

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

УСТРОЙСТВА ЧИСЛОВОГО ПРОГРАММНОГО УПРАВЛЕНИЯ СТАНКАМИ

термины и определения ГОСТ 20523—80

Издание официальное



цена 3 ког

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

УСТРОЙСТВА ЧИСЛОВОГО ПРОГРАММНОГО УПРАВЛЕНИЯ СТАНКАМИ

Термины и определения

ГОСТ 20523—80*

Numerical control of machines. Terms and definitions

Взамен ГОСТ 20523—75

OKΠ 40 6100

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 22 апреля 1980 г. № 1812 срок введения установлен

c 01.07.81

Настоящий стандарт устанавливает термины и определения основных понятий устройств числового программного управления станками.

Термины, установленные настоящим стандартом, обязательны для применения во всех видах документации и литературы, входящих в сферу действия стандартизации или использующих результаты этой деятельности.

Настоящий стандарт следует применять совместно с ГОСТ 15971—84 и ГОСТ 19781—83.

Для каждого понятия установлен один стандартизованный термин. Применение терминов — синонимов стандартизованного термина запрещается. Недопустимые к применению термины-синонимы приведены в стандарте в качестве справочных и обозначены пометой «Нлп».

Для отдельных стандартизованных терминов в стандарте приведены их краткие формы, которые разрешается применять, если исключается возможность их различного толкования.

В стандарте в качестве справочных приведены иностранные эквиваленты на английском (Е) языке стандартизованных терминов.

В стандарте приведены алфавитные указатели содержащихся в нем терминов на русском и английском языках.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

^{*} Переиздание (декабрь 1986 г.) с Изменением № 1, утвержденным в декабре 1986 г.; Пост. № 4052 от 19.12.86 (ИУС 3—87).

Термины общетехнических понятий, относящихся к металлообрабатывающим станкам, приведены в справочном приложении 1.

Стандартизованные термины набраны полужирным шрифтом, их краткие формы— светлым, а недопустимые синонимы— курсивом.

Термин

Определение

- 1. (Исключен, Изм. № 1).
- 2. Числовое программное управление станком ЧПУ

Ндп. Цифровое программное управление станком

- E. Numerical control of machine
- 3. Позиционное числовое программное управление станком

Позиционное управление E. Positioning control

4. Контурное числовое программное управление станком

Контурное управление E. Contouring control.

5. Адаптивное числовое программное управление станком Адаптивное управление

E. Adaptive control

6. Групповое числовое программное управление станками

Групповое управление
E. Direct numerical control

- 7—9. (Исключены, Изм. № 1).
- 10. Программное обеспечение системы числового программного управления станком

Программное обеспечение

E. Software

11. Устройство числового программного управления станком УЧПУ

E. Numerical control

12. Аппаратное устройство числового программного управления станком

E. Numerical control NC

Управление обработкой заготовки на станке по управляющей программе, в которой данные заданы в цифровой форме

Числовое программное управление станком, при котором перемещение его рабочих органов происходит в заданные точки, причем траектории перемещения не задаются

Числовое программное управление станком, при котором перемещение его рабочих органов происходит по заданной траектории и с заданной скоростью для получения необходимого контура обработки

Числовое программное управление станком, при котором обеспечивается автоматическое приспособление процесса обработки заготовки к изменяющимся условиям обработки по определенным критериям

Числовое программное управление группой станков от ЭВМ, имеющей общую память для хранения управляющих программ, распределяемых по запросам от станков

Совокупность программ и документации на них для реализации целей и задач системы числового программного управления станком

Устройство, выдающее управляющие воздействия на исполнительные органы станка в соответствии с управляющей программой и информацией о состоянии управляемого объекта

Устройство числового программного управления станком, алгоритмы работы которого реализуются схемным путем и не могут быть изменены после изготовления устройства

Термин

Определение

13. Программируемое устройство числового программного управления станком

E. Computerized numerical control

CNC

14. Система числового программного управления станком

СЧПУ

E. Control system

15—22. (Исключены, Изм. № 1).

23. Автоматическая работа системы (устройства) числового программного управления станком

Автоматическая работа E. Mode of operation, automa-

числового

стан-

tic 24. Работа системы чи программного управления

ком с пропуском кадров Пропуск кадра Е. Block skip

25. (Исключен, Изм. № 1).

26. Покадровая работа системы (устройства) числового программного управления станком

Покадровая работа E. Mode of operation, single

block

27. Работа системы (устройсгва) числового программного управления станком с ручным вводом данных

РВД

Ндп. Преднабор

E. Manual data input

MDI

28. Работа системы числового программного управления станком с ручным управлением

Ручное управление

E. Mode of operation, manual

29. Зеркальная отработка системы (устройства) числового программного управления станком

Зеркальная отработка
Е. Machine program mirror execution

30-49. (Исключены, Изм. № 1).

(Измененная редакция, Изм. № 1).

Устройство числового программного управления станком, алгоритмы работы которого реализуются с помощью программ, вводимых в его память, и могут быть изменены после изготовления устройства

Совокупность функционально взаимосвязанных и взаимодействующих технических и программных средств, обеспечивающих числовое программное управление станком

Функционирование СЧПУ (УЧПУ), при котором отработка управляющей программы происходит с автоматической сменой кадров управляющей программы

Автоматическая работа СЧПУ (УЧПУ), при которой не отрабатываются кадры управляющей программы, обозначенные символом «Пропуск кадра»

Функционирование СЧПУ (УЧПУ), при котором отработка каждого кадра управляющей программы происходит только после воздействия оператора

Функционирование СЧПУ (УЧПУ), при котором набор данных, ограниченный форматом кадра, производится вручную оператором на пульте

Функционирование СЧПУ (УЧПУ), при котором оператор управляет станком с пульта без использования числовых данных

Функционирование СЧПУ (УЧПУ), при котором рабочие органы станка перемещаются по траектории, представляющей собой зеркальное отображение траектории, записанной в управляющей программе

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ

Обеспечение программное Обеспечение системы числового программного управления станком програм-	10
мное Отработка зеркальная	10
Отработка системы числового программного управления станком зеркальная Отработка устройства числового программного управления станком зеркальная Пропуск кадра	29 29 29 24
Работа автоматическая Работа покадровая	23 26
Работа системы числового программного управления станком автоматическая Работа системы числового программного управления станком покадровая Работа системы числового программного управления станком с ручным	23 26
вводом данных	27
Работа системы числового программного управления станком с ручным управлением Работа устройства нислового программного управления	28
Работа устройства числового программного управления станком автомати- ческая	23
Работа устройства числового программного управления станком покадровая Работа устройства числового программного управления станком с ручным	26
вводом данных Работа устройства числового программного управления станком с ручным	27
управлением	28
РВД	27
Управление адаптивное Управление групповое -	5 6
Управление контурное	4
Управление позиционное	3
Управление ручное	28
Управление станками программное числовое групповое	6
Управление станком программное цифровое	2 5
Управление станком программное числовое адаптивное	5
Управление станком программное числовое контурное	4
Управление станком программное числовое позиционное Устройство числового программного управления станком	3 11
Устройство числового программного управления станком аппаратное	12
Устройство числового программного управления станком программируемое УЧПУ	13 11
АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ЭКВИВАЛЕНТОВ ТЕРМИНОВ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ	4
Adaptive control Block skip	$\begin{smallmatrix} 5\\24\end{smallmatrix}$
CNC	6
Computerized numerical control Contouring control	13 4
Control system	1.4
Direct numerical control DNC	6
	6
Machine program mirror execution	29
Manual data input MDI	27 27

Mode of operation, automatic
Mode of operation, manual
Mode of operation, single block
Numerical control
Numerical control of machine
Positioning control
Software

ПРИЛОЖЕНИЕ 1* Справонное

Термины общетехнических понятий, относящихся к металлообрабатывающим станкам

 Управляющая программа в числовом программном уп-

Тепмин

равлении Управляющая программа

2. Ручная подготовка управляюшей программы

3. Автоматизированная подготовка управляющей программы

4. Системная порграмма в числовом программном управлении Системная программа

- 5. Технологическая программа в числовом программном управлении Технологическая программа
- 6. Функциональная программа в числовом программном управлении Функциональная программа
- 7. Программоноситель в числовом программном управлении

Определение

Совокупность команд на языке программирования, соответствующая заданному алгоритму функционирования станка по обработке конкретной заготовки

ке конкретной заготовки
Подготовка и контроль управляющей программы, в основном, без применения ЭВМ

Подготовка и контроль управляющей программы с применением ЭВМ

Программа системы числового программного управления, обеспечивающая распределение ее ресурсов, организацию процесса обработки, ввода—вывода и управления данными

Программа системы числового программного управления, обеспечивающая реализацию задач управления применительно к различным технологическим группам станков (токарные, фрезерные, сверлильные, КПО и др.)

Программа системы числового програмного управления, обеспечивающая реализацию задач управления применительно к различным моделям станков внутри каждой группы

Носитель данных, на котором записана

управляющая программа.

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

^{*} Приложение 2 исключено (Изм. № 1).

Термин

Определение

8. Кадр управляющей программы в числовом программном управлении

Кадр

9. Слово управляющей программы в числовом программном управлении

Слово

- 10. Адрес в числовом программном управлении
- Адрес 11. Номер кадра управляющей программы в числовом программимом управлении

Номер кадра

12. Формат кадра управляющей программы в числовом программимом управлении

Формат кадра

13. Главный кадр управляющей программы в числовом программими управлении

Главный кадр

14. Абсолютный размер в управляющей программе

Абсолютны й размер -

15. Размер в приращении в управляющей программе

Размер в приращении

16. Ускоренная отработка управляющей программы

Ускоренная отработка

. 17. Ввод управляющей программы в числовом программном управлении

Ввод

18. Вывод управляющей программы в числовом программном управлении

Вывод

Составляющая часть управляющей программы, вводимая и отрабатываемая как единое целое и содержащая не менее одной команды

Составляющая часть кадра управляющей программы, содержащая данные о параметре процесса обработки заготовки и (или) другие данные по выполнению управления

Часть слова управляющей программы, определяющая назначение следующих за ним данных, содержащихся в этом слове

Слово в начале кадра, определяющее последовательность кадров в управляющей программе

Условная запись структуры и расположения слов в кадре управляющей программы с максимальным числом слов

Кадр управляющей программы, содержащий все данные, необходимые для возобновления процесса обработки заготовки после его перерыва.

Примечание. Главный кадр управляющей программы обозначают спе-

циальным символом

Линейный или угловой размер, задаваемый в управляющей программе и указывающий положение точки относительно принятого нуля отсчета

Линейный или угловой размер, задаваемый в управляющей программе и указывающий положение точки относительно координат точки предыдущего положения рабочего органа станка

Автоматическая работа СЧПУ (УЧПУ), при которой предусмотренные в управляющей программе скорости подач автоматически заменяются на ускоренную подачу

Функционирование УЧПУ, при котором ввод данных в память УЧПУ с программоносителя происходит от ЭВМ верхнего ранга или с пульта оператора

Функционирование УЧПУ, при котором происходит вывод хранимой в памяти УЧПУ управляющей программы на носитель дан-

ных,

Примечание. При выводе управляющей программы могут выводиться дополнительные данные, используемые при отработке управляющей программы и хранящиеся в памяти УЧПУ, например, константы и т. п.

Термин

Определение

19. Поиск кадра в управляющей програмпрограмме в числовом мном управлении

Поиск кадра

20. Релактирование **управляю**шей программы в числовом программном управлении

Релактирование

21. Контурная скорость

- 22. Нулевая точка станка Нуль станка
- 23. Исходная точка станка
- 24. Фиксированная точка станка Фиксированная точка
- 25. Точка начала обработки
- 26. Нулевая точка детали Нуль детали
- 27. Плавающий нуль
- 28. Дискретность задания перемещения
- 29. Дискретность отработки перемещения
- 30. Максимальное программируемое перемещение
 - 31. Коррекция инструмента
 - 32. Коррекция скорости подачи Коррекция подачи
- 33. Коррекция скорости главного движения
- 34. Значение коррекции положения инструмента

Коррекция на положение инструмента

Функционирование УЧПУ, при котором на программоносителе или в запоминающем устройстве УЧПУ обнаруживается заданный кадр управляющей программы по его номеру или специальному признаку

Функционирование УЧПУ, при KOTODOM управляющую программу изменяет оператор

непосредственно у станка

Результирующая скорость подачи рабочего органа станка, вектор которой равен геометрической сумме векторов скоростей перемешения этого органа вдоль осей координат станка

Точка, принятая за начало системы коор-

динат станка

Точка, определенная относительно нулевой точки станка и используемая для начала работы по управляющей программе

Точка, определенная относительно нулевой точки станка и используемая для определения положения рабочего органа станка

Точка, определяющая начало обработки

конкретной заготовки

Точка на детали, относительно которой за-

ланы ее размеры

Свойство СЧПУ (УЧПУ) помещать начало отсчета перемещения рабочего органа в любое положение относительно нулевой точки станка

Минимальное перемещение или угол поворота рабочего органа станка, которые могут быть заданы в управляющей программе

Минимальное перемещение или угол поворота рабочего органа станка, контролируе-

мое в процессе управления

Наибольшее перемещение рабочего органа станка, которое может быть задано в одном кадре управляющей программы

Изменение с пульта управления запрограммированных координат (координаты)

рабочего органа станка

Изменение с пульта оператора запрограммированного значения скорости подачи

Изменение с пульта оператора запрограмскорости главного мированного значения движения станка

Расстояние по оси координат станка, на которое следует дополнительно сместить инструмент

Термин Определение 35. Значение коррекции на плину Расстояние вдоль оси вращающегося инстинструмента румента, на которое следует дополнительно Коррекция на длину инструсместить инструмент мента

36. Значение коррекции на фрезу Коррекция на фрезу

37. Металлообрабатывающее оборудование

38. Программируемое постоянное запоминающее устройство

- 39. Перепрограммируемое постоянное запоминающее устройство ппзу
- 40. Программируемое постоянное устройство с ульзапоминающее трафиолетовым стиранием СПЗУ

Расстояние по нормали к заданному контуру перемещения фрезы, на которое следует дополнительно переместить центр фрезы

Станки для обработки металлов резанием: например, токарные, фрезерные, сверлильные, шлифовальные, расточные, обрабатывающие центры, электроэрозионные, а также оборудование для обработки металлов давлением, например, листогибочные машины, дыропробивные прессы, ножницы, станки для обработки и переработки проволоки и прочее

Постоянное запоминающее устройство. содержание памяти которого может быть однократно изменено

Постоянное запоминающее устройство, содержание памяти которого может быть многократно изменено электрическим способом.

Примечание. Число циклов пере-

программирования равно 104-105

Постоянное запоминающее устройство, содержание памяти которого может быть изменено ограниченное число раз.

Примечание. Число циклов программирования не превышает 100 раз

(Измененная редакция, Изм. № 1).

Редактор *Т. С. Шеко* Технический редактор *Э. В. Митяй* Корректор *С. И. Ковалева*

Сдано в наб. 13.01.87 Подп. в печ. 20.02.87 0,75 усл. п. л. 0.75 усл. кр.-отт. 0,62 уч.-иэд. л. Тираж 8000 Цена 3 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП, Новопресненский пер., д. 3. Вильнюсская типография Издательства стандартов, ул. Миндауго, 12/14. Зак. 442.