Электронный, автореверсивный, программируемый |
| 2.14. Задаваемое число витков намотки | 0,1 - 99999,9 |
| 2.15 Макс. вес обмотки с оправкой, кг | 30 |
| 2.16. Габаритные размеры станка, мм | 1000(*1150)x1000x1000 |
| 2.17. Вес, кг | 120 |
| 2.18. Номинальная потребляемая мощность, Вт | 1700 в режиме «сон»-10 |
| 2.19. Тормоз | Автоматический: <ul style="list-style-type: none"> • электромеханический • электродинамический |
| 2.20. Управление | автоматическое и ручное |
| 2.21. Задняя бабка | щeka, ручной привод |
| 2.22. Напряжение/частота питания, В/Гц | 3x380±10% / 50±2% |

2.23. Операции, выполняемые оператором намоточного станка:

- установка каркаса наматываемого изделия;
- заправка каната на каркас;
- установка параметров намотки: количество витков намотки в секции, направление вращения вала намотки, шаг раскладки, расстояние между секциями (шаг перехода), направление перехода, включение режима уменьшения скорости намотки (в дальнейшем включение домотки), скорость домотки, режим использования динамического тормоза, количество секций. *ПРИМЕЧАНИЕ: указанные операции могут выполняться технологом при отработке процесса намотки, без необходимости повторения указанных действий оператором;*
- указание номера используемой программы намотки;

- пуск станка на намотку;
- снятие каркаса с намотанным проводом.

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

| | |
|--|-------|
| 3.1.1. Станок намоточный | 1 шт. |
| 3.1.2. Блок управления | 1 шт. |
| 3.1.3.*Длиномер | 1 шт. |
| 3.1.4.*Фрикционное натяжное устройство | 1 шт. |
| 3.1.5.*Смоточное устройство. | |
| 3.1.6.*Модуль дополнительной памяти с функциями дополнительной памяти, компьютерной поддержки и защиты от несанкционированного доступа | |

ВНИМАНИЕ

- в режиме «dOStUP - 1» ЗАПИСЬ СЕКЦИЙ, ПРОГРАММ И СУПЕРПРОГРАММ можно производить только при подключенном модуле дополнительной памяти к блоку управления.

- подключение и отключение внешнего модуля - подключение и отключение внешнего модуля дополнительной памяти следует выполнять при выключенном станке.

*Программа компьютерной поддержки ПНО winding.exe, раздел **Настройка Тип станка СНС-1,5-300 (Вып.2003 год)**

| | |
|------------------------------------|-------|
| 3.1.7. *Программная скорость | |
| 3.1.8. Паспорт | 1 шт. |
| 3.1.9. Комплект схем электрических | 1 шт. |

3.2. Дополнительные услуги Пусконаладочные работы. Выполняются по отдельному договору (5÷15% от стоимости станка)

3.3. Гарантийные обязательства Гарантийный срок со дня сдачи станка заказчику: для Москвы, Московской обл. и С.Петербурга – 12 мес.; для остальных районов – 6 мес.

***По дополнительному соглашению**

Все вышеперечисленные параметры и условия могут быть изменены по согласованию сторон.

4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

4.1. Станок включает в себя **блок управления**, соединенный гибкими кабелями с **механизмом намотки** и **механизмом раскладки**.

4.2. Блок управления конструктивно выполнен в металлическом корпусе, в котором размещены платы и схемы согласно приложения №2

4.3 Механизм намотки.

4.3.1. Состав:

- основание;
- электродвигатель переменного тока 1410 об/мин 1,5 кВт, приводящий посредством зубчатого ремня вал намотки через пару шестерен;
- электромагнитный тормоз, ленточной конструкции, тормозящий непосредственно вал намотки.

По заданию устанавливается датчик смещения станка, останавливающий намоточный механизм станка, при блокировании подачи каната..

4.3.2 На валу двигателя устанавливается ведущая шестерня, а на валу намотки ведомая шестерня зубчато-ременной передачи¹.

4.3.3. На крышке и кожухе механизма намотки расположены:

- Тумблер "СТОП";
- Тумблер «ОТКЛЮЧЕНИЕ ТОРМОЗА»;
- Кнопки – имитаторы датчиков направления раскладки.

4.4. Механизм раскладки состоит из основания, на котором находятся:

- шаговый двигатель, приводящий в движение посредством ременной передачи каретку раскладчика;
- каретка раскладчика;
- левый датчик направления раскладки;
- правый датчик направления раскладки;

4.4.1.. На каретке раскладчика закрепляются кронштейны с направляющими роликами, связанные между собой распорной пластиной. Меняя углы наклона кронштейнов, можно менять усилие натяжения каната.

4.4.2.. Для обеспечения оптимального положения водила раскладчика относительно наматываемого каркаса механизм раскладки имеет возможность перемещения. Для этого необходимо ослабить винты фиксации рамы механизма раскладки, передвинуть раскладчик в нужное положение и вновь зафиксировать.

4.5 **ФРИКЦИОННОЕ НАТЯЖНОЕ УСТРОЙСТВО**

В данной комплектации станка на раму станка устанавливается стойка с отдающей поверхностью. В сочетании с роликами каретки, обеспечивается натяжение каната.

¹ **ПРИМЕЧАНИЕ:** Для замены зубчатого ремня (подходит от ВАЗ 2105) необходимо:

1. Отвернуть винты кожуха ременной передачи);
2. Отвернуть винт крепления шкива ручного вращения вала намотки;
3. Заменить ремень, строго соблюдая параллельность вала двигателя и вала намотки;
4. Сборку вести в обратной последовательности.

5. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

Для работы на станке допускаются лица, достигшие 18-летнего возраста, прошедшие медосмотр, инструктаж на рабочем месте и изучившие данный паспорт.

- 5.1. Обеспечение мер безопасности при эксплуатации станка обеспечивается соблюдением "Правил техники эксплуатации и безопасности обслуживания электроустановок промышленных предприятий", утвержденных Госэнергонадзором.
- 5.2. Подавать напряжение питания на станок **только после проверки заземления и соответствия напряжения** согласно п.2.22. Подключение производить только через внешнее вырубное токоограничивающее устройство 10 А 3х380 В. Сечение шин заземления не менее 10 мм².
- 5.3. Техническое обслуживание и ремонтные работы производить **только при отключенном напряжении питания.**
- 5.4. Запрещается работать при снятых кожухах, крышках, панелях.
- 5.5. Запрещается вскрывать блоки и узлы станка и производить самостоятельный ремонт до истечения гарантийного срока обслуживания.
- 5.6. **При вращающемся двигателе намотки строго запрещается переключение тумблера "НАПРАВЛЕНИЕ НАМОТКИ".**
- 5.7. При проверке или ремонте станка пользоваться только исправным инструментом (ГОСТ 10035-81).
- 5.8. Запрещается находиться в зоне намотки до полной остановки станка, с обязательным переключением по окончании намотки тумблера «СТОП» в положение «СТОП».
- 5.9. Своевременно останавливать станок при окончании провода на сматываемой бобине.
- 5.10. Запрещается использовать рабочие органы станка не по их прямому назначению.
- 5.11. Запрещается использовать предохранители с несоответствующими номиналами.
- 5.12. Используйте диэлектрические коврики или деревянные решетки для изоляции оператора от случайного поражения током от электростатических разрядов и для снижения вредного воздействия на ноги оператора холодного пола.
- 5.13. Необходимо следить за наличием провода на шпуле и перед его окончанием уменьшить скорость намотки, чтобы освободившийся конец провода не попал под направляющие ролики или детали привода.
- 5.14. **ЗАПРЕЩАЕТСЯ ПЕРЕМЕЩЕНИЕ РАСКЛАДЧИКА ВРУЧНУЮ**
- 5.15. Для обеспечения требуемого качества электропитания применять сетевые фильтры.

6. ПОРЯДОК ПРОГРАММИРОВАНИЯ БЛОКА УПРАВЛЕНИЯ НАМОТОЧНЫХ СТАНКОВ

АО «Производство Намоточного Оборудования»™

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Блок управления является сложным, многофункциональным устройством. В нем оптимально сочетаются надежность силовых цепей и «интеллект» управляющего микропроцессора с простотой эксплуатации и управления. Блок управления позволяет выполнять намотку изделий в следующих режимах:

- режим ручного управления;
- режим автоматического управления;
- режим программного управления.

Режимы управления легко сочетаются между собой, позволяя разрабатывать оптимальную технологию намотки самых разнообразных изделий. Сочетая автоматическое управление процессом намотки – качество намотки, с ручными операциями установки каркасов и заправки провода – простота использования различных каркасов и оправок, можно достигать невероятных результатов производительности и качества.

В режиме ручного выполнения намотки блок управления предоставляет оператору следующие функции:

- пуск и остановка вала намотки;
- плавная регулировка скорости вращения вала намотки, на станках некоторых типов – плавно-ступенчатая, с числом ступеней не менее 10;
- счет числа выполненных витков реверсивным счетчиком, с ручным и автоматическим реверсом;
- изменение направления вращения вала намотки;
- перемещение раскладчика шагами и непрерывно;
- индикация скорости вращения вала намотки.

В режиме автоматического управления, к перечисленным выше, добавляются следующие режимы:

- перемещение раскладчика синхронно с вращением вала намотки – «раскладка»;
- перемещение раскладчика не синхронно с вращением вала намотки – «переход»;
- автоматические остановки вращения вала намотки, с привязкой к счетчику витков, датчикам положения раскладчика и временным интервалам;
- автоматическое изменение скорости вращения вала намотки, с привязкой к счетчику витков, датчикам положения раскладчика;
- возможность использования электродинамического тормоза для резкого останова вала намотки.

В режиме программного управления добавляются следующие режимы:

- автоматические пуски вращения вала намотки, с привязкой к датчикам, временным интервалам и событиям;
- автоматическое изменение скорости вращения вала намотки с привязкой к этапам намотки;
- автоматическое изменение направления вращения вала намотки;
- автоматическое изменение направления и шага перемещения раскладчика;

Все настройки станка сохраняются в долговременной памяти, поэтому, однажды выполненная подготовка станка, позволяет получать большое число идентичных изделий в последствии. При использовании модуля дополнительной памяти программы подготовленные на одном станке могут быть перенесены на другой без ручного ввода.

УПРАВЛЕНИЕ НАМОТКОЙ

Процесс намотки изделия состоит из вращения каркаса, либо оправки, и распределения провода по каркасу. Понятие управление намоткой включает в себя следующие фазы:

- управление скоростью намотки;
- управление перемещением раскладчика;
- управление процессом намотки;
- управление натяжением наматываемого материала, провода.

Высокое качество конечного изделия определяется эффективным управлением всеми системами.

Управление скоростью намотки.

Возможность достижения максимальных скоростей намотки во многом определяется динамикой разгона и торможения. В идеальном варианте, с началом намотки скорость вращения каркаса должна плавно увеличиваться, обеспечивая отсутствие избыточного натяжения провода из-за инерционности устройств смотки и натяжения, во время намотки оставаться постоянной и плавно уменьшается к моменту завершения намотки, не допуская ослабления натяжения из-за той же инерции. Типовой график изменения скорости вала намотки приведен на рис.6.1. В большинстве случаев идеальная кривая хорошо аппроксимируется кривой с двумя точками перегиба. Для реализации подобного варианта достаточно трех ступеней регулирования.

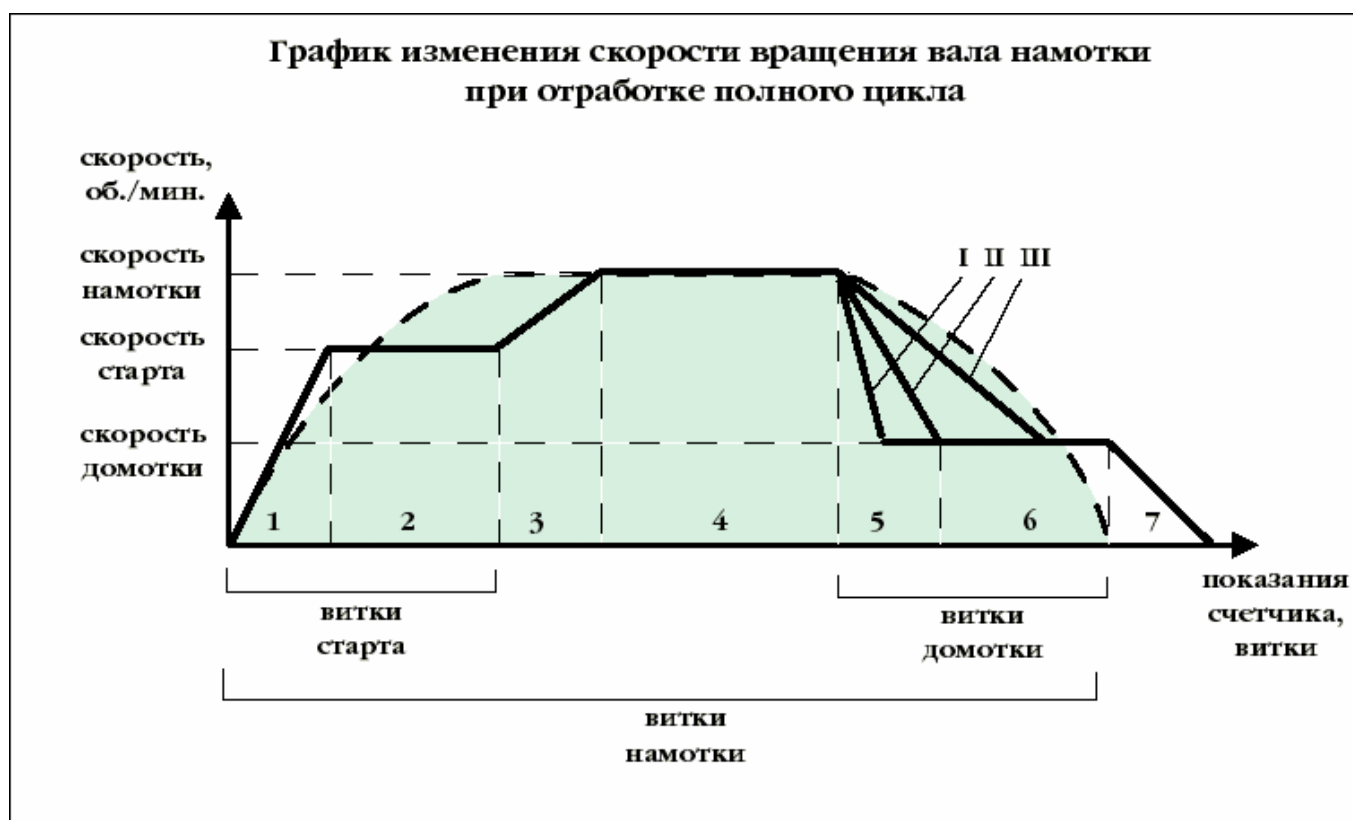


Рис.6.1

Мы назвали эти ступени скоростями «СТАРТ», «НАМОТКА» и «ДОМОТКА», соответственно. Для простоты использования и надежной повторяемости смена ступеней привязана к количеству намотанных витков. Из приведенного графика видно, что полный цикл намотки разбивается на семь участков, характеризующиеся различными процессами.

1. Плавное увеличение мощности подводимой к двигателю намотки, до уровня, установленного регулятором «СКОРОСТЬ СТАРТА». Длительность этапа определяется

- разрешенной пусковой мощностью двигателя намотки и положения регулятора «СТАРТ». Скорость нарастания мощности регулируется на заводе-изготовителе, поэтому длительность этого этапа не привязана к числу витков.
2. Постоянная мощность на двигателе, каркас постепенно раскручивается, преодолевая силы трения и инерции. Продолжительность этапа привязана к количеству витков и выбирается пользователем. Количество витков указывается в соответствующей переменной при программировании работы станка. При использовании программного метода регулирования скорости на стартовых витках идет постоянное приращение мощности подводимой к двигателю намотки. Шаг приращения определяется из разницы скорости намотки и скорости старта, а также количества витков старта.
 3. Плавное увеличение мощности подводимой к двигателю, от уровня установленного регулятором «СТАРТ», до уровня установленного регулятором «НАМОТКА». Длительность этапа устанавливается на заводе-изготовителе и зависит от положения регуляторов.
 4. Поддержание скорости намотки постоянной. На двигатель намотки подводится мощность, выбранная регулятором скорости «НАМОТКА». Не равномерность скорости, вызванная некруглым каркасом, сглаживается системой стабилизации момента вала намотки.
 5. Переход на скорость домотки. Резко снижается подводимая к двигателю намотки мощность, до уровня установленного регулятором скорости «ДОМОТКА». Для погашения инерции системы «якорь двигателя намотки – оправка – каркас» дополнительно может применяться электродинамическое торможение, двигателем намотки. Интенсивность торможения устанавливается на заводе-изготовителе, пользователь может изменять время действия динамического торможения. На графике (рис.1) приведены возможные кривые снижения скорости вращения вала намотки. Цифрами I и II обозначены возможные кривые при применении динамического торможения различной, ($T_I > T_{II}$) длительности. Цифра III указывает на кривую изменения скорости без применения динамического торможения. При выборе слишком большого времени действия динамического тормоза, скорость вала намотки может даже упасть до нуля, из-за трения и натяжения провода. После окончания времени действия динамического тормоза на двигатель намотки будет плавно подана мощность, выбранная регулятором скорости «ДОМОТКА». При использовании инерционного смоточного устройства резкое торможение вала намотки недопустимо. В этом случае динамическое торможение не используют, а применяют программные методы снижения скорости. Этот метод заключается в плавном переходе от скорости намотки на скорость домотки за некоторое количество витков – витков домотки.
 6. Поддержание скорости, установленной регулятором «ДОМОТКА».
 7. Окончательная остановка, включение динамического, а также механического* тормозов. Из-за инерции образуется остаточный выбег провода. Для устранения выбега скорость домотки следует выбирать так, чтобы тормозная система с остаточной инерцией справлялась достаточно надежно.

Таким образом, для управления скоростью намотки указываются следующие значения:

- количество витков намотки, основная скорость намотки;
- количество витков старта, скорость старта;
- количество витков домотки, скорость домотки;
- степень использования динамического торможения – наличие и длительность;
- направление вращения вала намотки.

Управление перемещением раскладчика.

Выполняя намотку, требуется не только наматывать провод на каркас, но и каким-либо образом распределять его. Для распределения провода необходимо перемещать направляющее приспособление. В качестве последнего могут выступать ролики, фильеры и прочие подобные устройства.

При намотке простой катушки пользуются термином «ШАГ РАСКЛАДКИ». Под этим понятием подразумевают расстояние между центрами соседних витков. Для плотной рядовой укладки, виток к витку, необходимо перемещать направляющее приспособление – раскладчик, таким образом, чтобы расстояние, по каркасу, от точки съема провода на раскладчике до точки укладки на каркасе было постоянным, и равным диаметру провода. При изменении этого расстояния, каждый последующий виток может накладываться на предыдущий, либо создавать пустоты. В некоторых случаях этого добиваются специально, поэтому при управлении раскладкой, *под термином «ШАГ РАСКЛАДКИ», мы будем принимать расстояние, на которое перемещается раскладчик за время намотки одного витка.*

Витки, наматываемые с постоянным шагом, будем называть секцией. Секция может включать в себя любое количество витков, в пределах разрядности счетчика.

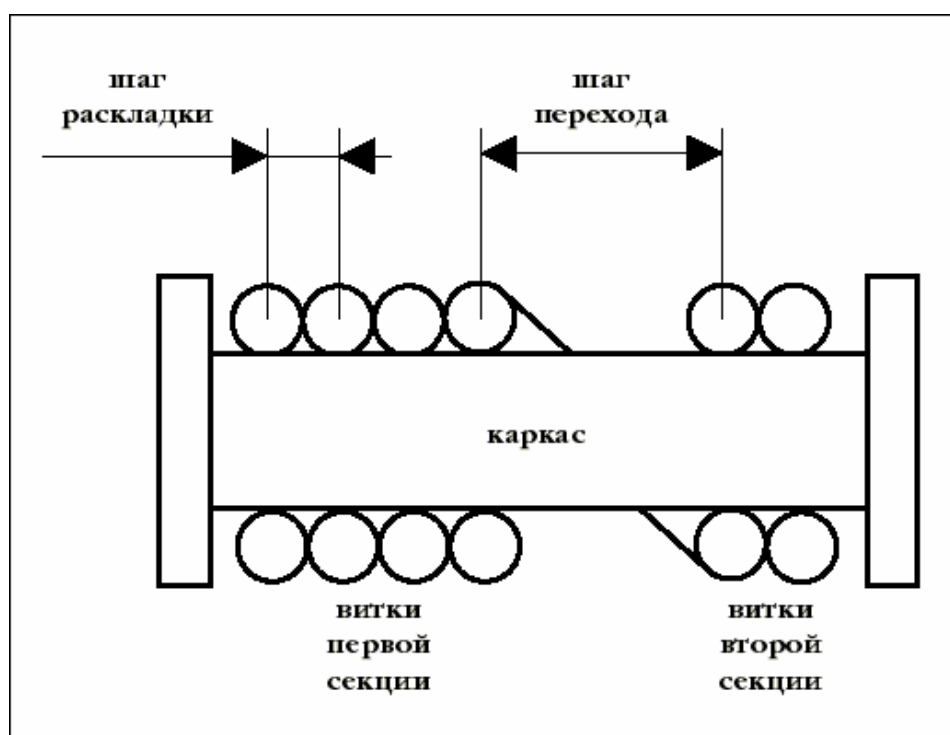


Рис.6.2

В некоторых системах раскладки шаг раскладки обеспечивается сопряжением скорости перемещения раскладчика со скоростью вращения вала намотки. Такие системы сложны в регулировке, не точны и малонадежны. Более перспективны цифровые системы, основанные на слежении за выполнением каждого витка. В этих системах раскладчик перемещается синхронно с вращением каркаса. Здесь фактор времени, а следовательно, и динамики процессов разгона, торможения и поддержания скорости намотки, полностью исключен, поэтому не требуется сложная настройка, а результаты легко повторяемы.

Применение в приводе раскладчика шагового двигателя с мелким шагом позволяет получать чрезвычайно точную раскладку. Преобразование вращательного движения ротора шагового двигателя в поступательное движение раскладчика наиболее просто выполняется с помощью шестерни и зубчатой рейки. Применяемые модули передачи не позволяют получить круглые числа в коэффициенте преобразования вращательного движения в поступательное. Поэтому для каждого станка определяется свой коэффициент соответствия единичного шага двигателя привода и реального перемещения раскладчика. Для оператора станка этот коэффициент приводится в виде соответствия условного единичного шага определенному линейному перемещению раскладчика в миллиметрах.

Любое движение определяется не только величиной, но и направлением. Направление движения раскладчика на наших станках определяется большим числом факторов. Поэтому при задании направления движения раскладчика можно говорить только о задании *начального* направления.

Сложные намоточные изделия могут состоять из нескольких секций, разнесенных друг от друга на некоторое расстояние. Типичным примером многосекционной катушки является контурная катушка радиоприемника длинноволнового диапазона, либо статорная всыпная обмотка электродвигателя, намотанная на специальную оправку. *Расстояние между последним витком предыдущей секции и первым витком последующей мы называем «ШАГ ПЕРЕХОДА» между секциями.* Для этого шага также имеется коэффициент соответствия логического шага линейному перемещению в миллиметрах.

Логика отработки перехода в наших станках не предусматривает изменение направления движения раскладчика после начала выполнения перехода.

Таким образом, для управления движением раскладчика указываются следующие значения:

- *шаг раскладки;*
- *начальное направление движения раскладчика;*
- *шаг перехода;*
- *направление перехода.*

Управление процессом намотки

Технологический процесс изготовления моточного изделия может включать в себя не только собственно намотку, но и разнообразные дополнительные операции, такие как прокладка межслоевой изоляции, фиксация отводов, просушка и прочие. С точки зрения процесса выполнения намотки, дополнительные технологические процессы представляются как паузы вращения каркаса и перемещения раскладчика. Такие паузы могут иметь как известную длительность, так и продолжаться неопределенное время.

Кроме того, технологический процесс намотки изделия может включать в себя последовательную намотку секций с различным шагом раскладки и различными переходами между ними. Различные задачи требуют и различных правил выполнения переходов и смены секций. Для выполнения перехода с высокой точностью требуется остановка вала намотки. Иначе комбинация вращения каркаса и линейного перемещения раскладчика не позволит определить траекторию укладки провода. А там где высокая точность не требуется переход можно выполнять без остановки, снижая время выполнения всей намотки.

Таким образом, для управления процессом намотки указываются следующие значения:

- *наличие и длительность технологических пауз;*
- *правила выполнения перехода.*

ОБЩИЕ ТЕРМИНЫ ПРОГРАММИРОВАНИЯ БЛОКА УПРАВЛЕНИЯ

Для описания элементарной катушки используют понятие «СЕКЦИЯ».

- **«СЕКЦИЯ»** - блок данных с номером от 00 до 99, содержащий в себе:
 - количество витков намотки: $0,0 \div 99999,9$;
 - скорость намотки: $0 \div 99^*$;
 - количество витков старта: $0,0 \div 25,5$ или $0 \div 255^*$;
 - скорость старта: $0 \div 99^*$;
 - количество витков домотки: $0,0 \div 25,5$ или $0 \div 255^*$;
 - скорость домотки: $0 \div 99^*$;
 - направление намотки: “-“ - по часовой, или “+“ - против часовой стрелки со стороны оправки*;
 - шаг раскладки: $0 \div 9999$ условных единиц;
 - направление раскладки: “+“ - вправо, “-“ - влево - при вращении вала намотки против часовой стрелки со стороны оправки;
 - шаг перехода от 0 - 9999 условных единиц;
 - направление перехода: “+“ - вправо, “-“ - влево;
 - управляющие режимы - определяют способ выполнения перехода между секциями, наличие или отсутствие динамического торможения при включении режима домотки, а также наличие останова после выполнения намотки секции и перехода, а также длительность паузы перед выполнением следующей по очереди программы. Используются следующие символы: 1, 2, 3, 4, 6.

При невозможности описать наматываемую катушку с помощью указанного набора данных применяют намотку по программе.

- **«ПРОГРАММА»** - указание очередности намотки секций. Применяется при выполнении сложной намотки, когда для намотки требуемой катушки требуется выполнять разнообразные действия, такие как намотка нескольких, возможно неодинаковых секций, намотка с переменным шагом раскладки провода, технологические остановки для прокладки изоляции и многое другое.

Если количества шагов программы (99) не хватает для описания намотки, следует применять суперпрограмму – программу программ.

- **«СУПЕРПРОГРАММА»*** - указание очередности намотки программ. Применяется при выполнении сложной намотки, когда для намотки требуемой катушки требуется выполнять разнообразные действия, а возможностей программы не хватает. При использовании суперпрограммы секции объединяются в программы, а программы в суперпрограммы. Это позволяет выполнять намотку изделия с использованием 1000 шагов, (99 программ по 99 секций).

* устанавливаются не на все станки

РЕЖИМЫ БЛОКА УПРАВЛЕНИЯ

Блок управления может находиться в одном из режимов, перечисленных в табл.6.1. Режим «СТОП» является базовым и устанавливается после включения станка. Переключение в остальные режимы возможно только из режима «СТОП», т.е. переключение режимов осуществляется через «СТОП».

Таблица 6.1.

| Название режима | Комбинация клавиш для вызова | Назначение режима |
|--|--|--|
| «СТОП» | «#» | сброс текущих значений или режимов, ожидание выбора активного режима работы |
| «ЗАПИСЬ СЕКЦИЙ» | «ЗС» цифры(00÷99) | ввод данных секций в память станка |
| «ЗАПИСЬ ПРОГРАММЫ» | «ЗП» цифра(0÷9) | ввод очередности намотки секций |
| «ЗАПИСЬ СУПЕРПРОГРАММЫ»* | «ЗП»«ЗП» цифра(0÷9) | ввод очередности намотки программ в память станка; |
| ПРОСМОТР СЕКЦИЙ ПРОГРАММ СУПЕРПРОГРАММ | «ПР»«ЗС»цифры(00÷99) «ПР» «ЗП» цифра(0÷9) «ПР»«ЗП» «ЗП» цифра(0÷9) | Проверка введенных данных без опасности случайно изменить значения |
| «НАМОТКА СЕКЦИИ» | «#»«НС» цифры (00÷99) | Извлечение из памяти станка выбранной секции |
| «НАМОТКА ПРОГРАММЫ» | «#»цифра (0÷9) | Извлечение из памяти станка выбранной программы; |
| «НАМОТКА СУПЕРПРОГРАММЫ»* | «#»цифра (0÷9) «ЗП» | Извлечение из памяти станка выбранной суперпрограммы *; |
| «ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПАМЯТЬ»* | «*»«*» | Сохранение в дополнительной памяти программ и извлечение из дополнительной памяти *. |
| | «Прогр ручной» | Выбор режимов намотки по скоростям: программная скорость или ручная* |
| | «Реверс счета» | Выбор направления счета витков* |
| | «Орто цикл» | Включение режимов раскладки: ортоциклический или рядовой* |
| | «Откл ШД» | Отключение - включение шагового двигателя* |
| | | |

* устанавливаются не на все станки

СТОП

После включения питания на индикатор выводится информация о типе управляющей программы, например: **“ПНО_СНСЗ”**. Далее необходимо нажать любую клавишу клавиатуры и на индикатор выводится надпись **“ОЗУ-CLS”**. Для продолжения необходимо нажать любую клавишу клавиатуры, после чего на индикатор будет выведена надпись **“ОЗУ-PASS”** и проведено тестирование сохранности данных секций и программ.

На индикатор будут выводиться надписи **«ППЗУ-х-у»**. Где: х – номер корпуса тестируемой микросхемы (1÷8), а у – количество блоков в этом корпусе (1÷8). При установке модуля дополнительной памяти, в который еще ни разу не записывалась информация вместо цифры, количества блоков, может появиться символ **«_»** (подчеркивание). Это значит - модуль не инициализирован. Для инициализации необходимо ввести цифру – количество блоков в этом корпусе. Если специально не оговаривается другое, то в одном корпусе размещаются два блока и следует ввести цифру **«2»**. После перебора всех корпусов на индикатор выводится надпись **«ALL-х-у»**, означающая что всего подключено х корпусов в которых помещаются уу блоков. После удачной проверки результатов записи на индикатор будет выведена надпись **“LOAD-PAS”** и после короткой паузы установится режим **“СТОП”**.

*При наличии функции сохранения текущих данных намотки при выключении питания, после вывода надписи **“ОЗУ-PASS”** и паузы, на индикаторе может появиться надпись **“CE-xx”** - показывающая, что питание было выключено во время намотки секции № xx, либо надпись **“П-n-xx”** - показывающая, что питание было выключено во время работы программы №n при намотки секции № xx, xx - здесь номер очереди наматываемой секции. Если требуется продолжить намотку с того же места, где и произошло выключение питания - нажмите любую цифровую клавишу, а затем кнопку **“ПУСК”**. Потери показаний счетчика не происходит, и если выключение произошло после намотки, например 10000 витков, то и продолжится намотка с 10000 витка. В случае если нет необходимости продолжать прерванную намотку нажимают клавишу **“#”**.

*По отдельному договору.

ЗАПИСЬ СЕКЦИИ

Одна секция представляет собой описание элементарной катушки. Данные вводятся в следующем порядке:

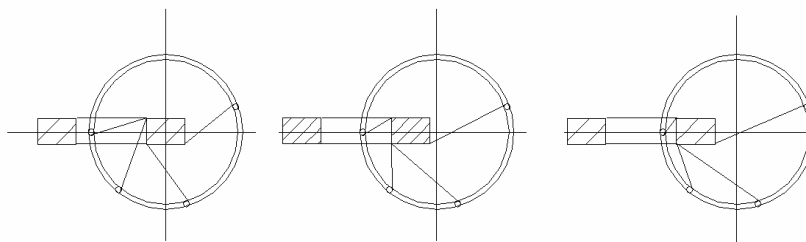
- установить режим **“СТОП”**, для этого требуется нажать клавишу **“#”** клавиатуры, появиться надпись **“С|_0000.0”**
- нажать клавишу **“ЗС”** - (Запись Секции) - клавиатуры, на индикаторе появится надпись: **“ЗС-__”**, программа ожидает ввода номера записываемой секции от 00 до 99.
- набрать на клавиатуре двузначный номер записываемой секции, (например 01). Если вместо номера набрать **“#”** - отказ от ввода, то станок возвратится в режим **“СТОП”**
- после набора номера секции появится надпись **“Н_ххххх,х”**, **ххххх,х** - здесь и далее по тексту прежнее содержимое соответствующего поля вводимой секции;
- на клавиатуре набрать требуемое число витков намотки в диапазоне от 0 до 99999,9, (напр. 96,5 витков);
- если при наборе вы ошиблись и ввели неправильное число витков, необходимо нажать клавишу **“#”** клавиатуры, после чего неверные данные исчезнут с экрана дисплея, и можно повторить ввод;
- *Если при вводе количества витков нажать клавишу **“ПР”**, на дисплее появится знак «минус» и намотка будет производиться в противоположную сторону (режим **“ПРОГРАММНОЙ ОРИЕНТАЦИИ”**)
 - * при наличии функции (по дополнительному согласованию)
- нажать клавишу **«*»**, произойдет запись набранного значения в память станка. Если в станке предусмотрено программное регулирование скорости, на индикатор будет выведена надпись:

- «**H.S** _____». Следует ввести значение, соответствующее мощности подводимой к двигателю намотки во время намотки. Значение может быть от 0 до 99, значение 99 соответствует максимальной мощности;
- нажать клавишу "*", произойдет запись набранного значения в память станка и появится надпись "**d** ___ **xxx**", либо "**d** ___ **xx,x**" - в зависимости от исполнения. На клавиатуре набрать число витков для включения домотки от 0 до 255, либо 0 до 25,5, за которое до конца витков намотки должен включиться **режим домотки** (напр. за 20). В случае ошибки нужно стереть неверное значение домотки клавишей "#" и повторить запись;
 - нажать клавишу «*», произойдет запись набранного значения в память станка. Если в станке предусмотрено программное регулирование скорости, на индикатор будет выведена надпись: «**d.S** _____». Следует ввести значение, соответствующее мощности подводимой к двигателю намотки на момент завершения намотки, т.е. остаточная мощность в момент остановки вала намотки. Значение может быть от 0 до 99, значение 99 соответствует максимальной мощности. Введенное значение будет использовано для расчета изменения скорости вала намотки за один виток. Расчет выполняется по следующей формуле:

$$\Delta_{\text{дом.}} = \frac{d.S - H.S}{d}$$

надо учитывать, что если, скорость домотки (**d.S**) будет выше скорости намотки (**H.S**) вал намотки, вместо замедления, будет разгоняться. Очевидно, что при вводе нулевого значения витков домотки плавного изменения скорости намотки перед остановкой не будет;

- после нажатия клавиши «*» происходит запись введенного режима управления и на индикатор выводится надпись «**S** _____». В это поле вводится параметр, используемый в **режиме «СТАРТ»**. В различных типах станков **режим «СТАРТ»** выполняет различные действия.
- **СНС-3.0М, СНП-0.1, СНТ-0.25С, СН-10СП-300** - вводимое значение параметра определяет количество витков намотки для которых будет использована скорость задаваемая регулятором «Старт». Витки отсчитываются от нуля. Максимальное количество витков старта 255. Указанный режим применяется для более гибкого регулирования скорости намотки.
- **СНТ-0.315, СНТ-1, СНТ-3** - при вводе не нулевого значения устанавливается **режим «ИМПУЛЬСНАЯ НАМОТКА»**. Вводимое значение параметра определяет количество десятых долей оборота шпули, при которых скорость вращения задается регулятором «Старт». Допустимые значения: 0,0÷0,9. Намотка витка начинается со скорости задаваемой регулятором «Намотка» - на индикаторе «**H**», завершается на скорости задаваемой регулятором «Старт», - на индикаторе «**S**». Десятые доли отсчитываются по счетчику, от положения челнока, занимаемого им в момент нажатия кнопки «Пуск». Данный режим применяется при несимметричной установке тороидального сердечника относительно геометрического центра шпули, для выравнивания силы натяжения провода в различные моменты витка.



Симметричная установка, импульсная намотка не требуется, т.к. идет равномерный съем провода со шпули

несимметричная установка, импульсная намотка желательна, т.к. присутствует неравномерный съем провода со шпули

крайне несимметричная установка, импульсная намотка обязательна, т.к. очень неравномерно снимается провод со шпули, вызывая резкие рывки

- нажать клавишу «*», произойдет запись набранного значения в память станка. Если в станке предусмотрено программное регулирование скорости, на индикатор будет выведена надпись: «**S.S** _____». Следует ввести значение, соответствующее мощности подводимой к двигателю

намотки на момент начала намотки, т.е. мощность необходимая для начала вращения вала намотки. Значение может быть от 0 до 99, значение 99 соответствует максимальной мощности. Введенное значение будет использовано для расчета изменения скорости вала намотки за один виток. Расчет выполняется по следующей формуле:

$$\Delta_{\text{старт}} = \frac{H.S - S.S}{S}$$

следует учитывать, что если скорость старта (**S.S**) будет выше скорости намотки (**H.S**), вал намотки вместо плавного разгона

начнет вращаться со скоростью старта и будет притормаживаться до скорости намотки. Очевидно, что при вводе нулевого значения витков старта плавного изменения скорости намотки в начале не будет. При намотке по программе без останова в качестве стартовой будет использована скорость на которой завершилась намотка предыдущей секции;

- нажать кнопку "*", произойдет запись набранного значения домотки в память станка и появится надпись "**Р__xxxx**". – шаг раскладки. Это значение определяет расстояние между двумя соседними витками. На клавиатуре набрать необходимый шаг раскладки провода в условных единицах от 0 до 9999 (напр. 120), порядок определения шага раскладки приведен ниже, примерное соответствие условных единиц шага раскладки миллиметрам приведено в табл.6.3. Если при вводе шага раскладки нажать клавишу "ПР", на дисплее появится знак «минус» и раскладка будет производиться в сторону, противоположную указываемой тумблером "**НАПРАВЛЕНИЕ РАСКЛАДКИ**" (может не устанавливаться, при этом положительное направление слева-направо - при вращении вала намотки против часовой стрелки со стороны оправки). Это свойство используется при вводе данных для намотки сложных катушек (**режим "ПРОГРАММНОЙ ОРИЕНТАЦИИ"**);
- нажать кнопку "*", произойдет запись набранного значения в память станка и появится надпись "**П__xxxx**" – шаг перехода. Это значение определяет перемещение раскладчика после выполнения намотки секции и, следовательно, используется лишь при многосекционной раскладке; при односекционной намотке переход можно использовать для возврата раскладчика в стартовое положение; на клавиатуре набрать необходимое значение перехода, от 0 до 9999; при вводе перехода также можно нажать "ПР", если необходимо перевести раскладчик в сторону, противоположную указываемой тумблером "**НАПРАВЛЕНИЕ РАСКЛАДКИ**"(может не устанавливаться, при этом положительное направление слева-направо); Порядок определения требуемого перехода приведен ниже, примерное соответствие условных единиц перехода миллиметрам приведено в табл.6.4.
- после нажатия кнопки "*" на индикаторе появится надпись "**У__xxx**".- управляющие режимы. Это поле определяет способ выполнения перехода между секциями, наличие или отсутствие динамического торможения при включении режима домотки, а также наличие останова после выполнения намотки секции и перехода. Допустимые коды и их значения приведены в табл.6.2.

Таблица 6.2.

| | |
|---|---|
| 0 | Нормальный порядок выполнения перехода. По достижению числа витков домотки происходит переключение со скорости намотки на скорость домотки, домотка, остановка, включается электромагнитный тормоз, если его не забыли включить и он установлен на станке, выдерживается пауза 2-3 секунды для гарантированной остановки вала намотки, после чего выполняется переход согласно введенного количества шагов и установленного знака, затем происходит автоматический пуск намотки следующей секции, если она запрограммирована; |
| 1 | Модификация режима, при которой полностью пропускается операция перехода; |
| 2 | Модификация режима, при которой пропускается пауза гарантированной остановки, т.е. вал намотки может еще вращаться (инерция), а переход уже начнется; |
| 3 | Импульсный переход. При его использовании, после намотки последнего витка секции, |

| | |
|---|---|
| | начинается намотка следующей по программе секции. Раскладчик начинает отрабатывать переход, указанный в предыдущей, в не зависимости от шага раскладки и направления новой секции. После выполнения всех шагов перехода начнется нормальная раскладка, с шагом и направлением новой секции. Переход прервется при касании датчика направления раскладки. Импульсный переход исключает нормальный и поэтому, при указании кода режима используется комбинация «31». Просто «3» будет проигнорировано. |
| 4 | Разрешение включения динамического торможения, динамический тормоз включается в момент перехода станка в режим «ДОМОТКА» по счетчику, при переходе станка в режим «ДОМОТКА-РЯД», при останове по завершению, при переключении тумблера «СТОП» в положение «СТОП». Если цифра «4» не указана в слове управления, динамический тормоз включается лишь при срабатывании датчика «ОБРЫВ». Длительность работы динамического тормоза вводится в поле «t.d _____». Поле ввода появляется, если в слове управления указана цифра «4». Значение вводится в десятых долях секунды, максимальное значение 1,5 с; |
| 5 | РЕЖИМ БЛОКИРОВКИ СЧЕТЧИКА ВИТКОВ И РАСКЛАДКИ Данный режим применяется для исключения сбоев при выполнении ручных операций во время намотки по программе. Этот режим является модификацией режима «6» - «остановка в конце намотки секции». Для использования этого режима следует ввести литеры «6» и «5» в поле «У» – «управление» секции. Логика работы станка при использовании данного режима будет следующей: выполняется намотка секции; выполняется динамическое торможение, (если включено); выполняется домотка, (если требуется); выполняется переход; станок останавливается, на индикатор выводится мигающая надпись: “ Stop-nn “. Показания счетчика «замораживаются», и вал намотки можно проворачивать вручную, не опасаясь, что показания будут сбиты. Раскладчик также будет неподвижен, однако, его можно перемещать вручную, нажатием кнопок – имитаторов датчиков направления раскладки. После выполнения всех ручных операций следует нажать кнопку «ПУСК», блокировка со счетчика будет снята и намотка продолжится. Снятие блокировки счетчика произойдет, также, и при нажатии на клавишу «#». Однако, в этом случае выполнение программы намотки прервется, станок перейдет в режим «СТОП». Данный режим не будет выполняться, если секция последняя в программе, либо единственная. |
| 6 | Включается режим останова после намотки секции, намотка по программе будет продолжена после нажатия кнопки «ПУСК». Возможно задание длительности останова. Если в слово управления введена цифра «6», то появиться поле ввода «t.S _____». Здесь необходимо указать время останова в секундах. Максимальное значение 15с. Останов можно прервать нажатием кнопки «ПУСК». Ввод нулевой длительности останова указывает на то, что для продолжения намотки следует обязательно нажимать кнопку «ПУСК». |

Допустимые комбинации управляющих кодов и комментарии по использованию приведены в табл. 6.5.

- **после нажатия кнопки "*" на индикаторе появится надпись "dY dCbA" - дополнительное управление:
Символы дополнительного управления вводятся нажатием клавиш 1 - A, 2 - b, 3 - C, 4 - d.
A шаг
b включение датчика обрыва**
C ортоцикл**
d реверс счета**
- **после нажатия кнопки "*" на индикаторе появится надпись "tt____" – время удержания механического тормоза. Значение вводится в условных единицах, максимальное значение 15;
- после нажатия кнопки "*" запись секции с введенным номером (в данном примере – 01) закончена, на дисплее появляется надпись " C| 0000.0 " (станок перешел в режим "СТОП").

Если необходимо ввести другие данные для другой секции, следует повторить ранее указанные действия, присваивая секциям номера от 01 до 99, кроме уже введенных (если записать повторно секцию с уже существующим номером, то все старые значения данной секции будут стерты; при разовой намотке катушек это не существенно, но если вы хотите наматывать данную секцию неоднократно, или используете данную секцию в нескольких программах секционной намотки - используйте неповторяющиеся номера секций).

**Функции вводятся по согласованию

РАСЧЕТ ШАГА РАСКЛАДКИ

Шаг раскладки вводится в условных единицах, определяемых конструктивным исполнением узла раскладки станка. Как правило, если это не оговорено отдельно, при расчете вводимого значения шага раскладки используются следующие соотношения:

Таблица 6.3.

| шаг раскладки у.е. | СНТ-3 мм | СНТ-1 СНТ-025 мм | СНС-3 мм | СНС-5 мм | |
|-----------------------|-------------|------------------------|-------------|-------------|--|
| | | | | | |
| 0001 | 0.06 | 0.054 | 0.00121 | 0,002286 | |
| 0010 | 0.6 | 0.54 | 0.0121 | 0,02286 | |
| 0100 | 6 | 5.4 | 0.121 | 0,2286 | |
| 1000 | 60 | 54 | 1.21 | 2,286 | |
| 9999 | 600 | 540 | 12.1 | 22,86 | |

В качестве примера рассчитаем вводимое значение для раскладки 3 мм для станка СНС-3:

$$\frac{3 \text{ мм}}{0,00121} = 2480$$

Для задания шага в 3 мм необходимо в поле раскладка, «P_____», ввести значение 2480.

РАСЧЕТ ШАГА ПЕРЕХОДА.

Расчет шага перехода выполняется аналогично расчету шага раскладки.

Таблица 6.4.

| шаг перехода у.е. | СНТ-3 мм | СНТ-1 СНТ-025 мм | СНС-3 мм | СНС-5 мм | |
|----------------------|-------------|------------------------|-------------|-------------|--|
| | | | | | |
| 0001 | 0.06 | 0.054 | 0.121 | 0,2286 | |
| 0010 | 0.6 | 0.54 | 1.21 | 2,286 | |
| 0100 | 6 | 5.4 | 12.1 | 22,86 | |
| 1000 | 60 | 54 | 121 | 228,6 | |
| 9999 | 600 | 540 | 1210 | 2286 | |

Примечание: в некоторых станках 9999 соответствует бесконечному переходу.

КОМБИНАЦИИ УПРАВЛЯЮЩИХ РЕЖИМОВ

Функции управления могут комбинироваться друг с другом. Полный перечень допустимых комбинаций приведен в табл.6.5. Некоторые комбинации имеют вполне определенное назначение. Некоторые не имеют такой специализации и могут использоваться для получения какого-либо эффекта.

Таблица 6.5.

| Допустимая комбинация | Функция. Пример использования |
|-----------------------|---|
| 0 | Нормальный порядок выполнения остановки и перехода. Односекционная намотка |
| 1 | Пропуск нормального перехода. Намотка последовательности секций с различным шагом, расположенные рядом друг с другом. |
| 2 | Пропуск паузы торможения перед переходом. Высокоскоростная намотка многосекционных всыпных обмоток с притормаживанием на время перехода раскладчика к следующей секции.. |
| 31 | Импульсный переход. Высокоскоростная намотка многосекционных всыпных обмоток без притормаживания, например, обмотки близко расположены, либо разброс в несколько витков не существен. |
| 4 | Нормальный порядок выполнения остановки и перехода, разрешен динамический тормоз. Резкое торможение при использовании инерционных оправок. |
| 6 | Нормальный порядок выполнения остановки и перехода, пауза после завершения перехода. Прокладка межслоевой изоляции, фиксация отводов, просушка слоя. |
| 41 | Модификация может использоваться при выполнении смены направления раскладки, т.е. первая секция направо, вторая налево. Намотка с большой скоростью и притормаживание перед моментом смены направления. |
| 42 | Модификация имеет смысл, т.к. резкое торможение вполне может заменить паузу, а времени тратиться меньше |
| 431 | |
| 61 | |
| 62 | |
| 64 | Прокладка межслоевой изоляции при намотке больших высоковольтных катушек, с большим числом витков и на тяжелую оправку. |
| 641 | |
| 642 | |
| 6431 | |

ЗАПИСЬ ПРОГРАММЫ

Подготовка данных для выполнения многосекционной катушки выполняется следующим образом. Предварительно вводятся данные секций. Для записи программы многосекционной намотки необходимо:

- нажать клавишу "ЗП" (Запись Программы), на индикаторе появится надпись " ЗП_ ", станок ожидает ввода номера записываемой программы от 0 до 9;
- набрать на клавиатуре номер записываемой программы (если вместо номера нажать "#", то станок возвратится в режим "СТОП"). Например "1";
- на дисплей выводится надпись "01 _____", следует ввести двузначный номер секции, наматываемой в первой программе первой;

Например, если были запрограммированы данные секций с номерами 01, 02, 03, 10, 35, 99 и т.д. Введем "01", появится "01 ____ 01";

- произвести запись введенного номера секции в память нажатием "***", затем, набрать "02" - появится "02_01_02", повторяя перечисленные операции последовательно вводим очередные секции программы (программа может включать до 99 секций). При этом на дисплее слева появляется номер по порядку намотки этой секции (т.е. 00, 01, 02, 03 и так, если захотите, до 99), а справа - вводимый в

этом шаге номер секции. Если какие-то секции катушки одинаковые - необходимо вводить один и тот же номер секции нужное число раз;

Ввод программы заканчивается двойным нажатием клавиши “*”, после чего станок переходит в режим "СТОП". Для записи другой программы или изменения существующей - повторить вышеуказанные действия.

ЗАПИСЬ СУПЕРПРОГРАММЫ

Если наматываемое изделие не возможно описать последовательностью из 99 секций, а также, если в программе присутствуют повторяющиеся фрагменты, удобно использовать суперпрограмму. Предварительно вводятся данные секций, описывающих элементарные действия. Затем последовательность секций записываются в программы, которые в свою очередь, последовательно записываются в суперпрограмму.

Для записи суперпрограммы намотки необходимо:

- нажать клавишу "ЗП" (Запись Программы), на индикаторе появится надпись " ЗП_ ", нажать клавишу "ЗП" еще раз. На индикаторе появится надпись " ЗСП_ ", станок ожидает ввода номера записываемой суперпрограммы от 0 до 9;
- набрать на клавиатуре номер записываемой суперпрограммы (если вместо номера набрать "#", то станок возвратится в режим "СТОП"). Например "1";
- на дисплей выводится надпись "01_____ ", следует ввести номер программы, выполняемой первой, например «1»;
- произвести запись введенного номера в память нажатием "*", затем, набрать "2" - появится "02___1_2", повторяя перечисленные операции, последовательно формируем очередь выполнения программ (суперпрограмма может включать до 99 программ). При этом на дисплее слева появляется номер по порядку этой программы (т.е. 01, 02, 03, 04 и так, если захотите, до 99), а справа – номер, вводимый в этом шаге. Для повторения одной и той же программы несколько раз необходимо вводить номер этой программы нужное число раз;

Ввод суперпрограммы заканчивается двойным нажатием клавиши “*”, после чего станок переходит в режим "СТОП". Для записи другой суперпрограммы или изменения существующей - повторить вышеуказанные действия.

ПРОСМОТР

Для просмотра данных уже введенных секций, программ и суперпрограмм необходимо:

- находясь в режиме “СТОП”, нажать кнопку "ПР" клавиатуры, на дисплее появляется надпись "ПРОВ-[] "
- нажать кнопку "ЗС" просмотра данных секций, либо "ЗП" для просмотра данных программ, либо «ЗП»+»ЗП» для просмотра суперпрограмм. На индикаторе появится надпись "СЕ-__ " – секции, либо "П-_", либо «СП- »;
- набрать номер секции, программы или суперпрограммы которую нужно просмотреть (при наборе "#" - выход в режим "СТОП"); данные будут последовательно появляться на дисплее. Если изменяются данные секции программу менять не надо, если изменить последовательность выполнения секций в программе, данные секций также могут быть прежними.

ВЫБОР НАМОТКИ СЕКЦИИ

Режим “НАМОТКА” устанавливается нажатием кнопки “ПУСК”, расположенной на лицевой панели блока управления, либо на пульте дистанционного управления. Намотка может выполняться либо по данным одной секции, либо по программе.

Для намотки секции перед нажатием кнопки “ПУСК” необходимо указать номер секции. Для этого нажать клавишу “НС” (Намотка Секции), на индикаторе появится “НС-__”, затем ввести двухзначный номер используемой секции. После ввода второй цифры выдерживается пауза около 2

секунд и на индикатор выводится “С┆00000.0”. При ошибочном вводе повторяют нажатие клавиши “НС” и ввод номера секции. Нажатие после этого кнопки “ПУСК” вызовет переход в режим “НАМОТКИ”, на индикатор будет выведено: “Н┆00000.0”. Если секция с указанным номером не была предварительно введена, на индикаторе появится на 3 секунды надпись “НЕ_ОПР” и будет установлен режим “СТОП” - на индикаторе “С┆00000.0”.

ВЫБОР НАМОТКИ ПО ПРОГРАММЕ ИЛИ СУПЕРПРОГРАММЕ

Для намотки по программе перед нажатием кнопки “ПУСК” следует нажать “#”, затем цифру от 0 до 9 - номер программы. На индикатор выводится надпись “П-n-00”, где n-номер выбранной программы, а 00 - номер очереди (первый) наматываемых по программе секций. Если требуется начать намотку не с начала, то можно указать номер шага, с которого начать намотку, нажатием цифровых клавиш, например 03. Таким образом, после нажатия кнопки “ПУСК” намотка начнется с третьей по порядку секции.

Если после нажатия цифры нажать клавишу «ЗП», намотка будет выполняться согласно введенной суперпрограммы, номер которой указан предварительно нажатой цифрой. На индикаторе будет надпись «СП-n-00» – готовность намотки суперпрограммы номер n, с шага 00. В этом случае шагом будет программа, а не секция.

Режим “ПРОГРАММНОЙ ОРИЕНТАЦИИ” обеспечивает работу станка при отсутствии датчиков направления раскладки (крайних положений) и датчиков домотки. Он создается написанием программы выполнения намотки. При составлении программы намотки в таком режиме необходимо точно определить шаг раскладки, количество витков в ряду, количество рядов, требуемое количество шагов перехода т.е. все перемещения, направления, паузы и переходы.

Принцип написания программ следующий: параметры каждого ряда или действия вводятся как отдельные секции, при этом используется знак раскладки, указываемый при вводе данных секции, и параметр “У” – (Управление), для задания способа выполнения перехода или его отсутствия. Записывая затем последовательность секций в программу можно получать практически любые траектории движения раскладчика в процессе намотки. При этом удобно использовать один из датчиков крайнего положения для установки стартовой точки.

При необходимости получить намотку с изменяющимся шагом раскладки катушку разбивают на участки с одинаковым шагом раскладки, каждый участок записывают как отдельную секцию, которые затем объединяют в программу.

НАМОТКА

Во время выполнения намотки доступны следующие функции контроля и управления:

СЧЕТ ОБЩЕГО ЧИСЛА ВИТКОВ

Режим автоматически устанавливается при запуске намотки по многосекционной программе. При этом на индикатор в режиме намотки и домотки показывает общее число витков, выполненное с начала работы программы. При необходимости посмотреть количество витков, выполненных в одной секции необходимо нажать клавишу “ЗС” в режиме намотки или домотки. Для просмотра общего числа выполненных витков необходимо нажать клавишу “ЗП”. Потери счета при переключении режимов индикации не происходит.

ИНДИКАЦИЯ НОМЕРА НАМАТЫВАЕМОЙ СЕКЦИИ И ПРОГРАММЫ

Во время выполнения намотки имеется возможность посмотреть номер наматываемой программы и секции. Для просмотра нажимают клавишу “ПР” во время намотки. На индикатор выводится информация в следующем виде:

“П.х.уу.СЕ.zz”

где: х - номер выполняемой программы;

уу - номер секции в программе по порядку;

zz - номер секции данных.

Для возврата к индикации счетчика витков требуется нажатие клавиши “ЗП”, либо “ЗС”, в зависимости от желаемого режима индикации.

ИНДИКАЦИЯ СКОРОСТИ НАМОТКИ

Во время выполнения намотки имеется возможность измерить скорость вращения вала намотки. Для просмотра нажимают клавишу «НС» во время намотки. На индикатор выводится информация в следующем виде:

“SPE-zzzz”

где: zzzz – скорость вращения вала намотки в оборотах в минуту;

Измерение скорости вращения вала намотки выполняется за 1 сек. На индикатор выводится усредненное значение скорости за этот период. Информация на индикаторе обновляется по мере вычисления новых значений. Значения, выводимые на дисплей, соответствуют действительности только при равномерно вращающемся вале намотки. Для возврата к индикации счетчика витков требуется нажатие клавиши «ЗП» или «ЗС», в зависимости от желаемого режима индикации.

ВНИМАНИЕ: система измерения скорости вращения правильно работает при скоростях 15 – 1500 об./мин. При скоростях вращения вала намотки, не попадающих в этот интервал показания индикатора будут недостоверны! В станках серии СНТ-1.0С показания скорости будут меньше истинных в пять раз!

ПОВТОРНЫЙ ПУСК

После окончания намотки секции или программы на индикатор выводится мигающая надпись «End», для повторения выполненной намотки достаточно нажатия кнопки «ПУСК».

КОРРЕКЦИЯ ШАГА РАСКЛАДКИ

Во время намотки можно оперативно изменять шаг раскладки. Нажатие клавиши «4» вызовет уменьшение на 1 установленного шага, нажатие клавиши «6» - увеличение на 1. При этом на индикаторе будет показано действующее значение шага раскладки: «РАС xxxx». Потери счета витков при этом не происходит. Измененное значение будет действовать до конца намотки секции. Если скорректированный шаг желательно сохранить для последующего использования нажимают клавишу «*» - значение заносится в память, а на индикатор выводится подтверждение «РАС-ЗАП». Счетчик витков возвращают на индикатор нажатием клавиши «0».

ПРЕРЫВАНИЕ ПРОГРАММЫ

Прерывание намотки выполняется нажатием клавиши «#», на индикаторе появится: «С |00000.0», и установится режим «СТОП». При этом текущее значение счетчика витков не будет сохранено в памяти.

ОСТАНОВ НАМОТКИ БЕЗ ВЫКЛЮЧЕНИЯ ПИТАНИЯ*

Рекомендуется следующая последовательность действий: останавливают намотку переводом тумблера «СТОП» в положение «СТОП», но питание не выключают. В этом случае станок перейдет в режим «СОН». После вывода станка из режима «СОН» (нажать на любую клавишу, кроме клавиши «#») показание счетчика витков будет восстановлено, и намотку можно будет продолжить с места остановки.

КОРРЕКТИРОВКА ПРОГРАММНОЙ СКОРОСТИ НАМОТКИ

Во время намотки можно оперативно изменять программно установленную скорость намотки, домотки, старта.

Скорость намотки «НС» - нажатием клавиши «7» вызовет уменьшение на 5 единиц, а нажатие клавиши «1» - увеличение на 5 единиц установленной программной скорости.

Скорость домотки «dS» – нажатием клавиши «8» и «2».

Скорость старта «SS» - нажатием клавиши «9» и «3».

При этом на индикаторе будет показано действующее значение «РЕГ-xxx». Потери счета витков при этом не происходит. Измененное значение будет действовать до конца намотки секции. Если скорректированное значение желательно сохранить для последующего использования нажимают клавишу «*» - значение заносится в память, а на индикатор выводится подтверждение «РЕГ-ЗАП». Счетчик витков возвращают на индикатор нажатием клавиши «0». Ручная коррекция скорости на этапе разгона-старта приведет к тому, что скорость намотки не будет равна ожидаемой, т.е. вся кривая скорости намотки смещается выше либо ниже предполагаемой, см. рис.6.1.

*При наличии функции (по дополнительному соглашению).

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПАМЯТЬ

В станки может устанавливаться дополнительная память программ пользователя. Дополнительная память может размещаться как внутри блока управления станка, так и во внешнем модуле, выполненном в виде

разъема на задней стенке блока управления. Внешний модуль памяти может быть подключен к блоку управления другого станка. В этом случае программы, подготовленные на первом станке, могут выполняться на втором без ручного ввода.

ОРГАНИЗАЦИЯ ПАМЯТИ.

Совокупность данных секций (99 секций), программ (10 программ по 99 шагов) и суперпрограмм (10 суперпрограмм по 99 шагов) называются блоком данных. В каждый момент времени доступен только один блок, загруженный в рабочую память. Данные этого блока можно вводить, изменять и использовать для выполнения намотки. При нехватке ресурсов памяти блок данных может быть сохранен в дополнительной памяти, и в последствии, извлечен из нее. Дополнительная память разбита на блоки. Каждый блок памяти вмещает в себя один блок данных. Сохранять и извлекать данные можно только целыми блоками.

Блоки объединяются в корпуса, соответствующие физическому размещению блоков данных в микросхемах памяти. Корпус может содержать в себе 1÷8 блоков, в зависимости от типа применяемых микросхем дополнительной памяти. Количество корпусов может быть 1÷8, в зависимости от требуемого объема дополнительной памяти. Корпуса с номерами 1÷4 размещаются во внутренней памяти, а с номерами 5÷8 во внешней. Это необходимо учитывать при записи блока данных во внешний модуль для переноса на другой станок.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПАМЯТИ

При включении станка выполняется проверка наличия дополнительной памяти. После прохождения теста рабочей памяти (появление надписи «**ОЗУ-PASS**») выводится надпись «**ППЗУ-х-уу**». Здесь **х** – номер корпуса микросхемы, **уу** – количество блоков в этом корпусе. Затем последовательно перебираются все возможные номера корпусов. При отсутствии в системе корпуса с таким номером вместо количества блоков выводятся прочерки, « - - ». После перебора всех возможных номеров на экран выводится статистика проверки в виде «**ALL-n-mm**». Здесь **n** – общее количество корпусов дополнительной памяти, а **mm** – общее количество блоков.

Для выполнения операций с дополнительной памятью необходимо нажать два раза подряд клавишу «*». На индикаторе появится надпись «**ППЗУ-n.mm**», где **n** – общее количество корпусов, а **mm** – общее количество блоков. Затем на индикатор выведется информация о первом по порядку блоке. Информация представлена в виде: «**П.х.у.-zzzz**». Здесь «**П**» – признак режима (ПЗУ), **х** – номер корпуса (1÷4 – внутренняя память, 5÷8 – внешняя память), **у** – номер блока в корпусе (1÷8), **zzzz** – мнемоническое обозначение - имя блока (номер, дата создания).

Выбор блока выполняется нажатием клавиши «*». Выбор блока сопровождается сменой информации на индикаторе на соответствующую этому блоку. Выбор выполняется по кольцу, т.е. после последнего блока будет выбран первый. Блоки упорядочены по возрастанию номеров корпусов, и по возрастанию номеров блоков в корпусе.

СОХРАНЕНИЕ

Сохранение рабочей памяти в выбранном блоке выполняется нажатием клавиши «ЗП». При этом на индикатор выводится надпись «**SAVE-115**» и начинается процесс копирования блока данных. По мере записи число уменьшается. В случае удачного завершения операции на индикатор выводится надпись «**SAVE-PAS**».

СРАВНЕНИЕ

Сравнение содержимого рабочей памяти с содержимым выбранного блока выполняется нажатием клавиши «ПР». При полном соответствии рабочей памяти выбранному блоку дополнительной на индикатор выводится надпись «**ПРОВ-PAS**». Содержимое рабочей и дополнительной памяти при этой операции не изменяется.

ЗАГРУЗКА

Загрузка рабочей памяти данными из выбранного блока выполняется нажатием клавиши «НС». При этом на индикатор выводится надпись «**LOAD-PAS**», при удачном завершении операции. При этом все содержимое рабочей памяти будет замещено содержимым выбранного блока, т.е. потеряно.

СМЕНА ИМЕНИ БАНКА

Смена имени выбранного блока выполняется нажатием клавиши «ЗС». При этом поле имени (4 правых символа индикатора) гасится. Нажатием цифровых клавиш вводятся символы имени. Нажатие «#» вызовет повторную очистку поля имени. Нажатие клавиши «*» завершает ввод.

ВЫХОД

Выход из режима работы с дополнительной памятью выполняется нажатием клавиши «#».

ВНИМАНИЕ: подключение и отключение внешнего модуля дополнительной памяти следует выполнять при выключенном станке.

Таблица параметров намотки

Секции

| № секции | Витки намотки Н | Скор. нам. НС | Витки домотки d | Скор. дом. dS | Витки старта S | Скор. старта SS | Раскл. P | Перех. П | Управл. У | Время дин. торм td | Время паузы tS | *Доп. управ-ление dУ | *Время удер. мех. торм. t.t |
|----------|--------------------|------------------|--------------------|------------------|-------------------|--------------------|-------------|-------------|--------------|-----------------------|-------------------|-------------------------|--------------------------------|
| 00 | | | | | | | | | | | | | |
| 01 | | | | | | | | | | | | | |
| 02 | | | | | | | | | | | | | |
| ÷ | | | | | | | | | | | | | |
| 99 | | | | | | | | | | | | | |

Программы (последовательность из секций)

| № шага | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | ÷ | 99 | |
|----------|----------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|----|--|
| № progr. | № секций | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ÷ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Суперпрограммы (последовательность из программ)

| № шага | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | ÷ | 99 | |
|-----------|------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|----|--|
| № суперпр | № программ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ÷ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

*При необходимости (по отдельному договору)

Дополнительное управление - dУ dCbA

Символы дополнительного управления вводятся нажатием клавиш 1- А, 2- b, 3 – С, 4 –d.

А шаг**b включение датчика обрыва******С ортоцикл******d реверс счета****

НАЗНАЧЕНИЕ УПРАВЛЯЮЩИХ ТУМБЛЕРОВ, КНОПОК И РЕГУЛЯТОРОВ:

- тумблер **“СЕТЬ”** – включение и выключение станка;
- тумблеры **“СТОП”** - технологическая и аварийная остановка двигателя намотки станка, при положении тумблера в положении **“СТОП”** двигатель намотки остановлен, на установленный режим работы станка тумблер влияния не оказывает. Параллельно этому тумблеру, могут подключаться защитные блокировки и датчики положения механических регуляторов;
- кнопки **“ПУСК”** – пуск выполнения намотки согласно установленной программы; если явного указания номера программы намотки не было, то устанавливается режим односекционной намотки и используются данные секции №00;
- регуляторы **“СКОРОСТЬ НАМОТКИ”** – устанавливает скорость вращения вала при намотке (в режиме РУЧНОЙ);
- тумблер **“ВКЛ – ОТКЛ электромеханического тормоза”**;
- переключатель **“НАПРАВЛЕНИЕ НАМОТКИ”** – устанавливает направление вращения вала намотки, категорически запрещено переключение направления вращения при работающем двигателе;
- датчики направления раскладки - левый и правый – изменяют направление движения раскладчика на противоположное при раскладке провода, прерывают переход раскладчика;
- кнопки имитации датчиков направления раскладки – левый правый – применяются для оперативного изменения направления раскладки при намотке, в режиме **“СТОП”** используются для перемещения раскладчика – короткое нажатие вызывает один шаг в выбранном направлении, при удержании кнопки включится быстрый переход, при отпускании кнопки движение прекращается; рекомендуется перемещение раскладчика именно таким способом, а не вручную, т.к. нет опасности сдвинуть концевые датчики, в станках серии СНП используются для прерывания паузы перед переходом;
- клавиатура – используется для ввода данных блоков, программ и управляющих режимов; клавиши имеют следующее назначение:
 - “0”... “9” – ввод числовых значений; указание номера выполняемой программы;
 - “*” – ввод набранного значения;
 - “#” – очистка поля ввода, отмена режима;
 - “ЗП” - Запись номера Программы для ввода или просмотра;
 - “ЗС” – запись номера Записываемой или проверяемой Секции;
 - “ПР” – режим ПРосмотр введенных значений;
 - “НС” – указание номера Наматываемой Секции
 - “Прогр ручной” - выбор режимов намотки по скоростям: программная скорость или ручная*
 - “Реверс счета” - выбор направления счета витков *
 - “Ортоцикл -Ряд” - включение режимов раскладки: ортоциклический или рядовой*
 - “Откл ШД” - отключение – включение шагового двигателя*

*По дополнительному соглашению.

7. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И ПОРЯДОК РАБОТЫ ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ.

- удалить упаковку, обеспечив свободу вращения вала намотки и перемещения раскладчика между датчиками направления раскладки;

Вилку кабеля питания вынуть из розетки, соединить блок управления с механизмами намотки и раскладки при помощи кабелей. При соединении разъемов внимательно соблюдать их размеры и соответствие маркировки на корпусах разъемов, необходимо обеспечить надежную фиксации навинчиваемых частей разъемов; провисающие участки кабелей должны быть закреплены на предназначенных для этого крепежных устройствах станка. проверьте соответствие качества заземления требованиям раздела 5. Проверить наличие и исправность предохранителя, расположенного на задней стенке блока управления;

Подключение осуществлять только при отсоединенном кабеле питания. Вилку кабеля питания вынуть из розетки.

- установить тумблера «СТОП» в положение «СТОП» (вниз). на блоке управления и механизме намотки. Тумблер электромеханического тормоза «ТОРМОЗ» на механизме намотки в положении включено (вверх). Не забудьте - тумблер «СЕТЬ» в положение «ВЫКЛ» - отпущена, или вниз.

Регулятор «СКОРОСТЬ НАМОТКИ» установить в положение минимум поворотом против часовой стрелки до упора;

- Подключить кабель питания к сети переменного тока 3 х 380В, 50Гц 10А через внешнее токоограничивающее вырубное устройство (в комплект не входит);

- включить блок управления тумблером "СЕТЬ". После включения питания на индикатор выводится информация о типе управляющей программы, например: **“СНС-3-99”** или **“ПНО_СНС3”**. Нажать любую цифру клавиатуры, на индикаторе появится надпись "ОЗУ-PASS", а затем "С|— 0.0" (станок находится в режиме "СТОП"). Допускается появление "С|— 0.0" сразу после нажатия кнопки «СЕТЬ».

- Установить клавишами следующие режимы: клавишей «ПРОГР-РУЧНОЙ» -режим РУЧНОЙ, клавишей «РЕВЕРС СЧЕТА» - режим прямого счета, клавишей «ОРТОЦИКЛ-РЯД» - режим РЯД, клавишей «ОТКЛЮЧЕНИЕ ШД» - режим «ВКЛ». Регулятор «СКОРОСТЬ НАМОТКИ» установить в положение минимум поворотом против часовой стрелки. Переключатель “НАПРАВЛЕНИЕ НАМОТКИ” – вниз.

7.1 РЕЖИМ РУЧНОГО УПРАВЛЕНИЯ.

(намотка по программе одной секции;

изменение направления раскладки при помощи концевых датчиков или при помощи кнопок имитации датчиков направления раскладки)

Порядок выполнения односекционной намотки.

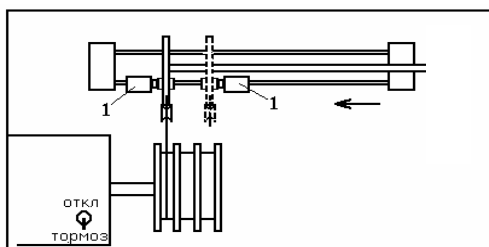
- подготовить и включить станок;
- ввести в секцию данные о катушке, порядок ввода описан в п.6 паспорта;

ВНИМАНИЕ:

Если после включения станка, проведения тестирования сохранности данных секций и программ и появления на индикаторе надписи "С|— 0.0" нажать кнопку «ПУСК», то автоматически включается секция 00. Секция работает, если в нее введены параметры намотки.

- установить управляющие тумблера в позиции, соответствующие желаемому режиму работы;
- нажать клавишу «НС» и указать номер блока данных наматываемой катушки;
- установить клавишу «ПРОГР-РУЧНОЙ» в положение РУЧНОЙ;
- при первом пуске рекомендуется вывести в крайнее левое положение регулятор «СКОРОСТЬ НАМОТКИ»;
- установить каркас и заправить провод, руководствуясь конструкцией каркаса и нашими рекомендациями;
- выставить датчики направления раскладки для ограничения зоны раскладки;

- кнопками имитации датчиков направления раскладки подвести раскладчик к началу зоны раскладки;



- перевести тумблер «СТОП» в положение «ПУСК»;
- нажать кнопку «ПУСК» и установить регулятором «СКОРОСТЬ НАМОТКИ» оптимальную скорость намотки (после появления в левом разряде индикатора литеры «S», если введены витки старта, или «H», если витки старта не введены. Величина скорости в процентах появляется в левом разряде индикатора);
- При переводе одного из тумблеров «СТОП» в положение «СТОП» вал намотки прекратит вращение. Если затем нажать клавишу «#» – станок перейдет в режим «СТОП» с потерей информации о намотанных витках.
- для повторных пусков необходимо кнопками вывести раскладчик на исходную позицию и нажать кнопку «ПУСК».

Для предотвращения самопроизвольного включения станка после отработки заданной программы обязательно установить тумблер «СТОП» в положение "СТОП".

7.2 РЕЖИМ ПРОГРАММНО – АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ (МНОГОСЕКЦИОННАЯ НАМОТКА)

- «Программная ориентация»

Режим «ПРОГРАММНОЙ ОРИЕНТАЦИИ» обеспечивает работу станка при отсутствии датчиков крайних положений. Он создается написанием программы выполнения намотки. При составлении программы намотки в таком режиме необходимо точно определить шаг раскладки, количество витков в ряде, количество рядов, требуемое количество шагов перехода.

Принцип написания программ следующий: параметры каждого ряда вводятся как отдельные секции, при этом используется знак раскладки, указываемый при вводе данных секции, и параметр «У» – Управление, для задания способа выполнения перехода или его отсутствия. Записывая затем последовательность секций в программу можно получать практически любые траектории движения раскладчика в процессе намотки. При этом удобно использовать один из датчиков крайнего положения для установки стартовой точки

Порядок выполнения многосекционной намотки:

- подготовить и включить станок;
- установить управляющие тумблера в позиции, соответствующие желаемому режиму работы;
- ввести данные о секциях изделия, порядок ввода описан в п.6;
- ввести программу - порядок следования секций при намотке изделия, порядок ввода программы подробно описан в п.6. При большом количестве секций рекомендуется использовать суперпрограмму;
- нажать цифровую клавишу – номер выполняемой программы;
- следовать рекомендациям по односекционной намотке;

Использование перехода в многосекционной намотке:

После намотки заданного количества витков в секции станок может выполнить переход к началу зоны намотки следующей секции (если в блоке данных намотанной секции было указано значение перехода). При этом на дисплее отображается заданное значение перехода, которое уменьшается по мере выполнения шагов, учитывается направление и знак перехода, указанный при вводе блока данных секции. Переход прервется после перемещения каретки на указанное расстояние либо при касании концевого датчика,

(ВНИМАНИЕ: прерывание перехода выполняется клавишей «#», но при этом происходит сброс выполнения программы).

После перемещения каретки на указанное расстояние, начнется намотка следующей по программе секции. Намотка будет продолжаться до выполнения всех заданных в программе секций.

- ***РЕЖИМ АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ**

Намотка производится в режиме использования программных скоростей.

Клавиша «ПРОГР-РУЧНОЙ» переводится в положение ПРОГР.

- для автоматического режима в секциях записать

«HS» скорость намотки, «dS» скорость домотки, «SS» скорость старта;

КОРРЕКТИРОВКА ПРОГРАММНОЙ СКОРОСТИ НАМОТКИ

Во время намотки можно оперативно изменять программно установленную скорость намотки, домотки, старта.

Скорость намотки «HS» - нажатием клавиши “7” вызовет уменьшение на 5 единиц, а нажатие клавиши “1” - увеличение на 5 единиц установленной программной скорости.

Скорость домотки «dS» – нажатием клавиши “8” и “2”.

Скорость старта «SS» - нажатием клавиши “9” и “3”.

При этом на индикаторе будет показано действующее значение “РЕГ-xxx”. Потери счета витков при этом не происходит. Измененное значение будет действовать до конца намотки секции. Если скорректированное значение желательнее сохранить для последующего использования нажимают клавишу “*” - значение заносится в память, а на индикатор выводится подтверждение “РЕГ-ЗАП”. Счетчик витков возвращают на индикатор нажатием клавиши “0”. Ручная коррекция скорости на этапе разгона-старта приведет к тому, что скорость намотки не будет равна ожидаемой, т.е. вся кривая скорости намотки смещается выше либо ниже предполагаемой, см. рис.6.1.

7.3 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ СТАНКА

- Если в процессе работы требуется коррекция шага раскладки в сторону увеличения или уменьшения, необходимо во время намотки нажать клавишу "4".- для уменьшения шага раскладки и «б» - для его увеличения. На дисплее появится надпись "РАС-xxxx", где указаны значения, соответствующее шагу раскладки и перехода данной секции, которые можно корректировать нажатием клавиш «4» или «б» Если Вы хотите, чтобы полученное в результате корректирования значение раскладки было внесено в данные наматываемой секции, чтобы при последующих намотках не нужно было производить данную корректировку - нажмите клавишу "*", «-РАС-ЗАП-»), а затем нажмите любую цифровую клавишу клавиатуры для вывода на индикатор счетчика витков. Потери счета при корректировке шага не происходит!

- *Если в процессе работы вы хотите корректировать величину перехода необходимо в момент отработки станком перехода нажать клавишу "4".- для уменьшения перехода и «б» - для увеличения. При этом на дисплее появится значение перехода, установленное ранее. Нажатием клавиши «4» или «б» можно изменить шаг перехода, а затем, если его необходимо запомнить, нужно нажать клавишу "*" и новое значение перехода будет зафиксировано в данных секции. Для продолжения работы - нажмите любую цифровую клавишу.

- *Режим электронной линейки

При нажатии кнопок перемещения раскладчика на дисплее появляется количество импульсов, которое отображает расстояние перемещения раскладчика (для перевода в мм необходимо умножить на коэффициент перехода).

- В конструкции станка предусмотрена **энергонезависимая память** введенных данных секций и программ, т. е. по окончании работы, при отключении станка от питающей сети или в случае перерывов в электроснабжении, все введенные ранее данные сохраняются. При повторном включении станка требуется лишь указать необходимые номера секций или программ и работать как описано выше.

ВНИМАНИЕ! В станке предусмотрен переход в дежурный режим, если в течение 5 ÷ 10 минут работа на нем не производится. При этом на обмотку возбуждения двигателя намотки и на шаговый двигатель раскладки перестает поступать рабочее напряжение, отключается электромеханический тормоз, а на дисплее выводится надпись "[СОН]». Для выхода из этого состояния необходимо однократно нажать клавишу клавиатуры «*» или повернуть вал намотки.

- ***По дополнительному соглашению.**

8. ПОРЯДОК ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ НАМОТОЧНЫХ СТАНКОВ

(см. в т.ч. паспорт VFS11)

АО «Производство Намоточного Оборудования»™

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Техническое обслуживание станка сводится к выполнению правил и условий эксплуатации, изложенных в данном паспорте, устранению мелких неисправностей и периодической проверке станка. Периодические осмотры и ремонты станка следует проводить следуя приведенному перечню.

• ЕЖЕДНЕВНЫЕ ПРОВЕРКИ:

Перед началом работы необходимо проверить:

- чистоту рабочего места;
- отсутствие каких-либо предметов на поверхности станка, которые не предусмотрены конструкцией;
- отсутствие механических, тепловых повреждений на станке и кабелях;
- наличие и исправность заземления (визуально);
- надежность установки блоков управления;
- наличие свободного прохода к станку;
- отсутствие болтающихся кабелей, которые можно случайно задеть и повредить;
- отсутствие посторонних предметов, проволоки, изоляции в районе устройства намотки и других подвижных деталей;
- надежность установки каркаса;
- очистить от грязи контактные поверхности датчиков и потереть слегка смазанный машинным маслом ветошью.

• ЕЖЕКВАРТАЛЬНЫЕ ПРОВЕРКИ:

(Включают в себя ежедневные проверки)

- проверить состояние контактных соединений;
- проверить сопротивление изоляции силовых кабелей питания и их исправность;
- промыть спиртом контакты разъемов;
- смазать подшипники и трущиеся детали консистентной смазкой "Литол";
- произвести подтяжку болтовых соединений всех деталей;
- проверить крепление приводных шкивов (находится под кожухом);
- отрегулировать натяжение ремней двигателей механизма намотки 5-10 мм (провис определяется от положения идеально натянутого ремня), регулировки осуществляются перемещением двигателей;
- проверить состояние, положение и крепление диска управления фотодатчиками и самого корпуса фотодатчика механизма намотки;
- удалить излишки смазки после обслуживания, протереть чистой фланелевой ветошью поверхности станка не требующие смазки.
-

ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ЗАМЕНЫ ПОДШИПНИКОВ НА ВАЛУ НАМОТКИ

- Снять рукоятку вращения вала намотки, отвернув винт крепления.
- Снять боковую крышку кожуха зубчатого ремня привода вала намотки, отвернув винты крепления.
- Снять ремень привода вала намотки.
- Снять верхнюю, переднюю и заднюю крышки кожуха передней бабки, отвернув винты крепления.
- Снять фотодатчик счета оборотов.
- Отвернуть гайки фиксации вала намотки.
При отворачивании гаек вал фиксировать газовым ключом за его выходную часть через переходную разрезную втулку (чтобы исключить повреждения поверхности вала).
- Снять ведомое зубчатое колесо привода вала намотки.
- Произвести выемку шпонки из соединения тормозной барабан – вал намотки.
Для этого нажать на тормозной барабан справа налево и сдвинуть его влево (в комплекте с левой втулкой и подшипником).
- Произвести выбивку вала в сторону задней бабки.
- Отвернуть крепления корпусов подшипников и произвести замену подшипников.
- Произвести монтаж вала в обратном порядке от проведенного демонтажа.
ВНИМАНИЕ! При монтаже вала ориентировать диск фотодатчика оборотов и втулки вдоль оси шпонок вала по следующим признакам:
 - диск фотодатчика – по отверстию ортоцикла
 - втулки – по меткам - засверловкам

9.ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ

(см. в т.ч. паспорт VFS11)

| Неисправность | Вероятная причина | Способ устранения |
|--|--|---|
| 1. Не работает двигатель намотки, цифровой индикатор светиться. 2. На индикаторе надпись «STOP-t-d» | <ul style="list-style-type: none"> • перегорел предохранитель FU1 в блоке управления • один из тумблеров «СТОП» находится в положении «СТОП» • сработала какая-либо блокировка (если имеется в данной конструкции) | <ul style="list-style-type: none"> • заменить предохранитель FU1 5A на задней стенке блока управления • установить тумблер «СТОП» в положение «ПУСК». Один из тумблеров расположен в блоке управления, второй на механизме намотки. |
| 2. Двигатель намотки вращается рывками | <ul style="list-style-type: none"> • заедание провода на катушке; • запутался провод на натяжном устройстве; • плохой контакт питания; • вышел из строя регулятор скорости; • раскладчик не успевает обрабатывать установленный шаг | <ul style="list-style-type: none"> • устранить причину неисправности • уменьшить скорость намотки, либо шаг раскладки |
| 3. Станок не останавливается по заданному числу витков | <ul style="list-style-type: none"> • неправильно задано число витков намотки; • выбрана не та программа намотки | <ul style="list-style-type: none"> • переустановить число витков • вызвать необходимую программу |
| 5. Счет витков производится с ошибками | <ul style="list-style-type: none"> • сбился диск фотодатчика витков | <ul style="list-style-type: none"> • восстановить правильное положение диска согласно п. 4.3 |
| 6. Происходят сбои при выполнении программ, неправильно индицируются показания режимов | <ul style="list-style-type: none"> • ухудшился контакт в разъемах на задней стенке блока управления. | <ul style="list-style-type: none"> • промыть контакты разъемов, переустановить разъемы, визуально проверив отсутствие погнувшихся контактов, затянуть фиксаторы разъемов. (п. 7.4) |
| 7. Двигатель намотки вращается, но вал намотки неподвижен | <ul style="list-style-type: none"> • ослабло натяжение зубчатого ремня или его обрыв; | <ul style="list-style-type: none"> • заменить зубчатый ремень; |
| 8. Неравномерное прилегание витков, плохая повторяемость | <ul style="list-style-type: none"> • установлена слишком высокая скорость намотки | <ul style="list-style-type: none"> • уменьшить скорость намотки регуляторами, соответствующими режиму работы |
| 9. Частые обрывы провода. | <ul style="list-style-type: none"> • большая скорость намотки • большое усилие натяжения провода, неправильно отрегулирован механизм натяжения | <ul style="list-style-type: none"> • уменьшить скорость намотки • уменьшить силу натяжения провода. |
| 10 Осевой люфт вала намотки и повышенный шум при работе вала | <ul style="list-style-type: none"> • износ подшипников вала намотки | <ul style="list-style-type: none"> • заменить подшипники вала намотки (последовательность замены – см. раздел 8 «Порядок технического обслуживания намоточных станков») |

При всех нарушениях в работе станка перед самостоятельным ремонтом изучите данный паспорт и в любом случае позвоните для консультации с 9.00 до 18.00

по тел: (495) 504-72-83, 8-499-737-19-79, 8-499-730-98-18 кроме субботы и воскресенья

10. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

1. Изготовитель гарантирует соответствие технических характеристик станка, указанным в данном паспорте, при соблюдении потребителями требований, изложенных в настоящем паспорте.
2. Гарантийный срок со дня сдачи станка заказчику: для Москвы, Московской обл. и С.Петербурга – 12 мес.; для остальных районов – 6 мес.
3. Гарантийные обязательства прекращаются по истечению гарантийного срока, в гарантийный период - при нарушении условий и правил хранения, транспортирования и эксплуатации.

Гарантия недействительна в случае, когда повреждение или неисправность вызваны пожаром, молнией или другими природными явлениями, механическим повреждением, неправильным использованием, износом, халатным отношением, ремонтом и наладкой, если они произведены представителями другой фирмы, а также эксплуатацией с нарушением технических условий и требований безопасности.

4. Изготовитель после истечения гарантийного срока, за счет заказчика, в соответствующие сроки, по отдельным договорам, проводит обслуживание станка.

11. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Станок намоточный, секционной и рядовой раскладки, СНС-5.0-400 соответствует техническому заданию, настоящему паспорту и признан годным для эксплуатации.

Дата выпуска " _____ " _____ 200 г.

М. П.

Директор _____