

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

УСТРОЙСТВА ЧИСЛОВОГО ПРОГРАММНОГО УПРАВЛЕНИЯ ДЛЯ МЕТАЛЛООБРАБАТЫВАЮЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ

ВНЕШНИЕ СВЯЗИ СО СТАНКАМИ

ГОСТ 26642-85 (СТ СЭВ 4889-84)

Издание официальное







РАЗРАБОТАН Министерством приборостроения, средств автоматизации и систем управления

ИСПОЛНИТЕЛИ

Б. А. Мень, канд. техн. наук (руховодитель темы); Н. А. Смирнов, канд. техн. наук; Д. З. Левии, канд. техн. наук; Л. М. Ермоленко

ВНЕСЕН Министерством приборостроения, средств автоматизации и систем управления

Начальних Научно-технического управления Н. И. Гореликов

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 29 октября 1985 г. № 3489

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

УСТРОЙСТВА ЧИСЛОВОГО ПРОГРАММНОГО УПРАВЛЕНИЯ ДЛЯ МЕТАПЛООБРАБАТЫВАЮЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ

Внешние связи со станками

ГОСТ 26642—85

Numerical control units for metal-working machines. External communication with machines

ICT C3B 4889-841

OKII 40 6100

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 29 октября 1985 г. № 3489 срок действия установлен

c 01.01.87

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на вновь проектируемые устройства числового пропраммного управления (УЧПУ) металлообрабатывающим оборудованием (станком), предназначенные для работы в цеховых помещениях промышленных предприятий в условиях воздействия внешних помех, проникновение которых возможно по цепям питания и связи со станком, и устанавливает требования по организации связей между УЧПУ и электрооборудованием станков.

Настоящий стандарт полностью соответствует СТ СЭВ

4889-84.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

 1.1. С целью обеспечения работоспособности УЧПУ должны быть приняты следующие меры;

работа УЧПУ должна быть обеспечена при питании от цехо-

вой сети электроснабжения;

помехи должны быть подавлены непосредственно на источниках их возникновения:

цепи связей должны быть разделены по мощности передаваемых по ним сигналов и должно быть исключено их взаимное влияние.

- 1.2. Связи между УЧПУ и станком функционально подразделяют на четыре группы (см. черт. 1):
- I цепи управления приводами подач и главного движения;
 II взаимные связи с системами измерения и измерительными преобразователями, включая их цепи питания, а также цепи от тахогенератора, если они подаются на УЧПУ;

 III — цепи питания и цепи защитного заземления и зануления (защитная цепь);

IV — цепи сигналов на включение и выключение, в том числе сигналов функций М, S, T и дополнительных адресов, сигналов путевых выключателей, блокировок, стоп команд, сигнализации и т. д.

Примечания:

- Система связей конструктивно состоит из соединений между УЧПУ, с одной стороны, и с другой — электрооборудованием станка.
 - 2. Состав групи не зависит от компановочных решений станка с УЧПУ.

М — функция управления различными действиями;

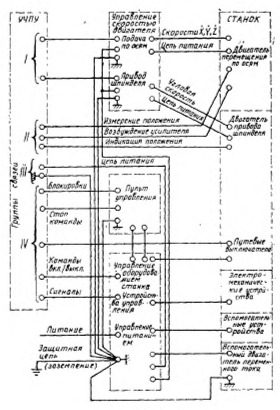
S — функция управления частотой вращения шпинделя;

Т — функция управления инструментом.

2. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОРГАНИЗАЦИИ СВЯЗЕЙ

- 2.1. Требования к подсоединению экраниров-
- 2.1.1. Экранные оболочки кабелей или жгутов должны быть подсоединены к корпусу или защитной цепи УЧПУ через разъемы УЧПУ.
- 2.1.2. Экран должен быть электрически непрерывным между УЧПУ и удаленными присоединительными разъемами. Длина неэкранированного соединения должна быть снижена до минимума.
- 2.1.3. В разъемах УЧПУ, соединяющих УЧПУ с другими узлами станка, последний контакт должен быть предназначен для соединения с экраном кабеля или жгута.
- Экранная оболочка кабеля или жгута не должна использоваться в качестве связи или нести токовую нагрузку.
- 2.1.5. Все экранированные кабели и жгуты для предотвращения случайного соединения друг с другом и любыми металлическими частями должны быть изолированы снаружи. Должна быть предусмопрена защита кабелей или жгутов от механических повреждений.
- 2.2. Требования к прокладке и расположению кабелей или жгутов
- 2.2.1. Если провода, относящиеся к различным группам, прокладываются в общем канале параллельно друг другу, то рекомендуется, чтобы каждая группа имела свой собственный экран.

Группы соединений интерфейса (системы связей) станка с УЧПУ



Черт. 1

2.2.2. Необходимые указания о группировании цепей IV группы связей с целью уменьшения помех до допустимого уровня должны быть приведены в технических условиях на УЧПУ конкретного типа.

2.2.3. Подсоединения к каждому измерительному элементу (II

группа связей) должны быть экранированы раздельно,

2.2.4. Все экранированные кабели или жгуты для предотвра-щения случайного соединения друг с другом и любыми други-ми металлическими частями должны быть изолированы снару-жи. Должна быть предусмотрена защита кабелей и жгутов от механических повреждений.

2.3. Длина соединительных кабелей или жгутов I, II и IV групп связей для всех станков, кроме тяжелых, должна быть не более 30 м. Длина соединительных кабелей для тяжелых станков увеличивается по заказу потребителя.

3. ТРЕБОВАНИЯ К ОРГАНИЗАЦИИ І ГРУППЫ СВЯЗЕЙ

3.1. Соединения УЧПУ с каждым приводом должны осущест-вляться отдельно экранированным кабелем или жгутом. 3.2. Должны быть предусмотрены соединения цепей управле-

ния привода с защитной цепью.

3.3. Требования к сигналам напряжения для управления приводом подачи с двигателями постоянного тока

3.3.1. УЧПУ должно обеспечивать выходные сигналы прямо пропорционально рассогласованию по пути и, при необходимости, по скорости. Максимальные значения напряжения сигналов дол-

жны быть равными ±10 В.

В технических условиях на УЧПУ конкретного типа должны быть указаны допустимые отклонения от прямопропорциональной зависимости величин нестабильности и пульсации управляющего сигнала, а также длительности цикла формирования сигнала управления приводом.

3.3.2. Выходное сопротивление управляющей цели УЧПУ дол-жно быть не более 100 Ом.

3.3.3. Входное сопротивление устройства управления приводом

должно быть более 2 кОм.

3.4. Электрическое сопротивление утечки между цепями управления и силовыми (тиристорными) цепями должно быть не менее 20 кОм. Нарушение работы приводов не должно вызывать повреждений УЧПУ.

3.5. Максимальные значения напряжений сигналов для управления приводами главного движения должны быть равны ±10 В, а параметры цепей приводов удовлетворять требованиям пп. 3.2.2,

3.3.3 н 3.4.

4. ТРЕБОВАНИЯ К ОРГАНИЗАЦИИ ІІ ГРУППЫ СВЯЗЕЙ

4.1. Соединения каждого измерительного преобразователя, измерительной системы с УЧПУ должны осуществляться экранированным кабелем или жгутом. Экраны должны быть электрически

изолированы от элементов измерительных преобразователей и измерительных систем.

4.2. Каждая пара проводов, передающая информационный сиг-

нал к УЧПУ, должна быть скручена с шагом не более 15 мм.
4.3. Питание измерительного преобразователя перемещений и
электронной схемы измерительной системы должно осуществляться от УЧПУ. Провода, по которым подается питание, должны быть скручены с шагом не более 15 мм и (или) экранированы.

4.4. При конструктивном объединении двигателя подачи, тахогенератора и измерительного преобразователя положений сое-динения I и II групп должны выполняться разными кабелями. 4.5. В технических условиях на УЧПУ конкретного типа дол-

жны быть указаны типы измерительных преобразователей, которые допускается применять с данными УЧПУ, и даны рекомендации по возможной замене преобразователей.

5. ТРЕБОВАНИЯ К ОРГАНИЗАЦИИ III ГРУППЫ СВЯЗЕЙ

 Требования к цепи питания УЧПУ
 Электрическое питание УЧПУ должно осуществляться однофазным напряжением переменного тока 110 или 220 В или трехфазным напряжением переменного тока 380 В с допускаемым отклонением от плюс 10 до минус 15 % и частотой (50±1) Гц. Для питания УЧПУ напряжением 110 или 220 В (предпочти-

тельно 220 В) допускается использовать отдельный трансформатор, включаемый между двумя фазами трехфазной сети.

Допускается изготовлять УЧПУ на питание переменным током

частотой (60±1) Гп.

5.1.2. Значения параметров питания должны быть указаны в

технических условиях на УЧПУ конкретного типа.

5.1.3. Должна быть предусмотрена защита, отключающая УЧПУ от сети переменного тока при перегрузках и коротких замыканиях, а также кнопки включения и выключения питания.

5.1.4. Выводы источника питания не должны быть подсоедине-

ны к корпусу или защитной цепи УЧПУ.

5.2. Требования к автономному питанию стан-ка с УЧПУ

 Питание приводов (для перемещения по осям координат и главного движения) не должно осуществляться от трансформатора, используемого для УЧПУ.

5.2.2. При воздействии на аварийную кнопку станка не должно происходить отключение питания УЧПУ. Для аппаратных

УЧПУ это требование необязательно.

5.3. В технических условиях на УЧПУ конкретного типа должна быть указана номинальная потребляемая мощность УЧПУ

в вольт-амперах (за неключением мощности, необходимой для приводов).

5.4. Требования к устойчивости к помехам,

проникающим извне

5.4.1. Требования к допустимым отклонениям параметров питающего напряжения и уровню помех приведены в табл. 1.

Таблипа 1

Параметр	Требования к значению параметра
1. Низшие гармовики	Действующее значение суммы 2, 3, 4 и 5-й гармоник не должно превышать 10 % номинального значения напряжения сети
2. Высшие гармоники	Действующее значение суммы гармоник от 6 до 30-й не должно превышать 2 % номинально- го значения изпряжения сети
 Импульсное напряжение 	Не должно превышать 200 % амплитудного значения номинального напряжения сети, но не более 620 В длительностью, выбираемой из ря- да 10, 100, 1000 мкс
4. Понижение напряже- ния и прерывание пи- тания	Допускается понижение напряжения сети на 50 % за один полный пернод и, как частный слу- чай, прерывание питания или падение его напря- жения до нуля за время, равное полуперноду, с интервалами, следующими друг за другом не чаще 1 с
 Напряжение радиопо- мех 	Действующее значение напряжения радиопо- мех в диапазоне частот от 10 кГц до 10 МГц не должно превышать 2 % номинального зна- чения напряжения сети, но не более 4,4 В

Допускается проверку требований п. 5.4 выполнять расчетным путем или по результатам статистических наблюдений за работой УЧПУ, а также при использовании имитаторов.

5.5. В УЧПУ должны быть предусмотрены меры защиты от

сетевых помех.

6. ТРЕБОВАНИЯ К ОРГАНИЗАЦИИ ІУ ГРУППЫ СВЯЗЕЙ

6.1. Общие требования

6.1.1. Требования к разъемам и соединениям

Для каждого сигнала в УЧПУ должен быть предусмотрен подсоединительный контакт разъема, для общих подсоединений рекомендуется использовать два контакта на цепь. Разъемы на УЧПУ должны быть установлены с ответной частью. Разъемы, используемые для цепей с высоким и низким напряжением, должны быть невзаимозаменяемыми.

- 6.1.2. Питание входных и выходных цепей должно осуществляться номинальным напряжением постоянного тока 24 В с допускаемым значением пульсаций ±7% от номинального значения.
- 6.1.3. Источник питання постоянного тока 24 В устанавливают в УЧПУ, если потребление тока цепями электроавтоматики не превышает 3 А. Источники питания на 24 В устанавливают в шкафу электроавтоматики при необходимости обеспечения цепей электроавтоматики большим током или, если используют УЧПУ, осуществляющие управление электроавтоматикой станка декодированными сигналами.

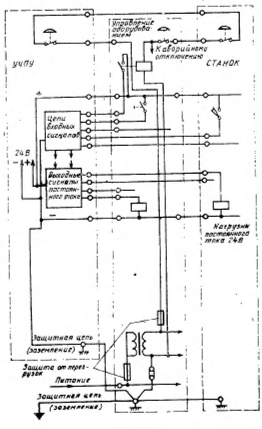
Схема подключения цепей сигналов группы к источнику питания должна соответствовать черт. 2, если в сопроводительной документации (схеме подключения) нет других указаний.

- 6.1.4. Цепи входных и выходных сигналов должны быть гальванически развязаны от других цепей УЧПУ.
- 6.1.5. Токи потребления через входные цепи должны быть не менее 10 мА. Число последовательно включенных контактов должно быть не более пяти.
- 6.1.6. Выходы коммутационных элементов должны позволять работу с нагрузками, с подключенными параллельно элементами для подавления помех от переходных процессов и потребляющими один из номиналов тока, выбираемый из ряда: 0,1; 0,2; 1; 2; 5 А.

Токи ряда 1; 2; 5 A обеспечиваются при использовании блоков выносных силовых ключей.

- 6.1.7. УЧПУ и электрооборудование станка должны быть нечувствительны к дребезгу контактов, который может появиться в любом узле непосредственно после смены сигнала. Интервал нечувствительности должен быть от 5 до 10 мс.
- 6.1.8. Должны быть приняты меры для подавления помех, возникающих при отключении индуктивных нагрузок электроавтоматики. Параллельно к индуктивным нагрузкам должны быть подсоединены элементы, выбранные из следующего перечия, если сопроводительная документация (техническое описание, схемы электрические) не содержит других указаний:
- 24 В постоянного тока до 1 А варистор на 40 В; стабилитрон на 40 В; последовательная цепь резистора 220 Ом и конденсатора 1 мкФ; диод;
- 24 В постоянного тока от 1 до 3 А варистор 40 В; стабилитрон на 40 В; последовательная цепь из резистора 100 Ом и конденсатора 1 мкФ; диод;
- 110 В переменного тока от 1 до 3 А варистор на 300 В; последовательная цепь из резистора 100 Ом и конденсатора 0,47 мкФ;

Организация IV группы связи (сигиалы включения и отключения)



Черт. 2

220 В переменного тока 1 А — варистор на 500 В; последовательная цепь из резистора 220 Ом и конденсатора 0,22 мкФ; 380 В переменного тока для двигателей — варистор на 500 или 600 В; последовательная цепь из резистора 300 Ом и конденсатора 0,22 мкФ.

6.1.9. Нормальная работа станка с УЧПУ должна обеспечиваться при следующих значениях напряжений входных и выходных сигналов:

от плюс 20 до плюс 27 В — сигнал «включено» (логическая

1);

от 0 до плюс 4 В — сигнал «выключено» (логический 0). 6.2. Разновидности организации

группы

Устанавливают следующие разновидности организаций связей: УЧПУ осуществляет передачу информации вспомогательных (M. S. T) и дополнительных функций на станок в кодированном виде:

УЧПУ осуществляет передачу информации на станок для непосредственного управления электрооборудованием с учетом тре-

бований п. 6.1.6 (в декодированном виде).

6.3. Номенклатуру обязательных сигналов обмена между станком и УЧПУ выбирают из таблицы (см. обязательное приложе-

Номенклатура дополнительных (вспомогательных) сигналов (по выбору) представлена в таблице (см. обязательное приложе-

ние 2).

6.4. Порядок передачи кодированных сигналов функций М, S, Т и дополнительных функций должен соответствовать черт. 3.

Предпочтительным является разрешение на передачу команд сигналов функций M, S, T и дополнительных функций с помощью стробимпульса длительностью Т3, начало действия сигналов начинают на Т2 раньше действия стробимпульса. По прошествия временного интервала T4 действие сигналов функций M, S, T и дополнительных функций прерывается.

Допускается предусматривать для снятия предыдущей команды импульсный сигнал длительностью T_1 , который начинают

раньше новой группы команд на время T_1 .

Формы команд с импульсными сигналами являются предпочтительными. Допускается использовать команды и с сигналами длительного действия.

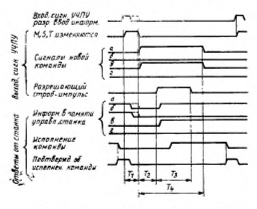
Рекомендуются следующие минимальные интервалы времени:

 $T_1=20$ MC; $T_2=20$ MC; $T_3=40$ MC; $T_4=80$ MC.

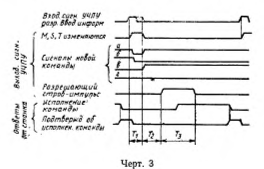
6.5. Для передачи обменных сигналов IV группы связей должен использоваться модульный принцип наращивания контактных групп разъемов.

Порядок передачи команд М, S, T и других функций

а) Команды с импульсными сигналами



б) Команды с сигналами длительного действия



Действие сигиала

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Обязательное

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ СИГНАЛЫ ІУ ГРУППЫ СОЕДИНЕНИЙ

Выполняемия функция и представле-

ние сигнала

	1. СИГНАЛЫ ОТ СТАНКА Н	СУЧПУ
1.1. Аварийная остановка	Прерывает все управляемые перемещения и команды. Непрерывный сигнал низкого уровия (логический 0)	Все выходящие сигналы, определяющие перемещение станка, переключаются на инзкий уровень
1.2. Задержка подача	Останавливает все переме- щения по осям в режиме уп- равления. Прерывает, как минимум, команды перемещения к осям станка. Непрерывный сигнал инэкого уровия (лотический 0)	Перемещение по осям должно прекращаться не- медленно, сохраняя спо- собность восстанавливать работу без потери нифор- мации
 Задержка новой ин- формации 	После отработки текущей команды УЧПУ прекращает выдачу новых команд. Непрерывный сигнал низкого уровия (логический 0)	вой информации в оператив- ное (рабочее) запоминаю-
1.4. Включение программы	Обеспечивает работу во всех режимах управления, Импульсный сигнал высокого уровня (логическая 1)	УЧПУ начинает счятывать и выдавать команды, содер- жащиеся в управляющей программе

2. СИГНАЛЫ ОТ УЧПУ К СТАНКУ

2.1. Аварийная остановка с помощью кнопки

Наименование

СИГИАЛЯ

2.2. Готовность УЧПУ

2.3. Программа в работе Возникает при ручном нажатии на кнопку с красным грибовидным толкателем

УЧПУ готово для всех режимов работы

УЧПУ выполняет программу в одном из своих режимов.

Непрерывный сигнал высокого уровня (логическая 1). Этот сигнал поинжается до назкого уровня (логического 0) в автоматическом режиме,

Нажатие кнопки замыкаег цепь устройства аварийной остановки станка

Когда сигнал понижается до уровня логического 0, должна произойти аварийная остановка

Сигнал означает (для станка), что УЧПУ выполняет команды. Сигнал может быть также вспользован как логическое условие для выполнения перемещений станка

Наименования сигналя	Выполняемая функция и представ- ление сигнала	Действие сигнала
	когда программа прерывается или наступает конец програм- мы. В режимах покадровой от- работки или ручного ввода данных сигнал понижается до низкого уровня после выпол- нения команд	
2.4. Режим управления от УЧПУ	Выбран один из режимов работы станка с УЧПУ (авто- матический, покадровый или ручной ввод данных). Непрерывный сигнал высоко- го уровня (логическая 1)	кировку при переходе из одного режима управления работой станка на другой
2.5. Ручной режим работы станка	Выбран режим ручного управления работой. Непрерывный сигнал высокого уровия (логическая 1)	Обеспечивает взаимобло- кировку при переходе из одного режима управления работой станка на другой (ручной режим управления станком — режим работы станка по управляющей программе от УЧПУ)

мых сигналов согласовываются с сигналом 2.8 нас-

тоящего приложения

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Обязательное

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ) СИГНАЛЫ ІУ ГРУППЫ СОЕДИНЕНИЙ

Наименевание сигнала	Выполняемия функция и представ дение сигнала	Действие сигналя
	1. СИГНАЛЫ ОТ СТАНКА И	(учпу
1.1. Конец хода	Соответствующая ось стан- ка переместилась к границе до- пустимого перемещения. Непрерывный сигнал низкого уровня (логический 0)	Перемещение по осям должно прекратиться не- медленно. Рекомендуется дополни- телько иметь сигналы на- правления по каждой оси
 Конед хода при быстром перемещении 	Соответствующая ось стан- ка переместилась в определен- ное положение, близкое к гра- нице перемещения, которое оп- ределено сигналом 1.1.	Снижает скорости подачи по осям, обеспечнаня выполнение остановки у границы допустимого пере- мещения без перехода за
	Непрерывный сигнал низкого уровия (логический 0)	Rec
1.3. Исходное положение	Оси координат станков на- ходятся в пределах определен- ного расстояния от исходного положения,	Позволяет найти исходное положение
	Непрерывный сигнал высоко- го уровия (логическая 1) по одному сигналу для каждой оси	
1.4. Управление перемещением	Перемещение по осям ко- ординат.	Представляет оператору возможность непосредст-
	. Управление производится с пульта управления станком.	венно управлять перемеще- нием по осям
	Непрерывный сигнал высоко- го уровня (логическая 1).	
	По одному сигналу для по- ложительного и отрицательно- го перемещения или по сигна- лу на каждое направление	
₹.5. Готовность к переме- щению	Перемещения по осям раз-	Разрешает УЧПУ выпол- иять команды перемещения
	Непрерывный сигиал высоко- го уровия (логическая 1).	по осям. Действия рассматривае- мых сигналов согласовыва-

ось по одному сигналу

Наименование сигнала	Выполняемая функции и представ- дение сигнала	Действие сигнала		
2. СИГНАЛЫ ОТ УЧПУ К СТАНКУ				
2.1. Предупреж- дение	Обнаружена неисправность. Непрерывный сигнал низкого уровня (логический 0).	Эффект воздействия за- висит от модели станка. Рекомендуется, чтобы воздействие сигнала вызы- вало задержку поступления новых данных		
2.2. Остановка программы	Выполнена М-функция, связанная с остановкой программы (например, МОО, МОІ в т. д.). Непрерывный сягнал высокого уровня (логическая 1), возникающий по завершении команд кадра, включающего М-функции. Сигнал понижается до нязкого уровня, когда действует сигнал 1.4 (см. таблицу приложения 1)	Прекращает дальнейшую обработку данных после завершения других команд кадра		
2.3. Возврат в неходное состояние УЧПУ	УЧПУ возвращено в исходное состояние. УЧПУ возвращается в исходное состояние вручную или после огработки программы. Импульсный сигнал высокото уровия (логическая 1), который появляется сразу после возврата в исходное состояние	состояние электрооборудо-		
2.4. Сигналы М-функций	Ансамбль кодированных сиг- налов передается двумя дека- дами в двоично-десятнином коде и одни стробирующий сигнал. Сигналы могут быть импуль- сного или длительного дейст- вия и являются сигналами вы- сокого уровня (логическая 1). Передача сигналов осущест- вляется в соответствии с п, 6.4.	Обеспечивает декодиро- вание передаваемых сигна- лов для выполнения вспо- могательных функций		
2.5. Сыгиалы S-функций	Ансамбль кодированных сиг- налов передается декадами в двоично-десятичном коде и одии стробирующий сигнал. Сигналы длительного дейст- вия высокого уровня (логичес-	Обеспечивает декодирова- ние передаваемых сигналов для управления шпинделем		

Наименование сигнала	Выполияемая функция ипредстав- ление сигнала	Действие ситнала
2.6. Сигналы Т-функцай	кая 1), передача осуществляется в соответствии с п. 6.4. Ансамбль кодированных сигналов передзется декадами в двончно-десятичном коде и один стробирующий сигнал. Сигналы длительного действия высокого уровня (логическая 1), передача осуществляется в соответствии с п. 6.4.	Обеспечивает декодиро- вание передаваемых сиг- налов для управления сме- ной инструмента
2.7. Сигналы других функций	Ансамбль кодированных сиг- налов передается декадами в двоично-десатичном коде и один стробирующий сигнал. Сигналы длительного дейст- вия высокого уровня (логичес- кая 1), передача осуществля- ется в соответствии с и. 6.4.	Обеспечивает декодирова- ине передаваемых сигиалов специальных функций
2.8. УЧПУ готово к перемещениям по осям	УЧПУ готово к перемещениям по осям в любом направлении. Непрерывный сигнал высокого уровня для каждой оси или направления (логическая 1)	Обеспечивает возможность перемещения (например, для проверки отсутствия ограничительных повреждений или ослабления зажимов). Действия сигналов должны быть согласованы сигналами п. 1.5.
2.9. Нарезание резьбы	Соответствует G-функциям для режима нарезания резьбы н (или) нарезания резьбы метчиком. Непрерывный свгнал высокого уровия (логическая 1)	Используется для распоз- навания условий, которые могут потребоваться для нарезания резьбы, напри- мер, ввод инструмента, или для интерпретации сигиала как команды для останов- ки шпинделя

Редактор В. П. Огурцов Технический редактор В. Н. Прусакова Корректор Е. Н. Богачкова

Сдано и набор 19.11.85 Подп. в неч. 05.01.86 1,0 усл неч л. 1,13 усл кр -отт. 0,99 уч.-изх. д. Тираж 16000 Цена 5 ков.