

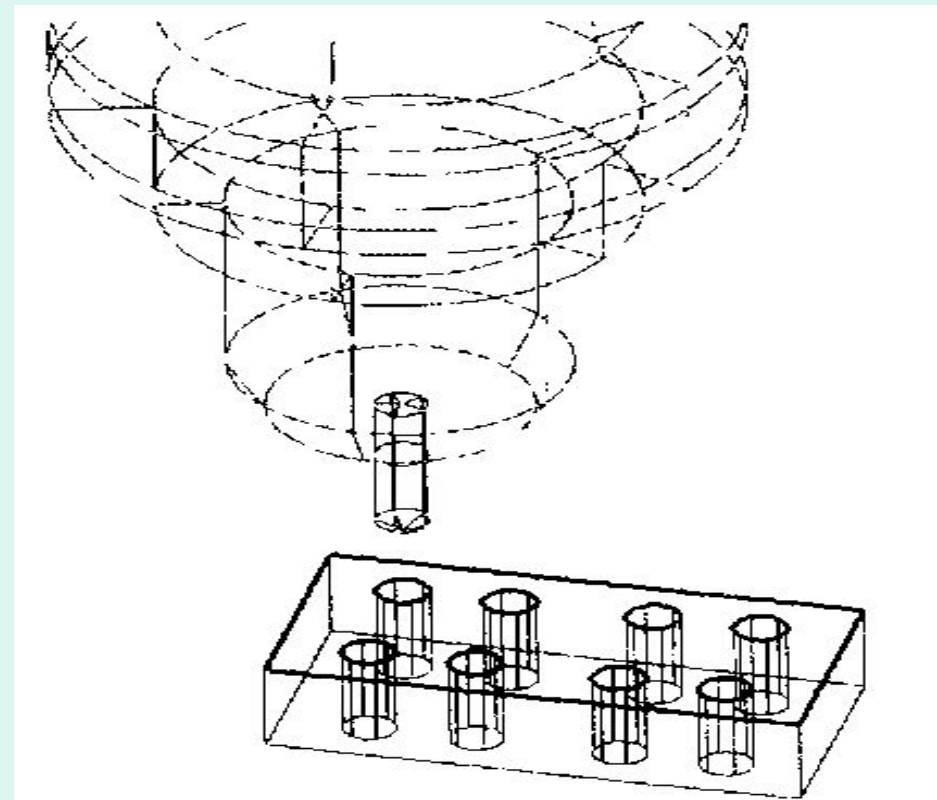
Лекция 20

**Подготовка управляющих программ для станков с
ЧПУ и роботов**

**Постоянные циклы станков с ЧПУ. Исходная плоскость и
плоскость отвода. Программирование с помощью
подпрограмм**

Постоянные циклы станков с ЧПУ

Постоянными циклами называются специальные макро-программы, заложенные в УЧПУ для выполнения стандартных операций механической обработки. Практически все станки с ЧПУ имеют набор циклов для обработки отверстий - **циклы сверления, растачивания и нарезания резьбы**. Эти циклы упрощают процесс написания УП и экономят время, так как позволяют при помощи одного кадра выполнить множество перемещений.



%	
O0005	Начало программы
N100 G21	
N102 G0 G17 G40 G49 G80 G90	Строка безопасности
N104 T1 M6	Вызов инструмента
N106 G0 G90 G54 X5. Y5. S1000 M3	Перемещение к отверстию №1
N108 G43 H1 Z100.	Коррекция на длину инструмента
N110 Z10.	
N112 G1Z-8. F70.	Сверление отверстия №1
N114 G0 Z10.	Вывод сверла на ускоренной подаче
N116 X15.	Перемещение к отверстию №2
N118 G1 Z-8. F70	Сверление отверстия №2
N120 G0 Z10.	Вывод сверла на ускоренной подаче
N122 X-5.	Перемещение к отверстию №3
N124 G1 Z-8. F70	Сверление отверстия №3
N126 G0 Z10.	Вывод сверла на ускоренной подаче
N128 X-15.	Перемещение к отверстию №4
N130 G1 Z-8. F70	Сверление отверстия №4
N132 G0 Z10.	Вывод сверла на ускоренной подаче
N134 X5. Y-5.	Перемещение к отверстию №5
N136 G1 Z-8. F70	Сверление отверстия №5
N138 G0 Z10.	Вывод сверла на ускоренной подаче
N140 X15.	Перемещение к отверстию №6
N142 G1 Z-8. F70	Сверление отверстия №6
N144 G0 Z10.	Вывод сверла на ускоренной подаче
N146 X-5.	Перемещение к отверстию №7
N148 G1 Z-8. F70	Сверление отверстия №7
N150 G0 Z10.	Вывод сверла на ускоренной подаче
N152 X-15.	Перемещение к отверстию №8
N154 G1 Z-8. F70	Сверление отверстия №8
N156 G0 Z10.	Вывод сверла на ускоренной подаче
N158 Z100.	
N160 M5	
N166 M30	Конец программы
%	

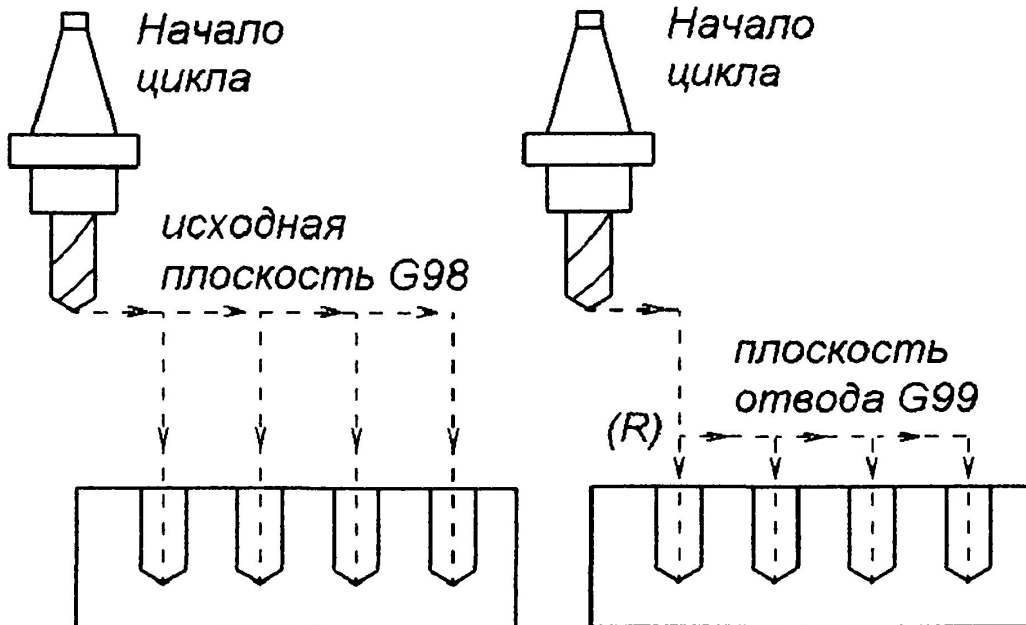
%	
O0005	Начало программы
N100 G21	
N102 G0 G17 G40 G49 G80 G90	Строка безопасности
N104 T1 M6	Вызов инструмента
N106 G0 G90 G54 X5. Y5. S1000 M3	Перемещение к отверстию №1
N108 G43 H1 Z100.	Коррекция на длину инструмента
N110 Z10.	
N112 G99 G81 Z-8. R10. F70.	Вызов цикла сверления
N114 X15.	Координаты отверстия №2
N116 X-5.	Координаты отверстия №3
N118 X-15.	Координаты отверстия №4
N120 X5. Y-5.	Координаты отверстия №5
N122 X15.	Координаты отверстия №6
N124 X-5.	Координаты отверстия №7
N126 X-15.	Координаты отверстия №8
N128 G80	Отмена цикла сверления
N130 Z100.	
N132 M5	
N138 M30	Конец программы
%	

В кадре N112 находится код G81 для вызова цикла сверления.. Адрес Z обозна-чает глубину сверления, а R определяет высоту отвода сверла из отверстия отно-сительно нулевой плоскости. В последую-щих кадрах указываются координаты обрабатываемых отверстий. В них не нужно ставить коды вызова цикла сверления, так как G81 будет оставаться активным, пока его не отменят при помощи кода G80.

Исходная плоскость и плоскость отвода

Плоскость отвода - это координата (уровень) по оси Z, устанавливаемая R адресом, с которой начинается сверление на рабочей подаче и в которую возвращается инструмент, после того, как он достиг дна обрабатываемого отверстия.

Исходная плоскость - это координата (уровень), по оси Z в которой располагался инструмент перед вызовом постоянного цикла



При использовании кода **G98** в постоянном цикле инструмент каждый раз возвращается в исходную плоскость, а при использовании **G99** - в плоскость отвода, установленную **R** адресом.

Для установления исходной плоскости не требуется указывать какие-либо специальные адреса. Однако для установления плоскости отвода необходимо использовать адрес **R**

G99 G81 X10.0 Y15.3 Z-3.0 R0.5 F50.

Постоянные циклы для обработки отверстий

Станки с ЧПУ могут иметь разнообразные циклы: от довольно простых - для сверления, растачивания и нарезания резьбы до более сложных - для обработки контуров и карманов. Некоторые циклы стандартизированы, хотя большинство из них разрабатываются производителями станков и систем ЧПУ самостоятельно

G код	Описание
G80	Отмена постоянного цикла
G81	Стандартный цикл сверления
G82	Сверление с выдержкой
G83	Цикл прерывистого сверления
G73	Высокоскоростной цикл прерывистого сверления
G84	Цикл нарезания резьбы
G74	Цикл нарезания левой резьбы
G85	Стандартный цикл растачивания

Стандартный цикл сверления

Код **G81** предназначен для вызова стандартного цикла сверления.
Типичный формат кадра этого цикла:

G99 G81 X10,0 Y15,3 Z-3,0 R0,5 F10

Адреса **X** и **Y** определяют координаты обрабатываемых отверстий.
Адрес **Z** указывает конечную глубину сверления, а **R** применяется для
установления плоскости отвода.

Плоскость отвода - это координата по оси **Z**, с которой начинается
сверление на рабочей подаче. Плоскость отвода устанавливается
немного выше поверхности детали, поэтому значение при **R** обычно
положительное. Не стоит устанавливать плоскость отвода очень
высоко, иначе сверло на рабочей подаче будет перемещаться слишком
долго. Рабочая подача для цикла устанавливается с помощью **F** слова
данных.

Постоянные циклы и их параметры являются модальными.

Вызвав цикл при помощи соответствующего **G** кода, в следующих кадрах указывают координаты отверстий, которые необходимо обработать, **не программируя никаких других кодов и параметров.**

После кадра, содержащего координаты последнего отверстия необходимо запрограммировать **G80 - код отмены** (окончания) **постоянного цикла**. Если этого не сделать, **то все последующие координаты перемещений будут считаться координатами обрабатываемых отверстий.**

Цикл сверления с выдержкой

Вызывается при помощи команды **G82**. Цикл функционирует аналогично стандартному циклу сверления, с единственной разницей в том, что при **G82** на дне отверстия **запрограммировано время ожидания** (выдержка). Цикл сверления с выдержкой часто применяется **для сверления глухих отверстий**, так как запрограммированное время ожидания обеспечивает лучшее удаление стружки со дна отверстия.

G99 G82 X10.0 Y15.3 Z-3.0 P6500 R0.5 F50.

Адрес **P** устанавливает время ожидания на дне отверстия. Как правило, время выдержки указывается в 1/1000 сек. без десятичной точки. В кадре выдержка на дне отверстия равна 6.5 секунд:

Циклы нарезания резьбы

Код **G84** используется для вызова цикла нарезания резьбы. В этом случае при каждой подаче по оси **Z** на значение **шага метчика**, шпиндель поворачивается на один оборот. Когда метчик достигает дна отверстия, шпиндель, вращаясь в обратную сторону, выводит метчик из отверстия. УЧПУ самостоятельно синхронизирует подачу и скорость вращения шпинделя во избежание повреждения резьбы и поломки инструмента. Благодаря этому, нарезание резьбы можно выполнить без плавающего патрона с высокой скоростью и точностью.

Формат кадра для цикла нарезания резьбы:

G98 G84 X10.0 Y10.0 Z-6.0 R10.0 F10

Код **G74** вызывает цикл нарезания резьбы при помощи **метчика левой резьбы**. Формат этого цикла аналогичен формату для **G84**. Единственная разница между двумя этими циклами заключается в **направлении вращения шпинделя**.

G98 G74 X10.0 Y10.0 Z-6.0 R10.0 F10

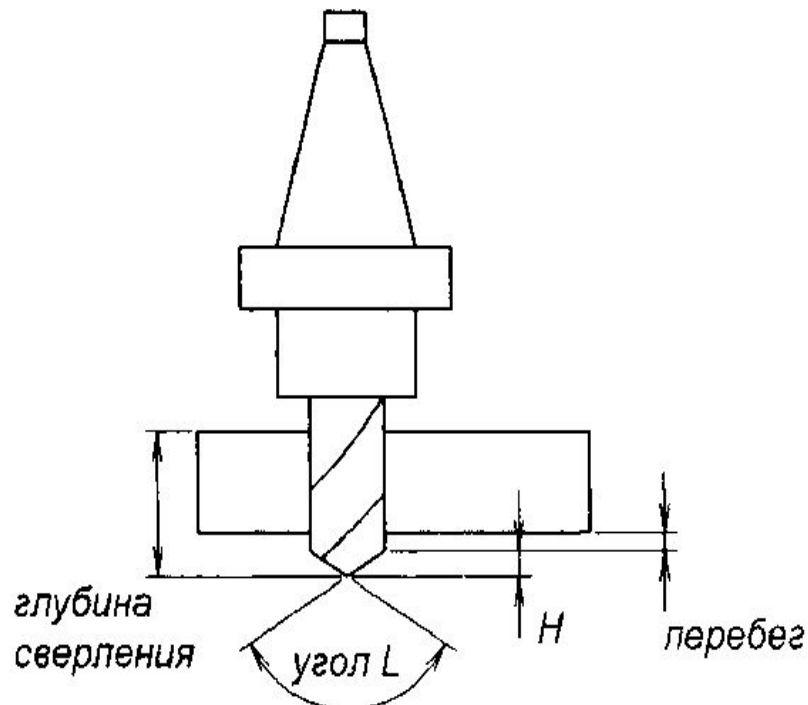
Некоторые СЧПУ позволяют программировать циклы нарезания резьбы за несколько рабочих операций, аналогично циклу прерывистого сверления.

Циклы прерывистого сверления

Код **G83** вызывает цикл прерывистого сверления .

На чертежах длину отверстия обычно указывают по прямой части. Однако режущая кромка сверла заточена под определенным углом (обычно **118 градусов**). Так как в программе указываются координаты **Z** для кромки сверла, то инструменту необходимо пройти дополнительное расстояние **H = R сверла/tan(L/2)**.

G83 X10.0 Y10.0 Z-25.0 Q2.0 R0.5 F45



Q - адрес, который определяет **относительную глубину каждого рабочего хода сверла**

Циклы растачивания

Код **G85** вызывает стандартный цикл растачивания. Формат для цикла **G85** похож на формат цикла сверления:

```
G98 G85 X10.0 Y10.0 Z-10.0 R10.0 F30
```

Цикл **G85** выполняет перемещение расточного резца до дна отверстия на рабочей подаче с вращением шпинделя. Когда резец достигает дна, инструмент выводится из отверстия так же на рабочей подаче.

Существует множество разновидностей цикла растачивания. Все расточные циклы в основном **отличаются друг от друга способом вывода инструмента из обработанного отверстия.**

Цикл растачивания

Описание цикла

G76

При достижении дна отверстия, расточной резец ориентируется определенным образом и сдвигается от боковой поверхности (стенки) отверстия и выводится на ускоренной подаче. Для правильной работы с этим циклом необходимо правильно сориентировать инструмент при настройке и установке, иначе можно сломать инструмент или испортить деталь.

G85

Стандартный расточный цикл. Инструмент вводится в отверстие на рабочей подаче. При достижении заданной координаты, инструмент выводится из отверстия на рабочей подаче.

G86

При достижении дна отверстия, шпиндель прекращает вращаться и выводится из отверстия на ускоренной подаче. На боковой поверхности

	(стенке) отверстия, скорее всего, останется вертикальная риска.
G87	Поведение цикла может быть различным. У одних станков этот цикл выполняет растачивание за несколько рабочих операций, аналогично циклу прерывистого сверления. У других станков шпиндель останавливается на дне отверстия и выводится из него вручную. На большинстве современных ОЦ является циклом обратного растачивания.
G88	Аналогично G87. На дне отверстия можно задать время выдержки.
G89	Аналогично G85. На дне отверстия можно задать время выдержки.

ПРОГРАММИРОВАНИЕ ПОДПРОГРАММ

Подпрограммой называется вызываемая к действию из основной УП система команд, управляющая функционированием рабочих органов станка в определенной законченной последовательности. В подпрограммы могут быть сведены повторяющиеся процессы обработки детали.

Подпрограммы, обращение к которым осуществляется из управляющих программ, называются подпрограммами **первого уровня**. Существуют также подпрограммы **второго уровня**, обращение к ним осуществляется из подпрограмм первого уровня.

Подпрограммы вводятся в память УЧПУ независимо от основной УП **до начала работы**.

Кодируются подпрограммы аналогично кодированию основных УП. Вызов подпрограммы задается словом с адресом **L** и **4-х разрядным десятичным числом** (первые два разряда - номер подпрограммы, вторые два разряда - количество повторов). Если подпрограмма используется один раз, количество повторов можно не задавать.

Адрес L должен стоять вторым в кадре после номера кадра.

Если УП содержит часто повторяющееся действие или работает по определенному шаблону, то использование подпрограмм позволяет упростить программу обработки и сделать ее гораздо меньшей в размере.

Существует два вида подпрограмм - внутренние и внешние.
Внутренние подпрограммы вызываются при помощи кода **M97** и **содержатся внутри** главной программы. То есть они находятся в одном файле.

Внешние подпрограммы вызываются кодом **M98** и **не содержатся** в «теле» главной программы. В этом случае, главная программа и подпрограмма находятся **в разных файлах**.

Внешняя подпрограмма - это *отдельная программа с индивидуальным номером, которая при желании может быть выполнена независимо от главной программы.*

%
O1001
%
Программа №1001

...
N100 M97 P500
...
Переход к кадру N500

N500
Начало внутренней подпрограммы

...
M99
Конец внутренней подпрограммы

Схема внутренней подпрограммы

Главная программа

%
O1023
N10 G21 G40 G49 G80 G54 G90
N20 T3 M06
N30 G43 H3
N40 M03 S1000
N50 G0 X0 Y0
N60 Z0 5
N70 M98 P2000
N80 M05
N90 M02
%

Внешняя подпрограмма

%
O2000
N10 G01 X-0.5 F50
N20 X10 Y10
N30 Z0 5
N40 M99
%

Внутренняя подпрограмма выполняется, когда СЧПУ встречает код **M97**. При этом адрес **P** указывает на номер кадра, к которому нужно перейти - то есть туда, где начинается внутренняя подпрограмма. Когда СЧПУ находит кадр с кодом окончания подпрограммы **M99**, то выполнение внутренней подпрограммы завершается и управление передается кадру главной программы, следующему за кадром, вызвавшим завершенную подпрограмму.

Внешние подпрограммы работают похожим образом. Когда в главной программе встречается кадр с кодом **M98**, то вызывается подпрограмма с номером, установленным при помощи **P** адреса. При нахождении кода **M99** управление возвращается главной программе, то есть выполняется кадр главной программы, следующий за кадром **M98**.

Схема внешней подпрограммы

Пример УП с внутренней подпрограммой

```
%  
O1023  
N10 G21 G40 G49 G54 G80 G90  
N20 T3 M06  
N30 G43 H3  
N40 M03 S1000  
N50 G00 X0 Y0  
N60 Z0.5  
N70 M97 P200  
N80 M05  
N90 M02  
N200 G01 X-0.5 F50  
N210 X10 Y10  
N220 Z0.5  
M230 M99  
%
```

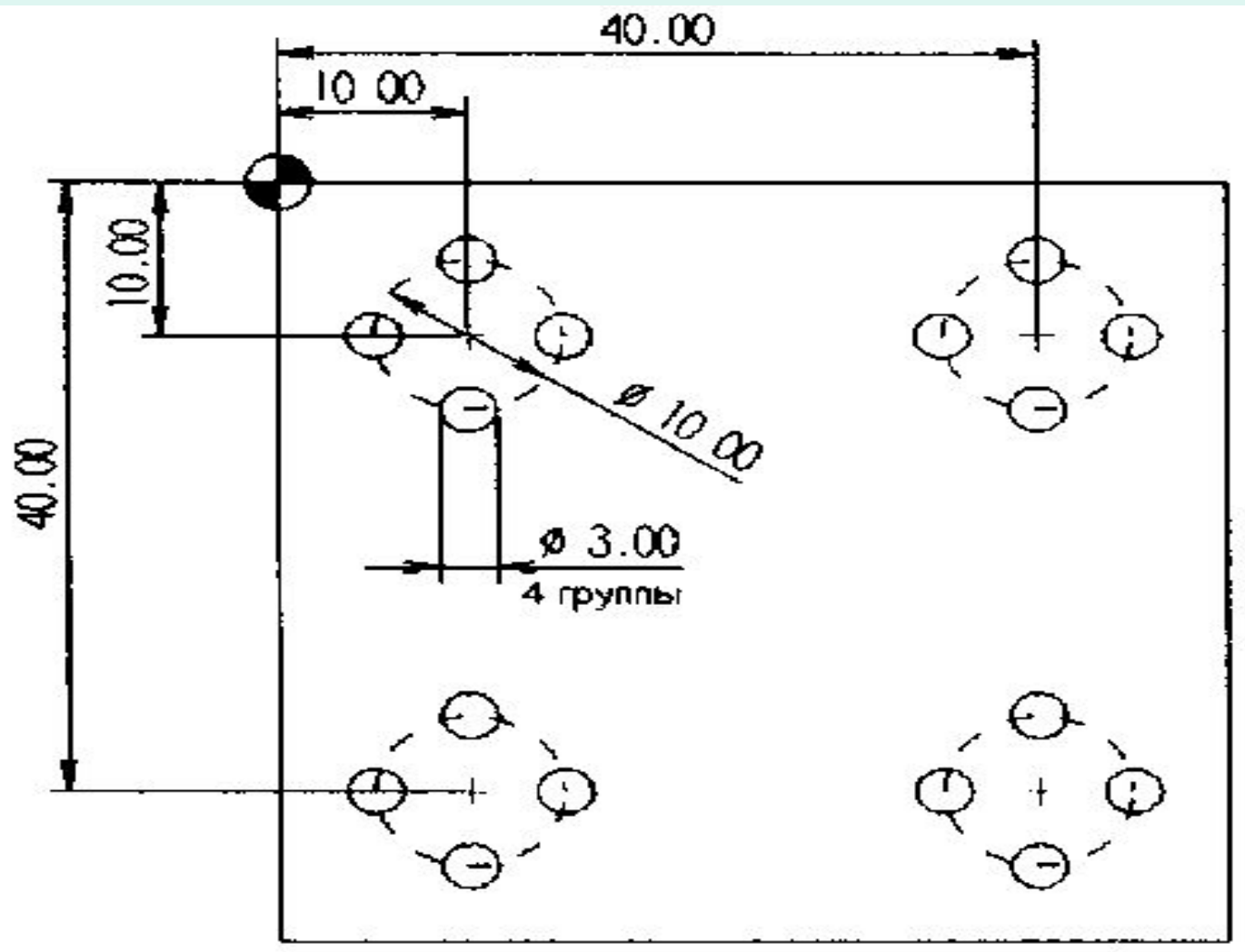
Программа №1023
Строка безопасности
Вызов инструмента №3
Компенсация длины инструмента
Выключение оборотов шпинделья
Позиционирование в X0 Y0
Позиционирование в Z0.5
Вызов внутренней подпрограммы
Выключение оборотов шпинделья
Окончание программы
Начало внутренней подпрограммы
...
...
Конец внутренней подпрограммы

При помощи *L* адреса определяется сколько раз нужно вызвать ту или иную подпрограмму. Если подпрограмму нужно вызвать всего один раз, то *L* в кадре можно не указывать.

M97 P1000 L4 - подпрограмма будет вызвана 4 раза

Основным преимуществом от использования подпрограмм является возможность удобной и эффективной работы с программными массивами и шаблонами. Использование подпрограмм при обработке повторяющихся элементов позволяет уменьшить размер программы.

Пример: главная программа и подпрограмма для обработки детали



Главная программа для позиционирования инструмента к каждой группе отверстий.

Главная программа	Пояснение
% O0001 N10 G90 G40 G80 G49 G98 G21 N20 T1 M06 N30 G43 H1 N40 M03 S1000 N50 G00 X10 Y-10 N60 Z0.5 N70 M98 P1000 N70 G00 X40 Y-10 N80 M98 P1000 N90 G00 X10 Y-40 N100 M98 P1000 N110 G00 X40 Y-40 N120 M98 P1000 N130 G91 G28 Z0 N140 M05 N150 M30 %	Программа O0001 Строка безопасности Вызов сверла Ф3 мм Компенсация длины инструмента Включение оборотов шпинделя Позиционирование к 1-ой группе Подвод сверла к детали по Z Вызов подпрограммы O1000 Позиционирование ко 2-ой группе Вызов подпрограммы O1000 Позиционирование к 3-ей группе Вызов подпрограммы O1000 Позиционирование к 4-ой группе Вызов подпрограммы O1000 Отвод инструмента по Z Останов шпинделя Конец программы

Подпрограмма для сверления 4 отверстий в одной группе

Подпрограмма	Пояснение
%	
O1000	Подпрограмма O1000
N10 G91	Режим относительных координат
N20 G99 G81 X5 Y0 Z-5 R0.5	Цикл сверления и 1-ое отверстие
N30 X-5 Y-5	Координаты 2-го отверстия
N40 X-5 Y5	Координаты 3-го отверстия
N50 X5 Y5	Координаты 4-го отверстия
N60 G80	Отмена цикла сверления
N70 G90	Режим абсолютных координат
N80 M99	Возврат в главную программу
%	

Вопросы для самоконтроля.

1. Что называют постоянными циклами в станках с ЧПУ и в чем их преимущество?
2. Назовите постоянные циклы сверления и команды их вызова.
3. Дайте определение исходной плоскости и плоскости отвода.
4. Назовите основные циклы растачивания и команды их вызова. В чем их главное отличие?
5. Что называется подпрограммой в станках с ЧПУ и для чего их используют?
6. Что понимают под подпрограммами первого и второго уровня?
7. Какие виды подпрограмм существуют в устройствах ЧПУ и какими кодами их вызывают?
8. В чем состоит основное преимущество подпрограмм?

