20999-83



# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

# УСТРОЙСТВА ЧИСЛОВОГО ПРОГРАММНОГО УПРАВЛЕНИЯ ДЛЯ МЕТАЛЛООБРАБАТЫВАЮЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ

КОДИРОВАНИЕ ИНФОРМАЦИИ УПРАВЛЯЮЩИХ ПРОГРАММ

FOCT 20999-83 (CT C3B 3585-82)

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ Москва



РАЗРАБОТАН Министерством приборостроения, средств автоматизации и систем управления

## **ИСПОЛНИТЕЛИ**

Ю. И. Новинов, Г. Я. Громова, канд. техн. наук (руководители темы); М. Ф. Автономова, С. П. Карпенко

ВНЕСЕН Министерством приборостроения, средств автоматизации и систем управления

Начальник Научно-технического управления Н. И. Горелинов

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комьтета СССР по стандартам от 28 марта 1983 г. № 1434

## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

# УСТРОЙСТВА ЧИСЛОВОГО ПРОГРАММНОГО УПРАВЛЕНИЯ ДЛЯ МЕТАЛЛООБРАБАТЫВАЮЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ

ГОСТ 20999—83

Кодирование информации управляющих программ

Numerical control units for metal-working machines.

Part program data coding

[CT C3B 3585—82] B33MBH FOCT 20999—78

OKII 40 6000

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 28 марта 1983 г. № 1434 срок действия установлен

< 01\_07\_84

go 01.04 92 (5/91) g

до 01.07.09

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

(43/45/

Настоящий стандарт распространяется на устройства числового программного управления (далее — УЧПУ) для металлообрабатывающего оборудования (далее — станок) и устанавливает правила кодирования информации управляющих программ, записываемых на носители данных (перфоленту, магнитную ленту, магнитный диск) или вводимых с дистанционного источника информации (например, ЭВМ высшего ранга), и требования к технической документации на УЧПУ в части информации управляющих программ.

Стандарт не распространяется на УЧПУ оборудованием для сварки, наплавки и резки металлов.

Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 3585-82.

Пояснения терминов, применяемых в стандарте, приведены в справочном приложении 1.

# 1. СТРУКТУРА УПРАВЛЯЮЩЕЙ ПРОГРАММЫ

 Управляющую программу следует записывать на носитель данных в виде последовательности кадров.

1.2. Значения графических (цифры, буквы и знаки) и управляющих символов должны соответствовать указанным в табл. 1—3.

Издание официальное

Перелечатка воспрещена

木

С Издательство стандартов, 1983

# Значения символов адресов

|     | Симпол | Кодовах поэнция<br>симнола | Значение  |
|-----|--------|----------------------------|---|
|     | A      | 4/1                        | Угол поворота вокруг оси Х                            |
|     | В      | 4/2                        | Угол поворота вокруг осн Ү                            |
|     | l C    | 4/3                        | Угол поворота вокруг оси Z                            |
|     | D      | 4/4                        | Вторая функция инструмента                            |
|     | . E    | 4/5                        | Вторая функция подачи                                 |
|     | F2     | 4/6                        | Первая функция подачи                                 |
| 1   | G      | . 4/7                      | Подготовительная функция                              |
|     | Н      | 4/8                        | He определен  |
| -   | Ī      | 4/9                        | Параметр интерполяции или шаг резьбы па-              |
| 7.1 | _      |                            | раилельно оси Х                                       |
| 40  | J      | 4/10                       | Параметр интерполяции или шат резьбы па-              |
|     | 7.5    | 478.5                      | ралдельно оси У                                       |
|     | К      | 4/11                       | Параметр интерполяции или шаг резьбы па-              |
|     | I.     | 4/12                       | рвилельно осн Z                                       |
|     | M      | 4/12                       | Не определен  |
|     | N.     | 4/14                       | Вспомогательная функция                               |
|     | ö      | 4/15                       | Номер кадра   |
|     | P      | 5/0                        | Не определен  |
|     | r      | 370                        | Третичная дляна перемещения, парадлельно-<br>го оси X |
|     | Q      | 5/1                        |   |
|     | Ų      | 9/1                        | Третичная длина перемещения, параллельно-<br>го оси V |
|     | Ŕ      | 5/2                        | Перемещение на быстром ходу по оси Z или              |
|     | A.     | 410                        | третичная длина перемещения, парадлельного            |
|     |        | 1                          | оси Z   |
|     | S      | 5/3                        | Функция главного движения                             |
| 4   | Ť      | 5/4                        | Первая функция инструмента                            |
|     | Ū      | 5/5                        | Вторичная длина перемещения, парадлельно-             |
|     |        |                            | ro och X  |
|     | V      | 5/6                        | Вторичная длина перемещения, парадлельно-             |
|     |        | '                          | го оси У  |
|     | W      | 5/7                        | Вторичная длина перемещения, парадлельно-             |
|     |        |                            | TO OCH Z  |
|     | Х      | 5/8                        | Первичная длина перемещения, парадлельно-             |
|     |        | _ '                        | го осн Х  |
|     | Y      | / 5/9                      | Первичная длина перемещения, парадлельно-             |
|     |        |                            | го оси Ү  |
|     | Z      | 5/10                       | Первичная длина перемещения, нараллельно-             |
|     |        |                            | го осн Z  |
|     |        |                            |   |
|     |        |                            |   |
|     |        | 1 ,                        |   |

## Примечания:

1. Обозначения кодовых позиций символов — по ГОСТ 13052—74. 2. Если символи А, В, С, D, E, P, Q, R, U, V, W не используются в значениях, указанных в табл. 1, они становятся неопределенными и могут быть использованы для специальных значений.

Таблица 2 Значения управляющих символов и знаков

| Символ            | Коловая позваня<br>символа   | Навыснование                               | Эначение   |
|-------------------|------------------------------|--|--|
| TT                | 0/9                          | Табуляция                                  | Символ, управляющий перемеще-<br>нием действующей позвщии печати<br>в следующую, заранее определенную<br>знаковую позицию на той же стро-<br>ке. Предназначен для управления<br>устройствами печати при распечат-<br>ке управляющей программы. УЧПУ<br>не поспринимается   |
| ПС                | 0/10                         | Қонец кад-<br>ра                           | Символ, обозначающий конец<br>кадра управляющей программы  |
| . %               | 2/5                          | Начало<br>программы                        | Знак, обозначающий изчало управляющей программы (используется также для остановки носителя данных при обратной перемотке)  |
| . (               | 2/8                          | Круглая<br>скобка ле-<br>вая               | Знак, обозначающий, что следую<br>шая за ним ниформация не должна<br>отрабатываться на станке  |
| )                 | 2/9                          | Круглая<br>скобка пра-<br>вая              | Знак, обозначающий, что следую-<br>щая за вим информация должна от-<br>рабатываться на станке  |
| <del>+</del><br>7 | 2/11<br>2/13<br>2/14<br>2/16 | Плюс<br>Минус<br>Точка<br>Пропуск<br>кадра | Математический знак Математический знак Десятичный знак Знак, обозначающий, что следующая за ним информация до перво-  |
|                   | 3/10                         | Г.аэвный<br>капр                           | го символа «Конец кадра» может отрабатываться или не отрабатываться или не отрабатываться из станке (в зависимости от положения органа управления из пульте управления УЧПУ). Когда этот энак стоит перед символами «Номер кадра» и «Главный кадр», оп действует на целый кадр управляющей программы  Знак, обозначающий главный кадр управляющей программы кадр управляющей программы |

## Примечания:

- Обозначения кодовых позиций символов по ГОСТ 13052—74.
- 2. В табл. 2 не вилючены управляющие символы ВК, ПР, ЗБ, ПУС, не воспринимаемые УЧПУ. Наименование и значение этих символов по ГОСТ 19767—74.
- При печатавни машинописного бланка управляющей программы (распечатка программы) символы «Табуллция» и «Конец мадра» не печатаются.

| . Самоол                                  | Коловая поэнция сичнола  | 3#a*                                      | V desime® |
|---|--|---|-----------|
| 0<br>1<br>2<br>3<br>4<br>5<br>6<br>7<br>8 | 3/0<br>3/1<br>3/2<br>3/3<br>3/4<br>3/5<br>3/6<br>3/7<br>3/8<br>3/9 | 0<br>1<br>2<br>3<br>4<br>5<br>6<br>7<br>8 | Пифры     |

- 1.3. Управляющую программу рекомендуется составлять таким образом, чтобы в надре записывалась только та геометрическая, технологическая и вспомогательная информация, которая изменяется по отношению к предыдущему кадру.
- 1.4. Каждая управляющая программа должна начинаться символом «Начало программы», после которого должен стоять символ «Конец кадра», а затем кадр с соответствующим номером.
- 1.5. Любая группа символов, не подлежащая отработке на станке, должна быть заключена в круглые скобки. Внутри скобок не должны применяться символы «Начало программы» и «Главный кадр».

Например, группа символов, заключенная в скобки, может быть выведена на дисплей и служить в качестве указаний оператору.

- 1.6. Если необходимо обозначать управляющую программу, это обозначение (номер) должно находиться непосредствению за символом «Начало программы» перед символом «Конец кадра».
- 1.7. Местоположение информации, заключенной в скобки, в кадре управляющей программы, а также необходимость записи этой информации в памяти УЧПУ должны быть указаны в технических условиях на УЧПУ конкретного типа.
- 1.8. Для обозначения физического начала носителя данных перед символом «Начало программы» (при размещении на носителе данных нескольких управляющих программ перед символом «Начало программы» первой программы) допускается записывать еще один символ «Начало программы», например: % %ПС или % % 001 ПС.

Перед символом «Начало программы» может быть записана любая информация, не содержащая символа «Начало программы» (примечания по наладке станка, различные идентификаторы программы и т.п.).

- 1.9. Управляющая программа должна заканчиваться символом «Конец программы» или «Конец информации». Информация, по-мещенная после символа «Конец информации», не должна восприниматься УЧПУ.
- Перед символом «Начало программы» и после сниволов «Конец программы» и «Конец информации» на перфоленте рекомендуется оставлять участки с символом ПУС («Пусто»).

#### 2. КАДРЫ

 Каждый кадр управляющей программы должен содержать:

слово «Номер кадра» (допускается не использовать);

информационные слова или слово (допускается не использовать);

символ «Конец кадра»:

символы табуляции (допускается не использовать). При использовании символов табуляции они проставляются перед каждым словом в кадре управляющей программы, кроме слова «Номер кадра».

2.2. Информационные слова в кадре рекомендуется записы

вать в следующей последовательности;

слово (или слова) «Подготовительная функция»;

слова «Размерные перемещения», которые рекомендуется записывать в последовательности символов:

X, Y, Z, U, V, W, P, Q, R, A, B, C;

слова «Параметр интерполяции или шаг резьбы» I, J, K;

слово (или слова) «Функция подачи», которое относится только к определенной оси и должно следовать непосредственно за словом «Размерное перемещение» по этой оси. Слово «Функция подачи», относящееся к двум и более осям, должно следовать за последиим словом «Размерное перемещение», к которому оно относится;

слово «Функция главного движения»;

слово (или слова) «Функция инструмента»;

слово (или слова) «Вспомогательная функция».

- 2.3. Порядок записи слов с адресами U, V, W, P, Q, R используемых в значениях, отличных от значений, указанных в табл. і и слов с адресами D, E, H должен быть указан в формате конкретного УЧПУ.
- 2.4. В пределах одного кадра управляющей программы не должны повторяться слова «Размерные перемещения» и «Параметр интерполяции или шаг резьбы».

При использовании слов с адресами U, V, W, P, Q, R в значениях, отличных от значений, указанных в табл. 1, кратность ис-

<sup>2</sup> Carc. 1163



пользования их в кадре должна быть указана в технических условиях на УЧПУ конкретного типа.

2.5. В пределах одного кадра управляющей программы не должны использоваться слова «Подготовительная функция», входя-

щие в одну группу.

- 2.6. После символа «Главный кадр» в кадре управляющей программы должна быть записана вся информация, необходимая для начала или возобновления обработки. В этом случае символ «Главный кадр» должен записываться вместо символа N в качестве адреса в слове «Номер кадра». Символ «Главный кадр» может быть использован для останова в нужном месте обратной перемотки носителя данных.
- 2.7. При необходимости осуществления режима «Пропуск кадра» (например, для осуществления наладочных переходов при наладке станка и исключения этих переходов после окончания наладки) перед символами «Номер кадра» и «Главный кадр» должен записываться символ «Пропуск кадра».

#### з. слова

3.1. Общие положения

3.1.1. Каждое слово в кадре управляющей программы должно состоять из:

символа адреса (латинская прописная буква по табл. 1); математического знака «Плюс» или «Минус» (при необходимости);

последовательности цифр.

 3.1.2. Слова в управляющей программе должны быть записаны одним из двух способов:

без использования десятичного знака (подразумеваемое поло-

жение десятичной запятой);

с использованием десятичного знака (явное положение деся-

тичной запятой).

- 3.1.3. Подразумеваемое положение десятичной запятой должно быть определено в характеристиках формата конкретного УЧПУ.
- 3.1.4. При записи слов с использованием десятичного знака слова, в которых десятичный знак отсутствует, должны отрабатываться УЧПУ как целые числа.
- 3.1.5. При записи слов с использованием десятичного знака могут быть опущены незначащие нули, стоящие до и (или) после знака.

Например: X.03 — означает размер 0,03 мм по оси X; X 1030. — означает размер 1030,0 мм по оси X.

Размер, представленный одними нулями, должен быть выражен, по крайней мере, одним нулем.



3.1.6. При записи слов с подразумеваемой десятичной запятой с целью сокращения количества информации рекомендуется опускать нули, стоящие перед первой значащей цифрой (ведущие нули).

Допускается опускать последние нули (ведущие нули в этом случае опускать нельзя).

При опускании как ведущих, так и последних нулей, положение подразумеваемой десятичной запятой остается неизменным согласно характеристикам формата конкретного УЧПУ.

3.2. Размерные слова

- 3.2.1. Все размерные перемещения должны задаваться в абсолютных значениях или приращениях. Способ управления должен выбираться одним из следующих слов «Подготовительная функция»:
  - G 90 «Абсолютный размер»;
  - G 91 «Размер в приращениях».
- З.2.2. Все линейные перемещения должны быть выражены в миллиметрах и их десятичных долях.

Допускается линейные перемещения выражать в дюймах. В этом случае в управляющей программе должна быть записана подготовительная функция, указывающая единицу измерения.

- 3.2.3. Все угловые размеры должны быть выражены в радизнах (или в градусах). Допускается угловые размеры выражать в десятичных долях оборота.
- 3.2.4. Если УЧПУ допускает задание размеров в абсолютных значениях, положительных или отрицательных, в зависимости от начала системы координат, то математический знак («Плюс» или «Минус») является составной частью слова «Размерное перемещение» и должен предшествовать первой цифре каждого размера.
- 3.2.5. Если УЧПУ допускает задание размеров в приращениях, то математический знак («Плюс» или «Минус») должен предшествовать первой цифре каждого размера, указывая направление перемещения.
- 3.2.6. При задании размеров как в абсолютных значениях, так и в приращениях, математический знак «Плюс» в словах «Размерные перемещения» допускается опускать.
  - 3.3. Безразмерные слова
- 3.3.1. Слово «Номер кадра» должно состоять из цифр, количество которых должно быть указано в формате конкретного УЧПУ.
- 3.3.2. Слово (или слова) «Подготовительная функция» должно быть выражено кодовым числом. Кодирование подготовительных функций должно соответствовать требованиям, приведенным в разд. 5.



3.3.3. Функция подачи

3.3.3.1. Скорость подачи (далее — подача) должна кодироваться числом, количество разрядов которого должно быть указано в формате конкретного УЧПУ.

Выбор типа подачи должен осуществляться одной из следую-

щих подготовительных функций:

G 93 — «Подача в функции обратной времени»;

G 94 — «Подача в минуту»;

G 95 — «Подача на оборот».

3.3.3.2. Рекомендуется, чтобы основным методом кодирования подачи был метод прямого обозначения, при котором должны применяться следующие единицы измерения:

миллиметры в минуту — подача не зависит от скорости главного движения;

миллиметр на оборот — подача зависит от скорости главного движения;

радиан в секунду (градусы в минуту) — подача относится только к круговому перемещению.

3.3.3.3. Для быстрого перемещения рекомендуется использо-

вать подготовительную функцию G00.

- 3.3.3.4. Допускается подачу задавать кодовым числом, причем большей подаче должно соответствовать большее кодовое число.
- 3.3.3.5. Для скорости векторного перемещения, не зависящей от скорости главного движения, подача может быть выражена величиной обратно пропорциональной времени в минутах, необходимого для обработки соответствующего кадра.

В этом случае подача равна отнощению векторной скорости (выраженной в миллиметрах в минуту) к вектору перемещения по траектории обработки (выраженному в миллиметрах).

- 3.3.4. Функция главного движения
- 3.3.4.1. Скорость главного движения должна кодироваться числом, количество разрядов которого должно быть указано в формате конкретного УЧПУ.

Выбор вида функционирования главного движения (там, где это необходимо) должен осуществляться одной из следующих подготовительных функций:

- G.96 «Постоянная скорость резання»;
- G 97 «Обороты в минуту».
- 3.3.4.2. Рекомендуется, чтобы основным методом кодирования скорости главного движения был метод прямого обозначения, при котором число обозначает скорость шпинделя в радианах в секунду (оборотах в минуту).

Если число обозначает скорость резания, единицей измерения является метр в минуту.

- 3.3.4.3. Допускается скорость главного движения задавать кодовым числом, причем большей скорости главного движения должно соответствовать большее кодовое число.
- 3.3.5. Слово «Функция инструмента» используется для выбора инструмента. Допускается использовать это слово для коррекции (или компенсации) инструмента. В этом случае слово «Функция инструмента» будет состоять из двух групп цифр. Первая группа цифр используется для выбора инструмента, вторая для коррекции инструмента. Если для записи коррекции (компенсации) инструмента используется другой адрес, рекомендуется использовать символ D или H.

Количество цифр, следующих за адресами Т, D и H должно быть указано в формате конкретного УЧПУ.

3.3.6. Слово (или слова) «Вспомогательная функция» должно быть выражено кодовым числом. Кодирование вспомогательных функций должно соответствовать требованиям разд. 6.

3.3.7. В безразмерных словах допускается опускать ведущие

нулн.

## 4. МЕТОДЫ ПРОГРАММИРОВАНИЯ ИНТЕРПОЛЯЦИИ

- 4.1. Общие положения
- 4.1.1. Интерполяцию производят на определенной части заданной траектории. Интерполируемая часть траектории называется участком интерполяции и может быть записана в одном или нескольких кадрах управляющей программы.
- 4.1.2. Функциональный характер интерполируемого участка траектории (прямая, окружность, парабола или кривая более высокого порядка) определяется соответствующей подготовительной функцией.
- 4.1.3. Начальная точка каждого участка интерполяции совпадает с конечной точкой предыдущего участка, поэтому в новом кадре она не повторяется.

Каждой последующей точке, лежащей на этом участке интерполяции и имеющей определенные координаты, соответствует отдельный кадр информации с адресами перемещений X, Y или Z.

- 4.1.4. Для задания параметров интерполяции следует применять адреса I, J, K, используя их для определения геометрических характеристик кривых (например, центра дуги окружности, раднусов, углов и т.п.).
- 4.1.5. В тех случаях, когда вместе с параметрами интерполяции необходимо записать математический знак («Плюс» или «Минус»), он должен следовать за адресным символом и перед цифровыми символами. Если знак отсутствует, подразумевается знак «Плюс».



4.2. Линейная интерполяция

4.2.1. Прямолинейный участок интерполяции задается в одном кадре, который должен содержать следующую информацию:

подготовительную функцию «G01 — Линейная интерполяция», если она не была запрограммирована перед этим;

координаты конечной точки, которые должны быть заданы в абсолютных значениях или в приращениях с соответствующими адресами перемещений (например, X, Y, Z).

- 4.2.2. Программирование, геометрические характеристики участка интерполяции и обозначение координат, которые должны быть записаны в кадре управляющей программы при линейной интерполяции, приведены в обязательном приложении 2.
  - 4.3. Круговая интерполяция
- 4.3.1. Дугу окружности, лежащую в одной из трех координатиых плоокостей, рекомендуется программировать в одном кадре управляющей программы.

4.3.2. При программировании дуги окружности в одном кад-

ре он должен содержать следующую информацию;

подготовительную функцию — «G02 — Круговая интерполяция по часовой стрелке» (или «G03 — Круговая интерполяция против часовой стрелки»), если она не была запрограммирована перед этим;

координаты конечной точки, которые должны быть заданы в абсолютных значениях или в приращениях с соответствующими

адресами перемещений, например, Х, У или Z;

параметры интерполяции с адресами I, J, K, которые определяют координаты центра дуги окружности в выбранной плоскости.

Примечание. Плоскость отработки (подготовительные функции G17, G18, G19) и способ задания размеров (подготовительные функции G90, G91) могут быть запрограммированы как в данном кадре, так и ранее.

- 4.3.3. Интерполяционные слова (I, J, K) рекомендуется программировать только в приращениях от начальной точки к центру окружности, независимо от того, запрограммированы размерные слова в абсолютных значениях или в приращениях.
- 4.3.4. Если круговая интерполяция должна выполняться одновременно с линейной (линейно-круговая интерполяция), то в дополнение к информации, указанной в п. 4.3.2, в кадр необходимо добавить:

третье размерное слово, определяющее конечную точку линейного перемещения, с соответствующим адресом (например, Z);

третий интерполяционный параметр, вводимый под соответствующим адресом и определяющий линейное перемещение на

один радиан дуги (или на один оборот).

4.3.5. При использовании круговой интерполяции допускается программировать в одном кадре управляющей программы дугу окружности, лежащую в одном квадранте.

- 4.3.6. Программирование, геометрические характеристики участков интерполяции, обозначения координат и параметров интерполяции, которые должны быть записаны в кадре управляющей программы при круговой и линейно-круговой интерполяциях, приведены в обязательных приложениях 3, 4.
  - 4.4. Параболическая интерполяция
- 4.4.1. Параболический участок интерполяции, лежащий в любой плоскости пространства, задается в одном или нескольких кадрах управляющей программы.
- 4.4.2. При задании параболы на участке интерполяции тремя точками промежуточная и конечная точки должны быть записаны в двух кадрах управляющей программы, следующих друг за другом.

Первый кадр должен содержать следующую информацию: подготовительную функцию — «G06 — Параболическая интерполяция», если оно не было запрограммировано перед этим;

координаты промежуточной точки.

Второй кадр должен содержать координаты конечной точки. Координаты всех точек должны быть заданы в абсолютных значениях или в прирашениях с соответствующими адресами перемещений (например X, Y, Z).

4.4.3. Допускается программировать участок параболической интерполяции в одном кадре управляющей программы, который должен содержать следующую информацию:

подготовительную функцию — «G06 — Параболическая интерполяция», если оно не было запрограммировано перед этим;

координаты конечной точки, которые должны быть заданы в абсолютных значениях или в приращениях с соответствующими адресами перемещений (например, X, Y, Z);

параметры интерполяции с адресами I, J, K, которые могут быть координатами точки пересечения касательных к параболе.

Вместо точки пересечения касательных к параболе в качестве параметров интерполяции можно использовать другие характеристики (например, наклон, фокус, директрису).

4.4.4. Программирование, геометрические характеристики участка интерполяции и обозначения координат, которые должны быть записаны в управляющей программе при параболической интерполяции, приведены в обязательном приложении 4.

# 5. КОДИРОВАНИЕ ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫХ ФУНКЦИЙ

 Кодирование подготовительных функций должно соответствовать требованиям, указанным в табл. 4—6.



. Таблица 4 Кодирование подготовительных функций

|                             | Функция д  | ≘йств у <del>ст</del> |   |  |  |
|-----------------------------|--|-----------------------|---|--|--|
| Полготовительная<br>функция | до врода следую-<br>шей функции,<br>обозначенной<br>той же бункой писана |                       | Наименован не   |  |  |
| G. 00                       | a  |                       | Быстрое позицновирование                                |  |  |
| G, 01                       | <b>a</b>   |                       | Линейная интерполяция                                   |  |  |
| G 02                        | 2  |                       | Круговая интерполяция, дви-                             |  |  |
| G 03                        | a  |                       | жение по часовой стрелке<br>Круговая интерполяция, дви- |  |  |
| ' G 04                      |  |                       | жение против часовой стрелки<br>Пауза                   |  |  |
| G 05                        |  |                       | Не определена   |  |  |
| G 06                        | . n  |                       | Параболическая интерполя-                               |  |  |
| Q. 40                       | 4  | 1                     | пия   |  |  |
| G 07                        |  |                       | Не определена   |  |  |
| G 08                        | 1  | l š                   | Разгон  |  |  |
| C- 08                       |  | 1 2                   | Торможение  |  |  |
| От G 10 до G 16             |  |                       | Не определены   |  |  |
| G: 17                       | c  |                       | Выбор плоскости ХҮ                                      |  |  |
| G 18<br>G 19                | С  |                       | Выбор плоскости ZX                                      |  |  |
| Or G 20 ao G 24             | ¢  |                       | Выбор влоскоети ҮΖ                                      |  |  |
| От G 25 до G 29             |  |                       | Не определены   |  |  |
| Or G 30 no G 32             |  |                       | Постоянно не определены                                 |  |  |
| G 33                        |  |                       | Не определены<br>Нарезание резъбы                       |  |  |
| G 34                        | , a  |                       | Нарезание резьбы с увели-                               |  |  |
| W 71                        |  | ·                     | чивающимся шагом  |  |  |
| G 35                        | la   |                       | Нарезание резьбы с умень-                               |  |  |
|                             | -  |                       | шающимся шагом  |  |  |
| От G 36 до G 39             |  |                       | Постоянно не определены                                 |  |  |
| G 40                        | ,  |                       | Отмена коррекции инстру-                                |  |  |
| G 4Ï                        | ]  |                       | мента   |  |  |
| Gl 42                       |  |                       | Коррекция на фрезу — ле-                                |  |  |
| CD 42                       |  | ļ .                   | 898   |  |  |
| G 43                        |  | 1                     | Коррекция на фрезу — пра-                               |  |  |
| 0 10                        |  |                       | вая Коррекция на положение                              |  |  |
| G 44                        |  |                       | Коррекция на положение<br>инструмента — положительная   |  |  |
|                             |  |                       | Коррекция на положение                                  |  |  |
| От G 45 до G 52             |  |                       | инструмента — отрицательная                             |  |  |
| C 50                        |  | 1                     | Не определены   |  |  |
| G 53                        | 1  |                       | Отмена заданного смеще-                                 |  |  |
| G 54                        | 1 .  |                       | 相對用   |  |  |
| G 55                        | 4  |                       | Заданное смещение 1                                     |  |  |
| G 56                        | 1 6  |                       | Заданное смещение 2                                     |  |  |
| G 57                        | l<br>f   |                       | Заданное смещение 3                                     |  |  |
| Ğ 58                        |  |                       | Заданное смещение 4                                     |  |  |
| G: 59                       | í<br>í   |                       | Заданное смещение 5                                     |  |  |
| От G 60 до G 62             |  |                       | Заданное смещение 6<br>Не определены                    |  |  |
|                             |  |                       | тие определены  |  |  |

Продолжение табл. 4

| -                           | Функции д  | ойствует |  |  |  |
|-----------------------------|--|----------|--|--|--|
| Подготовительная<br>Функция | до ввода следую-<br>шей функции.<br>обозначенной<br>той же буквой писана |          | Наименование                                     |  |  |
| G 63                        |  | ×        | Нарезание резъбы метчи-<br>ком                   |  |  |
| От G 64 до G 79             |  |          | Не определены                                    |  |  |
| G 80                        | e  |          | Отмена постоянного цик-                          |  |  |
|                             |  |          | ла   |  |  |
| G 81                        | e  |          | Постоянный шикл !                                |  |  |
| G 82                        | e  |          | Постоянный цикл 2                                |  |  |
| G 83                        | e  |          | Постоянный пикл 3                                |  |  |
| G 84                        | e e  |          | Постоянный цикл 4                                |  |  |
| G 85                        | ) e  |          | Постоянный цики 5                                |  |  |
| G 86                        | e  | l        | Постоянный цикл 6<br>Постоянный никл 7           |  |  |
| G 87                        | e  |          | A POST CONTRACTOR ALCOHOL:                       |  |  |
| G. 68                       | е  |          | Постоянный цикл 8                                |  |  |
| G 89                        | e  |          | Постоянный цикл 9                                |  |  |
| G-90<br>G-91                | 1  |          | Абсолютный размер                                |  |  |
| G 92                        | ı  |          | Размер в приращениях<br>Установка абсолютных на- |  |  |
| GI 92                       | 1  | ×        | Установка абсолютных на-<br>копителей положения  |  |  |
| G 93                        | k  |          |  |  |  |
| G 95                        | K  |          |  |  |  |
| G · 94                      | k  |          | цки, обратной времени<br>Подача в минуту         |  |  |
| G 95                        | k k  |          | Подача в минуту                                  |  |  |
| G 96                        | N.   |          | Постоянная скорость реза-                        |  |  |
| C) 90                       |  |          | ния  |  |  |
| G: 97                       |  |          | Обороты в минуту                                 |  |  |
| G 98                        |  |          | Не определена                                    |  |  |
| G 99                        |  |          |  |  |  |
| 79 22                       |  |          | Не определена                                    |  |  |

#### Примечания:

- 1. Постоявно неопределенные и неопределенные подготовительные функции предназначены для индивидуального использования в конкретных УЧПУ.
- Допускается функцию GO4 выделять в отдельную группу или включать в группу, обозначенную буквой «а». Указание о включения G O4 в определенную группу или о действии ее только в том кадре, в котором она записана, должно быть приведено в эксплуатационной документации по ГОСТ 2.601—68 на конкретные УЧПУ.
  - Функций от G 40 до G 44 могут входить в одную группу.
- 4. При использовании постоянно неопределенных и (или) неопределенных подготовительных функций, а также подготовительных функций G 43, G 44, указания о том, действуют функции на ряд кадров или на один кадр, должны быть приведены в эксплуатационной документации на конкретные УЧПУ.
  - X наличие признака...
- При задании параметров резъбонарезания без использования функций G 34, G 35, G 63 они становятся неопределенными и могут быть использованы для специальных значений.

# Значения подготовительных функций

| Полготочательных<br>функция | Наименование   | Зиачение  |
|-----------------------------|--|---|
| G00                         | Быстрое позициони-<br>рование                                    | Перемещение в запрограммиро-<br>ванную точку с максимальной ско-<br>ростью (например, с наибольшей<br>скоростью подачи). Предваритель-<br>но запрограммированная скорость<br>перемещения игнорируется, но не<br>отменяется. Перемещения по осям<br>координат могут быть некоорди-<br>вированы                                     |
| G01                         | Линейвая интерпо-<br>ляцня                                       | обеспечнвается постоянное отноше-<br>ние между скоростями по осям<br>координат, пропорциональное отно-<br>шению между расстояниями, на ко-<br>торые должен переместиться испол-<br>интельный орган станка по двум<br>вли более осям координат одновре-<br>менно.<br>При прямоугольной системе<br>координат персмещение происходит |
| G02,<br>G03                 | Круговая нитерпо-<br>ляция                                       | по прямой линия Вид контурного управления для получения дуги окружности, при котором векторные скорости во осям координат, используемые для образования дуги, изменяются устрой-  |
| G02                         | Круговая интерпо-<br>ляция. Движение по ча-<br>совой стрелке     | ством управления Круговая интерполяция, при ко- торой движение исполнительного ор- гана направлено по часовой стрел- ке, если смотреть со стороны поло- жительного направления оси, пер- пендикулярной к обрабатываемой поверхности   |
| G03                         | Круговая интерпо-<br>ляция, Движение про-<br>тив часовой стрелки | Круговая интерполяция, при ко-<br>торой движение исполнительного<br>органа направлено против часовой<br>стрелки, если смотреть со стороны<br>положительного направления оси,<br>перпендикулярной к обрабатывае-   |
| G04                         | Пауза  | мой поверхности Указание о временной задерж- ке, конкретное значение которой  задастся в управляющей програм- ме или другим способом. Приме- нястся для выполнения тех али вных  операций, протехающих известное  время и не требующих ответа о  выполнения   |

# Продолжение табл. 5

| Полготовичель-<br>иля функция | На именование  | Значение   |
|-------------------------------|--|--|
| G06                           | Параболическая ин-<br>терполяция                           | получения дуги параболы, при ко-<br>тором векторные скорости по осям<br>координат, используемые для обра-<br>зования этой дуги, изменяются уст-  |
| .G08                          | Разгон   | ройством управления Автоматическое увеличение ско-<br>рости перемещения в начале движе-<br>ния до запрограммированного зна-<br>чения   |
| G09                           | Торможение   | Автоматическое уменьшение ско-<br>рости перемещения относительно-<br>запрограммарованной при прибли-<br>жении к запрограммированной точ-<br>ке   |
| От G17 до<br>G19              | Выбор плоскости  | Задание плоскости таких функций, как круговая интерполяция, коррекция на фрезу и других  |
| G41                           | Коррекция на фре-<br>зу — левая                            | Коррекция на фрезу при кон-<br>турном управлении. Используется,<br>когда фреза находится слева от об-<br>рабатываемой поверхности, если-<br>смотреть от фрезы в направлении<br>се движения относительно заготов- |
| G42                           | Коррекция на фрезу — правая                                | ка Коррекция на фрезу при вон- турном управлении. Используется, когда фреза находится справа от обрабатываемой ловерхности, если- смотреть от фрезы в направлении ее движения относительно заготов-              |
| G43                           | Коррекция на поло-<br>жение инструмента —<br>положительная | необходимо сложить с координа-<br>той, заданной в соответствующем  |
| G44                           | Коррекция на поло-<br>жение инструмента —<br>отрицательная | кадре или кадрах Указание, что значение коррек-<br>цин на положение инструмента<br>необходимо вычесть из координаты,<br>заданной в соответствующем кадре   |
| G53                           | Отмена заданвого<br>смещення                               | или кадрах<br>Отмена любой из функций С 54—<br>С 59. Действует только в том кад-   |
| От G54 до<br>G59              | Заданное смещение  | ре, в котором она записана<br>Смещение нулевой точки детали<br>относительно исходной точки стан-   |
| G80                           | Отмена востоянного<br>цикла                                | ка<br>Функция, которая отменяет лю-<br>бой постоянный цикл   |

| Подготовитель-<br>ная функция | Навыенование   | Зивчение   |  |  |
|-------------------------------|--|--|--|--|
| От G81 до<br>G89              | Постоянные циклы                                     | Значения функций G 81 —<br>G 89 приведены в табл. 6  |  |  |
| G90                           | Абсолютный размер                                    | Отсчет перемещения производит-<br>ся относительно выбранной нуле-<br>вой точки   |  |  |
| G91                           | Размер в прираще-<br>ниях                            | Отсчет перемещения производит-<br>ся относительно предыдущей зап-<br>рограммированной точки  |  |  |
| G92                           | Установка абсолют-<br>ных накопителей поло-<br>жения | Изменение состояния абсолют-<br>ных накопителей положения. При<br>этом движения исполнительных ор-<br>ганов не происходит  |  |  |
| G93                           | Скорость подачи в<br>функции, обратной вре-<br>мени  | Указание, что число, следующее<br>за адресом F, равно обратному зна-<br>чению времени в минутах, необхо-<br>димому для отработки кадра   |  |  |
| G96                           | Постоянная ско-<br>рость резания                     | Указание, что число, следующее<br>за адресом S, равно скорости ре-<br>зания в метрах в минуту. При<br>этом скорость шиниделя регулирует-<br>ся автоматически с целью поддер-<br>жания запрограммированной ско- |  |  |
| G97                           | Обороты в минуту                                     | рости резания Указание, что число, следующее за адресом S, равно скорости шпин-<br>деля в оборотах в минуту  |  |  |

Таблица 6 Значение постоянных циклов

| Подгото-<br>вительная<br>функция | Движение е про-<br>цессе образотки  | Действие в<br>конце обра-<br>ботки |               | Движение в исход-                  | Тиновое использова-                 |  |
|----------------------------------|---|------------------------------------|---------------|------------------------------------|-------------------------------------|--|
| постоян-                         |   | шауза                              | шови-<br>лель | после обработки<br>после обработки | H#C                                 |  |
| <b>G</b> 81                      | Рабочая подача  |                                    | _             | Быстрый отвод                      | Сверление,                          |  |
| G82                              | Рабочая подача  | Да                                 | -             |                                    | зацентровка<br>Сверление,           |  |
| G83                              | Подача с периоди-<br>ческим выводом<br>инструмента                                | -                                  | ~             | Быстрый отвод                      | венкование<br>Глубокое<br>сверление |  |
| G84                              | Вращение шлинде-<br>ля в задавном<br>направлении, ра-<br>бочая подача<br>шпинделя | ~-                                 | Ре-<br>верс   | Отвод на рабочей<br>подаче         | Нарезяние резьбы<br>метчиком        |  |
| , G85                            | Рабочая подача  | -                                  | -             | Отвод на рабочей подаче            | Растачивание,<br>развертывание      |  |

# Продолжение табл. 6

| Подгото-              |  | Действие в конце обра-<br>ботки |                     | Лвижение в исходиос          | Типовое использова-            |  |
|-----------------------|--|---------------------------------|---------------------|------------------------------|--------------------------------|--|
| ного цикав<br>функция | Движение в промессе<br>обработки           | na y34                          | 10 018 H-<br>1,0 Ab | положение после<br>обработки | HMG                            |  |
| G86                   | Включение шпин-<br>деля, рабочая           | _                               | Оста-<br>нов        | Быстрый отвод                | Растачивание                   |  |
| G87                   | подача<br>Включение шпян-<br>деля, рабочая | -                               | Оста-<br>нов        | Отвод вручную                | Растачивание                   |  |
| G88                   | подача<br>Вилючение шпин-<br>деля, рабочая | Да                              | Оста-<br>нов        | Отвод вручную                | Растачивание                   |  |
| G89                   | подача<br>Рабочая подача                   | Да                              |                     | Отвод на рабочей<br>подаче   | Растачивание,<br>развертывание |  |

# 6. КОДИРОВАНИЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ФУНКЦИЙ

6.1. Кодирование вспомогательных функций должно соответствовать требованиям, указанным в табл. 7, 8.

Таблица 7

|                              | Функция начинает<br>действовать  |   | Функция де   | айствует   |  |  |
|------------------------------|--|---|--|--|--|--|
| Вспомогатель-<br>ная функция | до начала<br>перемеще-<br>ния, за-<br>програм-<br>мирован-<br>пого в дзя-<br>вом калре | после вы-<br>поднежкя<br>перемеще-<br>ния в ден-<br>ном кадре | до отмены (или<br>замены) сост-<br>ветствующей<br>вепомогитель-<br>ной функции | только в<br>том надре,<br>в котором<br>она запи-<br>сана | Наименование   |  |
| M00                          |  | ·×  |  | ×  | Программируемый оста                                       |  |
| M01                          |  | ×   |  | ×  | Останов с подтверждени-<br>ем                              |  |
| M02<br>M03                   | ×  | ×   | ×  | ×  | Конец программы<br>Вращение шпинделя по<br>часовой стрелке |  |
| M04                          | ×  |   | ×  |  | Вращение шпинделя против часовой стрел-                    |  |
| M05<br>M06                   |  | ×   | ×  | ×  | ки<br>Останов шпинделя<br>Смена инструмента                |  |
| M07                          | ×  |   | ×  |  | Включение охлажде-<br>ния № 2                              |  |
| M08                          | ×  |   | ×  |  | Включение охлажде-<br>ния № 1                              |  |

|                                |  |                                     |  |  | II poodancense asoni s                         |
|--------------------------------|--|-------------------------------------|--|--|--|
|                                | Функцыя начинает<br>действовать  |                                     | Функция д  | ействует   |  |
| Вспомогатель-<br>мая функция   | ло начала<br>перемеще-<br>ния, за-<br>програм-<br>мирован-<br>мого в дан-<br>вом какре | ние и тан-<br>перемеще-<br>почивния | до отмены (нам<br>вамены) соот-<br>венствующей<br>вспомогитель-<br>ной функция | только в<br>том казас,<br>в котором<br>она вапи-<br>сана | Навыскование                                   |
| MO9                            |  | 12                                  | ×  |  | Отключение охлажде-                            |
| М10<br>М11<br>От М12<br>до М18 | ×  |                                     | ×<br>×   |  | няя<br>Зажим<br>Разжим<br>Не определены        |
| M19                            |  | ×                                   | ×  |  | Останов шпиндаля в за-                         |
| От M20<br>до M29               |  |                                     |  |  | данной позиции<br>Постоянно не определе-<br>ны |
| М30<br>От М31<br>до М47        |  | ×                                   |  | ×  | Конец информации<br>Не определены              |
| M48<br>M49                     | ×  | ×                                   | ×  |  | Отмена М49<br>Отмена ручной коррек-            |
| От М50<br>до М57               |  |                                     |  |  | ции<br>Не определены                           |
| M58<br>M59                     | ×  |                                     | ×  |  | Отмена М59<br>Постоянная скорость<br>шлинделя  |
| От М60<br>до М89               |  |                                     |  |  | Не определены                                  |
| От М90<br>до М99               |  |                                     |  |  | Постоянно не определе-<br>ны                   |
|                                |  |                                     |  |  |  |

# · Примечания:

- Постоянно веопределенные и неопределенные вспомогательные функции предназначены для индивидуального использования в ноикретных учих.
- При использовании постоянно неопределенных и (или) неопределенных вспомогательных функций, указания о действии функций на один кадр или несколько кадров, до начала перемещения или после выполнения перемещения в данном кадре, должны быть приведены в эксплуатационной документации по ГОСТ 2.601—68 на конкретные УЧПУ.
  - X наличие признака.

Таблица 8

# Значение вспомогательных функций

| Вспомогательная<br>функция | Наименование                                       | Зивчение   |
|----------------------------|--|--|
| MOO                        | Программируемый<br>останов                         | Останов без потери информации по окончания отработки соответствующего кадра. После выполновия команд происходит останов шпинделя, охлаждения, подачи. Работа по программе возобновляется нажатием клопки   |
| M01                        | Останов с под-<br>тверждением                      | Функция вналогична М00, но выполня-<br>ется только при предварительном подт-<br>верждении с пульта управления  |
| M02                        | Қонец программы                                    | Указывает на завершение отработки<br>управляющей программы и приводит к<br>останову шпинделя, подачи и выключе-<br>нию охлаждения после выполнения всех<br>команд в кадре. Используется для приведе-<br>ния в исходное состояние УЧПУ в (или)<br>исходное положение исполнительных орга- |
| М03                        | Вращение шпин-<br>деля по часовой<br>стрелке       | нов станкя Включает шпиндель в направлении, при котором винт с правой нарезкой зак-<br>реплений в шпинделе, входит в заготов-  |
| M04                        | Вращение шпин-<br>деля против часо-<br>вой стрелки | ку Вилючает шпиндель в направлении, при котором винт с правой нарезкой, зак-<br>репленный в шпинделе, выходит из заго-<br>товки  |
| M05                        | Останов шпинделя                                   | Останов шлинделя наиболее эффек-<br>тивным способом. Выключение охлажде-   |
| M06                        | Смена инструмента                                  | ния Команда на смену инструмента вручную или автоматически (без поиска инструмента). Может автоматически отключать шпиндель и охлаждение   |
| M07                        | Вилючение охлаж-<br>пения № 2                      | Включение охлаждения № 2 (напри-<br>мер, масляным туманом)   |
| M08                        | Включение охлаж-                                   | Включение охлаждения № 1 (напри-<br>мер, жидкостью)  |
| M09.                       | Отключение охлажления                              | Отменяет М07, М08  |
| M10                        | Зажим  | Относится к работе с зажимным прис-<br>пособлением подвижных органов станка  |
| M11                        | Разжим   | То же  |
| M19                        | Останов шпинделя<br>в заданной<br>позиции          | Вызывает останов шпинделя при дости-<br>жении им определенного углового поло-<br>жения<br>Приводит к останову шпинделя, подачи   |
| M30                        | Конец информа-<br>ции                              | и выключению охлаждения после выполнения всех команд в данном кадре Используется для установки в исходное состояние УЧПУ и (или) исходное положение исполнительных органов станка. Установ-  |

| Вспомогательная<br>функция | Накменование   | Зивчение   |
|----------------------------|--|--|
| M49<br>M59                 | Отмена ручной коррекции Постоявная скорость шпинделя | ка в исходное положение УЧПУ включа-<br>ет в себя возврат к символу «Начало<br>программы» — Функция, указывающая на отмену<br>ручной коррекции скорости подачи и<br>(или) скорости главного движения и о<br>возвращении этих параметров к запрог-<br>раммированным значениям<br>Поддержание постоянным текущего<br>значения скорости шпинделя независимо<br>от перемещения исполнительных органов<br>станка и задействованной функции G 96 |

#### 7. КОДИРОВАНИЕ РЕЗЬБОНАРЕЗАНИЯ

7.1. В кадре управляющей программы, задающем режим резьбонарезания, должна быть записана следующая информация:

подготовительная функция, определяющая режим резьбонарезания;

размерные слова по адресу X и (или) Z, определяющие длину участка резьбы;

слова по адресам I или K, определяющие шаг резьбы, параллельно соответствующим осям координат.

 Значение шага резьбы должно быть выражено в миллиметрах на один оборот шпинделя.

Количество цифр в словах, задающих шаг резьбы, должно быть определено в формате конкретного УЧПУ.

- 7.3. Слово «Функция подачи» при постоянном шаге резьбы программироваться не должно.
- При нарезании резьбы с переменным шагом слова под адресами I и К должны задавать размеры начального шага резьбы.

## 8. ИСХОДНОЕ СОСТОЯНИЕ УЧПУ

8.1. Рекомендуется, чтобы при включении питания, а также после отработки функций М02 или М30 в УЧПУ автоматически устанавливались следующие значения подготовительных функций: при позиционном и прямолинейном управлении: G00, G40, G80, G90, G94 и G — функция «Размеры в миллиметрах»;

при контурном управлении (кроме токарных станков): G01, G17, G40, G80, G90, G94 и G — функция «Размеры в миллиметрах»;

при контурном управлении для токарных станков: G01, G40, G90, G94, G97 и G — функция «Размеры в миллиметрах».

## 9. ФОРМАТ УПРАВЛЯЮЩЕЯ ПРОГРАММЫ

 Управляющая программа конкретного УЧПУ должна характеризоваться форматом.

9.2. Формат управляющей программы должен записываться с

соблюдением следующих правил:

символы «Начало программы», «Главный кадр», «Пропуск кадра» обозначаются в соответствии с табл. 2 настоящего стандарта; явная десятичная запятая обозначается символом «DS»;

символ «Табуляция», если он используется, обозначается точкой (.);

символ «Конец кадра» обозначается звездочкой (\*);

слова записываются в последовательности, соответствующей вп. 2.1; 2.2;

за адресом каждого слова «Размерное перемещение» следуют две цифры, первая из которых показывает количество разрядов перед подразумеваемой десятичной запятой, отделяющей целую часть числа от дробной, вторая — количество разрядов после запятой. Если можно опустить нули, стоящие перед первой и после последней значащих цифр в словах «Размерные перемещения», то за адресом слова «Размерное перемещение» должны следовать три цифры. Если опускаются нули, стоящие перед первой значащей цифры. Если опускаются нули, стоящие перед первой значащей цифры, то нулем должна быть последняя цифра.

Если абсолютные размеры всегда положительные, то между адресом и следующим за ним числом не ставят никакого знака, а если они либо положительные, либо отрицательные, то между адресом и следующим за ним числом ставится знак «Плюс».

9.3. За адресом безразмерных слов следует записывать одну цифру, показывающую количество цифр в слове. Если можно опустить нули, стоящие перед первой значащей цифрой, то за адресом безразмерных слов должны следовать две цифры, первая из которых нуль.

Пример записи формата: % : / DS NO3 GO2 X+053 Y+053 Z+053 FO31 SO4 TO4 MO2°

В примере приведена запись управляющей программы для УЧПУ, воспринимающего явную десятичную запятую, с символами начала программы, главного кадра и пропуска кадра. Ведущие нули во всех словах разрешается опускать.

N03 — трехзначный номер кадра;

G02 — двухзначная подготовительная функция;



# CTP. 22 FOCT 20999-83

X+053 — перемещение по оси X со знаком «Плюс» или «Минус», пять цифр слева от десятичной запятой и три цифры справа;

Y + 053 — то же для оси Y;

Z+053 — то же для оси Z;

F031 — скорость подачи, три цифры слева от десятичной запятой и одна цифра справа;

S04 — четырехзначная функция главного движения;

Т04 — четырехзначная функция инструмента;

М02 — двухзначная вспомогательная функция.

\* — символ «Конец кадра».

## пояснения терминов, применяемых в стандарте

Носитель данных — изделие, изготовленное из запоминающей среды или содержащее ее.

Примечание. В качестве носителя данных могут применяться перфолента, магнитная лента, магнитный диск и запоминающие устройства различного типа.

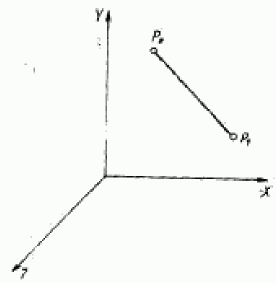
Ось координат — направление, совпадающее с перемещением рабочего органа станка по направляющей опоре в соответствии с управляющей программой при работе одной единицы привода.

Пояснения других терминов, применяемых в стандарте, — по ГОСТ

20523-80.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Обязательное

# Программирование линейной интерполяции к геометрические характеристики участка интерполяции



Ро — мачальная точка; Р. — конечная точка

Абсолютные размеры:

$$X = x_1$$
 $Y = y_1$ 

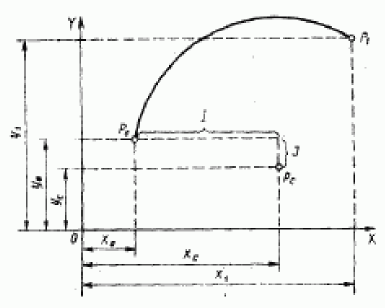
 $Z=y_1$ 

Размеры в приращениях:

$$\begin{array}{c} X - x_1 - x_0 \\ Y - y_1 - y_0 \end{array}$$

 $Z = z_1$ 

# Программирование круговой интерполяции и геометрические характеристики участка интерполяции



 $P_0$  — начальная точка;  $P_1$  — конечная точка;  $P_{\rm c}$  — центр окружности

Абсолютные размеры:

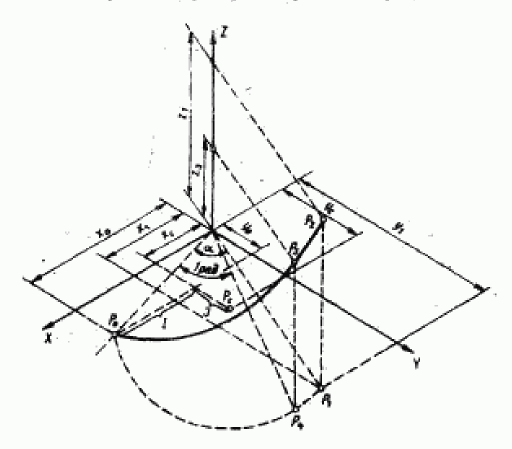
 $X = x_1$   $Y = y_1$   $I = x_0 - x_0$ 

Размеры в приращениях:

$$X = x_1 - x_0$$
  
 $Y = y_1 - y_0$   
 $I - x_0 - x_0$   
 $J = y_0 - y_0$ 

Черт. 2

# Программирование линейно-круговой интерполяции и геометрические характеристики участка интерполяции



 $P_0$  — начальная точка;  $P_2$  — конечная точка;  $P_1$  — проскция точки  $P_3$  на плоскость XY;  $P_4$  — центр окружности;  $P_3$  — точка на дуге окружности при угле поворота, равном одному раднану;  $P_4$  — проекция точки  $P_3$  на плоскость XY;  $z_0$  = 0

Состав кадра: G03G17XYZIJK

Абсолютные размеры:

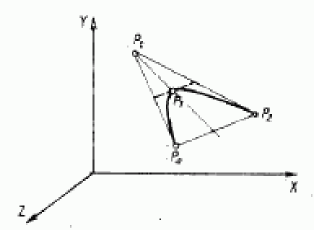
Размеры в приращениях:

| $X=x_1$                  | $X = x_1 - x_0$ |
|--------------------------|-----------------|
| $Y = y_1$                | $Y - y_1 - y_0$ |
| $Z = z_a$                | $Z = z_1 - z_0$ |
| $I = x_c - x_0$          | $I = x_c - x_o$ |
| $J \leftarrow y_c - y_o$ | J =ye−.y•       |
| $K = z_3 - z_0$          | $K = z_2 - z_0$ |

Черт. 3

ПРИЛОЖЕНИЕ 5 Обязательное

## Программирование параболической интерполяции и геометрические карактеристики участка интерполяции



 $P_0$  — начальная точка;  $P_1$  — промежуточная точка;  $P_1$  — точка пересечения касательных к параболе;  $P_2$  — конечная точка

Абсолютные размеры;

Размеры в приращениях:

$$\begin{cases} X = x_1 \\ Y = y_1 \\ Z = z_1 \end{cases}$$
 1-й кадр 
$$\begin{cases} X = x_1 - x_0 \\ Y = y_1 - y_0 \\ Z = z_1 - z_0 \end{cases}$$
 2-й кадр 
$$\begin{cases} X = x_2 \\ Y = y_1 \\ Z = z_2 - z_1 \end{cases}$$
 2-й кадр 
$$\begin{cases} X = x_2 - x_1 \\ Y = y_2 - y_1 \\ Z = z_2 - z_1 \end{cases}$$

Черт. 4

Редактор А. Л. Владимиров Технический редактор О. Н. Никитина Корректор В. И. Кануркина

Сдано в наб. 21.04.83 Подп. к печ. 16.06.83 1,75 п. л. 2,07 уч.-изд. д. Тир. 12000 Цена 10 коп. Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123557, Москва, Новопресненский пер., 3. Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256. Зак. 1163