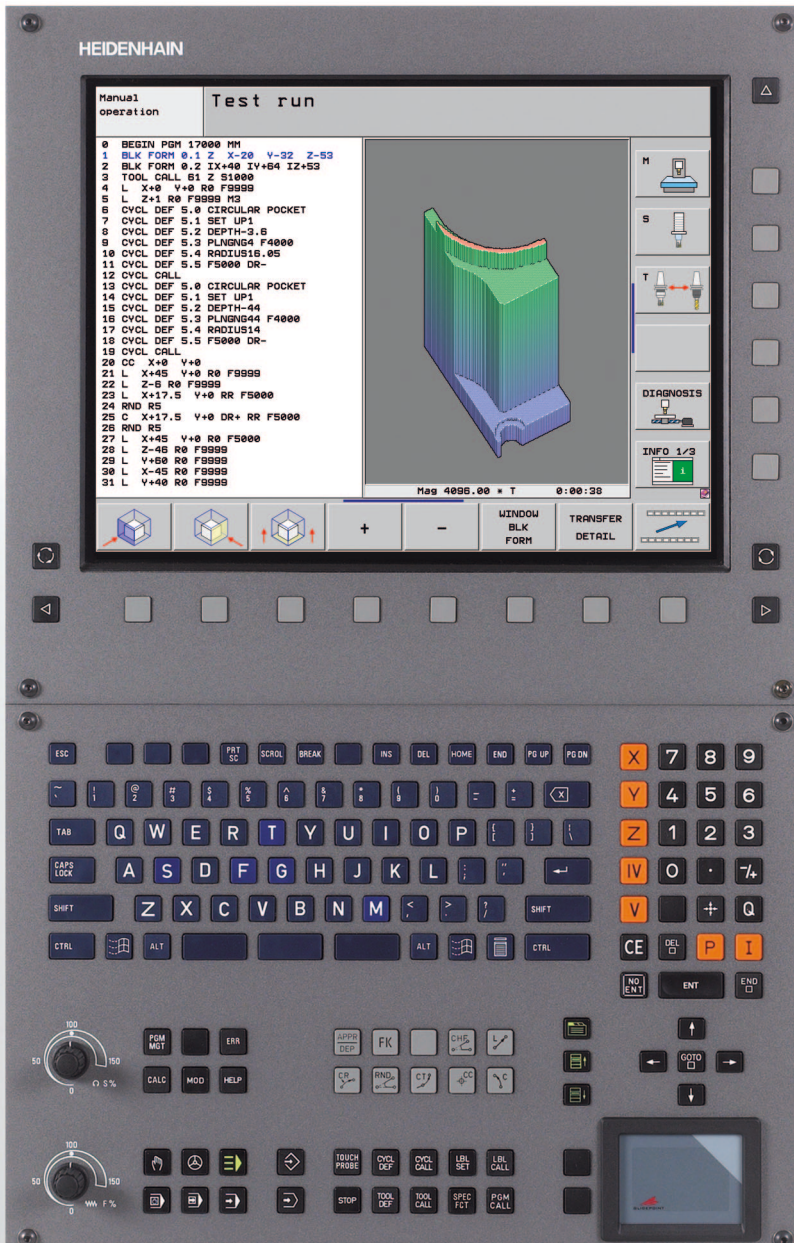




# HEIDENHAIN



Руководство  
пользователя  
DIN/ISO-  
программирование

## iTNC 530





Программное обеспечение NC  
340 490-05  
340 491-05  
340 492-05  
340 493-05  
340 494-05

Русский (ru)  
4/2009





## Элементы управления ЧПУ







### Элементы управления дисплея

Клавиша	Функция
	Выбор разделения экрана дисплея
	Выбор между основным и фоновым режимами работы
	Клавиши Softkey: выбор функции на дисплее
	Переключение панелей Softkey



### Алфавитная клавиатура

Клавиша	Функция
	Имя файла, комментарии
	Программирование в формате DIN/ISO







### Режимы работы станка

Клавиша	Функция
	Режим ручного управления
	Электронный маховичок
	smarT.NC
	Позиционирование с ручным вводом данных
	Покадровое выполнение программы
	Выполнение программы в автоматическом режиме



### Режимы программирования

Клавиша	Функция
	Программирование и редактирование
	Тест программы

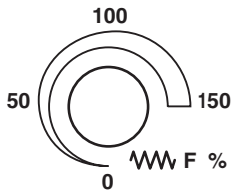
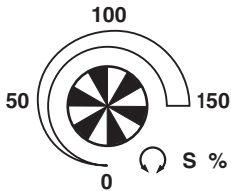
## Управление программами/файлами, функции ЧПУ

Клавиша	Функция
	Управление файлами, внешний вывод данных
	Определение вызова программы, выбор таблиц нулевых и стандартных точек
	Выбор MOD-функции
	Отображение текста помощи при аварийных сообщениях, вызов системы помощи TNCguide
	Индикация всех имеющихся сообщений об ошибках
	Вызов калькулятора







### Клавиши навигации

Клавиша	Функция
	Перемещение курсора внутри кадра
	Переход к кадру, циклу или функциям параметров

### Потенциометры регулирования подачи и скорости вращения шпинделя



Подача	Скорость вращения шпинделя
	

### Циклы, подпрограммы и повторы частей программ










Клавиша	Функция
	Определение циклов измерительного щупа
 	Определение и вызов циклов
 	Ввод и вызов подпрограмм и повторов частей программ
	Безусловный останов программы






## Данные инструментов

Клавиша	Функция
	Определение параметров инструментов в программе
	Вызов параметров инструментов




## Программирование траекторий

Клавиша	Функция
	Вход в контур/выход из контура
	FK-программирование свободного контура
	Прямая
	Центр окружности/полюс для полярных координат
	Круговая траектория вокруг центра окружности
	Круговая траектория с заданным радиусом
	Круговая траектория с переходом в прямую по касательной
 	Фаска/радиусная обработка углов

## Специальные функции/smaT.NC

Клавиша	Функция
	Индикация специальных функций
	smaT.NC: выбор следующего рейтера в формуляре
	smaT.NC: выбор первого поля ввода в предыдущей/ следующей рамке

## Ввод и редактирование значений координат

Клавиша	Функция
 . . . 	Выбор или ввод в программу значений осей координат
 . . . 	Цифры
 	Десятичная точка/изменение знака числа
 	Программирование в полярных координатах / инкрементных значениях
	Программирование Q-параметров / состояние Q-параметров
	Присвоение фактической позиции, значений из калькулятора
	Игнорирование вопросов диалога и удаление слов
	Подтверждение ввода и продолжение диалога
	Завершение кадра, окончание ввода
	Сброс введенных числовых значений или удаление сообщения ЧПУ об ошибке
	Прерывание диалога, удаление части программы





## О данном руководстве

Ниже приведен список символов указаний, используемых в настоящем руководстве



Этот символ указывает на то, что для выполнения описываемой функции необходимо следовать специальным указаниям.



Этот символ указывает на то, что при использовании описываемой функции существует одна или несколько следующих опасностей:

- Опасности для заготовки
- Опасности для зажимного приспособления
- Опасности для инструмента
- Опасности для станка
- Опасности для оператора



Этот символ указывает на то, что описываемая функция должна быть согласована производителем станков. В связи с этим действие описываемой функции у разных станков может иметь отличия.



Этот символ указывает на то, что более подробное описание функции содержится в другом руководстве пользователя.

## Вы хотите внести изменения или обнаружили ошибку?

Мы постоянно стремимся усовершенствовать нашу документацию для вас. Вы можете помочь нам в этом и сообщить о необходимых изменениях по следующему адресу электронной почты: [info@heidenhain.ru](mailto:info@heidenhain.ru).



## Тип ЧПУ, программное обеспечение и функции

В данном руководстве описаны функции ЧПУ, начиная со следующих номеров программного обеспечения ЧПУ.

Тип ЧПУ	Номер ПО ЧПУ
iTNC 530	340 490-05
iTNC 530 E	340 491-05
iTNC 530	340 492-05
iTNC 530 E	340 493-05
Программная станция iTNC 530	340 494-05

Буквой E обозначается экспортная версия системы управления. Для экспортной версии системы ЧПУ действует следующее ограничение:

- одновременное перемещение не более 4 осей

Адаптацию объема доступных функций ЧПУ к определенному станку осуществляет производитель станка путем установки параметров станка. Поэтому в данном руководстве также описаны и те функции, которые доступны не во всех ЧПУ.

Например, не все станки поддерживают определенные функции ЧПУ, такие как:

- измерение инструмента с помощью ТТ.

Чтобы узнать фактическое количество функций вашего станка, обратитесь к его производителю.

Многие производители станков и фирма HEIDENHAIN предоставляют курсы программирования систем ЧПУ. Участие в подобных курсах рекомендуется для интенсивного ознакомления с функциями ЧПУ.



### Руководство пользователя, циклы:

Все функции циклов (циклов измерительных щупов и циклов обработки) описаны в отдельном руководстве пользователя. Для того, чтобы получить данное руководство, отправьте запрос на фирму HEIDENHAIN. Идент. №: 670 388-xx



### Документация для оператора smarT.NC:

Режим работы smarT.NC описывается в отдельном руководстве Lotse (Лоцман). Для того, чтобы получить данное руководство (Лоцман), отправьте запрос в фирму HEIDENHAIN. Идент. №: 533 191-xx.

## Опции программного обеспечения

В системе iTNC 530 имеются различные опции ПО, которые могут быть активированы производителем станков или самим оператором. Каждую опцию следует активировать отдельно, и каждая из них содержит, соответственно, описанные ниже функции:

### ПО-опция 1

Интерполяция боковой поверхности цилиндра (циклы 27, 28, 29 и 39)

Подача в мм/мин для осей вращения: **M116**

Поворот плоскости обработки (цикл 19, **PLANE**-функция и Softkey 3D-ROT в ручном режиме работы)

Окружность в 3 осях при наклонной плоскости обработки

### ПО-опция 2

Время обработки кадра 0,5 мс вместо 3,6 мс

Интерполяция в 5 осях

Сплайн-интерполяция

3D-обработка:

- **M114**: Автоматическая корректировка геометрии станка при работе с осями поворота
- **M128**: Сохранение позиции вершины инструмента при позиционировании осей поворота (TCPM)
- **FUNCTION TCPM**: сохранение позиции вершины инструмента при позиционировании осей поворота (TCPM) с возможностью настройки действия
- **M144**: Учет кинематики станка в **ФАКТИЧЕСКИХ/ЗАДАННЫХ** позициях в конце кадра
- Дополнительные параметры **Чистовая/черновая обработка и Допуск для осей вращения** в цикле 32 (G62)
- **LN**-кадры (трехмерная коррекция)

### ПО-опция: столкновение DCM

#### Описание

Функция контроля участков, заданных производителем станков, для предотвращения столкновений.

Страница 329

### ПО-опция: DXF-конвертер

#### Описание

Извлечение контуров и позиций обработки из DXF-файлов (формат R12).

Страница 220



ПО-опция: дополнительный язык диалога	Описание
Функция для активации языков диалога: словенского, словацкого, норвежского, латышского, эстонского, корейского, турецкого, румынского, литовского.	Страница 562
ПО-опция: общие настройки программы	Описание
Функция для наложения преобразования координат в режимах отработки программы, возможность перемещения с ереккрытием маховичком в виртуальном направлении оси.	Страница 344
ПО-опция: AFC	Описание
Функция адаптивного регулирования подачи для оптимизации условий резки в условиях серийного производств.	Страница 355
ПО-опция: KinematicsOpt	Описание
Циклы измерительного щупа для проверки и оптимизации точности станка.	Руководство пользователя, циклы





## Уровень версии (функции обновления)

Наряду с дополнительными функциями ПО для управления существенными модификациями программного обеспечения ЧПУ применяются функции обновления, так называемый **Feature Content Level** (англ. термин для уровня версии). Функции, относящиеся к FCL, недоступны пользователю при получении обновления ПО ЧПУ.



При покупке нового станка все функции обновления ПО предоставляются без дополнительной оплаты.

Функции обновления ПО обозначаются в руководстве с помощью символа **FCL n**, где **n** указывает на текущий номер версии.

Вы можете активировать FCL-функции для постоянного пользования, купив цифровой код. Для этого необходимо обратиться к производителю станка или в фирму HEIDENHAIN.

Функции FCL 4	Описание
Графическое изображение защитного пространства при активном контроле столкновений DCM	Страница 334
Совмещение маховичком в состоянии остановки при активном контроле столкновений DCM	Страница 333
Трехмерный разворот плоскости обработки (компенсация зажима)	Инструкция по обслуживанию станка

Функции FCL 3	Описание
Цикл измерительного щупа для трехмерного ощупывания	Руководство пользователя, циклы
Циклы измерительного щупа для автоматического задания координат точки привязки: центр канавки/центр цапф	Руководство пользователя, циклы
Уменьшение подачи при обработке карманов контура, когда инструмент полностью врезается	Руководство пользователя, циклы
PLANE-функция: ввод угла оси	Страница 394
Документация для пользователя в виде контекстно-зависимой системы помощи	Страница 146
smarT.NC: программирование smarT.NC параллельно обработке	Страница 113
smarT.NC: карман контура на точечном рисунке	Lotse (Лотцман) smarT.NC



Функции FCL 3	Описание
smarT.NC: предварительный просмотр программ контуров в администраторе файлов	Lotse (Лоцман) smarT.NC
smarT.NC: стратегия позиционирования при обработке точек	Lotse (Лоцман) smarT.NC

Функции FCL 2	Описание
Трехмерная линейная графика	Страница 138
Виртуальная ось инструмента	Страница 482
Поддержка блочных USB-устройств (карт памяти, жестких дисков, CD-ROM-дисководов)	Страница 123
Возможность присвоения каждому фрагменту контура разных значений глубины в формуле контура	Руководство пользователя, циклы
Динамическое управление IP-адресами DHCP	Страница 540
Цикл измерительного щупа для общей настройки параметров измерительного щупа	Руководство пользователя, циклы измерительного щупа
smarT.NC: графическая поддержка поиска кадра	Lotse (Лоцман) smarT.NC
smarT.NC: преобразования координат	Lotse (Лоцман) smarT.NC
smarT.NC: PLANE-функция	Lotse (Лоцман) smarT.NC

## Предполагаемая область применения

Система ЧПУ соответствует классу А согласно европейскому стандарту EN 55022 и в основном предназначена для применения в промышленности.

## Правовая информация

В данном продукте используется Open Source Software. Более подробную информацию можно найти в системе ЧПУ в пункте

- ▶ режима работы "Программирование/редактирование"
- ▶ Функция MOD
- ▶ Softkey ПРАВОВАЯ ИНФОРМАЦИЯ



# Новые функции 340 49х-01 в сравнении с предыдущими версиями 340 422-хх/340 423-хх

- Вводится новый режим работы smarT.NC, основой которого является запись данных в формуляр. Для данного режима отдельно предоставляется специальная документация для пользователя. В связи с этим также расширены функции пульта управления ЧПУ. Он снабжен новыми клавишами, с помощью которых обеспечивается быстрая навигация в ределах smarT.NC
- Однопроцессорная версия поддерживает посредством USB-интерфейса указательные устройства (манипуляторы "мышь")
- Подача на один зубец  $f_z$  и подача на один оборот  $f_u$  теперь задаются как альтернативные варианты ввода данных подачи
- Новый цикл **ЦЕНТРОВКА** (см. руководство пользователя по циклам)
- Новая функция M150 для подавления сообщений конечного выключателя (смотри „Подавление сообщения конечного выключателя: M150” на странице 322)
- M128 теперь разрешена также при поиске кадра (смотри „Вход в программу в произвольном месте (поиск кадра)” на странице 512)
- Количество имеющихся в наличии Q-параметров увеличено до 2000 (смотри „Принцип действия и обзор функций” на странице 254)
- Количество имеющихся номеров меток увеличено до 1000. Дополнительно также можно распределять имена меток (смотри „Обозначение подпрограмм и повторов частей программы” на странице 238)
- Кроме того, при использовании функций Q-параметров с FN 9 по FN 12 в качестве цели перехода могут присваиваться имена меток (смотри „If...to-решения с помощью Q-параметров” на странице 263)
- Отработка точек из таблицы точек по выбору оператора (см. руководство пользователя по циклам)
- При дополнительной индикации состояния теперь отображается также текущее время (смотри „Общая информация о программе (рейтер PGM)” на странице 79)
- Таблица инструментов расширена путем добавления столбцов (смотри „Таблица инструментов: стандартные параметры инструментов” на странице 158)
- Выполнение теста программы теперь можно останавливать в рамках циклов обработки, а затем продолжать снова (смотри „Выполнение теста программы” на странице 503)



## Новые функции 340 49х-02

- DXF-файлы можно открывать непосредственно в ЧПУ для извлечения из них контуров в программу диалога открытым текстом (смотри „Обработка DXF-файлов (ПО-опция)” на странице 220)
- В режиме работы "Программирование" теперь предлагается трехмерная линейная графика (смотри „Трехмерная линейная графика (функция FCL2)” на странице 138)
- Активное направление оси инструмента можно задавать в ручном режиме в качестве активного направления обработки (смотри „Назначение текущего направления оси инструмента текущим направлением обработки (функция FCL 2)” на странице 482)
- Производитель станков теперь может обеспечить контроль столкновений на любых произвольно определяемых участках станка (смотри „Динамический контроль столкновений (ПО-опция)” на странице 329)
- Вместо частоты вращения шпинделя S можно также задать скорость резки Vc в м/мин (смотри „Вызов данных инструмента” на странице 170)
- Свободно определяемые таблицы могут отображаться ЧПУ в форме таблиц (как было ранее) или альтернативным способом - в виде формуляра
- При использовании контуров, связанных с помощью формулы контура, теперь существует возможность ввода для каждого фрагмента контура отдельного значения глубины обработки (см. руководство пользователя по циклам)
- Однопроцессорная версия теперь, помимо указательных устройств (манипуляторов "мышь"), поддерживает также блочные USB-устройства (карты памяти, дисководы дискет, жесткие диски, CD-ROM-дисководы) (смотри „USB-устройства в системе ЧПУ (функция FCL 2)” на странице 129)



## Новые функции 340 49х-03

- Вводится функция автоматического регулирования подачи AFC (**A**daptive **F**eed **C**ontrol) (смотри „Адаптивное регулирование подачи AFC (ПО-опция)” на странице 355)
- С помощью функции общих настроек программы регулируются различные преобразования и настройки программы в режимах отработки программы (смотри „Общие настройки программы (ПО-опция)” на странице 344)
- С помощью **TNCguide** обеспечивается контекстно-зависимая система помощи в ЧПУ (смотри „Контекстно-зависимая система помощи TNCguide (функция FCL 3)” на странице 146)
- Из DXF-файлов теперь можно извлекать файлы точек (позиций) обработки (смотри „Выбор и сохранение в памяти позиций обработки” на странице 230)
- В DXF-конвертере, выбрав контур, можно разделить или удлинить элементы контура, примыкающие друг к другу под тупым углом (смотри „Разделение, удлинение и укорачивание элементов контура” на странице 229)
- При использовании **PLANE**-функции можно определять плоскость обработки непосредственно с помощью межосевого угла (смотри „Определение плоскости обработки через межосевой угол: PLANE AXIAL (функция FCL 3)” на странице 394)
- В цикле 22 **ПРОТЯЖКА** теперь можно задать уменьшение подачи, если выполняется резка с полным объемом инструмента (FCL3-функция, см. руководство пользователя по циклам)
- В цикле 208 **СВЕРЛЕНИЕ И ФРЕЗЕРОВАНИЕ** вы можете выбрать тип фрезерования (попутное/встречное) (см. руководство пользователя по циклам)
- Для программирования Q-параметров вводится функция обработки строки (смотри „Параметры строки” на странице 276)
- С помощью параметра станка 7392 можно активировать экранную заставку (смотри „Общие параметры пользователя” на странице 562)
- Теперь ЧПУ поддерживает сетевое соединение через V3-протокол NFS (смотри „Ethernet-интерфейс” на странице 533)
- Количество управляемых инструментов в таблице мест увеличено до 9999 (смотри „Таблица мест для устройства смены инструмента” на странице 167)
- Возможно также параллельное программирование с помощью **staT.NC** (смотри „Выбор программ **staT.NC**” на странице 113)
- Используя функцию **MOD**, теперь можно настраивать системное время (смотри „Настройка системного времени” на странице 557)



## Новые функции 340 49х-04

- С помощью функции общих настроек программы теперь активируется перемещение маховичком с перекрытием в активном направлении оси инструмента (виртуальной оси) (смотри „Виртуальная ось VT” на странице 354)
- Образцы обработки теперь можно устанавливать простым способом с помощью PATTERN DEF (см. руководство пользователя по циклам)
- Для циклов обработки можно установить общие предписанные значения программы, действительные для всей системы (см. руководство пользователя по циклам)
- В цикле 209 **НАРЕЗАНИЕ РЕЗЬБЫ МЕТЧИКОМ С ЛОМКОЙ СТРУЖКИ** теперь можно определить коэффициент для частоты вращения при отводе, чтобы вывод инструмента из высверленного отверстия выполнялся быстрее (см. руководство пользователя по циклам)
- В цикле 22 **ПРОТЯЖКА** теперь можно задавать стратегию дополнительной чистовой обработки, (см. руководство пользователя по циклам)
- В новом цикле 270 **ДАННЫЕ ПРОТЯЖКИ КОНТУРА** можно установить тип входа в контур цикла 25 **ПРОТЯЖКА КОНТУРА**
- Введена новая функция Q-параметров для считывания системной даты (смотри „Копирование данных системы в параметр строки”, страница 281)
- Введены новые функции для копирования, переноса и удаления файлов из NC-программы
- DCM: теперь можно получать трехмерные изображения сталкивающихся объектов при отработке программы (смотри „Графическое изображение безопасного пространства (функция FCL4)”, страница 334)
- DXF-конвертер: появилась новая возможность настройки, с помощью которой при назначении точек из элементов инструмента ЧПУ автоматически выбирает центр окружности (смотри „Базовые настройки”, страница 222)
- DXF-конвертер: информация о элементах дополнительно отображается в окне информации (смотри „Выбор и сохранение в памяти контура”, страница 227)
- AFC: при дополнительной индикации состояния для AFC отображается линейная диаграмма (смотри „Адаптивное регулирование подачи AFC (рейтер AFC, ПО-опция)” на странице 85)
- AFC: входные параметры регулирования может выбирать производитель станков (смотри „Адаптивное регулирование подачи AFC (ПО-опция)” на странице 355)
- AFC: в тренировочном режиме установленная в текущий момент при тренировке эталонная нагрузка шпинделя отображается в окне перехода. Кроме того, фазу тренировки можно теперь в любой момент запустить заново, нажав клавишу Softkey (смотри „Выполнение тренировочного прохода” на странице 359)



- AFC: в подчиненный файл <имя>.H.AFC.DEP теперь можно также вносить изменения в режиме работы **Программирование/редактирование** (смотри „Выполнение тренировочного прохода” на странице 359)
- Максимально допустимая длина пути при LIFTOFF увеличена до 30 мм (смотри „Автоматический отвод инструмента от контура при NC-остановке: M148” на странице 321)
- Управление файлами согласовано с администратором файлов в smgT.NC (смотри „Обзор: функции управления файлами” на странице 109)
- Введена новая функция для создания сервис-файлов (смотри „Создание сервис-файлов” на странице 145)
- Появилась функция Window-Manager (смотри „Window-Manager” на странице 86)
- Добавлены новые языки диалога: турецкий и румынский (опция ПО, Страница 562)



## Новые функции 340 49х-05

- DCM: встроена функция управления зажимными приспособлениями (смотри „Контроль зажимных приспособлений (ПО-опция DCM)” на странице 336)
- DCM: контроль столкновений во время теста программы (смотри „Контроль столкновений в режиме работы "Тест программы"" на странице 335)
- DCM: упрощена процедура управления кинематикой инструментального суппорта (смотри „Кинематика инструментального суппорта” на странице 165)
- Обработка данных DXF: Быстрый выбор точек путем выделения мышью соответствующей области (смотри „Быстрый выбор позиций отверстий путем выделения мышью соответствующей области” на странице 232)
- Обработка данных DXF: Быстрый выбор точек путем ввода диаметра (смотри „Быстрый выбор позиций отверстий путем выделения мышью соответствующей области” на странице 232)
- Обработка данных DXF: встроена функция поддержки Polyline (смотри „Обработка DXF-файлов (ПО-опция)” на странице 220)
- AFC: Наименьший применяемый показатель подачи теперь дополнительно сохраняется в памяти в файле протокола (смотри „Файл протокола” на странице 363)
- AFC: контроль поломки инструмента/износа инструмента (смотри „Контроль поломки/износа инструмента” на странице 365)
- AFC: непосредственный контроль нагрузки шпинделя (смотри „Контроль нагрузки на шпиндель” на странице 365)
- Общие настройки программы: функция частично действует также для кадров M91/M92 (смотри „Общие настройки программы (ПО-опция)” на странице 344)
- Новинка: таблица предустановок паллетов (смотри „Управление точками привязки паллетов с помощью таблицы предустановок паллетов”, страница 417 или смотри „Применение”, страница 414 или смотри „Сохранение значений измерения в таблице предустановок паллетов”, страница 462 или смотри „Сохранение разворота плоскости обработки в таблице предустановок”, страница 467)
- Теперь в дополнительной индикации состояния содержится еще один рейтеер **PAL**, на котором отображается активная предустановка паллетов (смотри „Общая информация о паллетах (рейтер PAL)” на странице 80)
- Новая функция управления инструментами (смотри „Управление инструментами” на странице 178)
- Новый столбец **R2TOL** в таблице инструментов (смотри „Таблица инструментов: параметры инструментов для его автоматического измерения инструментов” на странице 160)
- Выбор инструмента при вызове инструмента теперь может выполняться также с помощью клавиши Softkey напрямую и TOOL.T (смотри „Вызов данных инструмента” на странице 170)





- TNCguide: усовершенствована контекстно-зависимая функция, благодаря которой происходит переход к соответствующему описанию при выделении его курсором (смотри „Вызов TNCguide” на странице 147)
- Новый язык диалога: литовский; параметр станка 7230 (смотри „Список общих параметров пользователя” на странице 563)
- Применение M116 в комбинации с M128 разрешено (смотри „Подача в мм/мин по осям вращения A, B, C: M116 (ПО-опция 1)” на странице 401)
- Введены локально и остаются действующими Q-параметры **QL** и **QR** (смотри „Принцип действия и обзор функций” на странице 254)
- В функции MOD теперь предлагается функция проверки носителя данных (смотри „Проверка носителя данных” на странице 556)
- Новый цикл обработки 241 для глубокого сверления однокромочным сверлом (см. руководство пользователя по циклам)
- Цикл измерительного щупа 404 (Установка разворота плоскости обработки) расширен путем добавления параметра Q305 (Номер в таблице), с помощью которого в таблицу предустановок могут также быть записаны развороты плоскости обработки (см. руководство пользователя по циклам)
- Циклы измерительного щупа с 408 по 419: если задана индикация, ЧПУ также записывает точку привязки в строку 0 таблицы предустановок (см. руководство пользователя по циклам)
- Цикл измерительного щупа 416 (Задание координат точки привязки, центр окружности из отверстий) расширен добавлением параметра Q320 (Безопасное расстояние) (см. руководство пользователя по циклам)
- Циклы измерительного щупа 412, 413, 421 и 422: дополнительный параметр Q365 "Тип перемещения" (см. руководство пользователя по циклам)
- Цикл измерительного щупа 425 (Измерение канавки) расширен добавлением параметра Q301 (Наличие или отсутствие промежуточного позиционирования на безопасной высоте) и Q320 (Безопасное расстояние) (см. руководство пользователя по циклам)
- Цикл измерительного щупа 450 (Сохранение кинематики) расширен путем добавления возможности ввода 2 (Индикация состояния запоминающего устройства) в параметре Q410 (Режим) (см. руководство пользователя по циклам)
- Цикл измерительного щупа 451 (Измерение кинематики) расширен добавлением параметра Q423 (Количество измерений окружности) и Q432 (Назначение предустановки) (см. руководство пользователя по циклам)
- Новый цикл измерительного щупа 452 "Компенсация предустановки" для упрощения измерения сменных головок (см. руководство пользователя по циклам)
- Новый цикл измерительного щупа 484 для калибровки бескабельного измерительного щупа TT 449 (см. руководство пользователя по циклам)



## Измененные функции 340 49х-01 в сравнении с предыдущими версиями 340 422-хх/340 423-хх

- Компоновка индикации состояния и дополнительной индикации состояния представлена по-новому (смотри „Индикация состояния” на странице 77)
- Программное обеспечение 340 490 теперь не поддерживает слабое разрешение в сочетании с дисплеем BC 120 (смотри „Дисплей” на странице 71)
- Новая компоновка клавиш для клавиатуры TE 530 В (смотри „Пульт управления” на странице 73)
- Диапазон ввода угла прецессии ЭЙЛЕРА EULPR в функции PLANE EULER расширен (смотри „Определение плоскости обработки через угол Эйлера: PLANE EULER” на странице 387)
- Вектор плоскости в функции PLANE VECTOR не должен теперь вводиться с нормированием (смотри „Определение плоскости обработки через два вектора: PLANE VECTOR” на странице 389)
- Изменение поведения функции CYCL CALL PAT при позиционировании (см. руководство пользователя по циклам)
- Для подготовки к появлению в будущем новых функций увеличено количество предлагаемых на выбор типов инструментов в таблице инструментов
- Вместо 10 последних файлов теперь можно выбрать 15 последних файлов (смотри „Выбор одного из недавно использовавшихся файлов” на странице 118)



## Измененные функции 340 49х-02

- Упрощен доступ к таблице предустановок. Кроме того, у оператора появились новые возможности ввода значений в таблицу предустановок. См. таблицу „Сохранение в памяти точек привязки в ручном режиме в таблице предустановок“
- Функция M136 в дюйм-программах (подача в 0,1 дюйма/об) больше не используется в комбинации с функцией FU
- Потенциометры подачи HR 420 теперь не переключаются автоматически при выборе маховичка. Выбор делается клавишей Softkey на маховичке. В дополнение к этому уменьшен размер окна перехода, появляющегося при активном маховичке, для более широкого обзора индикации, представленной ниже (смотри „Настройки потенциометра“ на странице 443)
- Максимальное количество элементов контура для SL-циклов увеличено до 8192, так что могут обрабатываться контуры повышенной сложности (см. руководство пользователя по циклам)
- **FN16: F-PRINT**: максимальное количество значений Q-параметров, выдаваемых в одной строке файла описания формата, увеличено до 32
- Клавиши Softkey СТАРТ, такие как СТАРТ В ПОКАДРОВОМ РЕЖИМЕ в режиме работы "Тест программы" заменены, чтобы во всех режимах работы (Программирование, smarT.NC, Тест) структура расположения Softkey была одинаковой (смотри „Выполнение теста программы“ на странице 503)
- Дизайн клавиш Softkey полностью переработан



## Измененные функции 340 49х-03

- В цикле 22 теперь можно определять название инструмента для инструмента черновой обработки (см. руководств пользователя по циклам)
- Для PLANE-функции можно программировать также FMAX для автоматического движения на повороте (смотри „Автоматический поворот: MOVE/TURN/STAY (ввод строго обязателен)” на странице 396)
- При отработке программ, в которых заданы нерегулируемые оси, ЧПУ прерывает выполнение программы и отображает меню для подвода к запрограммированной позиции (смотри „Программирование неуправляемых осей (оси счетчика)” на странице 509)
- В файле применения инструмента теперь записывается также общее время обработки, на базе которого выполняется процентная индикация хода процесса "Выполнение программы в автоматическом режиме" (смотри „Проверка применения инструмента” на странице 516)
- При расчете времени обработки во время теста программы ЧПУ также учитывает выдержку времени (смотри „Определение времени обработки” на странице 499)
- Движение по окружностям, которые не заданы в программе активной плоскости обработки, теперь может выполняться и при вращении (смотри „Круговая траектория C с центром окружности CC” на странице 202)
- Клавиша Softkey РЕДАКТИРОВАНИЕ ВЫКЛ/ВКЛ в таблице мест может быть деактивирована производителем станков (смотри „Таблица мест для устройства смены инструмента” на странице 167)
- Функция дополнительной индикации состояния переработана. Были проведены следующие расширения (смотри „Дополнительные индикации состояния” на странице 78):
  - появилась новая обзорная страница с индикацией важнейших состояний
  - отдельные страницы состояния теперь отображаются в форме рейтеров (аналогично smagT.NC) с помощью клавиши Softkey для перелистывания страниц или мыши можно выбрать отдельные рейтеры
  - текущее время выполнения программы указывается в процентах на линейном индикаторе хода процесса
  - отображаются значения, настроенные в цикле 32 "Допуск"
  - указываются активные общие настройки программы, если эта опция ПО была активирована
  - отображается состояние адаптивного регулирования подачи AFC, если эта опция ПО активирована



## Измененные функции 340 49х-04

- DCM: упрощен выход из материала после столкновения (смотри „Контроль столкновений в режимах ручного управления”, страница 331)
- Расширен диапазон ввода полярных углов (смотри „Круговая траектория G12/G13/G15 вокруг полюса I, J” на странице 212)
- Расширен диапазон значений для присвоения Q-параметров (смотри „Указания для программирования”, страница 256)
- Циклы фрезерования карманов, цапф и канавок с 210 по 214 удалены со стандартной панели Softkey (CYCL DEF > КАРМАНЫ/ЦАПФЫ/КАНАВКИ). Эти циклы по-прежнему имеются в наличии по причине совместимости, и можно выбрать их клавишей GOTO
- Панели Softkey в режиме работы "Тест программы" согласованы с панелями Softkey в режиме работы smarT.NC
- В двухпроцессорной версии теперь используется Windows XP (смотри „Введение” на странице 592)
- Фильтрация контуров отнесена к специальным функциям (SPEC FCT)
- Процедура ввода значений в калькулятор также изменена (смотри „Присвоение рассчитанного значения в программе” на странице 135)



## **Измененные функции 340 49х-05**

- Общие настройки программы GS: Формуляр преобразован (смотри „Общие настройки программы (ПО-опция)”, страница 344)
- Меню конфигурации сети переработано (смотри „Конфигурация ЧПУ” на странице 536)



# Содержание

Первые шаги в работе с системой iTNC 530	1
Введение	2
Программирование: Основы управления файлами	3
Программирование: средства программирования	4
Программирование: инструменты	5
Программирование: программирование контуров	6
Программирование: Получение данных из DXF-файлов	7
Программирование: подпрограммы и повторы частей программ	8
Программирование: Q-параметры	9
Программирование: дополнительные функции	10
Программирование: специальные функции	11
Программирование: Многоосевая обработка	12
Программирование: Управление паллетами	13
Ручное управление и наладка	14
Позиционирование с ручным вводом данных	15
Тестирование программы и отработка программы	16
MOD-функции	17
Таблицы и обзоры	18
iTNC 530 с Windows XP (опция)	19





- 1.1 Обзор ..... 50
- 1.2 Включение станка ..... 51
  - Квитирование перерыва в электроснабжении и поиск референтных меток ..... 51
- 1.3 Программирование первой части ..... 52
  - Правильный выбор режима работы ..... 52
  - Важнейшие элементы управления ЧПУ ..... 52
  - Создание новой программы/управление файлами ..... 53
  - Определение заготовки ..... 54
  - Структура программы ..... 55
  - Программирование простого контура ..... 56
  - Создание программы циклов ..... 58
- 1.4 Графический тест первой части ..... 60
  - Правильный выбор режима работы ..... 60
  - Выбор таблицы инструментов для теста программы ..... 60
  - Выбор программы, которую необходимо протестировать ..... 61
  - Выбор разделения экрана дисплея и вида ..... 61
  - Запуск теста программы ..... 62
- 1.5 Наладка инструментов ..... 63
  - Правильный выбор режима работы ..... 63
  - Подготовка и измерение инструментов ..... 63
  - Таблица смены инструментов TOOL.T ..... 63
  - Таблица мест TOOL\_P.TCH ..... 64
- 1.6 Наладка заготовки ..... 65
  - Правильный выбор режима работы ..... 65
  - Зажим заготовки ..... 65
  - Выверка заготовки с помощью трехмерного измерительного щупа ..... 66
  - Задание координат точки привязки с помощью трехмерного измерительного щупа ..... 67
- 1.7 Отработка первой программы ..... 68
  - Правильный выбор режима работы ..... 68
  - Выбор программы, которую необходимо отработать ..... 68
  - Запуск программы ..... 68



## 2 Введение ..... 69

- 2.1 Система iTNC 530 ..... 70
  - Программирование: диалог программирования открытым текстом HEIDENHAIN, smarT.NC и формат DIN/ISO ..... 70
  - Совместимость ..... 70
- 2.2 Дисплей и пульт управления ..... 71
  - Дисплей ..... 71
  - Разделение экрана дисплея ..... 72
  - Пульт управления ..... 73
- 2.3 Режимы работы ..... 74
  - Режим ручного управления и электронного маховичка ..... 74
  - Позиционирование с ручным вводом данных ..... 74
  - Программирование/редактирование ..... 75
  - Тест программы ..... 75
  - Выполнение программы в автоматическом и покадровом режимах ..... 76
- 2.4 Индикация состояния ..... 77
  - "Общая" индикация состояния ..... 77
  - Дополнительные индикации состояния ..... 78
- 2.5 Window-Manager ..... 86
- 2.6 Дополнительные устройства: трехмерные измерительные щупы и электронные маховички фирмы HEIDENHAIN ..... 87
  - трехмерные измерительные щупы ..... 87
  - Электронные маховички HR ..... 88



## 3 Программирование: Основы управления файлами ..... 89

- 3.1 Основные положения ..... 90
  - Датчики положения и референтные метки ..... 90
  - Базовая система координат ..... 90
  - Базовая система координат на фрезерных станках ..... 91
  - Полярные координаты ..... 92
  - Абсолютные и инкрементные координаты заготовки ..... 93
  - Выбор точки привязки ..... 94
- 3.2 Открытие и ввод программ ..... 95
  - Структура NC-программы в формате DIN/ISO ..... 95
  - Определение заготовки: G30/G31 ..... 95
  - Создание новой программы обработки ..... 96
  - Программирование движений инструмента в формате DIN/ISO ..... 98
  - Присвоение фактических позиций ..... 99
  - Редактирование программы ..... 100
  - Функция поиска в системе ЧПУ ..... 104
- 3.3 Управление файлами: основы ..... 106
  - Файлы ..... 106
  - Защита данных ..... 107
- 3.4 Работа с файлами ..... 108
  - Директории ..... 108
  - Пути доступа ..... 108
  - Обзор: функции управления файлами ..... 109
  - Вызов управления файлами ..... 110
  - Выбор дисководов, директорий и файлов ..... 111
  - Создать новую директорию (возможно только на дисковом TNC:\) ..... 114
  - Создать новый файл (возможно только на дисковом TNC:\) ..... 114
  - Копирование отдельного файла ..... 115
  - Копирование файла в другую директорию ..... 116
  - Копирование таблиц ..... 117
  - Копирование директории ..... 118
  - Выбор одного из недавно использовавшихся файлов ..... 118
  - Удаление файла ..... 119
  - Удаление директории ..... 119
  - Выделение файлов ..... 120
  - Переименование файла ..... 122
  - Дополнительные функции ..... 123
  - Работа с быстрыми клавишами ..... 125
  - Передача данных на внешний носитель/с внешнего носителя данных ..... 126
  - Система ЧПУ в сети ..... 128
  - USB-устройства в системе ЧПУ (функция FCL 2) ..... 129



## 4 Программирование: Средства программирования ..... 131

- 4.1 Вставка комментария ..... 132
  - Применение ..... 132
  - Комментарий во время ввода программы ..... 132
  - Ввод комментария дополнительно ..... 132
  - Комментарий в собственном кадре ..... 132
  - Функции редактирования комментария ..... 133
- 4.2 Оглавление программ ..... 134
  - Определение, возможности применения ..... 134
  - Отображение окна оглавления/переход к другому активном окну ..... 134
  - Вставка кадра оглавления в окне программы (слева) ..... 134
  - Выбор кадров в окне оглавления ..... 134
- 4.3 Калькулятор ..... 135
  - Использование ..... 135
- 4.4 Графика при программировании ..... 136
  - Параллельное выполнение/невыполнение функции графики при программировании ..... 136
  - Графическое воспроизведение существующей программы ..... 136
  - Индикация и выключение номеров кадров ..... 137
  - Удаление графики ..... 137
  - Увеличение или уменьшение фрагмента ..... 137
- 4.5 Трехмерная линейная графика (функция FCL2) ..... 138
  - Применение ..... 138
  - Функции трехмерной линейной графики ..... 138
  - Цветная маркировка NC-кадров в графике ..... 140
  - Индикация и выключение номеров кадров ..... 140
  - Удаление графики ..... 140
- 4.6 Непосредственная помощь при NC-сообщениях об ошибках ..... 141
  - Индикация сообщений об ошибках ..... 141
  - Индикация функции помощи ..... 141
- 4.7 Список всех появляющихся сообщений об ошибках ..... 142
  - Функция ..... 142
  - Индикация списка ошибок ..... 142
  - Содержимое окна ..... 143
  - Вызов системы помощи TNCguide ..... 144
  - Создание сервис-файлов ..... 145
- 4.8 Контекстно-зависимая система помощи TNCguide (функция FCL 3) ..... 146
  - Применение ..... 146
  - Работа с TNCguide ..... 147
  - Загрузка текущих файлов помощи ..... 151



## 5 Программирование: инструменты ..... 153

- 5.1 Ввод данных инструментов ..... 154
  - Подача F ..... 154
  - Скорость вращения шпинделя S ..... 155
- 5.2 Параметры инструмента ..... 156
  - Условия выполнения коррекции инструмента ..... 156
  - Номер инструмента, название инструмента ..... 156
  - Длина инструмента L ..... 156
  - Радиус инструмента R ..... 156
  - Значения "дельта" для длины и радиуса ..... 157
  - Ввод данных инструмента в программу ..... 157
  - Ввод данных инструмента в таблицу ..... 158
  - Кинематика инструментального суппорта ..... 165
  - Перезапись отдельных данных инструмента с внешнего ПК ..... 166
  - Таблица мест для устройства смены инструмента ..... 167
  - Вызов данных инструмента ..... 170
  - Смена инструмента ..... 172
  - Проверка использования инструмента ..... 175
  - Управление инструментами ..... 178
- 5.3 Коррекция инструмента ..... 181
  - Введение ..... 181
  - Коррекция на длину инструмента ..... 181
  - Коррекция на радиус инструмента ..... 182



## 6 Программирование: программирование контуров ..... 187

- 6.1 Движения инструмента ..... 188
  - Функции траектории ..... 188
  - Дополнительные M-функции ..... 188
  - подпрограммами и повторами частей программы ..... 188
  - Программирование при помощи Q-параметров ..... 189
- 6.2 Основная информация о функциях траекторий ..... 190
  - Программирование движения инструмента в программе обработки ..... 190
- 6.3 Вход в контур и выход из контура ..... 193
  - Точка старта и конечная точка ..... 193
  - Подвод и отвод по касательной дуге ..... 195
- 6.4 Движение по траектории – декартовы координаты ..... 197
  - Обзор функций траектории ..... 197
  - прямая на ускоренном ходу G00
  - Прямая с подачей G01 F ..... 198
  - Вставка фаски между двумя прямыми ..... 199
  - Скругление углов G25 ..... 200
  - Центр окружности I, J ..... 201
  - Круговая траектория C с центром окружности CC ..... 202
  - Круговая траектория G02/G03/G05 с заданным радиусом ..... 203
  - Круговая траектория G06 с тангенциальным примыканием ..... 205
- 6.5 Движение по траектории – полярные координаты ..... 210
  - Обзор ..... 210
  - Начало отсчета полярных координат Полюс I, J ..... 211
  - Прямая на ускоренном ходу G10
  - Прямая с подачей G11 F ..... 211
  - Круговая траектория G12/G13/G15 вокруг полюса I, J ..... 212
  - Круговая траектория G16 с тангенциальным примыканием ..... 213
  - Винтовая линия (спираль) ..... 214



## 7 Программирование: Ввод данных из DXF-файлов ..... 219

- 7.1 Обработка DXF-файлов (ПО-опция) ..... 220
  - Применение ..... 220
  - Открытие DXF-файла ..... 221
  - Базовые настройки ..... 222
  - Настройка слоя ..... 224
  - Определение точки привязки ..... 225
  - Выбор и сохранение в памяти контура ..... 227
  - Выбор и сохранение в памяти позиций обработки ..... 230
  - Функция масштабирования ..... 236



## 8 Программирование: подпрограммы и повторы частей программ ..... 237

- 8.1 Обозначение подпрограмм и повторов частей программы ..... 238
  - Метка ..... 238
- 8.2 Подпрограммы ..... 239
  - Принцип работы ..... 239
  - Указания для программирования ..... 239
  - Программирование подпрограммы ..... 239
  - Вызов подпрограммы ..... 239
- 8.3 Повторы частей программы ..... 240
  - Метка G98 ..... 240
  - Принцип работы ..... 240
  - Указания для программирования ..... 240
  - Программирование повтора части программы ..... 240
  - Вызов повтора части программы ..... 240
- 8.4 Использование любой программы в качестве подпрограммы ..... 241
  - Принцип работы ..... 241
  - Указания для программирования ..... 241
  - Вызов любой программы в качестве подпрограммы ..... 241
- 8.5 Вложенные подпрограммы ..... 243
  - Виды вложенных подпрограмм ..... 243
  - Кратность вложения подпрограмм ..... 243
  - Подпрограмма в подпрограмме ..... 244
  - Повторы повторяющихся частей программы ..... 245
  - Повторение подпрограммы ..... 246
- 8.6 Примеры программирования ..... 247





## 9 Программирование: Q-параметры ..... 253

- 9.1 Принцип действия и обзор функций ..... 254
  - Указания для программирования ..... 256
  - Вызов функций Q-параметров ..... 257
- 9.2 Группы деталей – использование Q-параметров вместо числовых значений ..... 258
  - Применение ..... 258
- 9.3 Описание контуров с помощью математических функций ..... 259
  - Применение ..... 259
  - Обзор ..... 259
  - Программирование основных арифметических действий ..... 260
- 9.4 Тригонометрические функции (тригонометрия) ..... 261
  - Определения ..... 261
  - Программирование тригонометрических функций ..... 262
- 9.5 If...to-решения с помощью Q-параметров ..... 263
  - Применение ..... 263
  - Безусловные переходы ..... 263
  - Программирование if...to-решений ..... 263
- 9.6 Контроль и изменение Q-параметров ..... 264
  - Порядок действий ..... 264
- 9.7 Дополнительные функции ..... 265
  - Обзор ..... 265
  - D14: ERROR: выдача сообщений об ошибках ..... 266
  - D15 PRINT: выдача текстов или значений Q-параметров ..... 271
  - D19 PLC: передача значений в PLC ..... 271
- 9.8 Непосредственный ввод формулы ..... 272
  - Ввод формулы ..... 272
  - Правила вычислений ..... 274
  - Пример ввода ..... 275
- 9.9 Параметры строки ..... 276
  - Функции обработки строки ..... 276
  - Присвоение параметров строки ..... 277
  - Соединение параметров строки в цепочку ..... 278
  - Преобразование цифрового значения в параметр строки ..... 279
  - Копирование части строки из параметра строки ..... 280
  - Копирование данных системы в параметр строки ..... 281
  - Преобразование параметра строки в цифровое значение ..... 283
  - Проверка параметра строки ..... 284
  - Определение длины параметра строки ..... 285
  - Сравнение алфавитных последовательностей ..... 286



- 9.10 Q-параметры с заданными значениями ..... 287
  - Значения из PLC: от Q100 до Q107 ..... 287
  - WMAT-кадр: QS100 ..... 287
  - Активный радиус инструмента: Q108 ..... 287
  - Ось инструментов: Q109 ..... 288
  - Состояние шпинделя: Q110 ..... 288
  - Подача СОЖ: Q111 ..... 288
  - Коэффициент перекрытия: Q112 ..... 288
  - Размеры, указанные в программе: Q113 ..... 289
  - Длина инструмента: Q114 ..... 289
  - Координаты после ошупывания во время выполнения программы ..... 289
  - Отклонение фактического значения от заданного при автоматическом измерении инструмента с помощью ТТ 130 ..... 290
  - Поворот плоскости обработки с помощью углов заготовки: координаты, рассчитанные системой ЧПУ для осей вращения ..... 290
  - Результаты измерения циклов измерительного щупа (см. также руководство пользователя "Циклы измерительных щупов") ..... 291
- 9.11 Примеры программирования ..... 293



## 10 Программирование: дополнительные функции ..... 301

- 10.1 Ввод дополнительных M-функции и СТОП-функции ..... 302
  - Основные положения ..... 302
- 10.2 Дополнительные функции контроля выполнения программы, шпинделя и подачи СОЖ ..... 304
  - Обзор ..... 304
- 10.3 Дополнительные функции для ввода координат ..... 305
  - Программирование фиксированных координат станка: M91/M92 ..... 305
  - Активация последней заданной точки привязки: M104 ..... 307
  - Подвод к позициям в ненаклоненной системе координат при наклонной плоскости обработки: M130 ..... 307
- 10.4 Дополнительные функции для траектории контура ..... 308
  - Шлифовка углов: M90 ..... 308
  - Добавление определенной окружности закругления между отрезками прямых: M112 ..... 308
  - Не учитывать точки при отработке неоткорректированных кадров прямых: M124 ..... 309
  - Обработка небольших выступов контура: функция M97 ..... 310
  - Полная обработка разомкнутых углов контура: M98 ..... 312
  - Коэффициент подачи для движений при врезании: M103 ..... 313
  - Подача в миллиметрах/оборот шпинделя: M136 ..... 314
  - Скорость подачи на дугах окружности: M109/M110/M111 ..... 314
  - Предварительный расчет контура с поправкой на радиус (LOOK AHEAD): M120 ..... 315
  - Совмещение позиционирования маховичком во время выполнения программы: M118 ..... 317
  - Выход из контура в направлении оси инструмента: M140 ..... 318
  - Подавление контроля измерительного щупа: M141 ..... 319
  - Удаление модальной информации программы: M142 ..... 320
  - Отмена разворота плоскости обработки: M143 ..... 320
  - Автоматический отвод инструмента от контура при NC-остановке: M148 ..... 321
  - Подавление сообщения конечного выключателя: M150 ..... 322
- 10.5 Дополнительные функции для станков лазерной резки ..... 323
  - Принцип ..... 323
  - Непосредственная выдача запрограммированного напряжения: M200 ..... 323
  - Напряжение как функция отрезка: M201 ..... 323
  - Напряжение как функция скорости: M202 ..... 324
  - Выдача напряжения как функции времени (стадия импульса, зависящая от времени): M203 ..... 324
  - Выдача напряжения как функции времени (импульс, зависящий от времени): M204 ..... 324



## 11 Программирование: специальные функции ..... 325

- 11.1 Обзор специальных функций ..... 326
  - Главное меню "Специальные функции SPEC FCT" ..... 326
  - Меню "Стандартные значения для программы" ..... 326
  - Меню функций для обработки контура и точек ..... 327
  - Определение различных функций DIN/ISO ..... 328
- 11.2 Динамический контроль столкновений (ПО-опция) ..... 329
  - Функция ..... 329
  - Контроль столкновений в режимах ручного управления ..... 331
  - Контроль столкновений в автоматическом режиме ..... 333
  - Графическое изображение безопасного пространства (функция FCL4) ..... 334
  - Контроль столкновений в режиме работы "Тест программы" ..... 335
- 11.3 Контроль зажимных приспособлений (ПО-опция DCM) ..... 336
  - Основные положения ..... 336
  - Модели зажимных приспособлений ..... 337
  - Параметризация зажимных приспособлений: FixtureWizard ..... 338
  - Размещение зажимных приспособлений на станке ..... 340
  - Смена зажимного приспособления ..... 341
  - Удаление зажимного приспособления ..... 341
  - Проверка положения измеренного зажимного приспособления ..... 342
- 11.4 Общие настройки программы (ПО-опция) ..... 344
  - Применение ..... 344
  - Технические условия ..... 346
  - Активация/деактивация функции ..... 347
  - Разворот плоскости обработки ..... 349
  - Смена осей ..... 350
  - Совмещенное зеркальное отображение ..... 351
  - Дополнительное, аддитивное смещение нулевой точки ..... 351
  - Блокировка осей ..... 352
  - Совмещенный поворот ..... 352
  - Потенциометр подачи ..... 352
  - Совмещение маховичком ..... 353
- 11.5 Адаптивное регулирование подачи AFC (ПО-опция) ..... 355
  - Применение ..... 355
  - Определение базовых настроек AFC ..... 357
  - Выполнение тренировочного прохода ..... 359
  - Активация/деактивация AFC ..... 362
  - Файл протокола ..... 363
  - Контроль поломки/износа инструмента ..... 365
  - Контроль нагрузки на шпиндель ..... 365



11.6	Создание текстовых файлов .....	366
	Применение .....	366
	Открытие текстового файла и выход из него .....	366
	Редактирование текстов .....	367
	Удаление и повторная вставка знаков, слов и строк .....	368
	Обработка текстовых блоков .....	369
	Поиск фрагментов текста .....	370
11.7	Работа с таблицами данных резки .....	371
	Указание .....	371
	Возможности применения .....	371
	Таблица для материалов заготовки .....	372
	Таблица материалов режущих кромок инструмента .....	373
	Таблица для данных резки .....	373
	Необходимые данные в таблице инструментов .....	374
	Принцип действия при работе с автоматическим расчетом комбинации частоты вращения/подачи .....	375
	Передача данных из таблиц данных резки .....	376
	Файл конфигурации TNC.SYS .....	376



## 12 Программирование: многоосевая обработка ..... 377

- 12.1 Функции для многоосевой обработки ..... 378
- 12.2 PLANE-функция: поворот плоскости обработки (ПО-опция 1) ..... 379
  - Введение ..... 379
  - Определение PLANE-функции ..... 381
  - Индикация позиции ..... 381
  - Сброс PLANE-функции ..... 382
  - Определение плоскости обработки через пространственный угол: PLANE SPATIAL ..... 383
  - Определение плоскости обработки через угол проекции: PLANE PROJECTED ..... 385
  - Определение плоскости обработки через угол Эйлера: PLANE EULER ..... 387
  - Определение плоскости обработки через два вектора: PLANE VECTOR ..... 389
  - Определение плоскости обработки с помощью трех точек: PLANE POINTS ..... 391
  - Определение плоскости обработки через отдельный, инкрементный пространственный угол: PLANE RELATIVE ..... 393
  - Определение плоскости обработки через межосевой угол: PLANE AXIAL (функция FCL 3) ..... 394
  - Задать процедуру работы PLANE-функции при позиционировании ..... 396
- 12.3 Наклонное фрезерование на наклонной плоскости ..... 400
  - Функция ..... 400
  - Наклонное фрезерование путем инкрементного перемещения оси вращения ..... 400
- 12.4 Дополнительные функции для осей вращения ..... 401
  - Подача в мм/мин по осям вращения A, B, C: M116 (ПО-опция 1) ..... 401
  - Перемещение осей вращения по оптимальному пути: M126 ..... 402
  - Сокращение индикации оси вращения до значения менее 360°: M94 ..... 403
  - Автоматическая коррекция геометрии станка при работе с осями поворота: M114 (ПО-опция 2) ..... 404
  - Сохранение положения вершины инструмента при позиционировании осей поворота (TCPM): M128 (ПО-опция 2) ..... 405
  - Точный останов на углах с нетангенциальными переходами: M134 ..... 408
  - Выбор осей поворота: M138 ..... 408
  - Учет кинематики станка в ФАКТИЧЕСКОЙ/ЗАДАННОЙ позициях в конце кадра: M144 (ПО-опция 2) ..... 409
- 12.5 Peripheral Milling: трехмерная поправка на радиус с ориентацией инструмента ..... 410
  - Применение ..... 410



## 13 Программирование: управление паллетами ..... 413

- 13.1 Управление паллетами ..... 414
  - Применение ..... 414
  - Выбор таблицы паллетов ..... 416
  - Выйдите из файла паллетов ..... 416
  - Управление точками привязки паллетов с помощью таблицы предустановок паллетов ..... 417
  - Отработка файла паллетов ..... 419
- 13.2 Работа с паллетами при обработке, ориентированной на инструмент ..... 420
  - Применение ..... 420
  - Выбор файла паллетов ..... 425
  - Настройка файла паллетов для работы с формуляром ввода ..... 425
  - Отработка процедуры обработки, ориентированной на инструмент ..... 430
  - Выход из файла паллетов ..... 431
  - Отработка файла паллетов ..... 431



## 14 Ручное управление и наладка ..... 433

- 14.1 Включение, выключение ..... 434
  - Включение ..... 434
  - Выключение ..... 437
- 14.2 Перемещение осей станка ..... 438
  - Указание ..... 438
  - Перемещение оси с помощью внешних клавиш направления ..... 438
  - Пошаговое позиционирование ..... 439
  - Перемещение с помощью электронного маховичка HR 410 ..... 440
  - Электронный маховичок HR 420 ..... 441
- 14.3 Скорость вращения шпинделя S, подача F и дополнительная M-функция ..... 447
  - Применение ..... 447
  - Ввод значений ..... 447
  - Изменение скорости вращения шпинделя и подачи ..... 448
- 14.4 Назначение координат точки привязки без использования трехмерного измерительного щупа ..... 449
  - Указание ..... 449
  - Подготовка ..... 449
  - Назначение координат точки привязки с помощью клавиш оси ..... 450
  - Управление точками привязки с помощью таблицы предустановок ..... 451
- 14.5 Использование трехмерного измерительного щупа ..... 458
  - Обзор ..... 458
  - Выбор цикла измерительного щупа ..... 458
  - Протоколирование значений измерения из циклов измерительного щупа ..... 459
  - Запись результатов измерения из циклов измерительного щупа в таблицу нулевых точек ..... 460
  - Запись результатов измерения из циклов измерительного щупа в таблицу предустановок ..... 461
  - Сохранение значений измерения в таблице предустановок паллетов ..... 462
- 14.6 Калибровка трехмерного измерительного щупа ..... 463
  - Введение ..... 463
  - Калибровка рабочей длины ..... 463
  - Калибровка рабочего радиуса и компенсация смещения центра измерительного щупа ..... 464
  - Индикация значений калибровки ..... 465
  - Управление несколькими кадрами данных калибровки ..... 465
- 14.7 Компенсация наклонного положения заготовки с помощью трехмерного измерительного щупа ..... 466
  - Введение ..... 466
  - Определение разворота плоскости обработки ..... 466
  - Сохранение разворота плоскости обработки в таблице предустановок ..... 467
  - Сохранение разворота плоскости обработки в таблице предустановок паллетов ..... 467
  - Индикация разворота плоскости обработки ..... 467
  - Отмена разворота плоскости обработки ..... 467
- 14.8 Назначение координат точки привязки с помощью трехмерного измерительного щупа ..... 468
  - Обзор ..... 468
  - Назначение координат точки привязки на произвольной оси ..... 468
  - Угол в качестве точки привязки – назначить точки, ощупывание которых будет выполняться для разворота





плоскости обработки .....	469
Угол в качестве точки привязки – не назначать точки, ощупывание которых будет выполняться для разворота плоскости обработки .....	469
Центр окружности в качестве точки привязки .....	470
Средняя ось в качестве точки привязки .....	471
Назначение точек привязки с помощью отверстий/круговых цапф .....	472
Измерение заготовок с помощью трехмерного- щупа .....	473
Использование функций ощупывания механическими щупами или индикаторами .....	476
14.9 Поворот плоскости обработки (ПО-опция 1) .....	477
Применение, принцип работы .....	477
Подвод к референтным меткам при наклонных осях .....	479
Назначение координат точки привязки в наклонной системе .....	479
Назначение точки привязки при использовании станков с круглым столом .....	479
Назначение координат точки привязки при использовании станков с системой смены головки .....	480
Индикация положения в наклонной системе .....	480
Ограничения при повороте плоскости обработки .....	480
Активация поворота в ручном режиме .....	481
Назначение текущего направления оси инструмента текущим направлением обработки (функция FCL 2) .....	482



## 15 Позиционирование с ручным вводом данных ..... 483

15.1 Программирование и отработка простых программ ..... 484

Позиционирование с ручным вводом данных ..... 484

Сохранение или удаление данных из \$MDI ..... 487



## 16 Тест программы и отработка программы ..... 489

- 16.1 Графика ..... 490
  - Применение ..... 490
  - Обзор: виды ..... 492
  - Вид сверху ..... 492
  - Изображение в 3 плоскостях ..... 493
  - Трёхмерное изображение ..... 494
  - Увеличение фрагмента ..... 497
  - Повтор графического моделирования ..... 498
  - Изображение инструмента ..... 498
  - Определение времени обработки ..... 499
- 16.2 Функции индикации программы ..... 500
  - Обзор ..... 500
- 16.3 Тест программы ..... 501
  - Применение ..... 501
- 16.4 Оработка программы ..... 506
  - Применение ..... 506
  - Выполнение программы обработки ..... 507
  - Прерывание обработки ..... 508
  - Перемещение осей станка во время прерывания ..... 510
  - Продолжение выполнения программы после прерывания ..... 511
  - Вход в программу в произвольном месте (поиск кадра) ..... 512
  - Повторный подвод к контуру ..... 515
  - Вход с помощью клавиши GOTO ..... 515
  - Проверка применения инструмента ..... 516
- 16.5 Автоматический запуск программы ..... 519
  - Применение ..... 519
- 16.6 пропуск кадров ..... 520
  - Применение ..... 520
  - Удаление знака „/“ ..... 520
- 16.7 Приостановка выполнения программы по выбору оператора ..... 521
  - Применение ..... 521



- 17.1 Выбор MOD-функции ..... 524
  - Выбор MOD-функции ..... 524
  - Изменение настроек ..... 524
  - Выход из MOD-функции ..... 524
  - Обзор MOD-функций ..... 525
- 17.2 Номера ПО ..... 526
  - Применение ..... 526
- 17.3 Ввод кодового числа ..... 527
  - Применение ..... 527
- 17.4 Загрузка сервисных пакетов ..... 528
  - Применение ..... 528
- 17.5 Настройка интерфейса передачи данных ..... 529
  - Применение ..... 529
  - Настройка RS-232-интерфейса ..... 529
  - Настройка RS-422-интерфейса ..... 529
  - Выбор РЕЖИМА РАБОТЫ внешнего устройства ..... 529
  - Настройка СКОРОСТИ ПЕРЕДАЧИ В БОДАХ ..... 529
  - Присвоение ..... 530
  - ПО для передачи данных ..... 531
- 17.6 Ethernet-интерфейс ..... 533
  - Введение ..... 533
  - Возможности подключения ..... 533
  - Подключение iTNC к ПК с ОС Windows напрямую ..... 534
  - Конфигурация ЧПУ ..... 536
- 17.7 Конфигурация PGM MGT ..... 543
  - Применение ..... 543
  - Изменение настройки PGM MGT ..... 543
  - Подчиненные файлы ..... 544
- 17.8 Индивидуальные параметры пользователя станка ..... 545
  - Применение ..... 545
- 17.9 Изображение заготовки в рабочем пространстве ..... 546
  - Применение ..... 546
  - Поворот всего изображения ..... 547
- 17.10 Выбор индикации положения ..... 548
  - Применение ..... 548
- 17.11 Выбор системы измерения ..... 549
  - Применение ..... 549
- 17.12 Выбор языка программирования для \$MDI ..... 550
  - Применение ..... 550
- 17.13 Выбор оси для генерирования G01-кадра ..... 551
  - Применение ..... 551



- 17.14 Ввод ограничений зоны перемещений, индикация нулевой точки ..... 552
  - Применение ..... 552
  - Работа без ограничения диапазона перемещения ..... 552
  - Определение максимального диапазона перемещения и его ввод ..... 552
  - Индикация точек привязки ..... 553
- 17.15 Отображение файлов ПОМОЩЬ ..... 554
  - Применение ..... 554
  - Выбор ФАЙЛОВ ПОМОЩЬ ..... 554
- 17.16 Индикация рабочего времени ..... 555
  - Применение ..... 555
- 17.17 Проверка носителя данных ..... 556
  - Применение ..... 556
  - Выполнение проверки носителя данных ..... 556
- 17.18 Настройка системного времени ..... 557
  - Применение ..... 557
  - Выполнение настройки ..... 557
- 17.19 Удаленный доступ ..... 558
  - Применение ..... 558
  - Вызов/завершение сеанса удаленного доступа ..... 558
- 17.20 Внешний доступ ..... 559
  - Применение ..... 559



## 18 Таблицы и обзоры ..... 561

- 18.1 Общие параметры пользователя ..... 562
  - Возможности ввода параметров станка ..... 562
  - Выбор общих параметров пользователя ..... 562
  - Список общих параметров пользователя ..... 563
- 18.2 Разводка контактов и кабели для интерфейсов передачи данных ..... 579
  - Интерфейс V.24/RS-232-C устройств HEIDENHAIN ..... 579
  - Устройства других производителей ..... 580
  - Интерфейс V.11/RS-422 ..... 581
  - Интерфейс Ethernet-сети, гнездо RJ45 ..... 581
- 18.3 Техническая информация ..... 582
- 18.4 Замена буферной батареи ..... 590



## 19 Система iTNC 530 с Windows XP (опция) ..... 591

- 19.1 Введение ..... 592
  - Лицензионное соглашение для конечного пользователя (EULA) для Windows XP ..... 592
  - Общие сведения ..... 592
  - Технические данные ..... 593
- 19.2 Запуск приложения системы iTNC 530 ..... 594
  - Регистрация в Windows ..... 594
- 19.3 Выключение системы iTNC 530 ..... 596
  - Основные сведения ..... 596
  - Сообщение о выходе пользователя из системы ..... 596
  - Завершение приложения iTNC ..... 597
  - Выключение Windows ..... 598
- 19.4 Настройки сети ..... 599
  - Условие ..... 599
  - Согласование настроек ..... 599
  - Управление доступом ..... 600
- 19.5 Особенности управления файлами ..... 601
  - Дисковод iTNC ..... 601
  - Передача данных в iTNC 530 ..... 602
- Обзорные таблицы ..... 611
  - Циклы обработки ..... 611
  - Дополнительные функции ..... 613
- Обзор функций DIN/ISO iTNC 530 ..... 615









# 1

Первые шаги в работе с  
системой iTNC 530



## 1.1 Обзор

Изучение этой главы руководства поможет оператору, начинающему работать в системе ЧПУ, быстро научиться выполнять важнейшие процедуры управления ЧПУ. Более подробную информацию по каждой теме вы найдете в соответствующем описании, каждый раз пользуясь ссылкой на него.

В данной главе рассматриваются следующие темы:

- включение станка
- программирование первой части
- графический тест первой части
- наладка инструментов
- наладка заготовки
- отработка первой программы



## 1.2 Включение станка

### Квитирование перерыва в электроснабжении и поиск референтных меток



Включение и поиск референтных меток - это функции, зависящие от станка. Следуйте указаниям инструкции по обслуживанию станка.

- ▶ Включите питание сети системы ЧПУ и станка. ЧПУ запустит операционную систему. Эта операция может занять несколько минут. Затем в заглавной строке дисплея ЧПУ отобразится диалоговое окно "Перерыв в электроснабжении"



- ▶ Нажмите клавишу CE: ЧПУ транслирует PLC-программу



- ▶ Включите управляющее напряжение: ЧПУ проверит функционирование аварийного выключателя и перейдет в режим поиска референтных меток

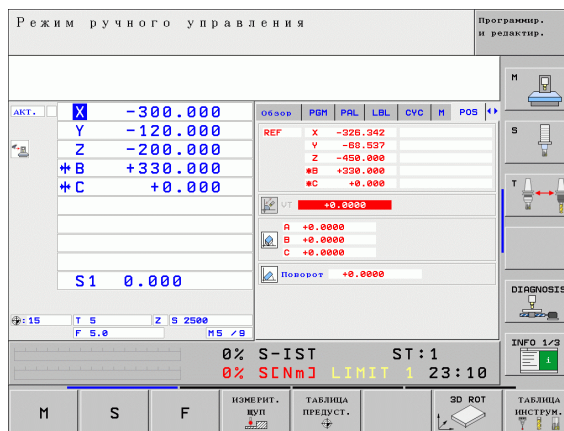


- ▶ Пересечение референтных меток в заданной последовательности: нажмите для каждой оси внешнюю клавишу СТАРТ. Если станок оснащен абсолютными датчиками линейных перемещений и угловыми датчиками, поиск референтных меток не требуется

Теперь система ЧПУ готова к эксплуатации и находится в режиме работы **Ручное управление**.

#### Подробная информация по данной теме

- Поиск референтных меток: Смотри „Включение“, страница 434
- Режимы работы: Смотри „Программирование/редактирование“, страница 75



## 1.3 Программирование первой части

### Правильный выбор режима работы

Вы можете создавать программы только в режиме работы "Программирование/редактирование":








- ▶ Нажмите клавишу режимов работы: ЧПУ перейдет в режим работы **Программирование/редактирование**

#### Подробная информация по данной теме

- Режимы работы: Смотри „Программирование/редактирование”, страница 75

### Важнейшие элементы управления ЧПУ

Функции диалога	Клавиша
Подтвердить ввод и активировать следующий вопрос диалога	
Игнорировать вопрос диалога	
Досрочно закончить диалог	
Прервать диалог, отменить вводимые данные	
Клавиши Softkey на дисплее, с помощью которых можно выбрать функцию в зависимости от активного состояния эксплуатации	

#### Подробная информация по данной теме

- Создание и изменение программ: Смотри „Редактирование программы”, страница 100
- Обзор клавиш: Смотри „Элементы управления ЧПУ”, страница 2



## Создание новой программы/управление файлами

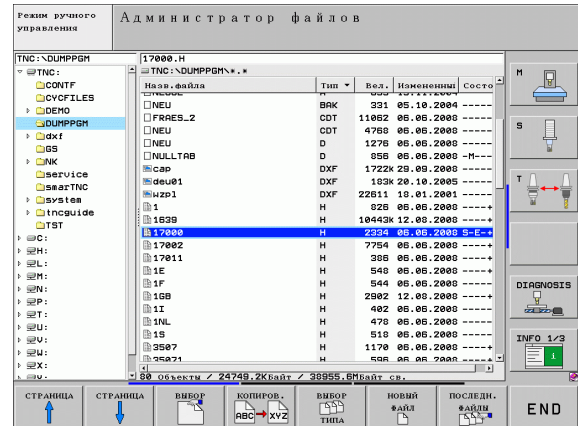
PGM  
MGT

- ▶ Нажмите клавишу PGM MGT: в ЧПУ откроется окно управления файлами. Управление файлами ЧПУ имеет структуру, аналогичную структуре управления файлами на ПК с помощью Windows Explorer. Пользуясь функцией управления файлами, вы управляете данными на жестком диске ЧПУ
- ▶ С помощью клавиш со стрелками выберите директорию, в которой необходимо открыть новый файл
- ▶ Введите любое имя файла, которое заканчивается на .I: ЧПУ автоматически откроет программу и запросит единицу измерения для новой программы
- ▶ Выбор единицы измерения: нажмите Softkey MM или ДЮИМ. ЧПУ автоматически запускает процесс определения заготовки (смотри „Определение заготовки” на странице 54)

Система ЧПУ формирует первый и последний кадр программы автоматически. Эти кадры вы не сможете изменить в альнейшем.

### Подробная информация по данной теме

- Управление файлами: Смотри „Работа с файлами”, страница 108
- Создание новой программы: Смотри „Открытие и ввод программ”, страница 95



## Определение заготовки

Сразу после того, как будет открыта новая программа, ЧПУ запустит диалоговое окно ввода определения заготовки. В качестве определения заготовки всегда используется параллелепипед, для которого задаются MIN- и MAX-тока относительно выбранной точки привязки.

После открытия оператором новой программы ЧПУ автоматически вводит определение заготовки и запрашивает необходимые данные заготовки:

- ▶ **Ось шпинделя Z - плоскость XY?:** введите активную ось шпинделя. G17 записывается как предварительная настройка, назначается клавишей ENT
- ▶ **Координаты?:** введите наименьшую X-координату заготовки относительно точки привязки, например, 0; подтвердите клавишей ENT
- ▶ **Координаты?:** введите наименьшую Y-координату заготовки относительно точки привязки, например, 0; подтвердите клавишей ENT
- ▶ **Координаты?:** введите наименьшую Z-координату заготовки относительно точки привязки, например, - 40; подтвердите клавише ENT
- ▶ **Координаты?:** введите наибольшую X-координату заготовки относительно точки привязки, например, 100; подтвердите клавишей ENT
- ▶ **Координаты?:** введите наибольшую Y-координату заготовки относительно точки привязки, например, 100; подтвердите клавишей ENT
- ▶ **Координаты?:** введите наибольшую Z-координату заготовки относительно точки привязки, например, 0; подтвердите клавишей ENT ЧПУ завершает диалог

### Примеры NC-кадров

```
%NEU G71 *
```

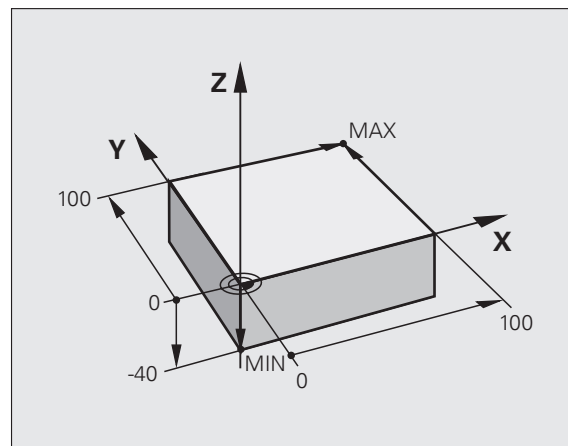
```
N10 G30 G17 X+0 Y+0 Z-40 *
```

```
N20 G31 X+100 Y+100 Z+0 *
```

```
N99999999 %NEU G71 *
```

### Подробная информация по данной теме

- Определение заготовки: (смотри страница 96)



## Структура программы

Программа обработки должна по возможности всегда иметь одинаковую структуру. Благодаря этому повышается качество обзора, ускоряется процесс программирования и уменьшается риск появления источников ошибок.

### Рекомендуемая структура программы в условиях простой, стандартной обработки контура

- 1 Вызов инструмента, определение оси инструмента
- 2 Вывод инструмента из материала
- 3 Предварительное позиционирование в плоскости обработки вблизи точки старта контура
- 4 Предварительное позиционирование на оси инструмента над заготовкой или на ее уровне на глубине; при необходимости включение шпинделя/СОЖ
- 5 Вход в контур
- 6 Обработка контура
- 7 Выход из контура
- 8 Вывод инструмента из материала, завершение программы

Подробная информация по данной теме:

- Программирование контура: Смотри „Движения инструмента”, страница 188

### Рекомендуемая структура программы для простых программ циклов

- 1 Вызов инструмента, определение оси инструмента
- 2 Вывод инструмента из материала
- 3 Определение цикла обработки
- 4 Подвод к позиции обработки
- 5 Вызов цикла, включение шпинделя/СОЖ
- 6 Вывод инструмента из материала, завершение программы

Подробная информация по данной теме:

- Программирование циклов: см. руководство пользователя по циклам

### Példa: Структура программы, программирование контуров

```
%BSPCONT G71 *
N10 G30 G71 X... Y... Z... *
N20 G31 X... Y... Z... *
N30 T5 G17 S5000 *
N40 G00 G40 G90 Z+250 *
N50 X... Y... *
N60 G01 Z+10 F3000 M13 *
N70 X... Y... RL F500 *
...
N160 G40 ... X... Y... F3000 M9 *
N170 G00 Z+250 M2 *
N99999999 BSPCONT G71 *
```

### Példa: Структура программы, программирование циклов

```
%BSBCYC G71 *
N10 G30 G71 X... Y... Z... *
N20 G31 X... Y... Z... *
N30 T5 G17 S5000 *
N40 G00 G40 G90 Z+250 *
N50 G200... *
N60 X... Y... *
N70 G79 M13 *
N80 G00 Z+250 M2 *
N99999999 BSBCYC G71 *
```



## Программирование простого контура

Вокруг контура, показанного на иллюстрации справа, должно быть однократно выполнено фрезерование на глубине 5 мм. Определение заготовки уже было создано оператором. После того, как вы с помощью функциональной клавиши открыли диалоговое окно, введите все данные, которые запрашиваются ЧПУ в заглавной строке дисплея.



- Вызов инструмента: введите все данные инструмента. Каждый раз подтверждайте ввод клавишей ENT, не забывайте указывать ось инструмента



- Вывод инструмента из материала: Нажмите оранжевую клавишу оси Z, чтобы обеспечить вывод из материала на оси инструмента, и введите значение для позиции, к которой подводится инструмент, например, 250. Подтвердите ввод клавишей ENT



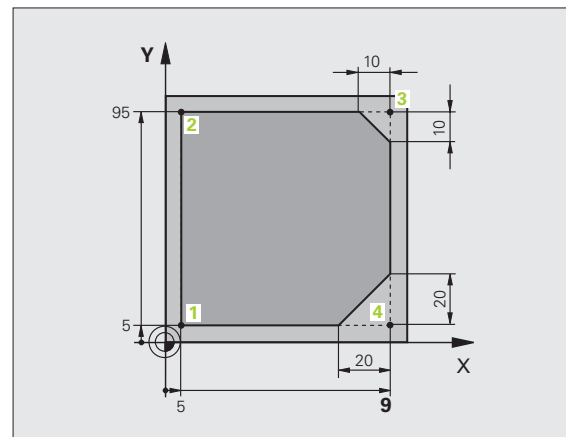
- Поправка на радиус: **RL/RR/без коррекции?**, подтвердите клавишей ENT: поправка на радиус не активируется
- **Дополнительная функция M?** подтвердите клавишей END: ЧПУ сохраняет в памяти введенный кадр перемещения

- Предварительное позиционирование инструмента в плоскости обработки: нажмите оранжевую клавишу оси X и введите значение для позиции, к которой подводится инструмент, например, -20
- нажмите оранжевую клавишу оси Y и введите значение для позиции, к которой подводится инструмент, например, - 20. Подтвердите ввод клавишей ENT










- **Поправка на радиус: RL/RR/без коррекции?**, подтвердите клавишей ENT: поправка на радиус не активируется
- **Дополнительная функция M?** подтвердите клавишей END: ЧПУ сохраняет в памяти введенный кадр перемещения



- Перемещение инструмента на глубину: нажмите оранжевую клавишу оси и введите значение для позиции, к которой подводится инструмент, например, - 5. Подтвердите ввод клавишей ENT
- **Поправка на радиус: RL/RR/без коррекции?**, подтвердите клавишей ENT: поправка на радиус не активируется
- **Подача F=?** Введите скорость подачи при позиционировании, например, 3000 мм/мин, подтвердите ввод клавишей ENT
- **Дополнительная функция M?** Включите шпиндель и СОЖ, например, **M13**, подтвердите клавишей END: ЧПУ сохраняет в памяти введенный кадр перемещения





-  **G26** ▶ Вход в контур: Определение параметра **Радиус закругления** окружности входа
-  ▶ Обработка контура, подвод к точке контура **2**: Достаточно просто ввести изменяемую информацию, а также только Y-координату 95, и сохранить вводимые данные в памяти нажатием клавиши END
-  ▶ Подвод к точке контура **3**: введите X-координату 95 и сохраните вводимые данные в памяти нажатием клавиши END
-  ▶ Определение фаски в точке контура **3**: введите ширину фаски 10 мм, сохраните в памяти клавишей END
-  ▶ Подвод к точке контура **4**: введите Y-координату 5 и сохраните вводимые данные в памяти нажатием клавиши END
-  ▶ Определение фаски в точке контура **4**: введите ширину фаски 20 мм, сохраните в памяти клавишей END
-  ▶ Подвод к точке контура **1**: введите X-координату 5 и сохраните вводимые данные в памяти нажатием клавиши END
-  **G27** ▶ Выход из контура: Определение параметра **Радиус закругления** окружности выхода
-  **G0** ▶ Вывод инструмента из материала: Нажмите оранжевую клавишу оси Z, чтобы обеспечить вывод из материала на оси инструмента, и введите значение для позиции, к которой подводится инструмент, например, 250. Подтвердите ввод клавишей ENT
- ▶ **Поправка на радиус: RL/RR/без коррекции?**, подтвердите клавишей ENT: поправка на радиус не активируется
- ▶ **Дополнительная функция M?** Введите M2 для завершения программы, подтвердите ввод клавишей END: ЧПУ сохраняет в памяти введенный кадр перемещения

#### Подробная информация по данной теме

- **Полный пример с NC-кадрами:** Смотри „Пример: движения по прямой и фаски в декартовой системе координат”, страница 206
- **Создание новой программы:** Смотри „Открытие и ввод программ”, страница 95
- **Вход в контур/выход из контура:** Смотри „Вход в контур и выход из контура”, страница 193
- **Программирование контуров:** Смотри „Обзор функций траектории”, страница 197
- **Поправка на радиус инструмента:** Смотри „Коррекция на радиус инструмента”, страница 182
- **Дополнительные функции M:** Смотри „Дополнительные функции контроля выполнения программы, шпинделя и подачи СОЖ”, страница 304



## Создание программы циклов

Отверстия, показанные на иллюстрации справа (глубина 20 мм), следует проделывать с помощью стандартного цикла сверления. Определение заготовки уже было создано оператором.



- ▶ Вызов инструмента: введите все данные инструмента. Каждый раз подтверждайте ввод клавишей ENT, не забывайте указывать ось инструмента



- ▶ Вывод инструмента из материала: Нажмите оранжевую клавишу оси Z, чтобы обеспечить вывод из материала на оси инструмента, и введите значение для позиции, к которой подводится инструмент, например, 250. Подтвердите ввод клавишей ENT

- ▶ Поправка на радиус: RL/RR/без коррекции?, подтвердите клавишей ENT: поправка на радиус не активируется

- ▶ Дополнительная функция M? подтвердите клавишей END: ЧПУ сохраняет в памяти введенный кадр перемещения

- ▶ Вызов меню циклов



- ▶ Индикация циклов сверления



- ▶ Выбор стандартного цикла сверления 200: ЧПУ запускает диалоговое окно определения параметров цикла. Поэтапно вводите параметры, запрашиваемые ЧПУ, каждый раз подтверждая ввод клавишей ENT. В правой части дисплея ЧПУ дополнительно выполняется показ графики, используемой для отображения соответствующего параметра цикла



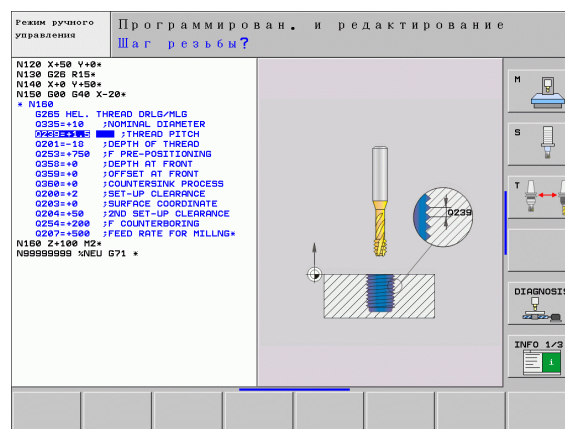
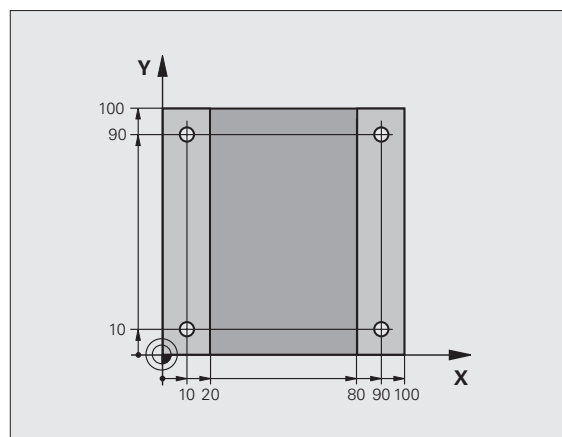
- ▶ Подвод к первой позиции сверления: введите Координаты позиции сверления, включите СОЖ и шпиндель, выполните вызов цикла с помощью M99



- ▶ Подвод к следующей позиции сверления: введите Координаты соответствующих позиций сверления, выполните вызов цикла с помощью M99



- ▶ Вывод инструмента из материала: Нажмите оранжевую клавишу оси Z, чтобы обеспечить вывод из материала на оси инструмента, и введите значение для позиции, к которой подводится инструмент, например, 250. Подтвердите ввод клавишей ENT
- ▶ Поправка на радиус: RL/RR/без коррекции?, подтвердите клавишей ENT: поправка на радиус не активируется
- ▶ Дополнительная функция M? Введите M2 для завершения программы, подтвердите ввод клавишей END: ЧПУ сохраняет в памяти введенный кадр перемещения



## Примеры NC-кадров

%C200 G71 *	
N10 G30 G17 X+0 Y+0 Z-40 *	Определение заготовки
N20 G31 X+100 Y+100 Z+0 *	
N30 T5 G17 S4500 *	Вызов инструмента
N40 G00 G40 G90 Z+250 *	Вывод инструмента из материала
N50 G200 СВЕРЛЕНИЕ	Определение параметров цикла
Q200=2 ;БЕЗОПАСНОЕ РАССТОЯНИЕ	
Q201=-20 ;ГЛУБИНА	
Q206=250 ;F-ВРЕЗАНИЕ НА ГЛУБИНУ	
Q202=5 ;ГЛУБИНА ВРЕЗАНИЯ	
Q210=0 ;F-ВРЕМЯ ВВЕРХУ	
Q203=-10 ;КООРД. ПОВЕРХ.	
Q204=20 ;2-Е БЕЗ. РАССТ.	
Q211=0,2 ;ВРЕМЯ ВЫДЕРЖКИ ВНИЗУ	
N60 X+10 Y+10 M13 M99 *	Включение шпинделя и СОЖ, вызов цикла
N70 X+10 Y+90 M99 *	Вызов цикла
N80 X+90 Y+10 M99 *	Вызов цикла
N90 X+90 Y+90 M99 *	Вызов цикла
N100 G00 Z+250 M2 *	Вывод инструмента из материала, конец программы
N99999999 %C200 G71 *	

## Подробная информация по данной теме

- Создание новой программы: См. „Открытие и ввод программ”, страница 95
- Программирование циклов: см. руководство пользователя по циклам



## 1.4 Графический тест первой части

### Правильный выбор режима работы

Вы можете тестировать программы только в режиме работы "Тест программы":



- ▶ Нажмите клавишу режимов работы: ЧПУ перейдет в режим работы **Тест программы**

### Подробная информация по данной теме

- Режимы работы ЧПУ: Смотри „Режимы работы”, страница 74
- Тестирование программ: Смотри „Тест программы”, страница 501

### Выбор таблицы инструментов для теста программы

Действие на этом шаге следует выполнять только в том случае, если вы еще не активировали в режиме "Тест программы" таблицу инструментов.



- ▶ Нажмите клавишу PGM MGT: в ЧПУ откроется окно управления файлами



- ▶ Нажмите Softkey **ВЫБОР ТИПА**: ЧПУ отобразит меню Softkey для выбора из указанных типов файлов



- ▶ Нажмите Softkey **ПОКАЗАТЬ ВСЕ**: ЧПУ отобразит все хранящиеся в памяти файлы в правом окне



- ▶ Перемещение подсвеченного поля влево на директории



- ▶ Перемещение подсвеченного поля на директорию **TNC:\**



- ▶ Перемещение подсвеченного поля вправо на файлы



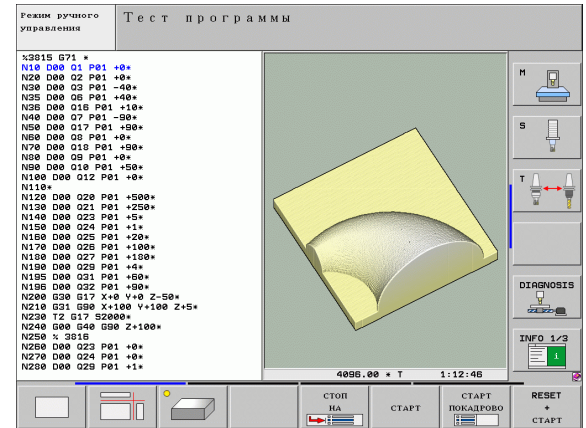
- ▶ Переместите подсвеченное поле на файл **TOOL.T** (активная таблица инструментов), назначьте клавишей ENT: **TOOL.T** получает статус **S** и, таким образом, является активным для теста программы



- ▶ Нажмите клавишу **END**: произойдет выход из окна управления файлами

### Подробная информация по данной теме

- Управление инструментами: Смотри „Ввод данных инструмента в таблицу”, страница 158
- Тестирование программ: Смотри „Тест программы”, страница 501



## Выбор программы, которую необходимо протестировать



- ▶ Нажмите клавишу PGM MGT: в ЧПУ откроется окно управления файлами



- ▶ Нажмите Softkey ПОСЛЕДНИЙ ФАЙЛ: в ЧПУ откроется окно перехода с последними выбранными файлами
- ▶ С помощью клавиш со стрелками выберите программу, которую необходимо протестировать, и назначьте ее клавишей ENT

### Подробная информация по данной теме

- Выбор программы: Смори „Работа с файлами”, страница 108

## Выбор разделения экрана дисплея и вида



- ▶ Нажмите клавишу для выбора разделения экрана дисплея: ЧПУ отобразит на панели Softkey все доступные альтернативные возможности



- ▶ Нажмите Softkey ПРОГРАММА + ГРАФИКА: ЧПУ отобразит на левой половине дисплея программу, а на правой половине - заготовку

- ▶ С помощью Softkey выберите желаемый вид для отображения



- ▶ Показ вида сверху



- ▶ Изображение в 3 плоскостях



- ▶ Трехмерное изображение

### Подробная информация по данной теме

- Функции графики: Смори „Графика”, страница 490
- Выполнение теста программы: Смори „Тест программы”, страница 501



## Запуск теста программы



- ▶ Нажмите Softkey ПЕРЕЗАГР. + СТАРТ: Система ЧПУ моделирует активную программу до наступления запрограммированного перерыва или до конца программы
- ▶ Во время моделирования вы можете с помощью клавиш Softkey менять используемый вид отображения



- ▶ Нажмите Softkey СТОП: ЧПУ прервет выполнение теста программы



- ▶ Нажмите Softkey СТАРТ: ЧПУ продолжит выполнение теста программы после перерыва

### Подробная информация по данной теме

- Выполнение теста программы: Смотри „Тест программы”, страница 501
- Функции графики: Смотри „Графика”, страница 490
- Настройка скорости теста: Смотри „Настройка скорости выполнения теста программы”, страница 491



## 1.5 Наладка инструментов

### Правильный выбор режима работы

Выполните наладку инструментов в режиме работы **Ручное управление**:



- ▶ Нажмите клавишу режимов работы: ЧПУ перейдет в режим работы **Ручное управление**

#### Подробная информация по данной теме

- Режимы работы ЧПУ: Смотри „Режимы работы”, страница 74

### Подготовка и измерение инструментов

- ▶ Следует зажать необходимые инструменты в соответствующих зажимных патронах
- ▶ При измерении с помощью внешнего устройства предварительной настройки инструментов: измерьте инструмент, запишите длину и радиус или введите их непосредственно в систему станка с помощью программы передачи данных
- ▶ При измерении на станке: поместите инструменты в устройство смены инструмента (смотри страница 64)

### Таблица смены инструментов TOOL.T

В таблице инструментов TOOL.T (хранится на жестком диске в TNC:) вы можете сохранить в памяти данные об инструментах, такие как длина и радиус, а также индивидуальные параметры каждого конкретного инструмента, которые требуются ЧПУ для выполнения разнообразных функций.

Для ввода данных об инструментах в таблицу инструментов TOOL.T выполните действия в порядке, указанном ниже.



- ▶ Показ таблицы инструментов: ЧПУ отображает таблицу инструментов в табличной форме



- ▶ Изменение таблицы инструментов: Установите клавишу Softkey РЕДАКТИРОВАНИЕ на ВКЛ

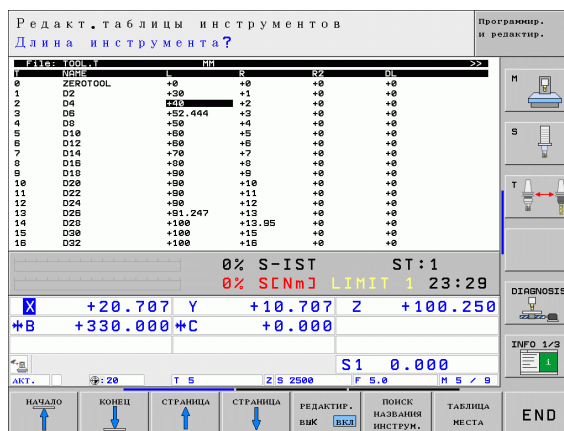
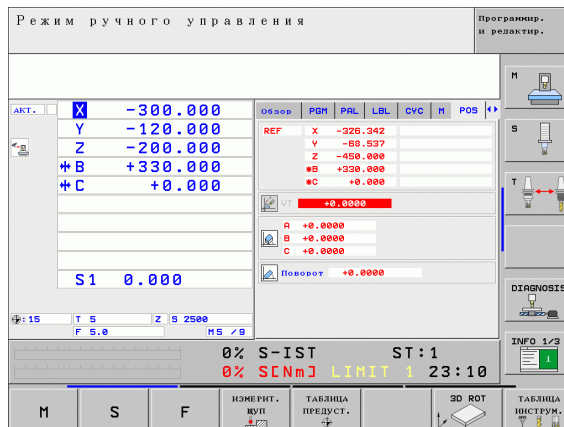
- ▶ Перемещаясь вниз или вверх с помощью клавиш со стрелками, выберите номер инструмента, который вам необходимо изменить

- ▶ Перемещаясь вправо или влево с помощью клавиш со стрелками, выберите данные инструментов, которые вам необходимо изменить

- ▶ Выход из таблицы инструментов: Нажмите клавишу END

#### Подробная информация по данной теме

- Режимы работы ЧПУ: Смотри „Режимы работы”, страница 74
- Работа с таблицей инструментов: Смотри „Ввод данных инструмента в таблицу”, страница 158



## Таблица мест TOOL\_P.TCH



Принцип действия таблицы мест зависит от станка. Следуйте указаниям инструкции по обслуживанию станка.

В таблице мест TOOL\_P.TCH (хранится на жестком диске в TNC:\  
вы определяете, какие инструменты применяются в составе  
вашего магазина инструментов.

Чтобы ввести данные в таблицу мест TOOL\_P.TCH, выполните  
действия в порядке, указанном ниже.



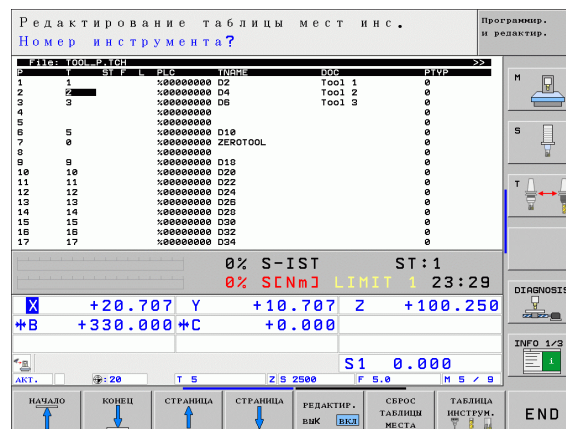
- Показ таблицы инструментов: ЧПУ отображает таблицу инструментов в табличной форме



- Показ таблицы мест: ЧПУ отображает таблицу мест в табличной форме
- Изменение таблицы мест: Установите клавишу Softkey РЕДАКТИРОВАНИЕ на ВКЛ
- Перемещаясь вниз или вверх с помощью клавиш со стрелками, выберите номер места, который вам необходимо изменить
- Перемещаясь вправо или влево с помощью клавиш со стрелками, выберите данные, которые вам необходимо изменить
- Выход из таблицы мест: Нажмите клавишу END

#### Подробная информация по данной теме

- Режимы работы ЧПУ: Смотри „Режимы работы”, страница 74
- Работа с таблицей мест: Смотри „Таблица мест для устройства смены инструмента”, страница 167





## 1.6 Наладка заготовки

### Правильный выбор режима работы

Выполните выверку заготовок в режиме работы **Ручное управление** или **Эл. маховичок**



- ▶ Нажмите клавишу режимов работы: ЧПУ перейдет в режим работы **Ручное управление**

### Подробная информация по данной теме

- Ручное управление: Смотри „Перемещение осей станка”, страница 438

### Зажим заготовки

Закрепите заготовку на столе станка с помощью зажимного приспособления. Если ваш станок оснащен трехмерным измерительным щупом, параллельная оси выверка заготовки не требуется.

Если вы не располагаете трехмерным измерительным щупом, вам следует выполнять выверку заготовки так, чтоб она была зажата в положении параллельно осям станка.



## Выверка заготовки с помощью трехмерного измерительного щупа

- ▶ Замена трехмерного измерительного щупа: В режиме работы MDI (MDI = Manual Data Input) выполните кадр **TOOL CALL** с указанием оси инструмента, а затем снова выберите режим **Ручное управление** (в режиме работы MDI любые NC-кадры могут проходить покадровую обработку независимо друг от друга)



- ▶ Выбор функций ощупывания: ЧПУ отображает на панели Softkey доступные функции
- ▶ Измерение разворота плоскости обработки: ЧПУ выполняет вызов меню разворота плоскости обработки. Для регистрации разворота плоскости обработки должно произойти ощупывание в двух точках на какой-либо прямой на заготовке
- ▶ С помощью клавиш управления осями выполните предварительное позиционирование измерительного щупа вблизи первой точки ощупывания
- ▶ Клавишей Softkey выберите направление ощупывания
- ▶ Нажмите "NC-старт": измерительный щуп будет перемещаться в заданном направлении до тех пор, пока не коснется заготовки, а затем будет автоматически возвращен обратно в точку старта
- ▶ С помощью клавиш управления осями выполните предварительное позиционирование измерительного щупа вблизи второй точки ощупывания
- ▶ Нажмите "NC-старт": измерительный щуп будет перемещаться в заданном направлении до тех пор, пока не коснется заготовки, а затем будет автоматически возвращен обратно в точку старта
- ▶ После этого ЧПУ отобразит установленный разворот плоскости обработки
- ▶ Выйдите из меню, нажав клавишу END, подтвердите ответ на вопрос после ввода разворота плоскости обработки в таблицу предустановок клавишей NO ENT (не вводить)

### Подробная информация по данной теме

- Режим работы MDI: Смотри „Программирование и обработка простых программ”, страница 484
- Выверка заготовки: Смотри „Компенсация наклонного положения заготовки с помощью трехмерного измерительного щупа”, страница 466



## Задание координат точки привязки с помощью трехмерного измерительного щупа

- ▶ Замена трехмерного измерительного щупа: В режиме работы MDI выполните кадр **TOOL CALL** с указанием оси инструмента, затем снова выберите режим **Ручное управление**



- ▶ Выбор функций ощупывания: ЧПУ отображает на панели Softkey доступные функции



- ▶ Задайте координаты точки привязки, например, на углу заготовки: ЧПУ выдаст запрос о том, следует ли назначить точки ощупывания, взятые из ранее зарегистрированного разворота плоскости обработки. Нажмите клавишу ENT, чтобы назначить указанные точки

- ▶ Поместите измерительный щуп вблизи первой точки ощупывания на той кромке заготовки, которая еще не использовалась при ощупывании для разворота плоскости обработки

- ▶ Клавишей Softkey выберите направление ощупывания

- ▶ Нажмите "NC-старт": измерительный щуп будет перемещаться в заданном направлении до тех пор, пока не коснется заготовки, а затем будет автоматически возвращен обратно в точку старта

- ▶ С помощью клавиш управления осями выполните предварительное позиционирование измерительного щупа вблизи второй точки ощупывания

- ▶ Нажмите "NC-старт": измерительный щуп будет перемещаться в заданном направлении до тех пор, пока не коснется заготовки, а затем будет автоматически возвращен обратно в точку старта

- ▶ После этого ЧПУ укажет координаты установленной угловой точки



- ▶ Чтобы задать 0: нажмите **SOFTKEY НАЗНАЧЕНИЕ ТОЧКИ ПРИВЯЗКИ**

- ▶ Выйдите из меню, нажав клавишу END

### Подробная информация по данной теме

- Назначение координат точек привязки: См. „Назначение координат точки привязки с помощью трехмерного измерительного щупа”, страница 468



## 1.7 Отработка первой программы

### Правильный выбор режима работы

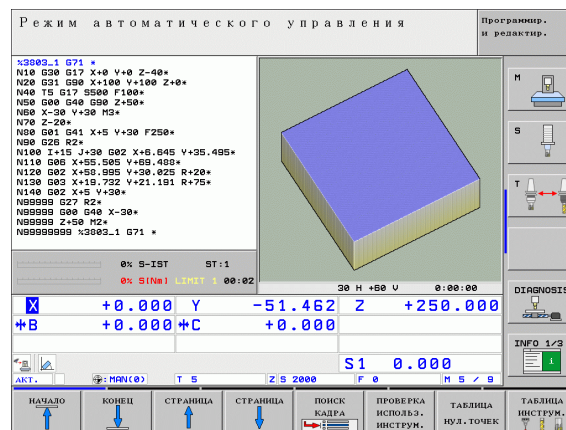
Вы можете провести отработку программ в режиме работы "Покадровое выполнение программы" или "Выполнение программы в автоматическом режиме":



- ▶ Нажмите клавишу режимов работы: ЧПУ переходит в режим работы **Покадровое выполнение программы** и обрабатывает программу последовательно отдельными кадрами. Оператор должен подтверждать каждый кадр нажатием клавиши "NC-старт"



- ▶ Нажмите клавишу режимов работы: ЧПУ переходит в режим работы **Выполнение программы в автоматическом режиме** и после нажатия "NC-старт" обрабатывает программу до перерыва в программе или до ее конца



### Подробная информация по данной теме

- Режимы работы ЧПУ: Смотри „Режимы работы”, страница 74
- Отработка программы: Смотри „Отработка программы”, страница 506

### Выбор программы, которую необходимо отработать



- ▶ Нажмите клавишу PGM MGT: в ЧПУ откроется окно управления файлами



- ▶ Нажмите Softkey ПОСЛЕДНИЕ ФАЙЛЫ: в ЧПУ откроется окно перехода с последними выбранными файлами

- ▶ При необходимости с помощью клавиш со стрелками выберите программу, которую требуется отработать, и назовите ее клавишей ENT

### Подробная информация по данной теме

- Управление файлами: Смотри „Работа с файлами”, страница 108

### Запуск программы



- ▶ Нажмите клавишу "NC-старт": ЧПУ будет обрабатывать активную программу

### Подробная информация по данной теме

- Отработка программы: Смотри „Отработка программы”, страница 506





# 2

**Введение**



## 2.1 Система iTNC 530

Системы ЧПУ фирмы HEIDENHAIN - это системы управления, ориентированные на работу в цехе, с помощью которых можно простым, доступным способом программировать стандартные типы обработки в диалоге открытым текстом непосредственно на станке. Они предназначены для применения на фрезерных и сверлильных станках, а также в обрабатывающих центрах. iTNC 530 может управлять 12 осями. Дополнительно при программировании можно настраивать угловое положение шпинделя.

На встроенном жестком диске может храниться произвольное количество программ, в том числе тех, которые были созданы за пределами системы. Для быстроты расчетов в любой момент может быть выполнен вызов калькулятора.

Пульт управления и изображение на дисплее представлены в наглядной форме, так что можно быстро и легко получить доступ ко всем функциям.

### Программирование: диалог программирования открытым текстом HEIDENHAIN, smarT.NC и формат DIN/ISO

Составление программ в диалоге программирования открытым текстом HEIDENHAIN, удобном для пользователя, является необычайно простой операцией. Графика при программировании отображает отдельные шаги обработки во время ввода программы. В качестве дополнительной функции используется программирование свободного контура FK, если нет в наличии соответствующего NC-чертежа. Графическое моделирование обработки заготовки возможно как во время тестирования программы, так и в процессе ее отработки.

Для начинающих пользователей ЧПУ работа в режиме smarT.NC - это удачная возможность быстро создавать программ с четкой структурой в диалоге открытым текстом без существенных затрат на обучение. К smarT.NC отдельно предоставляется специальная документация для пользователя.

Кроме того, можно программировать ЧПУ в формате DIN/ISO или в режиме DNC.

Программу можно вводить и тестировать также в тот момент, когда другая программа уже выполняет обработку заготовки.

### Совместимость

ЧПУ выполняет программы обработки, созданные в системах ЧПУ HEIDENHAIN, начиная с TNC 150 В. Если программы ЧПУ прошлых лет содержат циклы производителя, следует в iTNC 530 провести согласование с помощью программного обеспечения CycleDesign для ПК. Для этого необходимо обратиться к производителю станка или в фирму HEIDENHAIN.



## 2.2 Дисплей и пульт управления

### Дисплей

ЧПУ поставляется с цветным плоским дисплеем BF 150 (TFT) (смотри иллюстрацию).

#### 1 Заглавная строка

При включенном ЧПУ в заглавной строке дисплея отображаются выбранные режимы работы: слева - режимы работы станка, а справа - режимы работы при программировании. В более широком поле заглавной строки указан тот режим работы, на который переключен дисплей: там появляются вопросы диалогового окна и тексты сообщений (исключение: если ЧПУ обеспечивает только индикацию графики).

#### 2 Клавиши Softkey

В нижней строке ЧПУ выводятся другие функции на панели Softkey. Выбор этих функций осуществляется с помощью клавиш, расположенных ниже. Для ориентации узкие полосы непосредственно над панелью Softkey указывают на количество панелей Softkey, которые можно выбрать черными клавишами со стрелкой, находящимися снаружи. Активная панель Softkey отображается подсвеченной полосой.

#### 3 Клавиши выбора Softkey

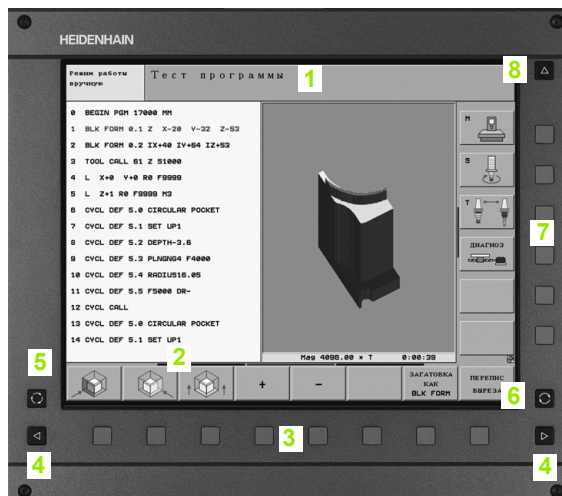
#### 4 Переключение панелей Softkey

#### 5 Разделение экрана дисплея

#### 6 Клавиша переключения дисплея для режимов работы станка и режимов работы при программировании

#### 7 Клавиши выбора Softkey для клавиш Softkey производителя станков

#### 8 Переключение панелей Softkey производителя станков



### Разделение экрана дисплея

Пользователь выбирает разделение участков дисплея: таким образом, ЧПУ в режиме "Программирование/редактирование" может показывать программу в левом окне, одновременно с тем, как в правом окне отображается, например, графика при программировании. В качестве альтернативы можно также вывести в правом окне индикацию группировки программ или только программу в одном большом окне. Тип окна, отображаемого ЧПУ, зависит от выбранного режима работы.

Разделение экрана дисплея:



Нажмите клавишу переключения участка дисплея: на панели Softkey отобразятся возможные типы разделения дисплея, см. „Режимы работы“, страница 74



Выберите участок дисплея с помощью Softkey





## Пульт управления

ЧПУ поставляется с пультом управления TE 530. На иллюстрации показаны элементы управления пульта TE 530:

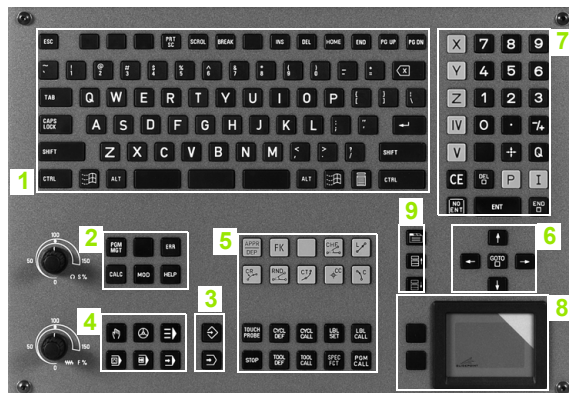
- 1 Алфавитная клавиатура для ввода текста, имен файлов и программирования в формате DIN/ISO.  
Двухпроцессорная версия: дополнительные клавиши для работы в Windows
- 2
  - Управление файлами
  - Калькулятор
  - MOD-функция
  - HELP-функция (ПОМОЩЬ)
- 3 Режимы программирования
- 4 Режимы работы станка
- 5 Открытие диалоговых окон программирования
- 6 Клавиши со стрелками и операция перехода GOTO
- 7 Ввод числовых значений и выбор оси
- 8 Touchpad: только для работы в двухпроцессорной версии, с клавишами Softkey и с smarT.NC
- 9 Клавиши навигации smarT.NC

Функции отдельных клавиш перечислены на обратной стороне обложки данного руководства.



Некоторые производители станков не используют стандартный пульт управления фирмы HEIDENHAIN. В таких случаях следуйте указаниям инструкции по обслуживанию станка.

Внешние клавиши, такие как NC-START (NC-СТАРТ) или NC-STOPP (NC-СТОП), описываются в инструкции по обслуживанию станка.



## 2.3 Режимы работы

### Режим ручного управления и электронного маховичка

Наладка станка производится в режиме ручного управления. В этом режиме работы можно позиционировать оси машины вручную или поэтапно, назначать координаты точек привязки и поворачивать плоскость обработки.

Режим работы эл. маховичка поддерживает перемещение осей станка вручную с помощью электронного маховичка HR.

Перепрограммируемые клавиши (Softkey) для разделения дисплея (выбор выполняется, как описано ранее)

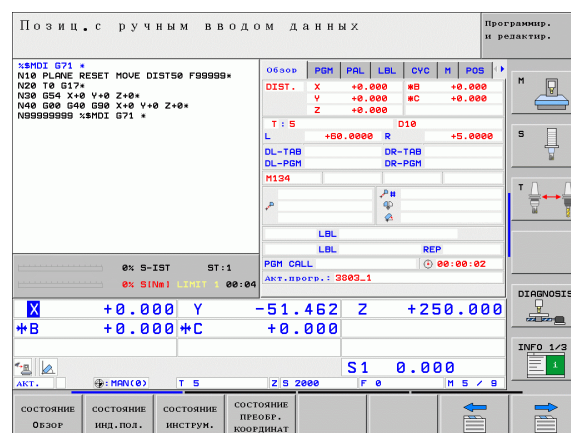
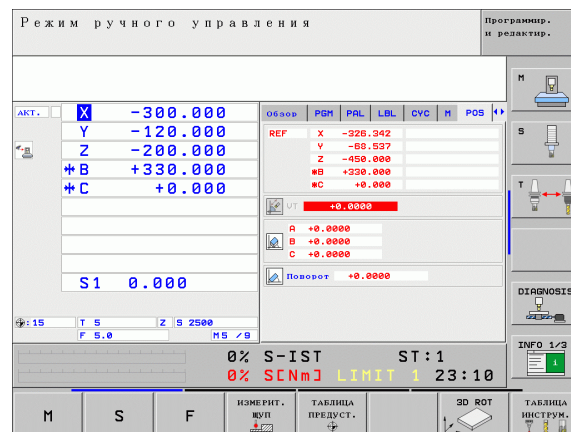
Окно	Softkey
Позиции	ПОЗИЦИЯ
Слева: позиции, справа: индикация состояния	ПОЗИЦИЯ + СОСТОЯНИЕ
Слева: позиции, справа: активные объекты столкновения (функция FCL4)	КИНЕМАТИКА + ПОЗИЦИИ

### Позиционирование с ручным вводом данных

В этом режиме работы можно программировать простые перемещения, например, для фрезерования плоскостей или предварительного позиционирования.

Клавиши Softkey для разделения экрана дисплея

Окно	Softkey
Программа	ПРОГРАММА
Слева: программа, справа: индикация состояния	ПРОГР. + СОСТОЯНИЕ
Слева: программа, справа: активные объекты столкновения (функция FCL4) Если выбран этот вид, ЧПУ отображает столкновение появлением красной рамки вокруг окна графики.	КИНЕМАТИКА + ПРОГРАММЫ

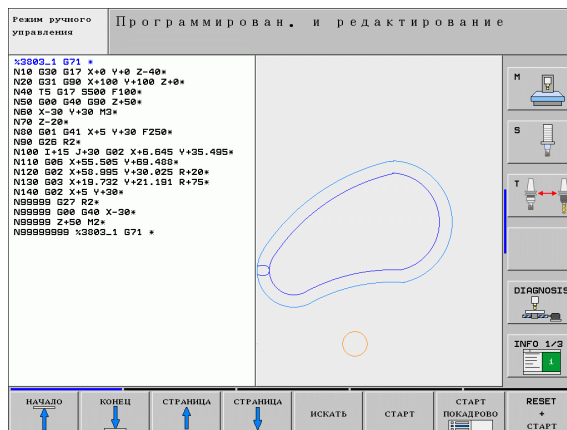


## Программирование/редактирование

Оператор составляет свои программы обработки в этом режиме. Многосторонняя поддержка и дополнения при программировании представлены программированием свободных контуров, различными циклами и функциями Q-параметров. По желанию графика программирования или трехмерная линейная графика (функция FCL 2) используется для изображения запрограммированных путей перемещения.

Клавиши Softkey для разделения экрана дисплея

Окно	Softkey
Программа	ПРОГРАММА
Слева: программа, справа: группировка программы	ПРОГРАММА + ЧАСТИ ПР.
Слева: программа, справа: графика при программировании	ПРОГРАММА + ГРАФИКА
Слева: программа, справа: трехмерная линейная графика	ПРОГРАММА + 3D-ЛИНИИ

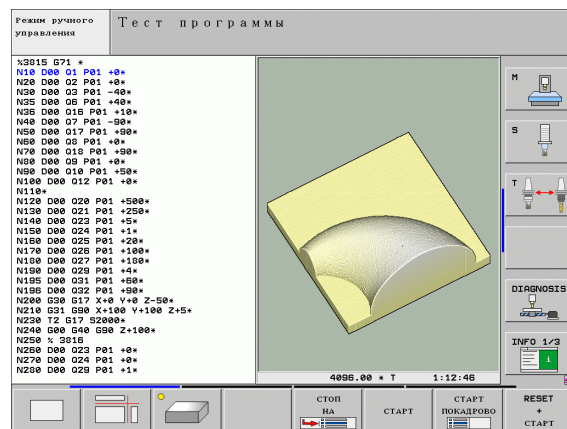


## Тест программы

Система ЧПУ моделирует программы и части программ в режиме тестирования программы, например, чтобы обнаружить геометрические несоответствия, отсутствующие или неправильные данные в программе и нарушения рабочего пространства. Моделирование поддерживается графически путем отображения детали в различных проекциях.

При использовании совместно с ПО-опцией DCM (динамический контроль столкновений) программа может проверяться на вероятность столкновений. При этом так же, как при выполнении программы, система ЧПУ учитывает все определенные производителем станков фиксированные компоненты станка и измеряемые зажимные приспособления.

Клавиши Softkey для разделения экрана дисплея: смотри „Выполнение программы в автоматическом и покадровом режимах“, страница 76.



## Выполнение программы в автоматическом и покадровом режимах

При отработке программы в автоматическом режиме ЧПУ выполняет программу до конца или до момента прерывания, выполняемого в ручном режиме или запрограммированного. После перерыва оператор может снова продолжить работу программы.

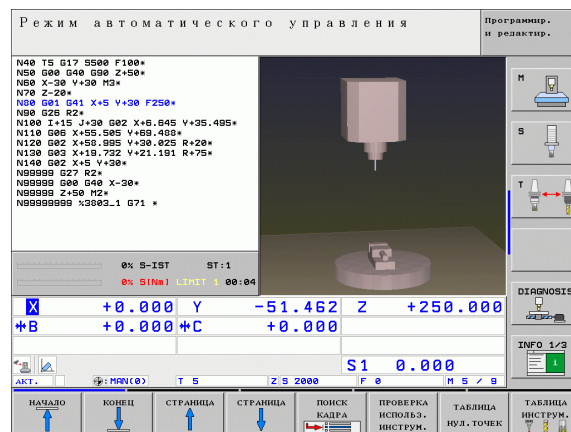
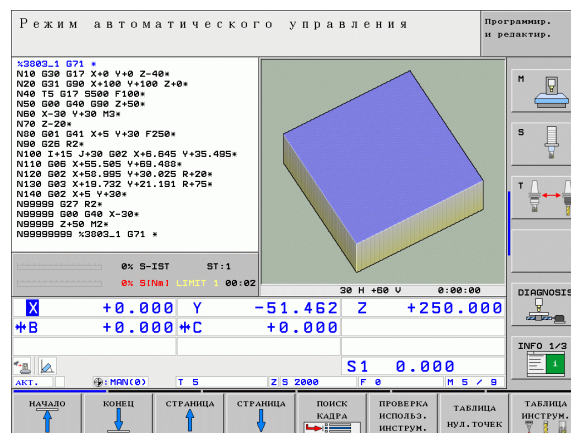
При покадровом выполнении программы каждый кадр запускается с помощью внешней клавиши START (СТАРТ).

Клавиши Softkey для разделения экрана дисплея

Окно	Softkey
Программа	ПРОГРАММА
Слева: программа, справа: группировка программы	ПРОГРАММА + ЧАСТИ ПР.
Слева: программа, справа: состояние	ПРОГР. + СОСТОЯНИЕ
Слева: программа, справа: графика	ПРОГРАММА + ГРАФИКА
Графика	ГРАФИКА
Слева: программа, справа: активные объекты столкновения (функция FCL4) Если выбран этот вид, ЧПУ отображает столкновение появлением красной рамки вокруг окна графики.	КИНЕМАТИКА + ПРОГРАММЫ
Активные объекты столкновения (функция FCL4) Если выбран этот вид, ЧПУ отображает столкновение появлением красной рамки вокруг окна графики.	КИНЕМАТИКА

Клавиши Softkey для разделения экрана дисплея в таблицах паллетов

Окно	Softkey
Таблица паллетов	ПАЛЕТА
Слева: программа, справа: таблица паллетов	ПРОГРАММА + ПАЛЕТА
Слева: таблица паллетов, справа: состояние	ПАЛЕТА + СОСТОЯНИЕ
Слева: таблица паллетов, справа: графика	ПАЛЕТА + ГРАФИКА



## 2.4 Индикация состояния








### "Общая" индикация состояния

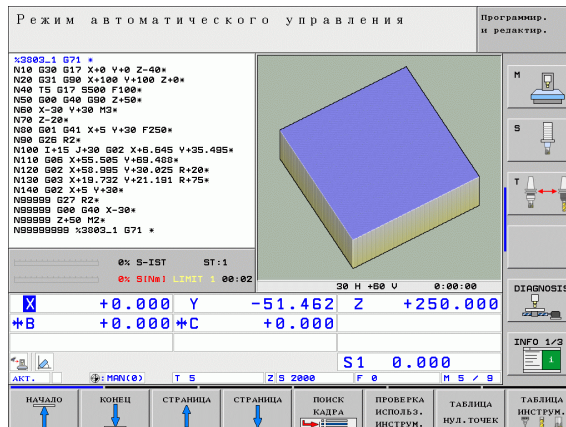
Общая индикация состояния в нижней части дисплея обеспечивает информацию о текущем состоянии станка. Она автоматически появляется в режимах работы



- Покадровое выполнение программы и ее выполнение в автоматическом режиме, если не выбран исключительно тип индикации "Графика", а также при
- Позиционировании с ручным вводом данных.

В ручном режиме работы и в режиме эл. маховичка индикация состояния выводится в большом окне.

### Информация индикации состояния

Символ	Значение
IST	Фактические или заданные координаты текущей позиции
XYZ	Оси станка; вспомогательные оси отображаются системой ЧПУ строчными буквами. Последовательность и количество указываемых осей устанавливает производитель станка. Соблюдайте указания инструкции по обслуживанию станка
F S M	Индикация подачи в дюймах соответствует одной десятой действительного значения. Скорость вращения S, подача F и действующая дополнительная M-функция
*	Запуск выполнения программы
	Ось заблокирована
	Ось может перемещаться с помощью маховичка
	Оси перемещаются с учетом разворота плоскости обработки
	Оси перемещаются при наклонной плоскости обработки
	Функция M128 или FUNCTION TCPM активна
	Функция <b>Динамический контроль столкновений DCM</b> активна
	Функция <b>Адаптивное регулирование подачи AFC</b> активна (ПО-опция)



Символ	Значение
	Одна или несколько общих настроек программы активны (ПО-опция)
	Номер активной точки привязки из таблицы предустановок. Если точка привязки назначена в ручном режиме, то а символом ЧПУ отображает текст MAN

## Дополнительные индикации состояния

Дополнительные типы индикации состояния дают подробную информацию об отработке программы. Их можно вызвать во всех режимах работы, за исключением режима программирования.

### Включение дополнительной индикации состояния



Вызов панели Softkey для разделения экрана дисплея



Выбор изображения на дисплее с дополнительной индикацией состояния: ЧПУ показывает на правой половине дисплея формуляр состояния **Обзор**

### Выбор дополнительной индикации состояния



Переключение панели Softkey до тех пор, пока не появятся STATUS-клавиши Softkey



Выбор дополнительной индикации состояния непосредственно с помощью Softkey, например, позиций и координат, или



выбор желаемого вида на дисплее с помощью клавиш Softkey для переключения

Ниже описываются доступные типы индикации, которые можно выбрать непосредственно с помощью клавиш Softkey или клавиш Softkey для переключения.



Обратите внимание на то, что некоторые из указанных ниже параметров состояния доступны только при условии, что соответствующая им опция программного обеспечения была активирована в вашем ЧПУ.

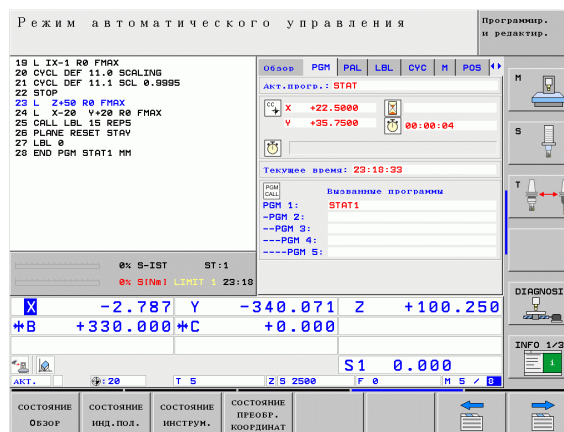
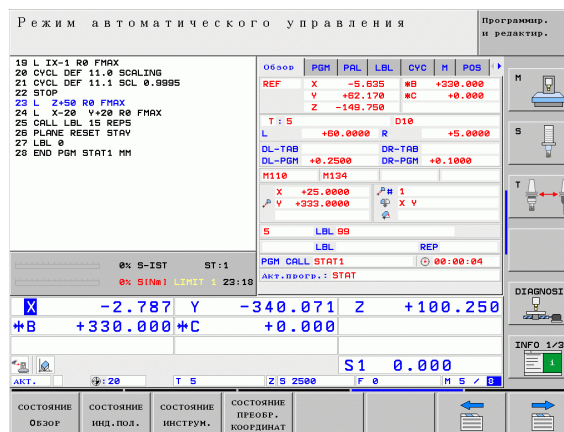
## Обзор

ЧПУ отображает формуляр состояния **Обзор** после включения ЧПУ, если оператором было выбрано разделение экрана дисплея ПРОГРАММА+СОСТОЯНИЕ (или ПОЗИЦИЯ+СОСТОЯНИЕ). В обзорном формуляре перечисляются важнейшие параметры состояния, которые также отдельно приведены в соответствующих детальных формулярах.

Softkey	Значение
СОСТОЯНИЕ ОБЗОР	Индикация положения в осях (до 5 осей)
	Информация об инструментах
	Активные M-функции
	Активные преобразования координат
	Активная подпрограмма
	Активный повтор части программы
	Программа, вызванная с помощью PGM CALL
	Текущее время обработки
	Имя активной главной программы

## Общая информация о программе (рейтер PGM)

Softkey	Значение
Прямой выбор невозможен	Имя активной главной программы
	Центр окружности CC (полус)
	Счетчик времени выдержки
	Время обработки, если программа была полностью смоделирована в режиме работы <b>Тест программы</b>
	Текущее время обработки в %
	Текущее время
	Текущая/запрограммированная подача по траектории
	Вызванные программы



## Общая информация о паллетах (рейтер PAL)

Softkey	Значение
Прямой Выбор невозможен	Номер активной предустановки паллетов

## Повтор части программы/подпрограммы (рейтер LBL)

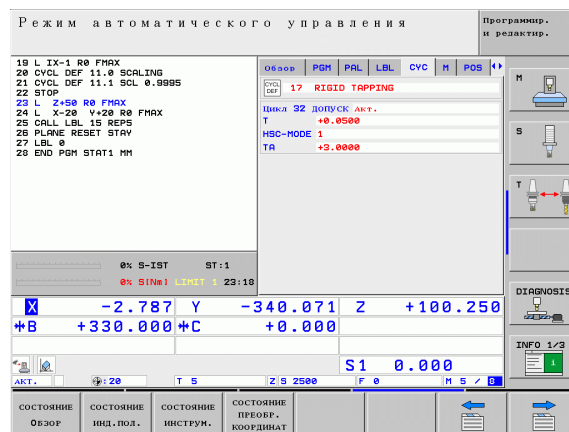
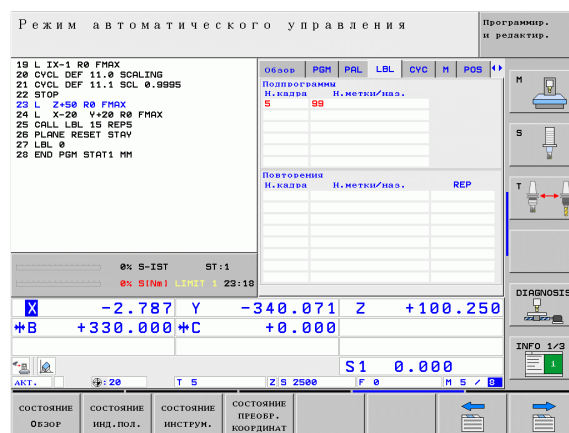
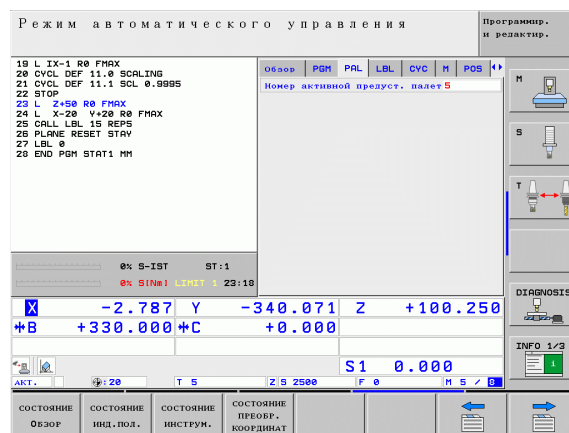
Softkey	Значение
Прямой выбор невозможен	Активные повторы частей программы с номером кадра, номером метки и количеством запрограммированных/подлежащих выполнению повторов

Активные номера подпрограмм с номером кадра, под которым вызывалась подпрограмма, и номером метки, который был вызван

## Информация о стандартных циклах (рейтер CYC)

Softkey	Значение
Прямой выбор невозможен	Активный цикл обработки

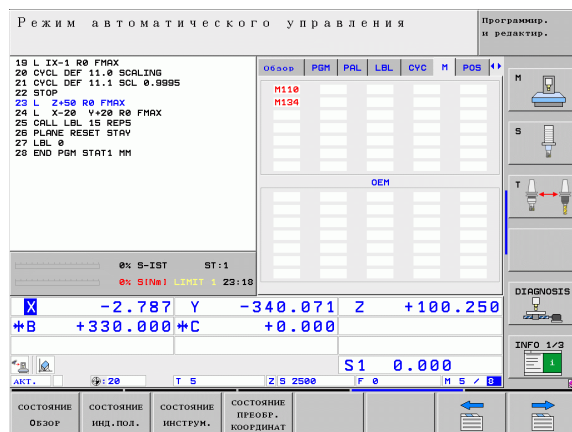
Активные значения цикла G62 Допуск





## Активные дополнительные функции M (рейтер M)

Softkey	Значение
Прямой выбор невозможен	Список активных M-функций с определенным значением
	Список активных M-функций, которые согласуются производителем станков

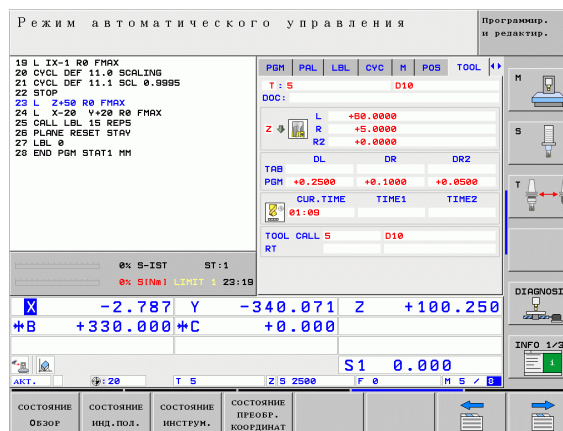
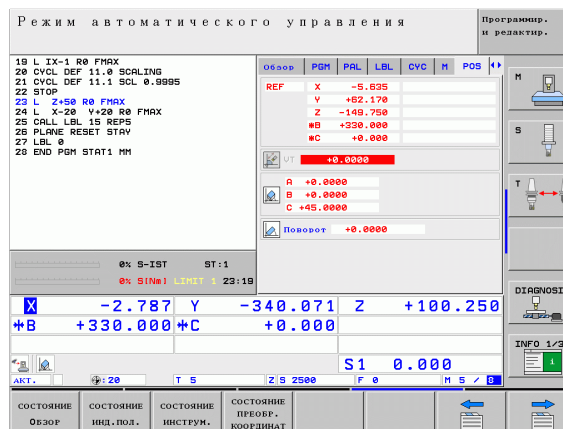


## Позиции и координаты (рейтер POS)

Softkey	Значение
СОСТОЯНИЕ ИНД. ПОЛ.	Тип индикации позиции, например, фактическая позиция
	Значение, перемещаемое в виртуальном направлении оси VT (только при ПО-опции "Общие настройки программы")
	Угол поворота плоскости обработки
	Угол разворота плоскости обработки

## Информация об инструментах (рейтер TOOL)

Softkey	Значение
СОСТОЯНИЕ ИНСТРУМ.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Индикация T: номер инструмента и название инструмента</li> <li>Индикация RT: номер и название инструмента для замены</li> </ul>
	Ось инструмента
	Длина и радиусы инструментов
	Припуски (дельта-значения) из таблицы инструментов (TAB) и из TOOL CALL (PGM)
	Срок службы, максимальный срок службы (TIME 1) и максимальный срок службы при TOOL CALL (TIME 2)
	Индикация активного инструмента и (следующего) инструмента для замены



## Измерение инструмента (рейтер TT)



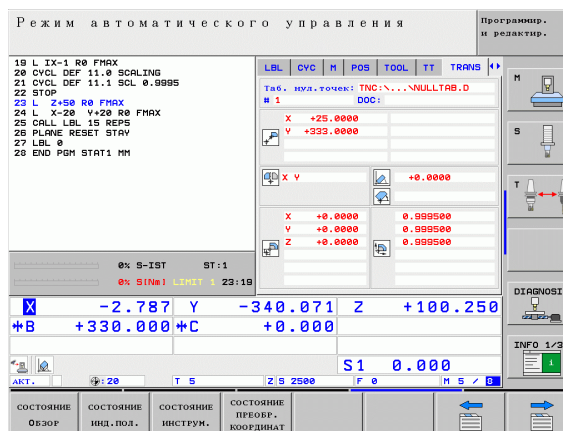
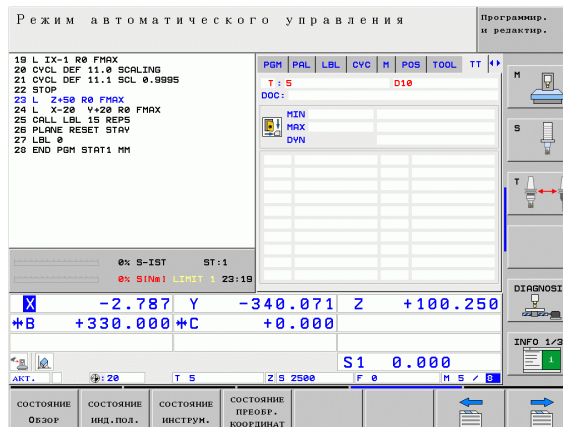
ЧПУ отображает рейтер TT только в том случае, если эта функция активна на данном станке.

Softkey	Значение
Прямой выбор невозможен	Номер инструмента, который измеряется
	Индикация, измеряется ли радиус инструмента или его длина
	MIN- и MAX-значение измерения отдельных режущих кромок и результат измерения с вращающимся инструментом (DYN)
	Номер режущей кромки инструмента с соответствующим значением измерения. Символ "звездочка" за значением измерения указывает на то, что оно находится за пределами допуска из таблицы инструментов

## Преобразования координат (рейтер TRANS)

Softkey	Значение
Состояние преобр. координат	Имя активной таблицы нулевых точек.
	Активный номер нулевой точки (#), комментарий из активной строки активного номера нулевой точки (DOC) из цикла G53
	Активное смещение нулевой точки (цикл G54); ЧПУ отображает активное смещение нулевой точки на осях (до 8 осей)
	Зеркальное отражение оси (цикл G28)
	Активный разворот плоскости обработки
	Активный угол разворота (цикл G73)
	Активный коэффициент масштабирования / коэффициенты масштабирования (циклы G72); ЧПУ отображает активный коэффициент масштабирования в осях (до 6 осей)
	Центр центрического растяжения

См. в руководстве пользователя "циклы", "циклы преобразования координат".



### Общие настройки программы 1 (рейтер GPS1, ПО-опция)



ЧПУ отображает рейтер только в том случае, если эта функция активна на станке.

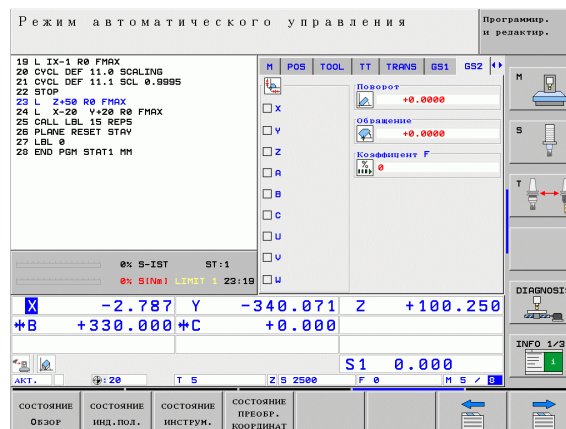
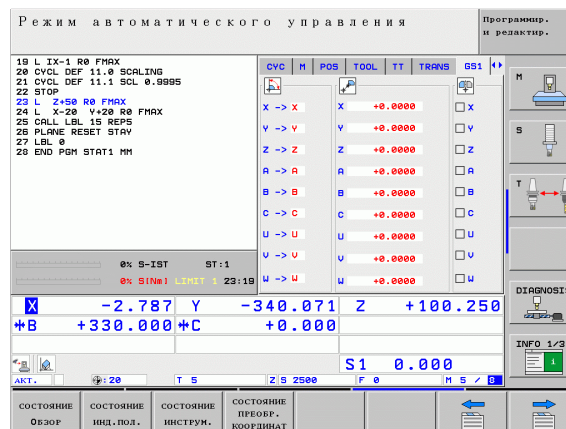
Softkey	Значение
Прямой выбор невозможен	Замененные оси
	Перекрытое смещение нулевой точки
	Совмещенное зеркальное отображение

### Общие настройки программы 2 (рейтер GPS2, ПО-опция)



ЧПУ отображает рейтер только в том случае, если эта функция активна на станке.

Softkey	Значение
Прямой выбор невозможен	Блокированные оси
	Совмещенный разворот плоскости обработки
	Совмещенное вращение
	Активный коэффициент подачи

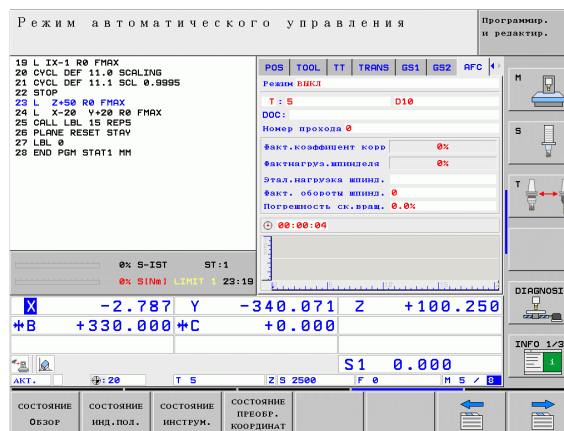


## Адаптивное регулирование подачи AFC (рейтер AFC, ПО-опция)



ЧПУ отображает рейтер AFC только в том случае, если эта функция активна на станке.

Softkey	Значение
Прямой выбор невозможен	Активный режим, в котором используется адаптивное регулирование подачи
	Активный инструмент (номер и название)
	Номер пересечения
	Текущий коэффициент потенциометра подачи в %
	Текущая нагрузка шпинделя в %
	Эталонная нагрузка шпинделя
	Текущая частота вращения шпинделя
	Текущее отклонение частоты вращения
	Текущее время обработки
	Линейная диаграмма, на которой отображается текущая нагрузка шпинделя и заданное ЧПУ значение потенциометра скорости подачи



## 2.5 Window-Manager



Производитель станков определяет фактическое количество функций и режим работы Window-Manager. Соблюдайте указания инструкции по обслуживанию станка!

В ЧПУ имеется Window-Manager XFCE. XFCE - это стандартное приложение для операционных систем на базе UNIX, с помощью которых можно управлять графическим интерфейсом пользователя. Пользуясь Window-Manager, можно применять функции, описанные далее.

- Отображение панели клавиш для переключения между различными приложениями (экранами пользователя).
- Управление дополнительной панелью рабочего стола, на которой обрабатываются специальные приложения производителя станков.
- Управление фокусом между приложениями программного обеспечения NC и приложениями производителя станков.
- Существует возможность изменения величины и расположения окон перехода (всплывающих окон). Также можно закрыть, восстановить или свернуть рабочие окна.



ЧПУ активирует на дисплее слева появление символа "звездочка", если приложение, относящееся к Windows-Manager, или сам Window-Manager стали источниками ошибки. В таком случае перейдите в окно Window-Manager и устраните неполадку, при необходимости обратитесь к указаниям инструкции по обслуживанию станка.



## 2.6 Дополнительные устройства: трехмерные измерительные щупы и электронные маховички фирмы HEIDENHAIN

### трехмерные измерительные щупы

С помощью различных трехмерных измерительных щупов HEIDENHAIN можно выполнять следующие действия:

- проводить автоматическую наладку заготовок
- быстро и точно задавать координаты точек привязки
- выполнять измерения заготовки во время отработки программы
- измерять и проверять инструменты



Все функции измерительных щупов описаны в руководстве пользователя по циклам. Для того, чтобы получить данное руководство, обратитесь в фирму HEIDENHAIN. Идент. №: 670 388-xx.

#### Измерительные щупы TS 220, TS 640 и TS 440

Эти измерительные щупы подходят для автоматической выверки заготовок, определения координат точек привязки и для измерений заготовки. TS 220 передает коммутационные сигналы по кабелю и может использоваться как экономичная альтернатива в тех случаях, когда вам необходимо выполнить оцифровку.

Специально для станков с устройством смены инструмента предназначены щупы TS 640 (см. иллюстрацию) и щупы меньшего размера TS 440, которые передают коммутационные сигналы без кабеля при помощи инфракрасного излучения.

Принцип действия: в измерительных щупах фирмы HEIDENHAIN износостойкий оптический выключатель регистрирует отклонение измерительного стержня. Генерируемый при этом сигнал обеспечивает сохранение в памяти фактического значения текущей позиции измерительного щупа.



### Щуп для измерения инструмента ТТ 140

ТТ 140 представляет собой трехмерный измерительный щуп для измерения и проверки инструмента. Для этого система ЧПУ имеет 3 цикла, с помощью которых определяются радиус и длина инструмента для неподвижного или вращающегося шпинделя. Особо прочная конструкция и высокая степень защиты обеспечивают нечувствительность ТТ 140 воздействию СОЖ и стружки. Коммутационный сигнал формируется с помощью износостойкого оптического выключателя, который отличается высокой надежностью.

### Электронные маховички HR

Электронные маховички упрощают точное перемещение направляющих осей вручную. Длину пути перемещения на оорот маховичка можно выбрать из широкого диапазона значений. Наряду со встраиваемыми маховичками HR130 и HR 150 фирма HEIDENHAIN предлагает переносные маховички HR 410 и HR 420. Подробное описание HR 420 приведено в главе 14 (смотри „Электронный маховичок HR 420” на странице 441)







# 3

**Программирование:  
Основы управления  
файлами**



## 3.1 Основные положения

### Датчики положения и референтные метки

На осях станка находятся датчики положения, которые регистрируют положения стола станка или инструмента. а линейных осях, как правило, монтируются датчики линейных перемещений, на круглых столах и осях поворота - угловые датчики.

При перемещении оси станка относящийся к ней датчик положения генерирует электрический сигнал, на основании которого система ЧПУ рассчитывает точное фактическое положение оси станка.

При перерыве в электроснабжении связь между положением направляющей станка и рассчитанной фактической координатой теряется. Для восстановления этой связи инкрементные датчики положения снабжены референтными метками. При пересечении референтной метки система ЧПУ получает сигнал, обозначающий фиксированную точку привязки. Таким образом, система ЧПУ восстанавливает абсолютное значение положения осей. При использовании датчиков линейных перемещений с кодированными референтными метками оси станка необходимо переместить на расстояние не более 20 мм, в случае датчиков угла - не более чем на 20°.

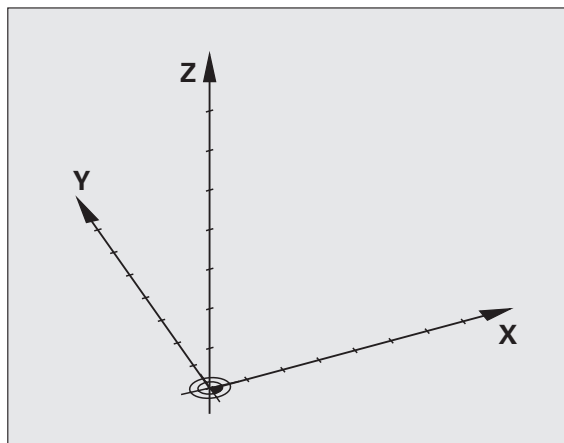
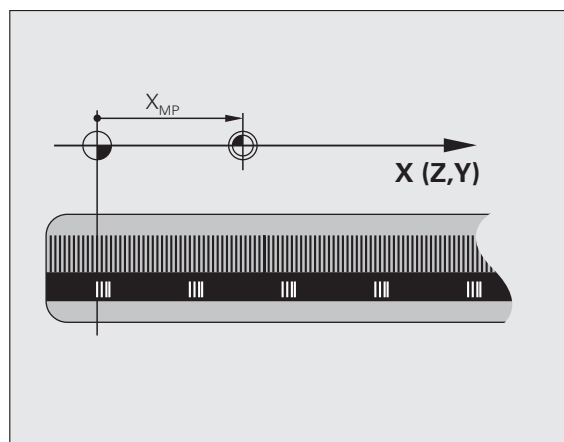
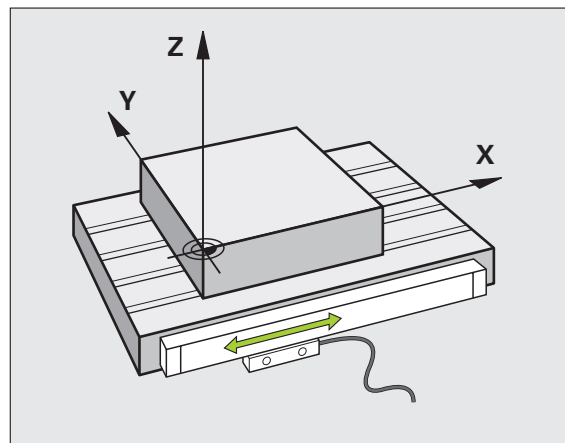
При наличии абсолютных датчиков положения после включения абсолютное значение положения передается в систему управления. Таким образом, сразу после включения станка без перемещения его осей восстанавливается абсолютное положение всех датчиков линейных перемещений.

### Базовая система координат

С помощью системы привязки однозначно определяются координаты положения на какой-либо плоскости или в пространстве. Данные положения всегда относятся к определенной точке и описывается посредством координат.

В декартовой системе координат три направления определены как оси X, Y и Z. Оси расположены взаимно перпендикулярно и пересекаются в одной точке - нулевой точке. Координата задает расстояние от нулевой точки в одном из этих направлений. Следовательно, положение на плоскости можно описать двумя координатами, а в пространстве - тремя координатами.

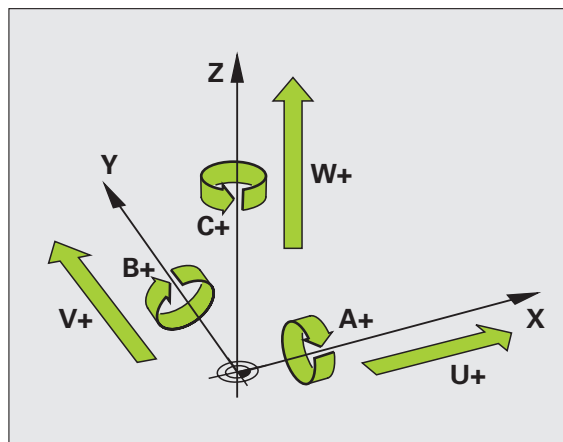
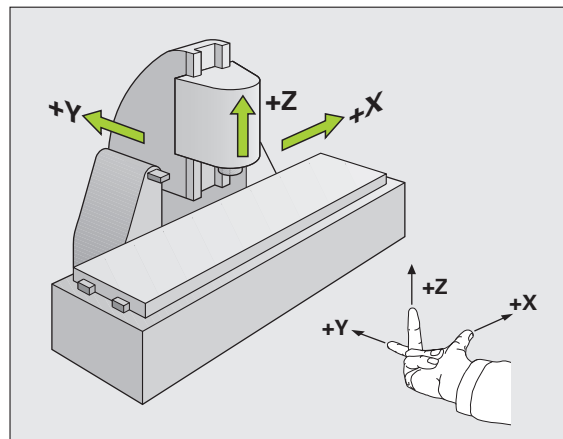
Координаты, относящиеся к нулевой точке, обозначаются как абсолютные координаты. Относительные координат принадлежат любой другой позиции (точке привязки) в системе координат. Значения относительных координат обозначаются как инкрементные значения координат.



## Базовая система координат на фрезерных станках

При обработке заготовки на фрезерном станке в общем случае применяется декартова система координат. На иллюстрации справа показана связь между декартовой системой координат и осями станка. Правило правой руки служит ориентиром, облегчающим запоминание: если средний палец указывает направление оси инструмента от заготовки к инструменту, то он показывает направление  $Z+$ , большой палец - направление  $X+$ , а указательный - направление  $Y+$ .

iTNC 530 может управлять в общей сложности максимум 9 осями. Кроме главных осей  $X$ ,  $Y$  и  $Z$  существуют параллельные дополнительные оси  $U$ ,  $V$  и  $W$ . Оси вращения обозначаются буквами  $A$ ,  $B$  и  $C$ . На иллюстрации справа внизу показана связь дополнительных осей или осей вращения с главными осями.



## Полярные координаты

Если размеры на рабочем чертеже назначены в декартовой системе координат, программа обработки также составляется с применением декартовой системы координат. Для заготовок с круговыми траекториями или при наличии данных об углах во многих случаях проще определять позиции с помощью полярных координат.

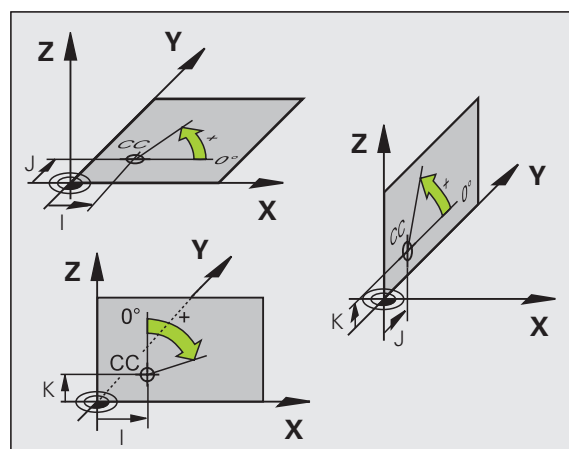
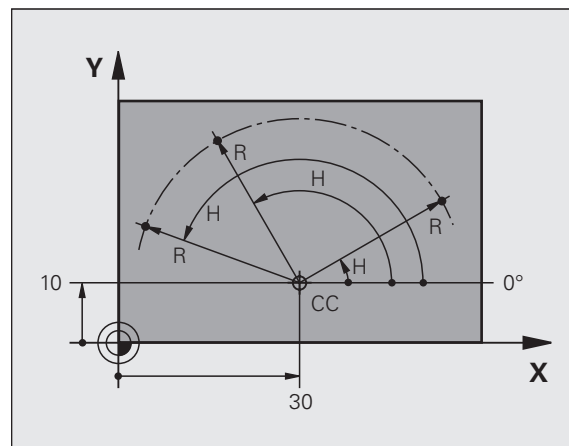
В отличие от декартовых координат  $X$ ,  $Y$  и  $Z$  полярные координаты описывают положения только на плоскости. Полярные координаты имеют нулевую точку на полюсе  $CC$  ( $CC = \text{circle centre}$ ; англ. центр окружности). Таким образом, положение на плоскости однозначно определяется с помощью следующих данных:

- радиус полярных координат: расстояние от полюса  $CC$  до точки
- угол полярных координат: угол между базовой осью угла и отрезком, соединяющим полюс  $CC$  с точкой

### Определение полюса и базовой оси угла

Полюс определяется двумя координатами в декартовой системе координат на одной из трех плоскостей. Кроме того, при этом базовая ось угла однозначно присваивается углу полярных координат  $H$ .

Координаты полюса (плоскость)	Базовая ось угла
$X/Y$	$+X$
$Y/Z$	$+Y$
$Z/X$	$+Z$



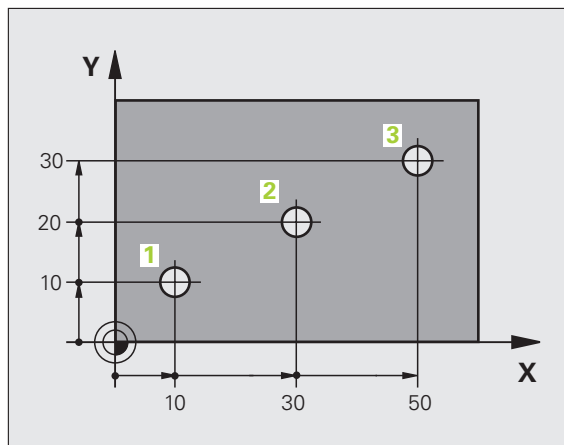
## Абсолютные и инкрементные координаты заготовки

### Абсолютные координаты заготовки

Если координаты какой-либо позиции отсчитываются от нулевой точки координат (начала отсчета), то они обозначаются как абсолютные координаты. Каждая позиция на заготовке однозначно определена ее абсолютными координатами.

Пример 1: отверстия с абсолютными координатами:

Отверстие 1	Отверстие 2	Отверстие 3
X = 10 мм	X = 30 мм	X = 50 мм
Y = 10 мм	Y = 20 мм	Y = 30 мм



### Инкрементные координаты заготовки

Инкрементные координаты отсчитываются от последней запрограммированной позиции инструмента, используем в качестве относительной (воображаемой) нулевой точки. Таким образом, при создании программы инкрементные координаты задают размерные данные между последней и следующей за ней заданной позицией, относительно которой должен перемещаться инструмент. Поэтому их также называют составным размером.

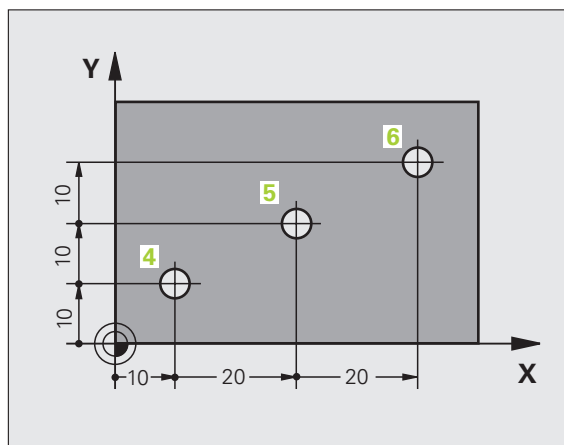
Инкрементный размер выделяется наличием функции G91 перед обозначением оси.

Пример 2: отверстия с инкрементными координатами

Абсолютные координаты отверстия 4

X = 10 мм  
Y = 10 мм

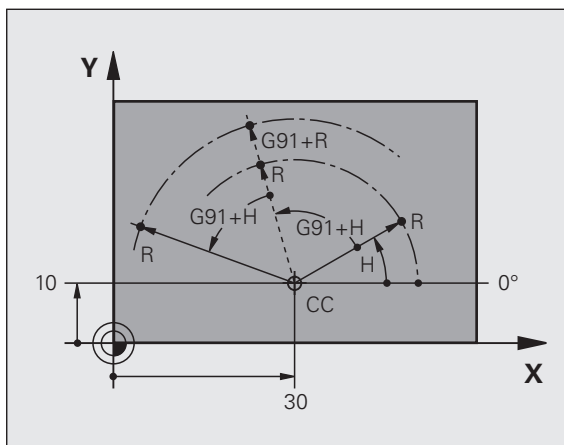
Отверстие 5, по отношению к 4      Отверстие 6, по отношению к 5  
G91 X = 20 мм                              G91 X = 20 мм  
G91 Y = 10 мм                                G91 Y = 10 мм



### Абсолютные и инкрементные полярные координаты

Абсолютные координаты всегда отсчитываются от полюса и базовой оси угла.

Инкрементные координаты всегда отсчитываются от последней запрограммированной позиции инструмента.



## Выбор точки привязки

Согласно чертежу заготовки определенный элемент заготовки устанавливается в качестве абсолютной точки привязки (нулевой точки), в большинстве случаев это угол заготовки. При назначении координат точки привязки ператор вначале выверяет заготовку по отношению к осям станка и переводят инструмент в известное положение относительно заготовки для каждой оси. Для этой позиции индикация системы ЧПУ обнуляется или устанавливается на заданное значение положения. Таким образом, устанавливается связь заготовки с базовой системой координат, используемой для индикации ЧПУ или для программы обработки.

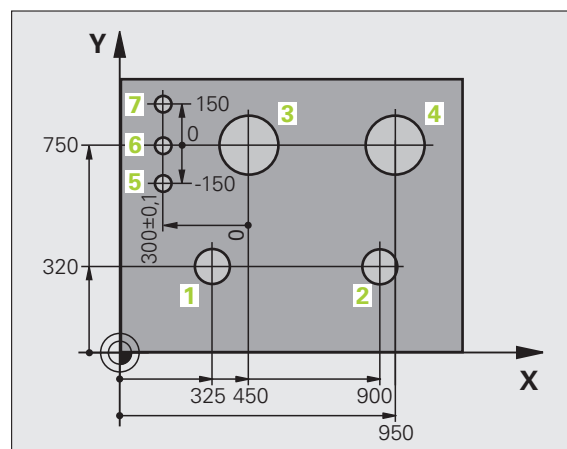
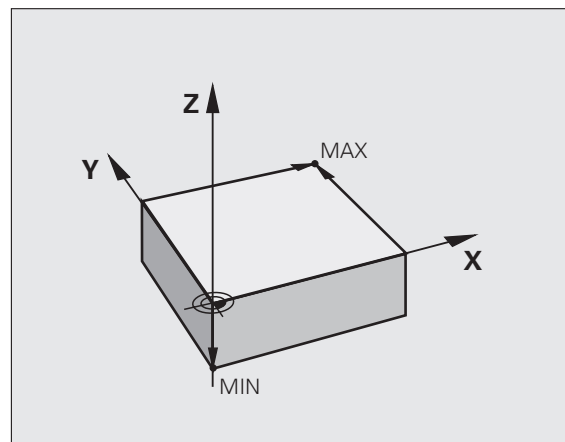
Если на чертеже заготовки заданы относительные точки привязки, просто воспользуйтесь циклами преобразования координат (см. в руководстве пользователя "циклы", "циклы преобразования координат").

Если на чертеже заготовки не назначены размеры, соответствующие NC-системе, следует выбрать позицию или угол заготовки в качестве точки привязки, на основании которой можно наиболее простым способом определить размерные данные остальных позиций заготовки.

Особенно удобно точки привязки назначаются с помощью трехмерного измерительного щупа фирмы HEIDENHAIN. См. руководство пользователя "Циклы измерительных щупов": "Задание точки привязки с помощью трехмерных измерительных щупов".

### Пример

На эскизе заготовки показаны отверстия (1 - 4), размеры которых назначаются относительно абсолютной точки привязки с координатами  $X=0$   $Y=0$ . Отверстия (5 - 7) связаны с относительной точкой привязки с абсолютными координатами  $X=450$   $Y=750$ . С помощью цикла **СМЕЩЕНИЕ НУЛЕВОЙ ТОЧКИ** можно временно сместить нулевую точку в позицию  $X=450$ ,  $Y=750$  для программирования отверстий (5 - 7) без дополнительных перерасчетов.



## 3.2 Открытие и ввод программ

### Структура NC-программы в формате DIN/ISO

Программа обработки состоит из ряда кадров программы. На рисунке справа показаны элементы кадра.

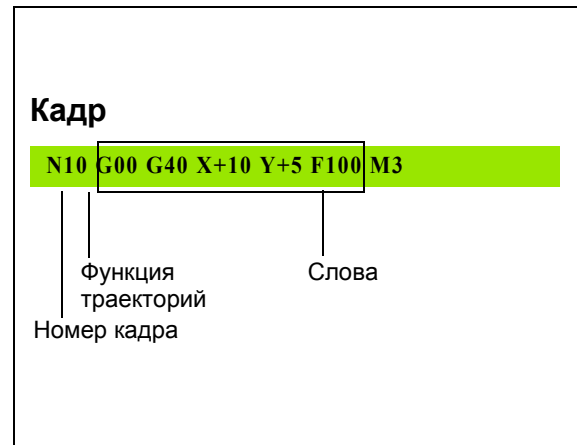
Система ЧПУ нумерует кадры программы обработки автоматически, в зависимости от MP7220. MP7220 определяет длину шага нумерации кадров.

Первый кадр программы обозначается с помощью %, имени программы и действующей единицы измерения.

Последующие кадры содержат информацию о:

- заготовке
- вызовах инструментов
- перемещении в безопасную позицию
- подачах и частоте вращения
- движениях по траекториям, циклах и других функциях

Последний кадр программы обозначен с помощью N99999999, имени программы и действующей единицы измерения.



#### Опасность столкновения!

Фирма HEIDENHAIN рекомендует после вызова инструмента всегда выполнять перемещение в безопасное положение, с которой систему ЧПУ можно безопасно позиционировать для обработки!

### Определение заготовки: G30/G31

Непосредственно после открытия новой программы следует определить прямоугольную необработанную заготовку. Для дополнительного определения заготовки нажмите клавишу SPEC FCT, а затем Softkey BLK FORM. Это определение требуется ЧПУ для графического моделирования. Стороны параллелепипеда могут иметь длину не более 100 000 мм и располагаться параллельно осям X, Y и Z. Заготовка описывается двумя угловыми точками:

- MIN-точка G30: наименьшая X-, Y- и Z-координата параллелепипеда; введите абсолютные значения
- MAX-точка G31: наибольшая X-, Y- и Z-координата параллелепипеда: введите абсолютные или инкрементные значения



Определение заготовки требуется только в том случае, если вам необходимо выполнить графический тест программы!



## Создание новой программы обработки

Программа обработки всегда вводится в режиме работы **Программирование/редактирование**. Пример создания программы:



Выберите режим работы  
**Программирование/редактирование**



Вызов функции управления файлами: Нажмите клавишу PGM MGT

Выберите директорию, в которой должна храниться новая программа:

**ИМЯ ФАЙЛА = ALT.H**



Введите новое имя программы, подтвердите его клавишей ENT



Выбор единицы измерения: нажмите Softkey MM или ДЮИМ. Система ЧПУ перейдет в окно программы и откроет диалоговое окно определения **BLK-FORM** (заготовка)

**ОСЬ ШПИДЕЛЯ ПАРАЛЛЕЛЬНО X/Y/Z?**



Ввод оси шпинделя, например, Z

**DEF BLK-FORM: MIN-ТОЧКА?**



Введите последовательно X-, Y- и Z-координаты MIN-точки, каждый раз подтверждая ввод клавишей ENT

**DEF BLK-FORM: MAX-ТОЧКА?**



Введите последовательно X-, Y- и Z-координаты MAX-точки, каждый раз подтверждая ввод клавишей ENT

**Пример: индикация BLK-формы в NC-программе**

**%NEU G71 \***

Начало программы, имя, единица измерения

**N10 G30 G17 X+0 Y+0 Z-40 \***

Ось шпинделя, координаты MIN-точки





N20 G31 X+100 Y+100 Z+0 \*

Координаты МАХ-точки

N99999999 %NEU G71 \*

Конец программы, имя, единица измерения

Система ЧПУ формирует первый и последний кадры программы автоматически.



Если не требуется программировать определение заготовки, то следует прервать работу в диалоговом окне при наличии параметра **Ось шпинделя параллельно X/Y/Z** клавишей DEL!

Система ЧПУ может отображать графику только в том случае, если размер самой короткой стороны составляет не менее 50 мкм, а самой длинной - не более 99 999,999 мм.



## Программирование движений инструмента в формате DIN/ISO

Для программирования кадра следует выбрать функциональную клавишу DIN/ISO на алфавитной клавиатуре. Для получения соответствующего G-кода можно также использовать серые клавиши функции траектории.




Обратите внимание на то, чтобы была активирована функция написания с прописной буквы.

### Пример кадра позиционирования

**G** 1  Открытие кадра



#### КООРДИНАТЫ?

**X** 10 Введите целевую координату для оси X


**Y** 20  Введите целевую координату для оси Y, с помощью клавиши ENT перейдите к следующему вопросу

#### ТРАЕКТОРИЯ ЦЕНТРА ФРЕЗЫ


**G** 40 Перемещение без поправки на радиус инструмента: подтвердите клавишей ENT или

  Перемещение с левой или с правой стороны от запрограммированного контура: выберите G41 или G42 с помощью Softkey

#### ПОДАЧА F=?

100  Для этого движения по траектории подача 100 мм/мин, клавишей ENT перейдите к следующему вопросу

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ФУНКЦИЯ M?

3  Дополнительная функция M3 “включить шпиндель”, при нажатии клавиши ENT система ЧПУ завершит этот диалог

В окне программы отобразится строка:

```
N30 G01 G40 X+10 Y+5 F100 M3 *
```



## Присвоение фактических позиций

Система ЧПУ обеспечивает возможность передачи текущей позиции инструмента в программу, например, если

- программируются кадры перемещения
- программируются циклы
- инструменты определяются с помощью G99

Для присвоения правильных значений положения следует выполнить действия, указанные ниже:

- ▶ Поместить поле ввода на том участке кадра, в котором должна быть назначена позиция



- ▶ Выбрать функцию назначения фактической позиции: система ЧПУ на панели Softkey показывает оси, положения которых могут быть назначены оператором



- ▶ Выбрать ось: система ЧПУ записывает текущее положение выбранной оси в активное поле ввода



Система ЧПУ всегда назначает на плоскости обработки координаты центра инструмента, даже если функция коррекции на радиус инструмента активна.

Система ЧПУ всегда назначает на оси инструмента координату вершины инструмента, всегда учитывая при этом активную коррекцию на длину инструмента.

Система ЧПУ оставляет панель Softkey для выбора оси активной до тех пор, пока оператор не выключит ее повторно нажатием клавиши "Присвоение фактической позиции". Такое поведение также имеет место при сохранении в памяти текущего кадра и открытии нового с помощью клавиши траектории. При выборе элемента кадра путем альтернативного ввода клавишей Softkey (например, поправка на радиус) система ЧПУ также закрывает панель Softkey для выбора оси.

Функция "Присвоение фактической позиции" не разрешена, если активна функция "Поворот плоскости обработки".



## Редактирование программы










Редактировать программу можно лишь тогда, когда она не обрабатывается в данный момент системой ЧПУ в режиме работы станка. Система ЧПУ разрешает вход курсором в кадр, но не допускает записи изменений в памяти, выдавая сообщение об ошибке.

Во время создания или изменения программы обработки с помощью клавиш со стрелками или клавиш Softkey можно выирать любую строку в программе и отдельные слова кадра:

Функция	Softkey/клавиши
Перелистывание страниц вверх	
Перелистывание страниц вниз	
Переход к началу программы	
Переход к концу программы	
Изменение положения текущего кадра на дисплее. Таким образом, можно отображать большее количество кадров программы, запрограммированных перед текущим кадром	
Изменение положения текущего кадра на дисплее. Таким образом, можно отображать большее количество кадров программы, запрограммированных за текущим кадром	
Переход от одного кадра к другому	
Выбор отдельных слов в кадре	
Выбор определенного кадра: нажать клавишу GOTO, ввести номер требуемого кадра, подтвердить клавишей ENT. Или: ввести шаг нумерации кадров и пропустить количество введенных строк нажатием Softkey N СТРОК вверх или вниз	



Функция	Softkey/клавиша
Обнуления выбранного значения слова	
Удаление неверного значения	
Удаление сообщения об ошибке (немигающего)	
Удаление выбранного слова	
Удаление выбранного кадра	
Удаление циклов и частей программ	
Вставка кадра, который был в последний раз отредактирован или удален оператором	

#### Вставка кадров в любом месте программы

- ▶ Выберите кадр, за которым требуется вставить новый кадр, и откройте диалоговое окно

#### Изменение и вставка слов

- ▶ Выберите в кадре какое-либо слово и перезапишите его новым значением. При выборе слова можно воспользоваться диалоговым окном программирования открытым текстом
- ▶ Завершение изменения: нажмите клавишу END

Если требуется вставить слово, нажимайте клавиши со стрелками (вправо или влево) до тех пор, пока не появится необходимое диалоговое окно, и введите желаемое значение.



### Поиск похожих слов в разных кадрах

Для этой функции установите Softkey АВТОМ. СИМВОЛ на ВЫКЛ.



Выбор слова в кадре: нажимайте клавиши со стрелками до выделения желаемого слова



Выбор кадра с помощью клавиш со стрелками

Маркировка находится во вновь выбранном кадре на том же слове, что и в первоначально выбранном кадре.



Если поиск запущен в очень длинных программах, то система ЧПУ активирует окно с индикацией процесса. Дополнительно поиск можно прервать с помощью Softkey.

### Поиск любого текста

- ▶ Выбор функции поиска: нажмите Softkey ПОИСК. Система ЧПУ отобразит диалоговое окно **Поиск текста**:
- ▶ Введите искомый текст
- ▶ Поиск текста: нажмите Softkey ВЫПОЛНИТЬ



## Выделение, копирование, удаление и вставка частей программы

Для копирования частей программы в пределах одной NC-программы или копирования в другую NC-программу систем ЧПУ предлагаются следующие функции: см. таблицу ниже.

Для копирования частей программы выполните следующие действия:

- ▶ Выберите панель Softkey с функциями выделения
- ▶ Выберите первый (последний) кадр копируемой части программы
- ▶ Выделите первый (последний) кадр: нажмите Softkey **ВЫДЕЛИТЬ БЛОК**. Система ЧПУ выделит первый символ номера кадра с помощью подсвеченного поля и активирует Softkey **ОТМЕНИТЬ ВЫДЕЛЕНИЕ**
- ▶ Переместить подсвеченное поле на последний (первый) кадр части программы, которую требуется скопировать или удалить. Система ЧПУ пометит все выделенные кадры разными цветами. Функцию выделения можно завершить в любой момент, нажав Softkey **ОТМЕНИТЬ ВЫДЕЛЕНИЕ**
- ▶ Копирование выделенной части программы: нажмите Softkey **КОПИРОВАТЬ БЛОК**, удаление выделенной части программы: нажмите Softkey **УДАЛИТЬ БЛОК**. Система ЧПУ сохраняет выделенный блок в памяти
- ▶ Клавишами со стрелками выберите кадр, за которым требуется вставить скопированную (удаленную) часть программы



Для вставки копируемой части программы в другую программу с помощью функции управления файлами следует выбрать соответствующую программу и выделить там кадр, за которым необходимо вставить копию.

- ▶ Вставка сохраняемой в памяти части программы: нажмите Softkey **ВСТАВИТЬ БЛОК**
- ▶ Завершение функции выделения: нажмите Softkey **ОТМЕНИТЬ ВЫДЕЛЕНИЕ**

Функция	Softkey
Включить функцию выделения	
Выключить функцию выделения	
Удалить выделенный блок	
Вставить находящийся в памяти блок	
Копировать выделенный блок	














## Функция поиска в системе ЧПУ

С помощью функции поиска системы ЧПУ можно искать любой текст в программе, а также при необходимости заменить его новым текстом.

### Поиск любого текста

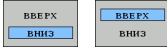
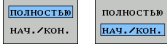

- ▶ При необходимости выберите кадр, в котором хранится искомое слово

- 
  - ▶ Выбор функции поиска: система ЧПУ активирует окно поиска и отображает на панели Softkey имеющиеся функции поиска (см. таблицу "Функции поиска")
- 
  - ▶ Введите искомый текст с учетом написания с заглавной/строчной буквы
- 
  - ▶ Запуск операции поиска: система ЧПУ показывает имеющиеся варианты поиска на панели Softkey (см. таблицу "Вариаты поиска")
- 
  - ▶ При необходимости изменить варианты поиска
- 
  - ▶ Запуск процесса поиска: система ЧПУ переходит к следующему кадру, в котором хранится искомый текст
- 
  - ▶ Повтор процесса поиска: система ЧПУ переходит к следующему кадру, в котором хранится искомый текст
- 
  - ▶ Завершение функции поиска

Функции поиска	Softkey
Индикация окна перехода, в котором отображены последние элементы поиска. Клавишей со стрелкой выбрать элемент поиска, назначить клавишей ENT	
Индикация окна перехода, в котором записаны возможные элементы поиска текущего кадра. Клавишей со стрелкой выбрать элемент поиска, назначить клавишей ENT	
Индикация окна перехода, в котором находится список важнейших NC-функций. Клавишей со стрелкой выберите элемент поиска, назначьте клавишей ENT	
Активация функции "Поиск/замена"	





Варианты поиска	Softkey
Определение направления поиска	
Определение конца поиска: настройка ПОЛНОСТЬЮ ищет от текущего кадра до текущего кадра	
Запуск нового поиска	

### Поиск/замена любого текста



Функция "Поиск/замена" невозможна, если

- программа защищена
- программа в данный момент обрабатывается системой ЧПУ

При использовании функции ЗАМЕНИТЬ ВСЕ следует учесть возможность ошибочной замены фрагментов текста, не подлежащих изменению. Фрагменты текста, которые были заменены, теряются без возможности восстановления.

- ▶ При необходимости выберите кадр, в котором хранится искомое слово



- ▶ Выбор функции поиска: система ЧПУ активирует окно поиска и отображает на панели Softkey имеющиеся функции поиска



- ▶ Активация замены: система ЧПУ показывает в окне перехода дополнительную возможность ввода для подлежащего замене текста



- ▶ Введите искомый текст с учетом заглавных/строчных букв, подтвердите клавишей ENT



- ▶ Введите текст для замены с учетом заглавных/строчных букв



- ▶ Запуск процесса поиска: система ЧПУ показывает имеющиеся варианты поиска на панели Softkey (см. таблицу "Вариаты поиска")



- ▶ При необходимости изменить варианты поиска



- ▶ Запуск процесса поиска: система ЧПУ переходит к следующему искомому фрагменту текста



- ▶ Для замены текста и перехода к следующему месту: нажмите Softkey ЗАМЕНИТЬ, или для замены всех найденных мест с этим текстом: нажмите Softkey ЗАМЕНИТЬ ВСЕ, или, чтобы отменить замену текста и перейти к следующему месту: нажмите Softkey НЕ ЗАМЕНЯТЬ



- ▶ Завершение функции поиска



## 3.3 Управление файлами: ОСНОВЫ

### Файлы

Файлы в системе ЧПУ	Тип
<b>Программы</b> в формате HEIDENHAIN	.H
в формате DIN/ISO	.I
<b>smarT.NC-файлы</b>	
Структурированная Unit-программа	.HU
Описания контура	.HC
Таблицы точек для позиций обработки	.HP
<b>Таблицы для</b>	
инструмента	.T
устройства смены инструмента	.TCH
паллетов	.P
нулевых точек	.D
точек	.PNT
предустановок	.PR
данных резки	.CDT
материалов режущих инструментов, производственных материалов	.TAB
зависимых данных (например, точек группировки)	.DEP
<b>Тексты в виде</b>	
файлов ASCII	.A
вспомогательных файлов	.CHM
<b>Данные чертежа в качестве</b>	
файлов ASCII	.DXF
<b>Прочие файлы</b>	
Модели зажимных приспособлений	.CFT
Параметризованные зажимные приспособления	.CFX
Зависимые данные (например, точки группировки)	.DEP

Если в систему ЧПУ вводится программа обработки, прежде всего, следует указать имя данной программы. Система ЧПУ сохраняет программу на жестком диске в виде файла с тем же именем. Тексты и таблицы также хранятся в памяти системы ЧПУ в виде файлов.

Чтобы быстро находить файлы и управлять ими, в ЧПУ имеется специальное окно управления файлами. С его помощью можно вызывать, копировать, переименовывать и удалять различные файлы.

С помощью системы ЧПУ можно управлять практически любым количеством файлов, тем не менее минимальными параметрами являются **25 Гбайт** (2-процессорная версия: **13 Гбайт**). Максимально допустимый размер одной NC-программы составляет **2 Гбайт**.



## Имена файлов

Для программ, таблиц и текстов система ЧПУ добавляет расширение, отделяемое от имени файла точкой. Этим расширением обозначается тип файла.

PROG20	.H
--------	----

Имя файла

Тип файла

Длина имени файла не должна превышать 25 символов, иначе система ЧПУ не будет отображать полное имя программы. В имени файла не допускается использование следующих символов:

!“’()\*+ / ; < = > ? [ ] ^ ` { | } ~



Также в имени файла не разрешается использовать пробелы (HEX 20) и символ Delete (HEX 7F).

Допускается такая максимальная длина имени файла, чтобы не была превышена максимальная разрешенная длина пути к файлу, составляющая 256 знаков (смотри „Пути доступа” на странице 108).

## Защита данных

Фирма HEIDENHAIN рекомендует регулярно сохранять резервные копии программ и файлов, написанных в системе ЧПУ н ПК.

С помощью бесплатного программного обеспечения TNCremo NT фирма HEIDENHAIN предоставляет простую возможность создания копий сохраняемых в системе ЧПУ данных.

Кроме того, требуется носитель данных, на котором хранятся все данные конкретного станка (PLC-программа, параметры станка и т.п.). В данном случае следует обращаться к производителю станков.



Процедура создания резервных копий всех находящихся на жестком диске файлов (> 2 Гбайт) занимает несколько асов. Лучше перенести операцию сохранения данных на ночное время.

Время от времени следует удалять не требующееся более файлы, чтобы система ЧПУ всегда располагала достаточным количеством места для системных файлов (например, таблицы инструментов) на жестком диске.



### Опасность потери данных!

Для жестких дисков следует учесть повышенную вероятность отказов по истечении 3-5 лет в зависимости от условий эксплуатации (например, вибрационной нагрузки). Поэтому фирма HEIDENHAIN рекомендует проверку жесткого диска через 3-5 лет эксплуатации.



## 3.4 Работа с файлами

### Директории

Так как на жестком диске можно хранить большое количество программ и файлов, отдельные файлы лучше помещать в директории для удобства обзора. В этих директориях можно формировать последующие директории, так называемые "поддиректории". С помощью клавиши -/+ или ENT можно вызывать или выключать поддиректории.



Система ЧПУ управляет максимум 6 уровнями директорий!

Если в одной директории хранится более 512 файлов, то система ЧПУ не сортирует файлы в алфавитном порядке!

### Имена директорий

Допускается такая длина имени директории, при которой не превышает максимальная разрешенная длина пути доступа, равная 256 символам (смотри „Пути доступа” на странице 108).

### Пути доступа

Путь доступа указывает на дисковод и все директории или поддиректории, в которых хранится какой-либо файл. Отдельные данные разделяются знаком “\”.



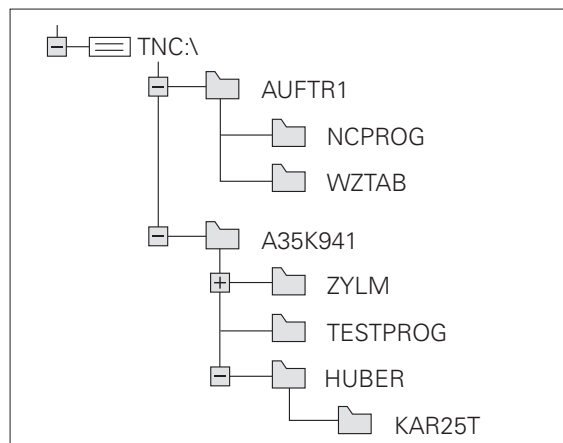
Максимально допустимая длина пути доступа, то есть всех обозначений дисковода, директории и имени файла, включая расширение, не должна превышать 256 символов!

### Пример

На дисковом TNC:\ была создана директория AUFTR1. Затем в директории AUFTR1 была сформирована поддиректория NCPROG, а в нее скопирована программа обработки PROG1.H. Следовательно, путь доступа к программе обработки будет таким:

**TNC:\AUFTR1\NCPROG\PROG1.H**

На рисунке справа показан пример отображения директорий с разными путями доступа.



## Обзор: функции управления файлами



Если вам необходимо воспользоваться старой системой управления файлами, следует переключиться на эту систему управления файлами с помощью функции MOD (смотри „Изменение настройки PGM MGT” на странице 543)

Функция	Softkey	Страница
Копирование (и конвертация) отдельного файла		Страница 115
Выбор целевой директории		Страница 115
Индикация определенного типа файла		Страница 111
Создание нового файла		Страница 114
Индикация 10 последних выбранных файлов		Страница 118
Удаление файла или директории		Страница 119
Выделение файла		Страница 120
Переименование файла		Страница 122
Защита файла от удаления и изменения		Страница 123
Отмена защиты файла		Страница 123
Открытие программы smarT.NC		Страница 113
Управление дисковыми сетями		Страница 128
Копирование директории		Страница 118
Отображение директорий дисководов		



## Вызов управления файлами

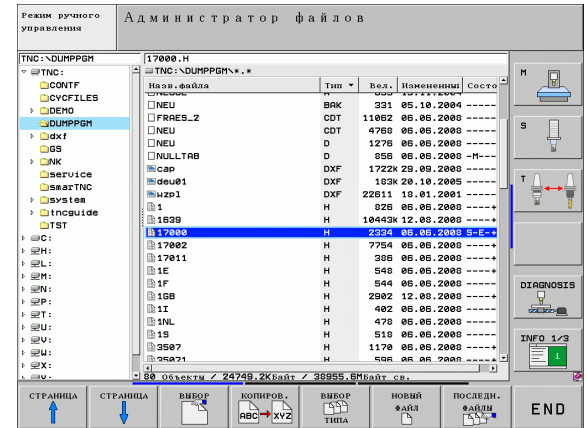
PGM  
MGT

Нажмите клавишу PGM MGT: система ЧПУ отобразит окно управления файлами (на иллюстрации показана базовая настройка. Если ЧПУ отображает другое разделение экрана дисплея, нажмите Softkey ОКНО)

Левое узкое окно отображает существующие дисководы и директории. Дисководы представляют собой устройства для сохранения или передачи данных. Один из дисководов - жесткий диск, другие - интерфейсы (RS232, RS422, Ethernet), к которым можно подключить, например, персональный компьютер. Директория всегда обозначается символом директории (слева) и именем директории (справа). Поддиректории присоединяются слева направо. Треугольник перед символом директории означает наличие прочих поддиректорий, которые можно активировать клавишей +/- или ENT.

В правом широком окне отображаются все файлы, хранящиеся в выбранной директории. Для каждого файла показано несколько блоков информации, расшифрованных в таблице внизу.

Индикация	Значение
Имя файла	Имя, содержащее максимум 25 символов
Тип	Тип файла
Величина	Объем файла в байтах
Измененный	Дата и время последнего изменения файла. Настраиваемый формат даты
Состояние	Свойство файла: E: программа выбрана в режиме "Программирование/редактирование" S: программа выбрана в режиме "Тест программы" M: программа выбрана в режиме Отработка программы P: файл защищен от удаления и изменения (Protected) +: имеются подчиненные файлы (файл группировки, файл использования инструмента)



## Выбор дисководов, директорий и файлов



Вызов меню управления файлами

Для перемещения подсвеченного поля в желаемое место на дисплее следует пользоваться клавишами со стрелками или клавишами Softkey:



Перемещает подсвеченное поле из правого окна в левое и обратно



Перемещает подсвеченное поле в окне вверх и вниз



Перемещает подсвеченное поле в окне по страницам вверх и вниз

### Шаг 1: выбор дисковода

Выделите дисковод в левом окне:



Выбор дисковода: нажмите Softkey ВЫБОР, или



нажмите клавишу ENT

### Шаг 2: выбор директории

Выделение директории в левом окне: правое окно автоматически отобразит все файлы выделенной (подсвеченной) директории



### Шаг 3: выбор файла



Нажмите Softkey ВИБОР ТИПА



Нажмите Softkey желаемого типа файла или



для отображения всех файлов: нажмите Softkey ПОКАЗАТЬ ВСЕ или

4\*.H

Воспользуйтесь Wildcards, например, отобразите все файлы типа .H, начинающиеся с 4

Выделите файл в правом окне:



Нажмите Softkey ВИБОР, или



нажмите клавишу ENT

Система ЧПУ активирует выбранный файл в том режиме работы, из которого было вызвано управление файлами





## Выбор программ smarT.NC

Созданные в режиме smarT.NC программы можно открыть в режиме **Программирование/редактирование** на выбор с помощью редактора smarT.NC или с помощью редактора открытого текста. В стандартных условиях систем ЧПУ всегда открывает программы .HU и .NC с помощью редактора smarT.NC. Открытие программы с помощью редактора открытого текста происходит следующим образом:



Вызов меню управления файлами

Используйте клавиши со стрелками для перемещения подсвеченного поля на файл .HU или .NC:



Перемещает курсор из правого окна в левое и обратно



Перемещает курсор в окне вверх и вниз



Перемещает курсор в окне по страницам вверх и вниз



Переключите панель Softkey



Выбрать подменю для выбора редактора



Открыть программу типа .HU или .NC с помощью редактора открытого текста



Открытие программы типа .HU с помощью редактора smarT.NC




Открытие программы типа .NC с помощью редактора smarT.NC



## Создать новую директорию (возможно только на дисковом TNC:\)

Выделить директорию в левом окне, в котором требуется создать поддиректорию

**НОВЫЙ**  Ввести новое имя директории, нажать клавишу ENT

### СОЗДАТЬ ДИРЕКТОРИЮ \НОВЫЙ?




Подтвердить клавишей Softkey ДА, или



прервать клавишей Softkey НЕТ


## Создать новый файл (возможно только на дисковом TNC:\)

Выбрать директорию, в которой необходимо создать новый файл

**НОВЫЙ**  Ввести новое название файла с расширением, нажать клавишу ENT



Открыть диалоговое окно для создания нового файла

**НОВЫЙ**  Ввести новое имя файла с расширением, нажать клавишу ENT



## Копирование отдельного файла

- ▶ Переместите курсор на файл, который требуется скопировать



- ▶ Нажать Softkey КОПИРОВАТЬ: выбор функции копирования. Система ЧПУ активирует панель Softkey с несколькими функциями. В качестве альтернативы для запуска операции копирования можно использовать комбинацию клавиш для быстрого вызова CTRL+C



- ▶ Ввести имя целевого файла и назначить его клавишей ENT или Softkey OK: TNC копирует файл в текущую директорию или в выбранную целевую директорию. Исходный файл сохраняется или



- ▶ Для выбора в окне перехода целевой директории нажать ее клавишу Softkey и назначить клавишей ENT или Softkey OK: Система ЧПУ копирует файл с тем же именем в выбранную директорию. Исходный файл сохраняется



Система ЧПУ отображает окно перехода с индикацией хода процесса, если операция копирования была запущена клавишей ENT или с помощью Softkey OK.



## Копирование файла в другую директорию

- ▶ Выберите разделение дисплея с окнами равной величины
- ▶ Отобразите списки директорий в обоих окнах: нажмите Softkey ПУТЬ ДОСТУПА

Правое окно

- ▶ Переместите курсор на директорию, в которую предполагается копировать файлы, и с помощью клавиши ENT отобразите файлы, содержащиеся в этой директории

Левое окно

- ▶ Выбрать директорию с файлами, которые предполагается копировать, и с помощью клавиши ENT показать эти файлы



- ▶ Отображение функций выделения файлов



- ▶ Переместите курсор на подлежащий копированию файл и выделить его. По желанию можно таким же образом выделить последующие файлы



- ▶ Копирование выделенных файлов в целевую директорию

Другие функции выделения: смотри „Выделение файлов”, страница 120.

Если выделены файлы как в левом, так и в правом окне, то система ЧПУ выполняет копирование из той директории, в которой находится курсор.

### Перезапись файлов

При копировании файлов в директорию, где есть файлы с тем же самым именем, система ЧПУ выдает запрос о том, разрешается ли перезапись файлов в целевой директории:

- ▶ Перезаписать все файлы: нажать Softkey ДА или
- ▶ Не перезаписывать файлы: нажать Softkey НЕТ или
- ▶ Подтвердить перезапись каждого отдельного файла: нажать Softkey ПОДТВЕРЖДЕНИЕ

Для перезаписи защищенного файла требуется отдельное подтверждение и (или) прерывание.



## Копирование таблиц

При копировании таблицы с помощью Softkey ЗАМЕНИТЬ ПОЛЯ можно перезаписывать отдельные строки или столбцы в целевой таблице. Условия:

- целевая таблица должна существовать
- копируемый файл может содержать только заменяемые столбцы или строки



Softkey **ЗАМЕНИТЬ ПОЛЯ** не появляется при перезаписи таблицы в систему ЧПУ от внешнего устройства с помощью ПО для передачи данных, например, TNCremoNT. Созданный за пределами системы файл следует скопировать в другую директорию, а затем выполнить копирование с помощью системы управления файлами ЧПУ.

Файл таблицы, созданной за пределами системы, должен быть типа .A (ASCII). В таких случаях таблица может содержать произвольные номера строк. При создании файла типа .T таблица должна содержать номера строк по порядку, начиная с 0.

### Пример

С помощью устройства предварительной настройки замерены длины и радиусы 10 новых инструментов. Затем устройство предварительной настройки создает таблицу инструментов TOOL.A с 10 строками (т.е. 10 инструментами) и столбцами

- Номер инструмента (столбец **T**)
- Длина инструмента (столбец **L**)
- Радиус инструмента (столбец **R**)
- ▶ Эту таблицу следует копировать с внешнего носителя данных в любую директорию
- ▶ Если составленная за пределами системы таблица копируется с помощью функции управления файлами системы ЧУ через имеющуюся таблицу TOOL.T: система ЧПУ запрашивает разрешение на перезапись существующей таблицы инструментов TOOL.T:
- ▶ Нажмите Softkey ДА, после этого система ЧПУ полностью перезапишет текущий файл TOOL.T. Таким образом, после выполнения копирования TOOL.T состоит из 10 строк. Во всех столбцах – разумеется, кроме столбцов "Номер", "Длина" и "Радиус" – выполняется сброс данных
- ▶ Или нажмите Softkey ЗАМЕНИТЬ ПОЛЯ, тогда ЧПУ перезаписывает в файле TOOL.T только столбцы "Номер", "Длина" и "Радиус" для первых 10 строк. Данные остальных строк и столбцов системой ЧПУ не изменяются



## Копирование директории



Для копирования директорий вид следует настроить так, чтобы система ЧПУ показывала директории в правом окне (смотри „Согласование управления файлами” на странице 124).

Следует иметь в виду, что ЧПУ при копировании директорий выполняет копирование только тех файлов, которые отображаются при текущей настройке фильтра.

- ▶ Переместите курсор в правом окне на подлежащую копированию директорию.
- ▶ Нажмите Softkey КОПИРОВАТЬ: система ЧПУ активирует окно для выбора целевой директории
- ▶ Выберите целевую директорию и подтвердите выбор клавишей ENT или Softkey OK: система ЧПУ копирует выбранную директорию вместе с поддиректориями в выбранную целевую директорию

## Выбор одного из недавно использовавшихся файлов

PGM  
MGT

Вызов меню управления файлами



Отображение последних 15 выбранных файлов: нажмите Softkey ПОСЛЕДНИЕ ФАЙЛЫ

Для перемещения курсора на тот файл, который требуется выбрать, используются клавиши со стрелками:



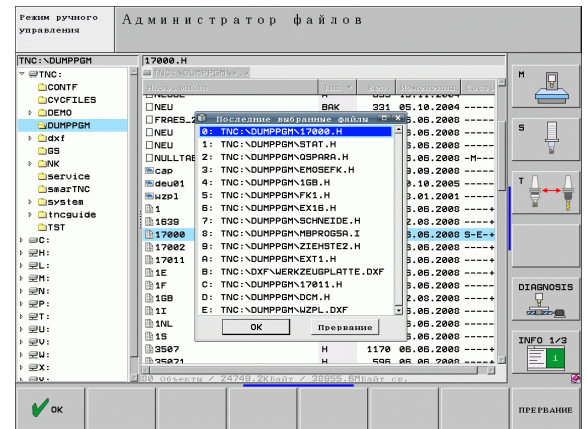
Перемещает курсор в окне вверх и вниз



Выбрать файл: нажать Softkey ВЫБОР, или

ENT

нажать клавишу ENT



## Удаление файла



### Опасность потери данных!

Файлы удаляются без возможности восстановления!

- ▶ Переместите курсор на подлежащий удалению файл



- ▶ Выбор функции удаления: нажмите Softkey УДАЛИТЬ. Система ЧПУ просит подтвердить удаление файла
- ▶ Подтверждение удаления: нажать Softkey ДА или
- ▶ прервать удаление: нажать Softkey НЕТ

## Удаление директории



### Опасность потери данных!

Директории и файлы удаляются без возможности восстановления!








- ▶ Переместите курсор на подлежащую удалению директорию



- ▶ Выбор функции удаления: нажмите Softkey УДАЛИТЬ. Система ЧПУ запросит подтверждение удаления директории со всеми поддиректориями и файлами
- ▶ Подтверждение удаления: нажать Softkey ДА или
- ▶ прервать удаление: нажать Softkey НЕТ



## Выделение файлов


Функция выделения	Softkey
Перемещение курсора вверх	
Перемещение курсора вниз	
Выделение отдельного файла	
Выделение всех файлов в директории	
Отмена выделения отдельного файла	
Отмена выделения всех файлов	
Копирование всех выделенных файлов	









Такие функции, как копирование или удаление файлов, можно применять как отдельно к каждому файлу, так и к нескольким файлам одновременно. Группа из нескольких файлов выделяется следующим образом:


Переместите курсор на первый файл



 Отображение функций выделения: нажмите Softkey **ВЫДЕЛИТЬ**

 Выделение файла: нажмите Softkey **ВЫДЕЛИТЬ ФАЙЛ**

  Переместите курсор на следующий файл. Действует только при использовании клавиш Softkey, клавишами со стрелками не перемещать!

 Выделение следующего файла: нажмите Softkey **ВЫДЕЛИТЬ ФАЙЛ** и т.д.

 Копирование выделенных файлов: нажмите Softkey **КОП. МАРК.**, или

  Удаление выделенных файлов: для выхода из функции выделения нажмите Softkey **КОНЕЦ**, а затем нажмите Softkey **УДАЛИТЬ** для удаления выделенных файлов



### Выделение файлов с помощью быстрых клавиш

- ▶ Переместите курсор на первый файл
- ▶ Нажмите и удерживайте нажатой клавишу CTRL
- ▶ С помощью клавиш со стрелками переместите рамки курсора на другие файлы
- ▶ Клавиша BLANK выделяет файл
- ▶ Если все требуемые файлы уже выделены: отпустите клавишу CTRL и выполните необходимую операцию с файлами



Комбинация CTRL+A выделяет все файлы в текущей директории.

Если вместо клавиши CTRL нажать клавишу SHIFT, то система ЧПУ автоматически выделяет все файлы, выбираемые с помощью клавиш со стрелками.

### Переименование файла

- ▶ Переместите курсор на подлежащий переименованию файл






- ▶ Выбор функции переименования
- ▶ Введите новое имя файла; тип файла может не изменяться
- ▶ Выполните переименование: нажмите клавишу ENT







## Дополнительные функции

### Защита файла/отмена защиты файла

- ▶ Переместите курсор на файл, который требуется защитить
  -  ▶ Выбор дополнительных функций: нажмите Softkey ДОПОЛН. ФУНКЦ.
  -  ▶ Активация защиты файла: нажмите Softkey ЗАЩИТА, файл получает статус Р
  -  ▶ Отмена защиты файла: нажмите Softkey НЕЗАЩИЩ.

### Подключение/отключение устройства USB

- ▶ Переместите курсор в левое окно
  -  ▶ Выбор дополнительных функций: нажмите Softkey ДОПОЛН. ФУНКЦ.
  -  ▶ Поиск USB-устройства
  -  ▶ Для извлечения USB-устройства: Переместите курсор на USB-устройство
  -  ▶ Извлеките устройство USB

Подробная информация: Смотри „USB-устройства в системе ЧПУ (функция FCL 2)”, страница 129.



## Согласование управления файлами

Меню для согласования управления файлами можно открыть либо щелкнув мышью на обозначении пути доступа, либо используя клавиши Softkey:

- ▶ Выбор управления файлами: нажмите клавишу PGM MGT
- ▶ Выберите третью панель Softkey
- ▶ Нажмите Softkey ДОПОЛН. ФУНКЦИИ
- ▶ Нажмите Softkey ОПЦИИ : система ЧПУ активирует меню для согласования функции управления файлами
- ▶ Клавишами со стрелками установите курсор на желаемую настройку
- ▶ Клавишей "пробел" активируйте/деактивируйте желаемую настройку

В функции управлении файлами можно осуществлять следующие согласования:

### ■ Закладки

С помощью закладок можно управлять преимущественно используемыми директориями. Можно добавить или удалить активную директорию или удалить все закладки. Все добавленные оператором директории появляются в списке закладок и поэтому могут быть быстро найдены

### ■ Вид

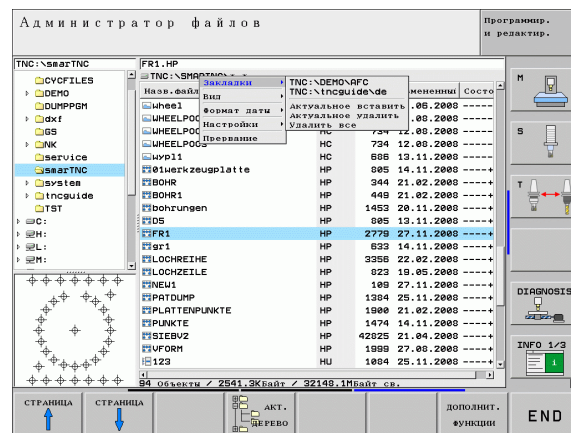
В пункте меню "Вид" оператор определяет, какие сведения система ЧПУ должна указывать в окне файла

### ■ Формат даты

В пункте меню "Формат даты" задается формат даты, которую должна указывать система ЧПУ в столбце **Изменение**

### ■ Настройки

Если курсор находится в структуре дерева директорий: определите, должна ли система ЧПУ при нажатии клавиши со стрелкой вправо перейти в другое окно или открыть имеющиеся поддиректории



## Работа с быстрыми клавишами

Быстрые клавиши - это команды быстрого вызова, активируемые нажатием определенной комбинации клавиш. Команды быстрого вызова всегда выполняют функцию, которую можно также выполнить с помощью Softkey. Имеются следующие быстрые клавиши:

- CTRL+S:  
выбор файла (смотри также „Выбор дисководов, директорий и файлов” на странице 111)
- CTRL+N:  
запуск диалога для создания нового файла/новой директории (смотри также „Создать новый файл (возможно только на дисковом TNC:\)” на странице 114)
- CTRL+C:  
запуск диалога для копирования выбранных файлов/директорий (смотри также „Копирование отдельного файла” на странице 115)
- CTRL+R:  
запуск диалога для переименования файла/директории (смотри также „Переименование файла” на странице 122)
- Клавиша DEL:  
запуск диалога для удаления выбранных файлов/директорий (смотри также „Удаление файла” на странице 119)
- CTRL+O:  
запуск диалога "Открыть с помощью" (смотри также „Выбор программ smgT.NC” на странице 113)
- CTRL+W:  
Переключение разделения экрана дисплея (смотри также „Передача данных на внешний носитель/с внешнего носителя данных” на странице 126)
- CTRL+E:  
активация функций для согласования управления файлами (смотри также „Согласование управления файлами” на странице 124)
- CTRL+M:  
подключение USB-устройства (смотри также „USB-устройства в системе ЧПУ (функция FCL 2)” на странице 129)
- CTRL+K:  
удаление USB-устройства (смотри также „USB-устройства в системе ЧПУ (функция FCL 2)” на странице 129)
- Клавиша Shift+клавиша со стрелкой вверх или вниз:  
Выделение нескольких файлов или директорий (смотри также „Выделение файлов” на странице 120)
- Клавиша ESC:  
Отмена функции



## Передача данных на внешний носитель/с внешнего носителя данных



До начала передачи данных на внешний носитель данных следует настроить интерфейс данных (смотри „Настройка интерфейса передачи данных” на странице 529).

При передаче данных через последовательный интерфейс в зависимости от используемого для этого ПО могут возникнуть трудности, устраняемые повторным выполнением передачи данных.

PGM  
MGT

Вызов меню управления файлами



Выбор разделения экрана дисплея для передачи данных: нажмите Softkey ОКНО. Система ЧПУ на левой половине дисплея показывает все файлы текущей директории, а на правой половине - все файлы, записанные в корневой директории TNC:\

Перемещения курсора на подлежащий передаче файл выполняется клавишами со стрелками:

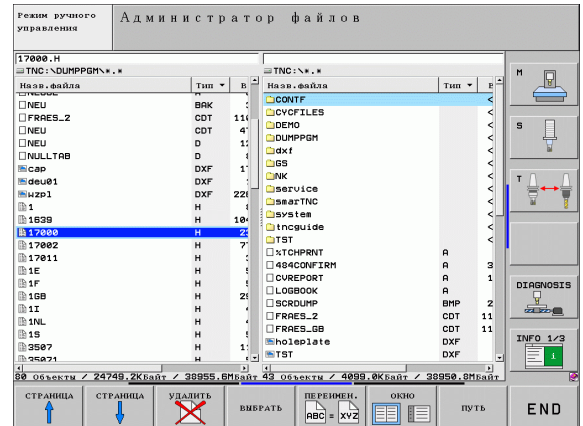


Перемещает курсор в окне вверх и вниз



Перемещает курсор из правого окна в левое и обратно

Для копирования данных из системы ЧПУ на внешний носитель поместите курсор в левом окне на подлежащий передаче файл.



Для копирования данных с внешнего носителя в систему ЧПУ поместите курсор в правом окне на подлежащий передаче файл.



Выбор другого дисковода или директории: нажмите Softkey для выбора директории, система ЧПУ отобразит окно перехода. Выберите в окне перехода с помощью клавиш со стрелками и клавиши ENT желаемую директорию



Передача отдельного файла: нажмите Softkey КОПИРОВАТЬ, или



передача нескольких файлов: нажмите Softkey ВЫДЕЛЕНИЕ (на второй панели Softkey, смотри „Выделение файлов”, страница 120)

Подтвердите выбор с помощью Softkey ОК или клавиши ENT. Система ЧПУ активирует окно состояния, информирующее о ходе процесса копирования или



Завершите передачу данных: переместите курсор в левое окно, затем нажмите Softkey ОКНО. Система ЧПУ снова отобразит стандартное окно управления файлами



Для выбора другой директории при двухоконном представлении следует нажать Softkey выбора директории. В окне перехода выберите желаемую директорию с помощью клавиш со стрелками и клавиши ENT!



## Система ЧПУ в сети



Чтобы подключить карту Ethernet к сети, смотри „Ethernet-интерфейс”, страница 533.

Чтобы подключить iTNC с Windows XP к вашей сети, смотри „Настройки сети”, страница 599.

Система ЧПУ протоколирует сообщения об ошибках во время работы в сети смотри „Ethernet-интерфейс”, страница 533.

Если ЧПУ подключена к сети, то в левом окне директорий представлено до 7 дополнительных дисководов, которыми можно пользоваться (см. иллюстрацию). Все описанные выше функции (выбор дисковода, копирование файлов и т..) также действительны для дисководов сети в объеме, разрешенном правилами контроля доступа.

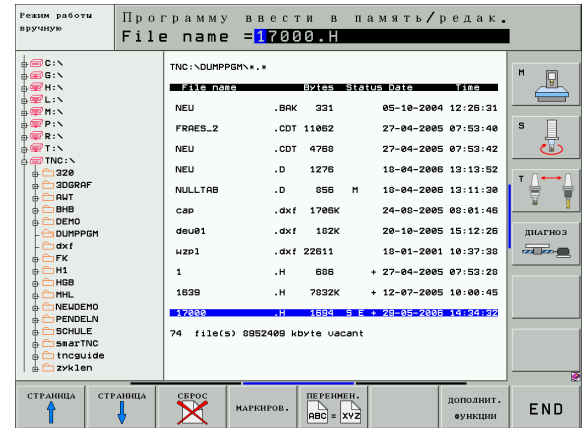
## Подключение и отключение дисковода сети

PGM MGT

- Выбор функции управления файлами: нажмите клавишу PGM MGT, при необходимости выберите с помощью Softkey ОКНО разделение экрана дисплея, как показано на иллюстрации справа сверху

СЕТЬ

- Управление дисковыми сетями: нажмите Softkey СЕТЬ (вторая панель Softkey). Система ЧПУ отображает в правом окне дисководы сети, доступ к которым есть у оператора. С помощью описанных далее клавиш Softkey определяются соединения для каждого дисковода



## Функция

## Softkey

Установить соединение с сетью, система ЧПУ записывает в столбец **Mnt** букву **M**, если соединение активно. К системе ЧПУ можно подключить до 7 дополнительных дисководов

ПРИСОЕД.  
ДИСКОВОД

Завершить соединение с сетью

РАЗЪЕД.  
ДИСКОВОД

Автоматическое соединение с сетью при включении системы ЧПУ. Система ЧПУ записывает в столбец **Auto** букву **A**, если соединение устанавливается автоматически

АВТОМАТ.  
СОЕДИНИТЬ

Не устанавливать автоматического соединения с сетью при включении системы ЧПУ

СОЕД.  
УСТАНОВЛ.  
НЕ АВТОМ.

Чтобы установить связь с сетью, может потребоваться некоторое время. Затем система ЧПУ отображает справа сверху на дисплее [READ DIR]. Максимальная скорость передачи составляет от 2 до 5 Мбит/с в зависимости от типа передаваемого файла и нагрузки на сеть.





## USB-устройства в системе ЧПУ (функция FCL 2)

Очень просто можно сохранять данные или загружать данные в систему ЧПУ, используя USB-устройства. Система ЧПУ поддерживает следующие блочные USB-устройства:

- дисководы для дискет с файловой системой FAT/VFAT
- карты памяти с файловой системой FAT/VFAT
- жесткие диски с файловой системой FAT/VFAT
- CD-ROM-дисководы с файловой системой Joliet (ISO9660)

Подобные USB-устройства система ЧПУ распознает автоматически при подключении. USB-устройства с другими файловыми системами (например, NTFS) не поддерживаются. В таких случаях при подключении система ЧПУ выдает сообщение об ошибке **USB: TNC не поддерживает устройство**.



Как правило, все USB-устройства с вышеуказанными файловыми системами допускают подключение к ЧПУ. В определенных условиях, например, при наличии кабеля большой длины между пультом управления и основным компьютером может случиться, что USB-устройство будет некорректно распознано системой управления. В таких случаях следет воспользоваться другим USB-устройством.

В окне управления файлами USB-устройства выглядят как особый дисковод в дереве директорий, так что оператор может надлежащим образом пользоваться описанными в предыдущих разделах функциями для управления файлами.



Производитель станков может присваивать устройствам USB жестко определенные названия. Соблюдайте указания инструкции по обслуживанию станка!



Для отключения USB-устройства следует выполнить базовую процедуру, приведенную ниже.



- ▶ Выбор управления файлами: нажмите клавишу PGM MGT



- ▶ Нажав клавишу со стрелкой, перейдите к левому окну



- ▶ Нажав клавишу со стрелкой, перейдите к отсоединяемому USB-устройству



- ▶ Переключите панель Softkey дальше



- ▶ Выберите дополнительные функции



- ▶ Выберите функцию отключения USB-устройств: ЧПУ удаляет USB-устройства из дерева директорий



- ▶ Завершите управление файлами

И, наоборот, можно снова подключить ранее удаленное USB-устройство, нажав следующую клавишу Softkey:



- ▶ выберите функцию для повторного подключения USB-устройств





# 4

**Программирование:  
Средства  
программирования**



## 4.1 Вставка комментария

### Применение

Каждый кадр в программе обработки может сопровождаться комментарием для пояснения шагов программирования или выдачи указаний.



В тех случаях, когда система ЧПУ не может отображать комментарий на дисплее полностью, на нем появляется знак >>.

В качестве последнего символа в кадре комментария запрещается использовать тильду (~).

Оператору предлагается три возможных варианта ввода комментария:

### Комментарий во время ввода программы

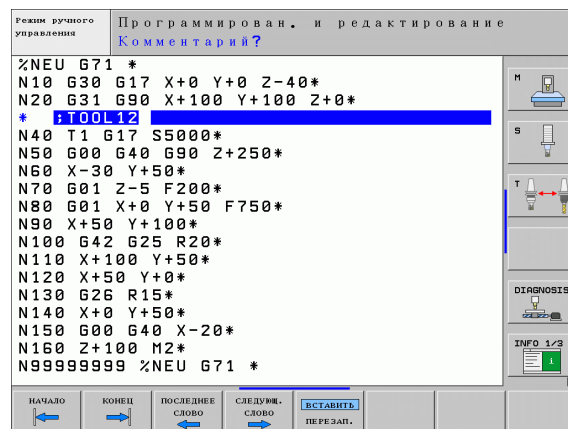
- ▶ Введите данные для кадра программы, затем нажмите „;“ (точку с запятой) на алфавитной клавиатуре, – систем ЧПУ задаст вопрос **Комментарий?**
- ▶ Введите комментарий и закройте кадр клавишей END

### Ввод комментария дополнительно






- ▶ Выберите кадр, к которому требуется добавить комментарий
- ▶ С помощью клавиши со стрелкой "вправо" выберите последнее слово в кадре: точка с запятой появляется в конце кадра, и система ЧПУ задает вопрос **Комментарий?**
- ▶ Введите комментарий и закройте кадр клавишей END

### Комментарий в собственном кадре

- ▶ Выберите кадр, за которым требуется вставить комментарий
- ▶ Откройте диалоговое окно программирования клавишей „;“ (точка с запятой) на алфавитной клавиатуре
- ▶ Введите комментарий и закройте кадр клавишей END



## Функции редактирования комментария

Функция	Softkey
Переход к началу комментария	
Переход к концу комментария	
Переход к началу слова. Слова следует разделять пробелом	
Переход к концу слова. Слова следует разделять пробелом	
Переключение между режимом вставки и замены	



## 4.2 Оглавление программ

### Определение, возможности применения

В системе ЧПУ предусмотрена возможность комментирования программы обработки с помощью кадров оглавления. Оглавление - это краткие текстовые фрагменты (не более 37 знаков), представленные в виде комментариев или заголовков для последующих строк программы.

Длинные и сложные программы благодаря рациональному использованию оглавления имеют более наглядную и простую для понимания форму.

Это облегчает внесение дальнейших изменений в программу. Оглавление вставляется в любом месте программы обработки. Его можно дополнительно отображать в собственном окне, а также обрабатывать или дополнять.

Управление вставленными пунктами оглавления осуществляется в отдельном файле (окончание .SEC.DEF). Тем самым повышается скорость навигации в окне оглавления.

### Отображение окна оглавления/переход к другому активному окну



- ▶ Отображение окна оглавления: выберите разделение экрана дисплея ПРОГРАММА + ОГЛ.



- ▶ Смена активного окна: нажмите Softkey „смена окна“

### Вставка кадра оглавления в окне программы (слева)

- ▶ Выберите кадр, за которым следует вставить кадр оглавления



- ▶ Нажмите Softkey ВСТАВИТЬ ОГЛАВЛЕНИЕ или клавишу \* на ASCII-клавиатуре

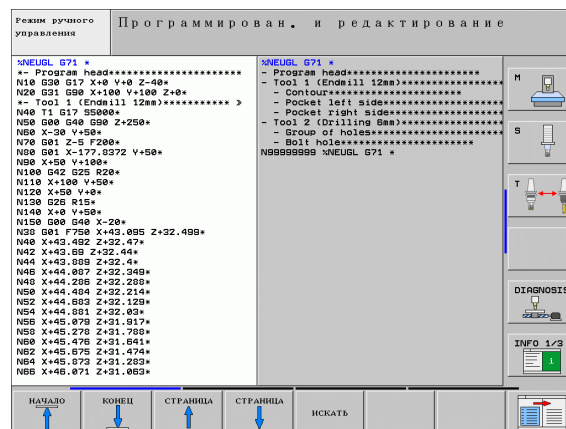
- ▶ Введите текст оглавления на алфавитной клавиатуре



- ▶ При необходимости изменить уровень оглавления с помощью Softkey

### Выбор кадров в окне оглавления

Если оператор в окне оглавления переходит от одного кадра к другому, то система ЧПУ параллельно отображает кадры в окне программы. Таким образом, сделав всего несколько шагов, вы можете пройти части программы большого размера.



## 4.3 Калькулятор

### Использование

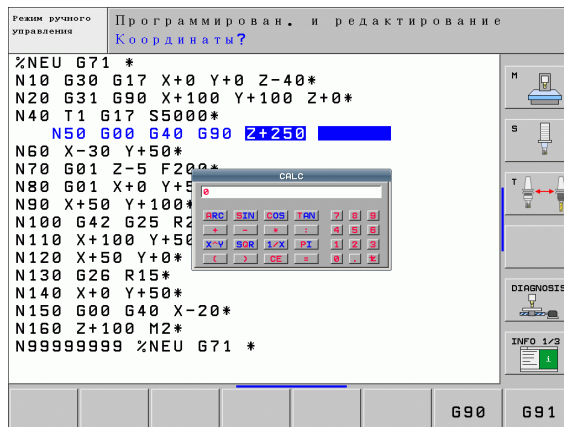
Система ЧПУ имеет калькулятор с важнейшими математическими функциями.

- ▶ Клавишей CALC можно вызвать калькулятор на экран или снова закрыть
- ▶ Выберите арифметические функции с помощью команд быстрых клавиш алфавитной клавиатуры. Краткие команды обозначены в калькуляторе разными цветами

Арифметическая функция	Быстрая команда (клавиша)
Сложение	+
Вычитание	-
Умножение	*
Деление	:
Синус	S
Косинус	C
Тангенс	T
Арксинус	AS
Аркосинус	AC
Арктангенс	AT
Возведение в степень значений	^
Извлечение квадратного корня	Q
Обратная функция	/
Расчет в скобках	( )
PI (3.14159265359)	P
Показ результата	=

### Присвоение рассчитанного значения в программе

- ▶ С помощью клавиш со стрелками выберите слово, которому следует присвоить рассчитанное значение
- ▶ С помощью клавиши CALC вызовите калькулятор и выполните необходимый расчет
- ▶ Нажмите клавишу "Присвоение фактической позиции": система ЧПУ вводит рассчитанное значение в активное пол ввода и закрывает калькулятор



## 4.4 Графика при программировании

### Параллельное выполнение/невыполнение функции графики при программировании

Во время составления программы система ЧПУ может отображать запрограммированный контур с помощью двумерной графики.

- ▶ Для разделения экрана дисплея переключитесь на изображение программы слева и графики справа: нажать клавишу РЕЖИМ РАЗДЕЛЕНИЯ ЭКРАНА и Softkey ПРОГРАММА + ГРАФИКА



- ▶ Установите клавишу Softkey АВТОМ. СИМВОЛ на ВКЛ. Когда вводятся строки программы, ЧПУ показывает каждое запрограммированное движение по траектории в окн графики справа

Если система ЧПУ не должна параллельно отображать графику, переключите Softkey АВТОМ. СИМВОЛ на ВЫКЛ.

АВТОМ. СИМВОЛЫ ВКЛ не обеспечивает графического изображения повторов частей программы.

### Графическое воспроизведение существующей программы

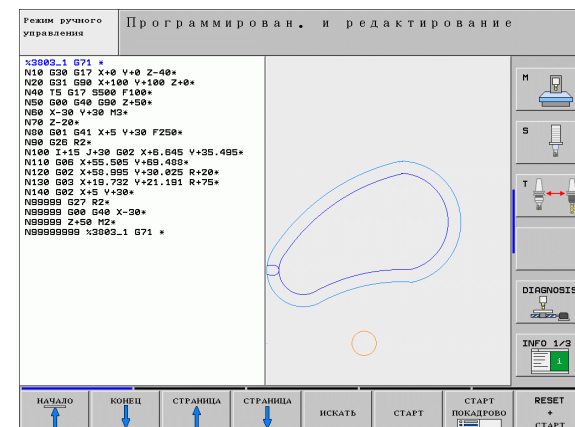
- ▶ Клавишами со стрелками выберите кадр, до которого следует создать графику, или нажмите GOTO и введите желаемый номер кадра вручную



- ▶ Создание графики: нажмите Softkey ПЕРЕЗАГР. + СТАРТ

Другие функции:

Функция	Softkey
Создание полной графики при программировании	RESET + СТАРТ
Создание покадровой графики при программировании	СТАРТ ПОКАДРОВО
Создание полной графики при программировании или дополнение после ПЕРЕЗАГР. + СТАРТ	СТАРТ
Приостановка графики при программировании. Эта клавиша Softkey появляется только во время создания системой ПУ графики при программировании	СТОП
Повторное вычерчивание графики программирования, если, например, из-за пересечений линии удаляются	НОВ. НАЧ.





## Индикация и выключение номеров кадров



- ▶ Переключение панели Softkey: см. илл.
- ▶ Вызов номеров кадров: Softkey ВЫКЛ. ИНДИК. НОМ. КАДРА переключить на ИНДИКАЦИЯ
- ▶ Выключить номера кадров: Softkey ВЫКЛ. ИНДИК. НОМ. КАДРА переключить на ВЫКЛ.



## Удаление графики



- ▶ Переключение панели Softkey: см. илл.
- ▶ Удаление графики: нажмите Softkey УДАЛИТЬ ГРАФИКУ



## Увеличение или уменьшение фрагмента

Оператор может самостоятельно задать вид (перспективу) для графики. Фрагмент для увеличения или уменьшения выбирается с помощью рамки.

- ▶ Выбор панели Softkey для увеличения/уменьшения фрагмента (вторая панель, см. илл.)

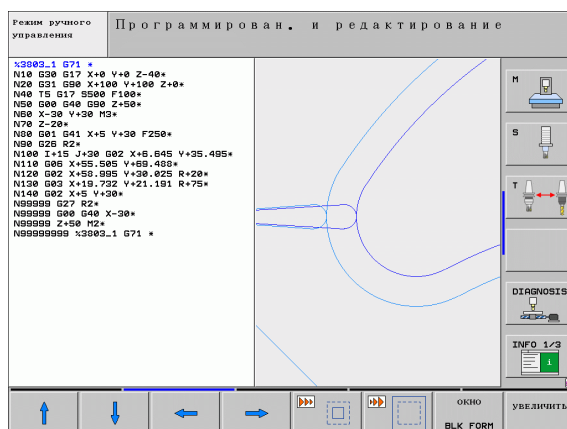
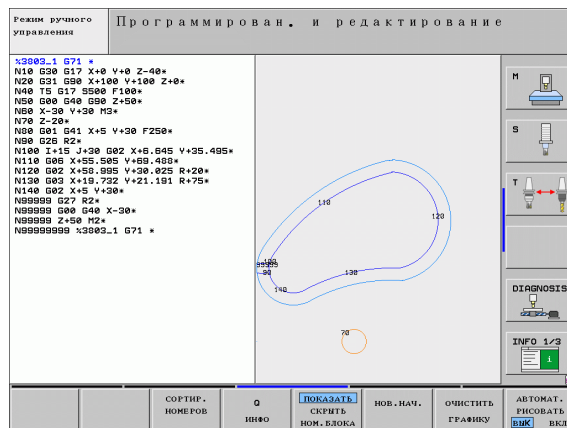
При этом предлагаются следующие функции:

Функция	Softkey
Вызов и смещение рамок. Для смещения удерживайте соответствующую клавишу Softkey нажатой	 
Уменьшение рамки – для уменьшения удерживайте нажатой клавишу Softkey	
Увеличение рамки – для увеличения удерживайте нажатой клавишу Softkey	



- ▶ Выберите область с помощью Softkey ФРАГМЕНТ ЗАГОТОВКИ

Нажатием клавиши Softkey ЗАГОТОВКА КАК BLK FORM восстанавливается первоначальный вид фрагмента.



## 4.5 Трехмерная линейная графика (функция FCL2)

### Применение









С помощью трехмерной линейной графики можно отображать запрограммированные системой ЧПУ перемещения в трехмерной системе. Для быстрого распознавания деталей имеется высокопроизводительная функция масштабирования.

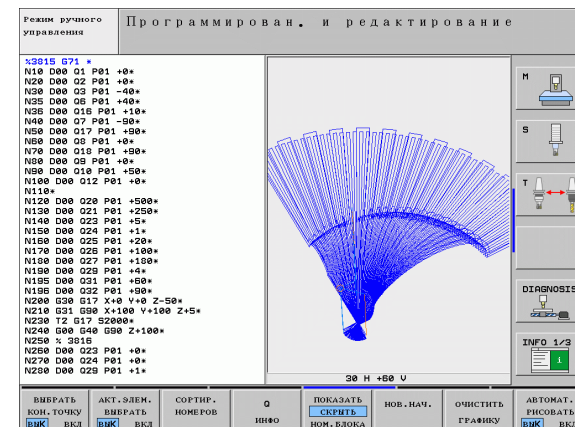
Во избежание появления нежелательных следов обработки на заготовке особенно важно проверять внешние программы на отсутствие ошибок с помощью трехмерной линейной графики еще до начала обработки. Такие следы обработки возникают, например, если точки неправильно выдаются постпроцессором.












Для быстрого обнаружения мест с ошибками система ЧПУ помечает активный в левом окне кадр в трехмерной линейной графике другим цветом (базовая настройка: красный).

- ▶ Разделить экран дисплея, поместив программу слева, а линии трехмерной графики - справа: нажмите клавишу SPLIT SCREEN и Softkey ПРОГРАММА + 3D-ЛИНИИ.

### Функции трехмерной линейной графики

Функция	Softkey
Активировать и переместить вверх рамку масштабирования. Для перемещения нажать и удерживать Softkey	
Активировать и переместить вниз рамку масштабирования. Для перемещения нажать и удерживать Softkey	
Активировать и переместить влево рамку масштабирования. Для перемещения нажать и удерживать Softkey	
Активировать и переместить вправо рамку масштабирования. Для перемещения нажать и удерживать Softkey	
Увеличение рамки – для увеличения удерживайте нажатой клавишу Softkey	
Уменьшение рамки – для уменьшения удерживайте нажатой клавишу Softkey	
Сброс увеличения фрагмента, так что система ЧПУ показывает заготовку согласно запрограммированной BLK-форме	
Назначение фрагмента	



Функция	Softkey
Поворот заготовки по часовой стрелке	
Поворот заготовки против часовой стрелки	
Поворот заготовки назад	
Поворот заготовки вперед	
Пошаговое увеличение изображения. Если изображение увеличено, система ЧПУ отображает в нижней строке окна графики букву <b>Z</b> .	
Пошаговое уменьшение изображения. Если изображение уменьшено, система ЧПУ отображает в нижней строке окна графики букву <b>Z</b> .	
Показать заготовку исходного размера	
Показать заготовку в последнем активном виде	
Отображать/не отображать запрограммированные конечные точки с помощью точки на линии	
Отображать/не отображать выбранный в левом окне NC-кадр в трехмерном графическом виде с цветным выделением	
Отображать/не отображать номера кадров	



Работать с трехмерной линейной графикой можно также с помощью мыши. Предлагаются функции, указанные ниже

- ▶ Трехмерный поворот изображаемой контурной модели: перемещайте мышью, удерживая нажатой ее правую кнопку. ЧУ отображает систему координат, которая представляет ориентацию детали, активную в данный момент. После того, как будет отпущена правая кнопка мыши, система ЧПУ ориентирует заготовку в определенном направлении
- ▶ Перемещение изображаемой контурной модели: перемещайте мышью, удерживая нажатой ее среднюю кнопку или колесико. Система ЧПУ перемещает заготовку в соответствующем направлении. После того, как будет отпущена средняя кнопка мыши, система ЧПУ переместит заготовку в определенную позицию
- ▶ Масштабирование на определенном участке с помощью мыши: выделите нажатой левой кнопкой мыши прямоугольный участок масштабирования. После того, как будет отпущена левая кнопка мыши, система ЧПУ увеличит заготовку на заданном участке
- ▶ Быстрое увеличение и уменьшение площади обзора с помощью мыши: вращайте колесико мыши вперед или назад

### Цветная маркировка NC-кадров в графике



- ▶ Переключите панель Softkey
- ▶ Отобразите слева на дисплее выбранный NC-кадр в трехмерной линейной графике, справа - с цветной маркировкой: переключите Softkey АКТ. ЭЛЕМ. МАРКИРОВАТЬ ВЫКЛ/ВКЛ. на ВКЛ
- ▶ Отобразите слева на дисплее выбранный NC-кадр в трехмерной линейной графике, справа - без цветной маркировки: переключите Softkey АКТ. ЭЛЕМ. МАРКИРОВАТЬ ВЫКЛ/ВКЛ. на ВЫКЛ

### Индикация и выключение номеров кадров



- ▶ Переключите панель Softkey
- ▶ Вызов номеров кадров: Softkey ВЫКЛ. ИНДИК. НОМ. КАДРА переключите на ИНДИКАЦИЯ
- ▶ Выключить номера кадров: Softkey ВЫКЛ. ИНДИК. НОМ. КАДРА переключите на ВЫКЛ.

### Удаление графики



- ▶ Переключите панель Softkey
- ▶ Удаление графики: нажмите Softkey УДАЛИТЬ ГРАФИКУ



## 4.6 Непосредственная помощь при NC-сообщениях об ошибках

### Индикация сообщений об ошибках

Система ЧПУ отображает сообщения об ошибках автоматически, в том числе в случае

- неверных операций ввода
- логических ошибок в программе
- невыполнимых элементах контура
- применении измерительного щупа, не соответствующего предписаниям

Сообщение об ошибке, содержащее номер кадра программы, было обусловлено этим или предыдущим кадром. Тексты сообщений системы ЧПУ удаляются с помощью клавиши SE после устранения причины ошибки.

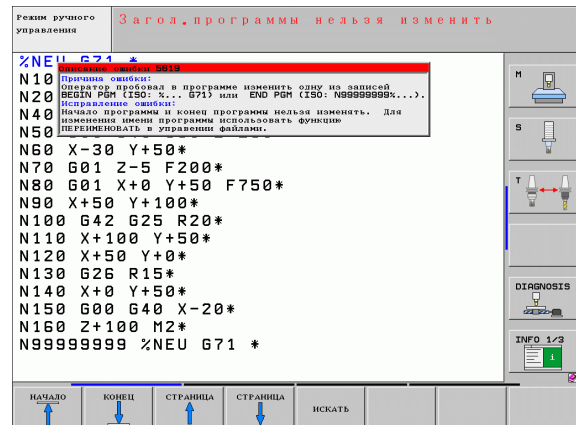
Более полную информацию к появившемуся сообщению об ошибке можно получить, нажав клавишу HELP. Тогда система ЧПУ активирует окно, в котором описана причина ошибки и процедура ее устранения.

### Индикация функции помощи

Когда сообщения об ошибках мигают, система ЧПУ отображает текст помощи автоматически. После появления мигающих сообщений об ошибках необходимо перезапустить систему ЧПУ, удерживая клавишу END нажатой в течение 2 секунд.

HELP

- ▶ Индикация функции помощи: нажмите клавишу HELP
- ▶ Изучите описания ошибок и возможности их устранения. При необходимости система ЧПУ отображает дополнительную информацию, полезную при поиске ошибок с помощью сотрудника фирмы HEIDENHAIN. Клавишей SE закройте окно помощи и одновременно квитируйте появившееся сообщение об ошибке
- ▶ Устраните ошибку согласно описанию в окне помощи



## 4.7 Список всех появляющихся сообщений об ошибках

### Функция

С помощью данной функции можно отобразить окно перехода, в котором ЧПУ выводит все появляющиеся сообщения об ошибках. ЧПУ отображает как ошибки числового управления, так и ошибки, выдаваемые производителем станков.

### Индикация списка ошибок

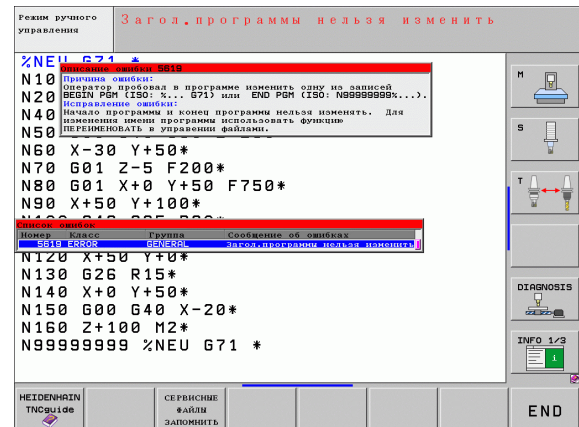
При наличии хотя бы одного сообщения об ошибке список может быть выведен на экран дисплея:

ERR

- ▶ Индикация списка: нажмите клавишу ERR
- ▶ Клавишами со стрелками можно выбрать одно из появившихся сообщений об ошибках
- ▶ Клавишей CE или DEL удалите выбранное в данный момент сообщение об ошибке из окна перехода. Если имеется только одно сообщение об ошибке, окно перехода одновременно закрывается
- ▶ Закрытие окна перехода: повторно нажмите клавишу ERR. Появившиеся сообщения об ошибках сохраняются



Параллельно со списком ошибок в отдельном окне можно также отобразить соответствующий текст помощи: нажмите клавишу HELP.



## Содержимое окна

Столбец	Значение
Номер	Номер ошибки (-1: номер ошибки не определен), назначенный фирмой HEIDENHAIN или производителем станков
Класс	<p>Класс ошибки. Определяет, каким образом система ЧПУ обрабатывает данную ошибку:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ERROR</b> Класс комплексных ошибок для ошибок, у которых в зависимости от состояния станка или активного режима работы инициируются различные отклики на ошибки)</li> <li>■ <b>FEED HOLD</b> Удаление активации подачи</li> <li>■ <b>PGM HOLD</b> Прерывание отработки программы (STIB мигает)</li> <li>■ <b>PGM ABORT</b> Отработка программы прерывается (ВНУТРЕННИЙ СТОП)</li> <li>■ <b>EMERG. STOPP</b> Срабатывание аварийного выключателя</li> <li>■ <b>RESET</b> Система ЧПУ выполняет быстрый перезапуск</li> <li>■ <b>WARNING</b> Предупредительное сообщение, выполнение программы продолжается</li> <li>■ <b>INFO</b> Информационное сообщение, выполнение программы продолжается</li> </ul>
Группа	<p>Группа. Определяет, из какой части программного обеспечения операционной системы было сформировано сообщение об ошибке</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>OPERATING</b></li> <li>■ <b>PROGRAMMING</b></li> <li>■ <b>PLC</b></li> <li>■ <b>GENERAL</b></li> </ul>
Сообщение об ошибке	Текст ошибки, отображаемый системой ЧПУ



## Вызов системы помощи TNCguide

С помощью Softkey можно вызывать систему помощи ЧПУ. В системе помощи незамедлительно появляется то же самое пояснение к ошибке, что и при нажатии клавиши HELP.



Если производитель станков также предоставляет систему помощи, то ЧПУ активирует дополнительную Softkey ПРОИЗВОДИТЕЛЬ СТАНКОВ, с помощью которой можно вызывать эту специальную систему помощи. В ней содержится дальнейшая, более детальная информация о появившейся ошибке.



- ▶ Вызов помощи для сообщений об ошибках в системе HEIDENHAIN



- ▶ Вызов помощи (при наличии) для сообщений об ошибках заданного станка





## Создание сервис-файлов

С помощью этой функции можно сохранить все относящиеся к сервисным функциям данные в ZIP-файле. Соответствующие данные NC и PLC сохраняются системой ЧПУ в файле TNC:\service\service<xxxxxxx>.zip. Имя файла система ЧПУ устанавливает автоматически, причем отображает <xxxxxxx> как однозначную последовательность символов системного времени.

Предлагаются следующие возможности создания сервис-файла:

- нажатием клавиши Softkey СОХРАНИТЬ СЕРВИС-ФАЙЛЫ после нажатия клавиши ERR.
- с внешнего устройства с помощью ПО передачи данных TNCremoNT
- в случае фатального сбоя ПО ЧПУ из-за серьезной ошибки система ЧПУ создает сервис-файлы автоматически
- Дополнительно производитель станков может также обеспечить автоматическое создание сервис-файлов для сообщений об ошибках PLC.

Среди прочих в сервис-файле сохраняются следующие данные:

- протокол событий
- PLC-протокол
- выбранные файлы (\*.H/\*.I/\*.T/\*.TCH/\*.D) всех режимов работы
- \*.SYS-файлы
- параметры станка
- информационные файлы и протоколы операционной системы (активируются частично с помощью MP7691)
- содержимое запоминающего устройства PLC
- определенные в PLC:\NCMACRO.SYS NC-макросы
- информация об аппаратном обеспечении

Дополнительно по инструкции сервисной службы можно сохранять и файл управления TNC:\service\userfiles.sys в формате ASCII. При этом ЧПУ также упакует определенные там данные в ZIP-файл.



Сервис-файл содержит все NC-данные, необходимые для поиска ошибок. Процедурой передачи сервис-файла подтверждается ваше согласие с тем, что производитель станка или фирма Dr. Johannes HEIDENHAIN GmbH будет использовать эти данные в целях диагностики.



## 4.8 Контекстно-зависимая система помощи TNCguide (функция FCL 3)

### Применение



Система помощи TNCguide доступна только в том случае, если в аппаратной части вашей системы управления имеется не менее 256 Мбайт рабочей памяти, и дополнительно установлена функция FCL3.

Контекстно-зависимая система помощи **TNCguide** содержит документацию для пользователя в формате HTML. Вызов TNCguide осуществляется клавишей HELP, причем система ЧПУ частично отображает соответствующую информацию непосредственно в зависимости от ситуации (контекстно-зависимый вызов). Нажатие клавиши HELP при редактировании NC-кадра приводит, как правило, к переходу точно в то место документации, где описана соответствующая функция.

В стандартном случае документация поставляется на немецком и английском языках с соответствующим ПО для ЧПУ. Диалоги на остальных языках предоставляются фирмой HEIDENHAIN для бесплатной загрузки, разумеется, при наличии перевода соответствующей документации (смотри „Загрузка текущих файлов помощи” на странице 151).



Система ЧПУ первоначально запускает TNCguide, как правило, на языке, выбранном оператором в качестве языка диалога в системе ЧПУ. Если файлы этого языка в системе ЧПУ пока отсутствуют, система открывает вариант на английском языке.

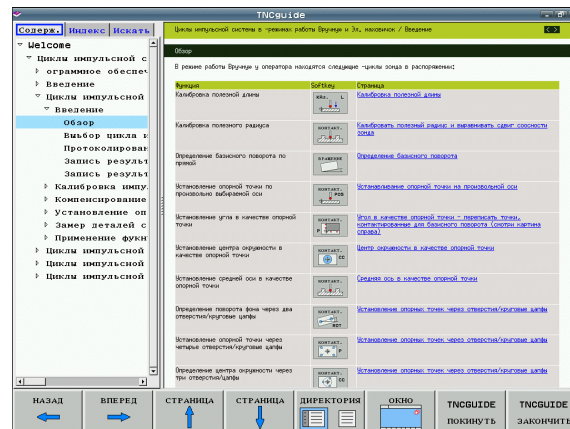
В TNCguide доступна следующая документация для пользователя:

- руководство пользователя для диалога открытым текстом (**BHBKlartext.chm**)
- руководство пользователя DIN/ISO (**BHBIso.chm**)
- руководство пользователя по циклам (**BHBtchprobe.chm**)
- руководство пользователя для smarT.NC (формат логмана, **BHBSmart.chm**)
- список всех NC-сообщений об ошибках (**errors.chm**)

Дополнительно доступен также файл журнала **main.chm**, в котором собраны все имеющиеся chm-файлы.



По выбору производитель станков может включить в **TNCguide** и документацию для заданного станка. Тогда эти документы появляются в виде отдельного журнала в файле **main.chm**.



## Работа с TNCguide

### Вызов TNCguide

Для запуска TNCguide имеется несколько возможностей:

- ▶ Нажатие клавиши HELP, если система ЧПУ не отображает в данный момент сообщение об ошибке
- ▶ Щелчок мыши на клавишах Softkey, если ранее был нажат активированный символ помощи справа внизу дисплея
- ▶ Открытие файла помощи (CHM-файл), с помощью системы управления файлами. Система ЧПУ может открыть любой CHM-файл, даже если он не сохранен в памяти на жестком диске системы ЧПУ



При появлении одного или нескольких сообщений об ошибках система ЧПУ активирует непосредственную помощь согласно сообщениям об ошибках. Для запуска **TNCguide** следует сначала квитировать все сообщения об ошибках.

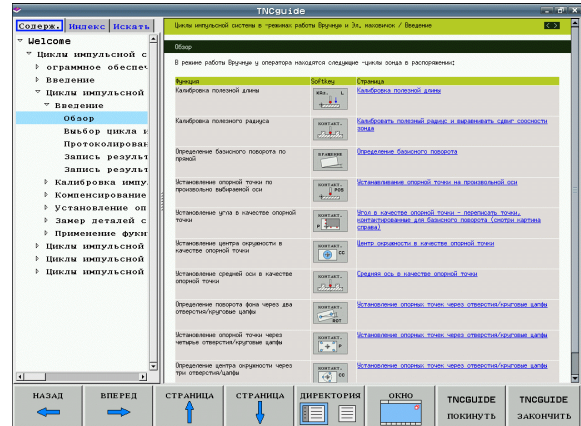
При вызове системы помощи ЧПУ запускает на месте программирования определенный для системы внутренний стандартный браузер (как правило, Internet Explorer) в двухпроцессорной версии, а в однопроцессорной версии - адаптированный фирмой HEIDENHAIN браузер.

Для многих клавиш Softkey имеется контекстно-зависимый вызов, с помощью которого можно непосредственно перейти к описанию функций соответствующих клавиш Softkey. Эта функция доступна только при использовании мыши. Выполните действия в указанной последовательности:

- ▶ Выберите панель Softkey, на которой отображается желаемая Softkey
- ▶ Щелкните мышью на символе помощи, отображаемому системой ЧПУ непосредственно справа над панелью Softkey: курсор мыши превращается в вопросительный знак
- ▶ Щелкните этим вопросительным знаком по клавише Softkey, функцию которой нужно узнать: система ЧПУ открывает TNCguide. Если для выбранной Softkey нет входа в систему помощи, ЧПУ открывает файл журнала **main.chm**, из которого следует искать желаемое пояснение полнотекстовым поиском или навигацией в ручном режиме.

При редактировании самого NC-кадра контекстно-зависимый вызов также доступен:

- ▶ Выберите любой NC-кадр
- ▶ Клавишами со стрелками переместите курсор в кадр
- ▶ Нажмите клавишу HELP ЧПУ запускает систему помощи и отображает описание активной функции (не действует в отношении дополнительных функций или циклов, встроенных производителем станка)



### Навигация в TNCguide







Простейшим способом перемещения является навигация в TNCguide с помощью мыши. С левой стороны показан список содержания. Щелчком на указывающем вправо треугольнике можно отобразить находящиеся под ним главы или показать желаемую страницу напрямую щелчком на соответствующей записи. Управление системой такое же, как для Windows Explorer.

Связанные между собой места в тексте (ссылки) выделены синим цветом и подчеркнуты. Щелчок по ссылке открывает соответствующую страницу.










Разумеется, управлять TNCguide можно также с помощью клавиш и Softkey. Таблица, приведенная ниже, содержит обзор соответствующих функций клавиш.



Описанные далее функции клавиш доступны только в однопроцессорной версии системы ЧПУ.

Функция	Softkey
<ul style="list-style-type: none"> <li>Список содержания слева является активным: выбрать запись, расположенную выше или ниже</li> <li>Текстовое окно справа активно: переместить страницу вниз или вверх, если текст или графика не отображается полностью</li> </ul>	 
<ul style="list-style-type: none"> <li>Список содержания слева активен: открыть список содержания. Если список содержания больше не открывается, следует перейти в правое окно</li> <li>Текстовое окно справа активно: нет функции</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Список содержания слева активен: закрыть список содержания</li> <li>Текстовое окно справа активно: нет функции</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Список содержания слева активен: нажатием клавиши курсора показать выбранную страницу</li> <li>Текстовое окно справа активно: переход на страницу со ссылкой, если курсор установлен на ссылке</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Список содержания слева активен: Переключение рейтера между индикацией списка содержания, индикацией алфавитного указателя ключевых слов и функцией полнотекстового поиска, а также переключение на правую сторону дисплея</li> <li>Текстовое окно справа активно: переход обратно в левое окно</li> </ul>	



Функция	Softkey
<ul style="list-style-type: none"> <li>Список содержания слева активен: выбрать запись, расположенную выше или ниже</li> <li>Текстовое окно справа активно: переход на следующую ссылку</li> </ul>	
Выбрать последнюю показанную страницу	
Листать вперед, если функция "выбрать последнюю показанную страницу" использовалась неоднократно	
Переход на страницу назад	
Переход на страницу вперед	
Индикация/выключение списка содержания	
Переключение между полным и редуцированным изображением на дисплее. При редуцированном изображении видна только часть интерфейса ЧПУ	
Фокус переключается на приложение системы ЧПУ внутри системы, так что при открытом TNCguide можно обслуживать систему управления. Если активно полное изображение, система ЧПУ автоматически уменьшает размер окна перед переключением фокуса	
Завершение работы TNCguide	

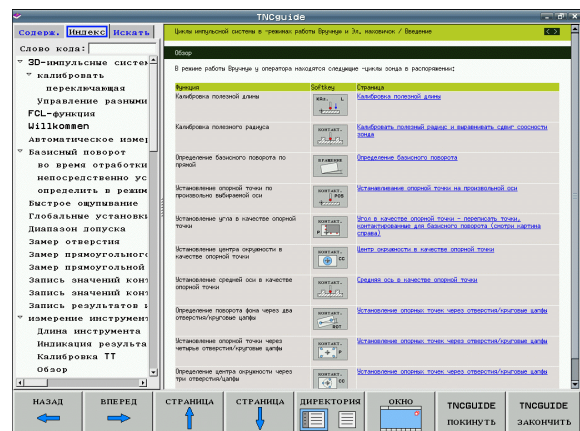
### Алфавитный указатель ключевых слов

Важнейшие ключевые слова собраны в соответствующем алфавитном указателе (рейтер **Индекс**) и напрямую выбираются щелчком мыши или с помощью клавиш курсора.

Левая сторона активна.



- ▶ Выберите рейтер **Индекс**
- ▶ Активируйте поле ввода **Кодовое слово**
- ▶ Введите искомое слово, тогда система ЧПУ синхронизирует алфавитный указатель ключевых слов, связанный с введенным текстом, так что ключевое слово можно быстрее найти в созданном списке или
- ▶ С помощью клавиши со стрелкой выделите подсветкой нужное ключевое слово
- ▶ Клавишей ENT активируйте отображение информации о выбранном ключевом слове



### Полнотекстовый поиск

С рейтером **Поиск** у вас есть возможность выполнять поиск определенного слова по всему TNCguide.

Левая сторона активна.



- ▶ Выберите рейтер **Поиск**
- ▶ Активируйте поле ввода **Поиск**:
- ▶ Введите искомое слово, подтвердите клавишей ENT: система ЧПУ показывает в виде списка все места поиска, содежащие это слово
- ▶ С помощью клавиши со стрелкой выделите подсветкой нужное место
- ▶ С помощью клавиши ENT отобразите выбранное место



Полнотекстовый поиск в любое время можно выполнить, пользуясь всего одним словом.

При активации функции **Поиск только в заголовках** (кнопкой мыши или наведением курсора на это место и последующим нажатием клавиши пробела) система ЧПУ ведет поиск не во всем тексте, а только во всех заголовках.



## Загрузка текущих файлов помощи

Подходящие для ПО вашей системы ЧПУ файлы помощи находятся на начальной странице сайта фирмы HEIDENHAIN [www.heidenhain.de](http://www.heidenhain.de) в разделе:

- ▶ Services und Dokumentation (Сервис и документация)
- ▶ Software (Программное обеспечение)
- ▶ Hilfesystem iTNC 530 (Система помощи iTNC 530)
- ▶ Номер NC-ПО вашей системы ЧПУ, например, **34049x-05**
- ▶ Выбрать желаемый язык, например, немецкий: появится ZIP-файл с соответствующими файлами помощи
- ▶ Загрузить и распаковать ZIP-файл
- ▶ Передать распакованные SHM-файлы в систему ЧПУ в директорию `TNC:\tncguide\de` или в поддиректорию соответствующего языка (см. также таблицу ниже)



Если SHM-файлы передаются в систему ЧПУ с помощью TNCremoNT, в пункте меню **Extras>Конфигурация>Режим>Передача в двоичном формате** следует записать расширение **.SHM**.

Язык	Директория ЧПУ
Немецкий	TNC:\tncguide\de
Английский	TNC:\tncguide\en
Чешский	TNC:\tncguide\cs
Французский	TNC:\tncguide\fr
Итальянский	TNC:\tncguide\it
Испанский	TNC:\tncguide\es
Португальский	TNC:\tncguide\pt
Шведский	TNC:\tncguide\sv
Датский	TNC:\tncguide\da
Финский	TNC:\tncguide\fi
Голландский	TNC:\tncguide\nl
Польский	TNC:\tncguide\pl
Венгерский	TNC:\tncguide\hu
Русский	TNC:\tncguide\ru
Китайский (упрощенный)	TNC:\tncguide\zh
Китайский (традиционный):	TNC:\tncguide\zh-tw



Язык	Директория ЧПУ
Словенский (опция ПО)	TNC:\tncguide\sl
Норвежский	TNC:\tncguide\no
Словацкий	TNC:\tncguide\sk
Латышский	TNC:\tncguide\lv
Корейский	TNC:\tncguide\kr
Эстонский	TNC:\tncguide\et
Турецкий	TNC:\tncguide\tr
Румынский	TNC:\tncguide\ro
Литовский	TNC:\tncguide\lt







# 5

Программирование:  
инструменты



## 5.1 Ввод данных инструментов

### Подача F

Скорость подачи  $F$  - это скорость (мм/мин или дюйм/мин), с которой центр инструмента перемещается по своей траектории. Максимальная скорость подачи определяется характеристиками станка и может отличаться для разных осей.

### Ввод

Подачу можно ввести в кадре T (вызов инструмента) и в любом кадре позиционирования (смотри „Программирование движений инструмента в формате DIN/ISO” на странице 98). В программах с измерением в миллиметрах подача задается в мм/мин, в дюйм-программах - для оптимальных показателей разрешения - в 1/10 дюйма/мин.

### Ускоренный ход

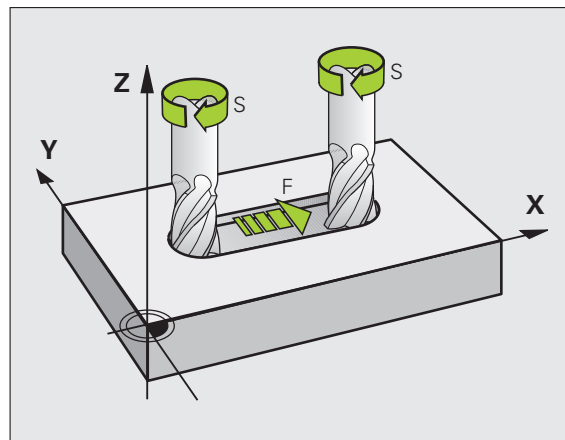
Для программирования ускоренного хода введите  $G00$ .

### Продолжительность действия

Заданная числовым значением подача сохраняется до того кадра, где будет введена ее новая величина. Если используется новая скорость подачи  $G00$  (ускоренный ход), после следующего кадра с  $G01$  скорость подачи становится равной последней скорости подачи, заданной вводом числового значения.

### Внесение изменений во время выполнения программы

Во время выполнения программы подача изменяется с помощью поворотной ручки потенциометра корректировки  $F$ .



## Скорость вращения шпинделя S

Скорость вращения шпинделя S задается в оборотах в минуту (об/мин) в кадре T (вызов инструмента). В качестве альтернативы можно также задать скорость резки  $V_c$  в м/мин.

### Внесение изменений

В программе обработки частоту вращения шпинделя можно изменить с помощью кадра T, введя в нем лишь новую частоту вращения:



- ▶ Программирование частоты вращения шпинделя: нажмите клавишу S на алфавитной клавиатуре
- ▶ Введите новую частоту вращения шпинделя

### Внесение изменений во время выполнения программы

Во время выполнения программы частота вращения шпинделя изменяется при помощи потенциометра S частоты вращения шпинделя.



## 5.2 Параметры инструмента

### Условия выполнения коррекции инструмента

Как правило, координаты движения по траектории программируются в соответствии с размерами заготовки, приведенным на чертеже. Чтобы система ЧПУ могла рассчитать траекторию центра инструмента, и, следовательно, выполнить коррекцию инструмента, нужно ввести длину и радиус каждого применяемого инструмента.

Параметры инструментов можно вводить либо с помощью функции G99 непосредственно в программе, либо отдельно в таблице инструментов. При табличном вводе параметров инструментов можно ознакомиться с прочими соответствующими конкретному инструменту параметрами. Система ЧПУ учитывает все введенные данные во время выполнения программы обработки.

### Номер инструмента, название инструмента

Каждый инструмент обозначен номером от 0 до 32767. При работе с таблицами инструментов можно дополнительно присваивать инструментам названия. В названии инструмента допускается не более 16 знаков.

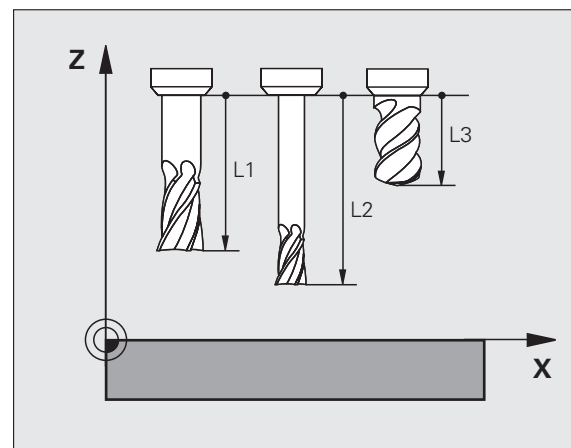
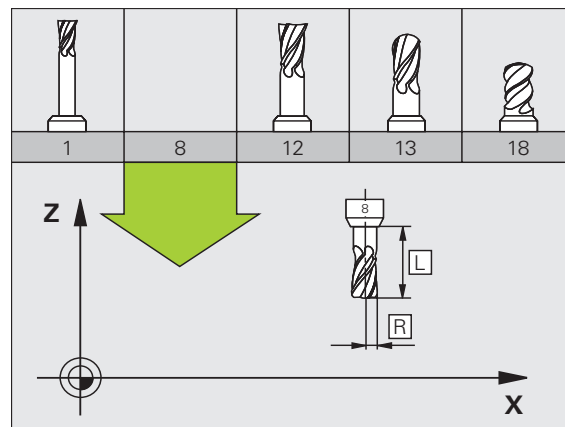
Инструмент с номером 0 определен как нулевой инструмент и имеет длину  $L=0$  и радиус  $R=0$ . В таблицах инструментов инструменту T0 также следует присвоить  $L=0$  и  $R=0$ .

### Длина инструмента L

Длину инструмента  $L$  в большинстве случаев следует вводить в качестве абсолютной длины относительно точки ривязки инструмента. Системе ЧПУ необходима общая длина инструмента для различных функций, связанных с многоосевой обработкой.

### Радиус инструмента R

Радиус инструмента  $R$  вводится напрямую.



## Значения "дельта" для длины и радиуса

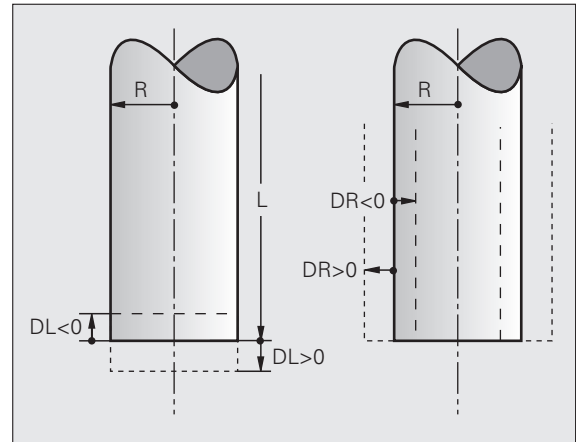
Дельта-значениями обозначаются отклонения длины и радиуса инструмента.

Положительное дельта-значение представляет собой припуск (**DL**, **DR**, **DR2**>0). При обработке с припуском значение для него вводится при программировании вызова инструмента в **T**.

Отрицательное дельта-значение означает нижний предел допуска (**DL**, **DR**, **DR2**<0). Нижний предел допуска вводится в таблицу инструмента для расчета износа инструмента.

Дельта-значения вводятся в виде числовых значений, в кадре **T** эти значения можно задать также при помощи Q-параметра.

Диапазон ввода: допускаются дельта-значения не более  $\pm 99,999$  мм.



Дельта-значения из таблицы инструментов влияют на графическое изображение **инструмента**. Изображение **заготовки** при моделировании не изменяется.

Дельта-значения из кадра **T** при моделировании изменяют отображаемую величину **заготовки**. **Размер инструмента** в модели не изменяется.

## Ввод данных инструмента в программу

Номер, длина и радиус для определенного инструмента задаются в программе обработки один раз в кадре **G99**:

► Выбор определения инструмента: нажмите клавишу **TOOL DEF**

TOOL  
DEF

- **Номер инструмента**: обозначьте инструмент с помощью номера
- **Длина инструмента**: поправка на длину
- **Радиус инструмента**: поправка на радиус



В режиме диалогового окна значения длины и радиуса можно ввести непосредственно в поле диалога: нажмите желаемую клавишу **Softkey** для оси.

### Пример

**N40 G99 T5 L+10 R+5 \***



## Ввод данных инструмента в таблицу

В таблице инструментов можно определить до 30000 инструментов и сохранить в памяти их данные. Количество инструментов, устанавливаемых системой ЧПУ при открытии новой таблицы, определяется с помощью параметра стака 7260. Обратите внимание на функции редактирования, описанные ниже в этой главе. Для ввода нескольких поправок к инструменту (индексирование номера инструмента), установите параметр станка 7262, не равный 0.

Использование таблицы инструментов необходимо, если

- необходимо применять индексированные инструменты, например, ступенчатое сверло с несколькими поправками на длину (смотри страница 162)
- станок оснащен автоматическим устройством смены инструмента
- следует выполнить автоматическое измерение инструментов с помощью ТТ 130 (см. руководство пользователя "Циклы измерительного щупа")
- необходимо выполнить дополнительную чистовую обработку с помощью цикла обработки G122 (см. руководство пользователя "Циклы", цикл "ПРОТЯЖКА")
- выполняется обработка с помощью циклов с 251 по 254 (см. руководство пользователя по циклам, циклы 251-254)
- выполняется обработка с системой автоматического расчета данных резки

**Таблица инструментов: стандартные параметры инструментов**

Сокращение	Вводимые данные	Диалог
T	Номер, по которому инструмент вызывается в программе (например, 5, индексированный: 5.2)	-
НАЗВАНИЕ	Название, по которому инструмент вызывается в программе (не более 16 знаков, только заглавные буквы, без проелов)	Название инструмента?
L	Коррекция на длину инструмента L	Длина инструмента?
R	Коррекция на радиус инструмента R	Радиус инструмента R?
R2	Радиус инструмента R2 для угловой радиусной фрезы (только для трехмерной коррекции на радиус или графического изображения обработки радиусной фрезой)	Радиус инструмента R2?
DL	Дельта-значение длины инструмента L	Припуск на длину инструмента?
DR	Дельта-значение радиуса инструмента R	Припуск на радиус инструмента?
DR2	Дельта-значение радиуса инструмента R2	Припуск на радиус инструмента R2?
LCUTS	Длина режущей кромки инструмента для цикла 22	Длина режущей кромки по оси инструмента?



Сокращение	Вводимые данные	Диалог
ANGLE	Максимальный угол врезания инструмента при маятниковом движении для циклов 22 и 208	Максимальный угол врезания?
TL	Заблокировать инструмент (TL: для Tool Locked = англ. "инструмент заблокирован")	Инструмент заблокирован? Да = ENT / Нет = NO ENT
RT	Номер инструмента для замены - если есть - запасной инструмент (RT: для Replacement Tool = англ. "запасной инструмент"); см. также TIME2)	Запасной инструмент?
TIME1	Максимальный срок службы инструмента в минутах. Эта функция зависит от станка и описана в инструкции по обслуживанию станка	Максимальный срок службы?
TIME2	Максимальный срок службы инструмента при вызове инструмента TOOL CALL в минутах: если текущий срок службы достигает или превышает это значение, система ЧПУ при следующем вызове инструмента TOOL CALL использует запасной инструмент (см. также CUR.TIME)	Максимальный срок службы при TOOL CALL?
CUR.TIME	Текущий срок службы инструмента в минутах: система ЧПУ автоматически отсчитывает отработанное инструментом время (CUR.TIME: для CURrent TIME = англ. "текущее время"). Для использованных инструментов можно ввести значение вручную	Текущий срок службы?
DOC	Комментарий к инструменту (не более 16 знаков)	Комментарий к инструменту?
PLC	Информация об инструменте, которая должна передаваться в PLC.	Статус PLC?
PLC-VAL	Значение для инструмента, которое должно передаваться в PLC	Значение PLC?
PTYP	Тип инструмента для оценки его параметров в таблице мест инструмента	Тип инструмента для таблицы мест?
NMAX	Ограничение скорости вращения шпинделя для данного инструмента Контролируется и запрограммированное значение (сообщение об ошибке), и повышение скорости вращения при использовании потенциометра. Функция неактивна: введите –	Максимальная скорость вращения [об/мин]?
LIFTOFF	Задает следующее: должна ли система ЧПУ в случае NC-остановки отводить инструмент от заготовки в направлении положительной оси инструмента, чтобы избежать появления следов выхода из материала на контуре. Если задано значение Y, система ЧПУ перемещает инструмент на расстояние до 30 мм от контура при активации этой функции в NC-программе с помощью M148 (смотри „Автоматический отвод инструмента от контура при NC-остановке: M148“ на странице 321)	Отводить инструмент Да/Нет?
P1 ... P3	Функция, зависящая от станка: передача значения в PLC. Соблюдайте указания инструкции по обслуживанию станка	Значение?



Сокращение	Вводимые данные	Диалог
KINEMATIC	Функция, зависящая от станка: Описание кинематики угловых фрезерных головок, дополнительно перерассчитываемых системой ЧПУ на активную кинематику станка. Выбор доступных описаний кинематики с помощью Softkey НАЗНАЧИТЬ КИНЕМАТИКУ (смотри также „Кинематика инструментального суппорта” на странице 165)	Дополн. описание кинематики?
T-ANGLE	Угол при вершине инструмента. Применяется в цикле "Центровка" (цикл 240) для расчета глубины центровки согласно введенному диаметру	Угол при вершине (тип DRILL+CSINK)?
PITCH	Шаг резьбы инструмента (в данный момент еще без функции)	Шаг резьбы (только тип инструмента TAP)?
AFC	Настройка регулятора адаптивного регулирования подачи AFC, определенная в столбце НАЗВАНИЕ таблицы AFC.TAB. Назначить стратегию регулирования клавишей Softkey НАЗНАЧИТЬ НАСТР. РЕГ. AFC (3-я панель Softkey)	Стратегия регулирования?

Таблица инструментов: параметры инструментов для его автоматического измерения инструментов



Описание циклов для автоматического измерения инструмента: см. руководство пользователя по циклам

Сокращенное обозначение	Вводимые данные	Диалог
CUT	Количество режущих кромок инструмента (макс. 20 режущих кромок)	Количество режущих кромок?
LTOL	Допустимое отклонение от длины инструмента L для обнаружения износа. При превышении введенного значения система ЧПУ блокирует инструмент (статус L). Диапазон ввода: от 0 до 0,9999 мм	Допуск на износ: длина?
RTOL	Допустимое отклонение от радиуса инструмента R для обнаружения износа. При превышении введенного значения система ЧПУ блокирует инструмент (статус L). Диапазон ввода: от 0 до 0,9999 мм	Допуск на износ: радиус?
R2TOL	Допустимое отклонение от радиуса инструмента R2 для обнаружения износа. При превышении введенного значения система ЧПУ блокирует инструмент (статус L). Диапазон ввода: от 0 до 0,9999 мм	Допуск на износ: радиус 2?
DIRECT.	Направление резки инструмента для измерения с вращающимся инструментом	Направление резки (M3 = -)?
TT:R-OFFS	Измерение длины: смещение инструмента между центром измерительного наконечника и центром инструмента. Предварительная настройка: радиус инструмента R (клавиша NO ENT формирует R)	Смещение радиуса инструмента?





Сокращенное обозначение	Вводимые данные	Диалог
TT:L-OFFS	Измерение радиуса: дополнительное смещение инструмента к MP6530 между верхней кромкой измерительного наконечника и нижней кромкой инструмента. Предварительная настройка: 0	Коррекция на длину инструмента?
LBREAK	Допустимое отклонение от длины инструмента L для обнаружения поломки. При превышении введенного значения система ЧПУ блокирует инструмент (статус L). Диапазон ввода: от 0 до 0,9999 мм	Допуск на поломку: длина?
RBREAK	Допустимое отклонение от радиуса инструмента R для обнаружения поломки. При превышении введенного значения система ЧПУ блокирует инструмент (статус L). Диапазон ввода: от 0 до 0,9999 мм	Допуск на поломку: радиус?

**Таблица инструментов: данные инструментов для автоматического расчета частоты вращения/подачи**

Сокращенное обозначение	Вводимые данные	Диалог
ТИП	Тип инструмента: Softkey НАЗНАЧИТЬ ТИП (3-я панель Softkey); система ЧПУ активирует окно, в котором можно выбрать тип инструмента. В настоящее время функции имеются только у инструменты типов DRILL и MILL	Тип инструмента?
ТМАТ	Материал режущих кромок инструмента: Softkey НАЗНАЧИТЬ МАТЕРИАЛ ЛЕЗВИЯ (3-я панель Softkey); система ЧПУ активирует окно, в котором можно выбрать материал режущей кромки	Материал лезвий инструмента?
CDT	Таблица данных резки: Softkey ВЫБОР CDT (3-я панель Softkey); система ЧПУ активирует окно, в котором можно выбрать таблицу данных резки	Название таблицы данных резки?

**Таблица инструментов: данные инструментов для трехмерных измерительных щупов (только при заданном Bit1 в MP7411 = 1, см. руководство пользователя "Циклы измерительных щупов")**

Сокращенное обозначение	Вводимые данные	Диалог
CAL-OF1	Система ЧПУ при калибровке заносит в этот столбец смещение центра по главной оси трехмерного щупа, если в меню калибровки указан номер инструмента	Несоосность щупа относительно главной оси?
CAL-OF2	Система ЧПУ при калибровке заносит в этот столбец смещение центра по вспомогательной оси трехмерного щупа, если в меню калибровки указан номер инструмента	Несоосность щупа относительно вспомогательной оси?
CAL-ANG	Система ЧПУ при калибровке устанавливает угол шпинделя, при котором калибровался трехмерный щуп, если в меню калибровки указан номер инструмента	Угол шпинделя при калибровке?



## Редактирование таблицы инструментов

Задействованная в выполнении программы таблица инструментов называется TOOL.T и должна храниться в памяти в директории TNC:\. Таблицу инструментов TOOL.T можно редактировать только в режиме обслуживания станка. Называйте таблицы инструментов, которые вы архивируете или используете для теста программы, любым другим именем, заканчивающимся на .T .

Откройте таблицу инструментов TOOL.T:

- ▶ Выберите любой режим работы станка



- ▶ Выберите таблицу инструментов: нажмите Softkey ТАБЛИЦА ИНСТРУМЕНТОВ



- ▶ Установите клавишу Softkey РЕДАКТИРОВАНИЕ на "ВКЛ."

## Открытие другой произвольно выбранной таблицы инструментов

- ▶ Выберите режим "Программирование/редактирование"

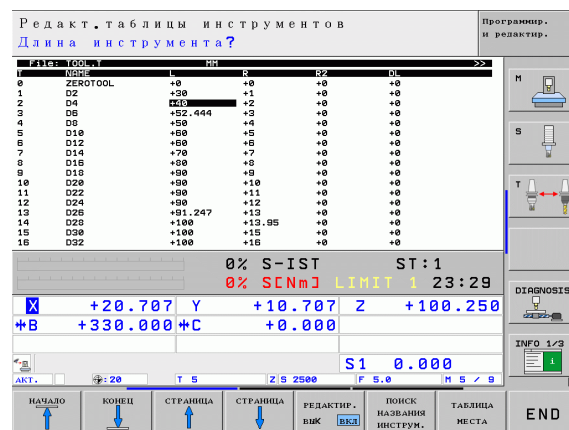













- ▶ Вызовите меню управления файлами
- ▶ Отображение выбора типов файлов: нажмите Softkey ВЫБОР ТИПА
- ▶ Отображение файлов типа .T: нажмите Softkey ПОКАЗАТЬ .T
- ▶ Выберите файл или введите новое имя файла. Подтвердите выбор клавишей ENT или с помощью Softkey ВЫБОР

Если таблица инструментов открыта для редактирования, то курсор можно перемещать с помощью клавиш со стрелками или клавиш Softkey в любое место таблицы. В любом месте таблицы можно перезаписывать сохраняемые значения или вводить новые значения. Дополнительные функции редактирования находятся в следующей таблице.

Если система ЧПУ не может отобразить все позиции таблицы инструментов одновременно, то полоса вверху в таблице высвечивает символ ">>" или "<<".

Функции редактирования таблицы инструментов	Softkey
Переход в начало таблицы	
Переход в конец таблицы	
Переход к предыдущей странице таблицы	
Переход к следующей странице таблицы	



Функции редактирования таблицы инструментов	Softkey
Поиск имени инструмента в таблице	
Показать информацию об инструменте по столбцам или показать всю информацию по одному инструменту на одной странице дисплея	
Переход к началу строки	
Переход к концу строки	
Копировать выделенное поле	
Вставить скопированное поле	
Добавить допустимое для ввода количество строк (инструментов) к концу таблицы	
Вставить строку индексированным номером инструмента за текущей строкой. Функция активна только тогда, когда разрешается сохранить несколько поправок для одного инструмента (параметр станка 7262 не равен 0). Система ЧПУ вставляет за последним имеющимся индексом копию данных инструмента и увеличивает индекс на 1. Применение: например, ступенчатое сверло с несколькими поправками длины	
Удаление текущей строки (инструмента) Удаление запрещено, если инструмент внесен в таблицу мест!	
Отображать / не отображать номера мест	
Отобразить все инструменты / отобразить только те инструменты, которые хранятся в таблице мест	

### Выход из таблицы инструментов

- Вызовите меню управления файлами и выберите файл другого типа, например, программу обработки



### Указания к таблицам инструментов

С помощью параметра станка 7266.x определите, какие данные можно ввести в таблицу инструментов и в какой последовательности они указываются.



Отдельные столбцы или строки таблицы инструментов можно заменять содержимым другого файла. Условия:

- Файл для копирования должен уже существовать
- Копируемый файл должен содержать только заменяемые столбцы (строки)

Отдельные столбцы или строки копируются с помощью Softkey ЗАМЕНИТЬ ПОЛЯ (смотри „Копирование отдельного файла” на странице 115).



## Кинематика инструментального суппорта



Для расчета кинематики инструментального суппорта система ЧПУ должна быть адаптирована производителем станков. Особое значение имеет включение производителем станков кинематики суппорта в сегмент PLC или в директорию `TNC:\system\TOOLKINEMATICS`. Соблюдайте указания инструкции по обслуживанию станка!

В таблице инструментов TOOL.T при необходимости каждому инструменту можно назначить дополнительную кинематку инструментального суппорта инструмента в столбце **KINEMATIC**.

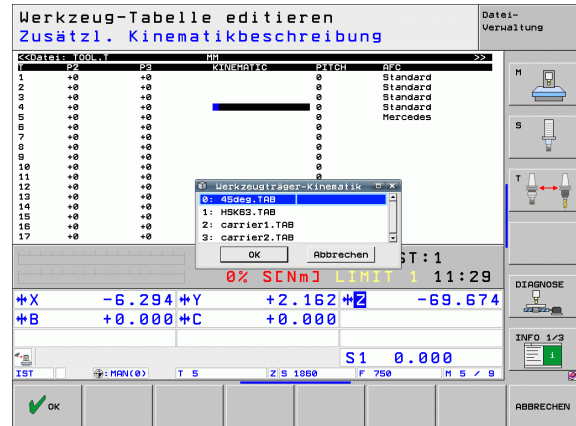
В простейшем случае кинематика суппорта может использоваться для моделирования хвостовика инструмента, чтобы с его помощью вести учет данных в системе динамического контроля столкновений. Кроме того, с помощью этой функции можно наиболее простым образом интегрировать угловые головки в общую кинематику станка.

После нажатия в таблице инструментов Softkey **ВЫБОР КИНЕМАТИКИ** система ЧПУ отображает список всех доступных вариантов кинематики суппорта. Отображаемый список содержит все варианты кинематики суппорта, внесенные производителем станков (формат файла **TAB**, находятся в сегменте PLC) и дополнительно варианты кинематики суппорта в файлах формата **CFX**, хранящиеся в директории `TNC:\system\TOOLKINEMATICS`. Путем выбора варианта кинематики суппорта в формате **sfx** и его присвоения инструменту система ЧПУ копирует кинематику суппорта из сегмента ЧПУ в сегмент PLC. Одновременно система ЧПУ активирует этот вариант кинематики суппорта.



### Внимание: опасность столкновения!

При изменении кинематики суппорта редактированием **sfx**-файла в таблице инструментов следует заново назначить вариант кинематики суппорта любому инструменту. Только с помощью процесса выбора система ЧПУ конвертирует **sfx**-файл во внутренний формат и активирует скорректированную кинематику суппорта.



## Перезапись отдельных данных инструмента с внешнего ПК

Особенно удобный вариант перезаписи любых данных инструментов с внешнего ПК предлагается фирмой HEIDENHAIN в виде ПО TNCremoNT для передачи данных (смотри „ПО для передачи данных” на странице 531). Такое применение имеет место при определении данных инструмента на внешнем устройстве предварительно настройки и дальнейшей передаче их в систему ЧПУ. Обратите внимание на следующий метод:

- ▶ Копирование таблицы инструментов TOOL.T в систему ЧПУ, например, в TST.T
- ▶ Запуск ПО для передачи данных TNCremoNT на ПК
- ▶ Установка соединения с системой ЧПУ
- ▶ Передача скопированной таблицы инструментов TST.T в ПК
- ▶ Сокращение файла TST.T с помощью любого редактора текстов до строк и столбцов, которые подлежат изменению (см. илл.). Обратите внимание на то, чтобы не изменилась заглавная строка, а данные всегда находились на одном уровне в столбце. Номера инструментов (столбец T) не обязательно должны следовать по порядку
- ▶ Выберите в TNCremoNT пункт меню <Extras> и <TNCcmd>: запускается TNCcmd
- ▶ Для передачи файла TST.T в систему ЧПУ введите следующую команду и подтвердите клавишей Return (см. илл.):  
put tst.t tool.t /m



При передаче перезаписываются только определенные в субфайле (например, TST.T) данные инструментов. Все остальные данные инструментов таблицы TOOL.T не изменяются.

Копирование таблицы инструментов с помощью системы управления файлами ЧПУ описано в указаниях по управлению файлами (смотри „Копирование таблиц” на странице 117).

```
BEGIN TST      .T MM
T              NAME          L          R
1              +12.5         +9
3              +23.15        +3.5
[END]
```

```
TNC530 - TNCcmd
TNCcmd - WIN32 Command Line Client for HEIDENHAIN Controls - Version: 3.06
Connecting with TNC530 (168.1.198.23)
Connection established with iTNC530, NC Software 340422 001
TNC-> put tst.t tool.t /m
```



## Таблица мест для устройства смены инструмента



Фирма-производитель станков адаптирует объем функций таблицы мест к станку. Соблюдайте указания инструкции по обслуживанию станка!

Для автоматической смены инструмента требуется таблица мест TOOL\_P.TCH. Система ЧПУ управляет несколькими таблицами мест с любыми именами файлов. Таблица мест, активируемая для выполнения программы, выбирается в режиме работы "Отработка программы" через меню управления файлами (статус M). Для управления в одной таблице мест несколькими магазинами (индексирования номера места), установите параметры станка с 7261.0 по 7261.3, не равные от 0.

Система ЧПУ может управлять группой до **9999 мест магазина** в таблице мест инструмента.

### Редактирование таблицы мест в режиме "Отработка программы"



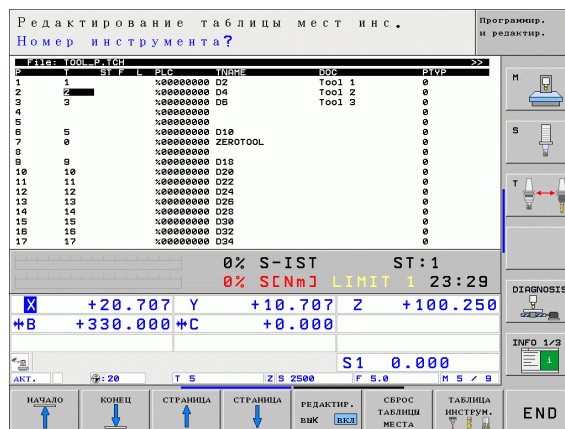
- ▶ Выбор таблицы инструментов: нажмите Softkey **ТАБЛИЦА ИНСТРУМЕНТОВ**



- ▶ Выбор таблицы мест: нажмите Softkey **ТАБЛИЦА МЕСТ**



- ▶ Переключите Softkey **РЕДАКТИРОВАНИЕ** в положение **ВКЛ**, возможно, на станке не требуется или отсутствует данная функция: соблюдайте указания инструкции по обслуживанию станка



## Выбор таблицы мест в режиме работы "Программирование/редактирование"











- ▶ Вызов меню управления файлами
- ▶ Отображение выбора типов файлов: нажмите Softkey ВЫБОР ТИПА
- ▶ Показ файлов типа .TCH: нажмите Softkey ФАЙЛЫ TCH (вторая панель Softkey)
- ▶ Выберите файл или введите новое имя файла. Подтвердите выбор клавишей ENT или с помощью Softkey ВЫБОР

Сокращенное обозначение	Вводимые данные	Диалог
P	Номер места инструмента в магазине инструментов	-
T	Номер инструмента	Номер инструмента?
ST	Инструмент является специальным ( <b>ST</b> : для <b>S</b> pecial <b>T</b> ool = англ. "специальный инструмент"); если он блокирует места до и после своего места, то следует заблокировать соответствующее место в столбце L (статус L)	Специальный инструмент?
F	Всегда возвращать инструмент на то же место в магазине ( <b>F</b> : для <b>F</b> ixed = англ. "фиксированное")	Фиксированное место? Да = ENT / Нет = NO ENT
L	Заблокировать место ( <b>L</b> : для <b>L</b> ocked = англ. "блокированный", см. также столбец ST)	Место заблокировано Да = ENT / Нет = NO ENT
PLC	Информация, которая должна передаваться об этом месте инструмента в PLC	PLC-статус?
TNAME	Индикация названия инструмента из TOOL.T	-
DOC	Индикация комментария к инструменту из TOOL.T	-
PTYP	Тип инструмента. Функция определяется фирмой-производителем станков. Следуйте указаниям документации к станку	Тип инструмента для таблицы мест?
P1 ... P5	Функция определяется фирмой-производителем станков. Следуйте указаниям документации к станку	Значение?
RSV	Резервирование места для плоскостного магазина	Место резерв.: Да=ENT/Нет = NOENT
LOCKED_ABOVE	Плоскостной магазин: заблокировать место, расположенное над текущим	Заблокировать место сверху?
LOCKED_BELOW	Плоскостной магазин: заблокировать место, расположенное под текущим	Заблокировать место внизу?
LOCKED_LEFT	Плоскостной магазин: заблокировать место, расположенное слева от текущего	Заблокировать место слева?
LOCKED_RIGHT	Плоскостной магазин: заблокировать место, расположенное справа от текущего	Заблокировать место справа?
S1 ... S5	Функция определяется фирмой-производителем станков. Следуйте указаниям документации к станку	Значение?





Функции редактирования таблицы мест	Softkey
Переход в начало таблицы	
Переход в конец таблицы	
Переход к предыдущей странице таблицы	
Переход к следующей странице таблицы	
Сброс таблицы мест	
Сброс столбца "номер инструмента T"	
Переход к началу следующей строки	
Восстановление исходного состояния столбца. Действует только для столбцов RSV, LOCKED_ABOVE, LOCKED_BELOW, LOCKED_LEFT и LOCKED_RIGHT	



## Вызов данных инструмента

Вызов инструмента TOOL CALL в программе обработки программируется следующими данными:

- ▶ Вызовите инструмент клавишей TOOL CALL



- ▶ **Номер инструмента:** введите номер или название инструмента. Инструмент был определен ранее в кадре G99 или в таблице инструментов. С помощью Softkey НАЗВАНИЕ ИНСТРУМЕНТА переключитесь на ввод названия. Система ЧПУ автоматически записывает название инструмента в кавычках. Названия относятся к записи в активной таблице инструментов TOOL.T. Для вызова инструмента с другими поправочными значениями следует ввести индекс, заданный в таблице инструментов после десятичной запятой. Клавишей Softkey ВЫБОР активируется окно, с помощью которого можно напрямую выбрать заданный в таблице TOOL.T инструмент, минуя ввод его номера или названия: См. также «Редактирование данных инструмента в окне выбора» на странице 171
- ▶ **Ось шпинделя параллельна X/Y/Z:** введите ось инструмента
- ▶ **Скорость вращения шпинделя S:** напрямую задайте скорость вращения шпинделя или выполнение ее расчета системой ЧПУ (при работе с таблицей данных резки). Для этого нажмите Softkey S АВТОМ. РАСЧЕТ. Система ЧПУ ограничивает частоту вращения шпинделя максимальным значением, заданным в параметре станка 3515. В качестве альтернативы можно определить скорость резки  $V_c$  [м/мин]. Для этого нажмите Softkey VC
- ▶ **Подача F:** напрямую задайте скорость подачи или выполнение ее расчета системой ЧПУ (при работе с таблицей данных резки). Для этого нажмите Softkey F АВТОМ. РАСЧЕТ. Система ЧПУ ограничивает подачу максимальным значением для «самой медленной оси» (задано в параметре станка 1010). F действует до тех пор, пока в кадре позиционирования или в кадре TOOL CALL не будет запрограммировано новое значение подачи
- ▶ **Припуск на длину инструмента DL:** дельта-значение для длины инструмента
- ▶ **Припуск на радиус инструмента DR:** дельта-значение для радиуса инструмента
- ▶ **Припуск на радиус инструмента DR2:** дельта-значение для радиуса инструмента 2



## Редактирование данных инструмента в окне выбора

В окне перехода для выбора инструмента можно также редактировать отображаемые данные инструмента:

- ▶ Клавишами со стрелками выберите строку, а затем столбец редактируемого значения: голубая рамка ограничивает редактируемое поле
- ▶ Переключите Softkey РЕДАКТИРОВАНИЕ на ВКЛ, введите желаемое значение и подтвердите клавишей ENT
- ▶ При необходимости выберите другой столбец и выполните описанные выше действия
- ▶ Клавишей ENT введите выбранный инструмент в программу

### Пример: вызов инструмента

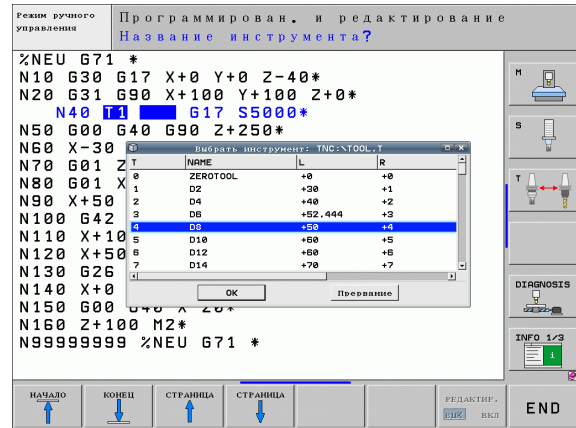
Выполняется вызов инструмента номер 5 в оси инструментов Z с частотой вращения шпинделя 2500 об/мин и скоростью подачи, составляющей 350 мм/мин. Припуск на длину и радиус инструмента 2 составляет 0,2 и 0,05 мм соответственно, нижний предел допуска для радиуса инструмента составляет 1 мм.

**N20 T 5.2 G17 S2500 DL+0,2 DR-1**

Буква **D** перед **L** и **R** означает дельта-значение.

### Предварительный выбор при использовании таблиц инструментов

При использовании таблиц инструментов с помощью кадра **G51** осуществляется предварительный выбор следующего применяемого инструмента. Для этого введите номер инструмента либо Q-параметр или название инструмента в кавычках.



## Смена инструмента



Процедура смены инструмента зависит от станка.  
Соблюдайте указания инструкции по обслуживанию станка!

### Позиция смены инструмента

Позиция смены инструмента должна быть безопасной во избежание столкновений при входе в нее. С помощью дополнительных функций **M91** и **M92** можно перемещаться в позицию смены, установленную для данного станка. Если перед первым вызовом инструмента запрограммировано **T0**, то система ЧПУ перемещает зажимной хвостовик по оси шпинделя в позицию, не зависящую от длины инструмента.

### Смена инструмента в режиме ручного управления

Перед сменой инструмента в ручном режиме шпиндель останавливается, и инструмент перемещается в позицию смены инструмента:

- ▶ Запрограммированный подвод к позиции смены инструмента
- ▶ Прерывание выполнения программы, смотри „Прерывание обработки”, страница 508
- ▶ Смена инструмента
- ▶ Продолжение отработки программы, смотри „Продолжение выполнения программы после прерывания”, страница 511

### Автоматическая смена инструмента

При автоматической смене инструмента выполнение программы не прерывается. При вызове инструмента с помощью **T** система ЧПУ производит замену на инструмент из магазина.



## Автоматическая смена инструмента при превышении срока службы: M101



**M101** является функцией, зависящей от станка. Соблюдайте указания инструкции по обслуживанию станка!

Автоматическая смена инструмента невозможна при активной коррекции на радиус, если для смены инструмента на станке используется NC-программа. Соблюдайте указания инструкции по обслуживанию станка!

Когда заканчивается срок службы инструмента **TIME1**, система ЧПУ автоматически заменяет инструмент на запасной. Для этого в начале программы следует активировать дополнительную функцию **M101**. Функцию **M101** можно отменить с помощью **M102**.

Номер инструмента для замены заносится в столбец **RT** таблицы инструментов. Если в столбце нет номера инструмента, система ЧПУ производит замену на инструмент таким же названием, что и текущий. Система ЧПУ всегда начинает поиск инструмента для замены с начала таблицы инструментов, т.е. замена производится всегда на первый найденный с начала таблицы инструмент.

Автоматическая смена инструмента осуществляется

- после следующего NC-кадра по истечении срока службы или
- не позднее одной минуты по истечении срока службы (расчет осуществляется для 100%-го положения потенциометр). Данное положение действует в случае, если NC-кадр обрабатывается не более минуты, в противном случае смен заканчивается после завершения NC-кадра



Если срок службы истекает при активном **M120** (Look Ahead), система ЧПУ заменяет инструмент лишь после того кадра, в котором с помощью кадра **R0** была отменена поправка на радиус.

Система ЧПУ производит автоматическую смену инструмента даже в том случае, если к моменту его смены уже отработывается цикл обработки.

Система ЧПУ не выполняет автоматической смены инструмента, пока отработывается программа смены инструмента.



### Условия для стандартных NC-кадров с поправкой на радиус G40, G41, G42

Радиус инструмента для замены должен быть равен радиусу первоначально применявшегося инструмента. Если радиусы не совпадают, система ЧПУ выдает текстовое сообщение и не заменяет инструмент.

### Условия для NC-кадров с нормальными к поверхности векторами и трехмерной коррекцией

Допускается отклонение радиуса инструмента для замены от радиуса исходного инструмента. Он не учитывается в кадрах программы, передаваемых САМ-системой. Дельта-значение (**DR**) следует вводить или в таблицу инструментов, или в кадр **T**.

Если **DR** больше нуля, система ЧПУ выдает текстовое сообщение и не заменяет инструмент. Это сообщение подавляется с помощью M-функции **M107**, а с помощью **M108** активируется снова.



## Проверка использования инструмента



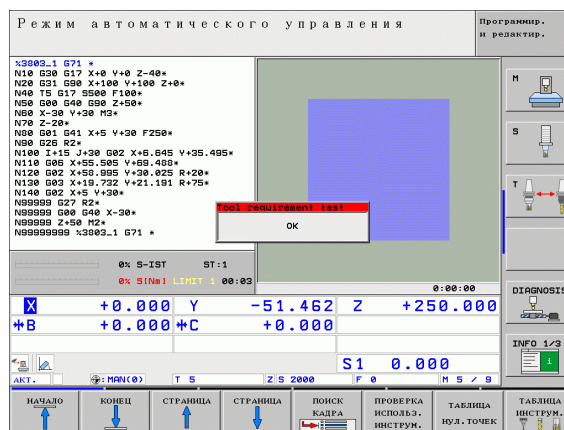
Функция проверки работы инструмента должна активироваться производителем станков. Следуйте указаниям инструкции по обслуживанию станка.

Для проверки работы инструмента должны быть выполнены следующие условия:

- Бит2 параметра станка 7246 должен быть =1
- Должно быть активно определение времени обработки в режиме **Тест программы**
- Проверяемая программа с диалогом открытым текстом должна быть полностью смоделирована в режиме **Тест программы**

Нажимая Softkey ПРОВЕРКА ПРИМЕНЕНИЯ ИНСТРУМЕНТА перед запуском программы в режиме "Отработка", можно проверить, достаточно ли времени осталось до окончания срока службы используемых инструментов. При этом система ЧПУ сравнивает фактические показатели срока службы из таблицы инструментов с заданными значениями из файла применения инструмента.

После нажатия Softkey система ЧПУ отображает результат проверки применения в окне перехода. Закройте это окно нажатием клавиши CE.



Система ЧПУ сохраняет время применения инструмента в отдельном файле, который оканчивается на `pgmname.H.T.DEP`. (смотри „Изменение MOD-настройки подчиненных файлов” на странице 544). Созданный файл применения инструмента содержит следующую информацию:

Столбец	Значение
TOKEN	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>TOOL</b>: время применения инструмента за один <b>TOOL CALL</b>. Записи приводятся в хронологическом порядке</li> <li>■ <b>TTOTAL</b>: общее время применения одного инструмента</li> <li>■ <b>STOTAL</b>: вызов подпрограммы (включая циклы); записи приведены в хронологическом порядке</li> <li>■ <b>TIMETOTAL</b>: общее время отработки NC-программы вносится в столбец <b>WTIME</b>. В столбце <b>RATH</b> система ЧПУ записывает путь доступа к соответствующей NC-программе. Столбец <b>TIME</b> содержит сумму всех записей <b>TIME</b> (только с включенным шпинделем и без перемещений на ускоренном ходу). Все остальные столбцы система ЧПУ обнуляет</li> <li>■ <b>TOOLFILE</b>: в столбец <b>RATH</b> система ЧПУ записывает путь доступа к таблице инструментов, с помощью которой был выполнен тест программы. Таким образом, система ЧПУ при собственной проверке применения инструмента может определить, выполнялся ли тест программы с помощью <b>TOOL.T</b></li> </ul>
TNR	Номер инструмента (–1: инструмент еще не заменялся)
IDX	Индекс инструмента
НАЗВАНИЕ	Название инструмента из таблицы инструментов
TIME	Время применения инструмента в секундах (продолжительность включения подачи)
WTIME	Время применения инструмента в секундах (общая продолжительность применения от одной замены инструмента о другой)
RAD	<b>Радиус инструмента R + припуск на радиус инструмента DR</b> из таблицы инструментов. Единицей измерения является 0,1 мкм





Столбец	Значение
BLOCK	Номер кадра, в котором был запрограммирован кадр <b>TOOL CALL</b>
PATH	<ul style="list-style-type: none"><li>■ <b>TOKEN = TOOL</b>: Путь доступа к активной главной программе или подпрограмме</li><li>■ <b>TOKEN = STOTAL</b>: путь к подпрограмме</li></ul>
T	Номер инструмента с индексом инструмента

При проверке применения инструмента файла паллетов имеется две возможности:

- Курсор установлен на файле паллетов на записи паллета:  
Система ЧПУ выполняет проверку применения инструмента для паллета в целом
- Курсор установлен на файле паллетов на записи программы:  
Система ЧПУ выполняет проверку применения инструмента только для выбранной программы



## Управление инструментами



Управление инструментами зависит от станка и может быть полностью деактивировано. Точный объем функций устанавливается производителем станков, соблюдайте указания инструкции по обслуживанию станка!

Далее описаны исключительно те функции, которые обеспечиваются стандартным вариантом системы ЧПУ.

С помощью системы управления инструментом производитель станков может установить разнообразные функции для манипулирования инструментами. Примеры:

- Наглядное и при необходимости адаптируемое представление данных инструментов в формулярах
- Произвольное обозначение отдельных данных инструментов в таблицах нового вида
- Смешанное представление данных из таблицы инструментов и таблицы мест
- Возможность быстрой сортировки всех данных инструментов щелчком мыши
- Использование вспомогательных графических средств, например, цветное выделение статуса инструмента или магазина
- Предоставление программно-ориентированного монтажного списка всех инструментов
- Предоставление программно-ориентированной последовательности использования всего инструмента

## Вызов управления инструментами



- ▶ Выбор таблицы инструментов: нажмите Softkey ТАБЛИЦА ИНСТРУМЕНТОВ



- ▶ Переключите панель Softkey далее



- ▶ Выберите Softkey УПРАВЛЕНИЕ ИНСТРУМЕНТАМИ: Система ЧПУ переходит в таблицу нового вида (см. илл. справа)

Werkzeug-Tabelle editieren  
Werkzeug-Name?

Werkzeuge | Plätze | T-Einsatzliste | T-Einsatzfolge

T-Nummer	T-Name	Werkzeug gesperrt	Magazin-Platz	Standzeit	Status	Restz
0	ZEROTOOL	<input type="checkbox"/>			Überwachung nicht aktiv	
1	D2	<input type="checkbox"/>			Überwachung nicht aktiv	
2	D4	<input checked="" type="checkbox"/>			Überwachung nicht aktiv	
3	D6	<input type="checkbox"/>			Überwachung nicht aktiv	
4	D8	<input type="checkbox"/>			Überwachung nicht aktiv	
5	D10	<input type="checkbox"/>			Überwachung nicht aktiv	
6	D12	<input type="checkbox"/>			Überwachung nicht aktiv	
7	D14	<input type="checkbox"/>			Überwachung nicht aktiv	
8	D16	<input type="checkbox"/>			Überwachung nicht aktiv	
9	D18	<input type="checkbox"/>			Überwachung nicht aktiv	
10	D20	<input type="checkbox"/>			Überwachung nicht aktiv	
11	D22	<input type="checkbox"/>		1, 01	Überwachung nicht aktiv	
12	D24	<input type="checkbox"/>		1, 01	Überwachung nicht aktiv	
13	D26	<input checked="" type="checkbox"/>		1, 01	Überwachung nicht aktiv	
14	D28	<input type="checkbox"/>		1, 01	Überwachung nicht aktiv	
15	D30	<input type="checkbox"/>		1, 01	Überwachung nicht aktiv	
16	D32	<input type="checkbox"/>		1, 01	Überwachung nicht aktiv	
17	D34	<input type="checkbox"/>		1, 01	Überwachung nicht aktiv	
18	D36	<input type="checkbox"/>		1, 01	Überwachung nicht aktiv	
19	D38	<input type="checkbox"/>		1, 01	Überwachung nicht aktiv	
20	D40	<input type="checkbox"/>		1, 02	Überwachung nicht aktiv	
21	D42	<input type="checkbox"/>		1, 02	Überwachung nicht aktiv	
22	D44	<input type="checkbox"/>		1, 02	Überwachung nicht aktiv	
23	D46	<input type="checkbox"/>		1, 02	Überwachung nicht aktiv	
24	D48	<input type="checkbox"/>		1, 02	Überwachung nicht aktiv	
25	D50	<input type="checkbox"/>		1, 02	Überwachung nicht aktiv	
26	D52	<input type="checkbox"/>		1, 02	Überwachung nicht aktiv	

ANFANG ENDE SEITE SEITE MAGAZIN-VERWALTUNG FORMULAR PLATZ TABELLE ENDE

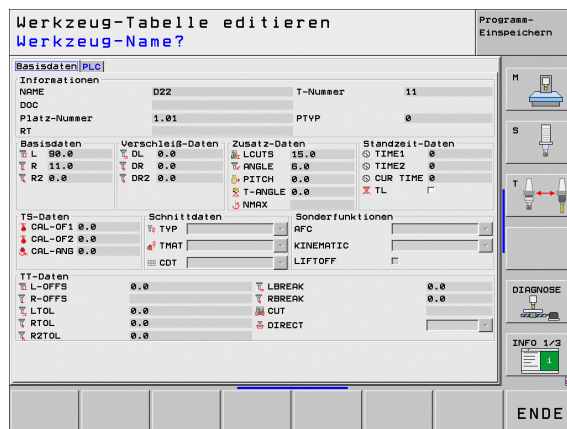


В новом виде система ЧПУ представляет всю информацию об инструментах в четырех следующих рейтерах картотечных карт:

- **Инструменты:**  
Информация о заданных инструментах
- **Места:**  
Информация о заданных местах
- **список применения инструмента T:**  
Список всех инструментов NC-программы, выбранной в режиме отработки программы (только при уже созданном файле применения инструмента, смотри „Проверка использования инструмента”, страница 175)
- **последовательность применения инструмента T:**  
Список последовательности всех инструментов, заменяемых в программе, выбранной в режиме отработки программы (только при уже созданном файле применения инструмента, смотри „Проверка использования инструмента”, страница 175)











Редактировать данные инструмента можно исключительно в виде формуляра, который активируется нажатием Softkey ФОРМУЛЯР или клавиши ENT, соответственно, для выделенного инструмента.



**Работа с системой управление инструментами**

Работать с системой управления инструментами можно как с помощью мыши, так и нажатием клавиш и Softkey:

Функции редактирования системы управления инструментами	Softkey
Переход в начало таблицы	
Переход в конец таблицы	
Переход к предыдущей странице таблицы	
Переход к следующей странице таблицы	
Вызов функции управления магазином: Без адаптации станка функция управления магазином недоступна	
Вызов отображения вида формуляра для выделенного в таблице инструмента или места в магазине	
Отображение данных о размещении (при активном рейтере <b>Инструменты</b> )	
Отображение данных для заданного инструмента (при активном рейтере <b>Места</b> )	

С помощью мыши можно дополнительно выполнять следующие функции:

- Функция сортировки  
По щелчку в столбце заголовка таблицы система ЧПУ сортирует данные по возрастанию или по убыванию
- Перемещение столбцов  
Щелчком в столбце заголовка таблицы и последующим перемещением с помощью нажатой и удерживаемой клавиши мыши можно расположить столбцы в удобной для оператора последовательности. Система ЧПУ не сохраняет в памяти последовательность столбцов при выходе из системы управления инструментами
- Вызов отображения вида формуляра  
Переход к виду формуляра осуществляется по двойному щелчку по строке таблицы
- Показ дополнительной информации в изображении вида формуляра  
Система ЧПУ отображает напечатанные тексты при секундной задержке курсора мыши в активном поле ввода при перемещении через него



## 5.3 Коррекция инструмента

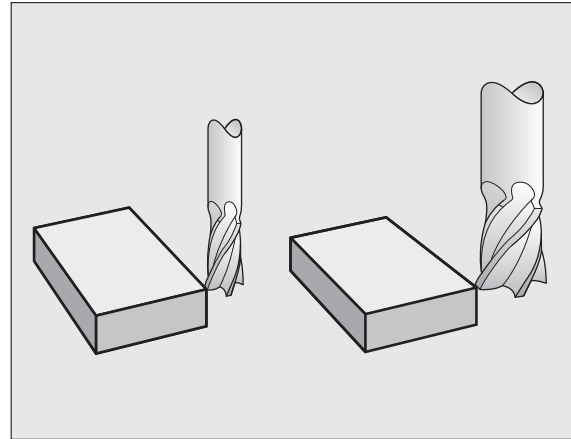
### Введение

Система ЧПУ изменяет траекторию инструмента на величину поправки, на длину инструмента по оси шпинделя и на значение радиуса инструмента на плоскости обработки.

Если программа обработки составляется непосредственно в системе ЧПУ, то поправка на радиус инструмента действует только на плоскости обработки. Система ЧПУ учитывает при этом до пяти осей, включая оси вращения.



Если САМ-система составляет кадры программы с векторами нормали поверхности, то система ЧПУ может выполнить трехмерную коррекцию инструмента.



### Коррекция на длину инструмента

Коррекция на длину инструмента начинает действовать сразу после вызова инструмента и перемещения по оси шпинделя. Она отменяется, как только вызывается инструмент длиной  $L=0$ .



#### Внимание: опасность столкновения!

При отмене поправки на длину с положительным значением с помощью **T 0** расстояние между инструментом и заготовкой сократится.

После вызова инструмента с помощью **T** запрограммированный путь инструмента по оси шпинделя изменяется на величину разности длины между старым и новым инструментом.

При поправке на длину учитываются как дельта-значения из **T**-кадра, так и дельта-значения из таблицы инструментов.

Величина коррекции =  $L + DL_{TOOL CALL} + DL_{TAB}$ , где

- L**: Длина инструмента **L** из **G99**-кадра или таблицы инструментов
- DL<sub>TOOL CALL</sub>**: Припуск **DL** для длины из **T 0**-кадра (не учитывается при индикации положения)
- DL<sub>TAB</sub>**: Припуск **DL** на длину из таблицы инструментов



## Коррекция на радиус инструмента

Кадр программы для перемещения инструмента содержит

- G41 или G42 для коррекции на радиус
- G43 или G44 для коррекции на радиус в случае перемещения параллельно оси
- G40, если коррекция на радиус не должна выполняться

Коррекция на радиус начинает учитываться сразу после вызова инструмента и его перемещения с помощью кадра прямых на плоскости обработки с G41 или G42.



Система ЧПУ отменяет поправку на радиус, если:

- программируется кадр прямых с G40
- программируется вызов PGM CALL
- вызывается новая программа с помощью PGM MGT

При поправке на радиус система ЧПУ учитывает как дельта-значения из кадра T, так и дельта-значения из таблицы инструментов.

Величина поправки =  $R + DR_{TOOL CALL} + DR_{ТАВ}$ , где

**R:** Радиус инструмента R из G99-кадра или из таблицы инструментов

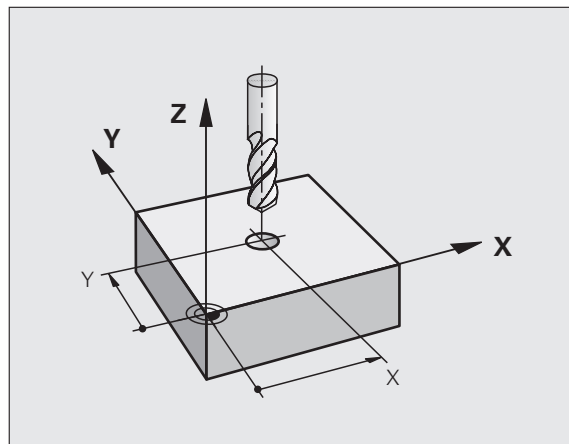
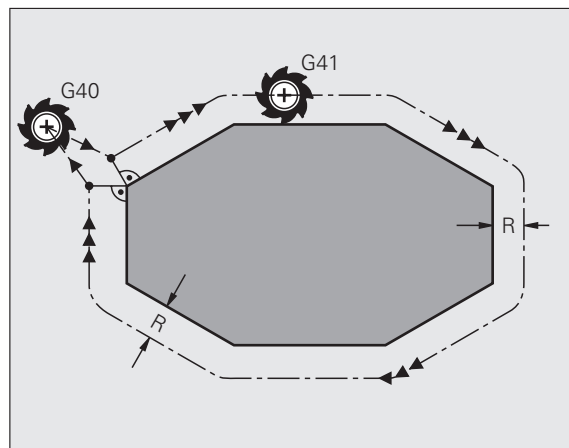
**DR<sub>TOOL CALL</sub>:** Припуск DR для радиуса из T-кадра (не учитывается при отображении позиции)

**DR<sub>ТАВ</sub>:** Припуск DR для радиуса из таблицы инструментов

### Движения по траектории без поправки на радиус: G40

Инструмент и его центр перемещаются на плоскости обработки по запрограммированной траектории или на запрограммированные координаты.

Применение: сверление, предварительное позиционирование.



## Движения по траектории с поправкой на радиус: G42 и G41

**G43** Инструмент перемещается справа от контура

**G42** Инструмент перемещается слева от контура

При этом центр инструмента находится на расстоянии радиуса инструмента от запрограммированного контура. онятия “справа” и “слева” обозначают положение инструмента в направлении перемещения по контуру заготовки. См. иллюстрации.

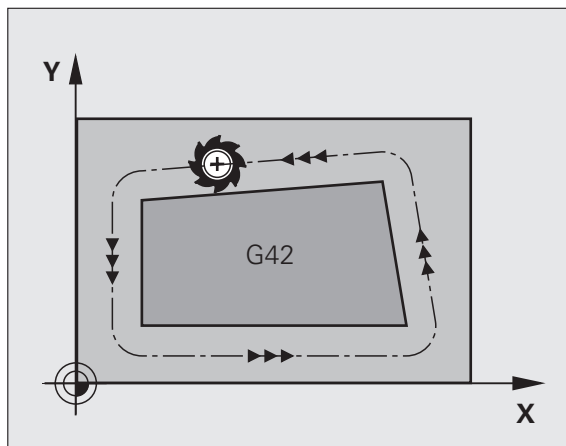
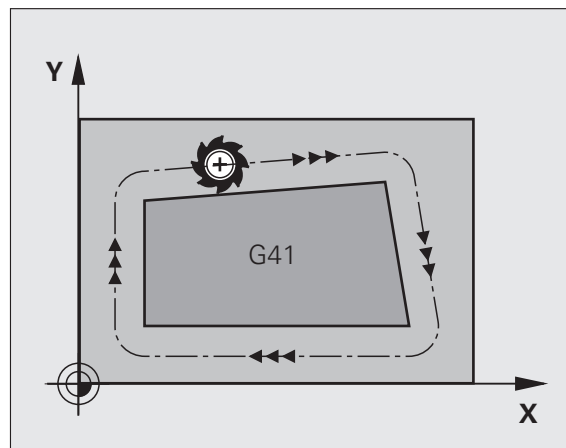


Между двумя кадрами программы с различными поправками на радиус **G43** и **G42** должно находиться не менее одного кадра перемещения на плоскости обработки без поправки на радиус (т.е. с **G40**).

Система ЧПУ активирует поправку на радиус к концу кадра, в котором коррекция была запрограммирована в первый раз.

Поправку на радиус можно активировать и для дополнительных осей плоскости обработки. Дополнительные оси следует программировать также в каждом последующем кадре, так как в противном случае система ЧПУ выполнит коррекцию на радиус снова по главной оси.

В первом кадре с поправкой на радиус **G42/G41** и при отмене с помощью **G40** система ЧПУ всегда позиционирует инструмент перпендикулярно к программируемой точке старта или конечной точке. Позиционировать инструмент перед первой или за последней точкой контура следует так, чтобы не повредить контур.



### Ввод поправки на радиус

Введите поправку на радиус в G01-кадр:

G41

Перемещение инструмента слева от запрограммированного контура: выберите функцию G41 или

G42

Перемещение инструмента справа от запрограммированного контура: выберите функцию G42 или

G40

Перемещение инструмента без поправки на радиус или отмена поправки на радиус: выберите функцию G40

END

Закончить кадр: нажмите клавишу END





### Коррекция на радиус: обработка углов

- **Внешние углы:**  
Если поправка на радиус запрограммирована, система ЧПУ направляет инструмент по внешним углам либо по переходной окружности, либо по сплайну (выбор с помощью M97680). При необходимости система ЧПУ уменьшает подачу на внешних углах, например, при резком изменении направления.
- **Внутренние углы:**  
На внутренних углах система ЧПУ рассчитывает точку пересечения траекторий, по которым центр инструмента перемещается после коррекции. С этой точки инструмент перемещается вдоль следующего элемента контура. Таким образом, предотвращается повреждение внутренних углов заготовки. Из этого следует, что произвольный выбор величины радиуса инструмента для определенного контура не допускается.

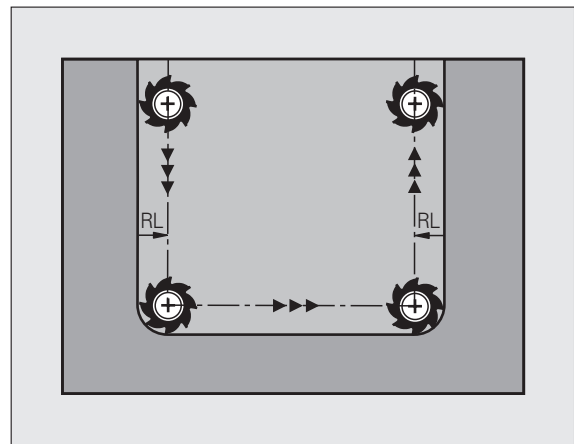
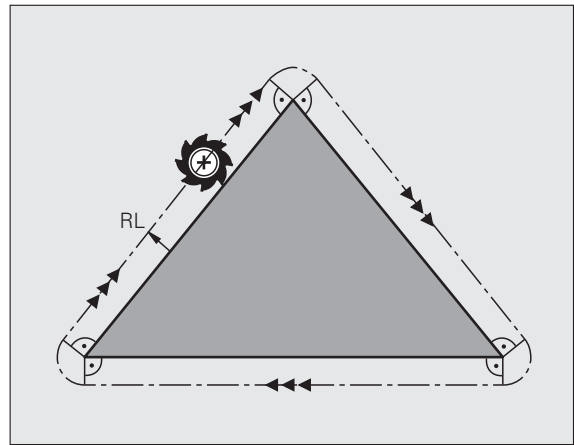


#### Внимание: опасность столкновения!

Не следует задавать точку старта или конечную точку при внутренней обработке в угловой точке контура, так как при этом он может быть поврежден.

### Обработка углов без поправки на радиус

Без поправки на радиус корректировать траекторию инструмента и подачу на углах заготовки можно с помощью ополнительной функции M90, смотри „Шлифовка углов: M90“, страница 308.







# 6

**Программирование:  
программирование  
контуров**



## 6.1 Движения инструмента

### Функции траектории

Контур заготовки, как правило, состоит из нескольких элементов, таких, как прямые и дуги окружности. С помощью функций траектории программируются движения инструмента для **прямых и дуг окружности**.

### Дополнительные M-функции

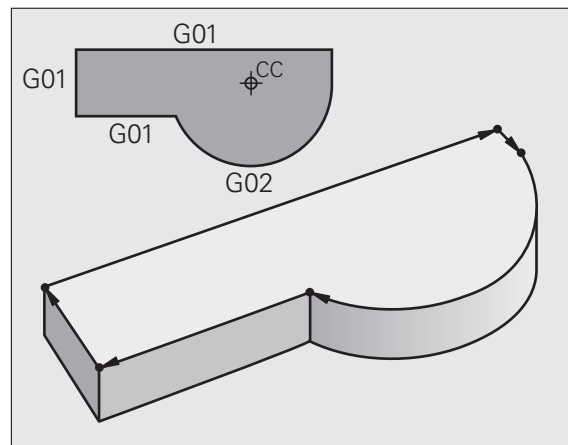
С помощью дополнительных функций ЧПУ вы управляете

- выполнением программы, например, прерыванием выполнения программы
- такими функциями станка, как включение и выключение вращения шпинделя и подачи СОЖ
- поведением инструмента при движении по траектории

### подпрограммами и повторами частей программы

Повторяющиеся шаги обработки вводятся только один раз в качестве подпрограммы или повторяющейся части программы. Если часть программы выполняется только при определенных условиях, эти шаги программы следует назначить в качестве подпрограммы. Дополнительно программа обработки может вызвать другую программу обработки и выполнить ее.

Программирование подпрограмм и повторов частей программы описано в главе 8.



## Программирование при помощи Q-параметров

В программе обработки Q-параметры замещают числовые значения: Q-параметру присваивается числовое значение в какой-либо другой части программы. При помощи Q-параметров можно задавать математические функции, управляющие выполнением программы или описывающие контур.

Кроме того, путем программирования Q-параметров можно выполнять измерения трехмерным измерительным щупом во время отработки программы.

Программирование с помощью Q-параметров описано в главе 9.



## 6.2 Основная информация о функциях траекторий

### Программирование движения инструмента в программе обработки

При составлении программы обработки функции траектории для отдельных элементов контура заготовки программируются по очереди. Для этого обычно вводятся **координаты конечных точек элементов контура** из размерного чертежа. На основании этих данных, данных инструмента и поправки на радиус система ЧПУ рассчитывает фактическую траекторию перемещения инструмента.

Система ЧПУ перемещает одновременно все оси станка, заданные в кадре программы функции траектории.

#### Движение параллельно осям станка

Кадр программы содержит информацию о координатах: система ЧПУ перемещает инструмент параллельно заданной в программе оси станка.

В зависимости от конструкции станка при отработке программы движется либо инструмент, либо стол станка с зажатой заготовкой. При программировании движения по траектории в большинстве случаев нужно действовать так, как будто перемещается инструмент.

Пример:

```
N50 G00 X+100 *
```

N50	Номер кадра
G00	Функция траектории „Прямая на ускоренном ходу“
X+100	Координаты конечной точки

Инструмент сохраняет Y- и Z-координаты и перемещается в позицию X=100. См. иллюстрацию.

#### Движение в главных плоскостях

Кадр программы содержит две координаты: ЧПУ перемещает инструмент по запрограммированной плоскости.

Пример:

```
N50 G00 X+70 Y+50 *
```

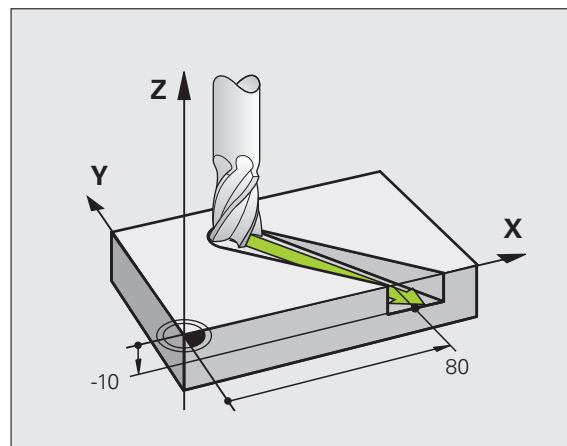
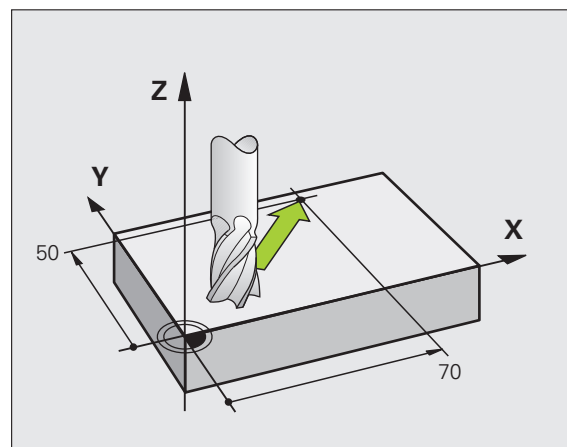
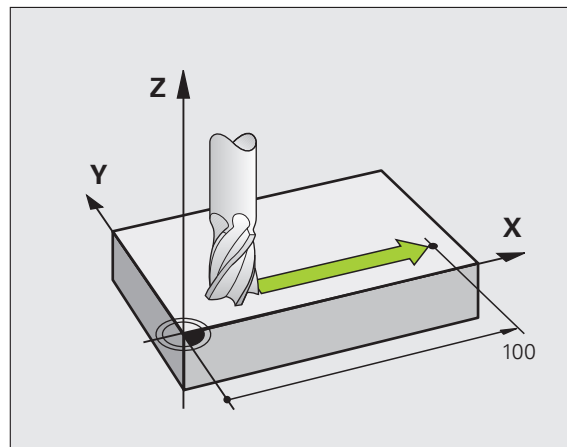
Инструмент сохраняет Z-координату и перемещается на XY-плоскости в позицию X=70, Y=50. См. иллюстрацию

#### Трехмерное движение

Кадр программы содержит три координаты: система ЧПУ перемещает инструмент в пространстве в запрограммированную позицию.

Пример:

```
N50 G01 X+80 Y+0 Z-10 *
```



### Ввод более чем трех координат

Одновременное управление системы ЧПУ может охватывать до 5 осей (ПО-опция). При 5-осевой обработке одновременно перемещаются, например, 3 линейные оси и 2 оси вращения.

Программа для такой обработки обычно поставляется САМ-системой и не может быть составлена на станке.

Пример:

```
N123 G01 G40 X+20 Y+10 Z+2 A+15 C+6 F100 M3 *
```

### Окружности и дуги окружностей

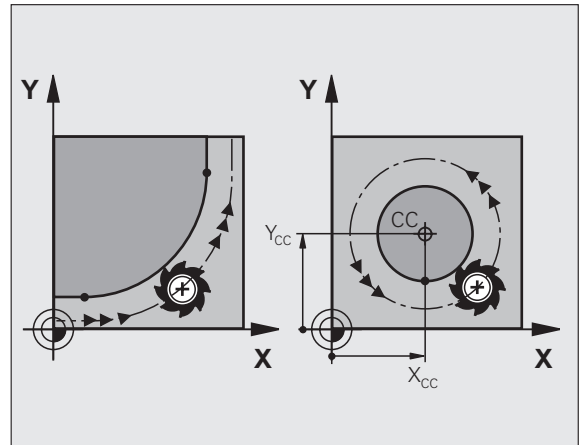
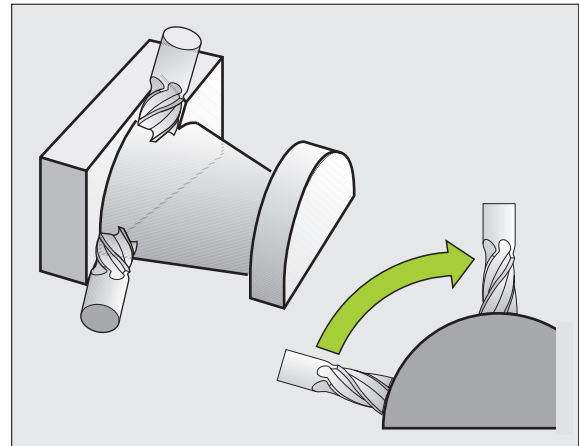
При круговых движениях система ЧПУ перемещает две оси станка одновременно: инструмент движется относительно заготовки по круговой траектории. Для круговых движений можно ввести центр окружности CC.

Вместе с функциями траектории для дуг окружности программируются окружности на главных плоскостях: главная плоскость должна определяться при вызове инструмента TOOL CALL путем определения оси шпинделя:

Ось шпинделя	Главная плоскость
(G17)	<b>XY</b> , а также UV, XV, UY
(G18)	<b>ZX</b> , а также WU, ZU, WX
(G19)	<b>YZ</b> , а также VW, YW, VZ



Окружности, не лежащие параллельно к главной плоскости, программируются при помощи функции "Поворот плоскости обработки" (см. Руководство пользователя по циклам, цикл 19, ПЛОСКОСТЬ ОБРАБОТКИ) или при помощи Q-параметров (смотри „Принцип действия и обзор функций”, страница 254).



**Направление вращения DR при круговых движениях**

Для круговых движений без тангенциального перехода к другим элементам контура направление вращения вводится следующим образом:

Вращение по часовой стрелке: **G02/G12**

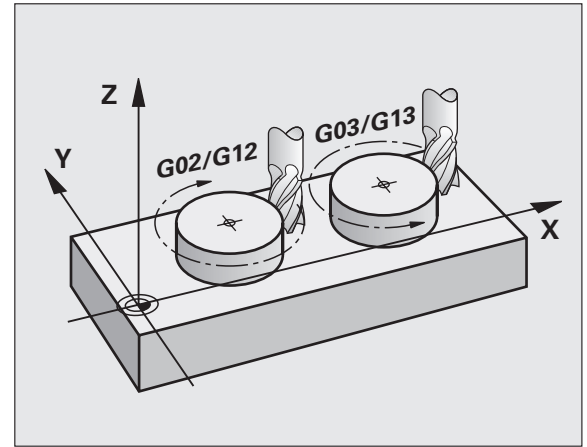
Вращение против часовой стрелки: **G03/G13**

**Поправка на радиус**

Поправка на радиус должна содержаться в том кадре, с которого начинается обработка первого элемента контура. Не допускается активация поправки на радиус в кадре для круговой траектории. Следует задать ее ранее в кадре прямой (смотри «Движение по траектории – декартовы координаты», страница 197).

**Предварительное позиционирование**

К началу программы обработки инструмент следует предварительно позиционировать так, чтобы исключить вероятность повреждения инструмента и заготовки.





## 6.3 Вход в контур и выход из контура

### Точка старта и конечная точка

Инструмент перемещается из точки старта к первой точке контура. Требования к точке старта:

- Запрограммирована без поправки на радиус
- Обеспечивает подвод без риска столкновения
- Вблизи первой точки контура

### Пример

Иллюстрация справа вверху: при подводе к первой точке контура контур повреждается, если точка старта задана в темно-серой области.

### Первая точка контура

Для движения инструмента к первой точке контура следует запрограммировать поправку на радиус.

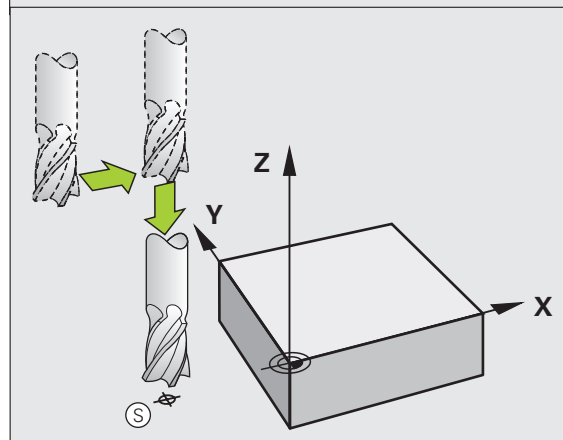
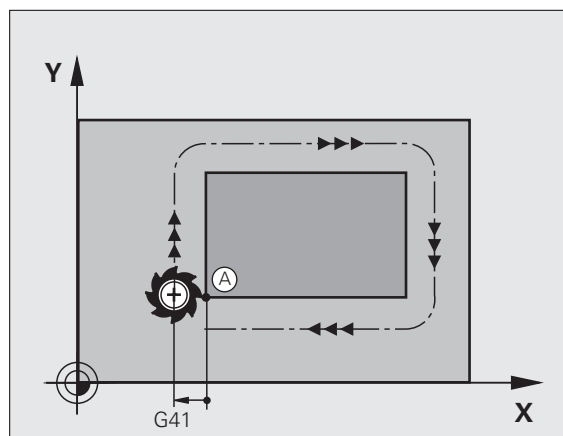
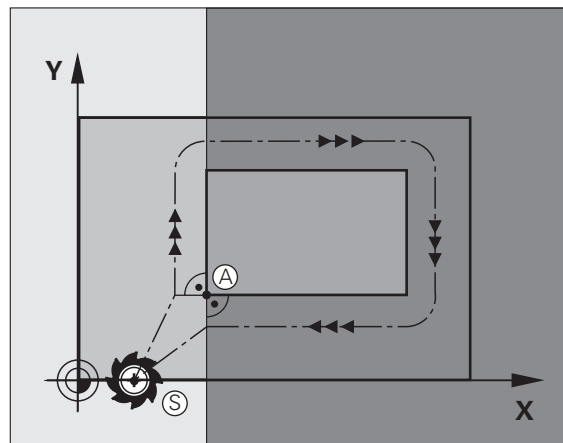
### Подвод точки старта на оси шпинделя

При подводе к точке старта инструмент должен переместиться по оси шпинделя на рабочую глубину. При опасности столкновения подводите точку старта по оси шпинделя отдельно.

Примеры NC-кадров

```
N30 G00 G40 X+20 Y+30 *
```

```
N40 Z-10 *
```



## Конечная точка

Условия для выбора конечной точки:

- Подвод без опасности столкновения
- Вблизи последней точки контура
- Вероятность повреждения контура исключается: оптимальная конечная точка лежит на продолжении траектории инструмента для обработки последнего элемента контура

### Пример

Иллюстрация справа сверху: при подводе к конечной точке контур повреждается, если конечная точка задана в емно-серой области.

Выход из конечной точки на оси шпинделя:

При выходе из конечной точки ось шпинделя следует программировать отдельно. См. иллюстрацию справа в центре.

Примеры NC-кадров

```
N50 G00 G40 X+60 Y+70 *
```

```
N60 Z+250 *
```

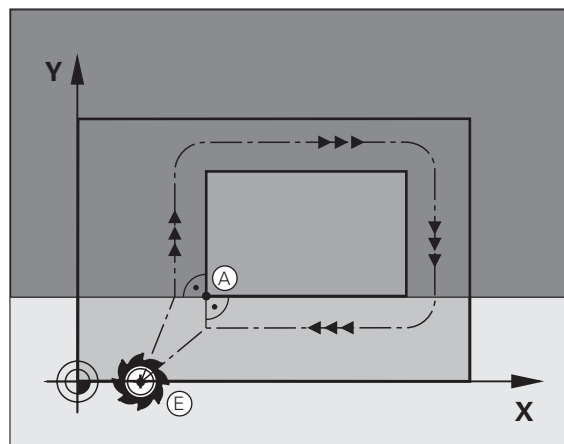
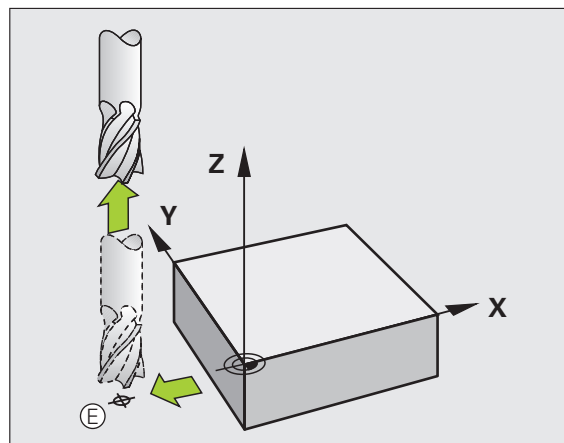
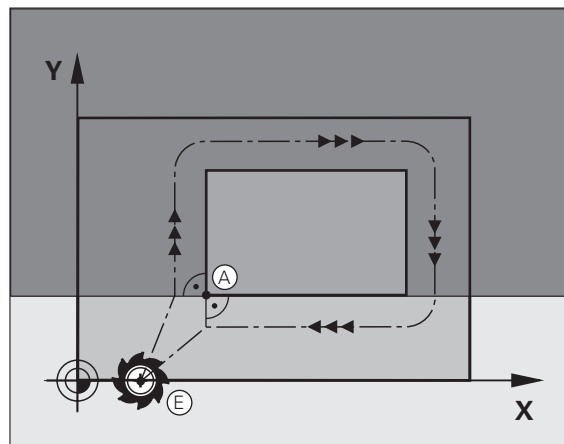
## Общая точка старта и конечная точка

Для получения общей точки старта и конечной точки не следует программировать поправку на радиус.

Вероятность повреждения контура исключается: оптимальная точка старта лежит между продолжениями траектоий инструментов для обработки первого и последнего элементов контура.

### Пример

Иллюстрация справа сверху: при подводе к первой точке контура контур повреждается, если конечная точка задана в заштрихованной области.



## Подвод и отвод по касательной дуге

С помощью G26 (иллюстрация справа в центре) можно переместиться к заготовке по касательной, а с помощью G27 (иллюстрация справа внизу) - по касательной отойти от нее. Это позволяет избежать появления следов выхода из материала.

### Точка старта и конечная точка

Точка старта и конечная точка находятся вблизи первой или последней точки контура вне заготовки и программируются без поправки на радиус.

### Подвод

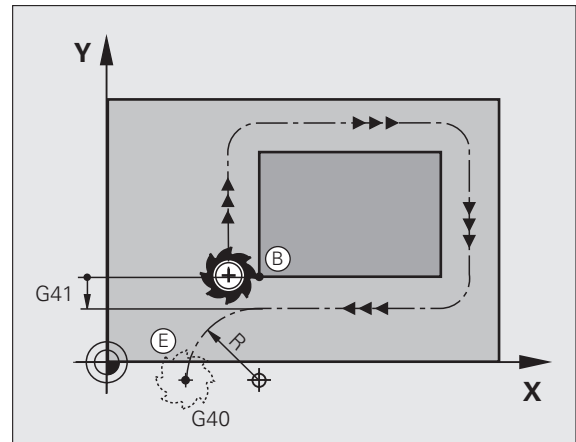
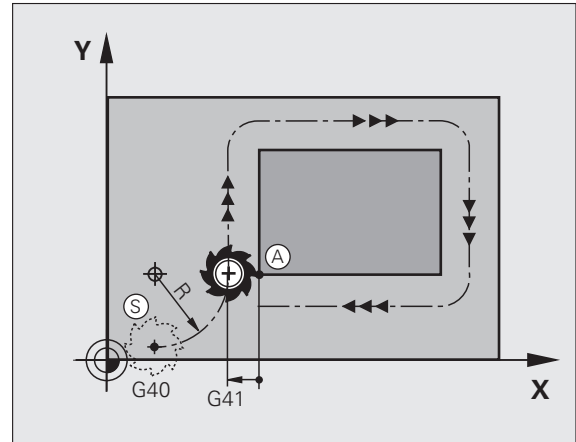
- ▶ G26 вводится после кадра, в котором запрограммирована первая точка контура: это первый кадр с поправкой на радиус G41/G42

### Отвод

- ▶ G27 вводится после кадра, в котором запрограммирована последняя точка контура: это последний кадр с поправкой на радиус G41/G42



Радиус для G26 и G27 следует выбрать так, чтобы система ЧПУ могла создать круговую траекторию между точкой старта и первой точкой контура, а также между последней точкой контура и конечной точкой.



Примеры NC-кадров

<b>N50 G00 G40 G90 X-30 Y+50 *</b>	Точка старта
<b>N60 G01 G41 X+0 Y+50 F350 *</b>	Первая точка контура
<b>N70 G26 R5 *</b>	Подвод по касательной дуге с радиусом R = 5 мм
...	
<b>ПРОГРАММИРОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ КОНТУРА</b>	
...	Конечная точка контура
<b>N210 G27 R5 *</b>	Отвод по касательной дуге с радиусом R = 5 мм
<b>N220 G00 G40 X-30 Y+50 *</b>	Конечная точка



## 6.4 Движение по траектории – декартовы координаты

### Обзор функций траектории

Функция	Функциональная клавиша траектории	Движение инструмента	Вводимые данные	Страница
Прямая <b>L</b> англ.: прямая		Прямая	Координаты конечной точки прямой	Страница 198
Фаска: <b>CHF</b> англ.: фаска		Фаска между двумя прямыми	Длина фаски	Страница 199
Центр окружности <b>CC</b> ; англ.: центр окружности		Отсутствует	Координаты центра окружности или полюса	Страница 201
Дуга окружности <b>C</b> англ.: окружность		Круговая траектория с центром окружности <b>CC</b> , идущая к конечной точке дуги окружности	Координаты конечной точки окружности, направление вращения	Страница 202
Дуга окружности с указанием радиуса <b>CR</b> англ.: окружность, построенная по радиусу		Круговая траектория с указанием радиуса	Координаты конечной точки окружности, радиус окружности, направление вращения	Страница 203
Круговая траектория с плавным сопряжением участков контура <b>CT</b> англ.: дуга окружности, построенная по касательной		Круговая траектория с плавным примыканием к предыдущему и последующему элементу контура	Координаты конечной точки окружности	Страница 205
Скругление углов <b>RND</b> англ.: скругление угла		Круговая траектория с плавным примыканием к предыдущему и последующему элементу контура	Радиус угла R	Страница 200



## прямая на ускоренном ходу G00 Прямая с подачей G01 F

Система ЧПУ перемещает инструмент по прямой от его текущей позиции к конечной точке прямой. Точка старта является конечной точкой предыдущего кадра.

- G** 1
- ▶ Координаты конечной точки прямой, если необходимо
  - ▶ Поправка на радиус RL/RR/R0
  - ▶ Подача F
  - ▶ Дополнительная функция M

### Примеры NC-кадров

```
N70 G01 G41 X+10 Y+40 F200 M3 *
```

```
N80 G91 X+20 Y-15 *
```

```
N90 G90 X+60 G91 Y-10 *
```

### Ввод фактической позиции

Кадр прямой (G01-кадр) можно формировать также с помощью клавиши „ПРИСВОЕНИЕ ФАКТИЧЕСКОЙ ПОЗИЦИИ“:

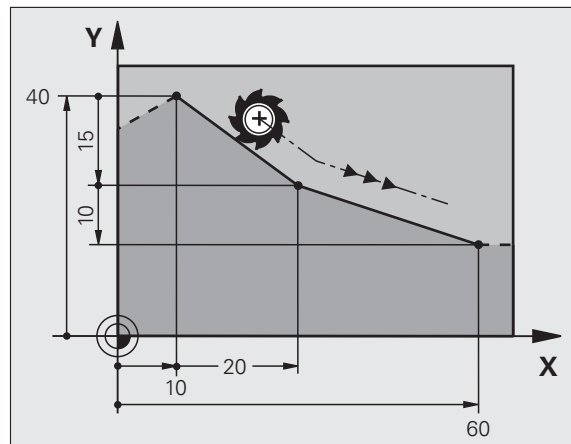
- ▶ В режиме работы “Ручное управление” следует переместить инструмент в позицию, которую вы намерены ему присвоить
- ▶ Переключите индикацию дисплея на "Программирование/редактирование"
- ▶ Выберите кадр программы, за которым должен быть вставлен L-кадр



- ▶ Нажмите клавишу „ПРИСВОЕНИЕ ФАКТИЧЕСКОЙ ПОЗИЦИИ“: ЧПУ сформирует L-кадр с координатами фактической позиции



Количество осей, сохраняемых в памяти системой ЧПУ в G01-кадре, задается MOD-функцией (смотри „Выбор оси для генерирования G01-кадра“, страница 551).



## Вставка фаски между двумя прямыми

На углах контура, возникающих на пересечении двух прямых, можно снять фаску.

- В кадрах прямых перед G24-кадром и после него следует запрограммировать обе координаты плоскости, на которой выполняется фаска
- Поправка на радиус перед G24-кадром и после него должна быть одинаковой
- Фаска должна выполняться инструментом, вызванным в данный момент



- ▶ **Снятие фаски:** длина фаски, если необходимо:
- ▶ **Подача F** (активна только в G24-кадре)

### Примеры NC-кадров

N70 G01 G41 X+0 Y+30 F300 M3 \*

N80 X+40 G91 Y+5 \*

N90 G24 R12 F250 \*

N100 G91 X+5 G90 Y+0 \*

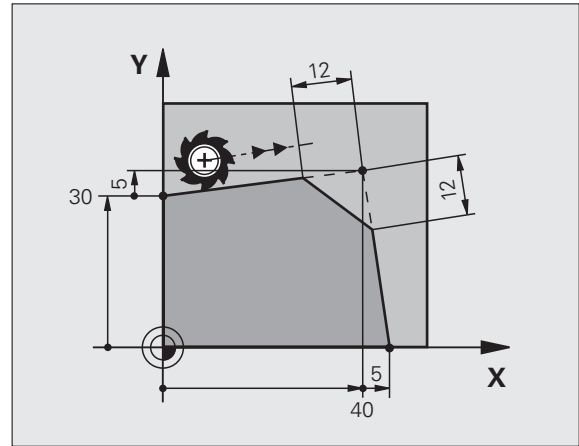


Нельзя начинать контур G24-кадром.

Фаска снимается только на плоскости обработки.

Подвод к удаленной при снятии фаски угловой точке не выполняется.

Заданная в CHF-кадре подача актуальна только во время выполнения данного CHF-кадра. Затем снова действительна подача, запрограммированная перед G24-кадром.



## Скругление углов G25

Функция G25 скругляет углы контура.

Инструмент перемещается по круговой траектории, плавно примыкающей как к предыдущему, так и к последующему элементу контура.

Закругление должно выполняться при помощи вызванного в данный момент инструмента.

- G** 25
- ▶ **Радиус скругления:** Радиус дуги окружности, если необходимо:
  - ▶ **Подача F** (активна только в G25-кадре)

### Примеры NC-кадров

5 L X+10 Y+40 RL F300 M3

6 L X+40 Y+25

7 RND R5 F100

8 L X+10 Y+5

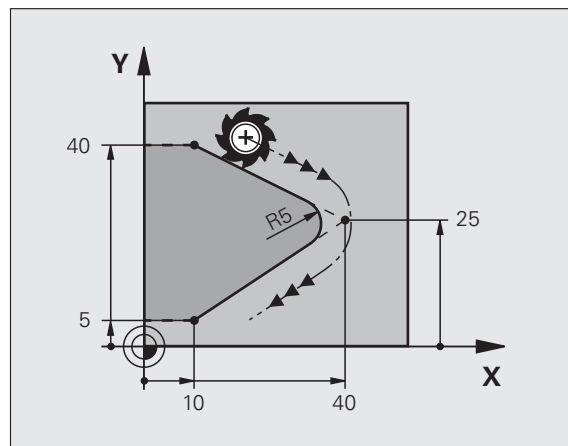


Предыдущий и последующий элемент контура должны содержать обе координаты плоскости, на которой производится скругление углов. Если контур обрабатывается без поправки на радиус инструмента, следует ввести обе координаты плоскости обработки.

Подвод к угловой точке не выполняется.

Запрограммированная в G25-кадре подача действительна только в данном G25-кадре. Затем снова принимается подача, запрограммированная перед G25-кадром.

RND-кадр можно использовать для плавного подвода к контуру.





## Центр окружности I, J

Центр окружности задается для круговых траекторий, программируемых функциями **G02**, **G03** или **G05**. Для этого

- следует ввести декартовы координаты центра окружности на плоскости обработки или
- назначить последнюю запрограммированную позицию, или
- назначить координаты клавишей „ПРИСВОЕНИЕ ФАКТИЧЕСКОЙ ПОЗИЦИИ”



- ▶ Ввод координат для центра окружности или Для назначения последней запрограммированной позиции: **G29**

### Примеры NC-кадров

**N50 I+25 J+25 \***

или

**N10 G00 G40 X+25 Y+25 \***

**N20 G29 \***

Строки программы 10 и 11 не относятся к иллюстрации.

### Срок действия

Координаты центра окружности сохраняются до того момента, когда будет запрограммирован новый центр окружности. Центр окружности можно задавать также для дополнительных осей U, V и W.

### Инкрементный ввод центра окружности

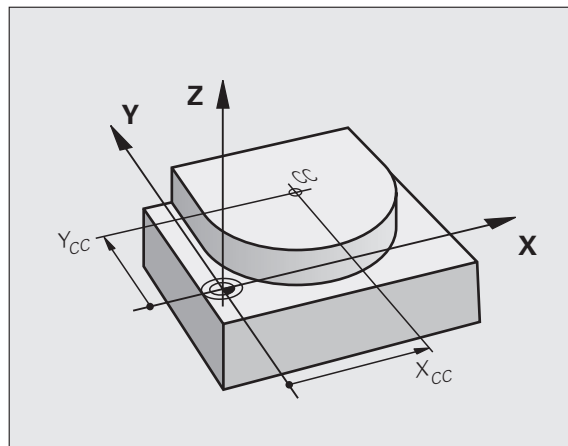
Координата центра окружности, введенная в приращениях, всегда соотносится с последней запрограммированной позицией инструмента.



Положение центра окружности обозначается **CC**: инструмент в эту позицию не перемещается.

Центр окружности является одновременно полюсом для полярных координат.

Для определения параллельных осей в качестве полюса сначала нажмите клавишу **I (J)** на ASCII-клавиатуре, а затем оранжевую клавишу соответствующей параллельной оси.



## Круговая траектория C с центром окружности CC

Перед программированием круговой траектории задайте центр окружности I, J. Последняя запрограммированная перед круговой траекторией позиция инструмента является ее точкой старта.

### Направление вращения

- По часовой стрелке: **G02**
- Против часовой стрелки: **G03**
- Без указания направления вращения: **G05**. Система ЧПУ перемещается по круговой траектории с последним запрограммированным направлением вращения

► Переместите инструмент в точку старта круговой траектории

**I** **J**

► Введите координаты центра окружности

**G** 3

► Введите координаты конечной точки дуги окружности, если необходимо:

► Подача **F**

► Дополнительная **M-функция**



Система ЧПУ выполняет круговые перемещения, как правило, в активной плоскости обработки. Если запрограммируются окружности, не лежащие в активной плоскости обработки, например, **G2 Z... X...** для оси инструмента Z с одновременным вращением, система ЧПУ выполняет движение по пространственной окружности, т.е. в 3 осях.

### Примеры NC-кадров

**N50 I+25 J+25 \***

**N60 G01 G42 X+45 Y+25 F200 M3 \***

**N70 G03 X+45 Y+25 \***

### Полный круг

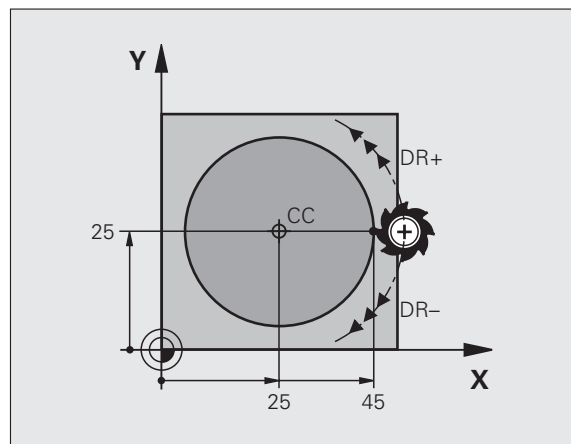
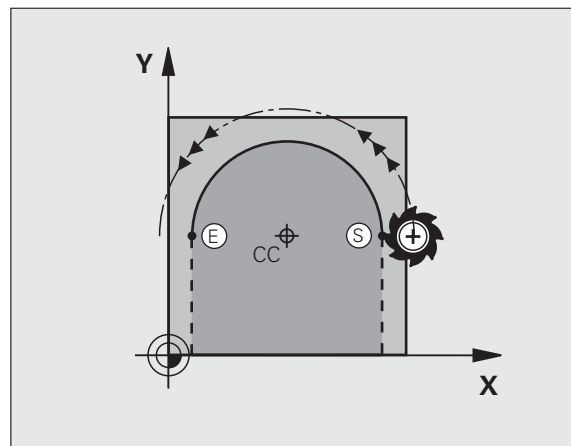
Задайте для конечной точки те же координаты, что и для точки старта.



Точка старта и конечная точка движения по окружности должны лежать на круговой траектории.

Допуск ввода: до 0,016 мм (выбирается с помощью MP7431).

Наименьшая окружность, по которой может производиться перемещение - 0,0016 мкм.



## Круговая траектория G02/G03/G05 с заданным радиусом

Инструмент перемещается по круговой траектории с радиусом R.

### Направление вращения

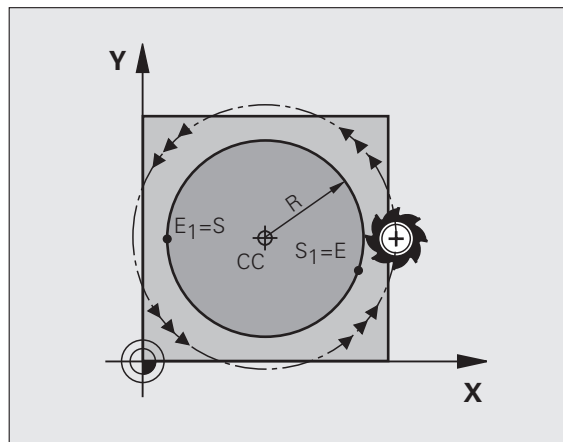
- По часовой стрелке: G02
- Против часовой стрелки: G03
- Без указания направления вращения: G05. Система ЧПУ перемещается по круговой траектории с последним запрограммированным направлением вращения

- G** 3
- ▶ Координаты конечной точки дуги окружности
  - ▶ радиус R  
Внимание: знак числа определяет величину дуги окружности!
  - ▶ Дополнительная M-функция
  - ▶ Подача F

### Полный круг

Для полного круга последовательно программируются два кадра окружности:

Конечная точка первого полуokrуга является точкой старта для второго. Конечная точка второго полуokrуга является точкой старта для первого.



## Центральный угол ССА и радиус дуги окружности R

Точка старта и конечная точка на контуре могут соединяться с помощью четырех разных дуг с одинаковым радиусом:

Меньшая дуга окружности:  $ССА < 180^\circ$

Радиус имеет положительный знак числа  $R > 0$

Большая дуга окружности:  $ССА > 180^\circ$

Радиус имеет отрицательный знак числа  $R < 0$

При помощи направления вращения задается изгиб дуги окружности: наружу (выпуклая) или внутрь (вогнутая):

Выпуклая: Направление вращения **G02** (с поправкой на радиус **G41**)

Вогнутая: Направление вращения **G03** (с поправкой на радиус **G41**)

Примеры NC-кадров

```
N100 G01 G41 X+40 Y+40 F200 M3 *
```

```
N110 G02 X+70 Y+40 R+20 * (ДУГА 1)
```

или

```
N110 G03 X+70 Y+40 R+20 * (ДУГА 2)
```

или

```
N110 G02 X+70 Y+40 R-20 * (ДУГА 3)
```

или

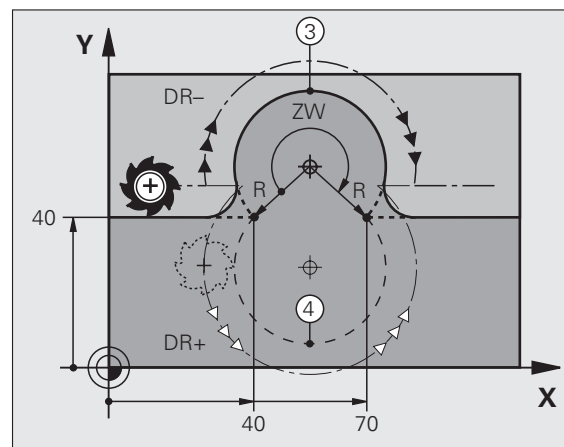
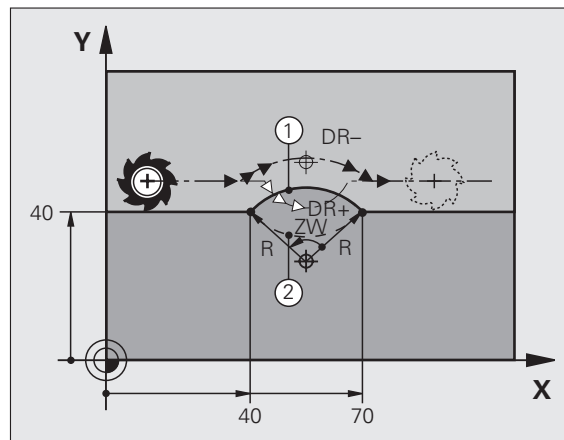
```
N110 G03 X+70 Y+40 R-20 * (ДУГА 4)
```



Расстояние между точкой старта и конечной точкой диаметра окружности не может превышать диаметра окружности.

Максимальный радиус составляет 99,9999 м.

Угловые оси А, В и С поддерживаются.



## Круговая траектория G06 с тангенциальным примыканием

Инструмент перемещается по дуге окружности, примыкающей по касательной к элементу контура, ранее запрограммированному до дуги.

Переход является “тангенциальным”, если в точке пересечения элементов контура не возникает точки перегиба или угловой точки, т.е. элементы контура переходят друг в друга непрерывно.

Элемент контура, к которому тангенциально примыкает дуга окружности, программируется непосредственно перед G06-кадром. Для этого требуется не менее двух кадров позиционирования.

- G** 6
- ▶ Координаты конечной точки дуги окружности, если необходимо:
  - ▶ Подача F
  - ▶ Дополнительная M-функция

### Примеры NC-кадров

N70 G01 G41 X+0 Y+25 F300 M3 \*

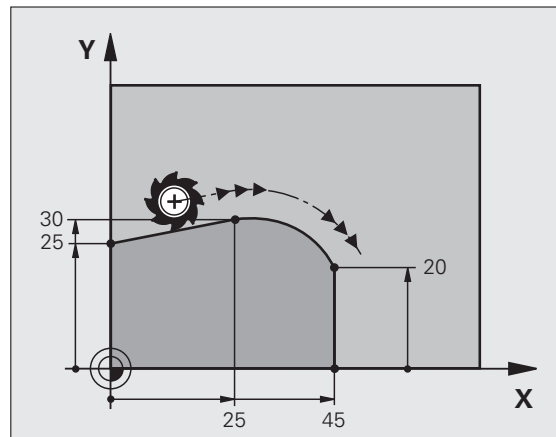
N80 X+25 Y+30 \*

N90 G06 X+45 Y+20 \*

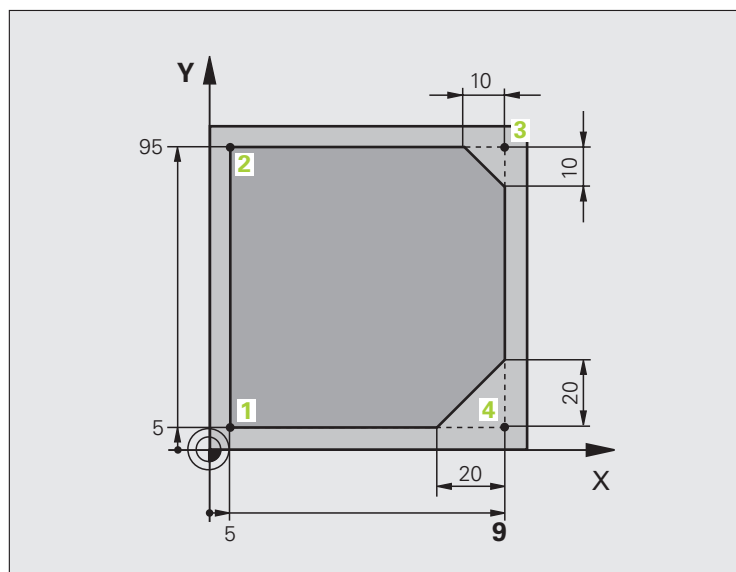
G01 Y+0 \*



G06-кадр и запрограммированный ранее элемент контура должны содержать обе координаты плоскости, в которой выполняется дуга окружности!



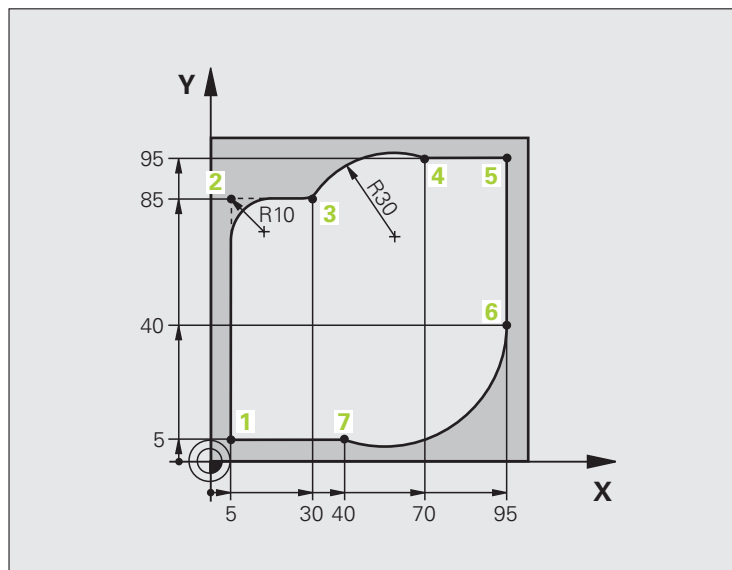
## Пример: движения по прямой и фаски в декартовой системе координат



<code>%LINEAR G71 *</code>	
<code>N10 G30 G17 X+0 Y+0 Z-20 *</code>	Определение заготовки для графического моделирования
<code>N20 G31 G90 X+100 Y+100 Z+0 *</code>	
<code>N30 G99 T1 L+0 R+10 *</code>	Определение инструмента в программе
<code>N40 T1 G17 S4000 *</code>	Вызов инструмента с осью шпинделя и частотой вращения шпинделя
<code>N50 G00 G40 G90 Z+250 *</code>	Вывод инструмента из материала по оси шпинделя на ускоренном ходу
<code>N60 X-10 Y-10 *</code>	Предварительное позиционирование инструмента
<code>N70 G01 Z-5 F1000 M3 *</code>	Перемещение на глубину обработки с подачей $F = 1000$ мм/мин
<code>N80 G01 G41 X+5 Y+5 F300 *</code>	Подвод к контуру в точке 1, активация поправки на радиус G41
<code>N90 G26 R5 F150 *</code>	Подвод по касательной дуге
<code>N100 Y+95 *</code>	Подвод к точке 2
<code>N110 X+95 *</code>	Точка 3: первая прямая для угла 3
<code>N120 G24 R10 *</code>	Программирование фаски длиной 10 мм
<code>N130 Y+5 *</code>	Точка 4: вторая прямая для угла 3, первая прямая для угла 4
<code>N140 G24 R20 *</code>	Программирование фаски длиной 20 мм
<code>N150 X+5 *</code>	Подвод к последней точке контура 1, вторая прямая для угла 4
<code>N160 G27 R5 F500 *</code>	Отвод по касательной дуге
<code>N170 G40 X-20 Y-20 F1000 *</code>	Выход из материала в плоскости обработки, отмена поправки на радиус
<code>N180 G00 Z+250 M2 *</code>	Вывод инструмента из материала, конец программы
<code>N99999999 %LINEAR G71 *</code>	



## Пример: круговое движение в декартовой системе координат



<b>%CIRCULAR G71 *</b>	
<b>N10 G30 G17 X+0 Y+0 Z-20 *</b>	Определение заготовки для графического моделирования
<b>N20 G31 G90 X+100 Y+100 Z+0 *</b>	
<b>N30 G99 T1 L+0 R+10 *</b>	Определение инструмента в программе
<b>N40 T1 G17 S4000 *</b>	Вызов инструмента с осью шпинделя и частотой вращения шпинделя
<b>N50 G00 G40 G90 Z+250 *</b>	Вывод инструмента из материала по оси шпинделя на ускоренном ходу
<b>N60 X-10 Y-10 *</b>	Предварительное позиционирование инструмента
<b>N70 G01 Z-5 F1000 M3 *</b>	Перемещение на глубину обработки с подачей $F = 1000$ мм/мин
<b>N80 G01 G41 X+5 Y+5 F300 *</b>	Подвод к контуру в точке 1, активация поправки на радиус G41
<b>N90 G26 R5 F150 *</b>	Подвод по касательной дуге
<b>N100 Y+85 *</b>	Точка 2: первая прямая для угла 2
<b>N110 G25 R10 *</b>	Ввод радиуса $R = 10$ мм, подача: 150 мм/мин
<b>N120 X+30 *</b>	Подвод к точке 3: точка старта окружности
<b>N130 G02 X+70 Y+95 R+30 *</b>	Подвод к точке 4: конечная точка окружности с G02, радиус 30 мм
<b>N140 G01 X+95 *</b>	Подвод к точке 5
<b>N150 Y+40 *</b>	Подвод к точке 6
<b>N160 G06 X+40 Y+5 *</b>	Подвод к точке 7: конечная точка окружности, дуга окружности с тангенциальным примыканием в точке 6, система ЧПУ рассчитывает радиус самостоятельно

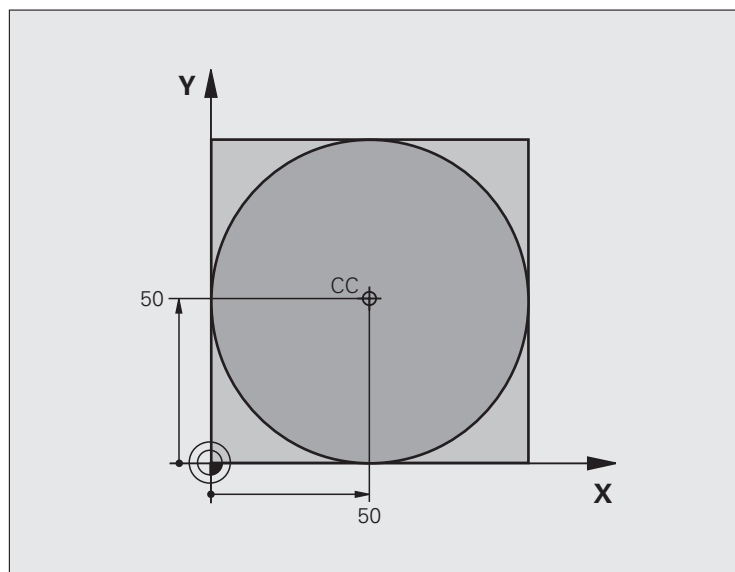
## 6.4 Движение по траектории – декартовы координаты

<b>N170 G01 X+5 *</b>	Подвод к последней точке контура 1
<b>N180 G27 R5 F500 *</b>	Отвод от контура по круговой траектории с тангенциальным примыканием
<b>N190 G40 X-20 Y-20 F1000 *</b>	Выход из материала в плоскости обработки, отмена поправки на радиус
<b>N200 G00 Z+250 M2 *</b>	Выход инструмента из материала по оси инструмента, конец программы
<b>N99999999 %CIRCULAR G71 *</b>	





## Пример: круг в декартовой системе



<b>%C-CC G71 *</b>	
<b>N10 G30 G17 X+0 Y+0 Z-20 *</b>	Определение заготовки
<b>N20 G31 G90 X+100 Y+100 Z+0 *</b>	
<b>N30 G99 T1 L+0 R+12,5 *</b>	Определение инструмента
<b>N40 T1 G17 S3150 *</b>	Вызов инструмента
<b>N50 G00 G40 G90 Z+250 *</b>	Вывод инструмента из материала
<b>N60 I+50 J+50 *</b>	Определение центра окружности
<b>N70 X-40 Y+50 *</b>	Предварительное позиционирование инструмента
<b>N80 G01 Z-5 F1000 M3 *</b>	Перемещение на глубину обработки
<b>N90 G41 X+0 Y+50 F300 *</b>	Подвод к точке старта, поправка на радиус G41
<b>N100 G26 R5 F150 *</b>	Подвод по касательной дуге
<b>N110 G02 X+0 *</b>	Подвод к конечной точке окружности (=точке старта окружности)
<b>N120 G27 R5 F500 *</b>	Отвод по касательной дуге
<b>N130 G01 G40 X-40 Y-50 F1000 *</b>	Выход из материала в плоскости обработки, отмена поправки на радиус
<b>N140 G00 Z+250 M2 *</b>	Выход инструмента из материала по оси инструмента, конец программы
<b>N99999999 %C-CC G71 *</b>	

## 6.5 Движение по траектории – полярные координаты

### Обзор

С помощью полярных координат положение определяется углом  $H$  и расстоянием  $R$  от заранее заданного полюса  $I, J$ .

Полярные координаты применяются преимущественно в следующих случаях:

- Позиции на дугах окружности
- Чертежи заготовок с указанием углов, например, окружностей центров отверстий

### Обзор функций траекторий с полярными координатами

Функция	Функциональная клавиша траектории	Движение инструмента	Вводимые данные	Страница
Прямая G10, G11	 + 	прямая	Полярный радиус, полярный угол конечной точки прямой	Страница 211
Дуга окружности G12, G13	 + 	Круговая траектория вокруг центра окружности/ полюса к конечной точке дуги окружности	Полярный угол конечной точки окружности	Страница 212
Дуга окружности G15	 + 	Круговая траектория, соответствующая активному направлению вращения	Полярный угол конечной точки окружности	Страница 212
Дуга окружности G16	 + 	Круговая траектория с тангенциальным примыканием к предыдущему элементу контура	Полярный радиус, полярный угол конечной точки окружности	Страница 213
Винтовая линия (спираль)	 + 	Перекрытие круговой траектории прямой	Полярный радиус, полярный угол конечной точки окружности, координата конечной точки на оси инструментов	Страница 214

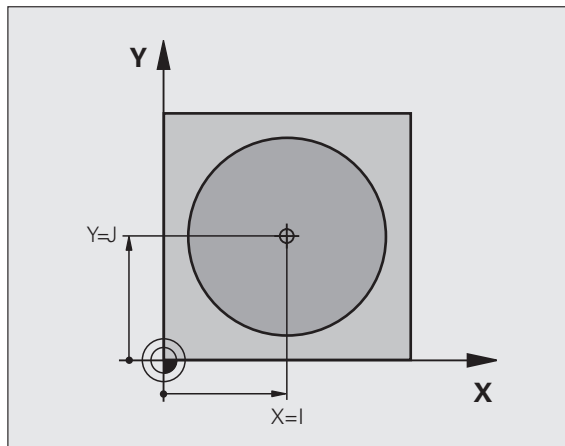


## Начало отсчета полярных координат Полюс I, J

Полюс CC можно назначить в любом окне программы обработки до момента ввода позиций, определяемых с помощью полярных координат. Последовательность действий при задании полюса такая же, как при программировании центра окружности.



- **Координаты:** Задайте декартовы координаты полюса или введите последнюю запрограммированную позицию: **G29**. Задайте полюс, прежде чем запрограммировать полярные координаты. Программировать полюс следует только в системе декартовых координат. Полюс действителен до тех пор, пока оператором не будет задан новый полюс.



### Примеры NC-кадров

N120 I+45 J+45 \*

## Прямая на ускоренном ходу G10 Прямая с подачей G11 F

Инструмент перемещается по прямой из своей текущей позиции в конечную точку прямой. Точка старта является конечной точкой предыдущего кадра.



11

- **Радиус в полярных координатах R:** Введите расстояние от конечной точки прямой до полюса CC
- **Угол в полярных координатах H:** Угловое положение конечной точки прямой между  $-360^\circ$  и  $+360^\circ$

Знак числа **H** задан базовой осью угла:

- Угол базовой оси угла к **R** против часовой стрелки: **H>0**
- Угол базовой оси угла к **R** по часовой стрелке: **H<0**

### Примеры NC-кадров

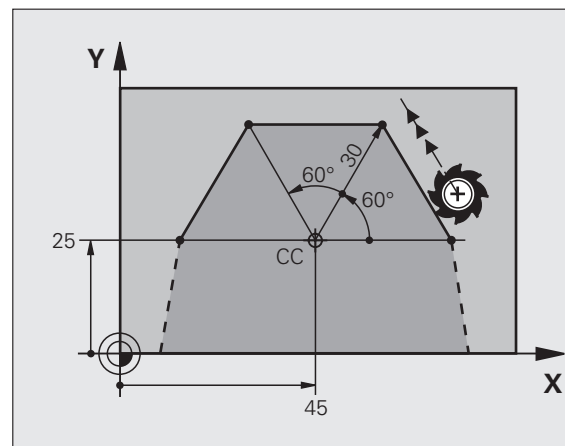
N120 I+45 J+45 \*

N130 G11 G42 R+30 H+0 F300 M3 \*

N140 H+60 \*

N150 G91 H+60 \*

N160 G90 H+180 \*



## Круговая траектория G12/G13/G15 вокруг полюса I, J

Радиус полярных координат **R** одновременно является радиусом дуги окружности. **R** определяется расстоянием от точки старта до полюса **I, J**. Последняя запрограммированная позиция инструмента перед круговой траекторией является ее точкой старта.

### Направление вращения

- По часовой стрелке: **G12**
- Против часовой стрелки: **G13**
- Без указания направления вращения: **G15**. Система ЧПУ перемещается по круговой траектории с последним запрограммированным направлением вращения

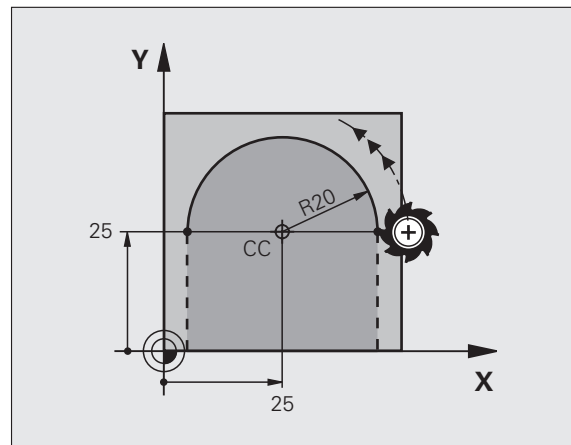
- G** 13
- ▶ Угол в полярных координатах **H**: Угловое положение конечной точки круговой траектории между  $-99999,9999^\circ$  и  $+99999,9999^\circ$
  - ▶ Направление вращения **DR**

### Примеры NC-кадров

N180 I+25 J+25 \*

N190 G11 G42 R+20 H+0 F250 M3 \*

N200 G13 H+180 \*



## Круговая траектория G16 с тангенциальным примыканием

Инструмент перемещается по круговой траектории, плавно примыкающей к предыдущему элементу контура.

- G** 16
- ▶ Радиус в полярных координатах **R**: Расстояние от конечной точки круговой траектории до полюса **I, J**
  - ▶ Угол в полярных координатах **H**: Угловое положение конечной точки круговой траектории

### Примеры NC-кадров

N120 I+40 J+35 \*

N130 G01 G42 X+0 Y+35 F250 M3 \*

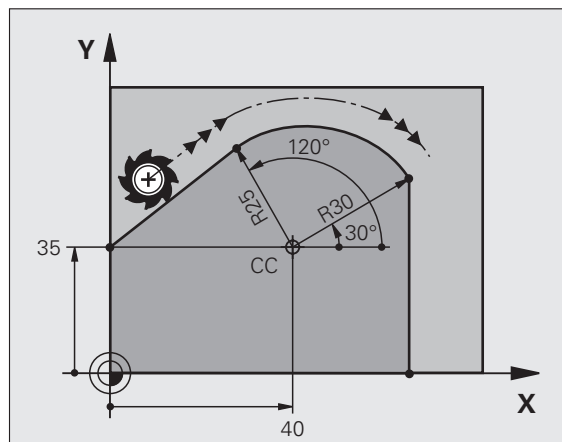
N140 G11 R+25 H+120 \*

N150 G16 R+30 H+30 \*

N160 G01 Y+0 \*



Полюс **не** является центром окружности контура!



## Винтовая линия (спираль)

Винтовая линия является суперпозицией прямолинейного движения на круговое движение в перпендикулярной ей плоскости. Круговая траектория программируется на главной плоскости.

Движение по винтовой траектории можно программировать только в полярных координатах.

### Применение

- Внутренняя и наружная резьба большого диаметра
- Смазочные канавки

### Расчет винтовой линии

Для программирования требуются инкрементные данные суммарного угла, под которым инструмент перемещается по винтовой линии, и общая высота винтовой линии.

Для расчета фрезерования в направлении снизу вверх действительны следующие данные:

Количество витков $n$	Витки резьбы + перебеж витков в начале и конце резьбы
Общая высота $h$	Шаг резьбы $P$ x количество витков $n$
Инкрементный полный угол $H$	Количество витков x $360^\circ$ + угол для начала резьбы + угол для перебега резьбы
Начальная координата $Z$	Шаг резьбы $P$ x (витки резьбы + перебеж в начале резьбы)

### Форма винтовой линии

В таблице показана взаимосвязь между рабочим направлением, направлением вращения и поправкой на радиус для определенных форм траектории.

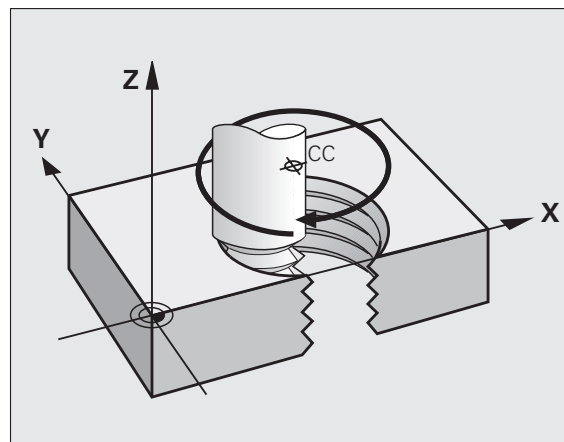
Внутренняя резьба	Направление обработки	Направление вращения	Поправка на радиус
правая	Z+	G13	G41
левая	Z+	G12	G42

правая	Z–	G12	G42
левая	Z–	G13	G41

### Наружная резьба

правая	Z+	G13	G42
левая	Z+	G12	G41

правая	Z–	G12	G41
левая	Z–	G13	G42



## Программирование винтовой линии



Введите направление вращения и инкрементный полный угол **G91 H** с тем же знаком числа, иначе инструмент может переместиться по неправильной траектории.

Для полного угла **G91 H** можно ввести значение от  $-99\,999,9999^\circ$  до  $+99\,999,9999^\circ$ .

**G** 12

- ▶ Угол полярных координат: введите в приращениях полный угол, под которым инструмент перемещается по винтовой линии. **После ввода угла с помощью клавиши выбора оси выбирается ось инструмента.**
- ▶ Введите координату для высоты винтовой линии в приращениях
- ▶ Введите поправку на радиус согласно таблице

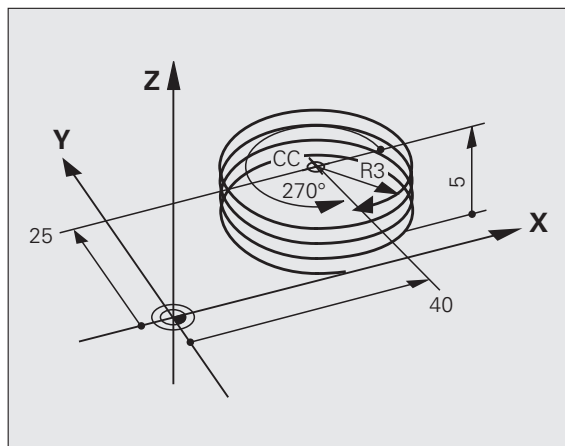
Пример NC-кадров: резьба M6 x 1 мм, с 5 витками

N120 I+40 J+25 \*

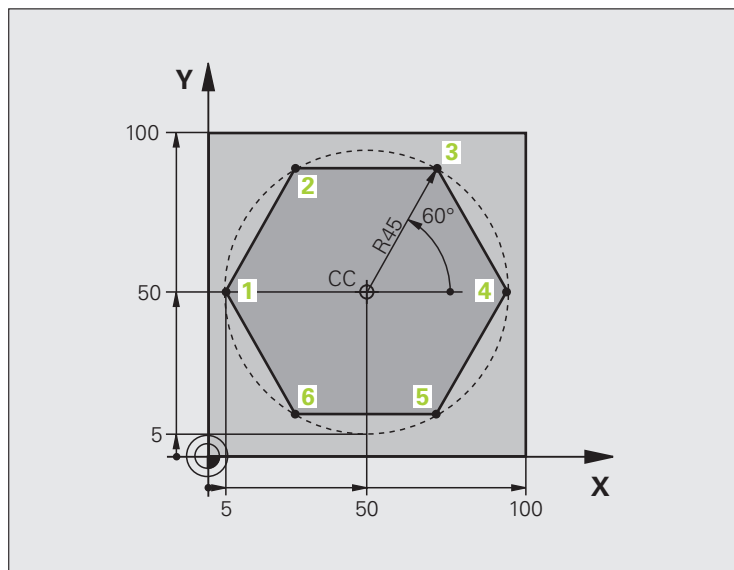
N130 G01 Z+0 F100 M3 \*

N140 G11 G41 R+3 H+270 \*

N150 G12 G91 H-1800 Z+5 \*



## Пример: движение по прямой в полярных координатах



<b>%LINEARPO G71 *</b>	
<b>N10 G30 G17 X+0 Y+0 Z-20 *</b>	Определение заготовки
<b>N20 G31 G90 X+100 Y+100 Z+0 *</b>	
<b>N30 G99 T1 L+0 R+7,5 *</b>	Определение инструмента
<b>N40 T1 G17 S4000 *</b>	Вызов инструмента
<b>N50 G00 G40 G90 Z+250 *</b>	Определение точки привязки в полярных координатах
<b>N60 I+50 J+50 *</b>	Вывод инструмента из материала
<b>N70 G10 R+60 H+180 *</b>	Предварительное позиционирование инструмента
<b>N80 G01 Z-5 F1000 M3 *</b>	Перемещение на глубину обработки
<b>N90 G11 G41 R+45 H+180 F250 *</b>	Подвод к контуру в точке 1
<b>N100 G26 R5 *</b>	Подвод к контуру в точке 1
<b>N110 H+120 *</b>	Подвод к точке 2
<b>N120 H+60 *</b>	Подвод к точке 3
<b>N130 H+0 *</b>	Подвод к точке 4
<b>N140 H-60 *</b>	Подвод к точке 5
<b>N150 H-120 *</b>	Подвод к точке 6
<b>N160 H+180 *</b>	Подвод к точке 1
<b>N170 G27 R5 F500 *</b>	Отвод по касательной дуге





**N180 G40 R+60 H+180 F1000 \***

Выход из материала в плоскости обработки, отмена поправки на радиус

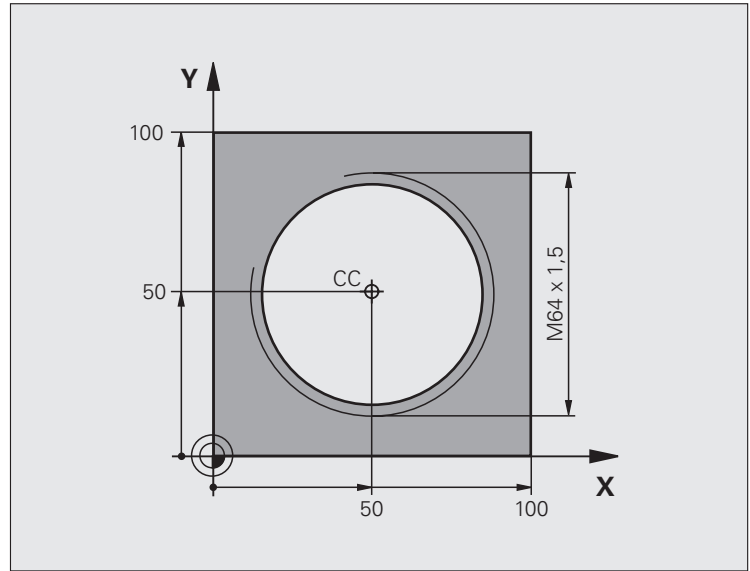
**N190 G00 Z+250 M2 \***

Выход из материала по оси шпинделя, конец программы

**N99999999 %LINEARPO G71 \***



Пример: спираль



<code>%HELIX G71 *</code>	
<code>N10 G30 G17 X+0 Y+0 Z-20 *</code>	Определение заготовки
<code>N20 G31 G90 X+100 Y+100 Z+0 *</code>	
<code>N30 G99 T1 L+0 R+5 *</code>	Определение инструмента
<code>N40 T1 G17 S1400 *</code>	Вызов инструмента
<code>N50 G00 G40 G90 Z+250 *</code>	Вывод инструмента из материала
<code>N60 X+50 Y+50 *</code>	Предварительное позиционирование инструмента
<code>N70 G29 *</code>	Последняя запрограммированная позиция задается в качестве полюса
<code>N80 G01 Z-12.75 F1000 M3 *</code>	Перемещение на глубину обработки
<code>N90 G11 G41 R+32 H+180 F250 *</code>	Подвод к первой точке контура
<code>N100 G26 R2 *</code>	Примыкание
<code>N110 G13 G91 H+3240 Z+13,5 F200 *</code>	Перемещение по спирали
<code>N120 G27 R2 F500 *</code>	Отвод по касательной дуге
<code>N170 G01 G40 G90 X+50 Y+50 F1000 *</code>	Вывод инструмента из материала, конец программы
<code>N180 G00 Z+250 M2 *</code>	



# 7

**Программирование:  
Ввод данных из DXF-  
файлов**



## 7.1 Обработка DXF-файлов (ПО-опция)

### Применение

Созданные в CAD-системе DXF-файлы можно открыть непосредственно в системе ЧПУ для извлечения контуров или позиций обработки, а также их сохранения в памяти в качестве программ в диалоге открытым текстом или файлов точек. Программы в диалоге открытым текстом, получаемые при выборе контура, обрабатываются также системами управления ЧПУ более ранних версий, так как программы контура содержат только L- и CC-/C-кадры.

Если DXF-файлы обрабатываются в режиме работы **Программирование/редактирование**, система ЧПУ создает программы контура с расширением **.Н** и файлы точек обработки с расширением **.PNT**. Если DXF-файлы обрабатываются в режиме **smart.NC**, система ЧПУ создает программы контура с расширением **.НС** и файлы точек с расширением **.НР**.



Обрабатываемый DXF-файл должен быть сначала записан на жестком диске ЧПУ.

Перед загрузкой в систему ЧПУ следует убедиться в том, что имя DXF-файла не содержит пробелов или неразрешенных специальных знаков (смотри «Имена файлов» на странице 107).

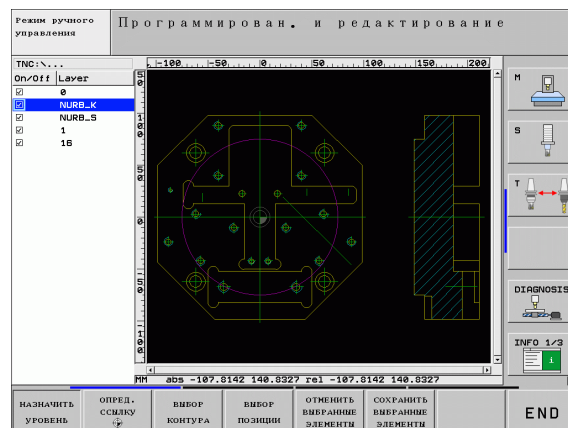
Открываемый DXF-файл должен содержать не менее одного уровня.

Система ЧПУ поддерживает самый распространенный формат DXF, а именно R12 (соответствует AC1009).

Система ЧПУ не поддерживает двоичного формата DXF. При создании DXF-файла из CAD-программы или из графической программы обратите внимание на необходимость его сохранения в формате ASCII.

В качестве контура можно выбирать следующие элементы DXF:

- LINE (прямая)
- CIRCLE (полный круг)
- ARC (сегмент окружности)
- POLYLINE (ломаная линия)



## Открытие DXF-файла



▶ Выберите режим работы  
"Программирование/редактирование"



▶ Выберите управление файлами



▶ Вызов меню Softkey для выбора файлов указанных типов: нажмите Softkey ВЫБОР ТИПА



▶ Отображение всех DXF-файлов: нажмите Softkey ПОКАЗАТЬ DXF

▶ Выберите директорию, в которой хранится DXF-файл



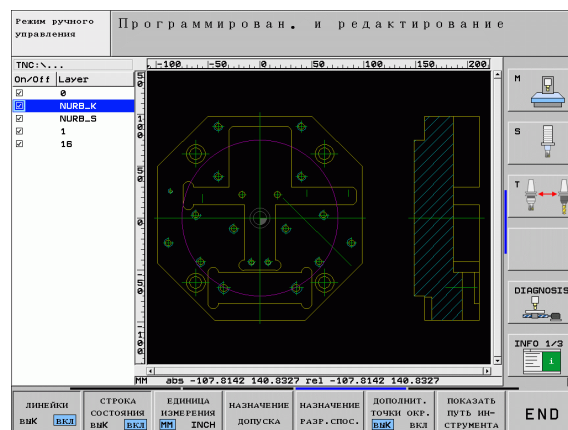
▶ Выберите желаемый DXF-файл, введите клавишей ENT: система ЧПУ запускает DXF-конвертер и отображает содержимое DXF-файла на дисплее. В левом окне система ЧПУ отображает так называемые слои (уровни), в правом окне - чертеж



## Базовые настройки

На третьей панели Softkey доступны различные возможности настройки:

Настройка	Softkey
<p>Отображать/не отображать линейки: система ЧПУ показывает линейки вдоль левой и верхней границ чертежа. Указанные на линейке значения относятся к нулевой точке чертежа.</p>	<p>ЛИНЕЙКИ ВЫК ВКЛ</p>
<p>Отображать/не отображать строку состояния: система ЧПУ отображает строку состояния у нижней границы чертежа. В строке состояния представлена следующая информация:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ активная единица измерения (ММ или ДЮЙМ)</li> <li>■ X и Y-координата текущего положения мыши</li> <li>■ В режиме ВЫБОР КОНТУРА система ЧПУ показывает, является ли выбранный контур разомкнутым (<i>open contour</i>) или замкнутым (<i>closed contour</i>)</li> </ul>	<p>СТРОКА СОСТОЯНИЯ ВЫК ВКЛ</p>
<p>Единица измерения ММ/ДЮЙМ: настройка единицы измерения в DXF-файле. В этих единицах измерения система ЧПУ выает также программу контура</p>	<p>ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ ММ INCH</p>
<p>Настройка допуска: Допуском определяется расстояние, на котором должны находиться друг от друга соседние элементы контура. С помощью допуска можно компенсировать неточности, возникшие при создании чертежа. Базовая настройка зависит от расширения полного DXF-файла</p>	<p>НАЗНАЧЕНИЕ ДОПУСКА</p>
<p>Настройка разрешения: Разрешением определяется, сколько разрядов после запятой должно быть в программе контура, составляемой системой ЧПУ. Базовая настройка: 4 разряда после запятой (соответствует разрешению 0,1 мм при активной единице измерения ММ)</p>	<p>НАЗНАЧЕНИЕ РАЗР. СПОС.</p>



**Настройка****Softkey**

Режим ввода точек для окружностей и их сегментов: С помощью этого режима определяется, должна ли система ЧПУ при выборе позиций обработки непосредственно назначать щелчком мыши центр окружности (ВЫКЛ) или вначале показывать дополнительные точки окружности.



## ■ ВЫКЛ

**Не отображать** дополнительные точки окружности, назначить центр окружности непосредственно щелчком на окружности или сегменте окружности

## ■ ВКЛ

**Отображать** дополнительные точки окружности, назначить желаемую точку окружности повторным щелчком мыши

Режим ввода точек: Определите, должна ли система ЧПУ при выборе позиций обработки отображать путь перемещения инструмента.



Обратите внимание на правильность выбора единицы измерения, поскольку в DXF-файле отсутствует какая-либо информация об этом.

При создании программ для более ранних версий системы ЧПУ необходимо ограничить разрешение 3 разрядами после запятой. Дополнительно следует удалить комментарии, выдаваемые DXF-конвертером в программе контура.



## Настройка слоя

DXF-файлы, как правило, содержат, несколько слоев (уровней), с помощью которых программист может создать свой чертеж. С помощью технологии послойного построения программист группирует разнообразные элементы, например, сам контур заготовки, размеры, вспомогательные и конструктивные линии, штриховки и тексты надписей.

При выборе контура, чтобы не допустить отображения на дисплее большого количества лишней информации, можно выключить все избыточные слои, содержащиеся в DXF-файле.

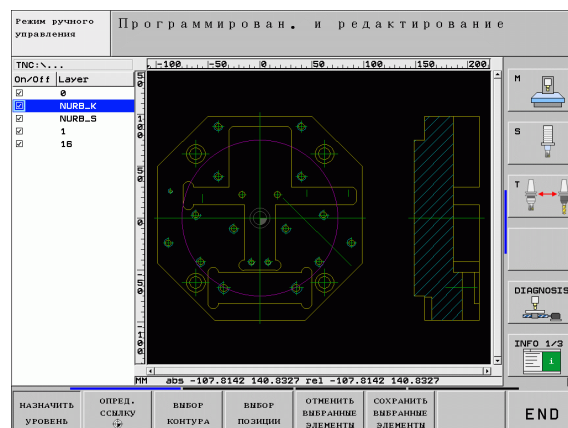


DXF-файл, предназначенный для обработки, должен содержать не менее одного слоя.

Контур можно выбрать даже в том случае, если программист сохранил его в памяти в разных слоях.

НАЗНАЧИТЬ  
УРОВЕНЬ

- ▶ Выберите режим для настройки слоя, если он еще не активен: система ЧПУ отображает в левом окне все слои, содержащиеся в активном DXF-файле
- ▶ Чтобы выключить слой: выберите желаемый слой левой кнопкой мыши и выключите его щелчком на контрольной грiffe
- ▶ Чтобы включить слой: выберите желаемый слой левой кнопкой мыши и включите его снова щелчком на контрольно графе





## Определение точки привязки

Нулевая точка чертежа в DXF-файле не всегда расположена так, что ее можно использовать непосредственно в качестве точки привязки для заготовки. Поэтому в системе ЧПУ предусмотрена функция, позволяющая щелчком мыши на соответствующем элементе смещать нулевую точку чертежа в другое место, если это является целесообразным.

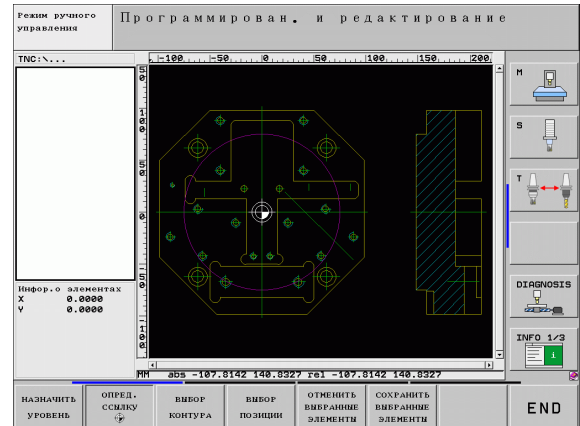
Точку привязки можно задавать в следующих местах:

- в начальной и конечной точках или в центре прямой
- в начальной или конечной точке дуги окружности
- в месте перехода квадрантов или в центре полного круга
- в точке пересечения
  - прямая – прямая, даже если точка пересечения лежит на продолжении соответствующих прямых
  - прямая – дуга окружности
  - прямая – полный круг
  - окружность – окружность (независимо от того, используется ли полный круг или его часть)



Для задания точки привязки следует воспользоваться сенсорной панелью ввода Touch-Pad на клавиатуре ЧПУ или подключенной через USB-порт мышью.

Точку привязки можно изменять также и после выбора контура. Система ЧПУ рассчитывает фактические данные вбранного контура лишь после его сохранения в программе контура.



**Выбор точки привязки на отдельном элементе**

- ▶ Выбор режима задания точки привязки
- ▶ Щелкните левой кнопкой мыши на элементе, на который необходимо поместить точку привязки: система ЧПУ помечает звездочкой доступные для выбора точки привязки на выбранном элементе
- ▶ Щелкните на звездочке, которую следует выбрать в качестве точки привязки: система ЧПУ помещает символ точки привязки в выбранном месте. Если выбранный элемент слишком мал, воспользуйтесь функцией масштабирования

**Выбор точки привязки в точке пересечения двух элементов**

- ▶ Выбор режима определения точки привязки
- ▶ Щелкните левой кнопкой мыши на первом элементе (прямая, полный круг или дуга окружности): система ЧПУ помечет звездочкой доступные для выбора точки привязки на выбранном элементе
- ▶ Щелкните левой кнопкой мыши на втором элементе (прямая, полный круг или дуга окружности): система ЧПУ поместит символ точки привязки в точку пересечения



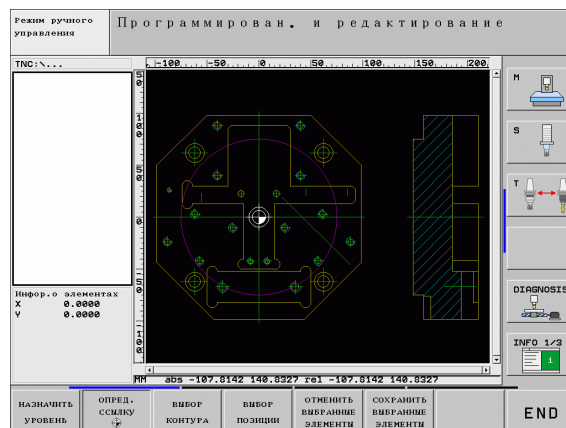
ЧПУ рассчитывает точку пересечения двух элементов даже в том случае, когда она лежит на продолжении одного из них.

Если можно рассчитать несколько точек пересечения, система ЧПУ выбирает ближайшую к отмеченной щелчком мыши точке второго элемента.

Если система ЧПУ не может рассчитать ни одной точки пересечения, она отменяет маркировку уже помеченного элемента.

**Информация об элементах**

Система ЧПУ показывает на дисплее слева внизу, на какое расстояние удалена выбранная точка привязки от нулевой точки чертежа.



## Выбор и сохранение в памяти контура

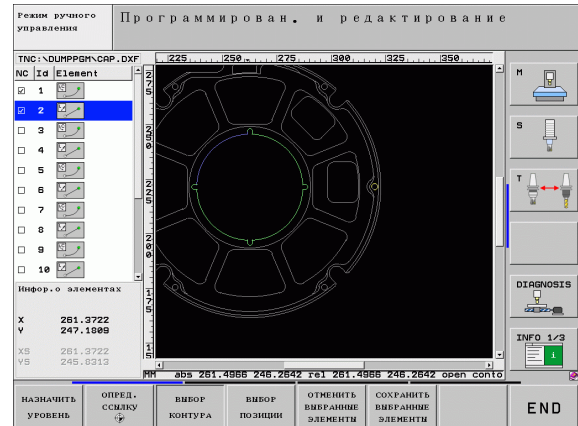


Для выбора контура следует пользоваться сенсорной панелью Touch-Pad на клавиатуре ЧПУ или подключенной через USB-порт мышью.

При использовании программы контура не в режиме **smart.NC** направление обхода при выборе элементов контура следует установить так, чтобы оно совпадало с желаемым направлением обработки.

Первый элемент контура следует выбрать так, чтобы исключить возможность столкновения при подводе инструмента.

Если требуется расположить элементы контура очень близко друг к другу, воспользуйтесь функцией масштабирования.



ВЫБОР  
КОНТУРА

- ▶ Определение режима для выбора контура: система ЧПУ выключает слои, отображаемые в левом окне, а правое окно является активным для выбора контура
- ▶ Для выбора элемента контура: щелкните левой кнопкой мыши на желаемом элементе контура. Выбранный элемент контура выделяется синим цветом. Одновременно система ЧПУ отображает выбранный элемент в виде символа (окржность или прямая) в левом окне
- ▶ Для выбора следующего элемента контура: щелкните левой кнопкой мыши на желаемом элементе контура. Выбранный элемент контура выделяется синим цветом. Если другие элементы контура в выбранном направлении обхода могут быть выбраны однозначно, система ЧПУ помечает их зеленым цветом. Щелчком мыши на последнем зеленом элементе все элементы вводятся в программу контура. В левом окне система ЧПУ отображает все выбранные элемент контура. Другие помеченные зеленым цветом элементы отображаются системой ЧПУ без галочки в столбце **NC**. Система ЧПУ не сохраняет такие элементы в программе контура
- ▶ При необходимости можно отменить выбор уже отобранных элементов повторным щелчком на элементе в правом окне при удержании клавиши **CTRL** нажатой



Если выбраны ломаные линии, система ЧПУ отображает в левом окне идентификационный номер, состоящий из двух частей. Первым из номеров является номер элемента контура по порядку, вторым из них - номер элемента соответствующей ломаной линии, полученный из DXF-файла.



СОХРАНИТЬ  
ВЫБРАННЫЕ  
ЭЛЕМЕНТЫ

ENT

ОТМЕНИТЬ  
ВЫБРАННЫЕ  
ЭЛЕМЕНТЫ

- ▶ Сохранение выбранных элементов контура в программе в диалоге открытым текстом: система ЧПУ показывает окно перехода, в котором можно ввести любое имя файла. Базовая настройка: имя DXF-файла. Если имя DXF-файла содержит умлауты или пробелы, система ЧПУ заменяет их знаком подчеркивания
- ▶ Подтверждение ввода: система ЧПУ записывает программу контура в директорию, в которой также хранится DXF-фал
- ▶ Для выбора других контуров: нажмите Softkey ОТМЕНИТЬ ВЫБРАННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ и выберите следующий контур вышеописанным способом



Система ЧПУ выдает два определения заготовки (**BLK FORM**) в программу контура. Первое определение содержит размеры всего DXF-файла, а второе - действующее в первую очередь - содержит выбранные элементы контура, поэтому получается оптимизированная величина заготовки.

Система ЧПУ сохраняет в памяти только элементы, которые были выбраны фактически (выделены синим цветом), то есть помечены галочкой в левом окне.



## Разделение, удлинение и укорачивание элементов контура

Если выбираемые элементы контура на чертеже состыкованы друг с другом, то соответствующий элемент контура следует сначала разделить на части. Данная функция автоматически включается при переключении в режим выбора контура.

Выполните действия в указанной последовательности:

- ▶ Примающий элемент контура выбран, т.е. выделен синим цветом
- ▶ Щелкните мышью на разделяемом элементе контура: система ЧПУ отмечает точку пересечения звездочкой с кружком, а выбираемые конечные точки - простой звездочкой.
- ▶ При нажатой клавише CTRL щелкните мышью на точке пересечения: система ЧПУ разделяет элемент контура в точке пересечения и снова включает точки. При необходимости ЧПУ удлиняет или укорачивает примыкающий элемент контура до точки пересечения двух элементов
- ▶ Повторно щелкните мышью на разделенном элементе контура: система ЧПУ снова включает точку пересечения и конечные точки
- ▶ Щелкните на нужной конечной точке: программа отмечает разделенный в данный момент элемент синим цветом
- ▶ Выберите следующий элемент контура



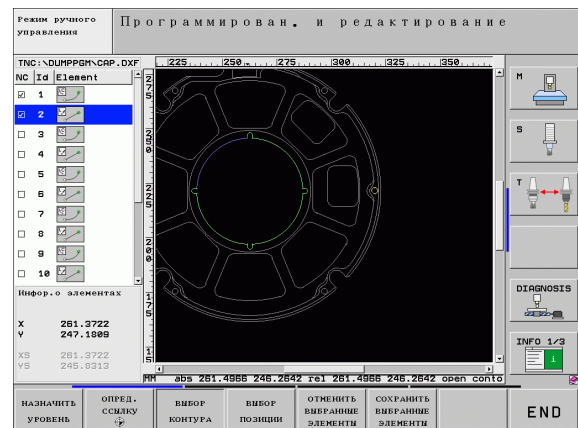
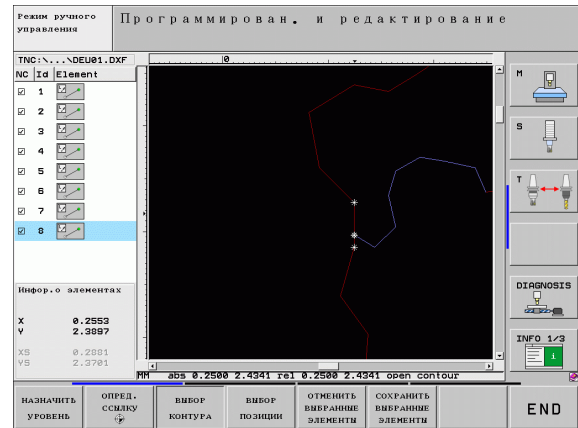
Если удлиняемый/укорачиваемый элемент контура является прямой, система ЧПУ удлиняет/укорачивает его линейно. Если удлиняемый/укорачиваемый элемент контура является дугой окружности, система ЧПУ удлиняет/укорачивает его по окружности.

Для однозначного выбора направления перемещения при использовании указанных функций необходимо заранее выбрать не менее двух элементов контура.

## Информация об элементах

Система ЧПУ отображает на дисплее слева внизу различные данные для элемента контура, который был выбран в последний раз щелчком мыши в левом или правом окне.

- прямая
  - Конечная точка прямой и дополнительно выделенная серым цветом точка старта прямой
- Окружность, сегмент окружности
  - Центр окружности, конечная точка окружности и направление вращения. Дополнительно выделенная серым цветом точка старта и радиус окружности



## Выбор и сохранение в памяти позиций обработки



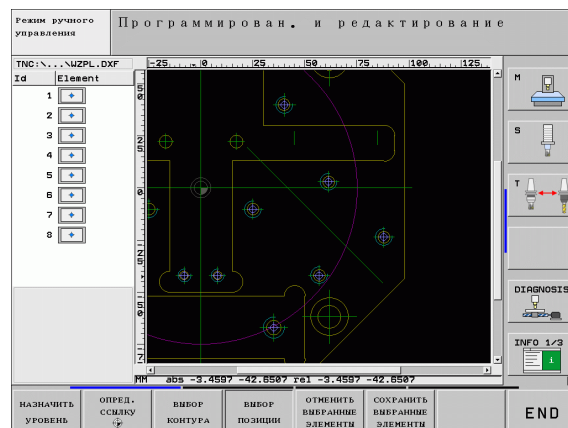
Для выбора позиций обработки следует пользоваться сенсорной панелью Touch-Pad на клавиатуре ЧПУ или подключенной через USB-порт мышью.

Если требуется расположить выбираемые позиции очень близко друг к другу, воспользуйтесь функцией масштабирования.

При необходимости выберите базовую настройку так, чтобы система ЧПУ отображала траектории инструментов (смотри „Базовые настройки” на странице 222).

Для выбора позиций обработки имеется три возможности:

- **Выбор по отдельности:**  
Выбор желаемой позиции обработки отдельными щелчками мыши (смотри „выбор по отдельности” на странице 231)
- **Быстрый выбор позиций отверстий путем выделения мышью соответствующей области:**  
Путем расширения мышью границ определенной области выбираются все находящиеся в нем позиции отверстий (смотри „Быстрый выбор позиций отверстий путем выделения мышью соответствующей области” на странице 232)
- **Быстрый выбор позиций отверстий путем ввода диаметра:**  
Путем ввода диаметра отверстия выбираются все находящиеся в DXF-файле позиции отверстий с данным диаметром (смотри „Быстрый выбор позиций отверстий путем ввода диаметра” на странице 233)



## выбор по отдельности

ВЫБОР  
ПОЗИЦИИ

- ▶ Определение режима для выбора позиций обработки: система ЧПУ выключает слои, отображаемые в левом окне, а правое окно является активным для выбора позиции
- ▶ Для выбора позиции обработки: щелкните левой кнопкой мыши на нужном элементе: ЧПУ помечает звездочкой доступные для выбора позиции обработки, находящиеся на данном элементе. После щелчка мышью на одной из звездочек система ЧПУ вводит выбранную позицию в левом окне (отображается символ точки). После щелчка мышью на окружности система ЧПУ вводит ее центр непосредственно как позицию обработки
- ▶ При необходимости можно отменить выбор уже отобранных элементов повторным щелчком на элементе, удерживая нажатой клавишу CTRL (во время маркировки щелчком)
- ▶ Для определения позиции обработки с использованием пересечения двух элементов сначала следует щелкнуть левой кнопкой мыши на первом элементе: система ЧПУ помечает звездочками доступные для выбора позиции обработки
- ▶ Щелкните левой кнопкой мыши на втором элементе (прямая, полный круг или дуга окружности): ЧПУ вводит точку пересечения элементов в левом окне (отображение символа точки)

СОХРАНИТЬ  
ВЫБРАННЫЕ  
ЭЛЕМЕНТЫ

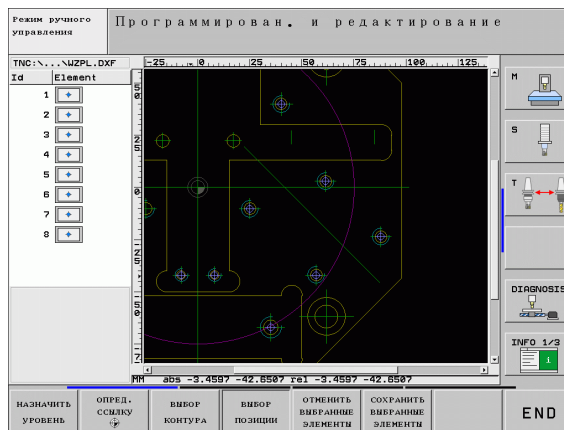
- ▶ Сохранение выбранных позиций обработки в файле точек: система ЧПУ показывает окно перехода, в котором можно ввести любое имя файла. Базовая настройка: имя DXF-файла. Если имя DXF-файла содержит умлауты или пробелы, система ЧПУ заменяет их знаком подчеркивания

ENT

- ▶ Подтверждение ввода: система ЧПУ записывает программу контура в директорию, в которой также хранится DXF-фал

ОТМЕНИТЬ  
ВЫБРАННЫЕ  
ЭЛЕМЕНТЫ

- ▶ Для выбора других позиций обработки и сохранения этих позиций в другом файле: нажмите Softkey ОТМЕНИТЬ ВЫБРАННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ и выберите их вышеописанным способом



## Быстрый выбор позиций отверстий путем выделения мышью соответствующей области

ВЫБОР  
ПОЗИЦИИ

- ▶ Определение режима для выбора позиций обработки: система ЧПУ выключает слои, отображаемые в левом окне, а правое окно является активным для выбора позиции
- ▶левой кнопкой мыши при нажатой клавише Shift следует расширить границы области, в которую система ЧПУ должна ввести все центры окружностей в качестве позиций отверстий: Система ЧПУ активирует окно, в котором отверстия можно отфильтровать по их размеру
- ▶ Задайте настройки фильтра (смотри „Настройки фильтра” на странице 234) и подтвердите их экранной кнопкой переключения **применить**: Система ЧПУ вводит выбранные позиции в левом окне (отображение символа точки)

СОХРАНИТЬ  
ВЫБРАННЫЕ  
ЭЛЕМЕНТЫ

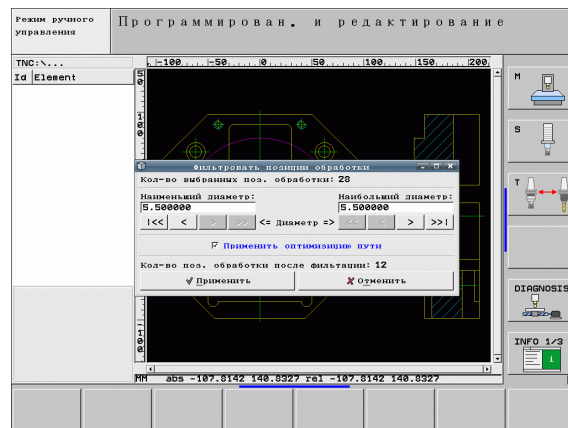
- ▶ При необходимости можно отменить выбор уже отобранных элементов, расширяя с помощью мыши какую-либо область и удерживая при этом клавишу CTRL нажатой
- ▶ Сохранение выбранных позиций обработки в файле точек: система ЧПУ показывает окно перехода, в котором можно ввести любое имя файла. Базовая настройка: имя DXF-файла. Если имя DXF-файла содержит умлауты или пробелы, система ЧПУ заменяет их знаком подчеркивания

ENT

- ▶ Подтверждение ввода: система ЧПУ записывает программу контура в директорию, в которой также хранится DXF-фал

ОТМЕНИТЬ  
ВЫБРАННЫЕ  
ЭЛЕМЕНТЫ

- ▶ Для выбора других позиций обработки и сохранения этих позиций в другом файле: нажмите Softkey **ОТМЕНИТЬ ВЫБРАННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ** и выберите их вышеописанным способом





## Быстрый выбор позиций отверстий путем ввода диаметра

ВЫБОР  
ПОЗИЦИИ

- ▶ Определение режима для выбора позиций обработки: система ЧПУ выключает слои, отображаемые в левом окне, а правое окно является активным для выбора позиции

SELECT  
DIAMETERS

- ▶ Выберите последнюю панель Softkey
- ▶ Откройте диалоговое окно ввода диаметра: система ЧПУ отобразит окно перехода, в котором можно ввести любой диаметр

- ▶ Введите нужный диаметр, подтвердите клавишей ENT: Система ЧПУ выполняет поиск вводимого диаметра в DXF-файле и затем активирует окно, в котором выбран диаметр, ближайший к заданному оператором. Затем отверстия можно дополнительно отфильтровать по их размеру

- ▶ При необходимости задайте настройки фильтра (смотри „Настройки фильтра” на странице 234) и подтвердите их экранной кнопкой переключения **применить**: Система ЧПУ вводит выбранные позиции в левом окне (отображение символа точки)

- ▶ При необходимости можно отменить выбор уже отобранных элементов, расширяя какую-либо область и удерживая при этом клавишу CTRL нажатой

СОХРАНИТЬ  
ВЫБРАННЫЕ  
ЭЛЕМЕНТЫ

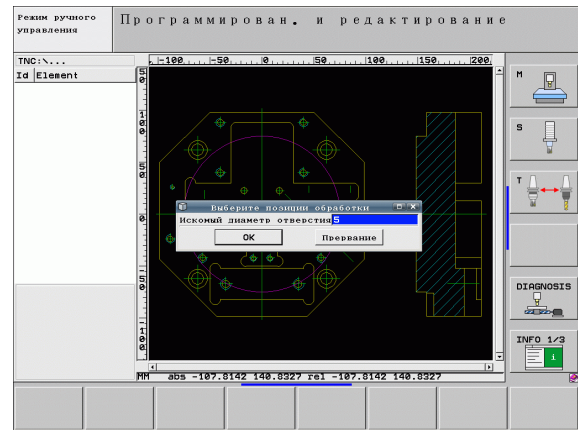
- ▶ Сохранение выбранных позиций обработки в файле точек: система ЧПУ показывает окно перехода, в котором можно ввести любое имя файла. Базовая настройка: имя DXF-файла. Если имя DXF-файла содержит умлауты или пробелы, система ЧПУ заменяет их знаком подчеркивания

ENT

- ▶ Подтверждение ввода: система ЧПУ записывает программу контура в директорию, в которой также хранится DXF-фал

ОТМЕНИТЬ  
ВЫБРАННЫЕ  
ЭЛЕМЕНТЫ

- ▶ Для выбора других позиций обработки и сохранения этих позиций в другом файле: нажмите Softkey ОТМЕНИТЬ ВЫБРАННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ и выберите их вышеописанным способом



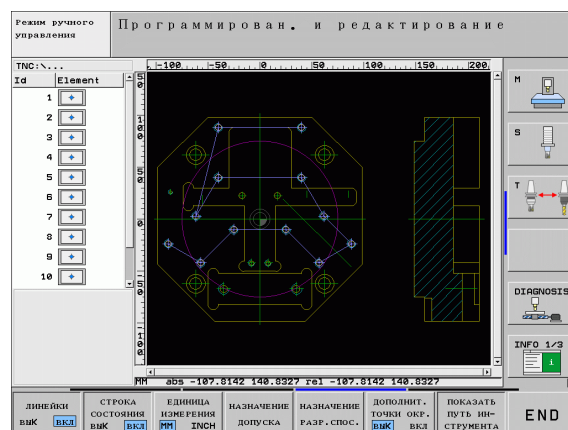
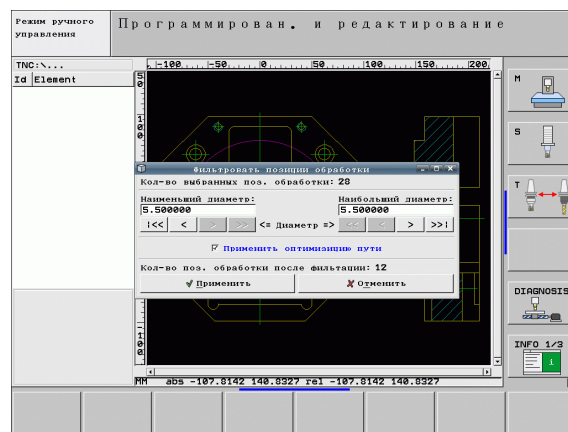
## Настройки фильтра

После маркировки позиций отверстий с помощью быстрого выбора система ЧПУ отображает окно перехода, в котором слева находится наименьший, а справа - наибольший найденный диаметр отверстия. Экранными кнопками переключения под индикатором диаметра можно настроить в левой области нижний, а в правой области - верхний диаметр таким образом, чтобы можно было ввести желаемые диаметры отверстий.

Имеются следующие экранные кнопки переключения:

Настройка фильтра наименьшего диаметра	Softkey
Показать наименьший найденный диаметр (базовая настройка)	I<<
Показать следующий меньший найденный диаметр	<
Показать следующий больший найденный диаметр	>
Показать наибольший найденный диаметр. Система ЧПУ присваивает фильтру для наименьшего диаметра значение, заданное для наибольшего диаметра	>>
Настройка фильтра наибольшего диаметра	Softkey
Показать наименьший найденный диаметр. Система ЧПУ присваивает фильтру для наибольшего диаметра значение, заданное для наименьшего диаметра	<<
Показать следующий меньший найденный диаметр	<
Показать следующий больший найденный диаметр	>
Показать наибольший найденный диаметр (базовая настройка)	>>I

С помощью опции **применить оптимизацию перемещений** (базовая настройка: применить оптимизацию перемещений) система ЧПУ сортирует выбранные позиции обработки так, чтобы по возможности избежать лишних перемещений на холостом ходу. Траекторию инструмента можно активировать с помощью Softkey **ИНДИКАЦИЯ ТРАЕКТОРИИ ИНСТРУМЕНТА** (смотри „Базовые настройки” на странице 222).



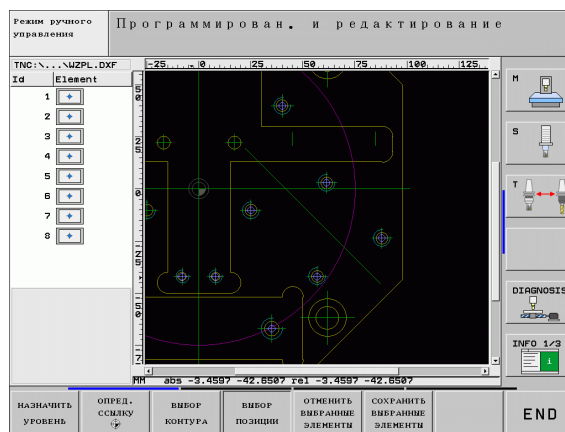
## Информация об элементах

Система ЧПУ показывает на дисплее слева внизу координаты позиции обработки, которая была выбрана в последний раз в левом или правом окне щелчком мыши.

## Отмена операций








Можно отменить четыре последних операции, выполненные в режиме выбора позиций обработки. Для этого на последней панели Softkey имеются следующие клавиши:

Функция	Softkey
Отменить последнюю выполненную операцию	UNDO ACTION
Повторить последнюю выполненную операцию	REPEAT THE ACTION



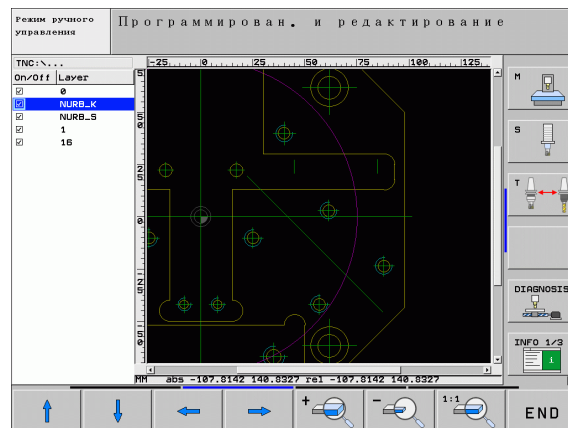
## Функция масштабирования

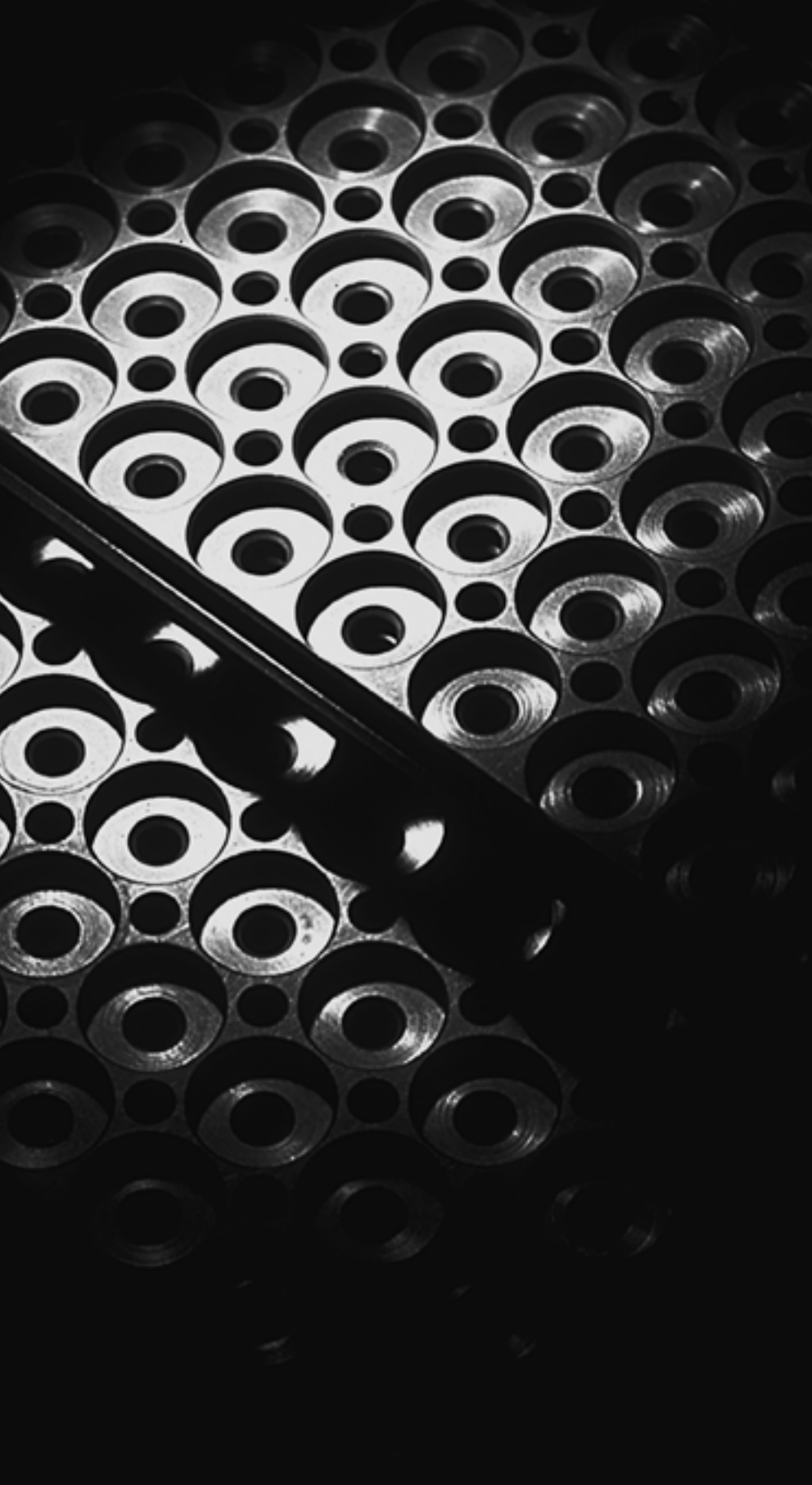
Для упрощения распознавания мелких деталей при выборе контуров или точек в системе ЧПУ имеется эффективная функция масштабирования:

Функция	Softkey
Увеличение заготовки. Как правило, увеличение в системе ЧПУ выполняется так, что центр отображаемого в данный момент фрагмента увеличивается соответствующим образом. При необходимости, управляя изображением, позиционируйте чертеж в окне так, чтобы нужная деталь была видна непосредственно после нажатия Softkey.	
Уменьшение заготовки	
Показать заготовку исходного размера	
Переместить область масштабирования вверх	
Переместить область масштабирования вниз	
Переместить область масштабирования влево	
Переместить область масштабирования вправо	



Если используется мышь с колесиком, поворачивая его, можно увеличивать и уменьшать масштаб отображения. Центр масштабирования находится в том месте, где установлен курсор мыши.





# 8

**Программирование:  
подпрограммы и  
повторы частей  
программ**



## 8.1 Обозначение подпрограмм и повторов частей программы

Запрограммированные один раз шаги обработки можно выполнять повторно при помощи подпрограмм и повторов частей программы.

### Метка

Названия подпрограмм и повторов частей программ начинаются в программе обработки с метки **G98 L**, сокращения слова LABEL (англ. метка, обозначение).

МЕТКИ получают номера от 1 до 999 или имя, задаваемое оператором. Каждый номер МЕТКИ или каждое имя МЕТКИ допускается присваивать в программе только один раз клавишей LABEL SET или вводом **G98**. Количество вводимых названий меток ограничено только внутренней памятью.



Если один номер МЕТКИ или одно имя метки присваивается многократно, система ЧПУ выдает по окончании **G98**-кадра сообщение об ошибке. Для очень длинных программ с помощью MP7229 можно ограничить функцию проверки вводимого количества кадров.

Метка 0 (**G98 L0**) обозначает конец подпрограммы и поэтому может использоваться произвольно часто.



## 8.2 Подпрограммы

### Принцип работы

- 1 Система ЧПУ выполняет программу обработки до тех пор, пока не будет вызвана подпрограмма **L<sub>n</sub>,0**
- 2 С этого момента система ЧПУ обрабатывает вызванную подпрограмму до конца подпрограммы **G98 L0**
- 3 Затем ЧПУ продолжает выполнять программу обработки с того кадра, который следует за вызовом подпрограммы **L<sub>n</sub>,0**

### Указания для программирования

- Главная программа может содержать до 254 подпрограмм включительно
- Подпрограммы можно вызывать в любой последовательности и так часто, как это необходимо
- Запрещено задавать подпрограмму так, чтобы она вызывала саму себя
- Подпрограммы следует программировать в конце главной программы (за кадром с M2 или M30)
- Если подпрограммы находятся в программе обработки перед кадром с M2 или M30, то они обрабатываются без вызова не менее одного раза

### Программирование подпрограммы

LBL  
SET

- ▶ Обозначение начала: нажмите клавишу LBL SET
- ▶ Введите номер подпрограммы. Если нужно использовать имя МЕТКИ: для перехода в вводу текста нажмите Softkey LBL-NAME
- ▶ Обозначение конца: нажмите клавишу LBL SET и введите номер метки "0"

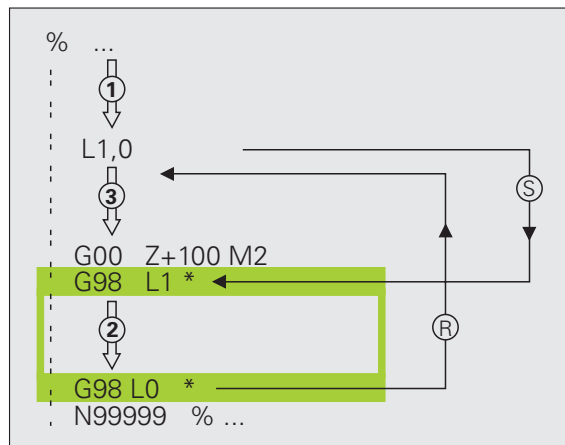
### Вызов подпрограммы

LBL  
CALL

- ▶ Вызов подпрограммы: нажмите клавишу LBL CALL
- ▶ **Номер метки:** введите номер метки вызываемой подпрограммы. Если нужно использовать имя МЕТКИ: для перехода в вводу текста нажмите Softkey LBL-NAME



Запрещается применять **G98 L 0**, так как ее использование соответствует вызову конца подпрограммы.



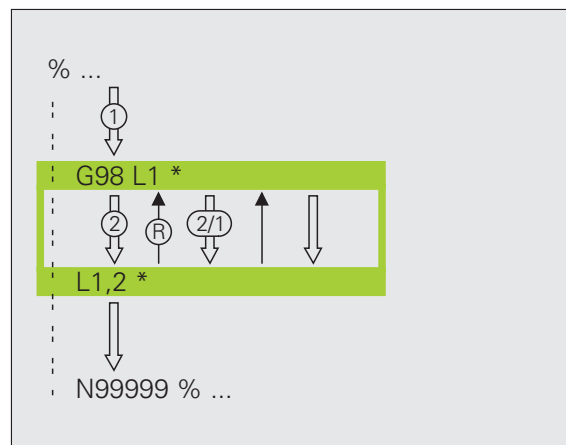
## 8.3 Повторы частей программы

### Метка G98

Повторы частей программы начинаются с метки **G98 L**. Повтор части программы завершается с помощью **Ln,m**.

### Принцип работы

- 1 Система ЧПУ выполняет программу обработки до конца части программы (**Ln,m**)
- 2 Затем система ЧПУ повторяет часть программы между вызванной **МЕТКОЙ** и вызовом метки **Ln,m** столько раз, сколько задано в **M**
- 3 После этого система ЧПУ продолжает выполнять программу обработки



### Указания для программирования

- Часть программы можно повторить до 65 534 раз подряд
- Число частей программы, выполняемых системой ЧПУ, всегда на 1 отработку превышает заданное значение повторов.

### Программирование повтора части программы



- **Обозначение начала:** нажмите клавишу **LBL SET** и введите номер **МЕТКИ** для повторяемой части программы. Если нужно использовать имя **МЕТКИ:** для перехода в ввод текста нажмите **Softkey LBL-NAME**
- **Ввод части программы**

### Вызов повтора части программы



- нажать клавишу **LBL CALL**
- **вызов подпрограммы/повтора:** Введите номер метки для повторяемой части программы, подтвердите клавишей **ENT**. Если нужно использовать имя **МЕТКИ:** для перехода в ввод текста нажмите клавишу “
- **Повтор REP:** Введите количество повторов, подтвердите клавишей **ENT**





## 8.4 Использование любой программы в качестве подпрограммы

### Принцип работы

- 1 Система ЧПУ выполняет программу обработки до тех пор, пока при помощи % не будет вызвана другая программа
- 2 Затем система ЧПУ обрабатывает вызванную программу до конца
- 3 После этого система ЧПУ обрабатывает (вызывающую) программу с того кадра, который следует за вызовом программы

### Указания для программирования

- Для использования любой программы в качестве подпрограммы МЕТКИ системе ЧПУ не требуются
- Наличие в вызванной программе дополнительных функций M2 или M30 запрещено. Если подпрограммы в вызванной программе заданы метками, M2 или M30 можно использовать, применив функцию перехода **D09 P01 +0 P02 +0 P03 99** для принудительного пропуска этой части программы
- Вызванная программа не может содержать вызов % в вызывающую программу (бесконечный цикл)

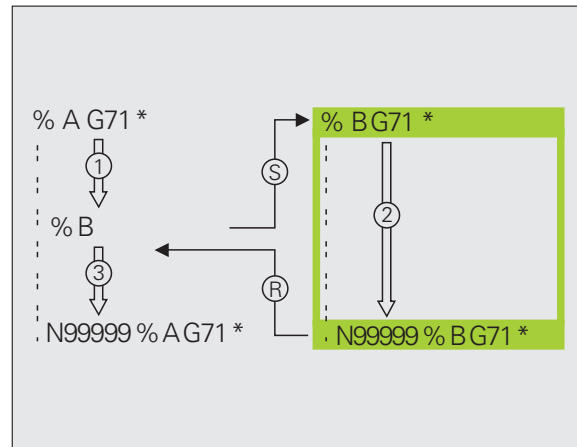
### Вызов любой программы в качестве подпрограммы



- ▶ Выбор функций для вызова программы: нажмите клавишу PGM CALL



- ▶ Нажмите Softkey ПРОГРАММА
- ▶ Введите полный путь доступа к вызываемой программе, подтвердите клавишей END





Вызываемая программа должна быть сохранена на жестком диске системы ЧПУ.

Если вводится только имя программы, вызываемая программа должна находиться в одной директории с вызывающей программой.

Если вызываемая программа находится не в той директории, в которой размещена вызывающая программа, следует ввести путь доступа полностью, например, `TNC:\ZW35\SCHRUPP\PGM1.H`

Если необходимо вызвать DIN/ISO-программу, после имени программы следует указать тип файла `.I`.

Любую программу можно также вызвать при помощи цикла `G39`.

Q-параметры при использовании `%` оказывают, как правило, общее действие. Поэтому следует учесть, что изменения Q-параметров в вызванной программе, возможно, будут воздействовать и на вызываемую программу.



Преобразования координат, задаваемые оператором в вызываемой программе и не отменяемые целенаправленно, как правило, остаются активными и для вызывающей программы. Настройка параметра станка MP7300 не оказывает влияния на этот процесс.



## 8.5 Вложенные подпрограммы

### Виды вложенных подпрограмм

- Подпрограммы в подпрограмме
- Повторы частей программы в повторе части программы
- Повторение подпрограмм
- Повторы частей программ в подпрограмме

### Кратность вложения подпрограмм

Кратность вложения подпрограмм определяет, насколько часто части программы или подпрограммы могут содержать прочие подпрограммы или повторы частей программы.

- Максимальная кратность вложения для подпрограмм: 8
- Максимальная кратность вложения для вызовов главной программы: 6, причем один **G79** действует как вызов главной программы
- Вложение повторов частей программы можно выполнять произвольно часто



## Подпрограмма в подпрограмме

## Примеры NC-кадров

%UPGMS G71 *	
...	
N17 L "UP1",0 *	Вызов подпрограммы при G98 L1
...	
N35 G00 G40 Z+100 M2 *	Последний кадр главной программы (при использовании функции M2)
N36 G98 L "UP1"	Начало подпрограммы UP1
...	
N39 L2,0 *	Вызов подпрограммы при G98 L2
...	
N45 G98 L0 *	Конец подпрограммы 1
N46 G98 L2 *	Начало подпрограммы 2
...	
N62 G98 L0 *	Конец подпрограммы 2
N9999999 %UPGMS G71 *	

## Выполнение программы

- 1 Главная программа UPGMS выполняется до кадра 17
- 2 Вызывается подпрограмма UP1 и выполняется до кадра 39
- 3 Вызывается подпрограмма 2 и выполняется до кадра 62.  
Конец подпрограммы 2 и возврат к подпрограмме, из которой она была вызвана
- 4 Подпрограмма 1 обрабатывается от кадра 40 до кадра 45.  
Конец подпрограммы 1 и возврат в главную программу UPGMS
- 5 Главная программа UPGMS выполняется от кадра 18 до кадра 35. Возврат в кадр 1 и конец программы



## Повторы повторяющихся частей программы

### Примеры NC-кадров

0 BEGIN PGM REPS MM	
...	
15 LBL 1	Начало повтора части программы 1
...	
20 LBL 2	Начало повтора части программы 2
...	
27 CALL LBL 2 REP 2	Часть программы между этим кадром и LBL 2 (кадр 20) повторяется 2 раза
...	
35 CALL LBL 1 REP 1	Часть программы между этим кадром и LBL 1 (кадр 15) повторяется 1 раз
...	
50 END PGM REPS MM	
%REPS G71 *	
...	
N15 G98 L1 *	Начало повтора части программы 1
...	
N20 G98 L2 *	Начало повтора части программы 2
...	
N27 L2,2 *	Часть программы между этим кадром и G98 L2 (кадр N200) повторяется 2 раза
...	
N35 L1,1 *	Часть программы между этим кадром и G98 L1 (кадр N150) повторяется 1 раз
...	
N99999999 %REPS G71 *	

### Выполнение программы

- 1 Главная программа REPS выполняется до кадра 27
- 2 Часть программы между кадром 27 и кадром 20 повторяется 2 раза
- 3 Главная программа REPS выполняется от кадра 28 до кадра 35
- 4 Часть программы между 35 и 15 кадром повторяется 1 раз (содержит повтор части программы между 20 и 27 кадром)
- 5 Главная программа REPS выполняется от 36 кадра до 50 кадра (конец программы)



## Повторение подпрограммы

### Примеры NC-кадров

<code>%UPGREP G71 *</code>	
<code>...</code>	
<code>N10 G98 L1 *</code>	Начало повтора части программы 1
<code>N11 L2,0 *</code>	Вызов подпрограммы
<code>N12 L1,2 *</code>	Часть программы между этим кадром и G98 L1
<code>...</code>	(кадр N100) повторяется 2 раза
<code>N19 G00 G40 Z+100 M2 *</code>	Последний кадр главной программы с M2
<code>N20 G98 L2 *</code>	Начало подпрограммы
<code>...</code>	
<code>N28 G98 L0 *</code>	Конец подпрограммы
<code>N99999999 %UPGREP G71 *</code>	

### Выполнение программы

- 1 Главная программа UPGREP выполняется до кадра 11
- 2 Подпрограмма 2 вызывается и выполняется
- 3 Часть программы между кадром 12 и кадром 10 повторяется 2 раза: подпрограмма 2 повторяется 2 раза
- 4 Главная программа UPGREP выполняется от кадра 13 до кадра 19; конец программы

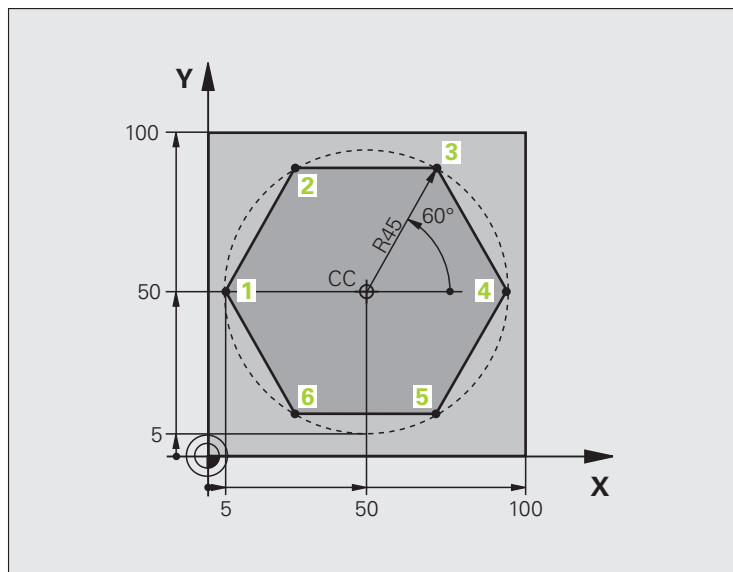


## 8.6 Примеры программирования

### Пример: фрезерование контура несколькими врезаниями

Выполнение программы

- Предварительно установите инструмент на верхнюю кромку заготовки
- Введите врезание в приращениях
- Фрезерование контура
- Повторение врезания и фрезерования контура



**%PGMWDH G71 \***

**N10 G30 G17 X+0 Y+0 Z-40 \***

**N20 G31 G90 X+100 Y+100 Z+0 \***

**N30 G99 T1 L+0 R+7,5 \***

Определение инструмента

**N40 T1 G17 S3500 \***

Вызов инструмента

**N50 G00 G40 G90 Z+250 \***

Вывод инструмента из материала

**N60 I+50 J+50 \***

Установка полюса

**N70 G10 R+60 H+180 \***

Предварительное позиционирование плоскости обработки

**N80 G01 Z+0 F1000 M3 \***

Установка инструмента на верхнюю кромку заготовки



## 8.6 Примеры программирования

<b>N90 G98 L1 *</b>	Метка для повтора части программы
<b>N100 G91 Z-4 *</b>	Инкрементное врезание на глубину (вне материала)
<b>N110 G11 G41 G90 R+45 H+180 F250 *</b>	Первая точка контура
<b>N120 G26 R5 *</b>	Вход в контур
<b>N130 H+120 *</b>	
<b>N140 H+60 *</b>	
<b>N150 H+0 *</b>	
<b>N160 H-60 *</b>	
<b>N170 H-120 *</b>	
<b>N180 H+180 *</b>	
<b>N190 G27 R5 F500 *</b>	Выход из контура
<b>N200 G40 R+60 H+180 F1000 *</b>	Выход из материала
<b>N210 L1,4 *</b>	Возврат к Label 1; всего четыре повтора
<b>N220 G00 Z+250 M2 *</b>	Вывод инструмента из материала, конец программы
<b>N99999999 %PGMWDH G71 *</b>	

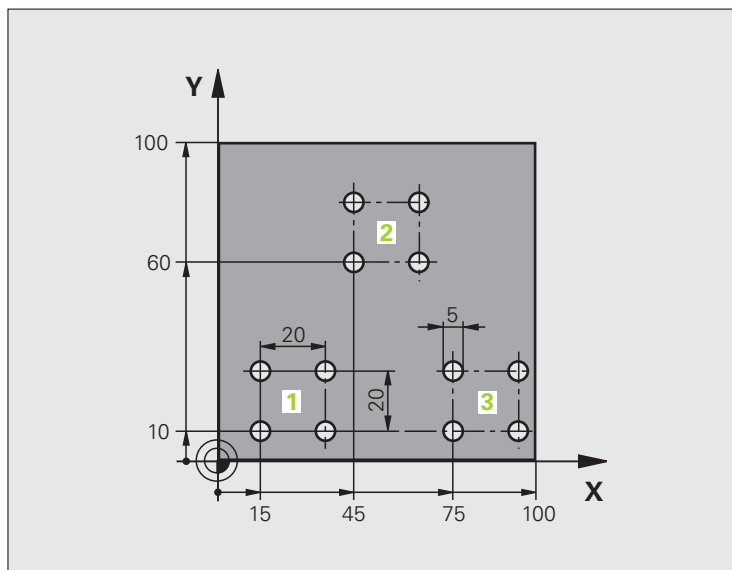




## Пример: группы отверстий

Выполнение программы

- Подвод к группам отверстий в главной программе
- Вызов группы отверстий (подпрограмма 1)
- Один раз запрограммируйте группу отверстий в подпрограмме 1



<b>%UP1 G71 *</b>	
<b>N10 G30 G17 X+0 Y+0 Z-40 *</b>	
<b>N20 G31 G90 X+100 Y+100 Z+0 *</b>	
<b>N30 G99 T1 L+0 R+2,5 *</b>	Определение инструмента
<b>N40 T1 G17 S3500 *</b>	Вызов инструмента
<b>N50 G00 G40 G90 Z+250 *</b>	Вывод инструмента из материала
<b>N60 G200 СВЕРЛЕНИЕ</b>	Определение цикла "Сверление"
<b>Q200=2 ;БЕЗОПАСНОЕ РАССТОЯНИЕ</b>	
<b>Q201=-30 ;ГЛУБИНА</b>	
<b>Q206=300 ;F ПОДАЧА НА ГЛУБИНУ</b>	
<b>Q202=5 ;ГЛУБИНА ПОДАЧИ</b>	
<b>Q210=0 ;F-ВРЕМЯ НАВЕРХУ</b>	
<b>Q203=+0 ;КООРД. ПОВЕРХ.</b>	
<b>Q204=2 ;2-Е БЕЗОП. РАССТ.</b>	
<b>Q211=0 ;ВРЕМЯ ВЫДЕРЖКИ ВНИЗУ</b>	

## 8.6 Примеры программирования

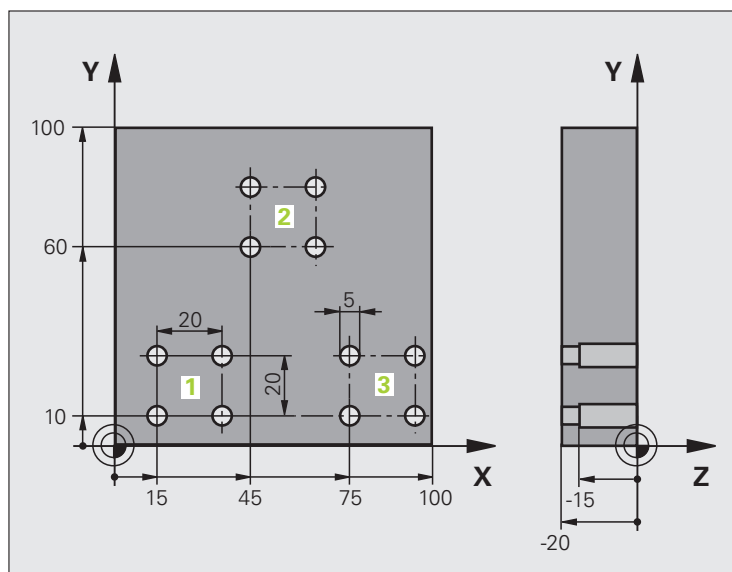
N70 X+15 Y+10 M3 *	Подвод к точке старта группы отверстий 1
N80 L1,0 *	Вызов подпрограммы для группы отверстий
N90 X+45 Y+60 *	Подвод к точке старта группы отверстий 2
N100 L1,0 *	Вызов подпрограммы для группы отверстий
N110 X+75 Y+10 *	Подвод к точке старта группы отверстий 3
N120 L1,0 *	Вызов подпрограммы для группы отверстий
N130 G00 Z+250 M2 *	Конец главной программы
N140 G98 L1 *	Начало подпрограммы 1: группа отверстий
N150 G79 *	Вызов цикла для отверстия 1
N160 G91 X+20 M99 *	Подвод ко 2-му отверстию, вызов цикла
N170 Y+20 M99 *	Подвод к 3-му отверстию, вызов цикла
N180 X-20 G90 M99 *	Подвод к 4-му отверстию, вызов цикла
N190 G98 L0 *	Конец подпрограммы 1
N99999999 %UP1 G71 *	



## Пример: группа отверстий, выполняемая несколькими инструментами

Выполнение программы

- Программирование циклов обработки в главной программе
- Вызов полного плана сверления (подпрограмма 1)
- Подвод к группе отверстий в подпрограмме 1, вызов группы отверстий (подпрограмма 2)
- Один раз запрограммируйте группу отверстий в подпрограмме 2



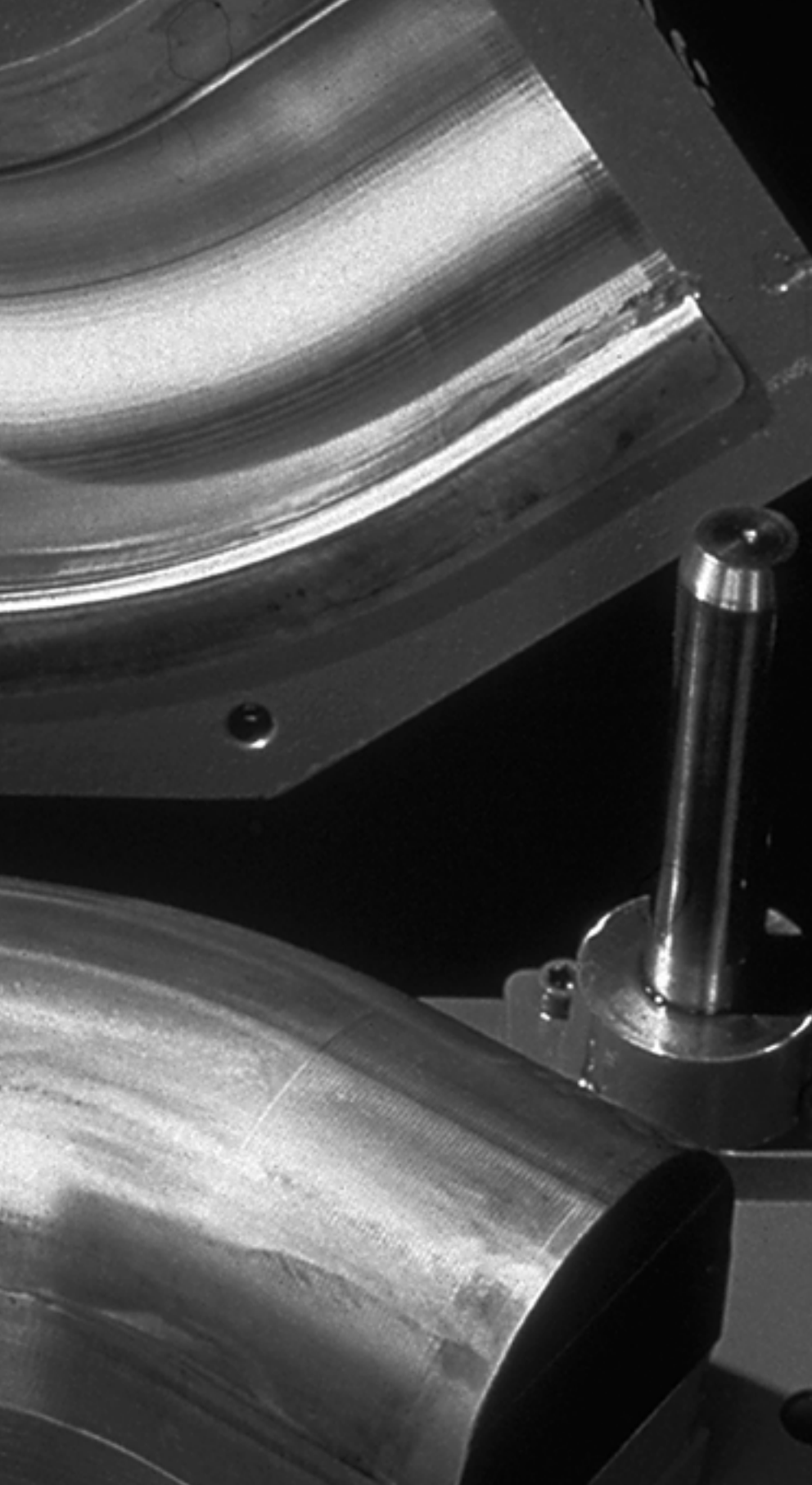
<b>%UP2 G71 *</b>	
<b>N10 G30 G17 X+0 Y+0 Z-40 *</b>	
<b>N20 G31 G90 X+100 Y+100 Z+0 *</b>	
<b>N30 G99 T1 L+0 R+4 *</b>	Определение инструмента: центровое сверло
<b>N40 G99 T2 L+0 R+3 *</b>	Определение инструмента: сверло
<b>N50 G99 T3 L+0 R+3,5 *</b>	Определение инструмента: развертывание
<b>N60 T1 G17 S5000 *</b>	Вызов инструмента: центровое сверло
<b>N70 G00 G40 G90 Z+250 *</b>	Вывод инструмента из материала
<b>N80 G200 СВЕРЛЕНИЕ</b>	Определение цикла "Центровка"
<b>Q200=2 ;БЕЗОПАСНОЕ РАССТОЯНИЕ</b>	
<b>Q201=-3 ;ГЛУБИНА</b>	
<b>Q206=250 ;F ПОДАЧА НА ГЛУБИНУ</b>	
<b>Q202=3 ;ГЛУБИНА ПОДАЧИ</b>	
<b>Q210=0 ;F-ВРЕМЯ НАВЕРХУ</b>	
<b>Q203=+0 ;КООРД. ПОВЕРХ.</b>	
<b>Q204=10 ;2-Е БЕЗОП. РАССТ.</b>	
<b>Q211=0.2 ;ВРЕМЯ ВЫДЕРЖКИ ВНИЗУ</b>	
<b>N90 L1,0 *</b>	Вызов подпрограммы 1 для полного плана сверления



## 8.6 Примеры программирования

N100 G00 Z+250 M6 *	Смена инструмента
N110 T2 G17 S4000 *	Вызов инструмента: сверло
N120 D0 Q201 P01 -25 *	Новая глубина для сверления
N130 D0 Q202 P01 +5 *	Новое врезание для сверления
N140 L1,0 *	Вызов подпрограммы 1 для полного плана сверления
N150 G00 Z+250 M6 *	Смена инструмента
N160 T3 G17 S500 *	Вызов инструмента: развертывание
N80 G201 РАЗВЕРТЫВАНИЕ	Определение цикла "Развертывание"
Q200=2 ;БЕЗОПАСНОЕ РАССТОЯНИЕ	
Q201=-15 ;ГЛУБИНА	
Q206=250 ;ПОДАЧА ВРЕЗАНИЯ	
Q211=0.5 ;ВРЕМЯ ВЫДЕРЖКИ ВНИЗУ	
Q208=400 ;ПОДАЧА ОБР. ХОДА	
Q203=+0 ;КООРД. ПОВЕРХ.	
Q204=10 ;2-Е БЕЗОП. РАССТ.	
N180 L1,0 *	Вызов подпрограммы 1 для полного плана сверления
N190 G00 Z+250 M2 *	Конец главной программы
N200 G98 L1 *	Начало подпрограммы 1: полный план сверления
N210 G00 G40 G90 X+15 Y+10 M3 *	Подвод к точке старта группы отверстий 1
N220 L2,0 *	Вызов подпрограммы 2 для группы отверстий
N230 X+45 Y+60 *	Подвод к точке старта группы отверстий 2
N240 L2,0 *	Вызов подпрограммы 2 для группы отверстий
N250 X+75 Y+10 *	Подвод к точке старта группы отверстий 3
N260 L2,0 *	Вызов подпрограммы 2 для группы отверстий
N270 G98 L0 *	Конец подпрограммы 1
N280 G98 L2 *	Начало подпрограммы 2: группа отверстий
N290 G79 *	Вызов цикла для отверстия 1
N300 G91 X+20 M99 *	Подвод ко 2-му отверстию, вызов цикла
N310 Y+20 M99 *	Подвод к 3-му отверстию, вызов цикла
N320 X-20 G90 M99 *	Подвод к 4-му отверстию, вызов цикла
N330 G98 L0 *	Конец подпрограммы 2
N340 %UP2 G71 *	





# 9

Программирование:  
Q-параметры



## 9.1 Принцип действия и обзор функций

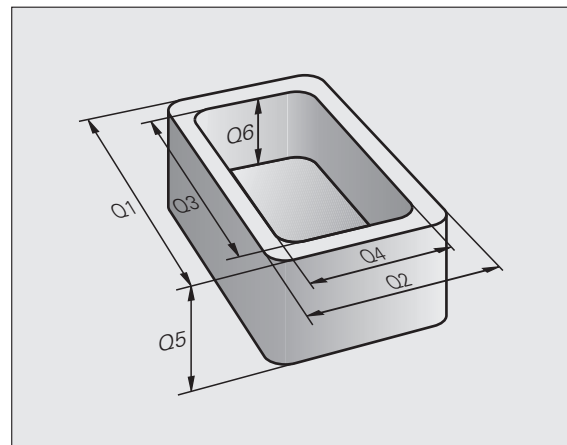
При помощи Q-параметров можно в одной программе обработки определить целую технологическую группу деталей. Для этого следует вместо числовых значений ввести символы-заменители: Q-параметры.

Q-параметры могут выражать, например

- значения координат
- скорость подачи
- скорость вращения
- данные циклов

Кроме того, при помощи Q-параметров можно программировать контуры, которые определяются математическими функциями или задают зависимость выполнения отдельных шагов обработки от логических условий.

Q-параметр обозначен буквой Q и номером от 0 до 1999. Существуют параметры, в которых используются различные принципы действия, см. таблицу ниже.



Значение	Диапазон
Произвольно применяемые параметры, действительные для всех находящихся в памяти ЧПУ программ, если нет пересечений с SL-циклами	от Q0 до Q99
Параметры для специальных функций ЧПУ	от Q100 до Q199
Параметры, применяемые, главным образом, для циклов и действительные для всех программ, находящихся в памяти ЧПУ	от Q200 до Q1199
Параметры, применяемые, главным образом, для циклов и действительные для всех программ, находящихся в памяти ЧПУ	от Q1200 до Q1399
Параметры, применяемые, главным образом, для <b>call-активных</b> циклов и действительные для всех программ, находящихся в памяти ЧПУ	от Q1400 до Q1499
Параметры, применяемые, главным образом, для <b>Def-активных</b> циклов, и действительные для всех программ, находящихся в памяти ЧПУ	от Q1500 до Q1599
Произвольно применяемые параметры, действительные для всех находящихся в памяти программ ЧПУ	от Q1600 до Q1999



Значение	Диапазон
Произвольно применяемые параметры <b>QL</b> , действительные только локально в пределах одной программы	от <b>QL0</b> до <b>QL499</b>
Произвольно применяемые параметры <b>QR</b> , длительного (остаточного) действия, также в случае перерыва в электроснабжении	от <b>QR0</b> до <b>QR499</b>

Дополнительно в распоряжении находятся еще **QS**-параметры (**S** означает "string" - строка), при помощи которых можно обрабатывать тексты в системе ЧПУ. Для **QS**-параметров действуют, главным образом, те же самые диапазоны значений, что и для **Q**-параметров (см. таблицу выше).



Учтите, что при использовании **QS**-параметров диапазон от **QS100** до **QS199** зарезервирован для внутренних текстов.



## Указания для программирования

Q-параметры и числовые значения могут вводиться в программу смешанно.

Можно присваивать Q-параметрам числовые значения от -999 999 999 до +999 999 999, для числа допускается наличие 10 разрядов, включая знак числа. Десятичную запятую можно поставить рядом с любым разрядом. Для внутреннего использования система ЧПУ может рассчитывать числовые значения длиной до 57 бит перед десятичной точкой и до 7 бит после нее (длина числа, равная 32 бит соответствует десятичному значению 4 294 967 296).

QS-параметрам можно присваивать не более 254 знаков.



ЧПУ автоматически присваивает некоторым Q-параметрам и QS-параметрам всегда одни и те же данные, например, Q-параметру **Q108** - текущий радиус инструмента, смотри „Q-параметры с заданными значениями“, страница 287.

Если оператор применяет параметры от **Q60** до **Q99** в кодированных циклах производителя, то с помощью параметра станка MP7251 определяется область действия данного параметра: либо локально в цикле производителя (.CYC-File) либо для всех программ.

С помощью параметра станка 7300 определяется, должна ли система ЧПУ выполнять сброс Q-параметров в конце программы, или оставлять имеющиеся значения. Обратите внимание на то, что эта настройка не оказывает какого-либо влияния на ваши программы с Q-параметрами!





## Вызов функций Q-параметров

Во время ввода программы обработки следует нажать клавишу “Q” (поле ввода чисел и выбора оси под –/+ -клавишей). Тогда ЧПУ покажет следующие клавиши Softkey:

Группа функций	Softkey	Страница
Основные математические функции		Страница 259
Тригонометрические функции		Страница 261
if...then-решения, переходы		Страница 263
Другие функции		Страница 265
Непосредственный ввод формул		Страница 272
Функция для обработки комплексных контуров		Инструкция по циклам
Функция для обработки строки		Страница 276



При нажатии клавиши Q на ASCII-клавиатуре в ЧПУ откроется диалоговое окно для непосредственного ввода формулы.

Для определения или присвоения локальных параметров **QL** нажмите в любом диалоговом окне сначала клавишу Q, затем клавишу L на ASCII-клавиатуре.

Для определения или присвоения остающихся параметров **QR** нажмите в любом диалоговом окне сначала клавишу Q, затем клавишу R на ASCII-клавиатуре.



## 9.2 Группы деталей – использование Q-параметров вместо числовых значений

### Применение

С помощью функции Q-параметров **D0: ПРИСВОЕНИЕ** можно присваивать Q-параметрам числовые значения. В этом случае в программе обработки вместо числового значения будет использоваться определенный Q-параметр.

### Примеры NC-кадров

<b>N150 D00 Q10 P01 +25 *</b>	Присвоение
...	Q10 получает значение 25
<b>N250 G00 X +Q10 *</b>	соответствует G00 X +25

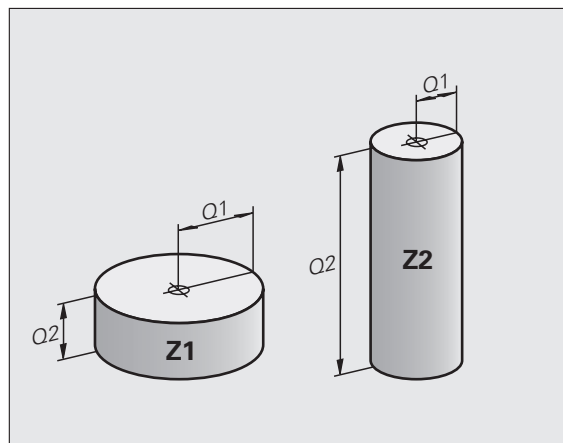
Для технологических групп деталей можно, например, запрограммировать в Q-параметре типичные размеры заготовки.

Для обработки отдельных деталей следует присвоить каждому параметру соответствующее числовое значение.

### Пример

Цилиндр с применением Q-параметров

Радиус цилиндра	$R = Q1$
Высота цилиндра	$H = Q2$
Цилиндр Z1	$Q1 = +30$ $Q2 = +10$
Цилиндр Z2	$Q1 = +10$ $Q2 = +50$









## 9.3 Описание контуров с помощью математических функций

### Применение

При помощи Q-параметров можно задавать в программе обработки основные математические функции:

- ▶ Выбор функции Q-параметра: нажмите клавишу Q (поле для ввода числовых значений, справа). Панель перепрограммируемых клавиш отобразит функции Q-параметров
- ▶ Выбор основных математических функций: нажмите клавишу Softkey ОСН. ФУНКЦИИ. Система ЧПУ отобразит следующие клавиши Softkey:

### Обзор

Функция	Softkey
<b>D00: ПРИСВОЕНИЕ</b> например, <b>D00 Q5 P01 +60 *</b> Непосредственно присвоить значение	
<b>D01: СЛОЖЕНИЕ</b> например, <b>D01 Q1 P01 -Q2 P02 -5 *</b> Вывести сумму двух значений и присвоить	
<b>D02: ВЫЧИТАНИЕ</b> например, <b>D02 Q1 P01 +10 P02 +5 *</b> Вычесть одно значение из другого и присвоить	
<b>D03: УМНОЖЕНИЕ</b> например, <b>D03 Q2 P01 +3 P02 +3 *</b> Умножить одно значение на другое и присвоить	
<b>D04: ДЕЛЕНИЕ</b> например, <b>D04 Q4 P01 +8 P02 +Q2 *</b> Поделить одно значение на другое и присвоить <b>Запрещается:</b> деление на 0!	
<b>D05: КОРЕНЬ</b> например, <b>D05 Q50 P01 4 *</b> Извлечь корень из числа и присвоить <b>Запрещается:</b> извлекать корень из отрицательных значений !	

С правой стороны знака “=” можно ввести:

- два числа
- два Q-параметра
- одно число и один Q-параметр

Q-параметры и числовые значения в уравнениях можно ввести с произвольным знаком.



## Программирование основных арифметических действий

Пример:



Выбор функций Q-параметров: нажмите клавишу Q



Выбор основных математических функций: нажмите клавишу Softkey ОСН. ФУНКЦИИ



Выбор функции Q-параметров ПРИСВОЕНИЕ: нажмите Softkey D0 X = Y

### НОМЕР ПАРАМЕТРА РЕЗУЛЬТАТА?

5

ENT

Введите номер Q-параметра: 5

### 1. ЗНАЧЕНИЕ ИЛИ ПАРАМЕТР?

10

ENT

Присвойте Q5 значение 10



Выбор функций Q-параметров: нажмите клавишу Q



Выбор основных математических функций: нажмите клавишу Softkey ОСН. ФУНКЦИИ



Выбор функции Q-параметров УМНОЖЕНИЕ: нажмите Softkey D3 X \* Y

### НОМЕР ПАРАМЕТРА РЕЗУЛЬТАТА?

12

ENT

Введите номер Q-параметра: 12

### 1. ЗНАЧЕНИЕ ИЛИ ПАРАМЕТР?

Q5

ENT

Введите Q5 в качестве первого значения

### 2. ЗНАЧЕНИЕ ИЛИ ПАРАМЕТР?

7

ENT

Введите 7 в качестве второго значения

Példa: Кадры программы в ЧПУ

N17 D00 Q5 P01 +10 \*

N17 D03 Q12 P01 +Q5 P02 +7 \*



## 9.4 Тригонометрические функции (тригонометрия)

### Определения

Синус, косинус и тангенс соответствуют соотношениям сторон прямоугольного треугольника. При этом выполняются следующее равенство:

**Синус:**  $\sin \alpha = a / c$

**Косинус:**  $\cos \alpha = b / c$

**Тангенс:**  $\tan \alpha = a / b = \sin \alpha / \cos \alpha$

где

- c - сторона, противоположная прямому углу (гипотенуза)
- a - противолежащий катет  $\alpha$
- b - прилежащий катет

На основе тангенса система ЧПУ может рассчитать угол:

$$\alpha = \arctan (a / b) = \arctan (\sin \alpha / \cos \alpha)$$

**Пример:**

$$a = 25 \text{ мм}$$

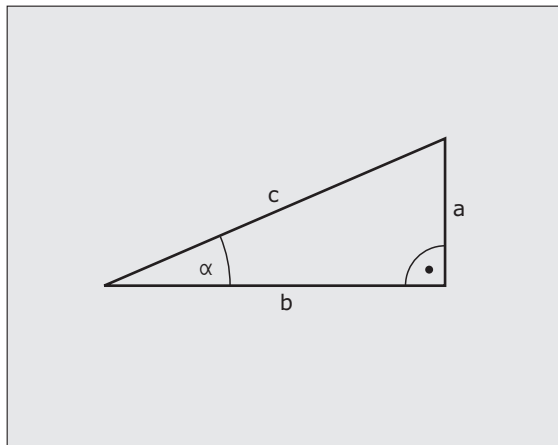
$$b = 50 \text{ мм}$$

$$\alpha = \arctan (a / b) = \arctan 0.5 = 26.57^\circ$$

Дополнительно действует принцип:

$$a^2 + b^2 = c^2 \quad (c^2 = a^2 + b^2)$$

$$c = \sqrt{(a^2 + b^2)}$$



## Программирование тригонометрических функций

Тригонометрические функции отображаются после нажатия перепрограммируемой клавиши ТРИГОНОМ. ФУНКЦИИ ЧПУ отображает клавиши Softkey внизу таблицы.

Программирование, сравнительный пример: программирование основных арифметических действий

Функция	Softkey
<b>D06: СИНУС</b> например, <b>D06 Q20 P01 -Q5 *</b> Определить синус угла в градусах ( $^{\circ}$ ) и присвоить	
<b>D07: КОСИНУС</b> например, <b>D07 Q21 P01 -Q5 *</b> Определить косинус угла в градусах ( $^{\circ}$ ) и присвоить	
<b>D08: КОРЕНЬ ИЗ СУММЫ КВАДРАТОВ</b> например, <b>D08 Q10 P01 +5 P02 +4 *</b> Рассчитать длину на основании двух значений и присвоить	
<b>D13: УГОЛ</b> например, <b>D13 Q20 P01 +10 P02 -Q1 *</b> Определить при помощи арктангенса угол по двум сторонам или синус и косинус угла ( $0 < \text{угол} < 360^{\circ}$ ) и присвоить	



## 9.5 If...to-решения с помощью Q-параметров

### Применение

При использовании if...to-решений система ЧПУ сравнивает один Q-параметр с другим Q-параметром либо с числовым значением. Если условие выполнено, то ЧПУ продолжает программу обработки с метки, запрограммированной за условием (Label смотри „Обозначение подпрограмм и повторов частей программы”, страница 238). Если условие не выполнено, то система ЧПУ выполняет следующий кадр программы.

Если нужно вызвать другую программу в качестве подпрограммы, то после метки следует запрограммировать вызов программы %.





### Безусловные переходы

Безусловные переходы - это переходы, условие для которых всегда (=обязательно) исполнено, например,

**D09 P01 +10 P02 +10 P03 1 \***

### Программирование if...to-решений

If...to-решения отображаются при нажатии клавиши Softkey ПЕРЕХОДЫ. Система ЧПУ отобразит следующие клавиши Softkey:

Функция	Softkey
<b>D09: ЕСЛИ РАВНЫ, ПЕРЕХОД</b> например, <b>D09 P01 +Q1 P02 +Q3 P03 “UPCAN25“ *</b> Если оба значения или параметра равны, совершается переход к указанной метке (Label, LBL)	
<b>D10: ЕСЛИ НЕ РАВНЫ, ПЕРЕХОД</b> например, <b>D10 P01 +10 P02 -Q5 P03 10 *</b> Если оба значения или параметры не равны, совершается переход к указанной метке	
<b>D11: ЕСЛИ БОЛЬШЕ, ПЕРЕХОД</b> например, <b>D11 P01 +Q1 P02 +10 P03 5 *</b> Если первое значение или параметр больше второго значения или параметра, совершается переход к указанной метке	
<b>D12: ЕСЛИ МЕНЬШЕ, ПЕРЕХОД</b> например, <b>D12 P01 +Q5 P02 +0 P03 “ANYNAME“ *</b> Если первое значение или параметр меньше второго значения или параметра, совершается переход к указанной метке	



## 9.6 Контроль и изменение Q-параметров

### Порядок действий

Во время составления, тестирования и отработки программы в режимах "Программирование/редактирование", "Тест программы", "Выполнение программы в автоматическом режиме" и "Покадровое выполнение программы" можно контролировать и изменять Q-параметры.

- ▶ При необходимости следует прервать выполнение программы (например, нажать внешнюю клавишу СТОП и Softkey ВНУТРЕННИЙ СТОП) или приостановить тестирование программы

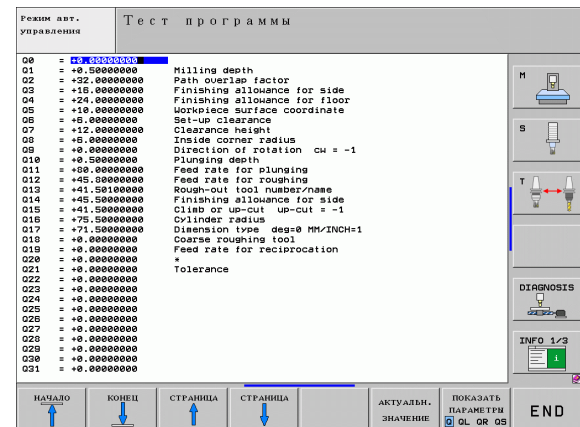


- ▶ Вызов функций Q-параметров: нажмите клавишу Q или Softkey Q INFO в режиме работы "Программирование/редактирование"
- ▶ В ЧПУ распечатаются все параметры и относящиеся к ним текущие значения. Выберите нужный параметр с помощью клавиш со стрелками или клавиш Softkey для пролистывания и постраничного просмотра
- ▶ Если необходимо изменить значение, введите новое значение, подтвердите его клавишей ENT
- ▶ Если изменять значение не требуется, то нажмите Softkey ТЕКУЩЕЕ ЗНАЧЕНИЕ или закончите диалог клавишей END



Параметры, содержащиеся в циклах или предназначенные для внутреннего использования системой ЧПУ, сопровождаются комментариями.

Если необходимо контролировать или изменять локальные, общие или String-параметры, нажмите клавишу Softkey ИНДИКАЦИЯ ПАРАМЕТРОВ Q QL QR QS. Система ЧПУ отобразит все соответствующие параметры, которые также действительны для функций, описанных ранее.





## 9.7 Дополнительные функции

### Обзор

Дополнительные функции появляются при нажатии клавиши Softkey СПЕЦ. ФУНКЦИИ. Система ЧПУ отобразит следующие клавиши Softkey:

Функция	Softkey	Страница
<b>D14:ERROR</b> Выдача сообщений об ошибках		Страница 266
<b>D15:PRINT</b> Выдача неотформатированных текстов или неотформатированных значений Q-параметров		Страница 271
<b>D19:PLC</b> Передача значений в PLC		Страница 271



**D14: ERROR: выдача сообщений об ошибках**

С помощью функции **D14** можно выводить сообщения, полученные при управлении программой, которые задаются производителем станков или фирмой HEIDENHAIN: когда система ЧПУ во время отработки или теста программы достигает кадра с **D14**, она прерывает процесс и выдает сообщение. После этого необходимо перезапустить программу. Номера ошибок: см. таблицу внизу

Диапазон номеров ошибок	Стандартный диалог
0 ... 299	FN 14: номер ошибки 0 .... 299
300 ... 999	Диалог зависит от станка
1000 ... 1099	Внутренние сообщения об ошибках (см. таблицу справа)

**Пример NC-кадра**

Система ЧПУ должна выдавать сообщение об ошибке, сохраненное под номером 254

**N180 D14 P01 254 \***

**Запрограммированные фирмой HEIDENHAIN сообщения об ошибках**

Номер ошибки	Текст
1000	Шпиндель?
1001	Ось инструмента отсутствует
1002	Радиус инструмента слишком мал
1003	Радиус инструмента слишком велик
1004	Диапазон превышен
1005	Неверная начальная позиция
1006	РАЗВОРОТ не допускается
1007	МАСШТАБИРОВАНИЕ не допускается
1008	ЗЕРКАЛЬНОЕ ОТОБРАЖЕНИЕ не допускается
1009	Смещение не допускается
1010	Подача отсутствует
1011	Неверное введенное значение
1012	Неверный знак числа
1013	Угол не допускается



Номер ошибки	Текст
1014	Точка ощупывания недоступна
1015	Слишком много точек
1016	Введенные данные противоречивы
1017	CYCL неполон
1018	Плоскость определена неверно
1019	Запрограммирована неверная ось
1020	Неверная скорость вращения
1021	Поправка на радиус не определена
1022	Закругление не определено
1023	Радиус закругления слишком велик
1024	Запуск программы не определен
1025	Слишком много подпрограмм
1026	Отсутствует точка привязки к углу
1027	Не определен цикл обработки
1028	Ширина канавки слишком мала
1029	Карман слишком мал
1030	Q202 не определен
1031	Q205 не определен
1032	Введите значение для Q218 больше, чем для Q219
1033	CYCL 210 не допускается
1034	CYCL 211 не допускается
1035	значение Q220 слишком велико
1036	Введите значение для Q222 больше, чем для Q223
1037	Введите значение для Q244 больше 0
1038	Введите значение для Q245, не равное значению Q246
1039	Введите пределы угла < 360°
1040	Введите значение для Q223 больше, чем для Q222
1041	Q214: 0 не допускается



Номер ошибки	Текст
1042	Направление перемещения не определено
1043	Таблица нулевых точек неактивна
1044	Ошибка положения: центр 1-й оси
1045	Ошибка положения: центр 2-й оси
1046	Отверстие слишком мало
1047	Отверстие слишком велико
1048	Цапфа слишком мала
1049	Цапфа слишком велика
1050	Карман слишком мал: дополнительная обработка 1.А.
1051	Карман слишком мал: дополнительная обработка 2.А.
1052	Карман слишком велик: брак 1.А.
1053	Карман слишком велик: брак 2.А.
1054	Цапфа слишком мала: брак 1.А.
1055	Цапфа слишком мала: брак 2.А.
1056	Цапфа слишком велика: дополнительная обработка 1.А.
1057	Цапфа слишком велика: дополнительная обработка 2.А.
1058	TCHPROBE 425: ошибка максимального размера
1059	TCHPROBE 425: ошибка минимального размера
1060	TCHPROBE 426: ошибка максимального размера
1061	TCHPROBE 426: ошибка минимального размера
1062	TCHPROBE 430: диаметр слишком велик
1063	TCHPROBE 430: диаметр слишком мал
1064	Ось измерений не определена
1065	Допуск на поломку инструмента превышен
1066	Введите значение для Q247, не равное 0
1067	Введите значение для Q247 больше 5
1068	Таблица нулевых точек?



Номер ошибки	Текст
1069	Тип фрезерования Q351 введите неравным 0
1070	Уменьшите глубину резьбы
1071	Проведите калибровку
1072	Значение допуска превышено
1073	Функция поиска кадра активна
1074	ОРИЕНТИРОВКА не допускается
1075	3DROT не допускается
1076	Активировать 3DROT
1077	Введите отрицательное значение параметра "глубина"
1078	Значение Q303 в цикле измерения не определено!
1079	Ось инструмента не допускается
1080	Рассчитанные значения ошибочны
1081	Точки измерения противоречат друг другу
1082	Безопасная высота задана неверно
1083	Вид врезания противоречив
1084	Цикл обработки не допускается
1085	Строка защищена от записи
1086	Припуск больше глубины
1087	Угол при вершине не определен
1088	Данные противоречивы
1089	Положение канавки 0 не допускается
1090	Введите значение врезания, не равное 0
1091	Переключение Q399 не допускается
1092	Инструмент не определен
1093	Недопустимый номер инструмента
1094	Недопустимое название инструмента
1095	ПО-опция неактивна
1096	Восстановление кинематики невозможно



Номер ошибки	Текст
1097	Недопустимая функция
1098	Размеры заготовки противоречивы
1099	Недопустимая координата измерения
1100	Нет доступа к кинематике
1101	Координата измерения вне диапазона перемещения
1102	Предустановка компенсации невозможна



## D15 PRINT: выдача текстов или значений Q-параметров



Настройка интерфейса данных: в пункте меню PRINT или PRINT-TEST определите путь к месту, в котором система ЧПУ должна хранить в памяти тексты или значения Q-параметров. См. «Присвоение», страница 530.

С помощью функции **D15** можно выводить значения Q-параметров и сообщения об ошибках через интерфейс данных, например, на принтер. Если значения сохраняются для внутреннего использования или выводятся на ПК, ЧПУ запоминает эти данные в файле %FN 15RUN.A (выдача во время отработки программы) или в файле %FN15SIM.A (выдача во время теста программы).

Выдача осуществляется через буфер и инициируется не позднее завершения PGM или момента приостановки PGM оператором. В режиме работы "Покадровое выполнение программы" передача данных запускается в конце кадра.

### Вывод диалогов и сообщений об ошибках с помощью FN 15: PRINT „Числовое значение”

Числовое значение от 0 до 99:  
 Диалоги для циклов производителя  
 начиная с 100: PLC-сообщения об ошибках

#### Пример: выдача номера диалога 20

**N67 D15 P01 20 \***

### Вывод диалогов и Q-параметров с помощью D15 PRINT „Q-параметры”

Пример использования: протоколирование измерения заготовки.

Вы можете выводить до шести Q-параметров и числовых значений одновременно. В ЧПУ они отделяются друг от друга наклонными линиями.

#### Пример: выдача диалога 1 и числового значения Q1

**N70 D15 P01 1 P02 Q1 \***

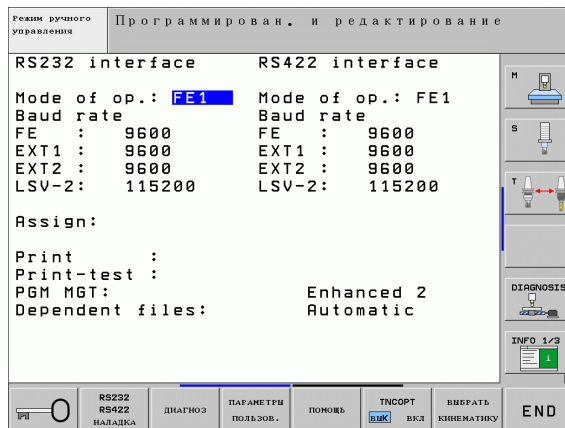
## D19 PLC: передача значений в PLC

С помощью функции **D19** можно передавать до двух числовых значений или параметров Q в PLC.

Величина шага и единицы измерения: 0,1 мкм или 0,0001°

#### Пример: числовое значение 10 (соответствует 1 мкм или 0,001°) передать в PLC

**N56 D19 P01 +10 P02 +Q3 \***















## 9.8 Непосредственный ввод формулы

### Ввод формулы

При помощи клавиш Softkey оператор может вводить непосредственно в программу обработки математические формулы, содержащие несколько арифметических операций.

Математические функции появляются при нажатии клавиши Softkey ФОРМУЛА. Система ЧПУ показывает следующие клавиши Softkey на нескольких панелях:

Логическая функция	Softkey
<b>Сложение</b> например, Q10 = Q1 + Q5	
<b>Вычитание</b> например, Q25 = Q7 - Q108	
<b>Умножение</b> например, Q12 = 5 * Q5	
<b>Деление</b> например, Q25 = Q1 / Q2	
<b>Открыть скобки</b> например, Q12 = Q1 * (Q2 + Q3)	
<b>Закреть скобки</b> например, Q12 = Q1 * (Q2 + Q3)	
<b>Возвести значение в квадрат (англ. square)</b> например, Q15 = SQ 5	
<b>Извлечь корень (англ. square root)</b> например, Q22 = SQRT 25	
<b>Синус угла</b> например, Q44 = SIN 45	
<b>Косинус угла</b> например, Q45 = COS 45	
<b>Тангенс угла</b> например, Q46 = TAN 45	
<b>Арксинус</b> Обратная функция синуса; определить угол из соотношения "противолежащий катет/гипотенуза" например, Q10 = ASIN 0,75	





Логическая функция	Softkey
<b>Аркосинус</b> Обратная функция косинуса; определить угол из соотношения "прилежащий катет/гипотенуза" например, $Q11 = \text{ACOS } Q40$	ACOS
<b>Арктангенс</b> Обратная функция тангенса; определить угол из соотношения "противолежащий катет/прилежащий катет" например, $Q12 = \text{ATAN } Q50$	ATAN
<b>Возвести значения в степень</b> например, $Q15 = 3^3$	^
<b>Константа PI (3,14159)</b> например, $Q15 = \text{PI}$	PI
<b>Получить натуральный логарифм (LN) числа</b> Базовое число 2,7183 например, $Q15 = \text{LN } Q11$	LN
<b>Получить логарифм числа, базовое число 10</b> например, $Q33 = \text{LOG } Q22$	LOG
<b>Показательная функция, 2,7183 в степени n</b> например, $Q1 = \text{EXP } Q12$	EXP
<b>Отрицание значений (умножение на -1)</b> например, $Q2 = \text{NEG } Q1$	NEG
<b>Отбрасывание разрядов после запятой</b> Образование целого (числа) например, $Q3 = \text{INT } Q42$	INT
<b>Образование абсолютного значения числа</b> например, $Q4 = \text{ABS } Q22$	ABS
<b>Отбрасывание разрядов до запятой</b> Фракционирование например, $Q5 = \text{FRAC } Q23$	FRAC
<b>Проверка знака числа</b> например, $Q12 = \text{SGN } Q50$ Если обратное значение $Q12 = 1$ , то $Q50 \geq 0$ Если обратное значение $Q12 = -1$ , то $Q50 < 0$	SGN
<b>Рассчитать значение по модулю (остаток деления)</b> например, $Q12 = 400 \% 360$ Результат: $Q12 = 40$	%



## Правила вычислений

Для программирования математических формул действуют следующие правила:

### Расчет точки перед чертой

$$12 \quad Q1 = 5 * 3 + 2 * 10 = 35$$

1-й шаг исчисления  $5 * 3 = 15$

2-й шаг исчисления  $2 * 10 = 20$

3-й шаг исчисления  $15 + 20 = 35$

или

$$13 \quad Q2 = SQ 10 - 3^3 = 73$$

1-й шаг исчисления 10 возвести в квадрат = 100

2-й шаг исчисления 3 возвести в степень 3 = 27

3-й шаг исчисления  $100 - 27 = 73$

### Закон распределения

Закон распределения при вычислениях в скобках

$$a * (b + c) = a * b + a * c$$



## Пример ввода

Вычислить угол с арктангенсом из противолежащего катета (Q12) и прилежащего катета (Q13); результат присвоить параметру Q25:



Выбор ввода формулы: нажмите клавишу Q и клавишу Softkey ФОРМУЛА или воспользуйтесь быстрым доступом:



Нажмите клавишу Q на ASCII-клавиатуре

### НОМЕР ПАРАМЕТРА РЕЗУЛЬТАТА?



25

Введите номер параметра



Переключите панель Softkey и выберите функцию арктангенса



Снова переключите панель Softkey и откройте скобки



12

Введите Q-параметр с номером 12



Выберите деление



13

Введите Q-параметр с номером 13



Закройте скобки и завершите ввод формулы

## Пример NC-кадра

37 Q25 = ATAN (Q12/Q13)



## 9.9 Параметры строки



### Функции обработки строки

Обработку строки (англ. string = последовательность знаков) с использованием QS-параметров можно применять для создания переменной последовательности знаков.

Параметру строки знаков можно присвоить строку символов (буквы, цифры, специальные символы, контрольные символы и пустые символы) длиной до 256 знаков. Присвоенные или считанные значения можно далее обрабатывать и роверять при помощи описанных ниже функций. Как и в случае программирования Q-параметров у оператора имеется в сумме 2000 QS-параметров (смотри также „Принцип действия и обзор функций” на странице 254).

В функциях Q-параметров ФОРМУЛА СТРОКИ и ФОРМУЛА содержатся разные функции для обработки параметров строк.

Функции ФОРМУЛЫ СТРОКИ	Softkey	Страница
Присвоение параметров строки		Страница 277
Соединение параметров строки в цепочку		Страница 277
Преобразование цифрового значения в параметр строки		Страница 279
Копирование части строки из параметра строки		Страница 280
Копирование данных системы в параметр строки		Страница 281

Функции строки в функции ФОРМУЛА	Softkey	Страница
Преобразование параметра строки в цифровое значение		Страница 283
Проверка параметра строки		Страница 284
Определение длины параметра строки		Страница 285
Сравнение алфавитной последовательности		Страница 286



Если используется функция ФОРМУЛА СТРОКИ, то результатом арифметических расчетов всегда является строка. Если используется функция ФОРМУЛА, то результатом арифметических расчетов всегда является цифровое значение.



## Присвоение параметров строки

Перед тем, как использовать переменные строки, их следует присвоить. Для этого применяется команда **DECLARE STRING**.



- ▶ Активируйте панель Softkey со специальными функциями



- ▶ Выберите меню для функций определения различных функций открытого текста



- ▶ Выберите функции строки



- ▶ Выберите функцию **DECLARE STRING**

Пример NC-кадра:

```
N37 DECLARE STRING QS10 = "ЗАГОТОВКА"
```



## Соединение параметров строки в цепочку

С помощью оператора цепочки (параметр строки || параметр строки) можно соединять несколько параметров строки друг с другом.



- ▶ Активируйте панель Softkey со специальными функциями



- ▶ Выберите меню для функций определения различных функций открытого текста



- ▶ Выберите функции строки



- ▶ Выберите функцию ФОРМУЛА СТРОКИ
- ▶ Введите номер параметра строки, под которым ЧПУ должна сохранить сцепленную строку, подтвердите ввод нажатием клавиши ENT
- ▶ Введите номер параметра строки, в котором сохраняется **первая** часть строки, подтвердите ввод нажатием клавиши ENT ЧПУ покажет на экране символ сцепления ||
- ▶ Подтвердите нажатием клавиши ENT
- ▶ Введите номер параметра строки, в котором сохраняется **вторая** часть строки, подтвердите ввод нажатием клавиши ENT
- ▶ Повторяйте операцию до тех пор, пока не будут выбраны все сцепленные части строк. Завершите процесс нажатием клавиши END

**Пример: QS10 должен содержать полный текст из QS12, QS13 и QS14**

**N37 QS10 = QS12 || QS13 || QS14**

Содержание параметров:

- QS12: заготовка
- QS13: состояние:
- QS14: брак
- QS10: состояние заготовки: брак



## Преобразование цифрового значения в параметр строки

Функция **TOCHAR** осуществляет преобразование цифрового значения в параметр строки. Таким образом, можно сцеплять числовые значения с переменными строк.



▶ Выберите функции Q-параметров



▶ Выберите функцию ФОРМУЛА СТРОКИ



▶ Выберите функцию преобразования цифрового значения в параметр строки

▶ Введите число или желаемый Q-параметр, который ЧПУ должна преобразовать, нажатием клавиши ENT подтвердите ввод

▶ Если требуется ввести количество разрядов после запятой, которые ЧПУ должна преобразовать, подтвердите ввод клавишей ENT

▶ Закройте скобки нажатием клавиши ENT и завершите ввод нажатием клавиши END

**Пример: преобразование параметра Q50 в параметр строки QS11, используя 3 десятичных разряда**

```
N37 QS11 = TOCHAR ( DAT+Q50 DECIMALS3 )
```



## Копирование части строки из параметра строки

Используя функцию **SUBSTR**, можно считывать определенный фрагмент параметра строки.



- ▶ Выберите функции Q-параметров
- ▶ Выберите функцию ФОРМУЛА СТРОКИ
- ▶ Введите номер параметра, под которым система ЧПУ должна сохранить скопированную последовательность знаков, подтвердите ввод нажатием клавиши ENT
- ▶ Выберите функцию для вырезания части строки
- ▶ Введите номер QS-параметра, из которого следует скопировать часть строки, подтвердите ввод нажатием клавиш ENT
- ▶ Введите номер места, с которого следует начать копирование части строки, подтвердите ввод нажатием клавиш ENT
- ▶ Введите количество знаков, которое следует скопировать, подтвердите ввод нажатием клавиши ENT
- ▶ Закройте скобки нажатием клавиши ENT и завершите ввод нажатием клавиши END



Следует следить за тем, чтобы первый знак в последующем тексте стоял на 0 месте.

**Пример:** из параметра строки **QS10** считывается подстрока длиной в четыре знака (**LEN4**), начиная с третьей позиции (**BEG2**)

```
N37 QS13 = SUBSTR ( SRC_QS10 BEG2 LEN4 )
```





## Копирование данных системы в параметр строки

С помощью функции **SYSSTR** можно копировать данные системы в параметр строки. В настоящее время доступно только считывание текущего системного времени:



▶ Выберите функции Q-параметров



▶ Выберите функцию ФОРМУЛА СТРОКИ

▶ Введите номер параметра, под которым система ЧПУ должна сохранить скопированную последовательность знаков, подтвердите ввод нажатием клавиши ENT



▶ Выберите функцию для копирования данных системы

▶ Введите **номер кода системы** для системного времени **ID321**, которые необходимо скопировать, подтвердите ввод нажатием клавиши ENT

▶ Введите **индекс к коду**. Таким образом, определяется формат считываемого системного времени, затем выбор подтверждается нажатием клавиши ENT (см. описание ниже)

▶ В настоящее время **индекс массива данных считываемого источника** не имеет функции, выбор подтверждается клавишей NO ENT

▶ В настоящее время **число, подлежащее преобразованию в текст** не имеет функции, выбор подтверждается клавишей NO ENT

▶ Закройте скобки нажатием клавиши ENT и завершите ввод нажатием клавиши END



Эта функция подготовлена для возможности расширения в будущем. В настоящее время параметры **IDX** и **DAT** не имеют функции.



Для форматирования даты можно использовать следующие типы форматов:

- 0: ДД.ММ.ГГГГ чч:мм:сс
- 1: Д.ММ.ГГГГ ч:мм:сс
- 2: Д.ММ.ГГГГ ч:мм
- 3: Д.ММ.ГГ ч:мм
- 4: ГГГГ-ММ-ДД- чч:мм:сс
- 5: ГГГГ-ММ-ДД чч:мм
- 6: ГГГГ-ММ-ДД ч:мм
- 7: ГГ-ММ-ДД ч:мм
- 8: ДД.ММ.ГГГГ
- 9: Д.ММ.ГГГГ
- 10: Д.ММ.ГГ
- 11: ГГГГ-ММ-ДД
- 12: ГГ-ММ--ДД
- 13: чч:мм:сс
- 14: ч:мм:сс
- 15: ч:мм

**Пример: считывание текущего системного времени в формате ДД.ММ.ГГГГ чч:мм:сс и запись в параметре QS13.**

```
N70 QS13 = SYSSTR ( ID321 NR0)
```



## Преобразование параметра строки в цифровое значение

Функция **TONUMB** осуществляет преобразование параметра строки в цифровое значение. Подвергаемое преобразованию значение должно состоять только из числовых значений.



Подвергаемый преобразованию QS-параметр может содержать только одно числовое значение, в противном случае система ЧПУ выдает сообщение об ошибке.



▶ Выберите функции Q-параметров



▶ Выберите функцию ФОРМУЛА

▶ Введите номер параметра, под которым система ЧПУ должна сохранить цифровое значение, подтвердите ввод нажатием клавиши ENT



▶ Переключите панель Softkey



▶ Выберите функцию преобразования параметра строки в цифровое значение

▶ Введите номер QS-параметра, который система ЧПУ должна преобразовать, нажатием клавиши ENT подтвердите ввод

▶ Закройте скобки нажатием клавиши ENT и завершите ввод нажатием клавиши END

**Пример: преобразование параметра строки QS11 в числовой параметр Q82**

**`N37 Q82 = TONUMB ( SRC_QS11 )`**



## Проверка параметра строки

Используя функцию INSTR, можно проверить, содержит ли один параметр строки другой параметр строки и если содержит, то где именно.



- ▶ Выберите функции Q-параметров



- ▶ Выберите функцию ФОРМУЛА
- ▶ Введите номер Q-параметра, в который система ЧПУ должна сохранить место начала искомого текста. Подтвердит ввод нажатием клавиши ENT



- ▶ Переключите панель Softkey



- ▶ Выберите функцию проверки параметра строки
- ▶ Введите номер QS-параметра, в который система ЧПУ должна сохранить место начала искомого текста. Подтвердите ввод нажатием клавиши ENT
- ▶ Введите номер QS-параметра, поиск которого должна провести система ЧПУ, подтвердите ввод нажатием клавиши ENT
- ▶ Введите номер места, с которого система ЧПУ должна начать поиск части строки, подтвердите ввод нажатием клавиши ENT
- ▶ Закройте скобки нажатием клавиши ENT и завершите ввод нажатием клавиши END



Следует следить за тем, чтобы первый знак в последующем тексте стоял на 0 месте.

Если система ЧПУ не находит искомую часть строки, в параметрах результата сохраняется весь отрезок строки, в котором выполнялся поиск (отсчет начинается с 1).

Если искомая часть строки повторяется многократно, система ЧПУ указывает первое место, в котором она нашла часть строки.

**Пример: провести в QS10 поиск текста, сохраненного в параметре QS13. Начинать поиск с третьего места**

```
N37 Q50 = INSTR ( SRC_QS10 SEA_QS13 BEG2 )
```



## Определение длины параметра строки

Функция **STRLEN** указывает на то, текст какой длины сохранен в выбираемом оператором параметре строки.



- ▶ Выберите функции Q-параметров



- ▶ Выберите функцию ФОРМУЛА
- ▶ Введите номер Q-параметра, в который система ЧПУ должна сохранять значение определяемой длины строки, подтвердите ввод нажатием клавиши ENT



- ▶ Переключите панель Softkey



- ▶ Выберите функцию определения длины текста в параметре строки
- ▶ Введите номер QS-параметра, длину которого система ЧПУ должна определить, подтвердите ввод нажатием клавиш ENT
- ▶ Закройте скобки нажатием клавиши ENT и завершите ввод нажатием клавиши END

### Пример: определение длины QS15

```
N37 Q52 = STRLEN ( SRC_QS15 )
```



## Сравнение алфавитных последовательностей

Используя функцию `STRCOMP`, можно сравнивать алфавитные последовательности параметров строки.



- ▶ Выберите функции Q-параметров
- ▶ Выберите функцию ФОРМУЛА
- ▶ Введите номер Q-параметра, в который система ЧПУ должна сохранить результат сравнения, подтвердите ввод нажатием клавиши ENT
- ▶ Переключите панель Softkey
- ▶ Выберите функцию сравнения параметров строки
- ▶ Введите номер первого QS-параметра, для которого система ЧПУ должна провести его сравнение с другими, подтвердите ввод нажатием клавиши ENT
- ▶ Введите номер второго QS-параметра, для которого система ЧПУ должна провести его сравнение с другими, подтвердите ввод нажатием клавиши ENT
- ▶ Закройте скобки нажатием клавиши ENT и завершите ввод нажатием клавиши END



Система ЧПУ выдаст следующие результаты:

- 0: сравненные QS-параметры идентичны
- +1: в алфавитном порядке первый QS-параметр находится **перед** вторым QS-параметром
- -1: в алфавитном порядке первый QS-параметр находится **за** вторым QS-параметром

**Пример: сравнение алфавитной последовательности QS12 и QS14**

```
N37 Q52 = STRCOMP ( SRC_QS12 SEA_QS14 )
```



## 9.10 Q-параметры с заданными значениями

За Q-параметрами от Q100 до Q199 система ЧПУ закрепляет значения. Q-параметрам присваиваются:

- Значения из PLC
- Данные об инструменте и шпинделе
- Данные об эксплуатационном состоянии
- Результаты измерений из циклов измерительного щупа и т.п.



Q-параметры с заданными значениями (QS-параметры) между Q100 и Q199 (QS100 и QS199) не должны использоваться в NC-программах в качестве параметров расчетов, так как это может стать причиной неблагоприятного результата.

### Значения из PLC: от Q100 до Q107

Система ЧПУ использует параметры от Q100 до Q107, чтобы переписать значения из PLC в NC-программу.

### WMAT-кадр: QS100

ЧПУ записывает материал, определенный в WMAT-кадре, в параметре QS100.

### Активный радиус инструмента: Q108

Активное значение радиуса инструмента присваивается Q108. В состав Q108 входят:

- Радиус инструмента R (таблица инструментов или G99-кадр)
- Дельта-значение DR из таблицы инструментов
- Дельта-значение DR из T-кадра



ЧПУ сохраняет в памяти активный радиус инструмента, в том числе при перерыве в электроснабжении.



**Ось инструментов: Q109**

Значение параметра Q109 зависит от текущей оси инструментов:

Ось инструмента	Значение параметра
Ось инструмента не определена	Q109 = -1
X-ось	Q109 = 0
Y-ось	Q109 = 1
Z-ось	Q109 = 2
U-ось	Q109 = 6
V-ось	Q109 = 7
W-ось	Q109 = 8

**Состояние шпинделя: Q110**

Значение параметра Q110 зависит от последней запрограммированной M-функции для шпинделя:

M-функция	Значение параметра
Состояние шпинделя не определено	Q110 = -1
M3: шпиндель ВКЛ, по часовой стрелке	Q110 = 0
M4: шпиндель ВКЛ, против часовой стрелки	Q110 = 1
M5 после M3	Q110 = 2
M5 после M4	Q110 = 3

**Подача СОЖ: Q111**

M-функция	Значение параметра
M8: Подача СОЖ ВКЛ	Q111 = 1
M9: Подача СОЖ ВЫКЛ	Q111 = 0

**Коэффициент перекрытия: Q112**

Система ЧПУ присваивает Q112 коэффициент перекрытия при фрезеровании карманов (MP7430).





## Размеры, указанные в программе: Q113

Значение параметра Q113 при вложении подпрограмм с PGM CALL зависит от размеров, указанных в той программе, которая первой вызывает другую программу.

Размеры, указанные в главной программе	Значение параметра
Метрическая система (мм)	Q113 = 0
Система измерения в дюймах (дюйм)	Q113 = 1

## Длина инструмента: Q114

Текущее значение длины инструмента присваивается Q114.



ЧПУ сохраняет в памяти активную длину инструмента, в том числе при перерыве в электроснабжении.

## Координаты после ошупывания во время выполнения программы

Параметры с Q115 по Q119 после запрограммированного измерения с помощью трехмерного измерительного щупа содержат координаты положения шпинделя в момент ошупывания. Координаты относятся к точке привязки, активной в учном режиме работы.

Значения длины измерительного стержня и радиуса наконечника щупа для этих координат не учитываются.

Ось координат	Значение параметра
X-ось	Q115
Y-ось	Q116
Z-ось	Q117
IV-я ось зависит от MP100	Q118
V-я ось зависит от MP100	Q119



### Отклонение фактического значения от заданного при автоматическом измерении инструмента с помощью ТТ 130

Отклонение фактического значения от заданного	Значение параметра
Длина инструмента	Q115
Радиус инструмента	Q116

### Поворот плоскости обработки с помощью углов заготовки: координаты, рассчитанные системой ЧПУ для осей вращения

Координаты	Значение параметра
A-ось	Q120
B-ось	Q121
C-ось	Q122



## Результаты измерения циклов измерительного щупа (см. также руководство пользователя "Циклы измерительных щупов")

Измеренные фактические значения	Значение параметра
Угол прямой	Q150
Центр на главной оси	Q151
Центр на вспомогательной оси	Q152
Диаметр	Q153
Длина кармана	Q154
Ширина кармана	Q155
Длина выбранной в цикле оси	Q156
Положение средней оси	Q157
Угол А-оси	Q158
Угол В-оси	Q159
Координата выбранной в цикле оси	Q160

Установленное отклонение	Значение параметра
Центр на главной оси	Q161
Центр на вспомогательной оси	Q162
Диаметр	Q163
Длина кармана	Q164
Ширина кармана	Q165
Измеренная длина	Q166
Положение средней оси	Q167

Установленные пространственные углы	Значение параметра
Поворот вокруг А-оси	Q170
Поворот вокруг В-оси	Q171
Поворот вокруг С-оси	Q172



Состояние заготовки	Значение параметра
Хорошо	Q180
Дополнительная обработка	Q181
Брак	Q182

Измеренное отклонение с циклом 440	Значение параметра
X-ось	Q185
Y-ось	Q186
Z-ось	Q187
Отметка для циклов	Q188

Измерение инструмента при помощи лазера BLUM	Значение параметра
Зарезервирован	Q190
Зарезервирован	Q191
Зарезервирован	Q192
Зарезервирован	Q193

Зарезервирован для внутреннего использования	Значение параметра
Отметка для циклов	Q195
Отметка для циклов	Q196
Отметка для циклов (графическое изображение обработки)	Q197
Номер последнего активного цикла измерения	Q198

Состояние измерения инструмента с помощью TT	Значение параметра
Инструмент в пределах допуска	Q199 = 0,0
Инструмент изношен (LTOL/RTOL превышен)	Q199 = 1,0
Инструмент сломан (LBREAK/RBREAK превышен)	Q199 = 2,0

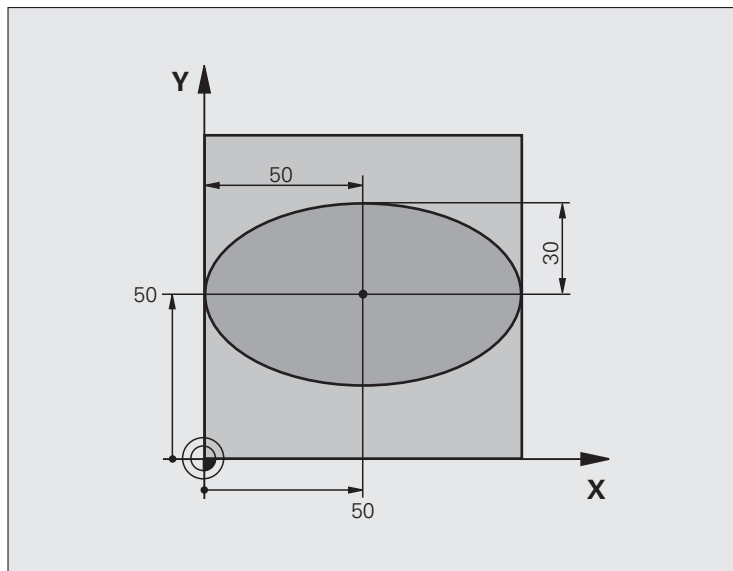


## 9.11 Примеры программирования

### Пример: эллипс

#### Обработка программы

- Контур эллипса состоит из большого количества небольших отрезков прямой (определяемых в Q7). Чем больше расчетных шагов установлено, тем более сглаженным будет контур.
- Направление фрезерования устанавливается при помощи стартового и конечного угла на поверхности:  
 Направление обработки по часовой стрелке:  
 Стартовый угол > Конечный угол  
 Направление обработки против часовой стрелки:  
 Стартовый угол < Конечный угол
- Радиус инструмента не учитывается



<b>%ELLIPSE G71 *</b>	
<b>N10 D00 Q1 P01 +50 *</b>	Центр X-оси
<b>N20 D00 Q2 P01 +50 *</b>	Центр Y-оси
<b>N30 D00 Q3 P01 +50 *</b>	Полуось X
<b>N40 D00 Q4 P01 +30 *</b>	Полуось Y
<b>N50 D00 Q5 P01 +0 *</b>	Стартовый угол на плоскости
<b>N60 D00 Q6 P01 +360 *</b>	Конечный угол на плоскости
<b>N70 D00 Q7 P01 +40 *</b>	Количество расчетных шагов
<b>N80 D00 Q8 P01 +30 *</b>	Угловое положение эллипса
<b>N90 D00 Q9 P01 +5 *</b>	Глубина фрезерования
<b>N100 D00 Q10 P01 +100 *</b>	Подача на глубину
<b>N110 D00 Q11 P01 +350 *</b>	Подача фрезерования
<b>N120 D00 Q12 P01 +2 *</b>	Безопасное расстояние для предварительного позиционирования
<b>N130 G30 G17 X+0 Y+0 Z-20 *</b>	Определение заготовки
<b>N140 G31 G90 X+100 Y+100 Z+0 *</b>	
<b>N150 G99 T1 L+0 R+2,5 *</b>	Определение инструмента
<b>N160 T1 G17 S4000 *</b>	Вызов инструмента
<b>N170 G00 G40 G90 Z+250 *</b>	Вывод инструмента из материала

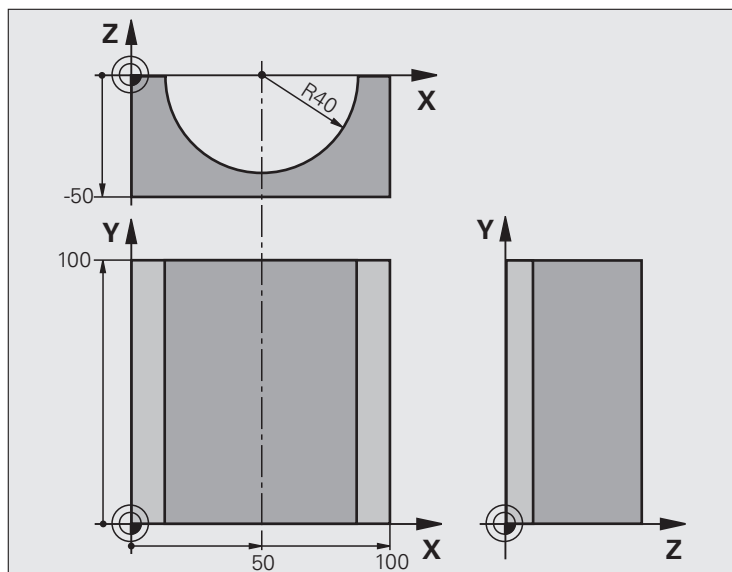
N180 L10,0 *	Вызов обработки
N190 G00 Z+250 M2 *	Вывод инструмента из материала, конец программы
N200 G98 L10 *	Подпрограмма 10: обработка
N210 G54 X+Q1 Y+Q2 *	Перемещение нулевой точки в центр эллипса
N220 G73 G90 H+Q8 *	Пересчет углового положения на плоскости
N230 Q35 = ( Q6 - Q5 ) / Q7 *	Расчет шага угла
N240 D00 Q36 P01 +Q5 *	Копирование стартового угла
N250 D00 Q37 P01 +0 *	Установка счетчика резки
N260 Q21 = Q3 * COS Q36 *	Расчет X-координаты точки старта
N270 Q22 = Q4 * SIN Q36 *	Расчет Y-координаты точки старта
N280 G00 G40 X+Q21 Y+Q22 M3 *	Подвод к стартовой точке на плоскости
N290 Z+Q12 *	Предварительное позиционирование на безопасное расстояние по оси шпинделя
N300 G01 Z-Q9 FQ10 *	Перемещение на глубину обработки
N310 G98 L1 *	
N320 Q36 = Q36 + Q35 *	Актуализация угла
N330 Q37 = Q37 + 1 *	Актуализация счетчика резки
N340 Q21 = Q3 * COS Q36 *	Расчет текущей X-координаты
N350 Q22 = Q4 * SIN Q36 *	Расчет текущей Y-координаты
N360 G01 X+Q21 Y+Q22 FQ11 *	Подвод к следующей точке
N370 D12 P01 +Q37 P02 +Q7 P03 1 *	Запрос, готово ли; если нет, то возврат к Label 1
N380 G73 G90 H+0 *	Сброс поворота
N390 G54 X+0 Y+0 *	Сброс смещения нулевой точки
N400 G00 G40 Z+Q12 *	Отвод на безопасное расстояние
N410 G98 L0 *	Конец подпрограммы
N99999999 %ELLIPSE G71 *	



## Пример: цилиндр вогнутый, выполненный с помощью радиусной фрезы

### Обработка программы

- Программа работает только с радиусной фрезой, длина инструмента принята относительно центра наконечника уп
- Контур цилиндра выстраивается из большого количества небольших отрезков прямой (определяемых через Q13). Чем больше определено шагов резки, тем более сглаженным будет контур.
- Цилиндр фрезеруется продольной резкой (здесь: параллельно к Y-оси)
- Направление фрезерования определяется стартовым углом и конечным углом в пространстве:  
 Направление обработки по часовой стрелке:  
 Стартовый угол > Конечный угол  
 Направление обработки против часовой стрелки:  
 Стартовый угол < Конечный угол
- Радиус инструмента корректируется автоматически



<b>%ZYLIN G71 *</b>	
<b>N10 D00 Q1 P01 +50 *</b>	Центр X-оси
<b>N20 D00 Q2 P01 +0 *</b>	Центр Y-оси
<b>N30 D00 Q3 P01 +0 *</b>	Центр Z-оси
<b>N40 D00 Q4 P01 +90 *</b>	Стартовый угол, пространство (плоскость Z/X)
<b>N50 D00 Q5 P01 +270 *</b>	Конечный угол, пространство (плоскость Z/X)
<b>N60 D00 Q6 P01 +40 *</b>	Радиус цилиндра
<b>N70 D00 Q7 P01 +100 *</b>	Длина цилиндра
<b>N80 D00 Q8 P01 +0 *</b>	Угловое положение на плоскости X/Y
<b>N90 D00 Q10 P01 +5 *</b>	Припуск на радиус цилиндра
<b>N100 D00 Q11 P01 +250 *</b>	Подача на врезание
<b>N110 D00 Q12 P01 +400 *</b>	Подача при фрезеровании
<b>N120 D00 Q13 P01 +90 *</b>	Количество проходов резки
<b>N130 G30 G17 X+0 Y+0 Z-50 *</b>	Определение заготовки
<b>N140 G31 G90 X+100 Y+100 Z+0 *</b>	
<b>N150 G99 T1 L+0 R+3 *</b>	Определение инструмента
<b>N160 T1 G17 S4000 *</b>	Вызов инструмента
<b>N170 G00 G40 G90 Z+250 *</b>	Вывод инструмента из материала
<b>N180 L10,0 *</b>	Вызов обработки

N190 D00 Q10 P01 +0 *	Сброс припуска
N200 L10,0	Вызов обработки
N210 G00 G40 Z+250 M2 *	Вывод инструмента из материала, конец программы
N220 G98 L10 *	Подпрограмма 10: обработка
N230 Q16 = Q6 - Q10 - Q108 *	Расчет припуска и инструмента в привязке к радиусу цилиндра
N240 D00 Q20 P01 +1 *	Установка счетчика резки
N250 D00 Q24 P01 +Q4 *	Копирование стартового угла, пространство (плоскость Z/X)
N260 Q25 = ( Q5 - Q4 ) / Q13 *	Расчет шага угла
N270 G54 X+Q1 Y+Q2 Z+Q3 *	Смещение нулевой точки в центр цилиндра (X-ось)
N280 G73 G90 H+Q8 *	Пересчет углового положения на плоскости
N290 G00 G40 X+0 Y+0 *	Предварительное позиционирование на плоскости в центр цилиндра
N300 G01 Z+5 F1000 M3 *	Предварительное позиционирование на оси шпинделя
N310 G98 L1 *	
N320 I+0 K+0 *	Установка полюса на Z/X-плоскости
N330 G11 R+Q16 H+Q24 FQ11 *	Подвод к позиции старта цилиндра, врезаясь в материал под углом
N340 G01 G40 Y+Q7 FQ12 *	Продольная резка в направлении Y+
N350 D01 Q20 P01 +Q20 P02 +1 *	Актуализация счетчика резки
N360 D01 Q24 P01 +Q24 P02 +Q25 *	Актуализация пространственного угла
N370 D11 P01 +Q20 P02 +Q13 P03 99 *	Запрос, готово ли; если да, то переход в конец
N380 G11 R+Q16 H+Q24 FQ11 *	Проход по приближенной "дуге" для следующей продольной резки
N390 G01 G40 Y+0 FQ12 *	Продольная резка в направлении Y-
N400 D01 Q20 P01 +Q20 P02 +1 *	Актуализация счетчика резки
N410 D01 Q24 P01 +Q24 P02 +Q25 *	Актуализация пространственного угла
N420 D12 P01 +Q20 P02 +Q13 P03 1 *	Запрос, готово ли; если нет, то возврат к LBL 1
N430 G98 L99 *	
N440 G73 G90 H+0 *	Сброс поворота
N450 G54 X+0 Y+0 Z+0 *	Сброс смещения нулевой точки
N460 G98 L0 *	Конец подпрограммы
N99999999 %ZYLIN G71 *	

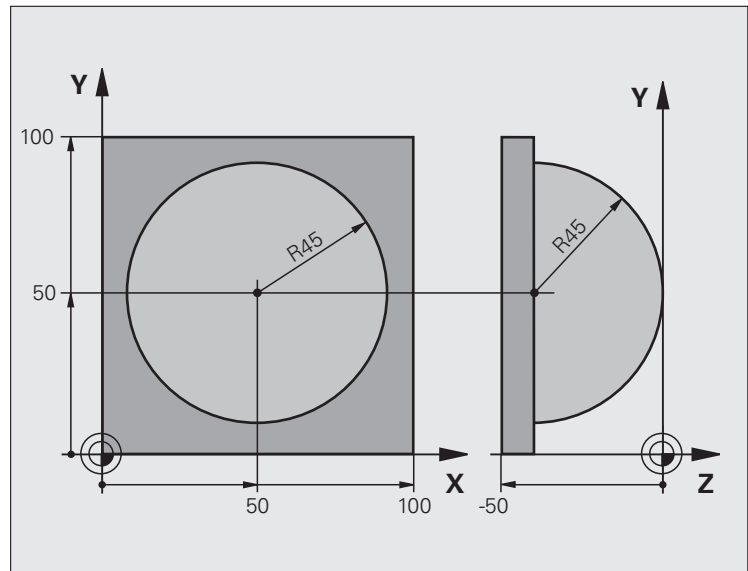




## Пример: выпуклый наконечник с концевой фрезой

Обработка программы

- Программа работает только с концевой фрезой
- Контур наконечника щупа образован множеством небольших отрезков прямой (Z/X-плоскость, определяемая через параметр Q14). Чем меньший шаг угла определен, тем более сглаженным будет контур.
- Количество проходов резки по контуру определяется через шаг угла на плоскости (через Q18)
- Наконечник фрезеруется при помощи трехмерной резки снизу вверх
- Радиус инструмента корректируется автоматически



<b>%KUGEL G71 *</b>	
<b>N10 D00 Q1 P01 +50 *</b>	Центр X-оси
<b>N20 D00 Q2 P01 +50 *</b>	Центр Y-оси
<b>N30 D00 Q4 P01 +90 *</b>	Стартовый угол, пространство (плоскость Z/X)
<b>N40 D00 Q5 P01 +0 *</b>	Конечный угол, пространство (плоскость Z/X)
<b>N50 D00 Q14 P01 +5 *</b>	Шаг угла в пространстве
<b>N60 D00 Q6 P01 +45 *</b>	Радиус наконечника щупа
<b>N70 D00 Q8 P01 +0 *</b>	Стартовый угол, угловое положение на плоскости X/Y
<b>N80 D00 Q9 P01 +360 *</b>	Конечный угол, угловое положение на плоскости X/Y
<b>N90 D00 Q18 P01 +10 *</b>	Шаг угла на плоскости X/Y для черновой обработки
<b>N100 D00 Q10 P01 +5 *</b>	Припуск на радиус наконечника щупа для черновой обработки
<b>N110 D00 Q11 P01 +2 *</b>	Безопасное расстояние для предварительного позиционирования по оси шпинделя
<b>N120 D00 Q12 P01 +350 *</b>	Подача при фрезеровании
<b>N130 G30 G17 X+0 Y+0 Z-50 *</b>	Определение заготовки
<b>N140 G31 G90 X+100 Y+100 Z+0 *</b>	
<b>N150 G99 T1 L+0 R+7,5 *</b>	Определение инструмента
<b>N160 T1 G17 S4000 *</b>	Вызов инструмента
<b>N170 G00 G40 G90 Z+250 *</b>	Вывод инструмента из материала



N180 L10,0 *	Вызов обработки
N190 D00 Q10 P01 +0 *	Сброс припуска
N200 D00 Q18 P01 +5 *	Шаг угла на плоскости X/Y для чистовой обработки
N210 L10,0 *	Вызов обработки
N220 G00 G40 Z+250 M2 *	Вывод инструмента из материала, конец программы
N230 G98 L10 *	Подпрограмма 10: обработка
N240 D01 Q23 P01 +Q11 P02 +Q6 *	Расчет Z-координаты для предварительного позиционирования
N250 D00 Q24 P01 +Q4 *	Копирование стартового угла, пространство (плоскость Z/X)
N260 D01 Q26 P01 +Q6 P02 +Q108 *	Ввод поправки на радиус наконечника щупа для предварительного позиционирования
N270 D00 Q28 P01 +Q8 *	Копирование углового положения на плоскости
N280 D01 Q16 P01 +Q6 P02 -Q10 *	Учитывать припуск на радиус наконечника щупа
N290 G54 X+Q1 Y+Q2 Z-Q16 *	Смещение нулевой точки в центр наконечника щупа
N300 G73 G90 H+Q8 *	Пересчет стартового угла при угловом положении на плоскости
N310 G98 L1 *	Предварительное позиционирование на оси шпинделя
N320 I+0 J+0 *	Установка полюса на X/Y-плоскости для предварительного позиционирования
N330 G11 G40 R+Q26 H+Q8 FQ12 *	Предварительное позиционирование на плоскости
N340 I+Q108 K+0 *	Установите полюс на Z/X-плоскости, со смещением на значение радиуса инструмента
N350 G01 Y+0 Z+0 FQ12 *	Перемещение на глубину
N360 G98 L2 *	
N370 G11 G40 R+Q6 H+Q24 FQ12 *	Проход по приближенной "дуге" вверх
N380 D02 Q24 P01 +Q24 P02 +Q14 *	Актуализация пространственного угла
N390 D11 P01 +Q24 P02 +Q5 P03 2 *	Запрос готова ли дуга; если нет, то возврат к LBL 2



N400 G11 R+Q6 H+Q5 FQ12 *	Подход к конечному углу в пространстве
N410 G01 G40 Z+Q23 F1000 *	Вывод инструмента по оси шпинделя
N420 G00 G40 X+Q26 *	Предварительное позиционирование для следующей дуги
N430 D01 Q28 P01 +Q28 P02 +Q18 *	Актуализация углового положения на плоскости
N440 D00 Q24 P01 +Q4 *	Сброс пространственного угла
N450 G73 G90 H+Q28 *	Активация нового углового положения
N460 D12 P01 +Q28 P02 +Q9 P03 1 *	Запрос, готово ли; если нет, то возврат к LBL 1
N470 D09 P01 +Q28 P02 +Q9 P03 1 *	
N480 G73 G90 H+0 *	Сброс поворота
N490 G54 X+0 Y+0 Z+0 *	Сброс смещения нулевой точки
N500 G98 L0 *	Конец подпрограммы
N99999999 %KUGEL G71 *	







# 10

Программирование:  
дополнительные  
функции



## 10.1 Ввод дополнительных М-функций и СТОП-функций

### Основные положения

С помощью дополнительных функций ЧПУ, также называемых М-функциями, можно управлять

- выполнением программы, например, прерыванием выполнения программы
- такими функциями станка, как включение и выключение оборотов шпинделя и подачи СОЖ
- поведением инструмента при движении по траектории



Производитель станков оставляет за собой право активировать дополнительные функции, не описанные в данно руководстве. Следуйте указаниям инструкции по обслуживанию станка.

Можно ввести до двух дополнительных М-функций в конце кадра позиционирования либо ввести их в отдельном кадре. Тогда система ЧПУ начнет диалог: **Дополнительная М-функция ?**

Обычно в окне диалога вводится только номер дополнительной функции. При некоторых дополнительных функция диалог продолжается для того, чтобы оператор мог ввести параметры этой функции.

В режимах работы "Ручное управление" и "Эл. маховичок" дополнительные функции вводятся с помощью Softkey M.



Следует учитывать, что одни дополнительные функции активны в начале кадра позиционирования, другие - в конце, независимо от их последовательности в соответствующем NC-кадре.

Дополнительные функции действуют, начиная с того кадра, в котором они были вызваны.

Некоторые дополнительные функции действуют только в том кадре, в котором они запрограммированы. Если допониельная функция действует не только в отдельном кадре, следует отменить эту функцию в последующем кадре с помощью отдельной М-функции, иначе она будет автоматически отменена системой ЧПУ в конце программы.



### Ввод дополнительной функции в СТОП-кадре

Запрограммированный СТОП-кадр прерывает обработку программы или тест программы, например, для проверки инструмента. В СТОП-кадре можно запрограммировать дополнительную М-функцию:



- ▶ Запрограммируйте прерывание обработки программы: нажмите клавишу СТОП
- ▶ Введите дополнительную М-функцию

Примеры NC-кадров

N87 G36 M6



## 10.2 Дополнительные функции контроля выполнения программы, шпинделя и подачи СОЖ

### Обзор

М	Действие	Действие в	начале кадра	конце кадра
М0	ОСТАНОВКА выполнения программы ОСТАНОВКА шпинделя Подача СОЖ ВЫКЛ			■
М1	ОСТАНОВКА выполнения программы по выбору оператора ОСТАНОВКА шпинделя Подача СОЖ ВЫКЛ			■
М2	ОСТАНОВКА выполнения программы ОСТАНОВКА шпинделя Подача СОЖ выкл Возврат к кадру 1 Снятие индикации состояния (зависит от параметра станка 7300)			■
М3	Шпиндель ВКЛ по часовой стрелке		■	
М4	Шпиндель ВКЛ против часовой стрелки		■	
М5	ОСТАНОВКА шпинделя			■
М6	Смена инструмента ОСТАНОВКА шпинделя ОСТАНОВКА выполнения программы (зависит от параметра станка 7440)			■
М8	Подача СОЖ ВКЛ		■	
М9	Подача СОЖ ВЫКЛ			■
М13	Шпиндель ВКЛ по часовой стрелке Подача СОЖ ВКЛ		■	
М14	Шпиндель ВКЛ против часовой стрелки Подача СОЖ вкл		■	
М30	идентично М2			■





## 10.3 Дополнительные функции для ввода координат

### Программирование фиксированных координат станка: M91/M92

#### Нулевая точка шкалы

Референтная метка на шкале задает позицию нулевой точки шкалы.

#### Нулевая точка станка

Нулевая точка станка необходима для

- назначения ограничений для зоны перемещений (конечный выключатель ПО)
- подвода к фиксированным точкам станка (например, позиция смены инструмента)
- назначения точки привязки заготовки

Производитель станков задает расстояние от нулевой точки станка до нулевой точки шкалы для каждой оси в параметрах станка.

#### Стандартная процедура работы

Система ЧПУ соотносит координаты с нулевой точкой заготовки, смотри „Назначение координат точки привязки без использования трехмерного измерительного щупа”, страница 449.

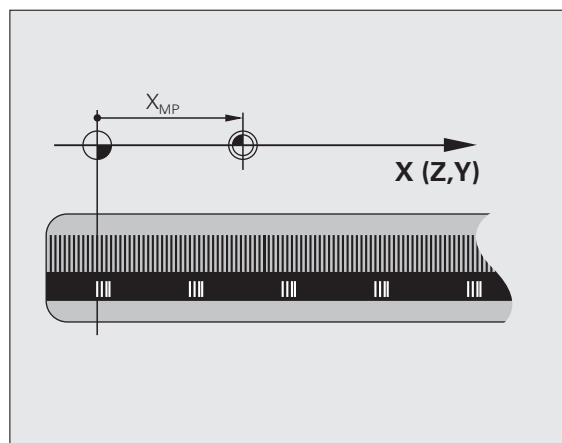
#### Процедура работы с M91 – нулевая точка станка

Если координаты в кадрах позиционирования должны соотноситься с нулевой точкой станка, следует ввести в них кадры M91.



Если в кадре M91 задаются инкрементные координаты, то эти координаты соотносятся с последней запрограммированной позицией M91. Если в активной NC-программе позиция M91 не задана, координаты относятся к текущей позиции инструмента.

ЧПУ отображает значения координат относительно нулевой точки станка. В индикации состояния индикация координат переключается на REF, смотри „Индикация состояния”, страница 77.



### Процедура работы с M92 – точка привязки станка



Кроме нулевой точки станка производитель станка может задать другую фиксированную позицию станка (точку привязки станка).

Производитель станка может установить для каждой оси расстояние от точки привязки станка до нулевой точки станка (см. инструкцию по обслуживанию станка).

Если координаты в кадрах позиционирования должны относиться к точке привязки станка, следует ввести в эти кадрах M92.



ЧПУ правильно выполняет поправку на радиус также с M91 или M92. Тем не менее, длина инструмента при этом **не** учитывается.

#### Действие

M91 и M92 действуют только в тех кадрах программы, в которых M91 или M92 были заданы.

M91 и M92 действуют в начале кадра.

#### Точка привязки заготовки

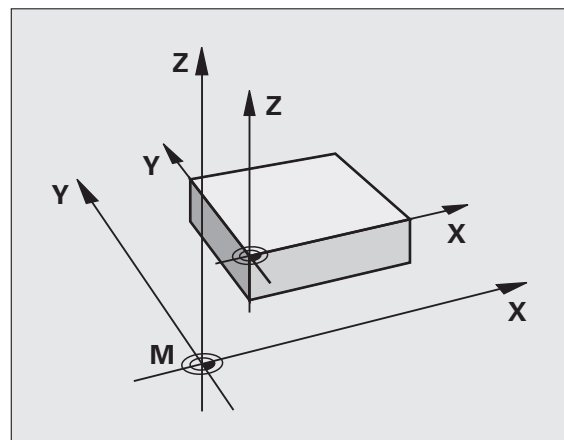
Если координаты всегда должны относиться к нулевой точке станка, то назначение координат точки привязки для одной оси или нескольких осей может быть заблокировано.

Если назначение координат точки привязки заблокировано для всех осей, ЧПУ прекращает показывать клавишу Softkey НАЗНАЧ. КООРД. ТОЧКИ ПРИВЯЗКИ в режиме работы "Ручное управление".

На иллюстрации показана система координат с нулевой точкой станка и нулевой точкой заготовки.

#### M91/M92 в режиме работы "Тест программы"

Чтобы графически моделировать движения M91/M92, следует активировать контроль рабочего пространства и отобразить заготовку относительно установленной точки привязки, смотри „Изображение заготовки в рабочем пространстве”, страница 546.



## Активация последней заданной точки привязки: M104

### Функция

При обработке таблиц паллетов ЧПУ при необходимости перезаписывает последнюю заданную оператором точку привязки со значениями из таблицы паллетов. С помощью функции M104 оператор может снова активировать последнюю заданную им точку привязки.

### Действие

M104 действует только в тех кадрах программы, в которых была запрограммирована M104.

M104 действует в конце кадра.



ЧПУ не изменяет активного разворота плоскости обработки при выполнении функции M104.

## Подвод к позициям в ненаклоненной системе координат при наклонной плоскости обработки: M130

### Стандартная процедура работы при наклонной плоскости обработки

В кадрах позиционирования ЧПУ относит координаты к наклонной системе координат.

### Процедура работы с M130

В кадрах прямых при активной наклонной плоскости обработки ЧПУ относит координаты к ненаклонной системе координат

Тогда ЧПУ позиционирует (наклоненный) инструмент на программируемую координату ненаклонной системы.



### Внимание: опасность столкновения!

Последующие кадры позиций или циклы обработки снова выполняются при наклонной системе координат, что может привести к возникновению проблем в циклах обработки с абсолютным предварительным позиционированием.

Функция M130 будет разрешена только в том случае, если функция "Поворот плоскости обработки" является активной.

### Действие

M130 действует в отдельных кадрах прямых без поправки на радиус инструмента.



## 10.4 Дополнительные функции для траектории контура

### Шлифовка углов: M90

#### Стандартная процедура работы

ЧПУ на непродолжительное время приостанавливает движение инструмента на углах в кадрах позиционирования без поправки на радиус инструмента (точный останов).

При работе с кадрами программы, содержащими поправку на радиус (RR/RL), ЧПУ автоматически добавляет на участках наружных углов переходную дугу.

#### Процедура работы с M90

На угловых переходах инструмент перемещается с постоянной скоростью движения по траектории: углы шлифуются, и поверхность заготовки становится более гладкой. Дополнительно сокращается время обработки.

Пример использования: поверхности, составленные из коротких отрезков прямых.

#### Действие

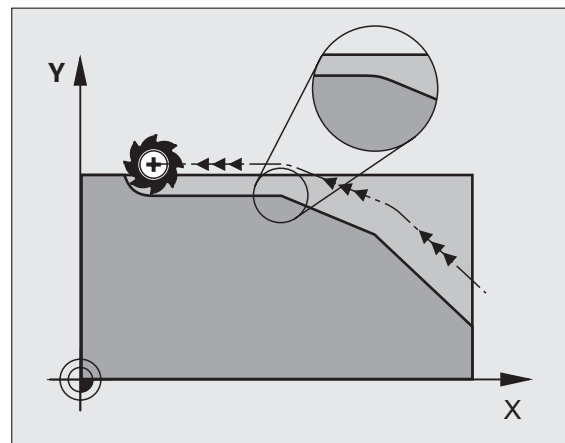
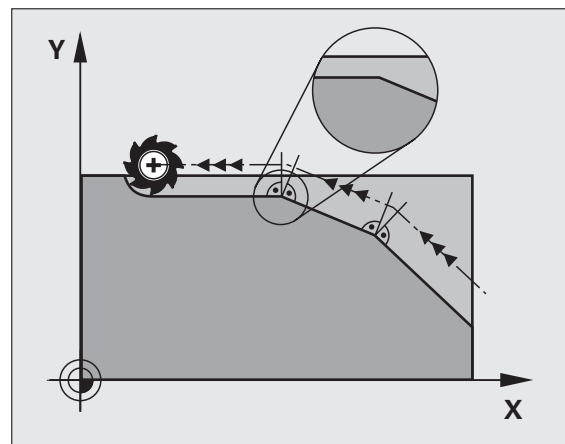
M90 действует только в том кадре программы, в котором запрограммирована M90.

M90 действует в начале кадра. Должен быть выбран вариант эксплуатации с запаздыванием и соответствующим ему отклонением.

### Добавление определенной окружности закругления между отрезками прямых: M112

#### Совместимость

В целях совместимости функция M112 остается доступной в дальнейшем. Чтобы установить значение допуска при бстром фрезеровании контура, HEIDENHAIN, тем не менее, рекомендует применение цикла ДОПУСК, (см. руководство пользователя по циклам, цикл 32 ДОПУСК).



## Не учитывать точки при обработке неоткорректированных кадров прямых: M124

### Стандартная процедура работы

ЧПУ обрабатывает все кадры прямых, введенные в активную программу.

### Процедура работы с M124

При обработке **неоткорректированных кадров прямых** с чрезвычайно малыми расстояниями между точками можно с помощью параметра T определить минимальное расстояние между точками, до достижения которого система ЧПУ не должна учитывать очки при обработке.

### Действие

M124 действует в начале кадра.

ЧПУ автоматически сбрасывает M124, если оператор выбирает новую программу.

### Ввод M124

Если в кадре позиционирования вводится M124, ЧПУ продолжает диалог для этого кадра и запрашивает минимально расстояние T между точками.

T можно также задать через Q-параметры (смотри „Принцип действия и обзор функций” на странице 254).



## Обработка небольших выступов контура: функция M97

### Стандартная процедура работы

Система ЧПУ добавляет на участке наружного угла контура переходную дугу. Если выступы контура слишком мал, инструмент при этом может повредить контур.

В таких местах ЧПУ прерывает отработку программы и выдает сообщение об ошибке “Радиус инструмента слишком велик”.

### Процедура работы с M97

ЧПУ определяет точку пересечения траекторий для элементов контура – как для внутренних углов – и перемещет инструмент над этой точкой.

Следует программировать M97 в том кадре, в котором заданы координаты точки внешнего угла.



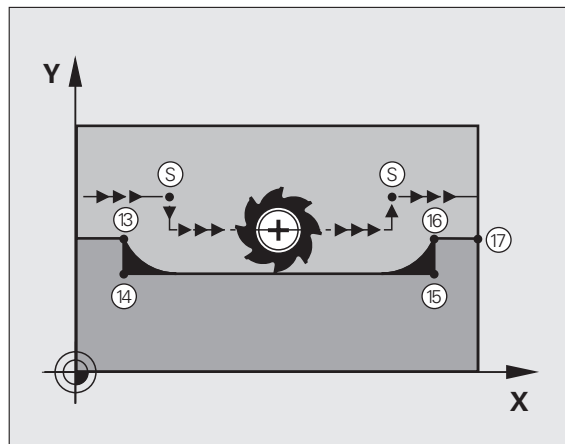
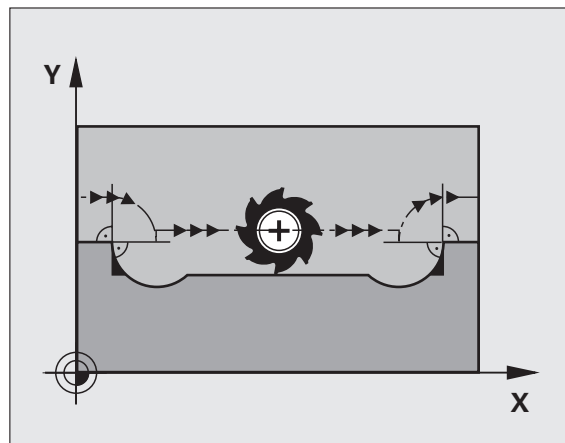
Вместо M97 следует использовать значительно более эффективную функцию M120 LA (смотри „Предварительный расчет контура с поправкой на радиус (LOOK AHEAD): M120” на странице 315)!

### Действие

M97 действует только в том кадре программы, в котором была запрограммирована M97.



Угол контура при использовании M97 не обрабатывается полностью. Возможно, возникнет необходимость дополнительно обработать угол контура инструментом меньшего размера.



## Примеры NC-кадров

N50 G99 G01 ... R+20 *	Большой радиус инструмента
...	
N130 X ... Y ... F ... M97 *	Подвод к точке контура 13
N140 G91 Y-0,5 ... F ... *	Обработка небольшого выступа контура 13 и 14
N150 X+100 ... *	Подвод к точке контура 15
N160 Y+0,5 ... F ... M97 *	Обработка небольшого выступа контура 15 и 16
N170 G90 X ... Y ... *	Подвод к точке контура 17



## Полная обработка разомкнутых углов контура: M98

### Стандартная процедура работы

ЧПУ определяет на внутренних углах точку пересечения траекторий фрезы и начинает перемещать инструмент в новом направлении, начиная с этой точки.

Если контур разомкнут на углах, это приводит к неполной обработке:

### Процедура работы с M98

С помощью дополнительной функции M98 ЧПУ подводит инструмент так, чтобы каждая точка контура обрабатывалась:

### Действие

M98 действует только в тех кадрах программы, в которых была запрограммирована M98.

M98 действует в конце кадра.

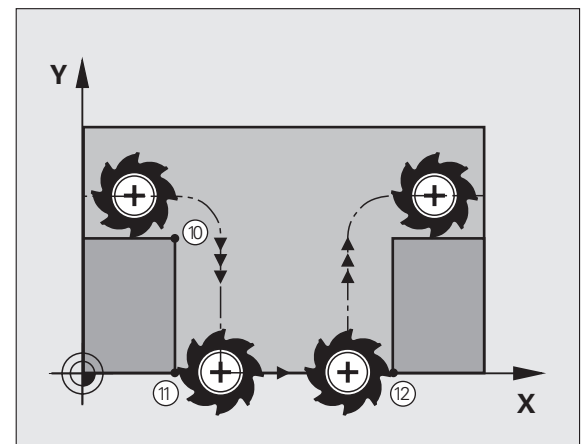
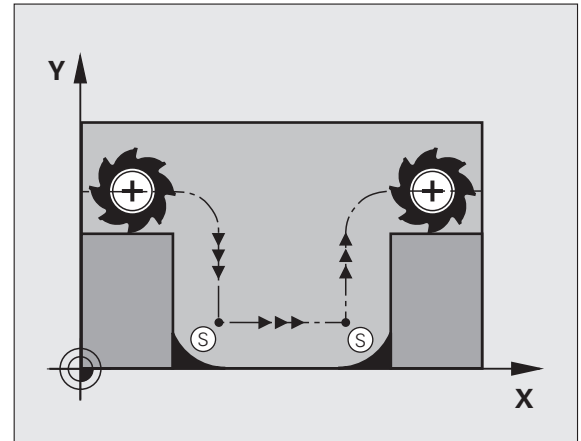
### Примеры NC-кадров

Поочередный подвод к точкам контура 10, 11 и 12:

```
N100 G01 G41 X ... Y ... F ... *
```

```
N110 X ... G91 Y ... M98 *
```

```
N120 X+ ... *
```





## Коэффициент подачи для движений при врезании: M103

### Стандартная процедура работы

ЧПУ перемещает инструмент независимо от направления движения с последней запрограммированной скоростью одачи.

### Процедура работы с M103

ЧПУ сокращает подачу по траектории, если инструмент перемещается в отрицательном направлении относительно оси инструмента. Подача при врезании FZMAX рассчитывается, исходя из последней запрограммированной подачи FPROG и коэффициента F%:

$$FZMAX = FPROG \times F\%$$

### Ввод M103

Если в кадре позиционирования вводится M103, ЧПУ продолжает диалог и запрашивает коэффициент F.

### Действие

M103 действует в начале кадра.

Отмена M103: запрограммируйте M103 снова без коэффициента.



M103 также действует при активной наклонной плоскости обработки. Уменьшение подачи в таком случае действует при перемещении в отрицательном направлении относительно **наклоненной** оси инструмента.

### Примеры NC-кадров

Подача при врезании составляет 20% от подачи на плоской поверхности.

...	Действительная подача по контуру (мм/мин):
N170 G01 G41 X+20 Y+20 F500 M103 F20 *	500
N180 Y+50 *	500
N190 G91 Z-2,5 *	100
N200 Y+5 Z-5 *	141
N210 X+50 *	500
N220 G90 Z+5 *	500



## Подача в миллиметрах/оборот шпинделя: M136

### Стандартная процедура работы

ЧПУ перемещает инструмент с установленной в программе скоростью подачи F в мм/мин.

### Процедура работы с M136



В программах, где в качестве единицы измерения используется дюйм, не разрешается использовать M136 в сочетании с новым введенным альтернативным вариантом подачи FU.

При активной функции M136 шпиндель не должен регулироваться.

С M136 ЧПУ перемещает инструмент не в мм/мин, а с установленной в программе подачей F в миллиметрах/оборот шпинделя. Если частота вращения изменяется при помощи потенциометра корректировки шпинделя, то ЧПУ автоматически согласует подачу.

### Действие

M136 действует в начале кадра.

M136 отменяется программированием M137.

## Скорость подачи на дугах окружности: M109/M110/M111

### Стандартная процедура работы

ЧПУ связывает заданную программой скорость подачи с траекторией центра инструмента.

### Процедура работы с M109 на дугах окружности

При внутренней и наружной обработке ЧПУ сохраняет подачу по круговой траектории на режущую кромку инструмента постоянной.

### Процедура работы с M110 на дугах окружности

ЧПУ сохраняет постоянную подачу на круговых траекториях исключительно при внутренней обработке. В случае наружной обработки дуг окружности согласование подачи отсутствует.



M110 действует также при внутренней обработке круговых траекторий с помощью циклов контура (особый случай).

Если M109 или M110 определяются перед вызовом цикла обработки номером, значение которого превышает 200, подача будет согласована и при работе с дугами окружности в пределах данных циклов обработки. В конце или после прерывания цикла обработки восстанавливается исходное состояние.

### Действие

M109 и M110 действуют в начале кадра. M109 и M110 сбрасываются с помощью M111.



## Предварительный расчет контура с поправкой на радиус (LOOK AHEAD): M120

### Стандартная процедура работы

Если радиус инструмента больше выступа контура, по которому следует перемещаться с поправкой на радиус, ЧПУ прерывает отработку программы и выдает сообщение об ошибке: M97 (смотри „Обработка небольших выступов контура: функция M97” на странице 310) подавляет сообщения об ошибке, но маркирует выход из материала и дополнительно смещает положение угла.

ЧПУ может повредить контур при фрезеровании деталей с радиусом меньше радиуса фрезы.

### Процедура работы с M120

Система ЧПУ проверяет контур, обрабатываемый с поправкой на радиус, на наличие на нем поднутрений и выступов и заранее рассчитывает траекторию инструмента, начиная с текущего кадра. Места, в которых инструмент мог бы повредить контур, остаются необработанными (на илл. отмечены темным цветом). M120 можно также применять для дополнения поправкой на радиус данных оцифровки или данных, созданных внешней системой программирования. Таким образом, можно компенсировать отклонения от теоретического радиуса инструмента.

Количество предварительно рассчитываемых системой ЧПУ кадров (максимум 99) определяется с помощью LA (англ. Look Ahead: смотрите вперед) после M120. Чем больше количество кадров, выбранных оператором для предварительного расчета, который должен выполняться системой ЧПУ, тем медленнее осуществляется обработка кадров.

### Ввод

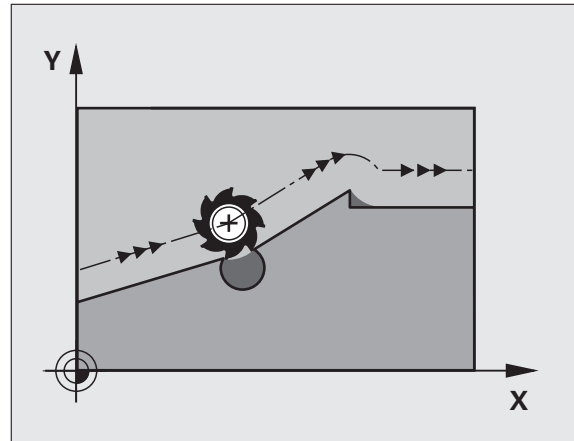
Если в кадре позиционирования вводится M120, то ЧПУ продолжает диалог для этого кадра и запрашивает количество кадров LA для предварительного расчета.

### Действие

Функция M120 должна присутствовать в NC-кадре, также содержащем поправку на радиус G41 или G42. M120 действует, начиная с этого кадра и до момента

- когда путем ввода G40 будет отменена поправка на радиус
- когда будет запрограммирована M120 LA0
- когда будет запрограммирована M120 без LA
- когда с помощью % будет вызвана другая программа
- когда с помощью цикла G80 или PLANE-функции будет наклонена плоскость обработки

M120 действует в начале кадра.



### Ограничения

- Повторный вход в контур после действия "Внешний/Внутренний стоп" можно выполнить только с помощью функции ОИСК КАДРА N. Перед запуском поиска кадра следует отменить M120, иначе ЧПУ выдаст сообщение об ошибке
- Если используются функции траекторий G25 и G24, то кадры до и после G25 либо G24 могут содержать только координаты плоскости обработки
- Перед использованием функций, приведенных ниже, оператор должен отменить M120 и поправку на радиус:
  - Цикл G60 Допуск
  - Цикл G80 Плоскость обработки
  - PLANE-функция
  - M114
  - M128
  - M138
  - M144
  - FUNCTION TCPM (только диалог открытым текстом)
  - WRITE TO KINEMATIC (только диалог открытым текстом)



## Совмещение позиционирования маховичком во время выполнения программы: M118

### Стандартная процедура работы

Система ЧПУ перемещает инструмент в режимах выполнения программы согласно установкам программы обработок.

### Процедура работы с M118

С помощью M118 можно выполнять ручную коррекцию маховичком во время отработки программы. Для этого программируется M118 и вводится значение для заданной оси (линейная ось или ось вращения) в мм.

### Ввод

Если M118 вводится в кадре позиционирования, то система ЧПУ продолжает диалог для этого кадра и запрашивает начения для заданной оси. Используйте оранжевые клавиши оси или ASCII-клавиатуру для ввода координат.

### Действие

Позиционирование, заданное при помощи маховичка, отменяется путем повторного программирования M118 без ввоа координат.

M118 действует в начале кадра.

### Примеры NC-кадров

Во время отработки программы должна существовать возможность перемещения маховичком на плоскости обработки XY на  $\pm 1$  мм и на оси вращения B на  $\pm 5^\circ$  от запрограммированного значения:

```
N250 G01 G41 X+0 Y+38.5 F125 M118 X1 Y1 B5 *
```



M118 всегда действует в исходной системе координат, даже если активна функция "Поворот плоскости обработки"!

M118 действует также в режиме работы "Позиционирование с ручным вводом данных"!

Если M118 активна, то в случае временного перерыва в программе оператор не сможет воспользоваться функцией РУЧНОЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЕ!

M118 возможна в сочетании с контролем столкновений DCM только в состоянии останова (STIB мигает). Если оператор сделает попытку выполнить перемещение с совмещением маховичком, ЧПУ выдаст сообщение об ошибке.



## Выход из контура в направлении оси инструмента: M140

### Стандартная процедура работы

Система ЧПУ перемещает инструмент в режимах выполнения программы согласно установкам программы обработок.

### Процедура работы с M140

При помощи M140 MB (move back) можно переместиться на заданный отрезок от контура в направлении оси инструмента.

### Ввод

Если в кадре позиционирования вводится функция M140, то система ЧПУ продолжает диалог и запрашивает траекторию, по которой инструмент должен отводиться от контура. Введите нужную траекторию, по которой инструмент должен перемещаться от контура или нажмите Softkey MB MAX, чтобы передвинуть инструмент до предела зоны перемещения.

Дополнительно можно запрограммировать подачу, с которой инструмент передвигается по введенному отрезку пути. Если подача не задана, то ЧПУ производит перемещение по заданному отрезку пути на ускоренном ходу.

### Действие

M140 действует только в том кадре программы, в котором была запрограммирована M140.

M140 действует в начале кадра.

### Примеры NC-кадров

Кадр 250: отвести инструмент на 50 мм от контура

Кадр 251: отвести инструмент к пределу зоны перемещения

```
N250 G01 X+0 Y+38.5 F125 M140 MB50 *
```

```
N251 G01 X+0 Y+38.5 F125 M140 MB MAX *
```



M140 действует и в том случае, если активна функция "Поворот плоскости обработки", M114 или M128. При использовании станков с поворотной головкой ЧПУ перемещает инструмент в наклоненной системе.

С помощью функции FN18: SYSREAD ID230 NR6 можно узнать расстояние от текущей позиции до границы зоны перемещения положительной оси инструмента.

При помощи M140 MB MAX можно перемещать инструмент только в положительном направлении.

Перед функцией M140 в большинстве случаев следует определить вызов инструмента с осью инструмента, в противном случае направление перемещения не будет определено.



**Внимание: опасность столкновения!**

При активном контроле столкновений DCM ЧПУ при необходимости перемещает инструмент только до момента обнаружения возможности столкновения и далее обрабатывает NC-программу с этого момента без сообщения об ошибке. Из-за этого иногда совершаются незапрограммированные перемещения!

**Подавление контроля измерительного щупа: M141****Стандартная процедура работы**

Система ЧПУ выдает сообщение об ошибке при отклоненном измерительном стержне, когда оператору требуется переместить одну из осей станка.

**Процедура работы с M141**

Система ЧПУ перемещает оси станка и тогда, когда измерительный щуп отклонен. Эта функция необходима в том случае, если оператор записывает собственный цикл измерений совместно с циклом измерений 3, чтобы после отклонения вывести измерительный щуп из материала с помощью кадра позиционирования.

**Внимание: опасность столкновения!**

Если применяется функция M141, то следует проследить за тем, чтобы измерительный щуп выводился из материала верном направлении.

M141 действует только при перемещениях с кадрами прямых.

**Действие**

M141 действует только в том кадре программы, в котором была запрограммирована M141.

M141 действует в начале кадра.



## Удаление модальной информации программы: M142

### Стандартная процедура работы

ЧПУ выполняет сброс модальной информации программы в следующих ситуациях:

- Выбор новой программы
- Выполнение дополнительных функций **M2**, **M30** или кадра N9999999 %.... (зависит от параметра станка 7300)
- Повторное определение цикла со значениями для базовой процедуры работы

### Процедура работы с M142

Выполняется сброс всей модальной информации программы до разворота плоскости обработки, вращения в трех плоскостях и Q-параметров.



Функция **M142** не разрешена во время поиска кадра.

### Действие

M142 действует только в том кадре программы, в котором была запрограммирована M142.

M142 действует в начале кадра.

## Отмена разворота плоскости обработки: M143

### Стандартная процедура работы

Разворот плоскости обработки сохраняется до тех пор, пока он не будет отменен или не будет перезаписано ноое значение.

### Процедура работы с M143

Система ЧПУ удаляет запрограммированный разворот плоскости обработки в NC-программе.



Функция **M143** не разрешена во время поиска кадра.

### Действие

M143 действует только в том кадре программы, в котором была запрограммирована M143.

M143 действует в начале кадра.





## Автоматический отвод инструмента от контура при NC-остановке: M148

### Стандартная процедура работы

При NC-остановке ЧПУ останавливает все перемещения. Инструмент остается в той точке, в которой была прервана программа.

### Процедура работы с M148



Функция M148 должна активироваться производителем станков. Производитель станков определяет в одном из параметров станка отрезок пути, по которому система ЧПУ должна переместиться в случае LIFTOFF.

ЧПУ перемещает инструмент назад от контура по оси инструмента на расстояние до 30 мм, если в таблице инструментов в столбце LIFTOFF для активного инструмента оператором задан параметр Y (смотри „Таблица инструментов: стандартные параметры инструментов” на странице 158).

LIFTOFF действует в следующих ситуациях:

- при NC-остановке, запущенной оператором
- при NC-остановке, запущенной ПО, например, при появлении ошибки в системе привода
- при перерыве в электроснабжении



### Внимание: опасность столкновения!

Следует учесть, что при повторном подводе к контуру (особенно если поверхности искривлены) контур может быть поврежден. Отведите инструмент от материала перед повторным подводом!

### Действие

M148 действует до тех пор, пока функция не будет деактивирована с помощью M149.

M148 действует в начале кадра, M149 в конце кадра.



## Подавление сообщения конечного выключателя: M150

### Стандартная процедура работы

ЧПУ останавливает выполнение программы, выводя сообщение об ошибке, если предполагается, что инструмент в кадре позиционирования покидает активное рабочее пространство. Перед выполнением кадра позиционирования выдается сообщение об ошибке.

### Процедура работы с M150

Если конечная точка кадра позиционирования, в котором содержится M150, находится вне активного рабочего пространства, то ЧПУ перемещает инструмент к границе рабочего пространства и продолжает отработку программы без сообщения об ошибке.



#### **Внимание: опасность столкновения!**

Обратите внимание на то, что траектория подвода к позиции, запрограммированной за кадром, содержащим функцию M150, может в некоторых случаях значительно изменяться!

M150 действует также на границах зоны перемещения, которые оператор определил с помощью MOD-функции.

M150 действует также в том случае, если активна функция совмещения маховичком. Тогда ЧПУ перемещает инструмент в направлении конечного выключателя на расстояние, уменьшенное на определенную максимальную величину совмещения маховичком.

При активном контроле столкновений DCM ЧПУ при необходимости перемещает инструмент только до момента обнаружения возможности столкновения и далее обрабатывает NC-программу с этого момента без сообщения об ошибке. Из-за этого иногда возникают незапрограммированные перемещения!

### Действие

M150 действует только в кадрах прямых и в кадре программы, в котором запрограммирована M150.

M150 действует в начале кадра.



## 10.5 Дополнительные функции для станков лазерной резки

### Принцип

Для управления мощностью лазера ЧПУ выдает значения напряжения через аналоговый S-выход. С помощью функций с M200 до M204 можно влиять на мощность лазера во время отработки программы.

### Ввод дополнительных функций для станков лазерной резки

Если в кадре позиционирования вводится M-функция для станков лазерной резки, ЧПУ продолжает диалог и запрашивает соответствующие параметры дополнительной функции.

Все дополнительные функции для станков лазерной резки действуют в начале кадра.

### Непосредственная выдача запрограммированного напряжения: M200

#### Процедура работы с M200

ЧПУ выдает значение, запрограммированное за функцией M200 как напряжение V.

Диапазон ввода: от 0 до 9.999 В

#### Действие

M200 действует до тех пор, пока с помощью M200, M201, M202, M203 или M204 не будет выдано новое значение напряжения.

### Напряжение как функция отрезка: M201

#### Процедура работы с M201

M201 выдает напряжение в зависимости от пройденного отрезка пути. ЧПУ увеличивает или уменьшает текущее напряжение линейно до уровня запрограммированного значения V.

Диапазон ввода: от 0 до 9.999 В

#### Действие

M201 действует до тех пор, пока с помощью M200, M201, M202, M203 или M204 не будет выдано новое значение напряжения.



## Напряжение как функция скорости: M202

### Процедура работы с M202

ЧПУ выдает напряжение как функцию скорости. Производитель станков устанавливает в параметрах станка до трех характеристик FNR., в которых значения скорости подачи зависят от значений напряжения. С помощью M202 операор выбирает характеристику FNR., на основании которой ЧПУ устанавливает выдаваемое напряжение.

Диапазон ввода: от 1 до 3

### Действие

M202 действует до тех пор, пока с помощью M200, M201, M202, M203 или M204 не будет выдано новое значение напряжения.

## Выдача напряжения как функции времени (стадия импульса, зависящая от времени): M203

### Процедура работы с M203

ЧПУ выдает напряжение V как функцию времени TIME. ЧПУ линейно увеличивает или уменьшает текущее напряжение в течение запрограммированного промежутка времени TIME до уровня запрограммированного значения напряжения V.

### Диапазон ввода

Напряжение V: от 0 до 9.999 вольт  
Время TIME: от 0 до 1.999 секунд

### Действие

M203 действует до тех пор, пока с помощью M200, M201, M202, M203 или M204 не будет выдано новое значение напряжения.

## Выдача напряжения как функции времени (импульс, зависящий от времени): M204

### Процедура работы с M204

ЧПУ выдает запрограммированное напряжение как импульс с запрограммированной продолжительностью TIME.

### Диапазон ввода

Напряжение V: от 0 до 9.999 вольт  
Время TIME: от 0 до 1.999 секунд

### Действие

M204 действует до тех пор, пока с помощью M200, M201, M202, M203 или M204 не будет выдано новое значение напряжения.





# 11

**Программирование:  
специальные функции**



## 11.1 Обзор специальных функций

В ЧПУ имеются эффективные специальные функции для разнообразных областей применения, указанные ниже:

Функция	Описание
Динамический контроль столкновений DCM с встроенным управлением зажимными приспособлениями (ПО-опция)	Страница 329
Общие настройки программы GS (ПО-опция)	Страница 344
Адаптивное регулирование подачи AFC (ПО-опция)	Страница 355
Работа с текстовыми файлами	Страница 366
Работа с таблицами данных резки	Страница 371

С помощью клавиши SPEC FCT и соответствующих клавиш Softkey оператор получает доступ к остальным специальным функциям ЧПУ. Таблицы, приведенные ниже, позволяют составить представление о том, какие функции имеются в наличии.

### Главное меню "Специальные функции SPEC FCT"



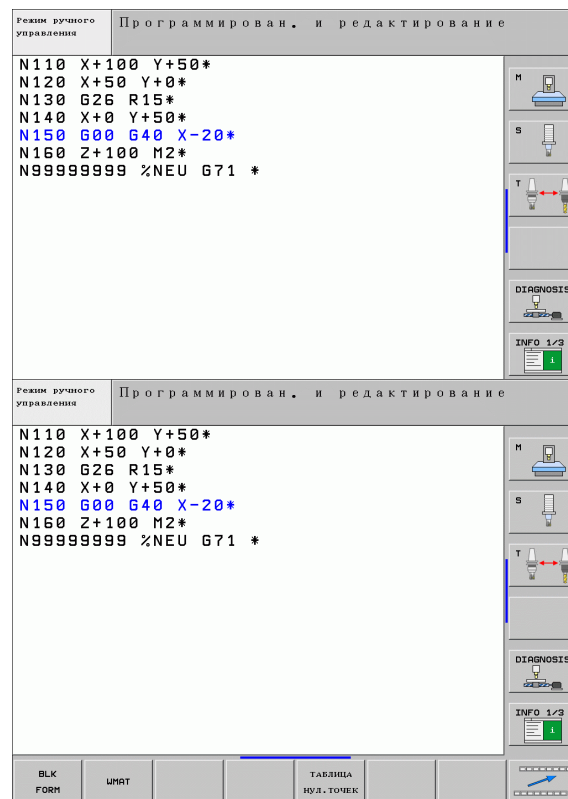
► Выбор специальных функций

Функция	Softkey	Описание
Определение стандартных значений для программы	ПОСТ. ЗНАЧ. ПРОГРАММЫ	Страница 326
Функции для обработки контура и точек	КОНТУР/ТОЧКА ОБРАБ.	Страница 327
Определение PLANE-функции	НАКЛОН ПЛОСКОСТИ	Страница 381
Определение различных функций DIN/ISO	ПРОГРАММ. ФУНКЦИИ	Страница 328
Определение точки группировки	ГРУППИРОВКУ ВСТАВИТЬ	Страница 134

### Меню "Стандартные значения для программы"





► Выбор меню "Стандартные значения для программы"

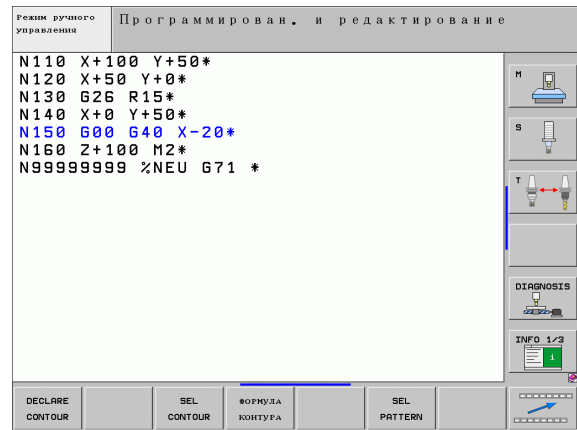


Функция	Softkey	Описание
Определение заготовки		Страница 95
Определение материала		Страница 372
Выбор таблицы нулевых точек		См. руководство пользователя по циклам

## Меню функций для обработки контура и точек

 ► Выберите меню функций для обработки контура и точек

Функция	Softkey	Описание
Присвоение описания контура		См. руководство пользователя по циклам
Выбор определения контура		См. руководство пользователя по циклам
Определение сложной формулы контура		См. руководство пользователя по циклам
Выбор файла точек с позициями обработки		См. руководство пользователя по циклам

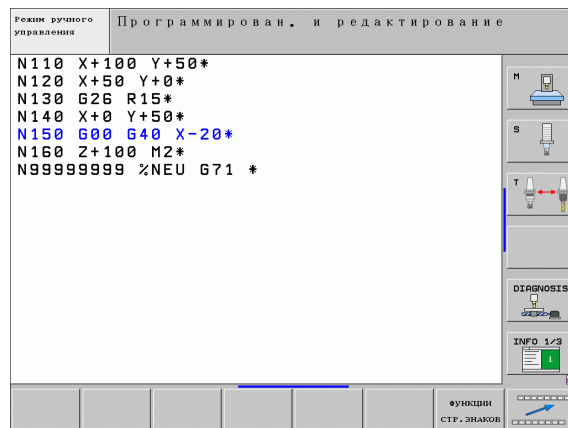


## Определение различных функций DIN/ISO

ПРОГРАММ.  
ФУНКЦИИ

- ▶ Выберите меню для определения различных функций, программируемых открытым текстом

Функция	Softkey	Описание
Определение функций строки	ФУНКЦИИ СТР. ЗНАКОВ	Страница 276





## 11.2 Динамический контроль столкновений (ПО-опция)

### Функция



Динамический контроль столкновений **DCM** (англ.: **Dynamic Collision Monitoring**) должен быть адаптирован к станку и ЧПУ производителем станков. Следуйте указаниям инструкции по обслуживанию станка.

Производитель станков может произвольно определить объекты, контроль которых ЧПУ будет осуществлять во время выполнения всех движений на станке, а также во время теста программы. Если два объекта, за возможным столкновением которых выполняется контроль, приближаются друг к другу на расстояние меньше определенного интервала, то во время теста программы и обработки ЧПУ будет выдавать сообщение об ошибке.

Объекты столкновения, которые были определены, могут быть графически представлены системой ЧПУ во всех режимах работы станка и режиме работы "Тест программы" (смотри „Графическое изображение безопасного пространства (функция FCL4)” на странице 334).

Также ЧПУ контролирует возможность столкновений активного инструмента с помощью записанных в таблицу инструментов длины и радиуса (предполагается использование цилиндрического инструмента). Если для соответствующего инструмента определена характерная кинематика суппорта, включая описание объекта столкновения, и она присвоена инструменту в столбце КИНЕМАТИКА таблицы инструментов, ЧПУ также осуществляет контроль данного инструментального суппорта (смотри „Кинематика инструментального суппорта” на странице 165).

Дополнительно в систему контроля столкновений могут быть интегрированы простые зажимные приспособления (смотри „Контроль зажимных приспособлений (ПО-опция DCM)” на странице 336).



**Обратите внимание на следующие ограничения:**

- DCM помогает понизить риск столкновений. Тем не менее, ЧПУ не учитывает всех возможных ситуаций, возникающих во время работы.
- Столкновения определенных компонентов станка и инструмента с заготовкой не распознаются системой ЧПУ.
- DCM может защищать компоненты станка от столкновений только в том случае, если производитель станков правильно определил размеры и позиции в системе координат станка.
- ЧПУ может контролировать инструмент только в том случае, если в таблице инструментов определен **положительный радиус инструмента**. Инструмент с радиусом, равным 0 (часто применяется при использовании сверлильных инструментов), ЧПУ не контролирует, поэтому не выдает соответствующего сообщения об ошибке.
- ЧПУ может осуществлять контроль только тех инструментов, для которых были определены **положительные значения длины инструментов**.
- При использовании определенных инструментов (например, торцевой фрезы с вставными ножами) диаметр, приводящий к столкновению, может быть больше, чем размер, определенный с помощью данных коррекции инструмента.
- Функция «Совмещение маховичком» (M118 и общие настройки программы) в сочетании с контролем столкновений возможна только в застопоренном состоянии (STIB мигает). Для того, чтобы можно было использовать функцию M118 без ограничений, следует либо отменить DCM с помощью Softkey в меню **Контроль столкновений (DCM)**, либо активировать кинематику без объектов столкновения (CMOs)
- В циклах для функции «Нарезание резьбы метчиком без компенсатора» DCM работает только в том случае, если с помощью параметра MP7160 была активирована точная интерполяция оси инструмента со шпинделем



## Контроль столкновений в режимах ручного управления

В режимах работы **Ручное управление** или **Эл. маховичок** ЧПУ останавливает движение, если расстояние между двумя объектами, возможность столкновения которых контролируется, становится менее 3 - 5 мм. В таком случае ЧПУ показывает сообщение об ошибке, содержащее оба элемента, столкновение которых может произойти.

Если выбрано такое разделение экрана дисплея, при котором слева находятся позиции, а справа - объекты, столкновение которых возможно, ЧПУ дополнительно окрашивает сталкивающиеся объекты в красный цвет.



### Внимание: опасность столкновения!

После индикации предупреждения о возможности столкновения передвижение на станке с помощью клавиши направления или маховичка возможно только в том случае, если это движение увеличивает расстояние между объектами столкновения, например, если это нажатие клавиши противоположного направления оси.

Перемещения, уменьшающие или не изменяющие данное расстояние, не допускаются, пока активен контроль столкновений.



### Деактивация контроля столкновений

Если расстояние между контролируруемыми объектами нужно уменьшить из-за нехватки места, следует деактивировать контроль столкновений.



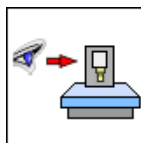
#### Внимание: опасность столкновения!

Если контроль столкновений деактивирован, то в строке режима работы мигает символ контроля столкновений (м. таблицу ниже).

#### Функция

Символ, мигающий в строке режима работы, если контроль столкновений неактивен.

#### Символ



▶ При необходимости переключите панель Softkey



▶ Выберите меню для деактивации контроля столкновений

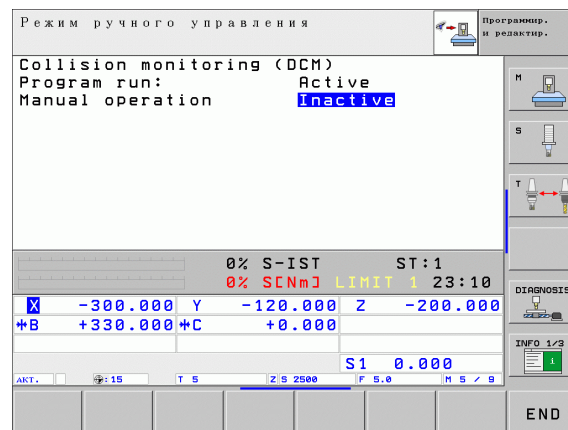


▶ Выберите пункт меню **Ручное управление**

▶ Деактивируйте контроль столкновений нажатием клавиши ENT, символ для контроля столкновений в строке режима работы начнет мигать

▶ Переместите оси вручную, обратив внимание на направление перемещения


▶ Снова активируйте контроль столкновений нажатием клавиши ENT



## Контроль столкновений в автоматическом режиме



Функция совмещения маховичком с использованием M118 в сочетании с контролем столкновений возможна только в застопоренном состоянии (STIB мигает).

Если контроль столкновений активен, система ЧПУ отображает в индикации состояния символ .

Если контроль столкновений деактивирован, в строке режима работы замигает символ контроля столкновений.



### Внимание: опасность столкновения!

Функции M140 (смотри „Выход из контура в направлении оси инструмента: M140” на странице 318) и M150 (смотри „Подавление сообщения конечного выключателя: M150” на странице 322) иногда могут быть причиной незапрограммированных перемещений, если при отработке этих функций ЧПУ обнаруживает возможность столкновения!





ЧПУ осуществляет контроль за перемещениями в покадровом режиме, следовательно, предупреждение о возможности столкновения выдается в том кадре, при отработке которого могло бы произойти столкновение, а затем ЧПУ рерывает выполнение программы. Уменьшение подачи, как оно происходит в режиме "Ручное управление", в общем не происходит.

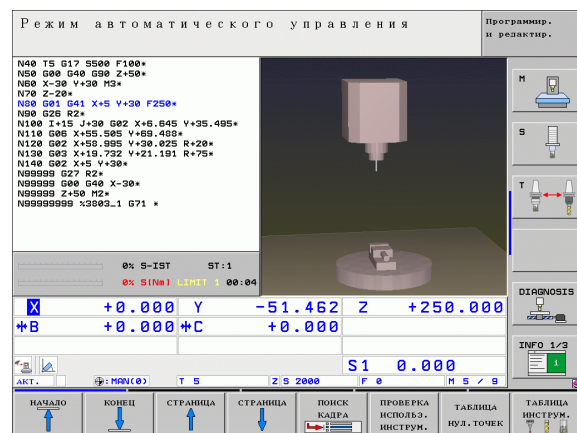


## Графическое изображение безопасного пространства (функция FCL4)

С помощью клавиши разделения экрана дисплея можно отображать в трехмерном виде определенные на станке фиксированные объекты столкновения станка и измеренные зажимные приспособления (смотри „Выполнение программы в автоматическом и покадровом режимах” на странице 76).

Удерживая нажатой правую кнопку мыши, можно поворачивать общий вид объектов столкновения. С помощью Softkey можно выбирать между различными режимами графического представления:

Функция	Softkey
Переключение между контурной и объемной моделями представления	
Переключение между объемной и прозрачной моделями представления	
Индикация/выключение систем координат, возникающих при преобразованиях в описании кинематики	
Функции для поворота, вращения и масштабирования	



## Контроль столкновений в режиме работы "Тест программы"

### Применение

С помощью этой функции можно уже перед обработкой выполнить проверку возможности столкновения.

### Условия



Чтобы обеспечить возможность выполнения графического теста моделирования, данная функция должна быть активирована производителем станков.

### Выполнение теста на столкновение



Точка привязки для теста на столкновение задается в MOD-функции "Заготовка в рабочем пространстве" (смотри „Изображение заготовки в рабочем пространстве” на странице 546)!



- ▶ Выберите режим работы "Тест программы"
- ▶ Выберите программу, в которой необходимо провести проверку возможности столкновения



- ▶ Выберите разделение экрана дисплея ПРОГРАММА+КИНЕМАТИКА или КИНЕМАТИКА



- ▶ Дважды переключите панель Softkey



- ▶ Установите "проверку возможности столкновения" в положение ВКЛ



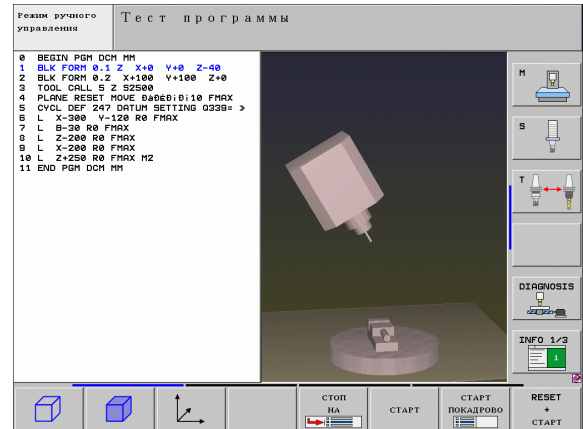
- ▶ Дважды переключите обратно панель Softkey



- ▶ Запустите тест программы

Удерживая нажатой правую кнопку мыши, можно поворачивать общий вид объектов столкновения. С помощью Softkey можно выбирать между различными режимами графического представления:

Функция	Softkey
Переключение между контурной и объемной моделями представления	
Переключение между объемной и прозрачной моделями представления	
Индикация/выключение систем координат, возникающих при преобразованиях в описании кинематики	
Функции для поворота, вращения и масштабирования	



## 11.3 Контроль зажимных приспособлений (ПО-опция DCM)

### Основные положения



Чтобы обеспечить возможность использования контроля зажимных приспособлений, производитель станков должен определить в описании кинематики допустимые точки размещения. Соблюдайте указания инструкции по обслуживанию станка!

Станок должен быть оснащен трехмерным измерительным щупом для измерения заготовки, в противном случае оператор не сможет разместить на станке зажимные приспособления.

Пользуясь функцией управления зажимными приспособлениями, можно в режиме ручного управления размещать простые зажимные приспособления в рабочем пространстве станка для того, чтобы осуществлять контроль столкновений инструмента и зажимного приспособления.

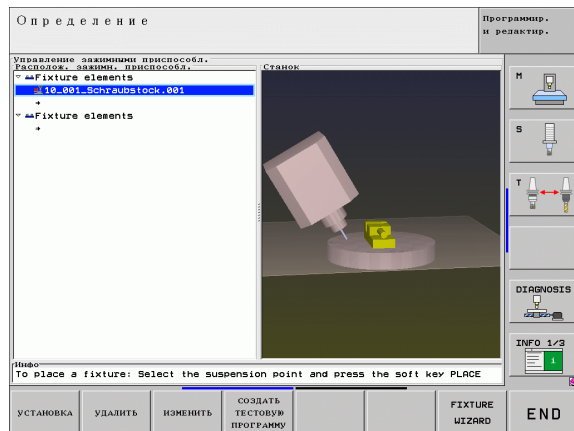
Размещение зажимных приспособлений происходит в несколько этапов:

#### ■ Моделирование графического представления зажимных приспособлений

На веб-сайте HEIDENHAIN фирмы HEIDENHAIN можно найти графическое представление таких зажимных приспособлений, как тски или кулачковый патрон в библиотеке зажимных приспособлений (смотри „Модели зажимных приспособлений” на странице 337); графические представления были созданы с помощью ПО для PC (KinematicsDesign). Производитель станков может моделировать дополнительные зажимные приспособления и предлагать их оператору для использования. Файлы с графическим представлением зажимных приспособлений имеют расширение `cft`

#### ■ Параметризация зажимных приспособлений: FixtureWizard

С помощью FixtureWizard (fixture = англ.: зажимное приспособление) оператор определяет точные размеры зажимного приспособления, проводя параметризацию модели зажимного приспособления. FixtureWizard можно использовать как собственный инструмент ПК и как часть управления зажимными приспособлениями системы ЧПУ; FixtureWizard формирует размещаемое зажимное приспособление с конкретными, определенными оператором размерами (смотри „Параметризация зажимных приспособлений: FixtureWizard” на странице 338). Файлы моделей размещаемых зажимных приспособлений имеют расширение `cft`





- **Размещение зажимных приспособлений на станке**  
С помощью интерактивного меню ЧПУ руководит оператором при прохождении процесса измерения. Процесс измерения по существу состоит в выполнении различных функций ощупывания на зажимном приспособлении и вводе переменных величин, таких как, например, расстояние между губками тисков (смотри „Размещение зажимных приспособлений на станке” на странице 340)
- **Проверка положения измеренного зажимного приспособления**  
После того, как зажимное приспособление размещено, можно при необходимости задействовать составление системой ЧПУ программы измерений, с помощью которой можно будет проверить фактическую позицию размещаемого зажимного приспособления, сопоставив ее с заданной позицией. При больших отклонениях фактической позиции от заданной ЧПУ выдаст сообщение об ошибке (смотри „Проверка положения измеренного зажимного приспособления” на странице 342)

## Модели зажимных приспособлений

Модели зажимных приспособлений можно получить от фирмы HEIDENHAIN или производителя станков. Данные модели следует скопировать в директорию TNC:\system\fixture\JH.



HEIDENHAIN постоянно расширяет библиотеку зажимных приспособлений. Если подходящая модель зажимного приспособления отсутствует, просим сообщить нам об этом по электронной почте. Адрес эл. почты: [service.nc-pgm@heidenhain.de](mailto:service.nc-pgm@heidenhain.de).



## Параметризация зажимных приспособлений: FixtureWizard

С помощью FixtureWizard из модели зажимного приспособления создается модель зажимного приспособления с точными размерами. Модели зажимных приспособлений предлагаются HEIDENHAIN на веб-сайте фирмы, при необходимости можно также получить модели зажимных приспособлений от производителя станков.

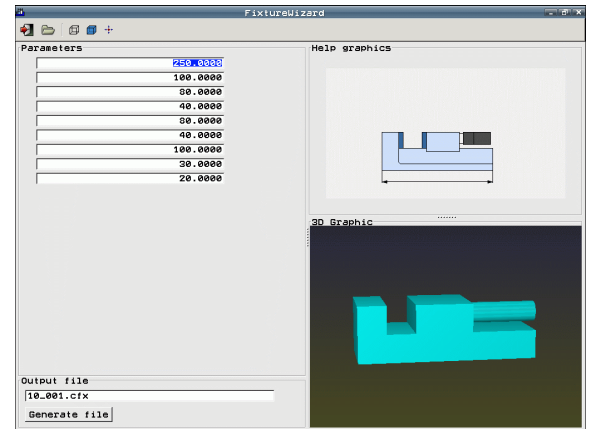


Перед запуском FixtureWizard необходимо скопировать на ЧПУ модели зажимных приспособлений, которые предстоит параметризовать!

FixtureWizard можно в качестве альтернативы использовать как отдельный инструмент ПК, если нет необходимости параметризовать зажимные приспособления непосредственно в системе управления.



- ▶ Вызовите управление зажимными приспособлениями
- ▶ Запустите FixtureWizard: ЧПУ откроет меню параметризации зажимных приспособлений
- ▶ Выберите модель зажимных приспособлений: ЧПУ откроет окно для выбора модели зажимного приспособления (файлы с расширением CFT)
- ▶ С помощью мыши выберите ту модель зажимного приспособления, которую следует параметризовать, подтвердите выбор нажатием клавиши **Открыть**
- ▶ Введите все параметры зажимного приспособления, показанные в окне слева, переместите курсор с помощью клавиш со стрелками в следующее поле ввода. ЧПУ обновит трехмерное представление зажимного приспособления в окне справа внизу после ввода значений. Если возможно, ЧПУ отобразит в окне справа сверху вспомогательную иллюстрацию, графически представляющую активированные параметры зажимного приспособления
- ▶ Введите название параметризуемого зажимного приспособления в поле ввода **Файл выходных данных** и подтвердите ввод экранной кнопкой переключения **Генерировать файл**. Ввод расширения файла (CFX для параметризуемого зажимного приспособления) не требуется
- ▶ Завершите работу FixtureWizard








## Управление FixtureWizard

Управление FixtureWizard осуществляется, главным образом, с помощью мыши. Раздвигая разделительные линии, можно астроить разделение экрана дисплея таким образом, чтобы окна **Параметр**, **Вспомогательная иллюстрация** и **Трехмерная графика** отображались ЧПУ в удобных для оператора размерах.

Изображение **Трехмерная графика** можно изменить следующим образом:

- Увеличение/уменьшение модели:  
Прокручиванием колесика мыши модель увеличивается или уменьшается
- Перемещение модели:  
Нажатием колесика мыши с одновременным перемещением мыши модель сдвигается
- Поворот модели:  
При удержании правой кнопки мыши нажатой с одновременным перемещением мыши модель поворачивается

Кроме того, для оператора предусмотрены пиктограммы, на которых нужно щелкнуть мышью для выполнения функций, указанных ниже:

Функция	Пиктограмма
Завершение работы FixtureWizard	
Выбор модели зажимного приспособления (файлы с расширением CFT)	
Переключение между контурной и объемной моделями представления	
Переключение между объемной и прозрачной моделями представления	
Восстановление начальной позиции трехмерного графического представления	



## Размещение зажимных приспособлений на станке



Перед размещением зажимного приспособления замените измерительный щуп!



▶ Вызовите управление зажимными приспособлениями



▶ Выберите зажимное приспособление: ЧПУ откроет меню для выбора зажимных приспособлений и отобразит в левом окне все зажимные приспособления, доступные в активной директории. Файлы зажимных приспособлений имеют расширение CFX

▶ Выберите в левом окне зажимное приспособление с помощью мыши или клавиш со стрелками. В правом окне ЧПУ запустит предварительный просмотр выбранного зажимного приспособления



▶ Назначьте зажимное приспособление: ЧПУ определит требуемый **порядок измерений** и покажет его в левом окне. В правом окне ЧПУ отобразит зажимное приспособление. Точки снятия размеров маркированы на зажимном приспособлении цветным символом точки привязки



▶ Запуск процесса измерения: ЧПУ отображает панель Softkey с разрешенными для соответствующего процесса измерения функциями ощупывания



▶ Выберите требуемую функцию ощупывания: ЧПУ находится в меню ощупывания в ручном режиме. Описание функций ощупывания: Смотри „Обзор”, страница 468

▶ В конце процесса ощупывания ЧПУ отображает на дисплее установленные значения размеров



▶ Назначьте размеры: ЧПУ завершит процесс измерения, пометит его галочкой в списке измерений и установит курсор на следующую задачу



▶ Если для соответствующего зажимного приспособления требуется ввод значения, ЧПУ активирует в нижней част дисплея поле ввода. Введите запрошенное значение (например, расстояние между губками тисков) и подтвердите ввод с помощью Softkey ПРИСВОИТЬ ЗНАЧЕНИЕ



▶ Если все задачи измерения помечены галочкой системой ЧПУ: завершите процесс измерения с помощью Softkey ЗАВЕРШИТЬ



Порядок измерений установлен в модели зажимного приспособления. Оператору следует выполнить измерения согласно принятому порядку, шаг за шагом, сверху вниз.

Если используется несколько зажимных приспособлений, каждое из них следует размещать отдельно.



## Смена зажимного приспособления



### Опасность столкновения!

Изменению могут подвергаться только вводимые значения. Положение зажимного приспособления на столе станка в дальнейшем невозможно будет откорректировать. Если нужно изменить положение зажимного приспособления, следует удалить его и разместить заново!



- ▶ Вызовите управление зажимными приспособлениями
- ▶ Выберите с помощью мыши или клавиш со стрелками зажимное приспособление, которое нужно сменить: ЧПУ маркирует цветом выбранное зажимное приспособление в графическом представлении станка



- ▶ Измените выбранное зажимное приспособление: ЧПУ отобразит в окне **порядок измерений** те параметры зажимного приспособления, которые можно изменять
- ▶ Подтвердите удаление с помощью Softkey ДА или отмените его клавишей Softkey НЕТ

## Удаление зажимного приспособления



### Опасность столкновения!

Если оператор удаляет зажимное приспособление, ЧПУ прекращает контролировать данное зажимное приспособление, даже если оно остается закрепленным на столе станка! Постарайтесь предотвратить возможные столкновения!



- ▶ Вызовите управление зажимными приспособлениями
- ▶ Выберите с помощью мыши или клавиш со стрелками зажимное приспособление, которое нужно удалить: ЧПУ маркирует цветом выбранное зажимное приспособление в графическом представлении станка



- ▶ Удалите выбранное зажимное приспособление
- ▶ Подтвердите удаление с помощью Softkey ДА или отмените его клавишей Softkey НЕТ



## Проверка положения измеренного зажимного приспособления

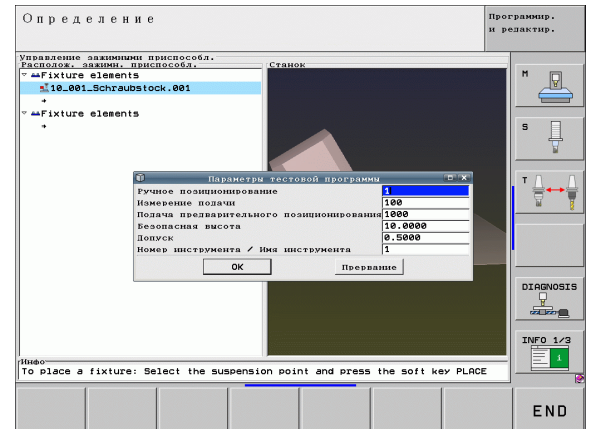
Чтобы проверить измеренное зажимное приспособление, можно задействовать создание системой ЧПУ программы проверки. Программа проверки должна быть отработана в автоматическом режиме выполнения программы. При этом ЧПУ ощупывает контрольные точки, заданные дизайнером в модели зажимного приспособления, и оценивает их. Результат проверки можно получить в виде выводимого на дисплей протокола или в виде файла протокола.



ЧПУ всегда сохраняет программы проверки в памяти, как правило, в директории TNC:\system\FixtureMes.



- ▶ Вызовите управление зажимными приспособлениями
- ▶ Маркируйте зажимное приспособление, которое следует проверить, в окне **Размещенные зажимные приспособления** с помощью мыши: ЧПУ отобразит маркированное зажимное приспособление в трехмерном виде, выделив его другим цветом
- ▶ Начните диалог для составления программы проверки: ЧПУ откроет окно для ввода **параметров программы проверки**
- ▶ **Ручное позиционирование:** установите, будет ли измерительный щуп позиционироваться между отдельными контрольными точками вручную или автоматически:
  - 1: Позиционирование вручную; нужно выполнять подвод к каждой контрольной точке с помощью клавиш управления осями и подтверждать процесс измерения с помощью NC-старта
  - 0: Программа проверки выполняется полностью автоматически после того, как оператор вручную предварительно позиционирует измерительный щуп на безопасной высоте
- ▶ **Измерение подачи:**  
Подача измерительного щупа для процесса измерения в мм/мин. Диапазон ввода от 0 до 3000
- ▶ **Подача предварительного позиционирования:**  
Подача позиционирования в мм/мин для подвода к отдельным позициям измерения. Диапазон ввода от 0 до 99999.999



ENT

- ▶ **Безопасное расстояние:**  
Безопасное расстояние до точки измерения, которое должно соблюдаться системой ЧПУ при предварительном позиционировании. Диапазон ввода от 0 до 99999,9999
- ▶ **Допуск:**  
Максимально допустимое отклонение между заданной и фактической позициями соответствующих контрольных точек. Диапазон ввода от 0 до 99999,999. Если значение контрольной точки превышает допуск, ЧПУ выдает сообщение об ошибке
- ▶ **Номер инструмента/название инструмента:**  
Номер инструмента или название измерительного щупа. Диапазон ввода от 0 до 32767,9 при вводе номера, максимум 16 знаков при вводе названия. При вводе названия впишите название инструмента в верхних кавычках
- ▶ Подтвердите ввод: ЧПУ составит программу проверки, покажет имя программы проверки в окне перехода и запросит решение оператора об обработке программы проверки
- ▶ Ответьте НЕТ, если программу проверки нужно будет отработать позже, ответьте ДА, если программу проверки следует отработать сразу
- ▶ Если оператор подтверждает выбор нажатием ДА, ЧПУ переходит в режим автоматического выполнения программы и автоматически выбирает созданную программ проверки
- ▶ **I** Запуск программы проверки: ЧПУ выдаст запрос о предварительном позиционировании измерительного щупа вручную таким образом, чтобы он находился на безопасной высоте. Следуйте указаниям окна перехода
- ▶ **I** Запуск процесса измерения: ЧПУ поочередно подводит все контрольные точки друг к другу. Для этого с помощью клавиши Softkey установите стратегию позиционирования. Каждый раз подтверждайте выбор с помощью NC-старта
- ▶ В конце программы проверки ЧПУ отобразит окно перехода с отклонениями от заданной позиции. Если контрольная точка находится за пределами допуска, система ЧПУ выдает текст ошибки в окне перехода



## 11.4 Общие настройки программы (ПО-опция)

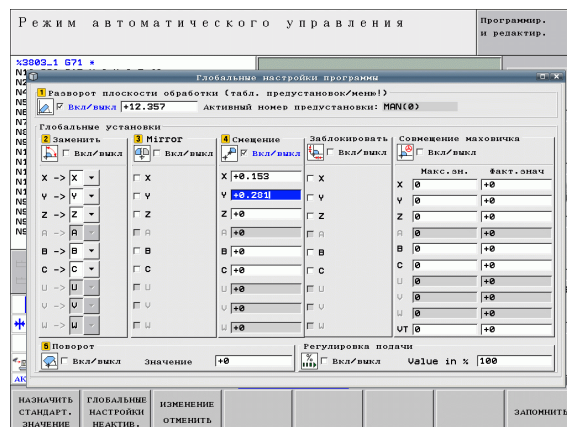
### Применение

Функция **Общие настройки программы**, применяемая, прежде всего, в производстве крупных пресс-форм, доступна в режимах выполнения программы и в режиме MDI. С их помощью можно определять различные преобразования координат и настройки, действующие в общем объеме и с совмещением для соответствующих выбранных NC-программ без необходимости изменения NC-программ.

Можно также активировать и деактивировать общие настройки программы в середине процесса выполнения программы, если оператор прервал отработку программы (смотри „Прерывание обработки” на странице 508). ЧПУ учитывает введенные оператором значения сразу после повторного запуска NC-программы и при необходимости выполняет подвод системы управления к новой позиции с помощью меню повторного подвода (смотри „Повторный подвод к контуру” на странице 515).

Предлагаются общие настройки программы, указанные ниже:

Функции	Пиктограмма	Страница
Разворот плоскости обработки		Страница 349
Смена осей		Страница 350
Дополнительное, аддитивное смещение нулевой точки		Страница 351
Совмещенное зеркальное отображение		Страница 351
Совмещенный поворот		Страница 352
Блокировка осей		Страница 352
Определение совмещения маховичком, также в виртуальном направлении оси		Страница 353
Определение коэффициента подачи, действующего в общем объеме		Страница 352







Если оператор использовал в NC-программе функцию **M91/M92** (Перемещение на фиксированные позиции станка), то указанные ниже общие настройки программы использовать запрещено:

- Смена осей
- Блокировка осей

Функцию Look Ahead **M120** можно применять, если оператор активировал общие настройки программы до запуска программы. Если оператор при активной функции **M120** меняет общие настройки программы в середине процесса выполнения программы, ЧПУ выдает сообщение об ошибке и блокирует дальнейшую обработку.

При активном контроле столкновений DCM можно осуществлять перемещения только путем совмещения маховичком, если программа обработки была прервана нажатием клавиши внешнего стопа.

ЧПУ выделяет серым цветом в формуляре все оси, неактивные на станке.



## Технические условия



Функция **Общие настройки программы** является опцией ПО и должна быть активирована производителем станков.

Чтобы было удобно выполнять функцию совмещения маховичком, HEIDENHAIN рекомендует использовать маховичок HR 420 (смотри „Электронный маховичок HR 420” на странице 441). При использовании HR 420 возможен выбор виртуальной оси инструмента напрямую.

Маховичок HR 410, как правило, также доступен для применения, но в таком случае производитель станков должен присвоить функциональной клавише маховичка функцию выбора виртуальной оси и запрограммировать ее в своей PLC-программе.



Чтобы получить возможность неограниченно пользоваться всеми функциями, необходимо задать следующие параметры станка:


- **MP7641, бит 4 = 1:**  
Разрешить выбор виртуальной оси на HR 420
- **MP7503 = 1:**  
Перемещение в активном направлении оси инструмента в режиме ручного управления и во время прерывания программы
- **MP7682, бит 9 = 1:**  
Автоматически назначить состояние качения из автоматического режима в режим ручного управления
- **MP7682, бит 10 = 1:**  
Разрешить трехмерную коррекцию при активной наклонной плоскости обработки и активной функции M128 (TCPM)



## Активация/деактивация функции



Общие настройки программы остаются активными до их сброса вручную оператором.

ЧПУ отображает в индикации положения символ , если одна из общих настроек программы активна.

Если в меню управления файлами оператор выбирает программу, ЧПУ выдает предупредительное сообщение в том случае, если активны общие настройки программы. Можно легко квитировать сообщение нажатием Softkey или напрямую вызвать формуляр для внесения изменений.

Общие настройки программы не действуют в режиме работы smart.NC.



▶ Выберите режим выполнения программы или режим MDI



▶ Переключите панель Softkey



▶ Вызовите формуляр общих настроек программы

▶ Активируйте желаемые функции с соответствующими значениями













Если несколько общих настроек программы активируются одновременно, ЧПУ рассчитывает преобразования в следующем порядке:

- 1: разворот плоскости обработки
- 2: смена оси
- 3: зеркальное отображение
- 4: смещение
- 5: совмещенный поворот

Остальные функции - блокировка осей, совмещение маховичком и коэффициент подачи - действуют независимо друг от друга.



Для навигации в формуляре у оператора имеются функции, приведенные ниже. Также управление формуляром может осуществляться с помощью мыши.

Функции	Клавиша / Softkey
Переход к предыдущей функции	
Переход к следующей функции	
Выбор следующего элемента	
Выбор предыдущего элемента	
Замена функции осей: откройте список доступных осей	
Функция "Включение/выключение", если фокус находится в графе для отметки галочкой	
Сброс функции общих настроек программы: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Деактивировать все функции</li> <li>■ Все введенные значения установить равными 0, коэффициент подачи = 100. Задать для разворота плоскости обработки значение 0, если разворот плоскости обработки не активен в меню разворота плоскости обработки или в столбце ROT активной точки привязки в таблице предустановок. <b>В противном случае ЧПУ назначит активным введенный туда разворот плоскости обработки</b></li> </ul>	
Отменить все изменения, внесенные после последнего вызова формуляра	
Деактивировать все активные функции, введенные или настроенные значения сохраняются	
Сохранить все изменения в памяти и закрыть формуляр	



## Разворот плоскости обработки

Наклонное положение заготовки компенсируется с помощью функции "Разворот плоскости обработки". Принцип действия соответствует принципу действия функции "Разворот плоскости обработки", которую можно определить в режиме ручного управления с помощью функций ощупывания. Согласно ему ЧПУ синхронизирует значения, занесенные в меню разворота плоскости обработки или в столбец ROT таблицы предустановок, с формуляром.

Значения для разворота плоскости обработки можно изменять в формуляре, тем не менее, ЧПУ не перезаписывает это значение в меню разворота плоскости обработки или в таблицу предустановок.

При нажатии Softkey ЗАДАТЬ СТАНДАРТНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ЧПУ восстанавливает тот разворот плоскости обработки, который был присвоен активной точке привязки (предстановка).



Обратите внимание на то, что после активации этой функции в некоторых случаях необходим повторный подвод к контуру. ЧПУ автоматически вызывает меню повторного подвода после закрытия формуляра (смотри „Повторный подвод к контуру” на странице 515).



## Смена осей

С помощью функции смены осей можно в любой NC-программе адаптировать запрограммированные оси к конфигурации осей станка или к соответствующему положению зажима:



Все преобразования, выполненные после активации функции смены осей, влияют на замененную ось.

Обратите внимание на целесообразность процедуры смены осей, иначе ЧПУ выдаст сообщение об ошибке.

Обратите внимание на то, что после активации этой функции в некоторых случаях необходим повторный подвод к контуру. ЧПУ автоматически вызывает меню повторного подвода после закрытия формуляра (смотри „Повторный подвод к контуру” на странице 515).

- ▶ В формуляре общих настроек программы установите фокус на **Замена вкл/выкл**, активируйте функцию клавишей SPACE
- ▶ С помощью клавиши со стрелкой "вниз" переместите фокус на строку, в левой части которой находится ось, которую следует заменить
- ▶ Нажмите клавишу GOTO, чтобы отобразить список осей, которые оператор намерен сменить
- ▶ С помощью клавиши со стрелкой "вниз" выберите ось, которую следует установить при замене, и подтвердите выбор клавишей ENT

Если оператор использует в работе мышь, можно щелкнуть на соответствующем выпадающем меню и непосредственно выбрать желаемую ось.



## Совмещенное зеркальное отображение

Используя функцию совмещенного зеркального отображения, можно отобразить зеркально все активные оси.



Определенные в формуляре зеркально отображенные оси действуют в дополнение к значениям, уже определенным в программе с помощью цикла 8 (зеркальное отображение).

Обратите внимание на то, что после активации этой функции в некоторых случаях необходим повторный подвод к контуру. ЧПУ автоматически вызывает меню повторного подвода после закрытия формуляра (смотри „Повторный подвод к контуру” на странице 515).

- ▶ Установите фокус в формуляре общих настроек программы на **Зеркальное отображение вкл/выкл**, активируйте функцию клавишей SPACE
- ▶ С помощью клавиши со стрелкой "вниз" установите фокус на той оси, которую следует отобразить зеркально
- ▶ Нажмите клавишу SPACE, чтобы отобразить оси зеркально. Повторное нажатие клавиши SPACE отменяет функцию

Если оператор использует в работе мышь, можно щелкнуть на соответствующей оси и выбрать желаемую ось напрямую.

## Дополнительное, аддитивное смещение нулевой точки

С помощью функции аддитивного смещения нулевой точки можно компенсировать любые перемещения по всем активным осям.



Определенные в формуляре значения действуют в дополнение к значениям, уже определенным в программе с помощью цикла 7 (смещение нулевой точки).

Обратите внимание на то, что при активной наклонной плоскости обработки смещения действуют в системе координат станка.

Обратите внимание на то, что после активации этой функции в некоторых случаях необходим повторный подвод к контуру. ЧПУ автоматически вызывает меню повторного подвода после закрытия формуляра (смотри „Повторный подвод к контуру” на странице 515).



## Блокировка осей

С помощью этой функции можно блокировать все активные оси. Тогда ЧПУ при отработке программы не выполняет перемещений вдоль заблокированных оператором осей.



### Опасность столкновения!

Обратите внимание на то, чтобы при активации данной функции позиция заблокированной оси не приводила к столкновениям.

- ▶ Установите фокус в формуляре общих настроек программы на **Блокировка вкл/выкл**, активируйте функцию с помощью клавиши SPACE
- ▶ С помощью клавиши со стрелкой "вниз" установите фокус на ту ось, которую намерены заблокировать
- ▶ Нажмите клавишу SPACE, чтобы заблокировать ось. Повторное нажатие клавиши SPACE отменяет функцию

Если оператор использует в работе мышь, можно щелкнуть на соответствующей оси и выбрать желаемую ось напрямую.

## Совмещенный поворот

С помощью функции совмещенного поворота можно определять любой поворот системы координат в активной в данный момент плоскости обработки.



Совмещенный поворот, определенный в формуляре, действует в дополнение к значению, уже определенному в программе с помощью цикла 10 (вращение).

Обратите внимание на то, что после активации этой функции в некоторых случаях необходим повторный подвод к контуру. ЧПУ автоматически вызывает меню повторного подвода после закрытия формуляра (смотри „Повторный подвод к контуру“ на странице 515).

## Потенциометр подачи

С помощью функции потенциометра подачи можно уменьшать или увеличивать запрограммированную подачу в процентах. ЧПУ допускает диапазон ввода от 1% до 1000%.



Обратите внимание на то, что ЧПУ всегда приводит коэффициент подачи в соответствие с текущей величиной подачи, которую можно при необходимости уменьшить или увеличить, используя потенциометр подачи.





## Совмещение маховичком

С помощью функции совмещения маховичком оператор разрешает совмещенное перемещение с использованием маховичка во время отработки программы системой ЧПУ.

В столбце **Макс. значение** определяется максимально допустимый путь, по которому можно перемещаться, используя маховичок. ЧПУ присваивает столбцу **Фактическое значение** значение фактического перемещения по каждой оси, если оператор прерывает выполнение программы (STIB=OFF). Фактическое значение сохраняется в памяти до тех пор, пока не будет удалено оператором, в том числе при перерывах в электроснабжении. Кроме того, **Фактическое значение** можно редактировать, ЧПУ при необходимости уменьшит введенное оператором значение до соответствующего параметра **Макс. значение**.



Если при активации функции в поле **Фактическое значение** есть запись, то ЧПУ при закрытии окна вызывает функцию повторного подвода к контуру, для перемещения на определенное значение (смотри „Повторный подвод к контуру” на странице 515).

ЧПУ перезаписывает максимальный путь перемещения, уже определенный в NC-программе с помощью функции **M118**, заменяя его на значение, внесенное в формуляр. Значения перемещений, уже выполненных с помощью маховичка использованием **M118**, ЧПУ вносит в столбец формуляра **Фактическое значение**, таким образом, что при активации не возникает перехода в индикации. Если путь перемещения, пройденный с использованием **M118** больше максимально допустимого в формуляре значения, то ЧПУ при закрытии окна вызывает функцию повторного подвода к контуру, для перемещения на величину разницы (смотри „Повторный подвод к контуру” на странице 515).

Если оператор попытается ввести **Фактическое значение**, превышающее **Макс. значение**, ЧПУ выдаст сообщение об ошибке. Вводите **Фактическое значение**, не превышающее **Макс. значение**.

Не вводите слишком большое **Макс. значение**. ЧПУ уменьшает полезную зону перемещения на введенное оператором значение в положительном и отрицательном направлении.



### Виртуальная ось VT

Можно также активировать совмещение маховичком в активном в данный момент направлении оси инструмента. Для активации данной функции имеется строка VT (Virtual Toolaxis).

С помощью маховичка HR 420 можно выбрать ось VT, чтобы можно было выполнять перемещение с совмещением в виртуальном направлении оси (смотри „Выбор перемещаемой оси” на странице 442).

В дополнительной индикации состояния (рейтер POS) ЧПУ тоже отображает значение перемещения по виртуальной оси в собственной индикации положения VT.



ЧПУ деактивирует значение перемещения по виртуальной оси в момент вызова нового инструмента.

Перемещения по виртуальной оси с совмещением маховичком можно выполнять только при неактивном DCM.

ЧПУ уменьшает подачу при совмещенных перемещениях оси вращения в зависимости от введенного по виртуальной оси VT максимального значения. В противном случае при перемещении круговых осей возможно превышение скорости ускоренного хода на линейных осях X, Y или Z.



# 11.5 Адаптивное регулирование подачи AFC (ПО-опция)

## Применение



Функция **AFC** должна быть активирована и адаптирована производителем станков. Следуйте указаниям инструкции по обслуживанию станка.

Производитель станков также может установить, должна ли система ЧПУ использовать мощность шпинделя или любое другое значение в качестве входной величины для регулирования подачи.



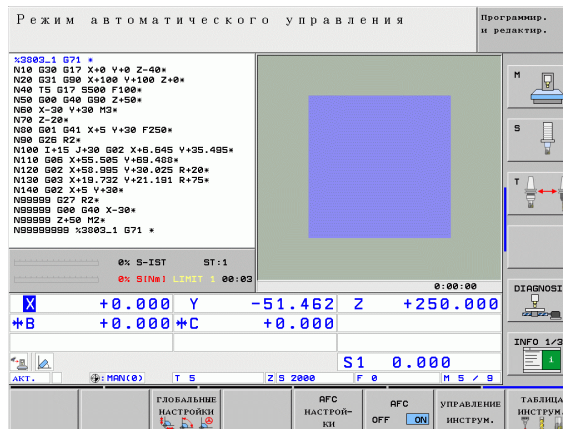
Для инструментов с диаметром менее 5 мм использование адаптивного регулирования подачи не является целесообразным. Предельный диаметр может быть больше, если номинальная мощность шпинделя очень высока.

Для обработки, при которой подача и частота вращения шпинделя должны соответствовать друг другу (например, при нарезании внутренней резьбы), нельзя использовать в работе адаптивное регулирование подачи.

При адаптивном регулировании подачи ЧПУ регулирует подачу по траектории автоматически в зависимости от текущей мощности шпинделя во время отработки программы. Мощность шпинделя, относящаяся к каждому шагу обработки, устанавливается во время тренировочного прохода и сохраняется системой ЧПУ в файле, относящемся к программе обработки. При запуске соответствующего шага обработки, выполняемом, как правило, путем включения шпинделя с помощью **M3**, ЧПУ регулирует подачу так, что ее значение находится в интервале, определяемом оператором.

Данный способ работы позволяет избежать отрицательного влияния на инструмент, заготовку и станок, которое оказывают часто меняющиеся условия резки. Условия резки изменяются, в первую очередь, по следующим причинам:

- износ инструмента
- колебания глубины резки, часто возникающие при работе с литыми деталями
- колебания твердости, возникающих из-за включений материалов



Применение адаптивного регулирования подачи AFC обеспечивает следующие преимущества:

- Оптимизация времени обработки  
Путем регулирования подачи ЧПУ пытается сохранить в течение всего времени обработки максимальную мощность шпинделя, достигнутую во время тренировочного прохода. Общее время обработки сокращается путем увеличения подачи в тех зонах обработки, где снимается небольшое количество материала
- Контроль инструмента  
Если мощность шпинделя превышает максимальное значение, полученное во время тренировочного прохода, ЧПУ уменьшает подачу до тех пор, пока не будет достигнуто эталонное значение мощности шпинделя. Если при отработке превышает максимальная мощность шпинделя, а определенная оператором минимальная подача при этом не остигается, система ЧПУ выполняет операцию аварийного отключения. Благодаря этому уменьшается косвенный ущерб после поломки или износа фрезы.
- Бережное обращение с механикой станка  
При своевременном уменьшении подачи или соответствующем аварийном отключении можно избежать повреждений станка, вызываемых перегрузкой.



## Определение базовых настроек AFC

В таблице **AFC.TAB**, которая должна сохраняться в Root-директории TNC:\, оператор задает все настройки регулирования, которые применяются для управления действиями ЧПУ при регулировании подачи.

Данные в этой таблице - это значения, заданные по умолчанию, которые при каждом тренировочном проходе копируются в относящийся к программе обработки подчиненный файл и служат основой для регулирования. В этой таблице необходимо определить следующие данные:

Столбец	Функция
NR	Текущий номер строки в таблице (не имеет других функций)
AFC	Название настройки регулирования. Это название следует записать в столбец AFC таблицы инструментов. Оно определяет присвоение параметров регулирования инструменту
FMIN	Подача, при которой ЧПУ должно выполнить ответные действия при перегрузке. Введите значение в процентах относительно запрограммированной подачи. Диапазон ввода: от 50% до 100%
FMAX	Максимальная подача в материале, до достижения которой ЧПУ может автоматически увеличивать подачу. Введите значение в процентах относительно запрограммированной подачи
FIDL	Подача, с которой система ЧПУ должна перемещать инструмент, когда он не участвует в процедуре резки (подача в воздухе). Введите значение в процентах относительно запрограммированной подачи
FENT	Подача, с которой система ЧПУ должна перемещать инструмент, если он врзается в материал или выходит из материала. Введите значение в процентах относительно запрограммированной подачи. Максимальная вводимая величина: 100%
OVLD	<p>Ответные действия, выполняемые ЧПУ при перегрузке:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ M: отработка макросов, определенных производителем станков</li> <li>■ S: безотлагательное выполнение NC-стопа</li> <li>■ F: выполнить NC-стоп после выхода инструмента из материала</li> <li>■ E: ограничиться показом на дисплее сообщения об ошибке</li> <li>■ -: не выполнять никаких ответных действий при перегрузке</li> </ul> <p>ЧПУ выполняет ответные действия при перегрузке, если при активном регулировании максимальная мощность шпнделя превышена более чем на 1 секунду и одновременно с этим определенная оператором минимальная подача не достигнута. Введите желаемую функцию, используя ASCII-клавиатуру</p>



Столбец	Функция
POUT	Мощность шпинделя, при которой ЧПУ должно распознавать выход за пределы заготовки. Введите значение в процентах относительно эталонной нагрузки, определенной во время тренировочного прохода. Рекомендуемое значение: 8%
SENS	Чувствительность (агрессивность) регулирования. Можно ввести значение от 50 до 200. 50 соответствует инертному регулированию, а 200 - очень агрессивному. При агрессивном регулировании быстро возникает реакция, а значения существенно изменяются, проявляется тенденция к избыточному регулированию. Рекомендуемое значение: 100
PLC	Значение, которое система ЧПУ должна передавать в PLC в начале шага обработки. Функция определяется производителем станков, следуйте указаниям инструкции по обслуживанию станка



В таблице **AFC.TAB** можно определять произвольное количество настроек регулирования (строк).

Если в директории TNC:\ отсутствует таблица AFC.TAB, ЧПУ применяет для тренировочного прохода заводские настройки регулирования для внутреннего использования. Тем не менее, в большинстве случаев рекомендуется работать с таблицей AFC.TAB.

Создайте файл AFC.TAB с помощью следующей процедуры (это требуется только в том случае, если файл еще не создан):

- ▶ Выберите режим работы **Программирование/редактирование**
- ▶ Выберите управление файлами: нажмите клавишу PGM MGT
- ▶ Выберите директорию TNC:\
- ▶ Откройте новый файл **AFC.TAB**, подтвердите выбор клавишей ENT: ЧПУ активирует список с форматами таблиц
- ▶ Выберите формат таблицы **AFC.TAB** и подтвердите выбор клавишей ENT: ЧПУ создаст таблицу с настройками регулирования **Стандарт**



## Выполнение тренировочного прохода

Во время тренировочного прохода ЧПУ сначала копирует для каждого шага обработки определенные в таблице AFC.TAB базовые настройки в файл <имя>.H.AFC.DEP, где <имя> соответствует имени NC-программы, для которой был выполнен тренировочный проход. Дополнительно ЧПУ регистрирует достигаемую при тренировочном проходе максимальную мощность шпинделя и сохраняет это значение в таблице.

Каждая строка файла <имя>.H.AFC.DEP соответствует шагу обработки, запускаемому с помощью функции M3 (или M4) и завершаемому с помощью функции M5. Все данные файла <имя>.H.AFC.DEP можно редактировать, если оператор намерен провести оптимизацию. Если оптимизация выполняется в сравнении со значениями, внесенными в таблицу AFC.TAB, ЧПУ пишет \* перед настройкой регулирования в столбце AFC. Помимо данных из таблицы AFC.TAB (смотри „Определение базовых настроек AFC” на странице 357) ЧПУ сохраняет в файле <имя>.H.AFC.DEP следующую дополнительную информацию:

Столбец	Функция
NR	Номер шага обработки
TOOL	Номер или название инструмента, с помощью которого был выполнен шаг обработки (не редактируется)
IDX	Индекс инструмента, с помощью которого был выполнен шаг обработки (не редактируется)
N	Различные типы вызова инструмента: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 0: инструмент вызывается с помощью номера инструмента</li> <li>■ 1: инструмент вызывается с помощью названия инструмента</li> </ul>
PREF	Эталонная нагрузка шпинделя. ЧПУ определяет значение в процентах относительно номинальной мощности шпинделя
ST	Состояние шага обработки: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ L: при следующей отработке выполняется тренировочный проход для этого шага обработки, ЧПУ перезаписывает уе внесенные в эту строку значения</li> <li>■ C: тренировочный проход выполнен успешно. При последующей отработке можно пользоваться автоматическим регулированием подачи</li> </ul>
AFC	Название настройки регулирования



Перед выполнением тренировочного прохода нужно обратить внимание на следующие условия:

- При необходимости следует адаптировать настройки регулирования в таблице AFC.TAB
- Запишите желаемые настройки регулирования для всех инструментов в столбце AFC таблицы инструментов TOOL.T
- Выберите программу, для которой необходимо выполнить тренировочный проход
- Активируйте функцию адаптивного регулирования подачи с помощью Softkey (смотри „Активация/деактивация AFC” на странице 362)



Если выполняется тренировочный проход, ЧПУ показывает в окне перехода эталонную мощность шпинделя, которая была установлена до сих пор.

В любое время можно выполнить сброс этой эталонной мощности, нажав Softkey PREF RESET. ЧПУ перезапустит фазу тренировки.

При выполнении тренировочного прохода ЧПУ устанавливает потенциометр шпинделя на 100% для внутреннего использования. После этого скорость вращения шпинделя не может быть изменена оператором.

Можно произвольно изменять величину подачи при обработке потенциометром корректировки во время тренировочного прохода и, таким образом, влиять на установленную эталонную нагрузку.

В тренировочном режиме выполнять шаг обработки полностью не требуется. Если условия резки изменяются лишь незначительно, можно сразу перейти в режим регулирования. Для этого нажмите Softkey ЗАВЕРШИТЬ ТРЕНИРОВКУ, тогда состояние изменится с L на C.

Тренировочный проход можно повторять с произвольной частотой. Для этого переключите состояние вручную с ST снова на L. Повтор тренировочного прохода может потребоваться в том случае, если запрограммированная величина подача была слишком велика, и при выполнении шага обработки приходится существенно уменьшать подачу, вращая потенциометр подачи.

ЧПУ переключает состояние с "тренировки" (L) на "регулирование (C) только тогда, когда установленная эталонная нагрузка составляет более 2%. Для более низких значений адаптивное регулирование подачи невозможно.







Для одного инструмента можно выполнять произвольное количество тренировочных проходов шагов обработки. С этой целью производитель станков либо обеспечивает наличие отдельной функции, либо интегрирует эту возможность в функции **M3/M4** и **M5**. Следуйте указаниям инструкции по обслуживанию станка.

Производитель станков может выделить для использования функцию, с помощью которой можно будет автоматически завершить тренировочный проход по истечении выбранного оператором промежутка времени. Следуйте указаниям инструкции по обслуживанию станка.

Производитель станков может дополнительно встроить функцию, с помощью которой оператор получит возможность задавать эталонную мощность шпинделя напрямую, если она известна. Тогда выполнять тренировочный проход не потребуется.

Чтобы выбрать файл **<имя>.H.AFC.DEP** и при необходимости отредактировать его, выполните действия в указанной последовательности:



▶ Выберите режим работы **Выполнение программы в автоматическом режиме**



▶ Переключите панель Softkey



▶ Выберите таблицу с AFC-настройками

▶ При необходимости выполните оптимизацию



Обратите внимание на то, что файл **<имя>.H.AFC.DEP** защищен от редактирования, пока отработывается NC-программа **<имя>.H**. Тогда ЧПУ отображает данные в таблице красным цветом.

ЧПУ восстанавливает блокировку редактирования, если была отработана одна из следующих функций:

- **M02**
- **M30**
- **END PGM**

Можно изменить файл **<имя>.H.AFC.DEP** также в режиме "Программирование/редактирование". При необходимости здесь можно также удалить шаг обработки (полную строку).



Чтобы получить возможность редактирования файла **<имя>.H.AFC.DEP**, следует так настроить систему управления файлами, чтобы ЧПУ показывало подчиненные файлы (смотри „Конфигурация PGM MGT” на странице 543).



## Активация/деактивация AFC



- ▶ Выберите режим работы **Выполнение программы в автоматическом режиме**



- ▶ Переключите панель Softkey



- ▶ Активируйте адаптивное регулирование подачи: установите Softkey в положение ВКЛ, ЧПУ покажет символ AFC в индикации позиции (смотри „Индикация состояния” на странице 77)



- ▶ Деактивируйте адаптивное регулирование подачи: установите Softkey на ВЫКЛ



Адаптивное регулирование подачи остается активным до тех пор, пока оператор не деактивирует его нажатием Softkey. Система ЧПУ сохраняет расположение клавиш Softkey в памяти, в том числе при перерыве в электроснабжении.

Если адаптивное регулирование подачи в режиме **Регулирование** активно, для внутреннего использования ЧПУ устанавливает потенциометр шпинделя на 100%. После этого скорость вращения шпинделя не может быть изменена оператором.

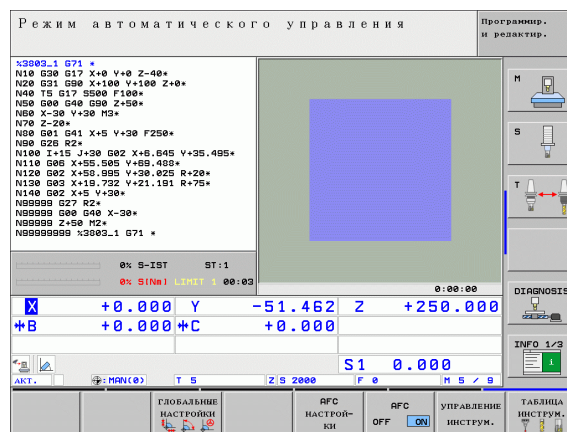
Если адаптивное регулирование подачи в режиме **Регулирование** активно, то ЧПУ принимает на себя функцию потенциометра подачи:

- Если оператор увеличит подачу с помощью потенциометра, это не повлияет на регулирование.
- Если подача будет уменьшена с помощью потенциометра более чем на **10%** относительно максимального положения, ЧПУ отключит адаптивное регулирование подачи. В этом случае ЧПУ активирует окно с соответствующим текстом указания

В тех NC-кадрах, где была запрограммирована **FMAX**, адаптивное регулирование подачи **неактивно**.

Функция поиска кадра при активном регулировании подачи разрешена, ЧПУ учитывает номер прохода в месте вхоа в программу.

ЧПУ отображает в дополнительной индикации состояния различную информацию, если адаптивное регулирование подачи активно (смотри „Адаптивное регулирование подачи AFC (рейтер AFC, ПО-опция)” на странице 85). Дополнительно ЧПУ показывает в индикации позиции символ



## Файл протокола

Во время тренировочного прохода ЧПУ сохраняет различную информацию по каждому шагу обработки в файле <имя>.H.AFC2.DEP, где <имя> соответствует имени NC-программы, для которой был выполнен тренировочный проход. При регулировании ЧПУ актуализирует данные и выполняет различные процедуры оценки этих данных. Следующие данные сохраняются в этой таблице:

Столбец	Функция
NR	Номер шага обработки
TOOL	Номер или название инструмента, с помощью которого был выполнен шаг обработки
IDX	Индекс инструмента, с помощью которого был выполнен шаг обработки
SNOM	Заданная скорость вращения шпинделя [об/мин]
SDIF	Максимально допустимая разность скорости вращения шпинделя в % и заданной скорости вращения
LTIME	Время обработки для тренировочного прохода
CTIME	Время обработки для прохода регулирования
TDIFF	Разница продолжительности обработки при тренировке и регулировании в %
PMAX	Максимальная мощность шпинделя, достигаемая во время обработки. ЧПУ отображает значение в процентах относительно номинальной мощности шпинделя
PREF	Эталонная нагрузка шпинделя. ЧПУ отображает значение в процентах относительно номинальной мощности шпинделя
FMIN	Наименьший достигаемый коэффициент подачи. ЧПУ отображает значение в процентах относительно запрограммированной величины подачи
OVLD	<p>Ответные действия, выполненные ЧПУ при перегрузке:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ M: был отработан макрос, определенный производителем станков</li> <li>■ S: был выполнен непосредственный NC-стоп</li> <li>■ F: NC-стоп был выполнен после того, как инструмент был выведен из материала</li> <li>■ E: сообщение об ошибке было показано на дисплее</li> <li>■ -: при перегрузке не было выполнено никаких ответных действий</li> </ul>
BLOCK	Номер кадра, в котором начинается шаг обработки





ЧПУ определяет общее время обработки для всех тренировочных проходов (**LTIME**), всех проходов регулирования (**CTIME**) и общей разницы по времени (**TDIFF**), а также вносит эти данные после кодового слова **TOTAL** в последнюю строку файла протокола.

ЧПУ может определить разницу во времени (**TDIFF**) только в том случае, если оператор выполняет тренировочный проход полностью. В противном случае столбец остается незаполненным.

Для того, чтобы выбрать файл <имя>.H.AFC2.DEP, выполните действия в указанной последовательности:



- ▶ Выберите режим работы **Выполнение программы в автоматическом режиме**



- ▶ Переключите панель Softkey



- ▶ Выберите таблицу с AFC-настройками



- ▶ Отобразите файл протокола



## Контроль поломки/износа инструмента



Данная функция должна быть активирована и адаптирована производителем станков. Следуйте указаниям инструкции по обслуживанию станка.

С помощью функции контроля поломки/износа реализуется функция обнаружение поломки инструмента, зависящая от шага обработки, при активной AFC.

С помощью функций, определяемых производителем станков, можно определить значения в процентах для распознавания износа или поломки при сравнении с номинальной мощностью.

При выходе за пределы установленного верхнего или нижнего значения мощности шпинделя ЧПУ выполняет NC-стоп.

## Контроль нагрузки на шпиндель



Данная функция должна быть активирована и адаптирована производителем станков. Следуйте указаниям инструкции по обслуживанию станка.

С помощью функции контроля нагрузки на шпиндель можно легко контролировать нагрузку на шпиндель, чтобы, например, обнаружить перегрузку по отношению к мощности шпинделя.

Функция не зависит от AFC, т.е. не связана с шагами обработки, и не зависит от тренировочных проходов. С помощью функции, определяемой производителем станков, определяется только процентное значение отношения предельной мощности шпинделя к номинальной мощности.

При выходе за пределы установленного верхнего или нижнего значения мощности шпинделя ЧПУ выполняет NC-стоп.



## 11.6 Создание текстовых файлов

### Применение

В ЧПУ можно создавать и обрабатывать тексты с помощью текстового редактора. Типичные области применения:

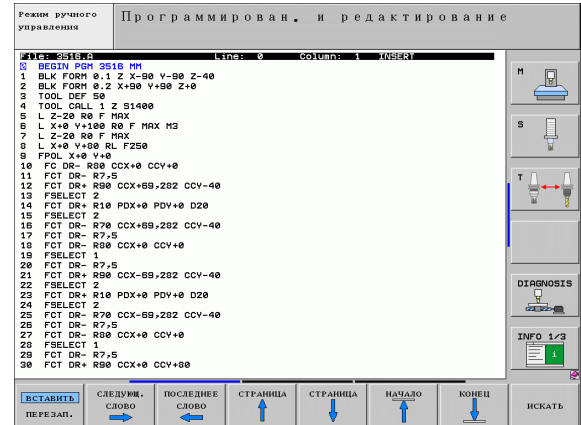
- Сохранение значений из опыта обработки
- Документирование рабочих процессов
- Составление сборника формул

Текстовые файлы - это файлы типа .A (ASCII). Если нужно обработать другие файлы, следует сначала конвертировать их в формат .A.

### Открытие текстового файла и выход из него






- ▶ Выберите режим работы "Программирование/редактирование"
- ▶ Вызовите меню управления файлами нажатием клавиши PGM MGT
- ▶ Отобразите файлы типа .A: нажмите поочередно Softkey ВЫБОР ТИПА и Softkey ИНДИКАЦИЯ .A
- ▶ Выберите файл и откройте его с помощью Softkey ВЫБОР или клавиши ENT или откройте новый файл: введите новое имя, подтвердите ввод нажатием клавиши ENT

Если нужно выйти из текстового редактора, следует вызвать меню управление файлами и выбрать файл другого типа, например, программу обработки.



Движения курсора	Softkey
Переместить курсор на одно слово вправо	
Переместить курсор на одно слово влево	
Переместить курсор на следующую страницу дисплея	
Переместить курсор на предыдущую страницу дисплея	
Переместить курсор в начало файла	
Переместить курсор в конец файла	



Функции редактирования	Клавиша
Начать новую строку	
Удалить знак слева от курсора	
Вставить пробел	
Переключиться на запись с заглавной/строчной буквы	 

## Редактирование текстов

В первой строке текстового редактора находится полоса информации, в которой указаны имя файла, его местонахождение и режим записи курсора (англ. индикатор вставки):

- Файл:** Имя текстового файла
- Строка:** Текущее положение курсора на строке
- Столбец:** Текущее положение курсора в столбце
- INSERT:** Вставляются только что введенные знаки
- OVERWRITE:** Новыми введенными знаками перезаписывается текст, расположенный там, где находится курсор

Текст вставляется в том месте, в котором в данный момент находится курсор. С помощью клавиш со стрелками курсор перемещается в любое место текстового файла.

Строка, на которой находится курсор, выделяется цветом. Строка и может содержать не более 77 знаков и делится клавишей RET (Return) или ENT.



## Удаление и повторная вставка знаков, слов и строк

С помощью текстового редактора можно удалять слова или строки полностью и вставлять их в другом месте.

- ▶ Переместите курсор на слово или строку, которые нужно удалить и вставить в другом месте
- ▶ Нажмите Softkey УДАЛЕНИЕ СЛОВА или УДАЛЕНИЕ СТРОКИ: текст будет удален и сохранен в буферной памяти
- ▶ Переместите курсор на позицию, в которой нужно вставить текст и нажмите Softkey ВСТАВИТЬ СТРОКУ/СЛОВО

Функция	Softkey
Удаление строки и сохранение ее в буферной памяти	УДАЛИТЬ СТРОКУ
Удаление слова и его сохранение его в буферной памяти	УДАЛИТЬ СЛОВО
Удаление знака и его сохранение его в буферной памяти	УДАЛИТЬ СИМВОЛ
Вставка строки или слова после удаления	ВС. СТР. / СЛОВО





## Обработка текстовых блоков

Можно копировать, удалять или вставлять в другом месте текстовые блоки любого размера. В любом случае следет сначала выделить нужный текстовый блок:

- ▶ Выделение текстового блока: переместите курсор на первый знак выделяемого текстового блока



- ▶ Нажмите Softkey **ВБРАТЬ БЛОК**

- ▶ Переместите курсор на последний знак выделяемого текстового блока. Если курсор перемещается непосредственно вверх или вниз с помощью клавиш со стрелками, то все строки текста, находящиеся между позициями курсора, выделяются - текст помечается цветом

После выделения нужного текстового блока следует обработать текст с помощью следующих клавиш Softkey:

Функция	Softkey
Удалить выделенный блок и сохранить его в буферной памяти	
Сохранить выделенный блок в буферной памяти, не удаляя его (копирование)	

Если оператору нужно вставить сохраненный в буфере блок в другое место, следует выполнить следующие шаги:

- ▶ Переместите курсор на то место, в которое необходимо вставить сохраненный в буфере текстовый блок



- ▶ Нажмите Softkey **ВСТАВИТЬ БЛОК**: текст вставляется

Пока текст находится в буферной памяти, его можно вставлять неограниченное число раз.

### Перенос выделенного блока в другой файл

- ▶ Выделите текстовый блок, как описано выше



- ▶ Нажмите Softkey **ПРИКРЕПИТЬ К ФАЙЛУ**. ЧПУ отобразит диалог **Целевой файл** =

- ▶ Введите путь и имя целевого файла. ЧПУ прикрепляет выделенный текстовый блок к целевому файлу. Если целевоо файла с введенным именем не существует, ЧПУ запишет выделенный текст в новый файл.

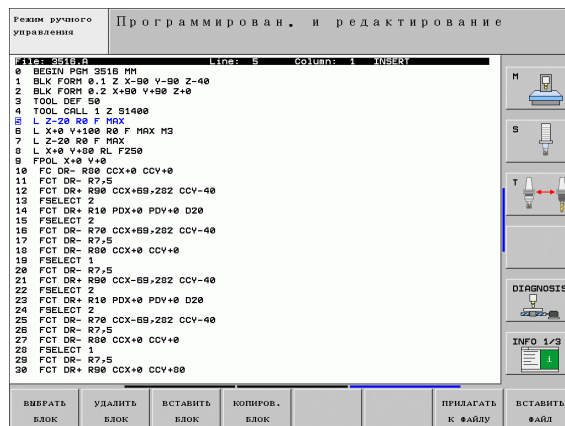
### Вставка другого файла туда, где находится курсор

- ▶ Переместите курсор в то место в тексте, куда нужно вставить другой текстовый файл



- ▶ Нажмите Softkey **ВСТАВИТЬ ИЗ ФАЙЛА**. ЧПУ отобразит диалог **Имя файла** =

- ▶ Введите путь и имя того файла, который намерены вставить



## Поиск фрагментов текста

Функция поиска текстового редактора применяется, чтобы находить слова или последовательности знаков в тексте. В ЧПУ имеется в наличии две возможности.

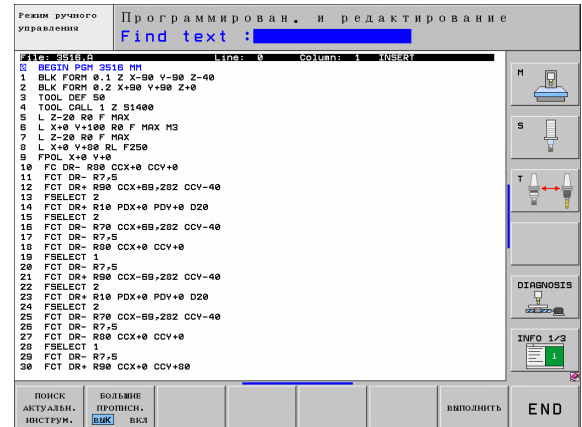
### Поиск текущего текста

Функция поиска должна найти слово, соответствующее слову, на котором в данный момент находится курсор:

- ▶ Переместите курсор на нужное слово
- ▶ Выберите функцию поиска: нажмите Softkey ПОИСК
- ▶ Нажмите Softkey ПОИСК ТЕКУЩЕГО СЛОВА
- ▶ Выйдите из функции поиска: нажмите Softkey КОНЕЦ

### Поиск любого текста

- ▶ Выбор функции поиска: нажмите Softkey ПОИСК. ЧПУ отобразит диалог **Поиск текста**:
- ▶ Введите искомый текст
- ▶ Поиск текста: нажмите Softkey ВЫПОЛНИТЬ
- ▶ Выход из функции поиска: нажмите Softkey КОНЕЦ



# 11.7 Работа с таблицами данных резки

## Указание



ЧПУ должно быть подготовлено производителем станков к работе с таблицами данных резки.

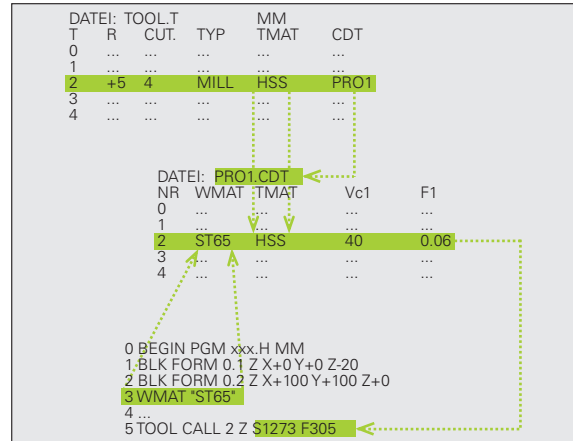
Станок может быть снабжен не всеми из описанных здесь или дополнительных функций. Следуйте указаниям инструкции по обслуживанию станка.

## Возможности применения

Используя таблицы данных резки, в которых есть любые комбинации производственных материалов и материалов режущих кромок, ЧПУ может рассчитывать скорость вращения шпинделя S и подачу по контуру F на основании скорости резки  $V_C$  и подачи на зубец  $f_z$ . Основой для расчета является определение оператором в программе материала заготовки, а в таблице инструментов - различных свойств, характерных для заданного инструмента.



Перед тем, как ЧПУ автоматически начнет рассчитывать данные резки, оператор должен активировать в режиме работы "Тест программы" таблицу инструментов (статус S), из которой система ЧПУ должна брать данные для заданного инструмента.



### Функции редактирования для таблиц данных резки Softkey

Вставка строки ВСТАВИТЬ  
СТРОКУ

Удаление строки УДАЛИТЬ  
СТРОКУ

Выбор начала следующей строки СЛЕД.  
СТРОКА

Сортировка таблицы СОРТИР.  
НОМЕРОВ

Копирование подсвеченного поля (2-я панель Softkey) КОПИРОВ.  
АКТУАЛ.  
ЗНАЧЕНИЕ

Вставка копируемого поля (2-я панель Softkey) ВСТАВИТЬ  
КОПИР.  
ЗНАЧЕНИЕ

Редактирование формата таблиц (2-я панель Softkey) РЕДАКТИР.  
ФОРМАТА



## Таблица для материалов заготовки

Материалы заготовки определяются в таблице WMAT.TAB (см. илл.). WMAT.TAB стандартно сохраняется в директории TNC:\ и может содержать любое количество наименований материалов. Название материала может содержать не более 32 знаков (с учетом пробелов). ЧПУ показывает содержимое столбца NAME, если оператор задает в программе материал заготовки (см. следующий раздел).



Если оператор изменяет стандартную таблицу материалов, следует копировать измененную таблицу в другую директорию. В противном случае внесенные изменения при обновлении ПО будут перезаписаны стандартными данными HEIDENHAIN. Затем определите путь в файле TNC.SYS, используя кодовое слово WMAT= (смотри „Файл конфигурации TNC.SYS“, страница 376).

Во избежание потери данных следует регулярно создавать резервные копии файла WMAT.TAB.

### Определение материала заготовки в NC-программе

В NC-программе оператор выбирает материал, используя Softkey WMAT из таблицы WMAT.TAB:

SPEC  
FCT

- ▶ Активируйте панель Softkey со специальными функциями

WMAT

- ▶ Запрограммируйте материал заготовки: в режиме работы "Программирование/редактирование" нажмите Softkey WMAT.

ОКНО  
ВЫБОРА

- ▶ Вызов таблицы WMAT.TAB: нажмите Softkey ОКНО ВЫБОРА, ЧПУ выведет в окне перехода материалы, сохраненные в WMAT.TAB

- ▶ Выберите материал заготовки: переместите курсор с помощью клавиш со стрелками на нужный материал и подведите выбор клавишей ENT. ЧПУ перенесет материал в WMAT-кадр

- ▶ Завершите диалог: нажмите клавишу END



Если оператор изменяет в программе WMAT-кадр, ЧПУ выдает предупредительное сообщение. Проверьте, действуют ли до сих пор данные резки, сохраненные в TOOL CALL-кадре.

Редактирование таблицы прог. NAME ?

№	Матр.	NAME
0	HEIDENHAIN	Werkz.-Stahl 1.2519
1	14 NiCr 14	Einsatz-Stahl 1.5752
2	142 LV 19	Werkz.-Stahl 1.2582
3	15 CrNi 5	Einsatz-Stahl 1.5519
4	18 CrMo 4 4	Baustahl 1.7237
5	18 MnCr 5	Einsatz-Stahl 1.7131
6	17 MoV 8 4	Baustahl 1.5466
7	18 CrNi 8	Einsatz-Stahl 1.5920
8	19 Mn 5	Baustahl 1.9452
9	21 MnCr 5	Werkz.-Stahl 1.2162
10	28 CrMo 4	Baustahl 1.7219
11	20 NiCrMo 4	Baustahl 1.5513
12	30 CrMoV 9	Werkz.-Stahl 1.7787
13	38 CrNiMo 9	Werkz.-Stahl 1.8538
14	31 CrMo 12	Nitrier-Stahl 1.8515
15	31 CrMoV 9	Nitrier-Stahl 1.8519
16	32 CrMo 12	Werkz.-Stahl 1.7051
17	34 CrAl 5	Nitrier-Stahl 1.8504
18	34 CrAlMo 5	Nitrier-Stahl 1.8507
19	34 CrAlNi 7	Nitrier-Stahl 1.8558
20	34 CrAl5 5	Nitrier-Stahl 1.8506
21	34 CrMo 4	Werkz.-Stahl 1.7228
22	35 NiCr 18	Werkz.-Stahl 1.5864
23	35 NiCrMo 18	Werkz.-Stahl 1.2786
24	40 CrNiMo 7	Werkz.-Stahl 1.2211
25	42 CrMo 4	Werkz.-Stahl 1.7225
26	50 CrMo 4	Werkz.-Stahl 1.7228
27	55 NiCrMoV 7	Werkz.-Stahl 1.2713
28	58 NiCrMoV 7	Werkz.-Stahl 1.2714
29	58 CrV 4	Werkz.-Stahl 1.8161

НАЧАЛО    КОНЕЦ    СТРАНИЦА    СТРАНИЦА    ВСТАВИТЬ СТРОКУ    УДАЛИТЬ СТРОКУ    СЛЕД. СТРОКА    СПИСОК



## Таблица материалов режущих кромок инструмента

Оператор определяет материалы режущих кромок инструмента в таблице T.MAT.TAB. T.MAT.TAB стандартно сохраняется в директории TNC:\ и может содержать любое количество названий материалов режущих кромок инструмента (см. илл.). Названия материала режущей кромки может содержать не более 16 знаков (с учетом пробелов). ЧПУ показывает содержимое столбца NAME, если в таблице инструментов TOOL.T оператор задал материал режущей кромки инструмента.



Если оператор изменяет стандартную таблицу материалов режущих кромок, следует копировать измененную таблицу в другую директорию. В противном случае внесенные изменения при обновлении ПО будут перезаписаны стандартными данными HEIDENHAIN. Затем определите путь в файле TNC.SYS, используя кодовое слово T.MAT= (смотри „Файл конфигурации TNC.SYS“, страница 376).

Во избежание потери данных следует регулярно создавать резервные копии файла T.MAT.TAB.

Режим ручного управления Редактирование таблицы прогр. Cutting material?

№	Стр.	Имя	Материал
0		00041	HM beschichtet
1		HC-P25	HM beschichtet
2		HC-P35	HM beschichtet
3		HSS	
4		HSSE-Co5	HSS + Kobalt
5		HSSE-Co8	HSS + Kobalt
6		HSSE-Co8-TiN	HSS + Kobalt
7		HSSE/TiON	TiON-beschichtet
8		HSSE/TiN	TiN-beschichtet
9		HT-P15	Cermet
10		HT-H15	Cermet
11		HU-K15	HM unbeschichtet
12		HU-K25	HM unbeschichtet
13		HU-P25	HM unbeschichtet
14		HU-P35	HM unbeschichtet
15		Hartmetall	Vollhartmetall

НАЧАЛО КОНЕЦ СТРАНИЦА СТРАНИЦА ВСТАВИТЬ СТРОКУ УДАЛИТЬ СТРОКУ СЛЕД. СТРОКА СПИСОК ФОРМУЛ

## Таблица для данных резки

Комбинации производственных материалов и материалов режущих кромок с относящимися к ним данными резки определяются в таблице с окончанием .CDT (англ. cutting data file: таблица данных резки, см. илл.). Записи в таблице данных резки можно свободно конфигурировать. Наряду со строго обязательными столбцами NR, WMAT и T.MAT ЧПУ может управлять комбинациями скорости резки ( $V_C$ )/подачи (F) - до 4 включительно.

В директории TNC:\ сохраняется стандартная таблица данных резки FRAES\_2.CDT. Можно без ограничений редактировать и расширять FRAES\_2.CDT или добавлять любое количество новых таблиц данных резки.



Если оператор изменяет стандартную таблицу данных резки, следует копировать измененную таблицу в другую директорию. В противном случае внесенные изменения при обновлении ПО будут перезаписаны стандартными данными HEIDENHAIN (смотри „Файл конфигурации TNC.SYS“, страница 376).

Все таблицы данных резки должны сохраняться в одной и той же директории. Если эта директория не является стандартной директорией TNC:\, следует после кодового слова PCDT= ввести в файле TNC.SYS путь, по которому сохраняются в памяти таблицы данных резки.

Во избежание потери данных следует регулярно создавать резервные копии таблиц данных резки.

Режим ручного управления Редактирование таблицы прогр. Workpiece material?

№	Стр.	Имя	Материал	UC1	F1	UC2	F2
0		00041	HSSE/TiN	40	0.015	55	0.020
1		01 33-1	HSSE/TiCN	40	0.015	55	0.020
2		01 33-1	HC-P25	100	0.200	130	0.250
3		01 37-2	HSSE-Co5	20	0.025	45	0.030
4		01 37-2	HSSE/TiCN	40	0.015	55	0.020
5		01 37-2	HC-P25	100	0.200	130	0.250
6		01 58-2	HSSE/TiN	40	0.015	55	0.020
7		01 58-2	HSSE/TiCN	40	0.015	55	0.020
8		01 58-2	HC-P25	100	0.200	130	0.250
9		01 60-2	HSSE/TiN	40	0.015	55	0.020
10		01 60-2	HSSE/TiCN	40	0.015	55	0.020
11		01 60-2	HC-P25	100	0.200	130	0.250
12		C 15	HSSE-Co5	20	0.040	45	0.050
13		C 15	HSSE/TiCN	26	0.040	35	0.050
14		C 15	HC-P35	70	0.040	100	0.050
15		C 45	HSSE/TiN	26	0.040	35	0.050
16		C 45	HSSE/TiCN	26	0.040	35	0.050
17		C 45	HC-P25	70	0.040	100	0.050
18		C 80	HSSE/TiN	26	0.040	35	0.050
19		C 80	HSSE/TiCN	26	0.040	35	0.050
20		C 80	HC-P25	70	0.040	100	0.050
21		GG-20	HSSE/TiN	22	0.100	32	0.150
22		GG-20	HSSE/TiCN	40	0.040	50	0.050
23		GG-20	HC-P35	100	0.040	130	0.050
24		GG-40	HSSE/TiN	22	0.100	32	0.150
25		GG-40	HSSE/TiCN	40	0.040	50	0.050
26		GG-40	HC-P35	100	0.040	130	0.050
27		GGG-40	HSSE/TiN	14	0.045	21	0.040
28		GGG-40	HSSE/TiCN	21	0.045	35	0.040
29		GGG-40	HC-P35	100	0.040	130	0.050

НАЧАЛО КОНЕЦ СТРАНИЦА СТРАНИЦА ВСТАВИТЬ СТРОКУ УДАЛИТЬ СТРОКУ СЛЕД. СТРОКА СПИСОК ФОРМУЛ



**Составление новой таблицы данных резки**

- ▶ Выберите режим работы "Программирование/редактирование"
- ▶ Выберите управление файлами: нажмите клавишу PGM MGT
- ▶ Выберите директорию, в которой должны сохраняться таблицы данных резки (стандартно: TNC:\)
- ▶ Введите любое имя файла и тип файла .CDT, подтвердите ввод нажатием клавиши ENT
- ▶ ЧПУ открывает стандартную таблицу данных резки или указывает в правой части дисплея различные форматы таблиц (в зависимости от станка), различающиеся количеством комбинаций скорость резки/подача. Переместите курсор с помощью клавиш со стрелками на нужный формат таблицы и подтвердите выбор нажатием клавиши ENT. ЧПУ создаст новую пустую таблицу данных резки.

**Необходимые данные в таблице инструментов**

- Радиус инструмента – столбец R (DR)
- Количество зубцов (только для инструментов фрезерования) – столбец CUT
- Тип инструмента – столбец ТИП
- Тип инструмента влияет на расчет подачи по траектории:  
Инструменты фрезерования:  $F = S \cdot f_z \cdot z$   
Все остальные инструменты:  $F = S \cdot f_U$   
S: частота вращения шпинделя  
 $f_z$ : подача на один зубец  
 $f_U$ : подача на один оборот  
z: количество зубцов
- Материал режущей кромки инструмента – столбец TMAT
- Имя таблицы данных резки, которая должна быть использована для данного инструмента - столбец CDT
- Тип инструмента, материал режущей кромки и имя таблицы данных резки выбираются в таблице инструментов с помощью Softkey (смотри „Таблица инструментов: данные инструментов для автоматического расчета частоты вращения/подачи”, страница 161).



## Принцип действия при работе с автоматическим расчетом комбинации частоты вращения/подачи

- 1 Если запись еще не сделана: запишите материал заготовки в файл WMAT.TAB
- 2 Если запись еще не сделана: запишите материал режущей кромки в файл TMAT.TAB
- 3 Если запись еще не сделана: запишите все данные для заданного инструмента, требуемые для расчета данных реки в таблицу инструментов:
  - Радиус инструмента
  - Количество зубцов
  - Тип инструмента
  - Материал режущей кромки инструмента
  - Относящаяся к инструменту таблица данных резки
- 4 Если запись еще не сделана: запишите данные резки в любую таблицу данных резки (CDT-файл)
- 5 Режим работы "Тест": активируйте таблицу инструментов, из которой система ЧПУ должна взять данные для заданного инструмента (статус S)
- 6 В NC-программе: задайте с помощью Softkey WMATматериал заготовки
- 7 В NC-программе: автоматически рассчитайте в кадре T частоту вращения шпинделя и подачу с помощью Softkey



## Передача данных из таблиц данных резки

Если оператор передает через внешний интерфейс данных файл, относящийся к типу файлов .TAB или .CDT, система ЧПУ вместе с ним сохраняет определение структуры таблицы. Определение структуры начинается со строки #STRUCTBEGIN и заканчивается строкой #STRUCTEND. Возьмите значение отдельных кодовых слов из таблицы “Команда структуры”. После #STRUCTEND ЧПУ сохраняет фактическое содержимое таблицы.

## Файл конфигурации TNC.SYS

Необходимо пользоваться файлом конфигурации TNC.SYS, если таблицы данных резки сохранены не в стандартной директории TNC:\. В этом случае задайте в TNC.SYS пути, по которым сохраняются таблицы данных резки.



Файл TNC.SYS должен сохраняться в Root-директории TNC:\.

Записи в TNC.SYS	Значение
WMAT=	Путь для таблицы материалов
TMAT=	Путь для таблицы материалов режущих кромок
PCDT=	Путь для таблиц данных резки

### Пример для TNC.SYS

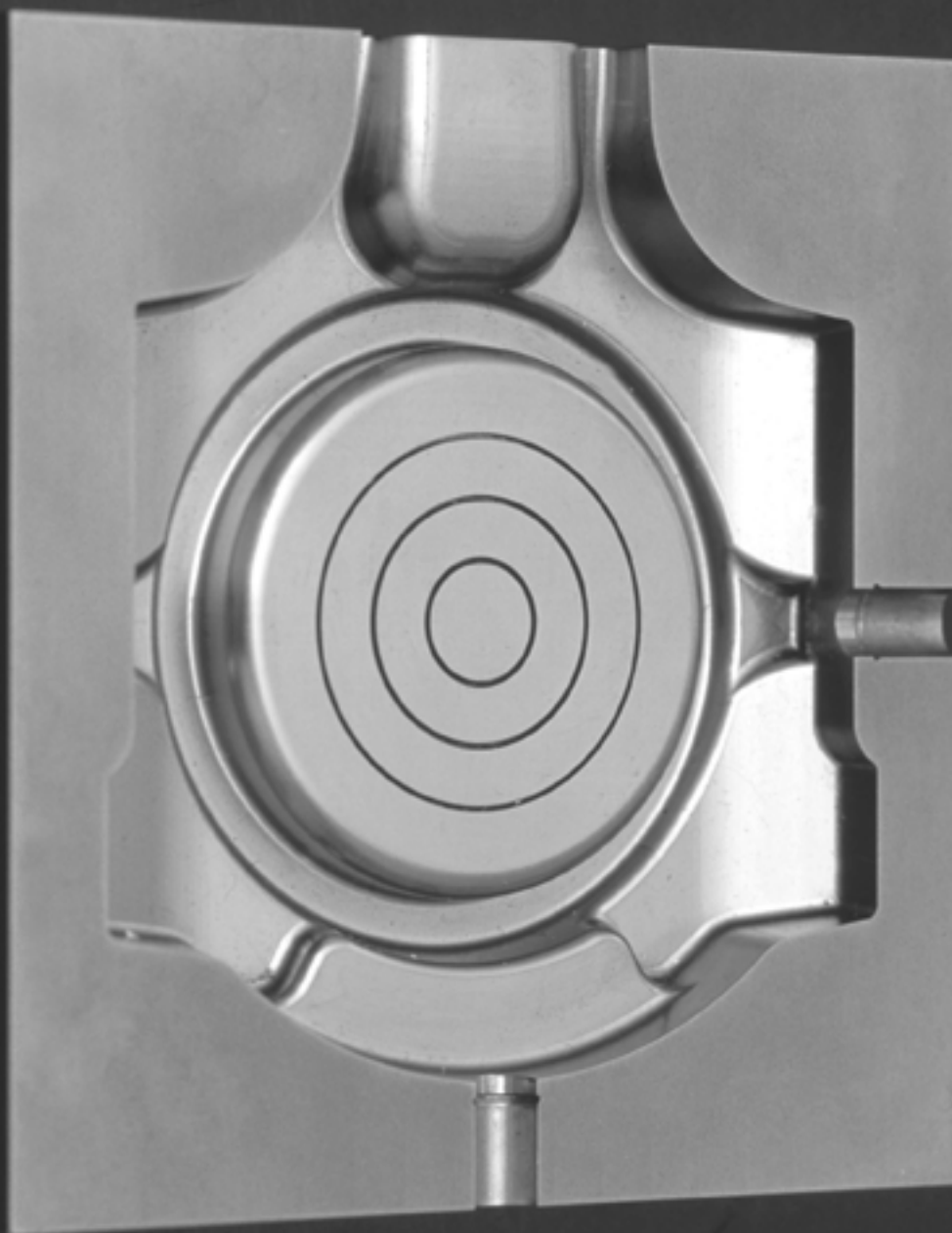
```
WMAT=TNC:\CUTTAB\WMAT_GB.TAB
```

```
TMAT=TNC:\CUTTAB\TMAT_GB.TAB
```

```
PCDT=TNC:\CUTTAB\
```







# 12

Программирование:  
многоосевая обработка



## 12.1 Функции для многоосевой обработки

В данной главе представлены функции ЧПУ, связанные с многоосевой обработкой:

Функции ЧПУ	Описание	Страница
PLANE	Определение обработки в наклонной плоскости обработки	Страница 379
PLANE/M128	Наклонное фрезерование	Страница 400
M116	Подача осей вращения	Страница 401
M126	Перемещение осей вращения по оптимальному пути	Страница 402
M94	Уменьшение значения индикации осей вращения	Страница 403
M114	Задать процедуру работы ЧПУ при позиционировании осей вращения	Страница 404
M128	Задать процедуру работы ЧПУ при позиционировании осей вращения	Страница 405
M134	Точный останов при позиционировании с помощью осей вращения	Страница 408
M138	Выбор осей поворота	Страница 408
M144	Рассчитать кинематику станка	Страница 409



## 12.2 PLANE-функция: поворот плоскости обработки (ПО-опция 1)

### Введение








Функции поворота плоскости обработки должны быть активированы производителем станков!




PLANE-функцию, как правило, можно использовать на станках, на которых имеется не менее двух осей вращения (стол и/или головка). Исключение: функция PLANE AXIAL может быть использована также в том случае, если у станка есть в наличии или активна лишь одна ось вращения.

PLANE-функция (англ. plane = плоскость) - эффективная функция, с помощью которой можно различными способами определять наклонную плоскость обработки.

Все PLANE-функции, имеющиеся в наличии в ЧПУ, описывают требуемую плоскость обработки независимо от фактических осей вращения станка. Предлагаются следующие возможности:

Функция	Требуемые параметры	Softkey	Страница
SPATIAL	Три пространственных угла SPA, SPB, SPC		Страница 383
PROJECTED	Два угла проекции PROPR и PROMIN, а также угол вращения ROT		Страница 385
EULER	Три угла Эйлера: прецессия (EULPR), нутация (EULNU) и вращение (EULROT),		Страница 387
VECTOR	Вектор нормали для определения плоскости и базисный вектор для определения направления наклонной оси X		Страница 389
POINTS	Координаты трех произвольных точек наклоняемой плоскости		Страница 391



Функция	Требуемые параметры	Softkey	Страница
RELATIV	Отдельно взятый, инкрементно действующий пространственный угол		Страница 393
AXIAL	До трех абсолютных или инкрементных межосевых углов A, B, C		Страница 394
RESET	Сброс PLANE-функции		Страница 382

Чтобы понять различия между отдельными вариантами определения еще до выбора функции, можно запустить анимацию с помощью Softkey.



Определение параметров **PLANE**-функции поделено на две части:

- Геометрическое определение плоскости, которое будет различным для каждой имеющейся **PLANE**-функции
- Процедура работы при позиционировании **PLANE**-функции, доступная для просмотра независимо от определения плоскости и идентичная для всех **PLANE**-функций (смотри „Задать процедуру работы **PLANE**-функции при позиционировании” на странице 396)



Если наклонная плоскость обработки активна, активировать функцию присвоения фактической позиции невозможно.

Если при использовании **PLANE**-функции активна функция **M120**, ЧПУ отменяет поправку на радиус, и, таким образом, автоматически отменяет функцию **M120**.

Сброс **PLANE**-функции, как правило, всегда выполняется при помощи **PLANE RESET**. Ввод 0 во всех **PLANE**-параметрах не обеспечивает полного сброса функции.



## Определение PLANE-функции

SPEC  
FCT

- ▶ Активируйте панель Softkey со специальными функциями

НАКЛОН  
ПЛОСКОСТИ

- ▶ Выберите **PLANE**-функцию нажатием Softkey **ПОВОРОТ ПЛОСКОСТИ ОБРАБОТКИ**: ЧПУ отобразит на панели Softkey доступные варианты определения

### Выбор функции с использованием активной анимации

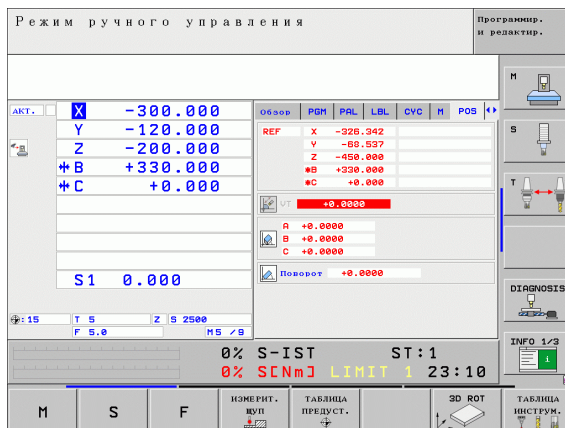
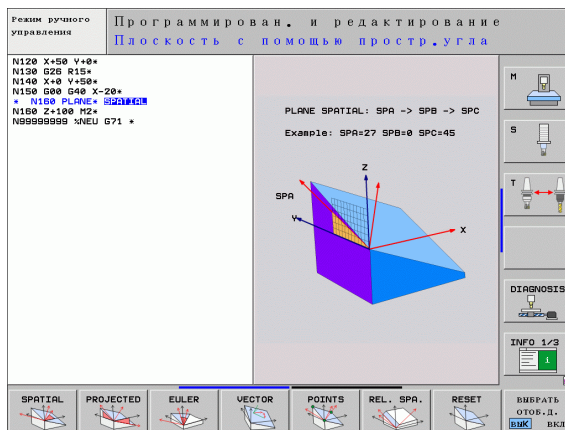
- ▶ Включите анимацию: установите Softkey **ВЫБОР АНИМАЦИИ** ВКЛ/ВЫКЛ в положение ВКЛ
- ▶ Запустите анимацию для отображения различных возможностей определения: нажмите какую-либо из имеющихся клавиш Softkey, ЧПУ выделит нажатую клавишу Softkey другим цветом и запустит соответствующую анимацию
- ▶ Для запуска активной в данный момент функции: повторно нажмите клавишу ENT или Softkey активной функции: ЧПУ продолжит диалог и запросит требуемые параметры

### Выбор функции при неактивной анимации

- ▶ Выберите нужную функцию напрямую с помощью Softkey: ЧПУ продолжит диалог и запросит требуемые параметры

## Индикация позиции

Как только активируется любая **PLANE**-функция, ЧПУ отображает в дополнительной индикации состояния рассчитанный пространственный угол (см. илл.). Как правило, ЧПУ всегда производит внутренние расчеты на основании пространственных углов и независимо от используемой **PLANE**-функции.



## Сброс PLANE-функции



▶ Активируйте панель Softkey со специальными функциями



▶ Выберите специальные функции ЧПУ нажатием Softkey СПЕЦИАЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ ЧПУ



▶ Выберите PLANE-функцию нажатием Softkey ПОВОРОТ ПЛОСКОСТИ ОБРАБОТКИ: ЧПУ отобразит на панели Softkey доступные варианты определения



▶ Выберите функцию для сброса: при этом выполняется внутренний сброс PLANE-функции, это не вызывает каких-либо изменений на текущих позициях осей



▶ Определите, должна ли система ЧПУ автоматически переместить оси поворота в основное положение (**MOVE** или **TURN**) или нет (**STAY**), (смотри „Автоматический поворот: MOVE/TURN/STAY (ввод строго обязателен)” на странице 396)



▶ Завершите ввод нажатием клавиши END



Функция **PLANE RESET** выполняет полный сброс активной **PLANE**-функции или активного цикла **G80** (угол = 0, и функция неактивна). Многократное определение не требуется.

Példa: NC-кадр

25 PLANE RESET MOVE ABST50 F1000



## Определение плоскости обработки через пространственный угол: PLANE SPATIAL

### Применение

Пространственные углы определяют плоскость обработки через **повороты вокруг фиксированной системы координат станка** (до трех поворотов). Последовательность вращений четко задана: вращение происходит сначала вокруг оси А, потом вокруг оси В, затем вокруг оси С (принцип действия функции соответствует принципу действия функции в цикле 19, если введенные данные в цикле 19 были определены через пространственный угол).

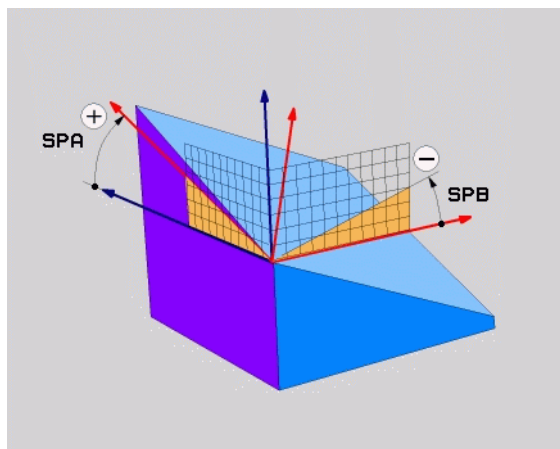


#### Внимательно прочтите перед началом программирования

Оператор всегда должен определять все три пространственных угла **SPA**, **SPB** и **SPC**, даже если значение одного из углов равно 0.

Описанная выше последовательность поворотов действительна независимо от активной оси инструмента.

Описание параметров для процедуры работы при позиционировании: См. «Задать процедуру работы PLANE-функции при позиционировании», страница 396.



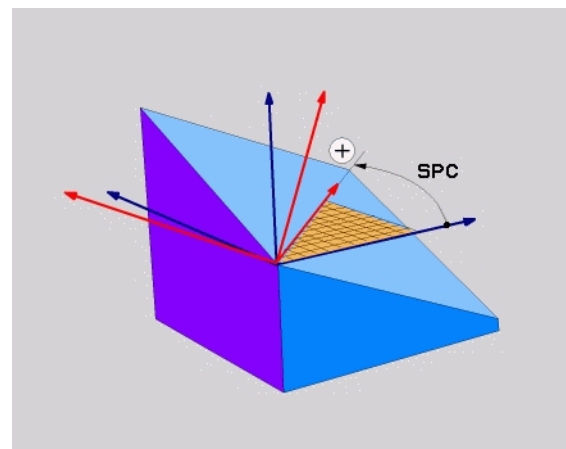
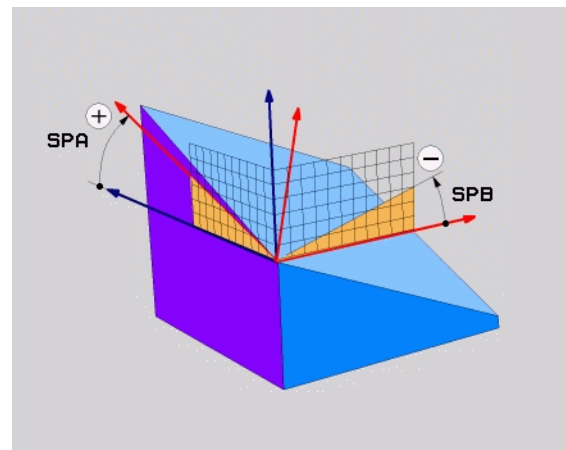
### Параметры ввода



- ▶ **Пространственный угол A?:** угол разворота SPA вокруг фиксированной оси станка X (см. илл. справа вверху). Диапазон ввода от  $-359.9999^\circ$  до  $+359.9999^\circ$
- ▶ **Пространственный угол B?:** угол разворота SPB вокруг фиксированной оси станка Y (см. илл. справа вверху). Диапазон ввода от  $-359.9999^\circ$  до  $+359.9999^\circ$
- ▶ **Пространственный угол C?:** угол разворота SPC вокруг фиксированной оси станка Z (см. илл. справа в центре). Диапазон ввода от  $-359.9999^\circ$  до  $+359.9999^\circ$
- ▶ Продолжите работу, перейдя к свойствам позиционирования (смотри „Задать процедуру работы PLANE-функции при позиционировании“ на странице 396)

### Используемые сокращенные обозначения

Сокращенное обозначение	Значение
SPATIAL	Англ. <b>spatial</b> = пространственный
SPA	<b>spatial A:</b> вращение вокруг X-оси
SPB	<b>spatial B:</b> вращение вокруг Y-оси
SPC	<b>spatial C:</b> вращение вокруг Z-оси



Példa: NC-кадр

5 PLANE SPATIAL SPA+27 SPB+0 SPC+45 .....





## Определение плоскости обработки через угол проекции: PLANE PROJECTED

### Применение

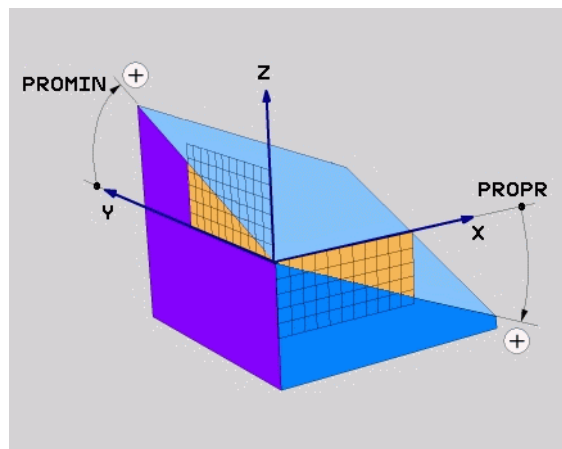
Углы проекций определяют плоскость обработки через ввод 2 углов, которые оператор может определить через проекцию 1-й плоскости координат (плоскость ZX, где Z - ось инструмента) и 2-й плоскости координат (плоскость YZ, где Z - ось инструмента) на определяемую плоскость обработки.



#### Внимательно прочтите перед началом программирования

Углы проекций можно использовать только в том случае, если определения углов относятся к прямоугольному параллелепипеду. В противном случае на заготовке появятся искажения.

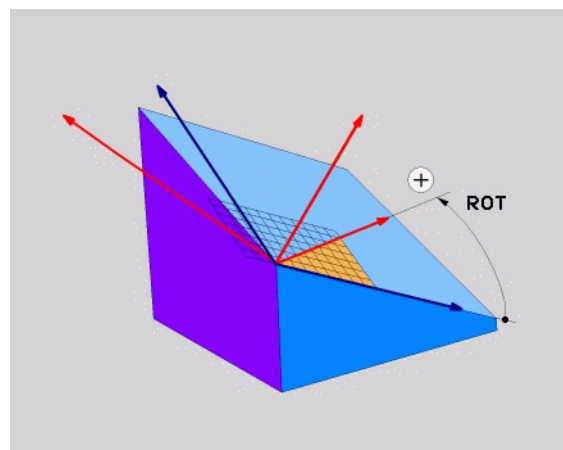
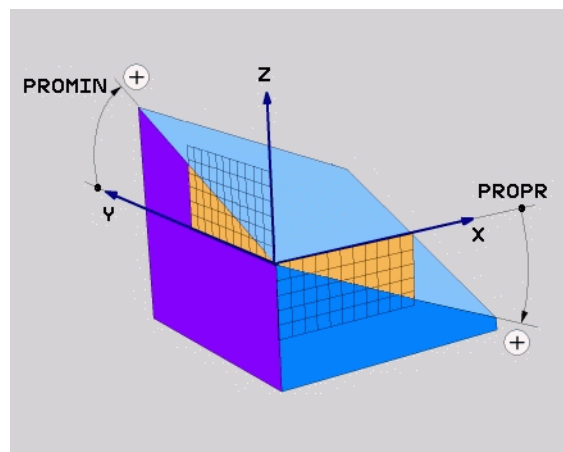
Описание параметров для процедуры работы при позиционировании: Смотри „Задать процедуру работы PLANE-функции при позиционировании“, страница 396.



Параметры ввода



- ▶ **Угол проекции в 1-й плоскости координат?**: угол, образующийся при проецировании наклонной плоскости обработки на 1-ю плоскость координат фиксированной системы координат станка (ZX, где Z - ось инструмента, см. илл. справа вверх). Диапазон ввода от  $-89.9999^\circ$  до  $+89.9999^\circ$ . Ось  $0^\circ$  - это главная ось активной плоскости обработки (ось X, если ось Z - это ось инструмента, положительное направление осей, см. илл. справа вверх)
- ▶ **Угол проекции 2-й плоскости координат?**: угол, образующийся при проецировании на 2-ю плоскость координат фиксированной системы координат станка (плоскость YZ, где Z - ось инструмента, см. илл. справа вверх). Диапазон ввода от  $-89.9999^\circ$  до  $+89.9999^\circ$ . Ось  $0^\circ$  - это вспомогательная ось активной плоскости обработки (ось Y, где Z - ось инструмента)
- ▶ **ROT-угол наклонной плоскости?**: Поворот наклонной системы координат вокруг наклонной оси инструмента (логически соответствует вращению при помощи цикла 10 ПОВОРОТ). С помощью угла вращения можно простым способом определить направление главной оси плоскости обработки (оси X, если осью инструмента является Z, и оси Z, если осью инструментов является ос Y, см. илл. справа в центре). Диапазон ввода от  $0^\circ$  до  $+360^\circ$
- ▶ Продолжите работу, перейдя к свойствам позиционирования (смотри „Задать процедуру работы PLANE-функции при позиционировании” на странице 396)



NC-кадр

5 PLANE PROJECTED PROPR+24 PROMIN+24 PROROT+30 .....

Используемые сокращенные обозначения

Сокращенное обозначение	Значение
PROJECTED	Англ. <b>projected</b> = спроецированный
PROPR	<b>p</b> rinciple plane: главная плоскость
PROMIN	<b>m</b> inor plane: вспомогательная плоскость
PROROT	Англ. <b>r</b> otation: вращение



## Определение плоскости обработки через угол Эйлера: PLANE EULER

### Применение

Углы Эйлера определяют плоскость обработки через **повороты вокруг наклоненной соответствующим образом системы координат** (до трех поворотов). Определение трем углам Эйлера было дано швейцарским математиком Эйлером. При переносе углов на систему координат станка возникают следующие значения:

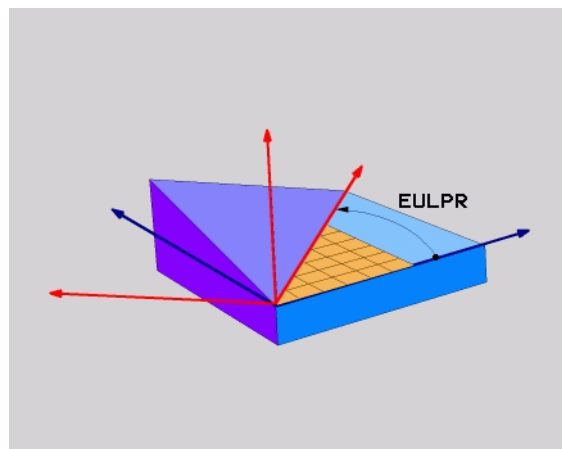
Угол прецессии <b>EULPR</b>	Поворот системы координат вокруг Z-оси
Угол нутации <b>EULNU</b>	Поворот системы координат вокруг смещенной на угол прецессии X-оси
Угол вращения <b>EULROT</b>	Поворот наклонной плоскости обработки вокруг наклонной Z-оси



### Внимательно прочтите перед началом программирования

Описанная выше последовательность поворотов действительна независимо от активной оси инструмента.

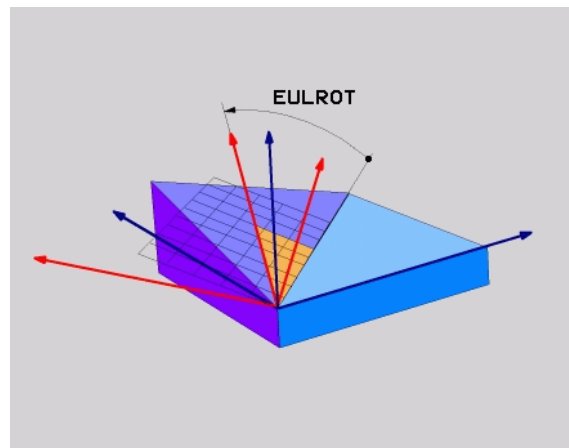
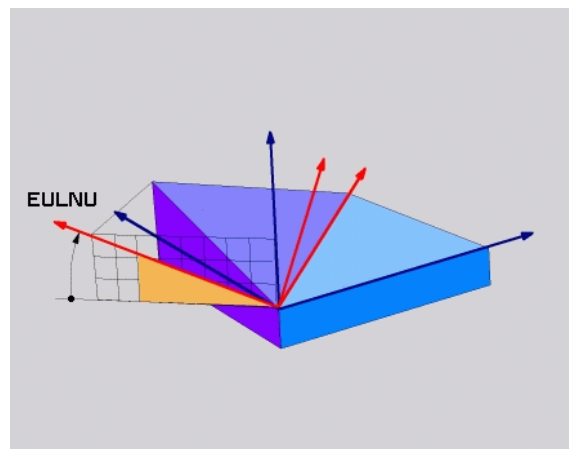
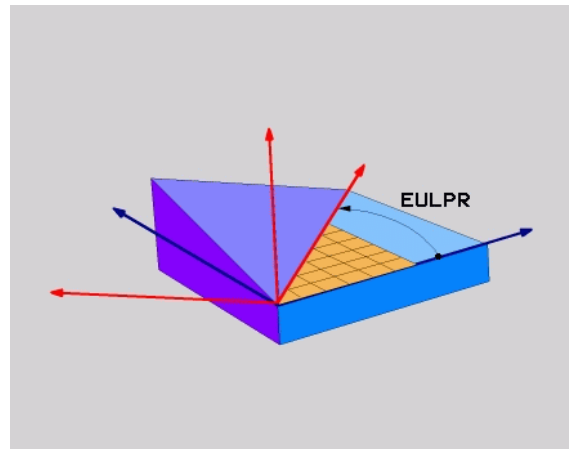
Описание параметров для процедуры работы при позиционировании: Смотри „Задать процедуру работы PLANE-функции при позиционировании“, страница 396.



Параметры ввода



- ▶ **Угол поворота главной плоскости координат?:** угол разворота EULPR вокруг Z-оси (см. илл. справа вверху). Обратите внимание:
  - Диапазон ввода от  $-180.0000^{\circ}$  до  $180.0000^{\circ}$
  - Осью  $0^{\circ}$  является ось X
- ▶ **Угол наклона оси инструментов?:** угол наклона EULNUT системы координат вокруг смещенной на угол прецессии оси X (см. илл. справа в центре). Обратите внимание:
  - Диапазон ввода от  $0^{\circ}$  до  $180.0000^{\circ}$
  - Осью  $0^{\circ}$  является ось Z
- ▶ **ROT-угол наклонной плоскости?:** поворот EULROT наклонной системы координат вокруг наклонной оси Z (логически соответствует вращению с помощью цикла 10 ПООРОТ). С помощью угла вращения можно простым способом определить направление оси X на наклонной плоскости обработки (см. илл. справа внизу). Обратите внимание:
  - Диапазон ввода от  $0^{\circ}$  до  $360.0000^{\circ}$
  - Осью  $0^{\circ}$  является ось X
- ▶ Продолжите работу, перейдя к свойствам позиционирования (смотри „Задать процедуру работы PLANE-функции при позиционировании” на странице 396)



NC-кадр

5 PLANE EULER EULPR45 EULNU20 EULROT22 .....

Используемые сокращенные обозначения

Сокращенное обозначение	Значение
EULER	Швейцарский математик, давший определение так называемым углам Эйлера
EULPR	Прецессия: угол, описывающий поворот системы координат вокруг оси Z
EULNU	Нутация: угол, описывающий поворот системы координат вокруг смещенной на угол прецессии оси X
EULROT	Угол вращения: угол, описывающий поворот наклонной системы координат вокруг наклонной оси Z



## Определение плоскости обработки через два вектора: PLANE VECTOR

### Применение

Определение плоскости обработки через **два вектора** можно использовать в том случае, если CAD-система ЧПУ может рассчитать вектор базиса и вектор нормали к наклонной плоскости обработки. Нормированный ввод не требуется. ЧПУ выполняет внутренний расчет нормирования так, что оператор может вводить значения от -99.999999 до +99.999999.

Базисный вектор, который требуется для определения плоскости обработки, определяется тремя составляющими **BX**, **BY** и **BZ** (см. илл. справа сверху). Вектор нормали определяется составляющими **NX**, **NY** и **NZ**.

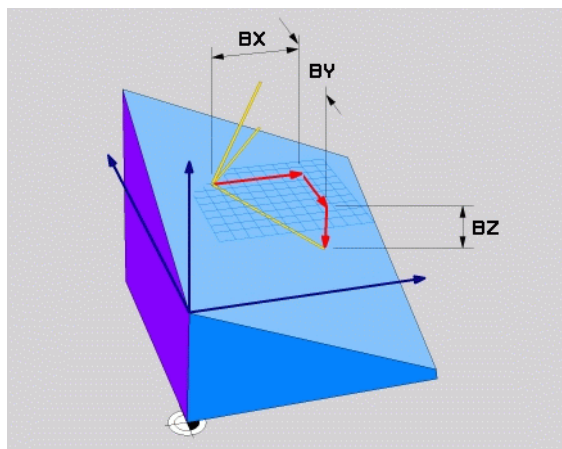
Базисный вектор определяет направление оси X на наклонной плоскости обработки, вектор нормали определяет направление плоскости обработки и перпендикулярен к нему.



### Внимательно прочтите перед началом программирования

ЧПУ выполняет внутренний расчет соответствующих нормированных векторов из введенных оператором значений.

Описание параметров для процедуры работы при позиционировании: См. „Задать процедуру работы PLANE-функции при позиционировании“, страница 396.



Параметры ввода



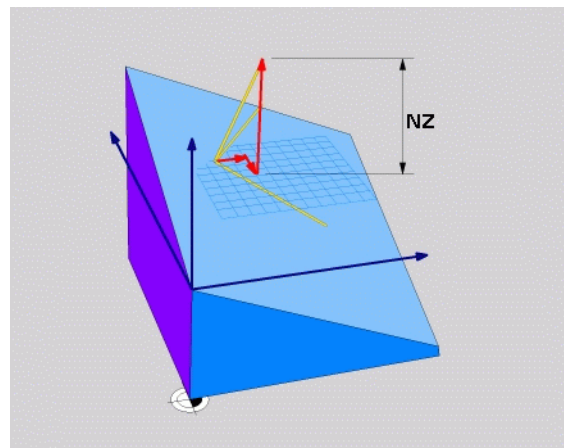
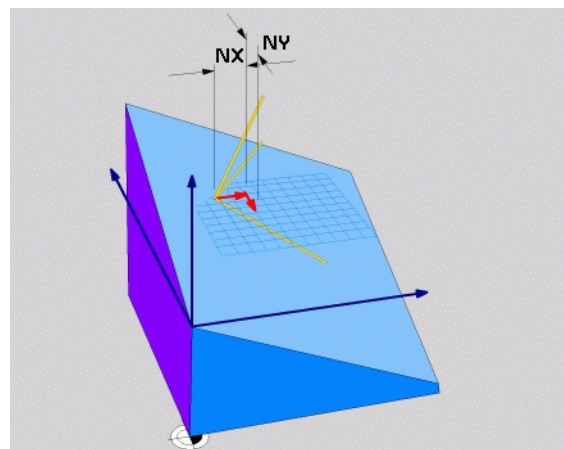
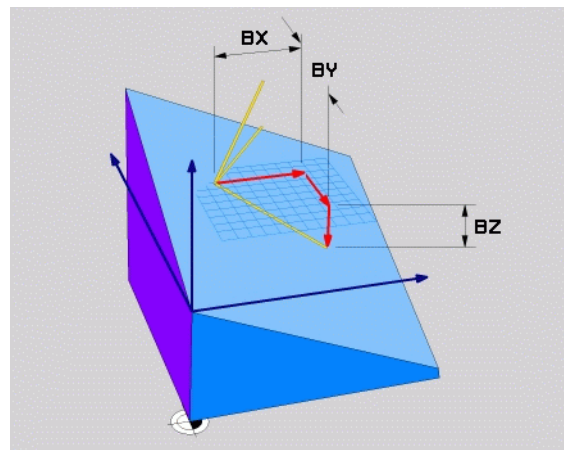
- ▶ **X-составляющая вектора базиса?:** X-составляющая **BX** вектора базиса **B** (см. илл. справа вверху). Диапазон ввода: от -99,9999999 до +99,9999999
- ▶ **Y-составляющая вектора базиса?:** Y-составляющая **BY** вектора базиса **B** (см. илл. справа вверху). Диапазон ввода: от -99,9999999 до +99,9999999
- ▶ **Z-составляющая вектора базиса?:** Z-составляющая **BZ** вектора базиса **B** (см. илл. справа вверху). Диапазон ввода: от -99,9999999 до +99,9999999
- ▶ **X-составляющая вектора нормали?:** X-составляющая **NX** вектора нормали **N** (см. илл. справа в центре). Диапазон ввода: от -99,9999999 до +99,9999999
- ▶ **Y-составляющая вектора нормали?:** Y-составляющая **NY** вектора нормали **N** (см. илл. справа в центре). Диапазон ввода: от -99,9999999 до +99,9999999
- ▶ **Z-составляющая вектора нормали?:** Z-составляющая **NZ** вектора нормали **N** (см. илл. справа внизу). Диапазон ввода: от -99,9999999 до +99,9999999
- ▶ Продолжите работу, перейдя к свойствам позиционирования (смотри „Задать процедуру работы PLANE-функции при позиционировании” на странице 396)

NC-кадр

```
5 PLANE VECTOR BX0.8 BY-0.4 BZ-
0.4472 NX0.2 NY0.2 NZ0.9592 .....
```

Используемые сокращенные обозначения

Сокращенное обозначение	Значение
VECTOR	англ. vector = вектор
BX, BY, BZ	Вектор базиса: X-, Y- и Z-составляющие
NX, NY, NZ	Вектор нормали: X-, Y- и Z-составляющие



## Определение плоскости обработки с помощью трех точек: PLANE POINTS

### Применение

Плоскость обработки можно однозначно определить, указав **три произвольные точки** - от **P1** до **P3** - данной плоскости. Этот вариант реализован в функции **PLANE POINTS**.



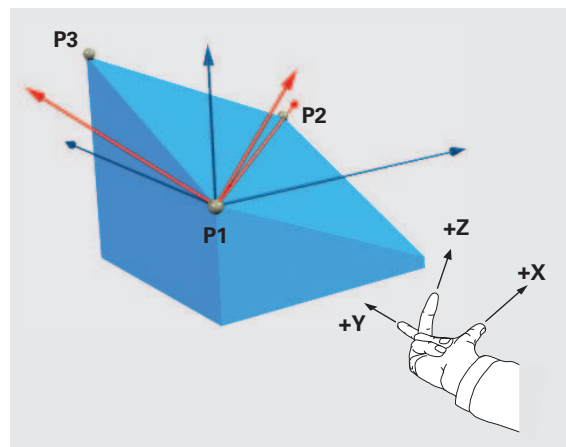
#### Внимательно прочтите перед началом программирования

Отрезок, соединяющий точку 1 и точку 2, задает направление наклоненной главной оси (оси X, где ось Z - ось инструмента).

Направление наклонной оси инструмента определяется через положение 3-й точки по отношению к отрезку, соединяющему точку 1 и точку 2. Согласно правилу правой руки (большой палец = ось X, указательный палец = ось Y, средний палец = ось Z, см. илл. справа вверху) действительно следующее: большой палец (ось X) указывает направление т точки 1 к точке 2, указательный палец (ось Y) параллелен наклонной оси Y в направлении к точке 3. В таком случае средний палец указывает направление наклонной оси инструмента.

Эти три точки определяют наклон плоскости. Положение активной нулевой точки система ЧПУ не меняет.

Описание параметров для процедуры работы при позиционировании: См. «Задать процедуру работы PLANE-функции при позиционировании», страница 396.



Параметры ввода



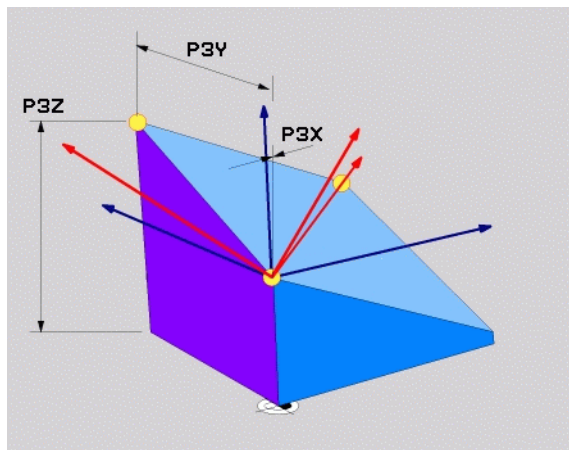
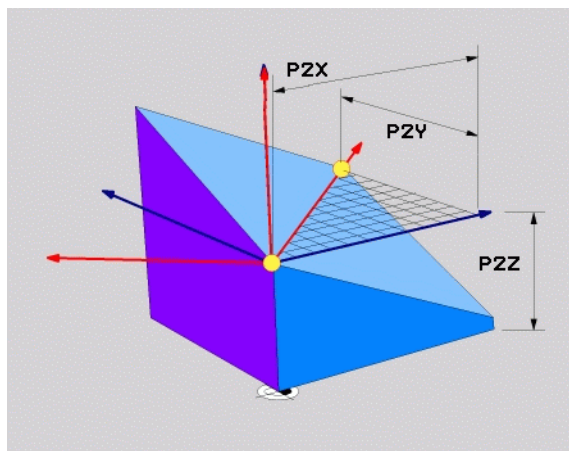
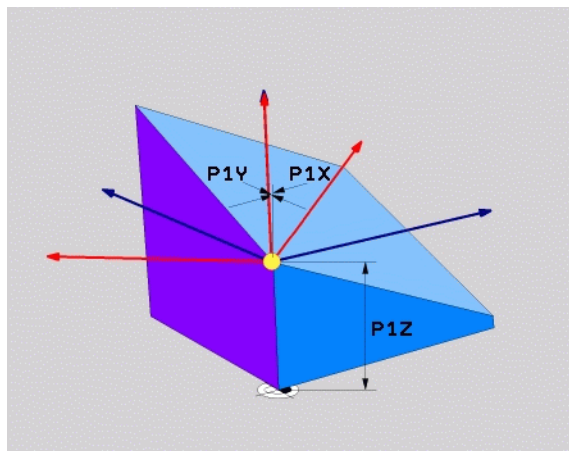
- ▶ Координата X 1-й точки плоскости?: координата X P1X 1-й точки плоскости (см. илл. справа вверху)
- ▶ Координата Y 1-й точки плоскости?: координата Y P1Y 1-й точки плоскости (см. илл. справа вверху)
- ▶ Координата Z 1-й точки плоскости?: координата Z P1Z 1-й точки плоскости (см. илл. справа вверху)
- ▶ Координата X 2-й точки плоскости?: координата X P2X 2-й точки плоскости (см. илл. справа в центре)
- ▶ Координата Y 2-й точки плоскости?: координата Y P2Y 2-й точки плоскости (см. илл. справа в центре)
- ▶ Координата Z 2-й точки плоскости?: координата Z P2Z 2-й точки плоскости (см. илл. справа в центре)
- ▶ Координата X 3-й точки плоскости?: координата X P3X 3-й точки плоскости (см. илл. справа внизу)
- ▶ Координата Y 3-й точки плоскости?: координата Y P3Y 3-й точки плоскости (см. илл. справа внизу)
- ▶ Координата Z 3-й точки плоскости?: координата Z P3Z 3-й точки плоскости (см. илл. справа внизу)
- ▶ Продолжите работу, перейдя к свойствам позиционирования (смотри „Задать процедуру работы PLANE-функции при позиционировании” на странице 396)

NC-кадр

5 PLANE POINTS P1X+0 P1Y+0 P1Z+20 P2X+30 P2Y+31 P2Z+20  
P3X+0 P3Y+41 P3Z+32.5 .....

Используемые сокращенные обозначения

Сокращенное обозначение	Значение
POINTS	англ. <b>points</b> = точки





## Определение плоскости обработки через отдельный, инкрементный пространственный угол: PLANE RELATIVE

### Применение

Инкрементный пространственный угол используется в том случае, если уже активная наклонная плоскость обработки должна быть наклонена с помощью **следующего поворота**. Пример: изготовление фаски 45° на наклоненной плоскости.



#### Внимательно прочтите перед началом программирования

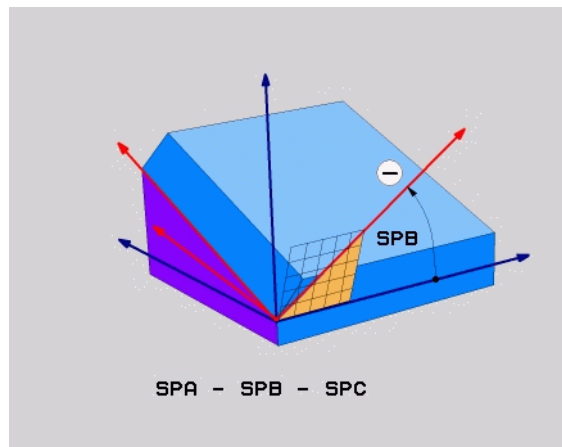
Определенный угол всегда действует относительно активной плоскости обработки, независимо от того, с помощью какой функции была активирована эта плоскость.

Можно поочередно программировать произвольное количество функций **PLANE RELATIVE**.

Если необходимо вернуться на плоскость обработки, которая была активна до запуска функции **PLANE RELATIVE**, следует определить **PLANE RELATIVE** при помощи того же угла, но с противоположным знаком перед его числовым значением.

Если **PLANE RELATIVE** используется на ненаклонной плоскости обработки, то ненаклоненную плоскость следует просто повернуть на определенный в функции **PLANE** пространственный угол.

Описание параметров для процедуры работы при позиционировании: См. „Задать процедуру работы PLANE-функции при позиционировании“, страница 396.



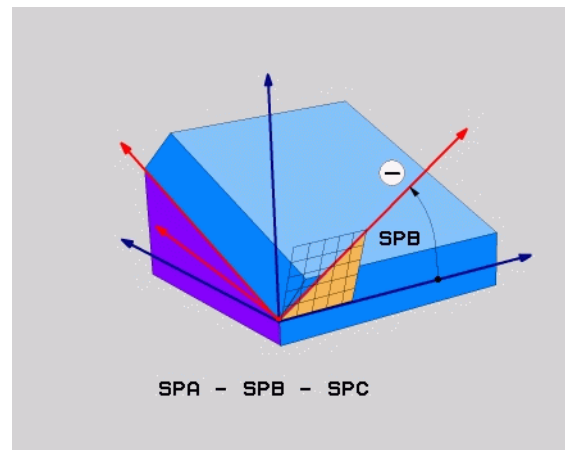
### Параметры ввода



- ▶ **Инкрементный угол?**: пространственный угол, под которым в дальнейшем должна быть наклонена активная плоскость обработки (см. илл. справа вверху). С помощью Softkey выберите ось, относительно которой будет наклонена плоскость. Диапазон ввода: от  $-359.9999^\circ$  до  $+359.9999^\circ$
- ▶ Продолжите работу, перейдя к свойствам позиционирования (смотри „Задать процедуру работы PLANE-функции при позиционировании” на странице 396)

### Используемые сокращенные обозначения

Сокращенно е обозначение	Значение
RELATIV	англ. <b>relative</b> = относительно



Példa: NC-кадр

5 PLANE RELATIV SPB-45 .....

### Определение плоскости обработки через межосевой угол: PLANE AXIAL (функция FCL 3)

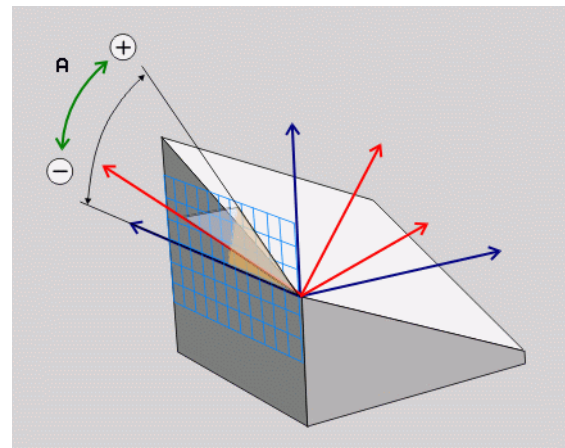
#### Применение

Функция **PLANE AXIAL** определяет как положение плоскости обработки, так и заданные координаты осей вращения. Прежде всего, эту функцию легко применять при использовании станков с прямоугольной кинематикой и с кинематикой, в которой тлько одна ось вращения является активной.



Функцию **PLANE AXIAL** можно также использовать, если у станка только одна ось вращения является активной.

Функцию **PLANE RELATIV** можно использовать после **PLANE AXIAL**, если на станке допускаются определения пространственных углов. Следуйте указаниям инструкции по обслуживанию станка.





### Внимательно прочтите перед началом программирования

Следует вводить только те межосевые углы, которые фактически существуют на данном станке, в противном случае ЧПУ выдаст сообщение об ошибке.

Определенные с помощью **PLANE AXIAL** координаты осей вращения действуют модально. Многократные определения дополняют друг друга, инкрементные вводы допускаются.

Для сброса функции **PLANE AXIS** следует использовать функцию **PLANE RESET**. Сброс путем ввода 0 не деактивирует функцию **PLANE AXIAL**.

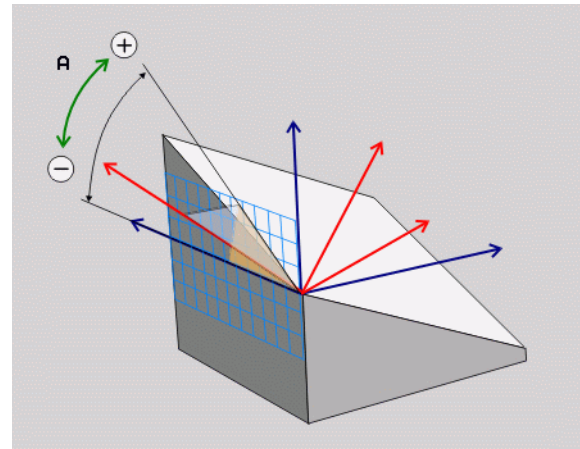
Функции **SEQ**, **TABLE ROT** и **COORD ROT** не действуют в сочетании с **PLANE AXIS**.

Описание параметров для процедуры работы при позиционировании: Смотри „Задать процедуру работы PLANE-функции при позиционировании“, страница 396.

### Параметры ввода



- ▶ **Межосевой угол A?:** межосевой угол, **на который** должна быть повернута ось A. Если введены инкрементные значения, то это угол, **на который** следует далее поворачивать ось A из ее текущей позиции. Диапазон ввода: от  $-99\,999,9999^\circ$  до  $+99\,999,9999^\circ$
- ▶ **Межосевой угол B?:** межосевой угол, **на который** должна быть повернута ось B. Если введены инкрементные значения, то это угол, **на который** следует далее поворачивать ось B из ее текущей позиции. Диапазон ввода: от  $-99\,999,9999^\circ$  до  $+99\,999,9999^\circ$
- ▶ **Межосевой угол C?:** межосевой угол, **на который** должна быть повернута ось C. Если введены инкрементные значения, то это угол, **на который** следует далее поворачивать ось C из ее текущей позиции. Диапазон ввода: от  $-99\,999,9999^\circ$  до  $+99\,999,9999^\circ$
- ▶ Продолжите работу, перейдя к свойствам позиционирования (смотри „Задать процедуру работы PLANE-функции при позиционировании“ на странице 396)



Пéлда: NC-кадр

5 PLANE AXIAL B-45 .....

### Используемые сокращенные обозначения

Сокращенное обозначение	Значение
AXIAL	англ. <b>axial</b> = осевой



## Задать процедуру работы PLANE-функции при позиционировании


### Обзор

Независимо от того, какая PLANE-функция используется для определения наклонной плоскости обработки, в наличии всегда имеются следующие функции для процедуры работы при позиционировании:

- Автоматический поворот
- Выбор альтернативных возможностей поворота
- Выбор типа преобразования

### Автоматический поворот: MOVE/TURN/STAY (ввод строго обязателен)

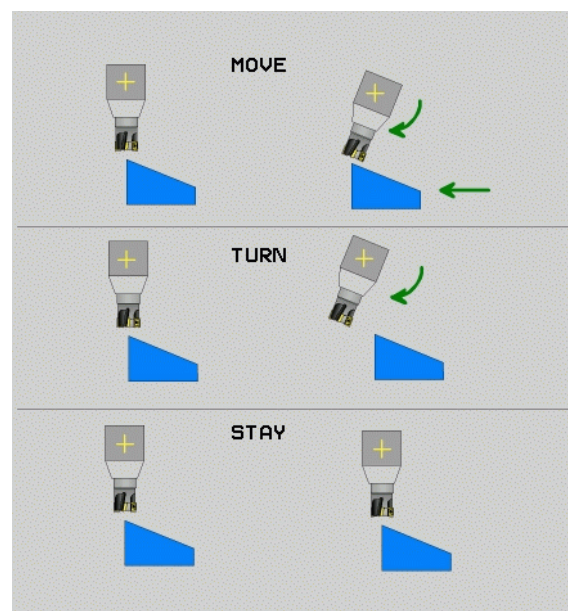
После ввода всех параметров для определения плоскости необходимо определить, как именно оси вращения должны быть повернуты на рассчитанные значения оси:

- |   |  |
|---|--|
|  | ▶ PLANE-функция должна автоматически поворачивать оси вращения на рассчитанные значения оси, при этом относительная позиция между заготовкой и инструментом не меняется. ЧПУ выполняет компенсационное перемещение на инейных осях |
|  | ▶ PLANE-функция должна автоматически повернуть оси вращения на рассчитанные значения, при этом позиционируются только оси вращения. ЧПУ <b>не выполняет</b> компенсационного перемещения по линейным осям                          |
|  | ▶ Оператор поворачивает оси вращения в следующем, отдельном кадре позиционирования   |

Если выбрана опция **MOVE** (PLANE-функция должна автоматически выполнять поворот с компенсационным перемещением), следует дополнительно определить два поясняемых далее параметра **расстояние от точки вращения до вершины инструмента** и **подача? F=**. Если выбрана опция **TURN** (PLANE-функция должна автоматически выполнять поворот без компенсационного перемещения), следует дополнительно определить поясняемый далее параметр **Подача? F=**. В качестве альтернативы подаче **F**, определяемой непосредственно вводом числового значения, можно выполнять поворот также с помощью **FMAX** (ускоренный ход) или **FAUTO** (подача из кадра T).



Если функция **PLANE AXIAL** используется в сочетании с функцией **STAY**, то оси вращения следует поворачивать в отдельном кадре позиционирования после функции **PLANE**.

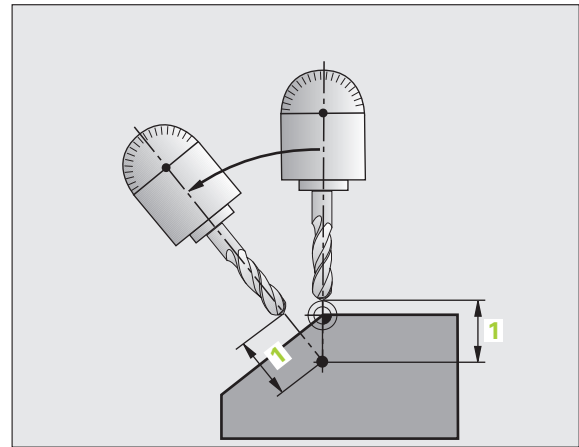
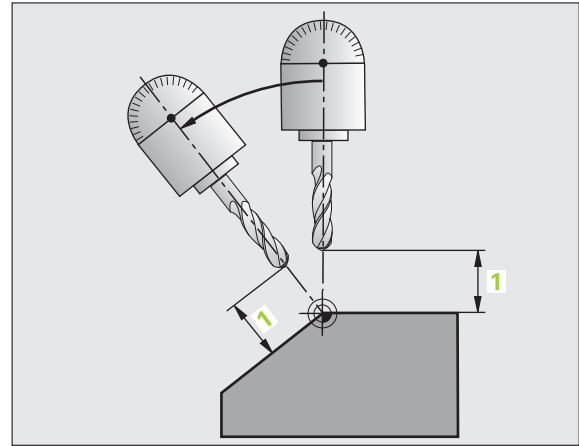


- ▶ **Расстояние от точки вращения до вершины инструмента** (инкрементно): ЧПУ поворачивает инструмент (стол) вокруг вершины инструмента. С помощью параметра **PACCT** можно переместить точку вращения поворотного перемещения относительно текущей позиции вершины инструмента.



**Обратите внимание!**

- Если перед выполнением поворота инструмент находится на указанном расстоянии от заготовки, после поворота инструмент, рассматриваемый относительно, остается в той же позиции (см. илл. справа в центре, **1 = PACCT**)
- Если перед выполнением поворота инструмент не находится на указанном расстоянии от заготовки, после поворота инструмент, рассматриваемый относительно, будет смещен относительно первоначальной позиции (см. илл. справа внизу, **1 = PACCT**)



- ▶ **Подача? F=:** скорость движения по траектории, с которой инструмент должен поворачиваться

Оси вращения следует поворачивать в отдельном кадре

Если оси вращения нужно повернуть в отдельном кадре позиционирования (выбрана опция **STAY**), выполняются следующие действия:



**Опасность столкновения!**

Следует предварительно позиционировать инструмент так, чтобы при повороте не произошло столкновения инструмента и заготовки (зажимного приспособления).

- ▶ Выберите любую **PLANE**-функцию, определите автоматический поворот при помощи **STAY**. При отработке ЧПУ рассчитывает значения позиций имеющихся на станке осей вращения и записывает их в системные параметры Q120 (ось A), Q121 (ось B) и Q122 (ось C)
- ▶ Определите кадр позиционирования с помощью рассчитанных ЧПУ значений углов

Примеры NC-кадров: поворот станка с круглым столом C и поворотным столом A на пространственный угол B+45°.

...	
12 L Z+250 R0 FMAX	Позиционирование на безопасную высоту
13 PLANE SPATIAL SPA+0 SPB+45 SPC+0 STAY	Определение и активация PLANE-функции
14 L A+Q120 C+Q122 F2000	Позиционирование оси вращения с помощью значений, рассчитанных системой ЧПУ
...	Определение обработки на наклонной плоскости



**Выбор альтернативных возможностей наклона: SEQ +/- (ввод в качестве опции)**

На основании определенного оператором положения плоскости обработки система ЧПУ должна рассчитать соответствующее положение имеющихся на станке осей вращения. Как правило, всегда существует два варианта решения.

С помощью переключателя SEQ следует установить, какой вариант решения должна использовать система ЧПУ:

- SEQ+ позиционирует основную ось так, что она принимает положительный угол. Основная ось - это 2-я ось вращения, если считать от стола, или 1-я ось вращения, если считать от инструмента (в зависимости от конфигурации станка, см. также илл. справа вверху)
- SEQ+ позиционирует основную ось так, что она принимает отрицательный угол

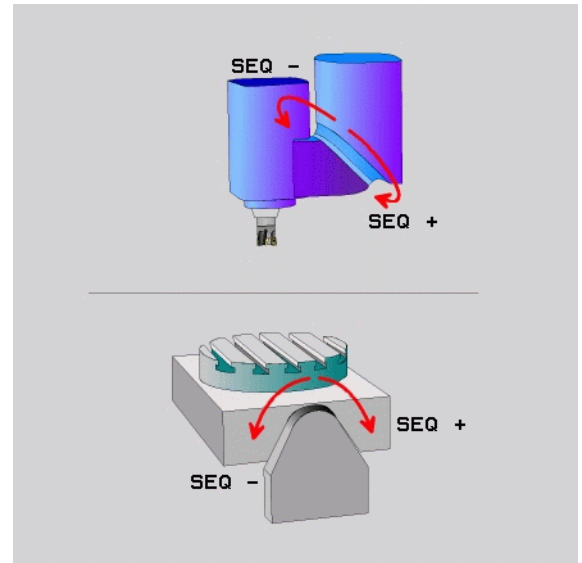
Если выбранное оператором при помощи SEQ решение находится вне области перемещения станка, ЧПУ выдает сообщение об ошибке **Угол не допускается**.



При использовании функции PLANE AXIS переключатель SEQ не имеет каких-либо функций.

Если SEQ не определен, ЧПУ рассчитывает решение следующим образом:

- 1 Сначала ЧПУ проверяет, находятся ли оба варианта решения в области перемещения осей вращения
- 2 Если это так, ЧПУ выбирает решение с наименьшей длиной пути
- 3 Если только одно решение находится в области перемещения, ЧПУ использует это решение
- 4 Если ни одно из решений не находится в области перемещения, ЧПУ выдает сообщение об ошибке **Угол не допускается**



Пример для станка с круглым столом С и поворотным столом А.  
Запрограммированная функция: PLANE SPATIAL SPA+0 SPB+45 SPC+0

Конечный выключатель	Стартовая позиция	SEQ	Результат перемещения осей
Отсутствует	A+0, C+0	не прогр.	A+45, C+90
Отсутствует	A+0, C+0	+	A+45, C+90
Отсутствует	A+0, C+0	-	A-45, C-90
Отсутствует	A+0, C-105	не прогр.	A-45, C-90
Отсутствует	A+0, C-105	+	A+45, C+90
Отсутствует	A+0, C-105	-	A-45, C-90
$-90 < A < +10$	A+0, C+0	не прогр.	A-45, C-90
$-90 < A < +10$	A+0, C+0	+	Сообщение об ошибке
Отсутствует	A+0, C-135	+	A+45, C+90

#### Выбор типа преобразования (ввод в качестве опции)

Для станков с круглым столом С существует функция, при помощи которой можно задать тип преобразования:



- ▶ **COORD ROT** задает поворот только системы координат на определенный угол поворота при помощи PLANE-функции. Круглый сто не перемещается, компенсация поворота осуществляется математически

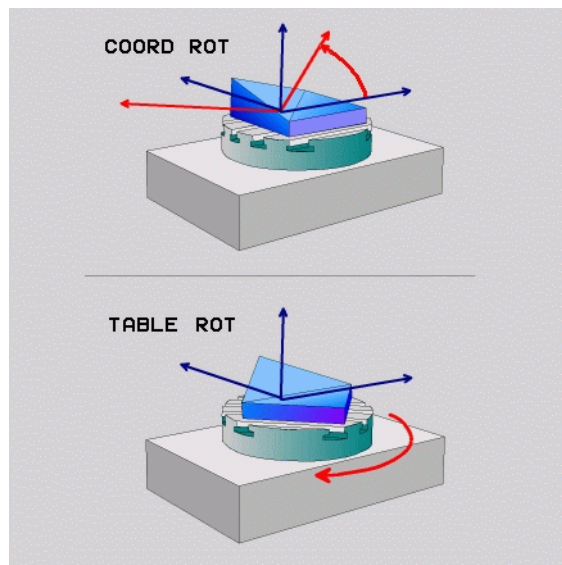


- ▶ **TABLE ROT** задает позиционирование круглого стола на определенный угол поворота при помощи PLANE-функции. Компенсация осуществляется путем вращения заготовки



При использовании функции **PLANE AXIS** функции **COORD ROT** и **TABLE ROT** не имеют каких-либо функций.

Если функция **TABLE ROT** используется в сочетании с разворотом плоскости обработки и углом поворота 0, ЧПУ поворачивает стол на угол, определенный для разворота плоскости обработки.



## 12.3 Наклонное фрезерование на наклонной плоскости

### Функция

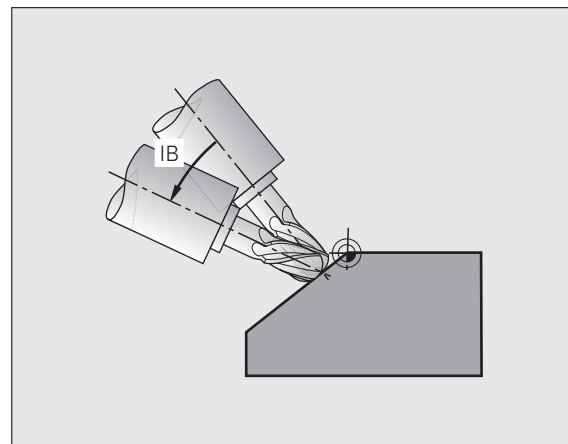
Благодаря новым функциям **PLANE** и **M128** можно выполнять **наклонное фрезерование** на наклоненной плоскости обработки. Для этого существует два варианта определения:

- Наклонное фрезерование путем инкрементного перемещения оси вращения
- Наклонное фрезерование через векторы нормали



Наклонное фрезерование на наклонной плоскости можно осуществить только при помощи радиусных фрез.

При использовании 45°-поворотных головок/поворотных столов можно определить угол наклона инструмента при резерование и как пространственный угол. Для этого следует использовать **FUNCTION TCPM**.



### Наклонное фрезерование путем инкрементного перемещения оси вращения

- ▶ Выведите инструмент из материала
- ▶ Активируйте M128
- ▶ Определите любую PLANE-функцию, учитывая процедуру работы при позиционировании
- ▶ Инкрементно переместите желаемый угол наклона на соответствующей оси при помощи кадра прямой

Примеры NC-кадров:

...	
N12 G00 G40 Z+50 M128 *	Позиционирование на безопасную высоту, активация M128
N13 PLANE SPATIAL SPA+0 SPB-45 SPC+0 MOVE ABST50 F900 *	Определение и активация PLANE-функции
N14 G01 G91 F1000 B-17 *	Настройка угла наклона
...	Определение обработки на наклонной плоскости





## 12.4 Дополнительные функции для осей вращения

### Подача в мм/мин по осям вращения А, В, С: M116 (ПО-опция 1)

#### Стандартная процедура работы

ЧПУ интерпретирует запрограммированную подачу по оси вращения в градусах в минуту (в программах с метрической системой измерения (мм), а также в программах с дюймовой системой измерения). Таким образом, подача по траектории зависит от расстояния между центром инструмента и центром оси вращения.

Чем больше это расстояние, тем больше подача по траектории.

#### Скорость подачи в мм/мин по осям вращения с M116



Геометрия станка должна определяться производителем станков в описании кинематики.

M116 действует только при использовании круглых и вращающихся столов. При работе с поворотными головками M116 не может быть использована. Если станок оснащен комбинацией стол/головка, ЧПУ игнорирует оси вращения поворотной головки.

M116 также действует при активной наклоненной плоскости обработки и в комбинации с M128.

ЧПУ интерпретирует запрограммированную подачу по оси вращения как введенную в мм/мин (либо 1/10 дюйм/мин). При этом ЧПУ рассчитывает в начале кадра подачу для данного кадра. Подача по оси вращения не изменяется во время отработки кадра, даже если инструмент приближается к центру осей вращения.

#### Действие

M116 действует на плоскости обработки M116 сбрасывается при помощи M117; в конце программы M116 также становится недействительной.

M116 становится действительной в начале кадра.



## Перемещение осей вращения по оптимальному пути: M126

### Стандартная процедура работы

Стандартная процедура работы ЧПУ при позиционировании осей вращения, индикация которых уменьшена до значений менее 360°, зависит от параметра станка 7682. В параметре установлено, должна ли система ЧПУ подводить инструмент на разницу заданной и фактической позиций или всегда (также если M126 не используется) выполнять подвод к запрограммированной позиции по кратчайшему пути. Примеры:

Фактическая позиция	Заданная позиция	Путь перемещения
350°	10°	-340°
10°	340°	+330°

### Процедура работы с M126

С помощью M126 система ЧПУ перемещает ось вращения, индикация которой уменьшена до значения менее 360°, по кратчайшему пути. Примеры:

Фактическая позиция	Заданная позиция	Путь перемещения
350°	10°	+20°
10°	340°	-30°

### Действие

M126 становится действительной в начале кадра.

Сброс M126 производится при помощи M127; в конце программы M126 тоже становится недействительной.



## Сокращение индикации оси вращения до значения менее 360°: M94

### Стандартная процедура работы

Система ЧПУ перемещает инструмент от текущего значения угла к заданному программой значению угла.

Пример:

Текущее значение угла: 538°  
Запрограммированное значение угла: 180°  
Фактический путь движения: -358°

### Процедура работы с M94

Система ЧПУ уменьшает текущее значение угла в начале кадра до значения менее 360° и затем перемещает инструмент на запрограммированное значение. Если активно несколько осей вращения, M94 сокращает индикацию всех осей вращения. В качестве альтернативного варианта можно ввести ось вращения за M94. Тогда ЧПУ сократит индикацию только данной оси.

### Примеры NC-кадров

Сокращение значений индикации всех активных осей вращения:

```
N50 M94 *
```

Сокращение значения индикации только C-оси:

```
N50 M94 C *
```

Сокращение индикации всех активных осей вращения с последующим перемещением на запрограммированное значение при помощи C-оси:

```
N50 G00 C+180 M94 *
```

### Действие

M94 действует только в том кадре программы, в котором M94 была запрограммирована.

M94 становится действительной в начале кадра.



## Автоматическая коррекция геометрии станка при работе с осями поворота: M114 (ПО-опция 2)

### Стандартная процедура работы

ЧПУ перемещает инструмент на установленные в программе обработки позиции. Если в программе изменяется положение одной из осей поворота, то постпроцессор должен рассчитать возникшее в связи с этим смещение по линейным осям и произвести перемещение в кадре позиционирования. Так как в этом случае геометрия станка тоже имеет значение, для каждого станка должна рассчитываться отдельная NC-программа.

### Процедура работы с M114



Геометрия станка должна быть определена производителем станков в описании кинематики.

Если в программе меняется положение управляемой оси поворота, ЧПУ автоматически компенсирует смещение инструмента с помощью трехмерной поправки на длину. Так как геометрия станка сохраняется в параметрах станка, ЧПУ также автоматически компенсирует смещения для заданного станка. Программы должны рассчитываться постпроцессором только один раз, даже если они обрабатываются на разных станках с ЧПУ.

Если у используемого станка отсутствуют оси поворота (поворот головки осуществляется вручную, головка позиционируется с помощью PLC), можно вслед за M114 ввести действительное положение поворотной головки (например, M114 B+45, Q-параметры допускаются).

Поправка на радиус инструмента должна учитываться CAD-системой или постпроцессором. Запрограммированная поправка на радиус RL/RR приводит к появлению сообщения об ошибке.

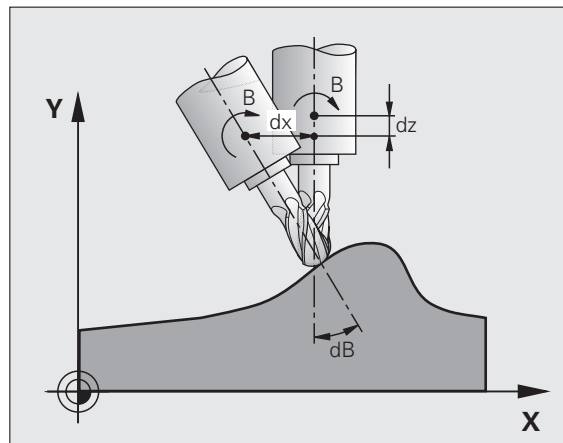
Если ЧПУ производит поправку на длину инструмента, запрограммированная подача относится к вершине инструмента, в прочих случаях - к точке привязки инструмента.



Если ваш станок оснащен управляемой поворотной головкой, можно прерывать выполнение программы и изменять положение оси поворота (например, с помощью маховичка).

С помощью функции ПОИСК КАДРА N можно затем продолжить программу обработки с места прерывания. ЧПУ автоматически учитывает новое положение оси поворота, если функция M114 активна.

Чтобы изменить положение оси поворота с помощью маховичка во время выполнения программы, используйте M118 в комбинации с M128.



**Действие**

M114 становится действительной в начале кадра, M115 в конце кадра. M114 недействительна, если поправка на радиус инструмента активна.

Сброс M114 осуществляется с помощью M115. В конце программы M114 также становится недействительной.

## Сохранение положения вершины инструмента при позиционировании осей поворота (TCPM): M128 (ПО-опция 2)

**Стандартная процедура работы**

ЧПУ перемещает инструмент в позицию, заданную в программе обработки. Если в программе изменяется положение одной из осей поворота, следует рассчитать возникшее в связи с этим смещение по линейным осям и произвести перемещение в кадре позиционирования.

### Процедура работы с M128 (TCPM: Tool Center Point Management)



Геометрия станка должна быть определена производителем станков в описании кинематики.

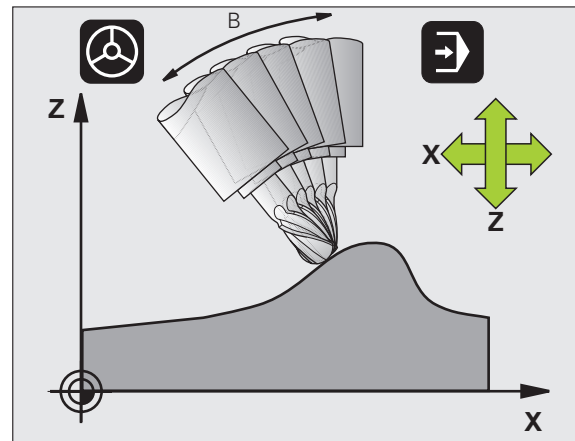
Если в программе изменяется положение управляемой оси поворота, в процессе поворота положение вершины инструмента по отношению к заготовке не изменяется.

Используйте M128 в сочетании с M118, если во время выполнения программы нужно будет изменить положение осей поворота с помощью маховичка. Сопоставление позиционирования маховичком осуществляется при активной M128 в фиксированной системе координат станка.



### Опасность столкновения при наличии торцевых зубцов вдоль осей поворота!

Следует менять положение оси поворота лишь после вывода инструмента из материала. В противном случае при выходе из зубчатого зацепления контур может быть поврежден.




За **M128** можно ввести еще одну подачу, на которой ЧПУ выполнит компенсационные перемещения по линейным осям. Если подача не введена или превышает установленную в параметре станка 7471, действует подача из параметра станка 7471.



Перед позиционированием с использованием **M91** или **M92** или перед **T**-кадром: выполните сброс **M128**.

Во избежание повреждений контура разрешается применять только радиусную фрезу при использовании **M128**.

Длина инструмента должна относиться к центру наконечника радиусной фрезы.

Если **M128** активна, ЧПУ отображает в индикации состояния символ .

#### **M128 при использовании поворотных столов**

Если движение поворотного стола программируется при активной функции **M128**, ЧПУ поворачивает систему координат соответствующим образом. Если оператор выполняет поворот, например, оси **C** на  $90^\circ$  (путем позиционирования или смещения нулевой точки) и затем программирует перемещение по оси **X**, ЧПУ совершает движение вдоль оси станка **Y**.

ЧПУ также преобразует координаты заданной точки привязки, которая смещается перемещением круглого стола.

#### **M128 при трехмерной коррекции инструмента**

Если при активной функции **M128** и активной поправке на радиус **G41/G42** оператор выполняет трехмерную коррекцию инструмента, ЧПУ при определенной геометрии станка позиционирует оси вращения автоматически.

#### **Действие**

**M128** становится действительной в начале кадра, **M129** - в конце кадра. **M128** также действует и в режимах ручного управления и остается активной после смены режима работы. Подача для компенсационного перемещения действительна до тех пор, пока не будет запрограммирована новая подача, или не будет выполнен сброс функции **M128** с помощью **M129**.

Сброс **M128** производится с помощью **M129**. Если в режиме выполнения программы выбирается новая программа, ЧПУ так же выполняет сброс **M128**.

#### **Примеры NC-кадров**

Выполнение компенсационных перемещений с подачей 1000 мм/мин:

```
N50 G01 G41 X+0 Y+38.5 IB-15 F125 M128 F1000 *
```



### Наклонное фрезерование с неуправляемыми осями вращения

Если на станке имеются неуправляемые оси вращения (так называемые оси счетчика), в сочетании с M128 оператор может выполнять регулируемую обработку также с помощью этих осей.

При этом выполните действия в указанной последовательности:

- 1 Переместите оси вращения вручную на желаемую позицию. M128 в это время должна быть неактивной
- 2 Активируйте M128: ЧПУ считывает фактические значения всех имеющихся осей вращения, рассчитывает новую позицию центра инструмента и актуализирует индикацию позиции
- 3 Требуемое компенсационное перемещение система ЧПУ выполняет в следующем кадре позиционирования
- 4 Выполните обработку
- 5 В конце программы выполните сброс M128 с помощью M129 и переместите оси вращения в начальное положение



ЧПУ контролирует фактическую позицию неуправляемых осей вращения, пока M128 активна. Если фактическая позиция отклоняется от определенного производителем станков значения заданной позиции, ЧПУ выдает сообщение об ошибке и прерывает выполнение программы.

### Пересечения M128 и M114

M128 - это модификация функции M114.

M114 рассчитывает в геометрии требуемые компенсационные перемещения **перед** выполнением соответствующего NC-кадра. ЧПУ рассчитывает компенсационное перемещение так, что оно выполняется до конца соответствующего NC-кадра.

M128 рассчитывает все компенсационные перемещения в реальном времени, требуемые компенсационные перемещения выполняются системой ЧПУ незамедлительно, после того, как возникает необходимость в них вследствие перемещения оси вращения.



Использование одновременно активных функций **M114** и **M128** не разрешается, так как при этом произойдет взаимное наложение функций, что может привести к повреждению заготовки. ЧПУ выдаст соответствующее сообщение об ошибке.



## Точный останов на углах с нетангенциальными переходами: M134

### Стандартная процедура работы

ЧПУ перемещает инструмент при позиционировании с осями вращения так, что на нетангенциальных переходах контуров вставляется элемент перехода. Переход контура зависит от ускорения, толчка и установленного допуска отклонения от контура.



Стандартную процедуру работы ЧПУ можно изменить при помощи параметра станка 7440 так, что при выборе программы функция M134 будет активироваться автоматически, смотри „Общие параметрыпользователя”, страница 562.

### Процедура работы с M134

ЧПУ перемещает инструмент при позиционировании с осями вращения так, что на нетангенциальных переходах контуров выполняется точный останов.

#### Действие

M134 становится действительной в начале кадра, M135 - в конце кадра.

Сброс M134 осуществляется с помощью M135. Если в режиме выполнения программы выбирается новая программа, ЧПУ тк же выполняет сброс M134.

## Выбор осей поворота: M138

### Стандартная процедура работы

При использовании функций M114, M128 и "Поворот плоскости обработки" ЧПУ учитывает оси вращения, установленные производителем станков в параметрах станка.

### Процедура работы с M138

ЧПУ учитывает в приведенных выше функциях только те оси поворота, которые были определены оператором с помощью M138.

#### Действие

M138 становится действительной в начале кадра.

Сброс M138 осуществляется повторным программированием M138 без указания осей поворота.

#### Примеры NC-кадров

Для приведенных выше функций учитывается только ось поворота C:

```
N50 G00 Z+100 R0 M138 C *
```





## Учет кинематики станка в ФАКТИЧЕСКОЙ/ЗАДАННОЙ позициях в конце кадра: M144 (ПО-опция 2)

### Стандартная процедура работы

ЧПУ перемещает инструмент в позицию, установленную в программе обработки. Если в программе изменяется позиция одной из осей поворота, следует рассчитать возникшее в связи с этим смещение по линейным осям и произвести перемещение в кадре позиционирования.

### Процедура работы с M144

ЧПУ учитывает изменение кинематики станка, которое происходит в индикации положения, например, при замене шпинделя-насадки. Если в программе изменяется позиция управляемой оси поворота, во время поворота также изменяется позиция вершины инструмента по отношению к заготовке. Возникшее смещение перерасчитывается в индикации позиции.



Позиционирование с помощью M91/M92 при активной функции M144 разрешено.

Индикация позиции в режимах работы ВЫПОЛНЕНИЕ ПРОГРАММЫ В АВТОМАТИЧЕСКОМ РЕЖИМЕ и ПОКАДРОВОЕ ВЫПОЛНЕНИЕ ПРОГРАММЫ изменяется только после того, как оси поворота достигнут своего конечного положения.

### Действие

M144 становится действительной в начале кадра. M144 не действует в сочетании с M114, M128 или функцией "Поворот плоскости обработки".

Программирование M145 отменяет функцию M144.



Геометрия станка должна быть определена производителем станков в описании кинематики.

Производитель станков устанавливает принцип действия в режимах работы автоматики и режимах ручного управления. Следуйте указаниям инструкции по обслуживанию станка.



## 12.5 Peripheral Milling: трехмерная поправка на радиус с ориентацией инструмента

### Применение

При использовании функции "Peripheral Milling" ЧПУ смещает инструмент перпендикулярно направлению движения и перпендикулярно направлению инструмента на сумму дельта-значений **DR** (таблица инструментов и T-кадр). Направление коррекции устанавливается с помощью поправки на радиус **G41/G42** (см. илл. справа вверху, направление движения Y+).

Чтобы система ЧПУ могла достичь заданной ориентации инструмента, следует активировать функцию **M128** (смотри „Сохранение положения вершины инструмента при позиционировании осей поворота (TCPM): M128 (ПО-опция 2)“ на странице 405), а затем активировать поправку на радиус инструмента. Тогда ЧПУ автоматически позиционирует оси вращения станка таким образом, чтобы инструмент достиг ориентации инструмента с активной коррекцией, заданной с помощью координат осей вращения.



Эта функция возможна только на станках, в которых для конфигурации осей поворота можно определить пространственный угол. Следуйте указаниям инструкции по обслуживанию станка.

ЧПУ может автоматически позиционировать оси вращения не на всех станках. Следуйте указаниям инструкции по обслуживанию станка.

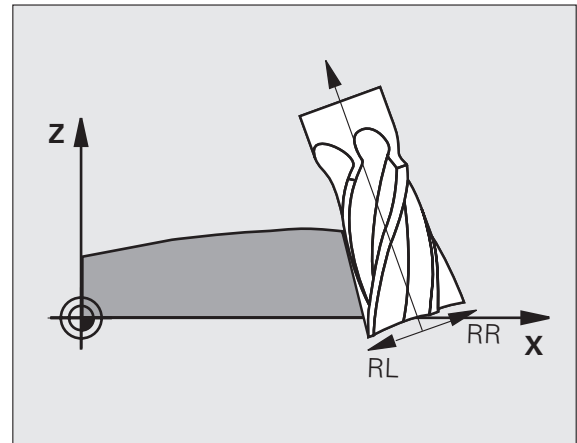
Обратите внимание на то, что ЧПУ выполняет коррекцию на определенные **дельта-значения**. Определенный в таблице инструментов радиус инструмента **R** не влияет на коррекцию.



#### Опасность столкновения!

При использовании станков, оси вращения которых допускают наличие только ограниченной области перемещения, во время автоматического позиционирования могут появиться движения, для выполнения которых будет необходим, например, поворот стола на 180°. Обратите внимание на риск столкновения головки с заготовкой или с зажимными приспособлениями.

Ориентацию инструмента можно определить с помощью **G01**-кадра, как описано ниже.



Пример: определение ориентации инструмента с помощью M128 и координат осей вращения

N10 G00 G90 X-20 Y+0 Z+0 B+0 C+0 *	Предварительное позиционирование
N20 M128 *	Активация M128
N30 G01 G42 X+0 Y+0 Z+0 B+0 C+0 F1000 *	Активация поправки на радиус
N40 X+50 Y+0 Z+0 B-30 C+0 *	Регулировка оси вращения (ориентация инструмента)



## 12.5 Peripheral Milling: трехмерная поправка на радиус с ориентацией инструмента





# 13

**Программирование:  
управление паллетами**



## 13.1 Управление паллетами

### Применение



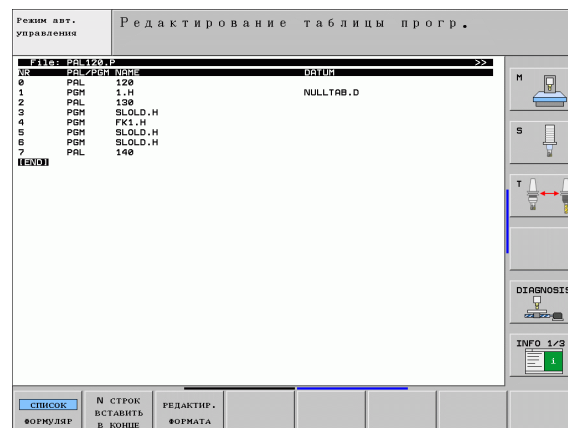
Управление паллетами - это функция, зависящая от станка. Ниже описываются функции в стандартном количестве. Дополнительно изучите указания инструкции по обслуживанию станка.

Таблицы паллетов применяются в центрах обработки вместе с устройствами смены паллетов: таблица паллетов вызывает для различных паллетов относящиеся к ним программы обработки и активирует смещение нулевых точек или таблицы нулевых точек.

Можно также использовать таблицы паллетов для поочередной обработки различных программ с разными точками привязки.

Таблицы паллетов содержат следующие сведения:

- **PAL/PGM** (запись строго обязательна):  
Обозначение паллета или NC-программы (выберите с помощью клавиши ENT или NO ENT)
- **NAME** (запись строго обязательна):  
Имя паллета или имя программы. Имена паллетов устанавливает производитель станков (соблюдайте указания инструкции по обслуживанию станка). Имена программ должны сохраняться в той же директории, что и таблицы паллетов, в противном случае нужно полностью ввести путь к программе
- **PALPRESET** (запись по выбору оператора):  
Номер предустановки из таблицы предустановок паллетов. Определенный здесь номер предустановки интерпретируется системой ЧПУ как точка привязки паллета (запись **PAL** в столбце **PAL/PGM**). Предустановку паллета можно использовать для компенсации механических расхождений между паллетами. Предустановку паллета можно автоматически активировать и при смене паллета
- **PRESET** (запись по выбору оператора):  
Номер предустановки из таблицы предустановок. Определенный здесь номер предустановки ЧПУ интерпретирует либо как точку привязки паллетов (запись **PAL** в столбце **PAL/PGM**), либо как точку привязки заготовки (запись **PGM** в строке **PAL/PGM**). Если на станке активна таблица предустановок паллетов, то столбец **PRESET** следует использовать только для точек привязки заготовки
- **DATUM** (запись по выбору оператора):  
Имя таблицы нулевых точек. Таблицы нулевых точек должны сохраняться в той же директории, что и таблицы паллетов, в противном случае нужно полностью ввести путь к таблице нулевых точек. Нулевые точки из таблицы нулевых точек активируются в NC-программе с помощью цикла 7 СМЕЩЕНИЕ НУЛЕВОЙ ТОЧКИ





- X, Y, Z (запись по выбору оператора, возможны дополнительные оси):  
При использовании имен паллетов запрограммированные координаты относятся к нулевой точке станка. При использовании NC-программ запрограммированные координаты относятся к нулевой точке паллетов. Эти записи служат для перезаписи последней точки привязки, установленной оператором в режиме ручного управления. С помощью дополнительной функции M104 можно снова активировать последнюю установленную точку привязки. При нажатии клавиши “Присвоение фактической позиции” ЧПУ активирует окно, с помощью которого можно вводить разные токи ЧПУ в качестве точек привязки (см. нижеприведенную таблицу)

Позиция	Значение
Фактические значения	Введите координаты текущей позиции инструмента относительно активной системы координат
Референтные значения	Введите координаты текущей позиции инструмента относительно нулевой точки станка
Значения измерения <b>ФАКТ</b>	Введите координаты относительно активной системы координат последней прошедшей оцупывание в режиме ручного управления точки привязки
Значения измерения <b>REF</b>	Введите координаты относительно нулевой точки станка последней прошедшей оцупывание в режиме ручного управления точки привязки









С помощью клавиш со стрелками и клавиши ENT выберите позицию, которую следует присвоить. Затем выберите с помощью Softkey ВСЕ ЗНАЧЕНИЯ сохранение ЧПУ соответствующих координат всех активных осей в таблицу паллетов. При нажатии Softkey ТЕКУЩЕЕ ЗНАЧЕНИЕ ЧПУ сохраняет координату той оси, на которой в данный момент находится курсор в таблице паллетов.



Если в NC-программе не определены паллеты, то запрограммированные координаты относятся к нулевой точке стака. Если не определена ни одна запись, активной остается точка привязки, заданная вручную.

Функция редактирования	Softkey
Переход в начало таблицы	
Переход в конец таблицы	



Функция редактирования	Softkey
Переход к предыдущей странице таблицы	
Переход к следующей странице таблицы	
Вставить строку в конце таблицы	
Удалить строку в конце таблицы	
Выбрать начало следующей строки	
Добавить допустимое для ввода количество строк в конце таблицы	
Копировать подсвеченное поле (2-я панель Softkey)	
Добавить скопированное поле (2-я панель Softkey)	

## Выбор таблицы паллетов

- ▶ В режиме "Программирование/редактирование" или в режиме отработки программы выберите управление файлами, ажав клавишу PGM MGT
- ▶ Отобразите файлы типа .P: нажмите клавиши Softkey ВЫБОР ТИПА и ИНДИКАЦИЯ .P
- ▶ Выберите таблицу паллетов с помощью клавиш со стрелками или введите имя для новой таблицы
- ▶ Подтвердите выбор клавишей ENT

## Выйдите из файла паллетов

- ▶ Выберите управление файлами: нажмите клавишу PGM MGT
- ▶ Выберите другой тип файла: нажмите Softkey ВЫБОР ТИПА и Softkey для выбора нужного типа файла, например, ИНДИКАЦИЯ .H
- ▶ Выберите нужный файл





## Управление точками привязки паллетов с помощью таблицы предустановок паллетов



Конфигурация таблицы предустановок паллетов создается производителем станков, следуйте указаниям инструкции по обслуживанию станка!

Наряду с таблицей предустановок для управления точками привязки заготовки в наличии имеется также таблиц предустановок для управления точками привязки паллетов. С их помощью можно управлять точками привязки паллетов независимо от точек привязки заготовки.

С помощью точек привязки паллетов можно, например, простым способом компенсировать механически обусловленную разницу между отдельными паллетами.

Для регистрации точек привязки паллетов в функциях ощупывания, выполняемых вручную, имеется дополнительная клавиша Softkey, с помощью которой можно сохранить результаты ощупывания в таблице предустановок паллетов (смотри „Сохранение значений измерения в таблице предустановок паллетов” на странице 462).



Одновременно могут быть активны только одна точка привязки заготовки и одна точка привязки паллета. Действие обеих точек привязки суммируется.

Номер активной предустановки паллетов ЧПУ отображает в дополнительной индикации состояния (смотри „Общая информация о паллетах (рейтер PAL)” на странице 80).



## Работа с таблицей предустановок паллетов



Изменения в таблицу предустановок паллетов разрешено вносить только после согласования с производителем станков!

Если производитель станков активировал таблицу предустановок паллетов, можно редактировать таблицу предустановок паллетов в режиме работы **Ручное управление**:

- Выберите режим работы "Ручное управление" или "Эл. маховичок"



- Выберите таблицу предустановок: нажмите клавишу Softkey **ТАБЛИЦА ПРЕДУСТАНОВОК**

- Перейдите к следующей панели клавиш Softkey



- Выберите таблицу предустановок паллетов: нажмите клавишу Softkey **ТАБЛИЦА ПРЕДУСТАНОВОК ПАЛЛЕТОВ**. Система ЧПУ отобразит дополнительные клавиши Softkey: см. таблицу ниже

Предлагаются функции редактирования, указанные ниже:

#### Функция редактирования в режиме таблиц Softkey

Переход в начало таблицы	
Переход в конец таблицы	
Переход к предыдущей странице таблицы	
Переход к следующей странице таблицы	
Вставить отдельную строку в конце таблицы	
Удалить отдельную строку в конце таблицы	
Включение/выключение функции редактирования	
Активация точки привязки паллета текущей выбранной строки (2-я панель Softkey)	
Деактивация активной в данный момент точки привязки паллета (2-я панель Softkey)	
Непосредственно назначить фактическую позицию оси вращения в качестве новой предустановки паллета: функция сохраняет точку привязки только на той оси вращения, на которой уже находится курсор. Не допускается использование функции для линейных осей (2-я панель Softkey)	



## Отработка файла паллетов



Параметр станка определяет, как будет обрабатываться таблица паллетов: покадрово или непрерывно.

Если с помощью параметра станка 7246 активирована проверка применения инструмента, можно проверить срок службы всех используемых в данном паллете инструментов (смотри „Проверка использования инструмента” на странице 175).

- ▶ В режиме "Выполнение программы в автоматическом режиме" или "Покадровое выполнение программы" выберите управление файлами нажатием клавиши PGM MGT
- ▶ Отобразите файлы типа .P: нажмите клавиши Softkey ВЫБОР ТИПА и ИНДИКАЦИЯ .P
- ▶ Выберите таблицу паллетов с помощью клавиш со стрелками, подтвердите выбор клавишей ENT
- ▶ Отработайте таблицу паллетов: нажмите клавишу NC-старт, ЧПУ отработает паллеты так, как это определено в параметре станка 7683

### Разделение экрана дисплея во время отработки таблицы паллетов

Если оператору нужно одновременно видеть содержимое программы и содержимое таблицы паллетов, следует выбрать разделение экрана дисплея ПРОГРАММА + ПАЛЛЕТ. Тогда во время отработки ЧПУ отображает в левой части дисплея программу, а в правой части - паллет. Чтобы посмотреть содержимое программы перед отработкой, следует выполнить действия, указанные ниже:

- ▶ Выберите таблицу паллетов
- ▶ С помощью клавиш со стрелками выберите программу, которую намерены проконтролировать
- ▶ Нажмите Softkey ОТКРЫТЬ ПРОГРАММУ: ЧПУ покажет выбранную программу на дисплее. Теперь можно листать страницы программы с помощью клавиш со стрелками
- ▶ Вернитесь в таблицу паллетов: нажмите Softkey END PGM

The screenshot shows the Heidenhain control panel interface. The top section displays the pallet table with columns for program number (NR), pallet name (PAL), and program name (PGM NAME). The table lists programs 1 through 7, including pallets 120, 130, and 140. The middle section shows the current program status, including the percentage of completion (0%), the current program (S-IST), and the start time (ST: 1). The bottom section displays the program code, including G-codes and M-codes for tool changes and pallet selection. The right side of the screen features a vertical toolbar with icons for menu navigation and program control.



## 13.2 Работа с паллетами при обработке, ориентированной на инструмент

### Применение



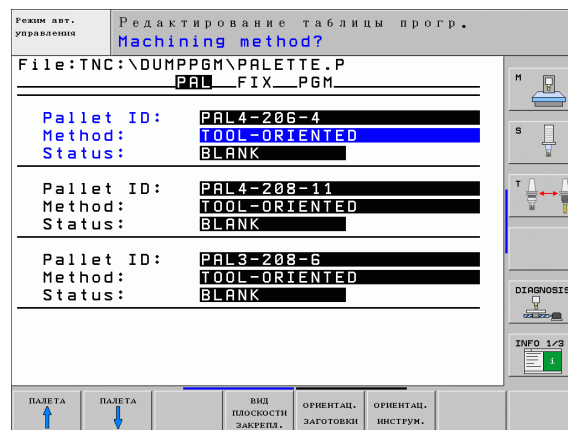
Управление паллетами в сочетании с обработкой, ориентированной на инструмент, - это функция, зависящая от станка. Ниже описываются функции в стандартном количестве. Дополнительно изучите указания инструкции по облуживанию станка.

Таблицы паллетов применяются в центрах обработки вместе с устройствами смены паллетов: таблица паллетов вызывает для различных паллетов относящиеся к ним программы обработки и активирует смещение нулевых точек или таблицы нулевых точек.

Можно также использовать таблицы паллетов для поочередной отработки различных программ с разными точками привязки.

Таблицы паллетов содержат следующие сведения:

- **PAL/PGM** (запись строго обязательна):  
Запись **PAL** определяет обозначение для паллета, с помощью **FIX** обозначается плоскость зажима, а с помощью **PGM** вводятся данные заготовки
- **W-STATE** :  
Текущее состояние обработки. С помощью состояния обработки определяется, насколько продвигается вперед процесс обработки. Введите для необработанной заготовки **BLANK**. ЧПУ изменит эту запись во время обработки на **INCOMPLETE** и, по окончании полной обработки, на **ENDED**. Записью **EMPTY** обозначается место, на котором не закреплена заготовка и не должна происходить обработка
- **METHOD** (запись строго обязательна):  
Данные о том, по какому методу выполняется оптимизация программы. При вводе **WPO** осуществляется обработка, ориентированная на заготовку. При вводе **TO** осуществляется обработка для части, ориентированной на инструмент. Чтобы включить последующие заготовки в обработку, ориентированную на инструмент, следует применить запись **CTO** (continued tool oriented). Обработка, ориентированная на инструмент, также возможна при закреплении одного паллета, и не допускается для нескольких паллетов
- **NAME** (запись строго обязательна):  
Имя паллета или имя программы. Имена паллетов устанавливает производитель станков (соблюдайте указания инструкции по облуживанию станка). Программы должны сохраняться в той же директории, что и таблицы паллетов, в противном случае нужно полностью вводить путь к программе



- **PALPRESET** (запись по выбору оператора):  
Номер предустановки из таблицы предустановок паллетов. Определенный здесь номер предустановки интерпретируется системой ЧПУ как точка привязки паллета (запись **PAL** в столбце **PAL/PGM**). Предустановку паллета можно использовать для компенсации механических расхождений между паллетами. Предустановку паллета также можно автоматически активировать при смене паллета
- **PRESET** (запись по выбору оператора):  
Номер предустановки из таблицы предустановок. Определенный здесь номер предустановки ЧПУ интерпретирует либо как точку привязки паллета (запись **PAL** в столбце **PAL/PGM**), либо как точку привязки заготовки (запись **PGM** в строке **PAL/PGM**). Если на станке активна таблица предустановок паллетов, столбец **PRESET** следует использовать только для точек привязки заготовки.
- **DATUM** (запись по выбору оператора):  
Имя таблицы нулевых точек. Таблицы нулевых точек должны сохраняться в той же директории, что и таблицы паллетов, в противном случае нужно полностью ввести путь к таблице нулевых точек. Нулевые точки из таблицы нулевых точек активируются в NC-программе с помощью цикла **7 СМЕЩЕНИЕ НУЛЕВОЙ ТОЧКИ**
- **X, Y, Z** (запись по выбору оператора, возможны дополнительные оси):  
При использовании паллетов и зажимов запрограммированные координаты относятся к нулевой точке станка. При использовании NC-программ запрограммированные координаты относятся к нулевой точке паллеты или нулевой точке зажима. Эти записи служат для перезаписи последней точки привязки, установленной оператором в режиме ручного управления. С помощью дополнительной функции M104 можно снова активировать последнюю установленную точку привязки. При нажатии клавиши “Присвоение фактической позиции” ЧПУ активирует окно, с помощью которого можно вводить разные точки ЧПУ в качестве точек привязки (см. нижеприведенную таблицу)

Позиция	Значение
Фактические значения	Введите координаты текущей позиции инструмента относительно активной системы координат
Референтные значения	Введите координаты текущей позиции инструмента относительно нулевой точки станка
Значения измерения <b>ФАКТ</b>	Введите координаты относительно активной системы координат последней прошедшей ощупывание в режиме ручного управления точки привязки
Значения измерения <b>REF</b>	Введите координаты относительно нулевой точки станка последней прошедшей ощупывание в режиме ручного управления точки привязки



С помощью клавиш со стрелками и клавиши ENT выберите позицию, которую следует присвоить. Затем выберите с помощью Softkey ВСЕ ЗНАЧЕНИЯ сохранение ЧПУ соответствующих координат всех активных осей в таблицу паллетов. При нажатии Softkey ТЕКУЩЕЕ ЗНАЧЕНИЕ ЧПУ сохраняет координату той оси, на которой в данный момент находится курсор в таблице паллетов.









Если в NC-программе не определены паллеты, то запрограммированные координаты относятся к нулевой точке стака. Если не определена ни одна запись, активной остается точка привязки, заданная вручную.

- **SP-X, SP-Y, SP-Z** (запись по выбору оператора, возможны дополнительные оси):  
Для осей могут указываться безопасные позиции, которые с помощью SYSREAD FN18 ID510 NR 6 можно считывать из NC-макроса. С помощью SYSREAD FN18 ID510 NR 5 можно определить, было ли в столбце запрограммировано какое-либо значение. Подвод указанным позициям осуществляется только в том случае, если в NC-макросе эти значения были считаны и соответствующим образом запрограммированы.
- **CTID** (запись выполняется с помощью ЧПУ):  
Идентификационный номер контекста назначается системой ЧПУ и содержит указания по продвижению обработки. Если запись будет удалена или изменена, повторный вход в обработку станет невозможен

Функция редактирования в режиме таблиц	Softkey
Переход в начало таблицы	
Переход в конец таблицы	
Переход к предыдущей странице таблицы	
Переход к следующей странице таблицы	
Вставить строку в конце таблицы	
Удалить строку в конце таблицы	
Выбрать начало следующей строки	
Добавить допустимое для ввода количество строк в конце таблицы	
Редактирование формата таблицы	



Функция редактирования в режиме формуляра	Softkey
Выбор предыдущего паллета	
Выбор следующего паллета	
Выбор предыдущего зажима	
Выбор следующего зажима	
Выбор предыдущей заготовки	
Выбор следующей заготовки	
Переход в плоскость паллетов	
Переход в плоскость зажима	
Переход в плоскость заготовки	
Выбор стандартного представления паллета	
Выбор детального представления паллета	
Выбор стандартного представления зажима	
Выбор детального представления зажима	
Выбор стандартного представления заготовки	
Выбор детального представления заготовки	
Вставить паллет	
Добавить зажим	
Добавить заготовку	



Функция редактирования в режиме формуляра	Softkey
Удалить паллет	УДАЛИТЬ ПАЛЕТУ
Удалить зажим	УДАЛИТЬ ЗАКРЕПЛ.
Удалить заготовку	УДАЛИТЬ ЗАГОТОВКУ
Удалить буферную память	БУФЕРНУЮ ПАМЯТЬ ОЧИЩАТЬ
Обработка с оптимизацией инструмента	ОРИЕНТАЦ. ИНСТРУМ.
Обработка с оптимизацией заготовки	ОРИЕНТАЦ. ЗАГОТОВКИ
Объединение или разделение операций обработки	СОЕДИНЕН. РАЗ- ДЕЛЕНИИ
Обозначить плоскость как пустую	СВОБОД. МЕСТО
Обозначить плоскость как необработанную	ЗАГОТОВКА





## Выбор файла паллетов

- ▶ В режиме "Программирование/редактирование" или в режиме отработки программы выберите управление файлами, нажав клавишу PGM MGT
- ▶ Отобразите файлы типа .P: нажмите клавиши Softkey ВЫБОР ТИПА и ИНДИКАЦИЯ .P
- ▶ Выберите таблицу паллетов с помощью клавиш со стрелками или введите имя для новой таблицы
- ▶ Подтвердите выбор клавишей ENT

## Настройка файла паллетов для работы с формуляром ввода

Работа с паллетами при выполнении обработки, ориентированной на инструмент или на заготовку, подразделяется на три уровня:

- уровень паллетов PAL
- уровень зажимов FIX
- уровень заготовки PGM

На каждом уровне возможен переход в режим детального представления. В обычном представлении можно определить метод обработки и состояние для паллетов, зажима и заготовки. При редактировании имеющегося файла паллетов отображаются текущие записи. Для настройки файла паллетов используйте детальное представление.

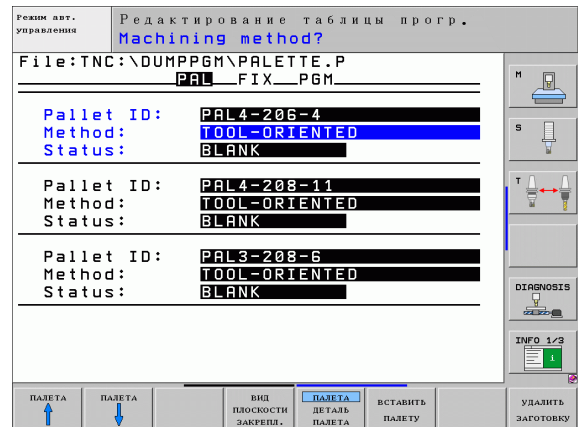


Настройте файл паллетов в соответствии с конфигурацией станка. Если в наличии имеется только одно зажимно приспособление с несколькими заготовками, достаточно определить один зажим FIX с заготовками PGM. Если паллет содержит несколько зажимных приспособлений, или зажим обрабатывается с нескольких сторон, нужно определить паллет PAL с соответствующими уровнями зажима FIX.

Можно переключаться между представлением в виде таблицы и представлением в виде формуляра, используя клавишу разделения экрана дисплея.

Графическая поддержка для ввода в формуляр пока отсутствует.

Переход к разным уровням в формуляре ввода осуществляется с помощью соответствующих клавиш Softkey. В строке остояния формуляра ввода всегда подсвечивается текущий уровень. Если переход к табличному виду осуществляется с помощью клавиши разделения экрана дисплея, курсор находится на том же уровне, что и при отображении в виде формуляра.



### Настройка уровня паллетов

- **ID паллета:** отображается имя паллета
- **Метод:** можно выбирать между методами обработки **С ОРИЕНТАЦИЕЙ НА ЗАГОТОВКУ** и **С ОРИЕНТАЦИЕЙ НА ИНСТРУМЕНТ**. Сделанный оператором выбор переносится на соответствующий уровень заготовки и в некоторых случаях используется для перезаписи имеющихся записанных данных. В табличном представлении метод **С ОРИЕНТАЦИЕЙ НА ЗАГОТОВКУ** отражается как **WPO**, а **С ОРИЕНТАЦИЕЙ НА ИНСТРУМЕНТ** - как **TO**.



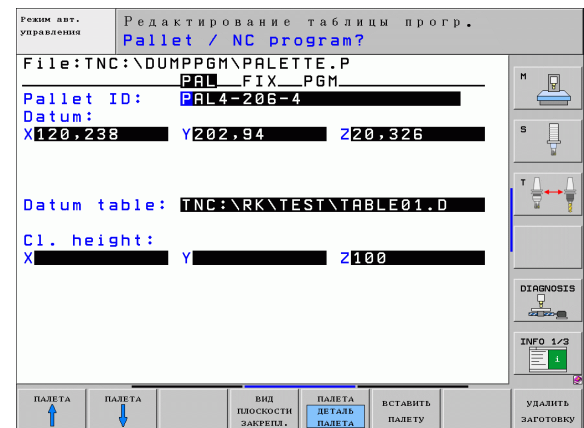
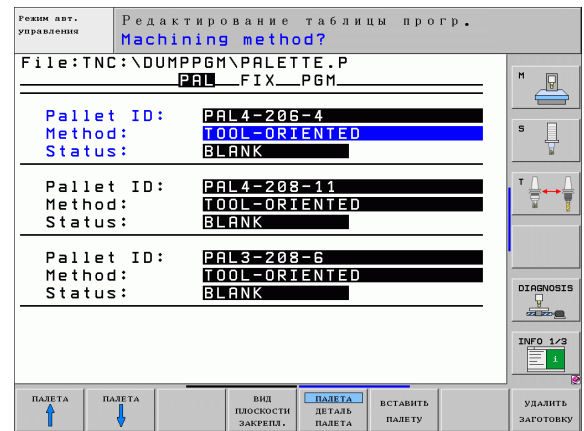
**Запись С ОРИЕНТАЦИЕЙ НА ИНСТРУМЕНТ/ЗАГОТОВКУ** не может быть настроена клавишей Softkey. Эта запись появляется только в том случае, если на уровне заготовки ли на уровне зажима для заготовок настроены разные методы обработки.

Если метод обработки настраивается на уровне зажима, записи назначаются на уровень заготовки, и имеющиеся записанные данные иногда перезаписываются.

- **Состояние:** Softkey **ЗАГОТОВКА** обозначает паллет с относящимися к нему зажимами или заготовками как еще не обработанный, в поле "Состояние" вводится **BLANK**. Используйте Softkey **СВОБОДНОЕ МЕСТО**, если намерены пропустить паллет при обработке, в поле "Состояние" появится запись **EMPTY**

### Настройка деталей на уровне паллетов

- **ID паллета:** введите имя паллета
- **Номер предустановки:** введите номер предустановки для паллета
- **Нулевая точка:** введите нулевую точку для паллета
- **Таблица нулевых точек:** запишите название и путь к таблице нулевых точек для заготовки. Введенные данные назначаются на уровень зажима и уровень заготовки.
- **Безоп. высота:** (в качестве опции): безопасная позиция для отдельных осей относительно паллета. Подвод к указанным позициям выполняется только в том случае, если в NC-макросе эти значения были считаны и запрограммированы соответствующим образом.



## Настройка уровня зажима

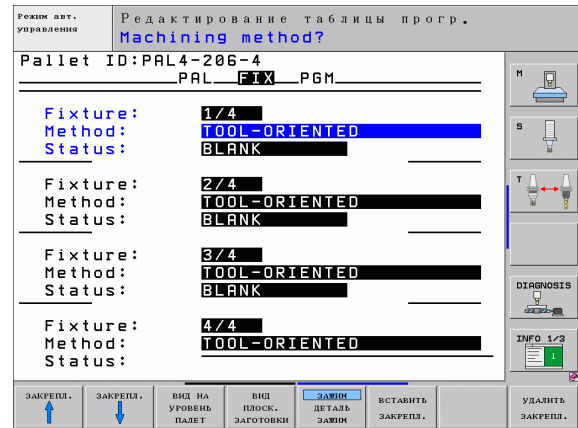
- **Зажим:** отображается номер зажима, после косой черты указывается количество зажимов в пределах данного уровня
- **Метод:** можно выбирать между методами обработки **С ОРИЕНТАЦИЕЙ НА ЗАГОТОВКУ** и **С ОРИЕНТАЦИЕЙ НА ИНСТРУМЕНТ**. Сделанный оператором выбор переносится на соответствующий уровень заготовки и в некоторых случаях используется для перезаписи имеющихся записанных данных. В табличном представлении запись **С ОРИЕНТАЦИЕЙ НА ЗАГОТОВКУ** отображается как **WPO**, а **С ОРИЕНТАЦИЕЙ НА ИНСТРУМЕНТ** - как **TO**.  
С помощью Softkey **ОБЪЕДИНИТЬ/РАЗДЕЛИТЬ** обозначаются зажимы, учитываемые при обработке, ориентированной на инструмент, в расчетах для процесса работы. Объединенные зажимы отмечаются пунктиром, разделенные зажимы - сплошной линией. В табличном представлении объединенные заготовки в столбце **МЕТОД** обозначены как **СТО**.



Запись **С ОРИЕНТАЦИЕЙ НА ИНСТРУМЕНТ/ЗАГОТОВКУ** не может быть настроена с помощью Softkey, она появляется только тогда, когда в плоскости заготовки настроены различные методы обработки для заготовок.

Если метод обработки настраивается на уровне зажима, записи назначаются на уровень заготовки, и имеющиеся записанные данные иногда перезаписываются.

- **Состояние:** Softkey **ЗАГОТОВКА** обозначает зажим с относящимися к нему заготовками как еще не обработанный, в поле "Состояние" вводится **BLANK**. Используйте Softkey **СВОБОДНОЕ МЕСТО**, если намерены пропустить зажим во время обработки, в поле **СОСТОЯНИЕ** появится **EMPTY**

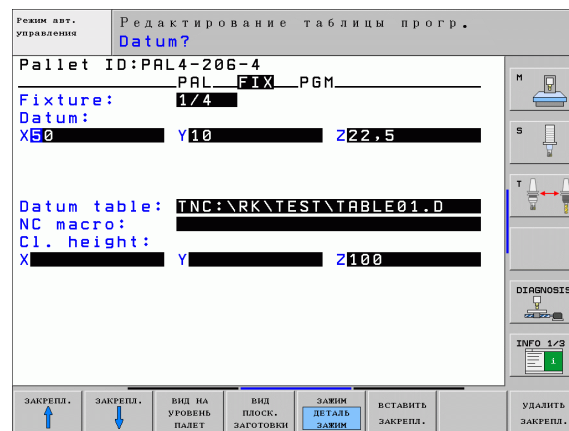


### Настройка деталей на уровне зажима

- **Зажим:** отображается номер зажима, после косой черты указывается количество зажимов в пределах данного уровня
- **Нулевая точка:** введите нулевую точку для зажима
- **Таблица нулевых точек:** запишите название и путь к таблице нулевых точек, действительных для обработки заготовки. Введенные данные назначаются на уровень заготовки.
- **NC-макрос:** для обработки, ориентированной на инструмент, выполняется макрос TCTOOLMODE вместо обычного макроса смены инструмента.
- **Безоп. высота:** (в качестве опции): безопасная позиция для отдельной осей относительно зажима

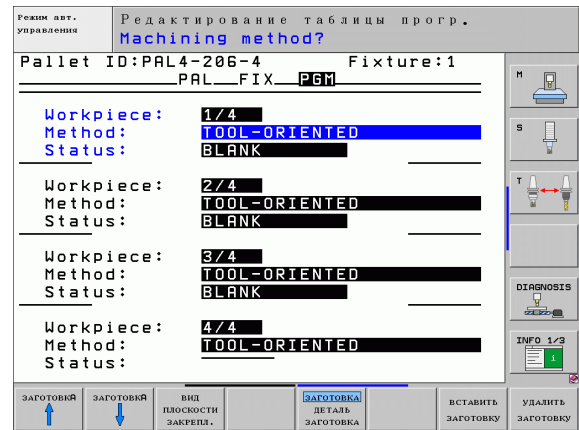


Для осей можно указать безопасные позиции, которые с помощью SYSREAD FN18 ID510 NR 6 можно считывать из NC-макроса. С помощью SYSREAD FN18 ID510 NR 5 можно определить, было ли в столбце запрограммировано какое-либо значение. Подвод к указанным позициям осуществляется только в том случае, если в NC-макросе эти значения считываются и программируются соответствующим образом



## Настройка уровня заготовки

- **Заготовка:** отображается номер заготовки, после косой черты указывается количество заготовок в пределах данного урня зажима
- **Метод:** можно выбирать между методами обработки WORKPIECE ORIENTED и TOOL ORIENTED. В табличном представлении запись WORKPIECE ORIENTED отображается как **WPO**, а TOOL ORIENTED - как **TO**.  
С помощью Softkey **ОБЪЕДИНИТЬ/РАЗДЕЛИТЬ** обозначаются заготовки, которые учитываются при обработке, ориентированной на инструмент, в расчетах для процесса работы. Объединенные заготовки отмечаются пунктиром, разделенные заготовки - сплошной линией. В табличном представлении объединенные заготовки в столбце МЕТОД обозначены как **СТО**.
- **Состояние:** Softkey **ЗАГОТОВКА** обозначает заготовку как еще не обработанную, в поле "Состояние" вводится BLANK. Используйте Softkey **СВОБОДНОЕ МЕСТО**, если намерены пропустить заготовку при обработке, в поле "Состояние" появится EMPTY

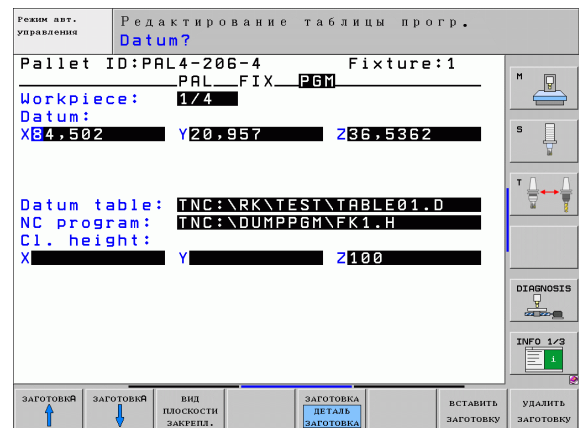


Настройте метод и состояние на уровне паллетов или на уровне зажимов, вводимые данные присваиваются всем связанным с ними заготовкам.

Если на одном уровне существует несколько вариантов заготовок, заготовки, относящиеся к одному варианту, должны быть указаны друг за другом. При обработке, ориентированной на инструмент, заготовки соответствующего варианта можно обозначать с помощью Softkey **ОБЪЕДИНИТЬ/РАЗДЕЛИТЬ** и обрабатывать группами.

## Настройка деталей на уровне заготовки

- **Заготовка:** отображается номер заготовки, после косой черты указывается количество заготовок в пределах данного урня зажима или уровня паллета
- **Нулевая точка:** введите нулевую точку для заготовки
- **Таблица нулевых точек:** запишите название и путь к таблице нулевых точек, действительных для обработки заготовки. Если для всех заготовок используется одна и та же таблица нулевых точек, введите имя и путь на уровне паллета или зажима. Эти данные автоматически присваиваются уровню заготовки.
- **NC-программа:** введите путь к NC-программе, которая нужна для обработки заготовки
- **Безоп. высота:** (в качестве опции): безопасная позиция для отдельной осей относительно заготовки. Подвод к указанным позициям выполняется только в том случае, если в NC-макросе эти значения были считаны и запрограммированы соответствующим образом.



## Отработка процедуры обработки, ориентированной на инструмент



ЧПУ выполняет обработку, ориентированную на инструмент, только в том случае, если в настройке "Метод" выбрана ОРИЕНТАЦИЯ НА ИНСТРУМЕНТ и, следовательно, в таблице содержится запись ТО или СТО.

- ЧПУ с помощью записи ТО и СТО в поле "Метод" обнаруживает, что после этих строк должна выполняться оптимизированная обработка.
- Функция управления паллетами запускает NC-программу, находящуюся в строке с записью ТО
- Первая заготовка обрабатывается до тех пор, пока не появится следующий TOOL CALL. Специальный макрос смены инструмента выполняется отвод от заготовки
- В столбце W-STATE запись BLANK меняется на INCOMPLETE, и в поле CTID ЧПУ вводит значение, выраженное в шестнадцатеричной системе счисления



Значение, записанное в поле CTID, представляет собой однозначную информацию для ЧПУ о продвижении процесса обработки. Если это значение будет удалено или изменено, дальнейшая обработка или проход вперед, а также повторный вход станут невозможны.

- Все остальные строки в файле паллетов, содержащие в поле МЕТОД обозначение СТО, обрабатываются так же, как и первая заготовка. Обработка заготовок может осуществляться с применением нескольких зажимов.
- ЧПУ выполняет дальнейшие шаги обработки со следующим инструментом, снова начиная со строки с записью ТО, если возникает следующая ситуация:
  - в поле PAL/PGM следующей строки имеется запись PAL
  - в поле МЕТОД следующей строки имеется запись ТО или WPO
  - в уже отработанных строках в поле МЕТОД находятся другие записи, состояние которых отлично от EMPTY или ENDED
- На основании записанного в поле CTID значения NC-программа продолжается с сохраненного в памяти места. Как правило, для первой детали производится смена инструмента, для последующих заготовок ЧПУ подавляет смену инструмента
- Запись в поле CTID актуализуется при каждом шаге обработки. Если в NC-программе обрабатывается END PGM или M2, имеющаяся запись может быть удалена, а в поле "Состояние обработки" может быть введено ENDED.



- Если состояние всех заготовок в пределах группы записей с маркировкой TO или CTO отмечено как ENDED, то в файле паллетов обрабатываются следующие строки.



При поиске кадра возможна только обработка, ориентированная на заготовку. Последующие детали обрабатываются согласно записанному методу.

Значение, записанное в поле CT-ID, сохраняется не более 2 недель. В течение этого промежутка времени обработка может быть продолжена с сохраненного в памяти места. Затем это значение удаляется, чтобы избежать хранения избыточного количества данных на жестком диске.

Смена режима работы после отработки группы записей с маркировкой TO или CTO разрешена

Следующие функции не разрешены:

- переключение области перемещения
- PLC-смещение нулевой точки
- M118

## Выход из файла паллетов

- ▶ Выберите управление файлами: нажмите клавишу PGM MGT
- ▶ Выберите другой тип файла: нажмите Softkey ВЫБОР ТИПА и Softkey для выбора нужного типа файла, например, ИНДИКАЦИЯ .H
- ▶ Выберите нужный файл

## Отработка файла паллетов



В параметре станка 7683 оператор определяет, как будет обрабатываться таблица паллетов: по кадрово или непрерывно (смотри „Общие параметры пользователя” на странице 562).

Если с помощью параметра станка 7246 активирована проверка применения инструмента, можно проверить срок службы всех используемых в данном паллете инструментов (смотри „Проверка применения инструмента” на странице 516).

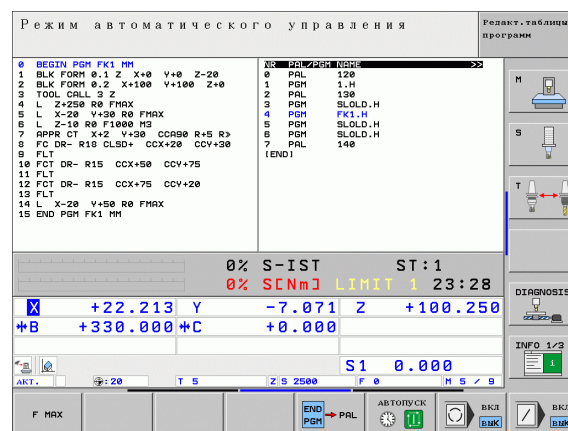
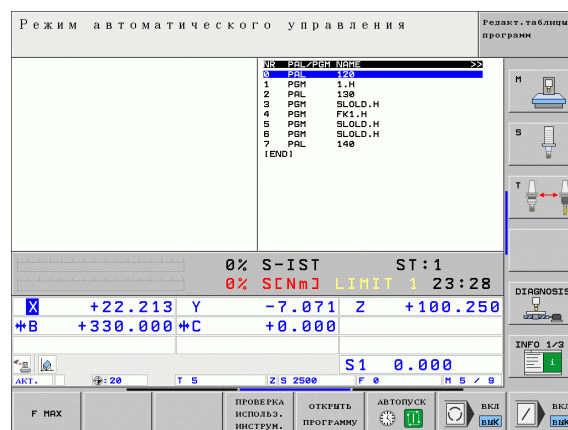
- ▶ В режиме "Выполнение программы в автоматическом режиме" или "Покадровое выполнение программы" выберите управление файлами нажатием клавиши PGM MGT
- ▶ Отобразите файлы типа .P: нажмите клавиши Softkey ВЫБОР ТИПА и ИНДИКАЦИЯ .P
- ▶ Выберите таблицу паллетов с помощью клавиш со стрелками, подтвердите выбор клавишей ENT
- ▶ Отработайте таблицу паллетов: нажмите клавишу NC-старт, ЧПУ отработает паллеты так, как это определено в параметре станка 7683



## Разделение экрана дисплея во время отработки таблицы паллетов

Если оператору нужно одновременно видеть содержимое программы и содержимое таблицы паллетов, следует выбрать разделение экрана дисплея ПРОГРАММА + ПАЛЛЕТ. Тогда во время отработки ЧПУ отображает в левой части дисплея программу, а в правой части - паллет. Чтобы посмотреть содержимое программы перед отработкой, следует выполнить действия, указанные ниже:

- ▶ Выберите таблицу паллетов
- ▶ С помощью клавиш со стрелками выберите программу, которую намерены проконтролировать
- ▶ Нажмите Softkey ОТКРЫТЬ ПРОГРАММУ: ЧПУ покажет выбранную программу на дисплее. Теперь можно листать страницы программы с помощью клавиш со стрелками
- ▶ Вернитесь в таблицу паллетов: нажмите Softkey END PGM







# 14

**Ручное управление и  
наладка**



## 14.1 Включение, выключение

### Включение



Включение и подвод к референтным меткам - это функции, зависящие от станка. Следуйте указаниям инструкции по обслуживанию станка.

Включите напряжение питания системы ЧПУ и станка. После этого ЧПУ отобразит следующее диалоговое окно:

#### ТЕСТ ЗАПОМИНАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА

Запоминающее устройство ЧПУ проверяется автоматически

#### ПЕРЕРЫВ В ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИИ



Сообщение ЧПУ о том, что произошел перерыв в электроснабжении – удаление сообщения

#### ТРАНСЛЯЦИЯ PLC-ПРОГРАММЫ

PLC-программа ЧПУ транслируется автоматически

#### УПРАВЛЯЮЩЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ ДЛЯ РЕЛЕ ОТСУТСТВУЕТ



Включить управляющее напряжение. ЧПУ проверяет функционирование аварийного выключателя

#### РУЧНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПЕРЕСЕЧЕНИЕ РЕФЕРЕНТНЫХ МЕТОК



Пересечение референтных меток в заданной последовательности: нажмите внешнюю клавишу СТАРТ для каждой оси, или



пересечение референтных меток в произвольной последовательности: для каждой оси нажмите внешнюю клавишу аправления и удерживайте ее до тех пор, пока не будет выполнено пересечение референтной метки.





Если станок оснащен абсолютными датчиками, пересечение референтных меток не требуется. В таком случае система ЧПУ готова к работе сразу после включения управляющего напряжения.

Если станок оснащен инкрементными датчиками, еще до подвода к референтной метке можно активировать контроль области перемещения нажатием клавиш Softkey КОНТРОЛЬ КОНЕЧН. ВЫКЛ. ПО.

Производитель станков может установить эту функцию для заданной оси. Следует обратить внимание на то, что контроль области перемещения активируется нажатием клавиш Softkey не на всех осях. Следуйте указаниям инструкции по обслуживанию станка.

Теперь система ЧПУ готова к эксплуатации и находится в режиме ручного управления.



Следует пересекать референтные метки только в тех случаях, если необходимо переместить оси станка.

Если оператор намерен провести только редактирование или тест программ, сразу после включения управляющего напряжения следует выбрать режим работы "Программирование/редактирование" или "Тест программы".

В таком случае референтные метки можно пересечь позже. Для этого в режиме "Ручное управление" нажмите Softkey ПЕРЕСЕЧЬ РЕФ. МЕТКУ.



### Пересечение референтных меток при наклонной плоскости обработки

Пересечение референтной метки в наклонной системе координат возможно с помощью внешних клавиш управления осями. Для этого должна быть активна функция “Поворот плоскости обработки” в режиме “Ручное управление”, смотри „Активация поворота в ручном режиме”, страница 481. Затем при нажатии клавиши управления осями ЧПУ выполняет интерполяцию соответствующих осей.



Убедитесь в том, что введенные в меню значения углов совпадают с фактическим значением углов оси поворота.

Если доступна соответствующая возможность, можно также перемещать оси в текущем направлении оси инструмента (смотри „Назначение текущего направления оси инструмента текущим направлением обработки (функция FCL 2)” на странице 482).



Если данная функция задействуется оператором, при использовании неабсолютных измерительных приборов следует подтвердить положение осей вращения, которые отображаются системой ЧПУ в окне перехода. Отображаемая позиция соответствует последней позиции осей вращения, которая была активна перед выключением.

Если одна из двух активных ранее функций является активной, то клавиша NC-СТАРТ не действует. ЧПУ выдаст соответствующее сообщение об ошибке.



## Выключение



iTNC 530 с Windows XP: Смотри „Выключение системы iTNC 530”, страница 596.

Во избежание потери данных при выключении следует не допускать случайного выключения операционной системы ЧПУ:

▶ Выберите режим работы "Ручное управление"



▶ Выберите функцию для выключения, еще раз подтвердите клавишей Softkey ДА

▶ Если ЧПУ отображает в окне перехода текст **Теперь можно выключить**, можно отключить питание системы ЧПУ



Произвольное выключение ЧПУ может привести к потере данных!

Обратите внимание на то, что нажатие клавиши **КОНЕЦ** после выключения системы управления приводит к перезапуску системы управления. Выключение во время перезапуска также может привести к потере данных!



## 14.2 Перемещение осей станка

### Указание



Перемещение с помощью внешних клавиш направления зависит от конкретного станка. Соблюдайте указания инструкции по обслуживанию станка!

### Перемещение оси с помощью внешних клавиш направления



Выберите режим "Ручное управление"



Нажмите внешнюю клавишу направления и удерживайте ее все время, в течение которого ось должна перемещаться, или



перемещайте ось непрерывно: нажмите и удерживайте внешнюю клавишу направления и коротким нажатием активируйте внешнюю клавишу СТАРТ



Остановка: нажмите внешнюю клавишу СТОП

С помощью этих двух методов также можно перемещать несколько осей одновременно. Подача, с помощью которой перемещаются оси, может быть изменена клавишей Softkey F, смотри „Скорость вращения шпинделя S, подача F и дополнительная M-функция”, страница 447.



## Пошаговое позиционирование

В случае пошагового позиционирования система ЧПУ перемещает ось станка на определенную оператором длину шага.



Выберите режим "Ручное управление" или "Эл. маховичок"



Переключите панель Softkey



Выберите пошаговое позиционирование:  
установите Softkey ВЕЛИЧИНА ШАГА на ВКЛ

**ВРЕЗАНИЕ =**

ENT

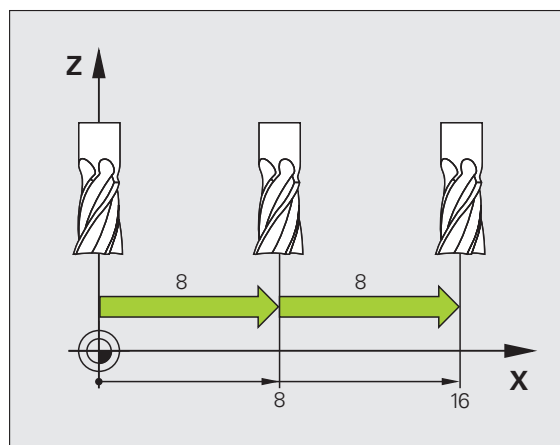
Введите глубину врезания в мм, подтвердите ввод с помощью клавиши ENT



Нажмите внешнюю клавишу направления:  
позиционирование можно выполнять так часто,  
как это необходимо



Максимальное вводимое значение для одного врезания составляет 10 мм.



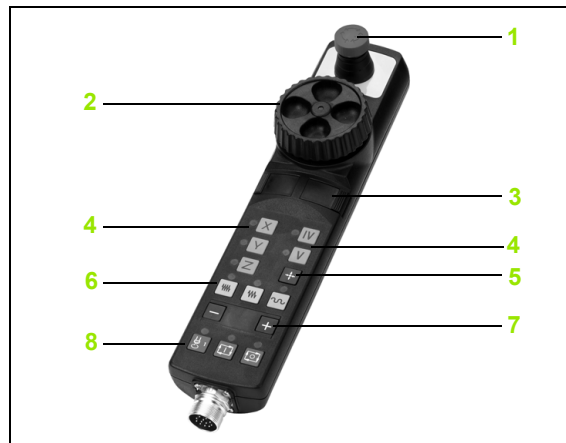
## Перемещение с помощью электронного маховичка HR 410

Переносной маховичок HR 410 снабжен двумя клавишами согласия. Эти клавиши находятся под грибовидной ручкой.

Можно перемещать оси станка только в том случае, если нажата одна из клавиш согласия (функция, зависящая от станка).

Маховичок HR 410 снабжен следующими элементами управления:

- 1 Клавиша аварийного выключения
- 2 Маховичок
- 3 Клавиши согласия
- 4 Клавиши выбора оси
- 5 Клавиша для ввода фактической позиции
- 6 Клавиши определения подачи (медленная, средняя, быстрая; типы подачи определяются производителем станка)
- 7 Направление, в котором ЧПУ перемещает выбранную ось
- 8 Функции станка (определяются производителем станков)



Красные индикаторы указывают на то, какая ось и подача выбраны оператором.

Перемещение с помощью маховичка возможно даже при активной функции M118 во время выполнения программы.

### Перемещение



Выберите режим "Эл. маховичок"



Удерживайте клавишу согласия нажатой



Выберите ось



Выберите подачу



Переместите активную ось в направлении + или



переместите активную ось в направлении –





## Электронный маховичок HR 420



Применение маховичка HR 420 является обязательным требованием, если оператору необходимо использовать функцию совмещения маховичком на виртуальной оси (смотри „Виртуальная ось VT“ на странице 354).

В отличие от HR 410 переносной маховичок HR 420 оснащен дисплеем, на который выводится разнообразная информация. Кроме того, с помощью клавиш Softkey маховичка можно выполнять важные функции настройки, например, назначать координаты точки привязки или вводить и обрабатывать M-функции.

Как только маховичок активируется нажатием клавиши активации маховичка, управление с пульта управления становится невозможным. ЧПУ отражает это состояние в окне перехода на дисплее ЧПУ.

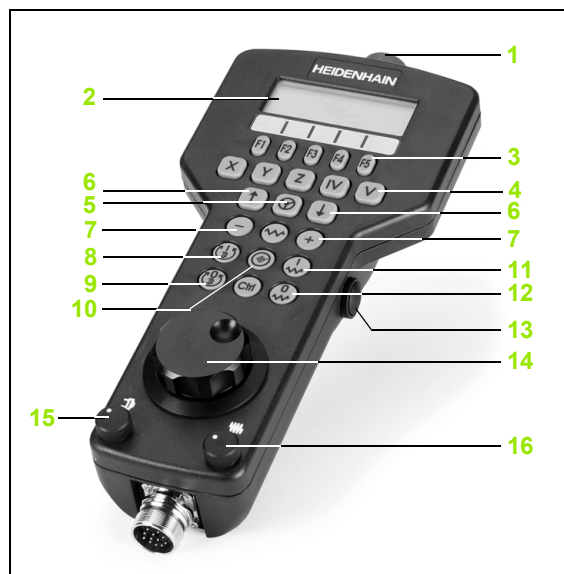
Маховичок HR 420 снабжен следующими элементами управления:

- 1 Клавиша аварийного выключения
- 2 Дисплей маховичка для индикации состояния и выбора функций
- 3 Клавиши Softkey
- 4 Клавиши выбора осей
- 5 Клавиша активации маховичка
- 6 Клавиши со стрелками для определения чувствительности маховичка
- 7 Клавиша направления, в котором ЧПУ перемещает выбранную ось
- 8 Включение шпинделя (функция, зависящая от станка)
- 9 Выключение шпинделя (функция, зависящая от станка)
- 10 Клавиша „Генерировать NC-кадр“
- 11 NC-старт
- 12 NC-стоп
- 13 Клавиша согласия
- 14 Маховичок
- 15 Потенциометр скорости вращения шпинделя
- 16 Потенциометр подачи

Перемещение с помощью маховичка возможно также во время выполнения программы, если функция **M118** активна.



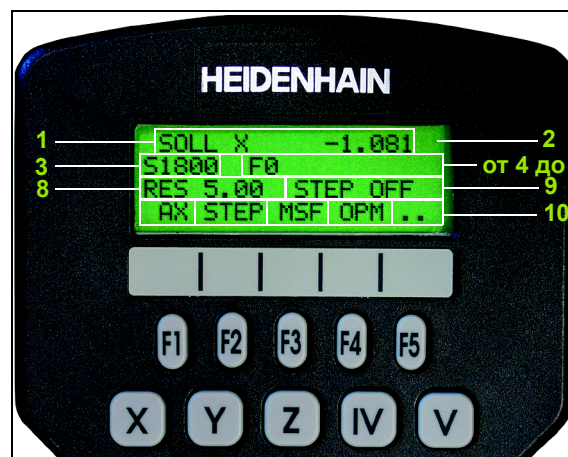
Производитель станков может установить дополнительные функции для маховичка HR420. Соблюдайте указания инструкции по обслуживанию станка



**Дисплей**

Дисплей маховичка (см. илл.) состоит из 4 строк. ЧПУ показывает на нем следующую информацию:

- 1 SOLL X+1.563: тип индикации позиции и позиция выбранной оси
- 2 \*: STIB (управление работает)
- 3 S1000: текущая скорость вращения шпинделя
- 4 F500: текущая подача, с которой выбранная ось перемещается в данный момент
- 5 E: существует ошибка
- 6 3D: функция "Поворот плоскости обработки" активна
- 7 2D: функция "Разворот плоскости обработки" активна
- 8 RES 5.0: активное разрешение маховичка. Путь в мм/оборот (°/оборот для осей вращения), который проходит выбранная ось за один оборот маховичка
- 9 STEP ON или OFF: пошаговое позиционирование активно или неактивно. Если функция активна, ЧПУ дополнительно отображает активный шаг перемещения
- 10 Панель Softkey: выбор различных функций, описываемых в последующих разделах

**Выбор перемещаемой оси**

Главные оси X, Y и Z, как и две дополнительные, определяемые производителем станков оси, можно активировать непосредственно кнопками выбора оси. Если оператору нужно выбрать виртуальную ось VT, или станок снабжен дополнительными осями, следует выполнить следующие действия:

- ▶ Нажмите Softkey маховичка F1 (AX): ЧПУ покажет на дисплее маховичка все активные оси. Активная в данный момент ось будет мигать
- ▶ Выберите нужную ось с помощью клавиш маховичка Softkey F1 (->) или F2 (<-) и подтвердите выбор клавишей маховичка Softkey F3 (OK)

**Настройка чувствительности маховичка**

Чувствительность маховичка определяет, какой путь должна пройти ось за один оборот маховичка. Определяемые значения чувствительности четко заданы, и их можно выбирать непосредственно с помощью клавиш со стрелками маховичка (только если величина шага неактивна).

Настраиваемые значения чувствительности:

0.01/0.02/0.05/0.1/0.2/0.5/1/2/5/10/20 [мм/оборот или градус/оборот]



## Перемещение осей



Активируйте маховичок нажатием клавиши маховичка на HR420. Теперь системой ЧПУ можно управлять только с помощью HR 420, на дисплее ЧПУ появляется окно перехода с текстом указания

При необходимости выберите клавишей Softkey OPM желаемый режим работы (смотри „Смена режима работы” на странице 445)



При необходимости нажмите и удерживайте нажатой клавишу согласия



Выберите на маховичке ось, которую следует переместить. Выберите дополнительные оси, используя клавиши Softkey



Переместите активную ось в направлении + или



переместите активную ось в направлении –



Деактивируйте маховичок нажатием клавиши маховичка на HR420. Системой ЧПУ снова можно управлять с помощью пульта управления

## Настройки потенциометра

После активации маховичка потенциометры пульта управления станка остаются активными. Если оператор намерен использовать потенциометры маховичка, следует действовать, как указано ниже:

- ▶ Нажмите клавиши Ctrl и маховичок на HR 420, ЧПУ выведет на дисплей маховичка меню Softkey для выбора потенциометра
- ▶ Нажмите Softkey HW, чтобы активировать потенциометр маховичка

После активации потенциометра маховичка следует перед отменой функции маховичка снова активировать потенциометры пульта управления станка. Выполните действия в указанной последовательности:

- ▶ Нажмите клавиши Ctrl и маховичок на HR 420, ЧПУ выведет на дисплей маховичка меню Softkey для выбора потенциометра
- ▶ Нажмите Softkey KBD, чтобы активировать потенциометры на пульте управления станка



### Пошаговое позиционирование

При пошаговом позиционировании ЧПУ перемещает активную в данный момент ось маховичка на установленную оператором величину шага.

- ▶ Нажмите клавишу маховичка Softkey F2 (**STEP**)
- ▶ Активируйте пошаговое позиционирование нажатием клавиши маховичка Softkey 3(**ON**)
- ▶ Выберите нужную величину шага, нажимая клавиши F1 или F2. Если оператор нажимает и удерживает соответствующую клавишу, ЧПУ увеличивает шаг счета при смене десятичного значения на коэффициент 10. При дополнительном нажатии клавиши Ctrl шаг счета увеличивается на 1. Минимальная возможная величина шага равна 0,0001 мм, максимальная составляет 10 мм
- ▶ Присвойте выбранную величину шага с помощью Softkey 4 (**OK**)
- ▶ Переместите активную ось маховичка с помощью клавиш маховичка + или – в соответствующем направлении

### Введите дополнительные M-функции

- ▶ Нажмите клавишу маховичка Softkey F3 (**MSF**)
- ▶ Нажмите клавишу маховичка Softkey F1(**M**)
- ▶ Выберите нужный номер M-функции нажатием клавиши F1 или F2
- ▶ Выполните дополнительную M-функцию с помощью клавиши NC-старт

### Введите скорость вращения шпинделя S

- ▶ Нажмите клавишу маховичка Softkey F3 (**MSF**)
- ▶ Нажмите клавишу маховичка Softkey F2 (**S**)
- ▶ Выберите нужную скорость вращения нажатием клавиши F1 или F2. Если оператор нажал и удерживает соответствующую клавишу, ЧПУ увеличивает шаг счета при смене десятичного значения на коэффициент, равный 10. Дополнительным нажатием клавиши Ctrl шаг счета увеличивается на 1000.
- ▶ Активируйте новую скорость вращения S с помощью клавиши NC-старт

### Введите подачу F

- ▶ Нажмите клавишу маховичка Softkey F3 (**MSF**)
- ▶ Нажмите клавишу маховичка Softkey F3 (**F**)
- ▶ Выберите нужное значение подачи нажатием клавиш F1 или F2. Если оператор нажал и удерживает соответствующую клавишу, ЧПУ увеличивает шаг счета при смене десятичного значения на коэффициент, равный 10. Дополнительным нажатием клавиши Ctrl шаг счета увеличивается на 1000.
- ▶ Присвойте новую подачу F с помощью клавиши маховичка Softkey F3 (**OK**)



**Назначение координат точки привязки**

- ▶ Нажмите клавишу маховичка Softkey F3 (**MSF**)
- ▶ Нажмите клавишу маховичка Softkey F4 (**PRS**)
- ▶ При необходимости выберите ось, на которой должна быть задана точка привязки
- ▶ Обнулите ось с помощью клавиши маховичка Softkey F3 (**OK**) или настройте нужное значение с помощью клавиш маховичка Softkey F1 и F2, а затем присвойте его, используя Softkey F3 (**OK**). При дополнительном нажатии клавиши Ctrl шаг счета увеличивается на 10

**Смена режима работы**

С помощью клавиши маховичка Softkey F4 (**OPM**) можно с маховичка переключать режимы работы, если текущее состояние системы управления допускает переключение.

- ▶ Нажмите клавишу маховичка Softkey F4 (**OPM**)
- ▶ Выберите желаемый режим работы с помощью клавиш маховичка Softkey
  - MAN: ручное управление
  - MDI: позиционирование с ручным вводом данных
  - SGL: покадровое выполнение программы
  - RUN: выполнение программы в автоматическом режиме

**Создание полного L-кадра**

Следует определить значения оси с помощью MOD-функции, присваиваемой в NC-кадре (смотри „Выбор оси для генерирования G01-кадра” на странице 551).

Если оси не выбраны, ЧПУ отображает сообщение об ошибке **Нет выбранных осей**

- ▶ Выберите режим работы **Позиционирование с ручным вводом данных**
- ▶ При необходимости выберите с помощью клавиш со стрелками на клавиатуре ЧПУ NC-кадр, после которого нужно вставить новый L-кадр
- ▶ Активируйте маховичок
- ▶ Нажмите клавишу маховичка "Генерировать NC-кадр": ЧПУ вставит полный L-кадр, содержащий все позиции оси, выбранные с помощью MOD-функции



### Функции в режимах выполнения программы

В режимах выполнения программы можно выполнить следующие функции:

- NC-старт (клавиша маховичка "NC-старт")
- NC-стоп (клавиша маховичка "NC-стоп")
- Если был задействован NC-стоп: внутренний стоп (клавиши маховичка Softkey **MOP**, а затем **стоп**)
- Если был задействован NC-стоп: переместите оси вручную (клавиши маховичка Softkey **MOP**, а затем **MAN**)
- Повторный подвод к контуру, после того, как оси были перемещены вручную во время прерывания программы (клавиши маховичка Softkey **MOP**, а затем **REPO**). Управление осуществляется с помощью клавиш маховичка Softkey, а также с помощью клавиш Softkey дисплея (смотри „Повторный подвод к контуру” на странице 515)
- Включение/выключение функции поворота плоскости обработки (клавиши маховичка Softkey **MOP**, а затем **3D**)



## 14.3 Скорость вращения шпинделя S, подача F и дополнительная M-функция

### Применение

В режиме "Ручное управление" и в режиме "Эл. маховичок" с помощью клавиш Softkey вводится скорость вращения шпинделя S, подача F и дополнительная M-функция. Дополнительные функции описаны под заголовком "7. Программирование: дополнительные функции".



Производитель станков определяет, какими дополнительными M-функциями можно пользоваться, и какие функции имеются в наличии.

### Ввод значений

#### Скорость вращения шпинделя S, дополнительная M-функция



Выбор ввода для скорости вращения шпинделя: Softkey S

#### СКОРОСТЬ ВРАЩЕНИЯ ШПИНДЕЛЯ S=

1000



Введите скорость вращения шпинделя и назначьте ее с помощью внешней клавиши СТАРТ

Вращение шпинделя с заданной скоростью вращения S активируется с помощью дополнительной M-функции. Дополнительная M-функция вводится тем же способом.

#### Подача F

Ввод подачи F следует подтвердить клавишей ENT вместо внешней клавиши СТАРТ.

Для подачи F действительно следующее:

- Если введено F=0, то действует наименьшая подача из MP1020
- Значение F сохраняется также после перерыва в электроснабжении



## Изменение скорости вращения шпинделя и подачи

С помощью потенциометров корректировки скорости вращения шпинделя S и подачи F можно изменить заданную величину на 0% - 150%.



Потенциометр корректировки скорости вращения шпинделя действует только на станках с бесступенчатым приводом шпинделя.





## 14.4 Назначение координат точки привязки без использования трехмерного измерительного щупа

### Указание



Назначение координат точки привязки с использованием трехмерного измерительного щупа: (смотри страница 468).

При назначении координат точки привязки задается отображение системой ЧПУ координат известной позиции заготовки.

### Подготовка

- ▶ Выполните зажим и выверку заготовки
- ▶ Поменяйте инструмент на нулевой инструмент с известным радиусом
- ▶ Убедитесь в том, что ЧПУ отображает фактические позиции



## Назначение координат точки привязки с помощью клавиш оси



### Мера предосторожности при работе с заготовкой!

Если на поверхности заготовки не должен остаться след касания, на заготовку укладывается лист металла известной толщины  $d$ . Тогда для точки привязки вводится значение, увеличенное на величину  $d$ .



Выберите режим работы **Ручное управление**



Осторожно перемещайте инструмент до тех пор, пока он не коснется заготовки (след касания)



Выберите ось (все оси также можно выбирать на ASCII-клавиатуре)

### НАЗНАЧЕНИЕ КООРДИНАТ ТОЧКИ ПРИВЯЗКИ Z=

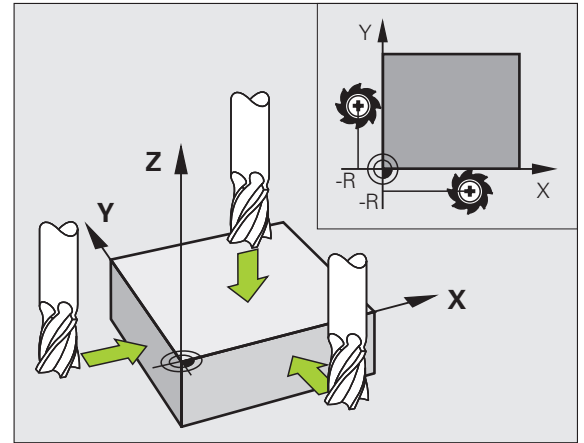


ENT

Нулевой инструмент, ось шпинделя: установите индикацию на известную позицию заготовки (например, 0) или введите толщину  $d$  листа. На плоскости обработки: учитывайте радиус инструмента

Точки привязки остальных осей назначаются таким же образом.

Если в оси врезания используется предварительно настроенный инструмент, следует установить индикацию оси врезания на длину  $L$  инструмента или на сумму  $Z=L+d$ .



## Управление точками привязки с помощью таблицы предустановок



Таблица предустановок должна использоваться в обязательном порядке, если

- станок имеет оси вращения (поворотный стол или поворотную головку), и оператор работает с функцией "Поворот плоскости обработки"
- станок оснащен системой смены головки
- до сих пор оператор работал с системами управления ЧПУ прошлых лет выпуска с таблицами нулевых точек, относящимися к REF
- необходимо обработать несколько однотипных заготовок, которые зажаты под разными углами

Таблица предустановок может содержать любое количество строк (точек привязки). Для оптимизации объема файла и скорости обработки следует использовать не больше строк, чем это необходимо для управления точками привязки.

В целях обеспечения безопасности оператор может вставлять новые строки только в конце таблицы предустановок.

### Сохранение точек привязки в таблице предустановок

Таблица предустановок называется **PRESET.PR** и хранится в директории **TNC:\. PRESET.PR** доступна для редактирования только в режимах работы **Ручное управление** и **Эл. маховичок**. В режиме работы "Программирование/редактирование" таблицу можно только читать, но не изменять.

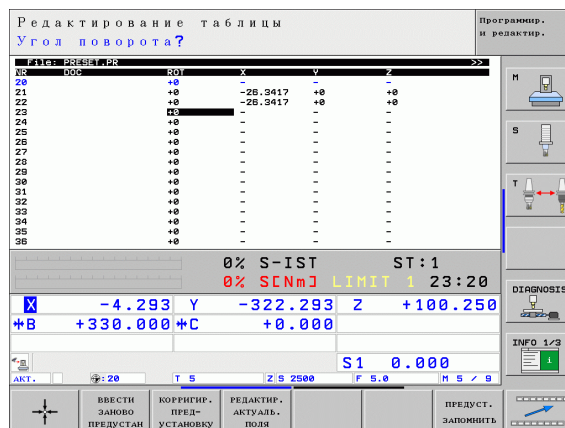
Допускается копирование таблицы предустановок в другую директорию (для защиты данных). Строки, защищенные производителем станков от записи, как правило, защищены от записи и в копируемых таблицах, т.е. не могут быть изменены оператором.

Запрещается менять количество строк в копируемых таблицах! Это может стать причиной проблем, если потребуются повторно активировать таблицу.

Для активации таблицы предустановок, скопированной в другую директорию, следует скопировать ее обратно в директорию **TNC:\.**

У оператора имеется несколько возможностей сохранения точек привязки/разворотов плоскости обработки в таблице предустановок:

- с помощью циклов ощупывания в режимах работы **Ручное управление** или **Эл. маховичок** (см. главу 14)
- с помощью циклов ощупывания с 400 по 402 и с 410 по 419 в автоматическом режиме работы (см. руководство пользователя по циклам, главы 14 и 15)



- путем ввода в ручном режиме (см. описание, приведенное ниже)



Развороты плоскости обработки из таблицы предустановок обеспечивают поворот системы координат вокруг предустановки, находящейся в той же строке, что и разворот плоскости обработки.

При назначении координат точки привязки ЧПУ проверяет, совпадает ли положение осей поворота с соответствующими значениями в меню 3D ROT (зависит от настройки в таблице кинематики). Отсюда следует, что:

- если функция "Поворот плоскости обработки" неактивна, индикация положения осей вращения должна быть равна 0° (при необходимости следует обнулить значения осей вращения)
- если функция "Поворот плоскости обработки" активна, индикация положения осей вращения должна совпадать с значением угла, введенным в меню 3D ROT

Производитель станков может блокировать любые строки в таблице предустановок для того, чтобы записать в них фиксированные точки привязки (например, центр круглого стола). Такие строки маркированы в таблице предустановок другим цветом (стандартная маркировка - красного цвета).

Строка 0 в таблице предустановок, как правило, защищена от записи. Система ЧПУ всегда сохраняет в строке 0 последнюю точку привязки, назначенную оператором в режиме ручного управления с помощью клавиш оси или клавиши Softkey. Если назначенная вручную точка привязки активна, ЧПУ выводит в индикации состояния текст **PR MAN(0)**

Если с помощью циклов измерительного щупа для назначения точки привязки оператор автоматически назначает индикацию ЧПУ, ЧПУ не сохраняет этих значений в строке 0.



## Сохранение в памяти точек привязки в ручном режиме в таблице предустановок

Для сохранения точек привязки в таблице предустановок следует  
выполнить действия, указанные ниже



Выберите режим работы **Ручное управление**



Осторожно перемещайте инструмент до тех пор,  
пока он не коснется заготовки, или  
позиционируйте индикатор соответствующим  
образом



Индикация таблицы предустановок: ЧПУ  
открывает таблицу предустановок и  
устанавливает курсор на активную строку таблицы



Выберите функции для ввода предустановок: ЧПУ  
отображает на панели Softkey доступные  
возможности ввода. Описание возможностей  
ввода: см. таблицу, приведенную ниже



Выберите в таблице предустановок строку,  
которую оператору требуется изменить (номер  
строки соответствует номеру предустановки)








При необходимости выберите столбец (ось) в  
таблице предустановок, который нужно изменить



С помощью Softkey выберите одну из имеющихся  
возможностей ввода (см. таблицу, приведенную  
ниже)



## 14.4 Назначение координат точки привязки без использования трехмерного измерительного щупа

Функция	Softkey
Присвоение фактической позиции инструмента (индикатора) в качестве новой точки привязки напрямую: функция сохраняет точку привязки только на той оси, на которой находится подсвеченное поле	
Присвоение произвольного значения фактической позиции инструмента (индикатора): функция сохраняет точку привязки только на той оси, на которой находится подсвеченное поле. Введите нужное значение в окне перехода	
Инкрементное смещение точки привязки, уже сохраненной в таблице: функция сохраняет точку привязки только на той оси, на которой в данный момент находится подсвеченное поле. Введите нужное значение коррекции с учетом знака в окне перехода. Если активна индикация в дюймах: введите значение в дюймах, система ЧПУ пересчитает введенное значение в миллиметры	
Непосредственный ввод точки привязки без расчета кинематики (для заданной оси). Данную функцию следует использовать только в том случае, если станок оснащен круглым столом и нужно, введя 0 напрямую, назначить точку привязки в центре круглого стола. Программа запоминает значение только на той оси, на которой в данный момент находится подсвеченное поле. Введите нужное значение в окне перехода. Если активна индикация в дюймах: введите значение в дюймах, система ЧПУ пересчитает введенное значение в миллиметры	
Запишите активную в данный момент точку привязки в выбранную строку таблицы: функция сохранит точку привязки на всех осях и затем автоматически активирует соответствующую строку таблицы. Если активна индикация в дюймах: введите значение в дюймах, система ЧПУ внутри пересчитает введенное значение в миллиметры	



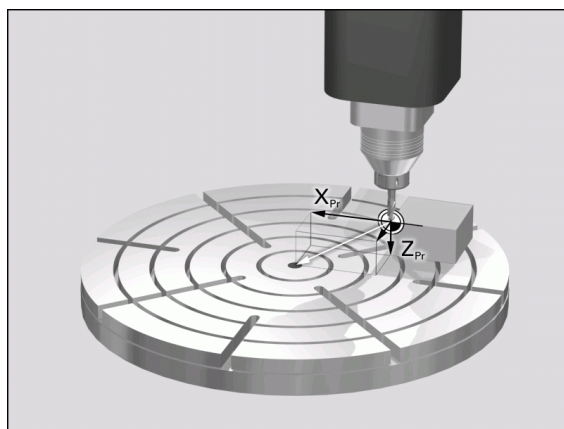
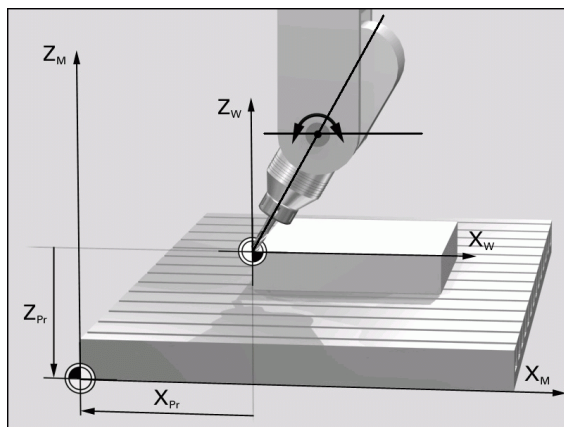
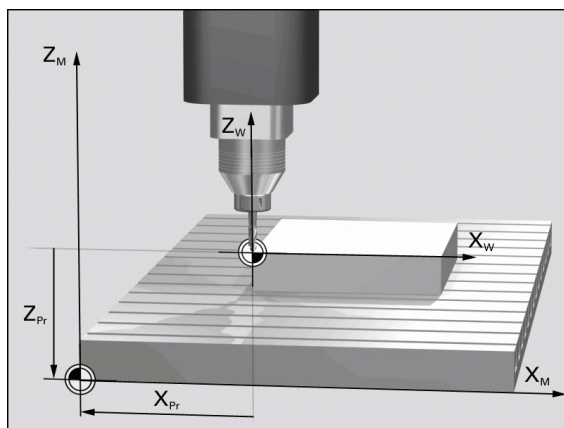
## Пояснение к значениям, сохраненным в таблице предустановок

- Простой станок с тремя осями без поворотного приспособления  
ЧПУ сохраняет в таблице предустановок расстояние от точки привязки заготовки до референтной метки (с правильным знаком числа)
- Станок с поворотной головкой  
ЧПУ сохраняет в таблице предустановок расстояние от точки привязки заготовки до референтной метки (с правильным знаком числа)
- Станок с круглым столом  
ЧПУ сохраняет в таблице предустановок расстояние от точки привязки заготовки до центра круглого стола (с правильным знаком числа)
- Станок с круглым столом и поворотной головкой  
ЧПУ сохраняет в таблице предустановок расстояние от точки привязки заготовки до центра круглого стола















### Внимание: опасность столкновения!

Обратите внимание на то, что при смещении делительного устройства на столе станка (осуществляется путем изменения описания кинематики) могут сместиться и предустановки, не связанные с делительным устройством напрямую.



## Редактирование таблицы предустановок

Функция редактирования в режиме таблиц	Softkey
Переход в начало таблицы	
Переход в конец таблицы	
Переход к предыдущей странице таблицы	
Переход к следующей странице таблицы	
Выбор функций для ввода предустановок	
Активация точки привязки выбранной в настоящий момент строки таблицы предустановок	
Добавление доступного для ввода количества строк в конец таблицы (2-я панель Softkey)	
Копирование подсвеченного поля, 2-я панель Softkey	
Вставить скопированное поле (2-я панель Softkey)	
Сброс текущей выбранной строки: система ЧПУ вводит во всех столбцах - (2-я панель Softkey)	
Добавление одной строки в конец таблицы (2-я панель Softkey)	
Удаление одной строки из конца таблицы (2-я панель Softkey)	





## Активация точки привязки из таблицы предустановок в режиме ручного управления



При активации точки привязки из таблицы предустановок ЧПУ отменяет активное смещение нулевой точки.

Преобразование координат, программируемое в цикле 19, "Поворот плоскости обработки", или в PLANE-функции, остается активным.

Если активируется предустановка, содержащая значения не во всех координатах, на этих осях остается активна последняя действующая точка привязки.



Выберите режим работы **Ручное управление**



Обеспечьте индикацию таблицы предустановок



Выберите номер точки привязки, которую следует активировать или



нажатием клавиши GOTO выберите номер точки привязки, которую следует активировать, подтвердите выбор с помощью клавиши ENT



Активация точки привязки



Подтверждение активации точки привязки. ЧПУ устанавливает индикацию и – если определено – разворот плоскости обработки



Выйдите из таблицы предустановок

## Активация точки привязки из таблицы предустановок в NC-программе











Для активации точки привязки из таблицы предустановок во время выполнения программы используется цикл 247. В цикле 247 следует определить только номер точки привязки, которую нужно активировать (см. руководство пользователя по циклам, цикл 247 НАЗНАЧЕНИЕ КООРДИНАТ ТОЧКИ ПРИВЯЗКИ).



## 14.5 Использование трехмерного измерительного щупа

### Обзор

В режиме ручного управления доступны следующие циклы измерительных щупов:

Функция	Softkey	Страница
Калибровка рабочей длины		Страница 463
Калибровка рабочего радиуса		Страница 464
Определение разворота плоскости обработки с помощью прямой		Страница 466
Назначение координат точки привязки на выбираемой оси		Страница 468
Назначение угла в качестве точки привязки		Страница 469
Назначение центра окружности в качестве точки привязки		Страница 470
Назначение средней оси в качестве точки привязки		Страница 471
Определение разворота плоскости обработки по двум отверстиям/круглым цапфам		Страница 472
Назначение точки привязки по четырем отверстиям/круглым цапфам		Страница 472
Назначение центра окружности по трем отверстиям/цапфам		Страница 472

### Выбор цикла измерительного щупа

- Выберите режим работы "Ручное управление" или "Эл. маховичок"



- Выберите функцию ощупывания: нажмите клавишу Softkey ФУНКЦИЯ ОЩУПЫВАНИЯ. Система ЧПУ отобразит дополнительные клавиши Softkey: см. таблицу выше



- Выберите цикл измерительного щупа: например, нажмите Softkey ОЩУПЫВАНИЕ ROT; ЧПУ выведет на экран соответствующее меню

## Протоколирование значений измерения из циклов измерительного щупа



Система ЧПУ должна быть подготовлена к этой функции производителем станков. Соблюдайте указания инструкции по обслуживанию станка!

После того, как система ЧПУ отработала произвольный цикл измерительного щупа, ЧПУ показывает Softkey ПЕЧАТЬ. Когда оператор нажимает Softkey, ЧПУ протоколирует текущие значения активного цикла измерительного щупа. С помощью функции PRINT в меню конфигурации интерфейсов (см. руководство пользователя, „12 MOD-функции, настройка интерфейса данных“) оператор устанавливает, должна ли система ЧПУ:

- распечатывать результаты измерений
- сохранять результаты измерений на жестком диске ЧПУ
- сохранять результаты измерений в памяти ПК

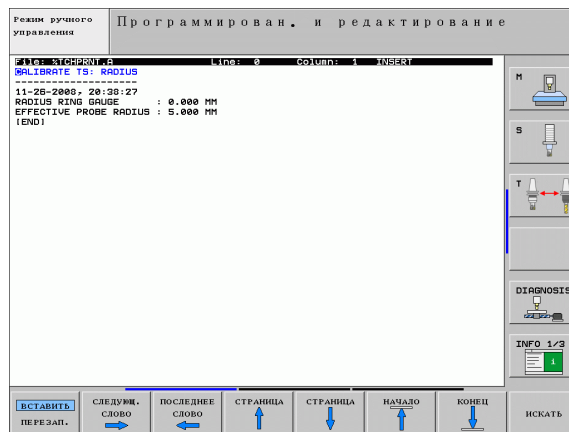
Если оператор сохраняет результаты измерений в памяти, ЧПУ генерирует ASCII-файл %TCHPRNT.A. Если в меню конфигурации интерфейсов оператор не задал путь и интерфейс, ЧПУ сохраняет файл %TCHPRNT в главной директории TNC:\.



Если оператор нажимает Softkey ПЕЧАТЬ, не следует выбирать файл %TCHPRNT.A в режиме работы **Программирование/редактирование**. В противном случае ЧПУ выдаст сообщение об ошибке.

ЧПУ записывает результаты измерений исключительно в файле %TCHPRNT.A. Если оператор обрабатывает несколько циклов измерительного щупа поочередно и намерен сохранить значения их измерений в памяти, следует защитить содержимое файла %TCHPRNT.A между циклами измерительного щупа, скопировав или переименовав этот файл.

Формат и содержимое файла %TCHPRNT устанавливает производитель станков.



## Запись результатов измерения из циклов измерительного щупа в таблицу нулевых точек



Эта функция активна только в том случае, если в ЧПУ активирована таблица нулевых точек (бит 3 в параметре стнка 7224.0 =0).

Используйте данную функцию для сохранения измеренных значений в системе координат заготовки. Чтобы сохранить значения измерения в фиксированной системе координат станка (REF-координаты), следует использовать Softkey ВВОД В ТАБЛ. ПРЕДУСТ. (смотри „Запись результатов измерения из циклов измерительного щупа в таблицу предустановок” на странице 461).

С помощью Softkey ВВОД В ТАБЛ. НУЛ. ТОЧЕК ЧПУ может после выполнения любого цикла измерительного щупа записать значения измерения в таблицу нулевых точек:



Следует учесть, что в случае активного смещения нулевой точки ЧПУ всегда относит значение ощупывания к активной предустановке (или к последней назначенной в режиме ручного управления точке привязки), хотя в индикации положения смещение нулевой точки пересчитывается.

- ▶ Выполните любую функцию ощупывания
- ▶ Введите желаемые координаты точки привязки в предлагаемые для этого поля ввода (в зависимости от выполненного цикла измерительного щупа).
- ▶ Введите номер нулевой точки в поле ввода **Номер в таблице =**
- ▶ Введите имя таблицы нулевых точек (полный путь) в поле ввода **Таблица нулевых точек**
- ▶ Нажмите Softkey ВВОД В ТАБЛ. НУЛ. ТОЧЕК, система ЧПУ сохранит нулевую точку под введенным номером в указанной таблице нулевых точек



## Запись результатов измерения из циклов измерительного щупа в таблицу предустановок



Используйте данную функцию, если нужно сохранить значения измерения в фиксированной системе координат стнка (REF-координаты). Чтобы сохранить значения измерения в системе координат заготовки, нужно использовать Softkey ВВОД В ТАБЛ. НУЛ. ТОЧЕК (смотри „Запись результатов измерения из циклов измерительного щупа в таблицу нулевых точек” на странице 460).

С помощью Softkey ВВОД В ТАБЛ. ПРЕДУСТ. система ЧПУ после выполнения любого цикла измерительного щупа может записать значения измерения в таблицу предустановок. Затем результаты измерения сохраняются относительно фиксированной системы координат стнка (REF-координаты). Таблица предустановок называется PRESET.PR и хранится в директории TNC:\.



Следует учесть, что в случае активного смещения нулевой точки ЧПУ всегда относит значение ощупывания к активной предустановке (или к последней назначенной в режиме ручного управления точке привязки), хотя в индикации положения смещение нулевой точки пересчитывается.

- ▶ Выполните любую функцию ощупывания
- ▶ Введите желаемые координаты точки привязки в предлагаемые для этого поля ввода (в зависимости от выполненного цикла измерительного щупа).
- ▶ Введите в поле ввода **Номер в таблице:** номер предустановки
- ▶ Нажмите Softkey ВВОД В ТАБЛ. ПРЕДУСТ.: ЧПУ сохранит нулевую точку под введенным номером в таблице предустановок.



Если перезаписывается активная точка привязки, ЧПУ активирует предупреждение. Тогда оператору следует решить, намерен ли он действительно выполнить перезапись (=клавиша ENT) или нет (=клавиша NO ENT).



## Сохранение значений измерения в таблице предустановок паллетов



Используйте данную функцию, если хотите зарегистрировать точки привязки паллетов. Данная функция должна активироваться производителем станков.

Для того, чтобы можно было сохранить значение измерения в таблице предустановок паллетов, требуется активировать нулевую предустановку до начала операции ощупывания. Нулевая предустановка содержит запись 0 во всех осях таблицы предустановок!

- ▶ Выполните любую функцию ощупывания
- ▶ Введите желаемые координаты точки привязки в предлагаемые для этого поля ввода (в зависимости от выполненного цикла измерительного щупа).
- ▶ Введите в поле ввода **Номер в таблице:** номер предустановки
- ▶ Нажмите Softkey ВВОД В ТАБЛ. ПРЕДУСТ. ПАЛЛЕТОВ: ЧПУ сохранит нулевую точку под введенным номером в таблице предустановок паллетов



## 14.6 Калибровка трехмерного измерительного щупа

### Введение

Для того, чтобы можно было точно определить фактическую точку переключения трехмерного измерительного щупа, нужно калибровать измерительный щуп, иначе ЧПУ не сможет получить точные результаты измерений.



Следует всегда калибровать измерительный щуп при:

- вводе в эксплуатацию
- поломке щупа
- смене щупа
- изменении подачи ощупывания
- ошибках, вызванных, например, нагреванием станка
- изменении активной оси инструмента

При калибровке ЧПУ определяет "рабочую" длину измерительного стержня и "рабочий" радиус наконечника щупа. Для калибровки трехмерного измерительного щупа следует зажать регулировочное кольцо, имеющее известную высоту и внутренний радиус, на столе станка.

### Калибровка рабочей длины

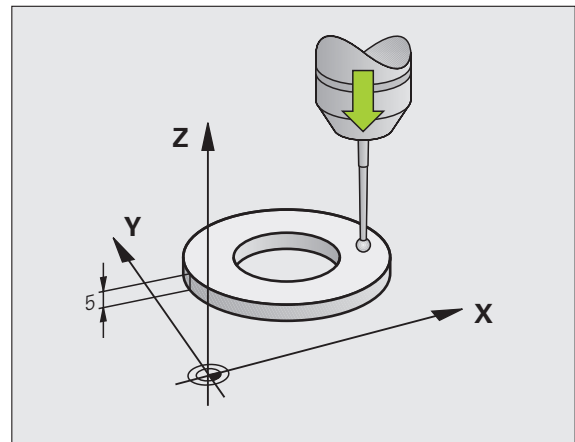


Рабочая длина измерительного щупа всегда отсчитывается от точки привязки инструмента. Как правило, производитель станка устанавливает точку привязки инструмента на переднем конце шпинделя.

- ▶ Назначьте точку привязки на оси шпинделя таким образом, чтобы для стола станка действовало:  $Z=0$ .



- ▶ Выберите функцию калибровки длины щупа: нажмите Softkey ФУНКЦИЯ ОЩУПЫВАНИЯ и CAL. ЧПУ выведет на экран окно меню с четырьмя полями ввода
- ▶ Введите ось инструмента (клавиша оси)
- ▶ Точка привязки: введите высоту регулировочного кольца
- ▶ В пунктах меню "Рабочий радиус наконечника щупа" и "Рабочая длина" не требуется вводить каких-либо данных
- ▶ Установите измерительный щуп вплотную над поверхностью регулировочного кольца
- ▶ Если необходимо, измените направление перемещения: выберите его с помощью Softkey или клавиш со стрелками
- ▶ Ощупывание поверхности: нажмите внешнюю клавишу СТАРТ



## Калибровка рабочего радиуса и компенсации смещения центра измерительного щупа

Как правило, ось измерительного щупа не совпадает точно с осью шпинделя. Функция калибровки определяет смещение оси измерительного щупа относительно оси шпинделя и производит их расчетное выравнивание.

В зависимости от настройки параметра станка 6165 (установка шпинделя активна/неактивна), стандартная операция калибровки может выполняться по-разному. В то время, как при активной установке шпинделя операция калибровки осуществляется с помощью единственного NC-старта, в случае неактивной установки шпинделя оператор может решить, следует выполнять калибровку смещения центра или нет.

Во время калибровки смещения центра система ЧПУ поворачивает трехмерный измерительный щуп на 180°. Поворот инициируется дополнительной функцией, определенной производителем станков в параметре станка 6160.

При выполнении ручной калибровки следует действовать следующим образом:

- ▶ В режиме ручного управления позиционируйте наконечник щупа в отверстии регулировочного кольца



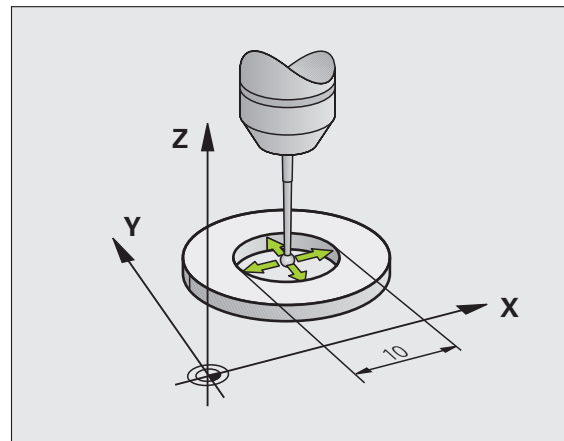
- ▶ Выберите функцию калибровки для радиуса наконечника щупа и смещения центра щупа: нажмите Softkey KAL. R
- ▶ Выберите ось инструмента, введите радиус регулировочного кольца
- ▶ Ощупывание: 4 раза нажмите внешнюю клавишу СТАРТ. Трехмерный измерительный щуп измерит по одной позиции отверстия в каждом направлении оси и рассчитает рабочий радиус наконечника щупа
- ▶ Для завершения действия функции калибровки нажмите Softkey КОНЕЦ



Система ЧПУ должна быть подготовлена производителем станка к определению смещения центра наконечника щупа. Соблюдайте указания инструкции по обслуживанию станка!



- ▶ Определите смещение центра наконечника щупа: нажмите Softkey 180°. Система ЧПУ повернет измерительный щуп на 180°
- ▶ Ощупывание: 4 раза нажмите внешнюю клавишу СТАРТ. Трехмерный измерительный щуп измерит по одной позиции отверстия в каждом направлении оси и рассчитает смещение центра измерительного щупа





## Индикация значений калибровки

ЧПУ сохраняет в памяти рабочую длину, рабочий радиус и величину смещения центра измерительного щупа и учитывает эти значения позже при использовании трехмерного измерительного щупа. Для индикации записанных в памяти значений нажмите КАЛ. L и КАЛ. R.



Если используется несколько измерительных щупов или данных калибровки: Смотри „Управление несколькими кадрами данных калибровки“, страница 465.

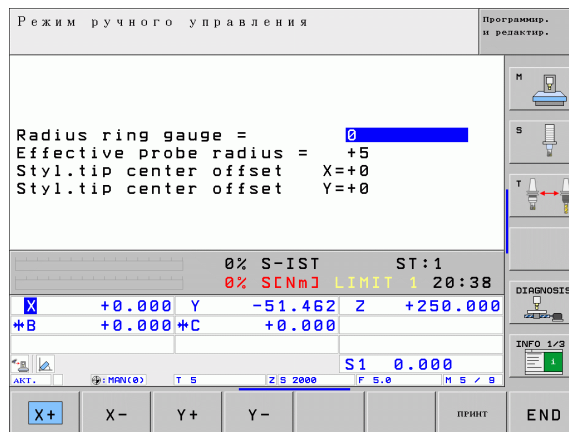
## Управление несколькими кадрами данных калибровки

Если на станке применяется несколько измерительных щупов или щупов, расположенных крестообразно, оператору при необходимости следует использовать несколько кадров данных калибровки.

Для использования нескольких кадров данных калибровки следует назначить для параметра станка 7411=1. Получение данных калибровки идентично принципу работы с использованием одного измерительного щупа, тем не менее, ЧПУ записывает данные калибровки в таблицу инструментов, если оператор выходит из меню калибровки и подтверждает запись данных калибровки в таблицу нажатием клавиши ENT. Активный номер инструмента при этом определяет строку в таблице инструментов, в которой ЧПУ записывает данные



Обратите внимание на то, чтобы при использовании измерительного щупа был активен правильный номер инструмента независимо от того, будет ли цикл измерительного щупа отработан в автоматическом режиме или в режиме учного управления.



## 14.7 Компенсация наклонного положения заготовки с помощью трехмерного измерительного щупа

### Введение

Наклонное закрепление заготовки ЧПУ на основе расчета компенсирует с помощью "разворота плоскости обработки".

Для этого ЧПУ назначает в качестве угла разворота угол, образуемый поверхностью заготовки и опорной осью угла плоскости обработки. См. илл. справа.



Всегда выбирайте направление ощупывания наклонного положения заготовки, перпендикулярное опорной оси угла.

Для правильного расчета разворота плоскости обработки при выполнении программы следует программировать без координаты плоскости обработки в первом кадре перемещения.

Разворот плоскости обработки также можно использовать в комбинации с PLANE-функцией; в таком случае сначала следует активировать разворот плоскости обработки, а затем PLANE-функцию.

Если оператор изменяет разворот плоскости обработки, ЧПУ при выходе из меню выдаст запрос о том, намерен ли оператор сохранить измененный разворот плоскости обработки в соответствующей активной строке таблицы предустановок. В таком случае подтвердите выбор нажатием клавиши ENT.

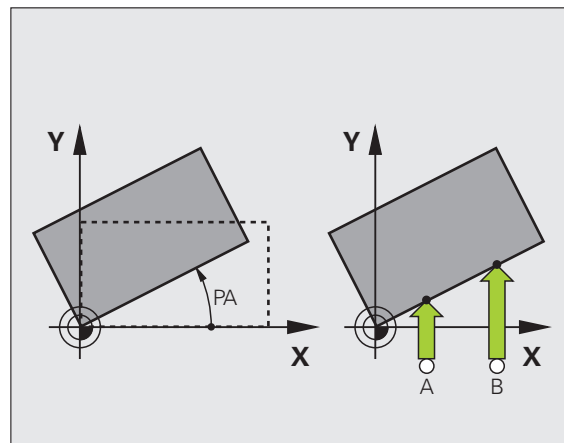


ЧПУ может также выполнить истинную, трехмерную компенсацию зажима, если станок подготовлен к этому. При необходимости обратитесь к производителю станков.

### Определение разворота плоскости обработки



- ▶ Выбор функции ощупывания: нажмите Softkey **ОЩУПЫВАНИЕ ROT**
- ▶ Позиционируйте измерительный щуп вблизи первой точки ощупывания
- ▶ Выберите направление ощупывания, перпендикулярное опорной оси угла: выберите ось и направление с помощью Softkey
- ▶ Ощупывание: нажмите внешнюю клавишу СТАРТ
- ▶ Позиционируйте измерительный щуп вблизи второй точки ощупывания
- ▶ Ощупывание: нажмите внешнюю клавишу СТАРТ. Система ЧПУ определит разворот плоскости обработки и отобразит угол за диалогом **Угол разворота =**



## Сохранение разворота плоскости обработки в таблице предустановок

- ▶ По окончании операции ощупывания введите в поле ввода **Номер в таблице:** номер предустановки, под которым система ЧПУ должна сохранить активный разворот плоскости обработки
- ▶ Нажмите Softkey **ВВОД В ТАБЛИЦУ ПРЕДУСТАНОВОК**, чтобы сохранить разворот плоскости обработки в таблице предустановок

## Сохранение разворота плоскости обработки в таблице предустановок паллетов



Для того, чтобы можно было сохранять разворот плоскости обработки в таблице предустановок паллетов, нужно активировать нулевую предустановку до начала операции ощупывания. Нулевая предустановка содержит запись 0 во всех осях таблицы предустановок!

- ▶ По окончании операции ощупывания введите в поле ввода **Номер в таблице:** номер предустановки, под которым система ЧПУ должна сохранить активный разворот плоскости обработки
- ▶ Нажмите Softkey **ВВОД В ТАБЛ. ПРЕДУСТ. ПАЛЛЕТОВ**, чтобы сохранить разворот плоскости обработки в таблице предустановок паллетов

ЧПУ отображает активную предустановку паллетов в дополнительной индикации состояния (смотри „Общая информация о паллетах (рейтер PAL)” на странице 80).

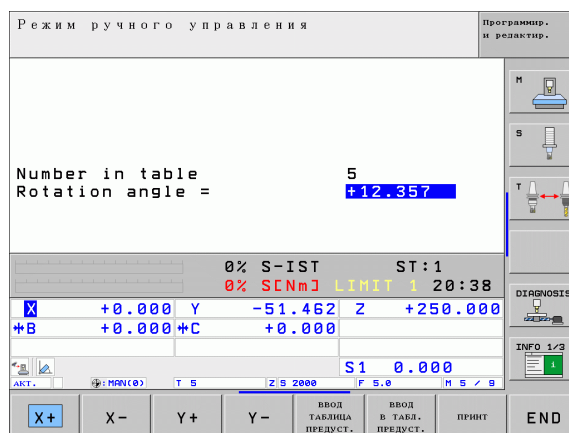
## Индикация разворота плоскости обработки

Угол разворота плоскости обработки указывается после повторного выбора **ОЩУПЫВАНИЕ ROT** в индикации угла разворота. Система ЧПУ также отображает угол разворота в дополнительной индикации состояния (**СОСТОЯНИЕ POS.**)

В индикации состояния включается символ разворота плоскости обработки, когда ЧПУ перемещает оси станка в соответствии с параметрами разворота плоскости обработки.

## Отмена разворота плоскости обработки





- ▶ Выберите функцию ощупывания: нажмите Softkey **ОЩУПЫВАНИЕ ROT**
- ▶ Введите угол разворота „0“, назначьте нажатием клавиши **ENT**
- ▶ Завершите функцию ощупывания нажатием клавиши **END**



## 14.8 Назначение координат точки привязки с помощью трехмерного измерительного щупа

### Обзор

Функции назначения координат точки привязки на выровненной заготовке выбираются при помощи следующих клавиш Softkey:

Softkey	Функция	Страница
	Назначение координат точки привязки на произвольной оси	Страница 468
	Назначение угла в качестве точки привязки	Страница 469
	Назначение центра окружности в качестве точки привязки	Страница 470
	Средняя ось в качестве точки привязки	Страница 471

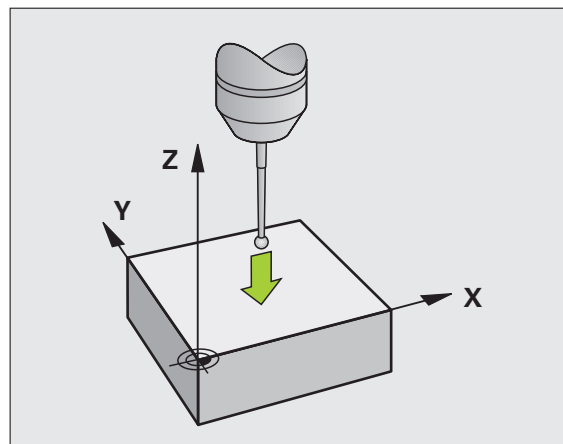


Следует учесть, что в случае активного смещения нулевой точки ЧПУ всегда относит значение ощупывания к активной предустановке (или к последней назначенной в режиме ручного управления точке привязки), хотя в индикации положения смещение нулевой точки пересчитывается.

### Назначение координат точки привязки на произвольной оси



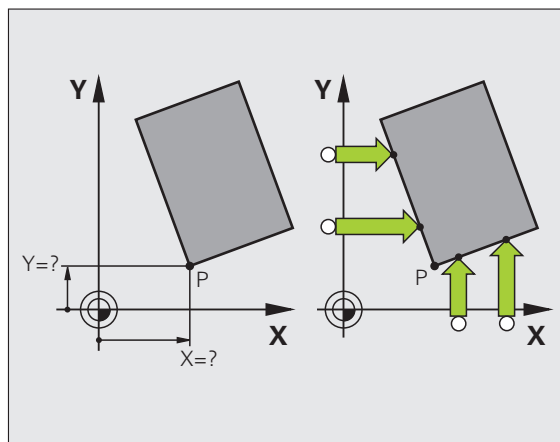
- ▶ Выбор функции ощупывания: нажмите Softkey **ОЩУПЫВАНИЕ POS**
- ▶ Позиционируйте измерительный щуп вблизи точки ощупывания
- ▶ Выберите направление ощупывания и одновременно ось, для которой назначается точка привязки, например, Z в направлении Z – ощупывание: выберите с помощью Softkey
- ▶ Ощупывание: нажмите внешнюю клавишу **СТАРТ**
- ▶ **Точка привязки:** введите заданную координату, присвойте ее с помощью Softkey **НАЗНАЧЕНИЕ ТОЧКИ ПРИВЯЗКИ** или запишите значение в таблицу (смотри „Запись результатов измерения из циклов измерительного щупа в таблицу нулевых точек”, страница 460, или смотри „Запись результатов измерения из циклов измерительного щупа в таблицу предустановок”, страница 461, или смотри „Сохранение значений измерения в таблице предустановок паллетов”, страница 462)
- ▶ Завершение функции ощупывания: нажмите клавишу **END**



## Угол в качестве точки привязки – назначить точки, ощупывание которых будет выполняться для разворота плоскости обработки



- ▶ Выбор функции ощупывания: нажмите Softkey ОЩУПЫВАНИЕ P
- ▶ Точки ощупывания из разворота плоскости обработки ? : нажмите клавишу ENT, чтобы назначить координаты точек ощупывания
- ▶ Позиционируйте измерительный щуп вблизи первой точки ощупывания на кромке заготовки, которая не будет ощупываться для разворота плоскости обработки
- ▶ Выберите направление ощупывания: выбор с помощью клавиши Softkey
- ▶ Ощупывание: нажмите внешнюю клавишу СТАРТ
- ▶ Позиционируйте измерительный щуп вблизи второй точки ощупывания на той же кромке
- ▶ Ощупывание: нажмите внешнюю клавишу СТАРТ
- ▶ Точка привязки: введите обе координаты точки привязки в окне меню, назначьте их с помощью Softkey НАЗНАЧЕНИЕ ТОЧКИ ПРИВЯЗКИ или запишите значения в таблицу (смотри „Запись результатов измерения из циклов измерительного щупа в таблицу нулевых точек”, страница 460, или смотри „Запись результатов измерения из циклов измерительного щупа в таблицу предустановок”, страница 461, или смотри „Сохранение значений измерения в таблице предустановок паллетов”, страница 462)
- ▶ Завершение функции ощупывания: нажмите клавишу END



## Угол в качестве точки привязки – не назначать точки, ощупывание которых будет выполняться для разворота плоскости обработки

- ▶ Выбор функции ощупывания: нажмите Softkey ОЩУПЫВАНИЕ P
- ▶ Точки ощупывания из разворота плоскости обработки ? : отрицательный ответ с помощью клавиши NO ENT (вопрос диалога появляется только в том случае, если перед этим был выполнен разворот плоскости обработки)
- ▶ Дважды выполните измерение обеих кромок заготовки
- ▶ Точка привязки: введите координаты точки привязки, назначьте ее при помощи Softkey НАЗНАЧЕНИЕ ТОЧКИ ПРИВЯЗКИ или запишите значения в таблицу (смотри „Запись результатов измерения из циклов измерительного щупа в таблицу нулевых точек”, страница 460 или смотри „Запись результатов измерения из циклов измерительного щупа в таблицу предустановок”, страница 461, или смотри „Сохранение значений измерения в таблице предустановок паллетов”, страница 462)
- ▶ Завершение функции ощупывания: нажмите клавишу END



## Центр окружности в качестве точки привязки

Центры отверстий, круглых карманов, полных цилиндров, цапф, круглых островов и т.п. можно назначать в качестве точек привязки.

### Круглый карман:

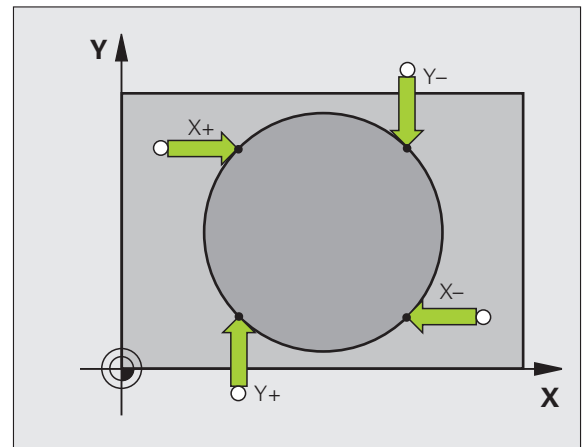
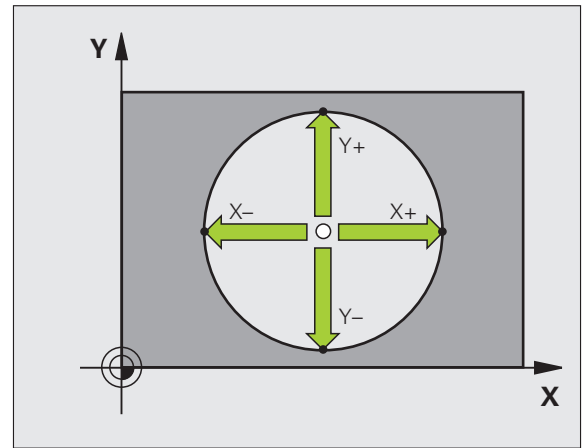
При ощупывании система ЧПУ снимает размеры внутренней стенки кармана во всех четырех направлениях осей координат.

Для разорванных окружностей (дуг окружностей) направление ощупывания может быть выбрано произвольно.

- Поместите наконечник щупа приблизительно в центр окружности



- Выбор функции ощупывания: выберите Softkey **ОЩУПЫВАНИЕ СС**
- Ощупывание: нажмите внешнюю клавишу **СТАРТ** четыре раза. Измерительный щуп поочередно ощупывает 4 точки на внутренней стенке окружности
- Если нужно работать с измерением отгиба (только для станков с ориентацией шпинделя, зависит от MP6160) нажмите Softkey **180°** и повторно выполните ощупывание 4 точек на внутренней стенке окружности
- Если оператору необходимо работать без измерения отгиба: следует нажать клавишу **END**
- **Точка привязки:** введите обе координаты центра окружности в окне меню, назначьте при помощи Softkey **НАЗНАЧЕНИЕ ТОЧКИ ПРИВЯЗКИ** или запишите значения в таблицу (смотри „Запись результатов измерения из циклов измерительного щупа в таблицу нулевых точек”, страница 460 или смотри „Запись результатов измерения из циклов измерительного щупа в таблицу предустановок”, страница 461)
- Завершение функции ощупывания: нажмите клавишу **END**



### Наружная окружность:

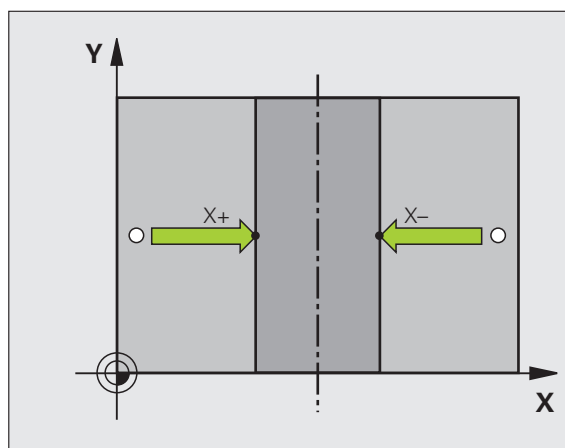
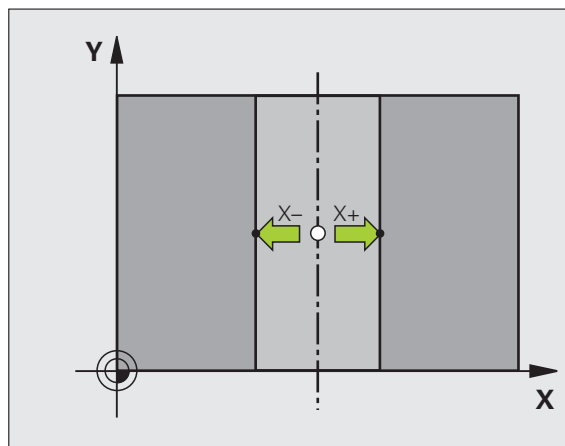
- Позиционируйте наконечник щупа вблизи первой точки ощупывания вне окружности
- Выберите направление ощупывания: выбор с помощью соответствующей клавиши Softkey
- Ощупывание: нажмите внешнюю клавишу **СТАРТ**
- Повторите операцию ощупывания для остальных 3 точек. См. илл. справа внизу
- **Точка привязки:** введите координаты точки привязки, назначьте ее при помощи Softkey **НАЗНАЧЕНИЕ ТОЧКИ ПРИВЯЗКИ** или запишите значения в таблицу (смотри „Запись результатов измерения из циклов измерительного щупа в таблицу нулевых точек”, страница 460 или смотри „Запись результатов измерения из циклов измерительного щупа в таблицу предустановок”, страница 461, или смотри „Сохранение значений измерения в таблице предустановок паллетов”, страница 462)
- Завершение функции ощупывания: нажмите клавишу **END**

После ощупывания система ЧПУ отображает текущие координаты центра окружности и радиус окружности PR.

## Средняя ось в качестве точки привязки



- ▶ Выберите функцию измерения нажатием Softkey ОЩУПЫВАНИЕ
- ▶ Позиционируйте измерительный щуп вблизи первой точки ощупывания
- ▶ Выберите направление ощупывания с помощью Softkey
- ▶ Ощупывание: нажмите внешнюю клавишу СТАРТ
- ▶ Позиционируйте измерительный щуп вблизи второй точки ощупывания
- ▶ Ощупывание: нажмите внешнюю клавишу СТАРТ
- ▶ **Точка привязки:** введите координаты точки привязки в окне меню, назначьте ее с помощью Softkey НАЗНАЧЕНИЕ ТОЧКИ ПРИВЯЗКИ или запишите значение в таблицу (смотри „Запись результатов измерения из циклов измерительного щупа в таблицу нулевых точек”, страница 460, или смотри „Запись результатов измерения из циклов измерительного щупа в таблицу предустановок”, страница 461, или смотри „Сохранение значений измерения в таблице предустановок паллетов”, страница 462)
- ▶ Завершение функции ощупывания: нажмите клавишу END



## Назначение точек привязки с помощью отверстий/круговых цапф

На второй панели Softkey имеются в наличии клавиши Softkey, при помощи которых отверстия и круговые цапфы можно использовать для назначения точек привязки.

### Определение необходимости ощупывания отверстия или круговой цапфы

Согласно базовой настройке ощупывание отверстий выполняется.



- ▶ Выберите функцию ощупывания: нажмите Softkey ФУНКЦИЯ ОЩУПЫВАНИЯ, переключите панель Softkey



- ▶ Выберите функцию ощупывания: например, нажмите Softkey ОЩУПЫВАНИЕ ROT



- ▶ должно быть выполнено ощупывание круговой цапфы: определение с помощью клавиши Softkey



- ▶ должно быть выполнено ощупывание отверстий: определение с помощью клавиши Softkey

### Ощупывание отверстий

Предварительно позиционируйте измерительный щуп приблизительно в центре отверстия. После нажатия внешней клавиши СТАРТ система ЧПУ автоматически ощупывает четыре точки на стенке отверстия.

Затем переместите измерительный щуп к следующему отверстию и выполните его ощупывание таким же образом. ЧУ повторяет эту операцию до тех пор, пока не будут ощупаны все отверстия для определения точки привязки.

### Ощупывание круговой цапфы

Позиционируйте измерительный щуп вблизи первой точки ощупывания круговой цапфы. С помощью Softkey выберите направление ощупывания, выполните операцию ощупывания с помощью внешней клавиши СТАРТ. Выполните операцию четыре раза.

### Обзор

#### Цикл Softkey

Разворот плоскости обработки через два отверстия: ЧПУ определяет угол между линией, соединяющей центры отверстий, и заданным положением (опорная ось угла)



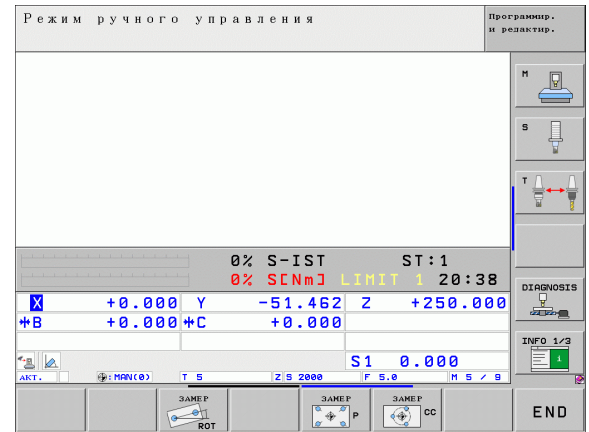
Точка привязки по 4 отверстиям:

ЧПУ определяет точку пересечения обоих отверстий, которые были ощупаны в первую очередь, и обоих последних ощупанных отверстий. При этом следует выполнять ощупывание через крест (так, как это изображено на Softkey), так как в противном случае ЧПУ неверно рассчитает точку привязки



Центр окружности по 3 отверстиям:

ЧПУ определяет круговую траекторию, на которой находятся все 3 отверстия, и рассчитывает для круговой траектории центр окружности.





## Измерение заготовок с помощью трехмерного- щупа

Измерительный щуп можно также использовать в режимах работы "Ручное управление" и "Эл. маховичок" для выполнения простых измерений на заготовке. Для более сложных задач измерения предлагается множество программируемых циклов ощупывания (см. руководство пользователя по циклам, глава 16, "Автоматический контроль заготовк"). С помощью трехмерного измерительного щупа оператор определяет:

- координаты позиции и на их основе
- размеры и углы заготовки

### Определение координаты позиции на выровненной заготовке



- ▶ Выберите функцию ощупывания: нажмите Softkey ОЩУПЫВАНИЕ POS
- ▶ Позиционируйте измерительный щуп вблизи точки ощупывания
- ▶ Выберите направление ощупывания и одновременно ось, к которой должна относиться координата: выберите соответствующую клавишу Softkey.
- ▶ Запустите операцию ощупывания: нажмите внешнюю клавишу СТАРТ

Система ЧПУ отобразит координату точки ощупывания как точку привязки.

### Определение координат угловой точки на плоскости обработки

Определение координат угловой точки: Смотри „Угол в качестве точки привязки – не назначать точки, ощупывание которых будет выполняться для разворота плоскости обработки”, страница 469.

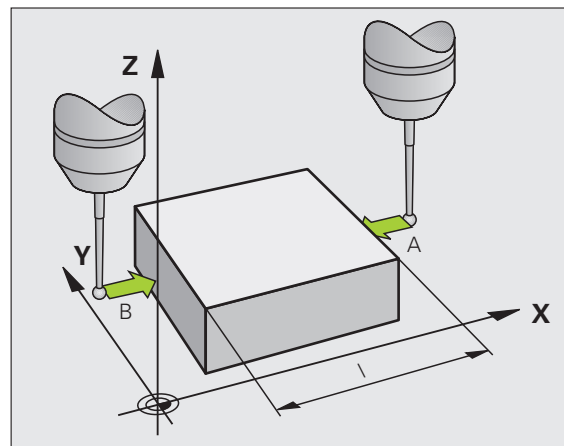
Система ЧПУ отображает координаты угла, прошедшего ощупывание, как точку привязки.



## Определение размеров заготовки



- ▶ Выберите функцию ощупывания: нажмите Softkey ОЩУПЫВАНИЕ POS
- ▶ Позиционируйте измерительный щуп вблизи первой точки ощупывания A
- ▶ Выберите направление ощупывания с помощью Softkey
- ▶ Ощупывание: нажмите внешнюю клавишу СТАРТ
- ▶ Запишите указанное в качестве точки привязки значение (только в том случае, если заданная ранее точка привязки остается действительной)
- ▶ Точка привязки: введите „0“
- ▶ Прервите диалог: нажмите клавишу END
- ▶ Повторный выбор функции ощупывания: нажмите Softkey ОЩУПЫВАНИЕ POS
- ▶ Позиционируйте измерительный щуп вблизи второй точки ощупывания B
- ▶ Выберите направление ощупывания с помощью Softkey: та же ось, но направление, противоположное тому, которое было задано при первом ощупывании.
- ▶ Ощупывание: нажмите внешнюю клавишу СТАРТ



В индикации точки привязки указано расстояние между двумя точками на оси координат.

Снова назначьте для индикации позиции значения, действовавшие до измерения длины

- ▶ Выберите функцию ощупывания: нажмите Softkey ОЩУПЫВАНИЕ POS
- ▶ Выполните повторное ощупывание в первой точке ощупывания
- ▶ Назначьте для точки привязки записанное значение
- ▶ Прервите диалог: нажмите клавишу END

Измерение угла

С помощью трехмерного измерительного щупа можно определить угол на плоскости обработки. Измеряется

- угол между опорной осью угла и кромкой заготовки или
- угол между двумя кромками

Измеренный угол отображается в виде значения, составляющего не более 90°.



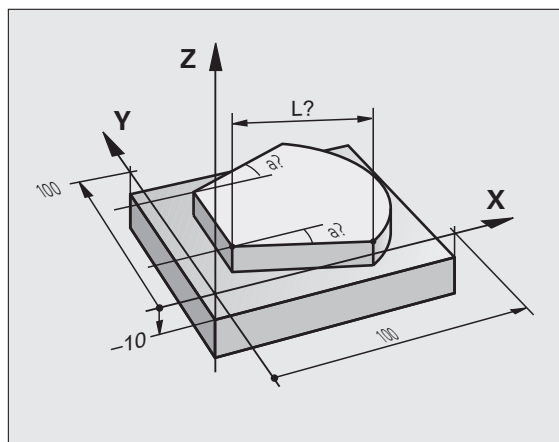
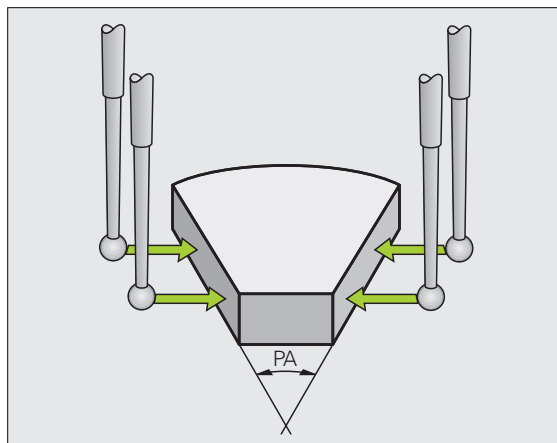
## Определение угла между опорной осью угла и кромкой заготовки



- ▶ Выберите функцию ощупывания: нажмите Softkey ОЩУПЫВАНИЕ ROT
- ▶ Угол разворота: запишите отображаемый угол поворота, если впоследствии захотите восстановить выполненный ранее разворот плоскости обработки
- ▶ Выполните разворот плоскости обработки по стороне, используемой для сравнения (смотри „Компенсация наклонного положения заготовки с помощью трехмерного измерительного щупа” на странице 466)
- ▶ С помощью Softkey ОЩУПЫВАНИЕ ROT выведите индикацию угла между опорной осью угла и кромкой заготовки в качестве угла разворота
- ▶ Отмените разворот плоскости обработки или восстановите первоначальный разворот плоскости обработки
- ▶ Назначьте для угла разворота записанное значение

## Определение угла между двумя кромками заготовки

- ▶ Выберите функцию ощупывания: нажмите Softkey ОЩУПЫВАНИЕ ROT
- ▶ Угол разворота: запишите указанный угол разворота, если впоследствии захотите восстановить выполненный ранее разворот плоскости обработки
- ▶ Выполните разворот плоскости обработки для первой стороны (смотри „Компенсация наклонного положения заготовки с помощью трехмерного измерительного щупа” на странице 466).
- ▶ Ощупывание второй стороны производится как же, как при развороте плоскости обработки, не задавайте для угла разворота значение, равное 0!
- ▶ С помощью Softkey ОЩУПЫВАНИЕ ROT отобразите угол PA между кромками заготовки как угол разворота
- ▶ Отмените разворот плоскости обработки или восстановите первоначальный разворот плоскости обработки: задйте для угла разворота записанное значение



## Использование функций ощупывания механическими щупами или индикаторами

Если на станке отсутствует электронный трехмерный измерительный щуп, все вышеописанные функции ощупывания в ручном режиме (исключение: функции калибровки) можно использовать также с механическими щупами или при простом касании.

Вместо электронного сигнала, автоматически генерируемого трехмерным измерительным щупом в рамках функции ощупывания, оператор инициирует коммутационный сигнал для назначения **позиции ощупывания** вручную, с помощью клавиши. При этом выполните действия в указанной последовательности:



- ▶ С помощью Softkey выберите любую функцию ощупывания



- ▶ Переместите механический щуп в первую позицию, которая должна быть назначена системой ЧПУ
- ▶ Назначьте позицию: нажмите клавишу "Присвоение фактической позиции", ЧПУ сохранит в памяти текущую позицию



- ▶ Переместите механический щуп в следующую позицию, которая должна быть назначена системой ЧПУ
- ▶ Назначьте позицию: нажмите клавишу "Присвоение фактической позиции", ЧПУ сохранит в памяти текущую позицию
- ▶ При необходимости выполните подвод к другим позициям и назначьте их, как это было описано выше
- ▶ **Точка привязки:** введите координаты новой точки привязки в окне меню, назначьте ее с помощью Softkey НАЗНАЧЕНИЕ ТОЧКИ ПРИВЯЗКИ или запишите значения в таблицу (смотри „Запись результатов измерения из циклов измерительного щупа в таблицу нулевых точек”, страница 460, или смотри „Запись результатов измерения из циклов измерительного щупа в таблицу предустановок”, страница 461)
- ▶ Завершение функции ощупывания: нажмите клавишу END



## 14.9 Поворот плоскости обработки (ПО-опция 1)

### Применение, принцип работы



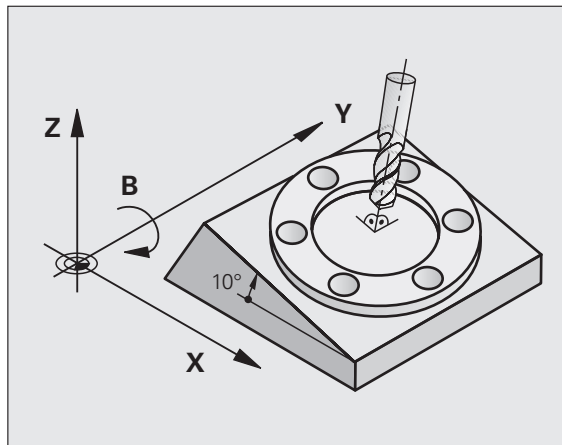
Функции для поворота плоскости обработки должны быть адаптированы производителем станков к конкретной системе ЧПУ и станку. При наличии определенных поворотных головок (поворотных столов) производитель станков устанавливает, как система ЧПУ интерпретирует запрограммированные в цикле углы: как координаты осей вращения или как угловые компоненты наклонной плоскости. Следуйте указаниям инструкции по обслуживанию станка.

Система ЧПУ поддерживает поворот плоскостей обработки на станках с поворотными головками и поворотными столами. Типичным примером применения, например, являются наклонные отверстия или контуры, расположенные в ространстве по диагонали. При этом плоскость обработки всегда поворачивается вокруг активной нулевой точки. Обычно процесс обработки программируется на главной плоскости (например, плоскости XY), но выполняется на той плоскости, которая была повернута к главной плоскости.

Для поворота плоскости обработки в распоряжении имеется три функции:

- Поворот вручную с помощью Softkey 3D ROT в режимах работы "Ручное управление" и "Эл. маховичок", смотри „Активация поворота в ручном режиме”, страница 481
- Управляемый поворот, цикл **G80** в программе обработки (см. руководство пользователя по циклам, цикл 19 ПЛОСКОСТЬ ОБРАБОТКИ)
- Управляемый поворот, **PLANE**-функция в программе обработки (смотри „PLANE-функция: поворот плоскости обработки (ПО-опция 1)” на странице 379)

Функции ЧПУ для “Поворота плоскости обработки” - это функции преобразования координат. При этом плоскост обработки всегда располагается перпендикулярно направлению оси инструмента.



При повороте плоскости обработки ЧПУ, как правило, различают два типа станков:

### ■ Станок с поворотным столом

- Приведите заготовку в желаемое положение обработки путем соответствующего позиционирования поворотного стола, например, при помощи L-кадра
- Положение преобразуемой оси инструмента по отношению к фиксированной системе координат станка **не изменяется**. Если оператор поворачивает стол, т.е. заготовку, например, на  $90^\circ$ , система координат **не** поворачивается вместе с ним. Если в режиме ручного управления будет нажата клавиша управления осями Z+, инструмент переместится в направлении Z+
- ЧПУ учитывает для расчета преобразованной системы координат только механически обусловленные смещения соответствующего поворотного стола – так называемые “трансляционные” участки

### ■ Станок с поворотной головкой

- Оператор должен привести заготовку в желаемое положение обработки путем соответствующего позиционирования поворотной головки, например, с помощью L-кадра
- Положение повернутой (преобразованной) оси инструмента изменяется относительно фиксированной системы координат станка: если оператор поворачивает головку станка, т.е. инструмент, например, по оси В на  $+90^\circ$ , система координат поворачивается вместе с ней. Если в режиме ручного управления будет нажата клавиша управления осями Z+, инструмент переместится в направлении X+ фиксированной системы координат станка
- ЧПУ учитывает для расчета преобразованной системы координат только механически обусловленные смещения дного поворотного стола (так называемые „трансляционные“ участки) и смещения, возникшие из-за поворота инструмента (трехмерная поправка на длину инструмента)



## Подвод к референтным меткам при наклонных осях

При наклонных осях подвод к референтным меткам осуществляется с помощью внешних клавиш направления. При этом ЧПУ проводит интерполяцию соответствующих осей. Обратите внимание на то, чтобы функция "Поворот плоскости обработки" была активна в режиме работы "Ручное управление" и фактический угол оси вращения был занесен в поле меню.

## Назначение координат точки привязки в наклонной системе

После позиционирования оси вращения оператор назначает точку привязки так же, как при работе с ненаклоненной системой. Процедура работы ЧПУ при назначении точки привязки зависит при этом от настройки параметра санка 7500 в таблице кинематики:

### ■ MP 7500, бит 5=0

Система ЧПУ проверяет при активной наклонной плоскости обработки, совпадают ли текущие координаты осей вращения с определенными оператором углами поворота (3D ROT-меню) при назначении точки привязки на осях X, Y и Z. Если функция поворота плоскости обработки неактивна, ЧПУ проверяет, находятся ли оси вращения в 0° (фактические позиции). Если эти позиции не совпадают, ЧПУ выдает сообщение об ошибке.

### ■ MP 7500, бит 5=1

ЧПУ не проверяет, совпадают ли текущие координаты осей вращения (фактические позиции) с определенными оператором углами поворота.



Точку привязки всегда следует назначать на всех трех главных осях.

Если оси вращения станка не отрегулированы, следует ввести фактическую позицию оси вращения в меню для поворота вручную: если фактическая позиция оси (осей) вращения не совпадает с введенной, ЧПУ неправильно рассчитает точку привязки.

## Назначение точки привязки при использовании станков с круглым столом

Если заготовка выверяется путем вращения круглого стола, например, с помощью цикла ощупывания 403, то перед назначением точки привязки на линейных осях X, Y и Z следует после операции выверки обнулить ось круглого стола. В противном случае ЧПУ выдаст сообщение об ошибке. Цикл 403 предоставляет эту возможность непосредственно, при назначении параметров ввода (см. руководство пользователя "Циклы измерительного щупа", "Компенсация разворота плоскости обработки по оси вращения").



### Назначение координат точки привязки при использовании станков с системой смены головки

Если станок оснащен системой смены головки, оператор, как правило, должен управлять точками привязки с помощью таблицы предустановок. Точки привязки, хранящиеся в таблицах предустановок, содержат расчет активной кинематики станка (геометрия головки). Если оператор заменяет головку новой, ЧПУ учитывает новые, измененные размеры головки, так что активная точка привязки сохраняется.

### Индикация положения в наклонной системе

Указанные в поле состояния позиции (ЗАДАННАЯ и ФАКТИЧЕСКАЯ) относятся к наклонной системе координат.

### Ограничения при повороте плоскости обработки

- Функции ощупывания "Разворот плоскости обработки" нет в наличии, если в режиме ручного управления оператор активировал функцию поворота плоскости обработки
- Функция "Присвоение фактической позиции" не допускается, если активна функция "Поворот плоскости обработки"
- PLC-позиционирование (определяется производителем станков) не разрешено





## Активация поворота в ручном режиме



Выбор поворота в ручном режиме: нажмите Softkey 3D ROT



Позиционируйте подсвеченное поле с помощью клавиш со стрелками на пункт меню **Ручное управление**



Активация поворота в ручном режиме: нажмите Softkey АКТИВНО




Позиционируйте подсвеченное поле на желаемую ось вращения с помощью клавиши со стрелкой

Введите угол поворота

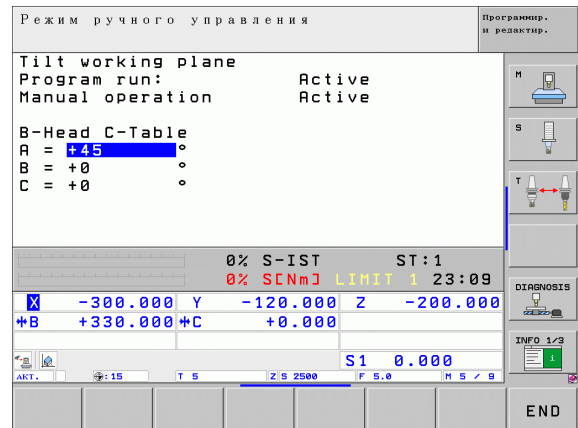


Завершите ввод: клавиша END

Для деактивации установите в меню "Поворот плоскости обработки" желаемые режимы в положение "Неактивно".

Если функция "Поворот плоскости обработки" активна, и система ЧПУ перемещает оси станка в соответствии с наклонными осями, в индикации состояния загорается символ .

Если функция "Поворот плоскости обработки" для режима "Отработка программы" установлена оператором в положение "Активно", введенный в меню угол поворота действует с первого кадра программы обработки, предназначенной для выполнения. Если в программе обработки используется цикл **G80** или **PLANE**-функция, действуют определенные там значения углов. Значения углов, записанные в меню, перезаписываются вызванными значениями.



## Назначение текущего направления оси инструмента текущим направлением обработки (функция FCL 2)



Данная функция должна быть активирована производителем станков. Следуйте указаниям инструкции по обслуживанию станка.

С помощью этой функции можно в режимах "Ручное управление" и "Эл. маховичок" перемещать инструмент, используя внешние клавиши направления или маховичок в направлении, указываемом осью инструмента в данный момент. Используйте эту функцию, если

- намерены вывести инструмент из материала во время прерывания программы в 5-осевой программе в направлении оси инструмента
- намерены выполнить обработку с помощью установленного инструмента, используя маховичок или внешние клавиши направления в режиме ручного управления



Выбор поворота в ручном режиме: нажмите Softkey 3D ROT



Позиционируйте подсвеченное поле с помощью клавиш со стрелками на пункт меню **Ручное управление**




Активируйте активное направление оси инструмента как активное направление обработки: нажмите Softkey **ОСЬ ИНСТРУМЕНТА**



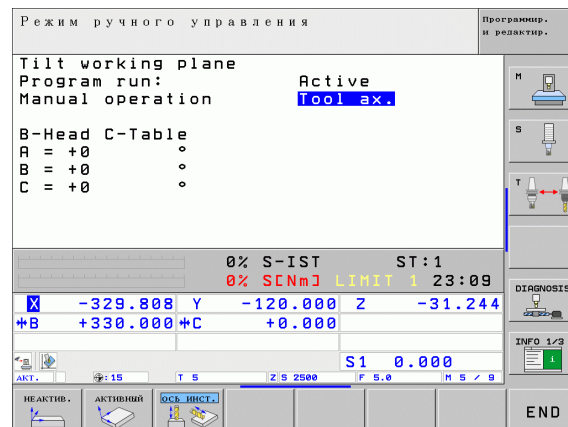
Завершите ввод: клавиша END

Для деактивации установите в меню "Поворот плоскости обработки" пункт меню **Ручное управление** в положение "Неактивно".

Если функция **Перемещение в направлении оси инструмента** активна, в индикации состояния включается символ .



Эта функция также имеется в наличии, когда оператор прерывает выполнение программы и намерен перемещать ои в ручном режиме.





# 15

**Позиционирование с  
ручным вводом  
данных**



## 15.1 Программирование и отработка простых программ

Для простых видов обработки или предварительного позиционирования инструмента предназначен режим работы "Позиционирование с ручным вводом данных". В нем можно ввести и напрямую выполнить короткую программу в формате программирования открытым текстом HEIDENHAIN или в формате DIN/ISO. Можно также вызывать циклы ЧПУ. Программа хранится в памяти в файле \$MDI. При позиционировании с ручным вводом данных можно активировать дополнительную индикацию состояния.

### Позиционирование с ручным вводом данных



Выберите режим работы "Позиционирование с ручным вводом данных". Программирование файла \$MDI произвольным образом



Запустите выполнение программы нажатием внешней клавиши СТАРТ



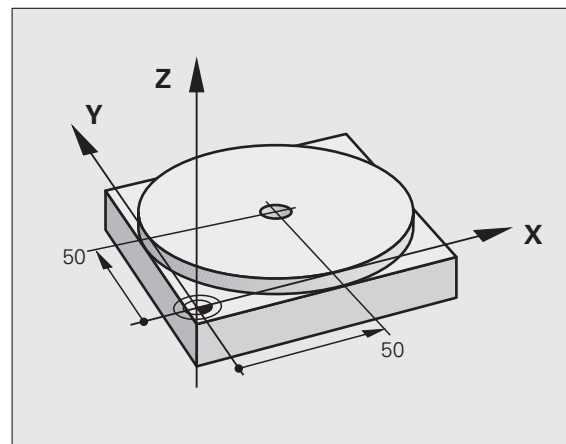
#### Ограничения

Отсутствуют функции программирования свободного контура FK, графики при программировании и графики при отработке программ.

Файл \$MDI не должен содержать вызов программы (%).

#### Пример 1

В отдельной заготовке должно быть предусмотрено отверстие глубиной 20 мм. После зажима заготовки, выверки и назначения координат точки привязки можно запрограммировать и проделать отверстие с помощью нескольких трок программы.



Сначала инструмент предварительно позиционируется над заготовкой с помощью кадров прямых на безопасном расстоянии, равном 5 мм, над отверстием. Затем прodelывается отверстие с помощью цикла G200

<b>%SMDI G71 *</b>	
<b>N10 G99 T1 L+0 R+5 *</b>	Определение инструмента: нулевой инструмент, радиус 5
<b>N20 T1 G17 S2000 *</b>	Вызов инструмента: ось инструмента Z, Частота вращения шпинделя 2000 об/мин
<b>N30 G00 G40 G90 Z+200 *</b>	Вывод инструмента из материала (ускоренный ход)
<b>N40 X+50 Y+50 M3 *</b>	Позиционирование инструмента на ускоренном ходу над отверстием, включение шпинделя
<b>N50 G01 Z+2 F2000 *</b>	Позиционирование инструмента на высоте 2 мм над отверстием
<b>N60 G200 СВЕРЛЕНИЕ *</b>	Определение цикла G200 Сверление
<b>Q200=2 ;БЕЗОПАСНОЕ РАССТОЯНИЕ</b>	Безопасное расстояние от инструмента над отверстием
<b>Q201=-20 ;ГЛУБИНА</b>	Глубина отверстия (знак числа=направление работы)
<b>Q206=250 ;F ПОДАЧА НА ГЛУБИНУ</b>	Подача при сверлении
<b>Q202=10 ;ГЛУБИНА ПОДАЧИ</b>	Глубина каждой подачи перед отводом
<b>Q210=0 ;F-ВРЕМЯ НАВЕРХУ</b>	Время выдержки вверху при извлечении из зажимного приспособления в секундах
<b>Q203=+0 ;КООРД. ПОВЕРХ.</b>	Координата верхней кромки заготовки
<b>Q204=50 ;2-Е БЕЗОП. РАССТ.</b>	Положение после цикла, относительно Q203
<b>Q211=0,5 ;ВРЕМЯ ВЫДЕРЖКИ ВНИЗУ</b>	Время выдержки на дне отверстия в секундах
<b>N70 G79 *</b>	Вызов цикла G200 Глубокое сверление
<b>N80 G00 G40 Z+200 M2 *</b>	Вывод инструмента из материала
<b>N9999999 %SMDI G71 *</b>	Конец программы

Функция прямых: Смотри „прямая на ускоренном ходу G00 Прямая с подачей G01 F”, страница 198, цикл СВЕРЛЕНИЕ: см. руководство пользователя "Циклы", цикл 200 СВЕРЛЕНИЕ.



**Пример 2: компенсация смещения заготовки в станках с круглым столом**

Следует выполнить разворот плоскости обработки с помощью трехмерного измерительного щупа. См. руководств пользователя "Циклы измерительного щупа", "Циклы измерительного щупа в режимах работы "Ручное управление" и "Эл. маховичок", раздел "Компенсация смещения заготовки".

Запомните угол разворота и отмените разворот плоскости обработки



Выберите режим работы "Позиционирование с ручным вводом данных"



IV

Выберите ось круглого стола, запомните угол разворота и введите подачу, например, **G01 G40 G90 C+2.561 F50**



Завершите ввод



Нажмите внешнюю клавишу "СТАРТ": разворот будет устранен поворотом круглого стола



## Сохранение или удаление данных из \$MDI

Файл \$MDI используется, как правило, для коротких и временных программ. Если программа, тем не менее, должна быть сохранена в памяти, следует выполнить действия, перечисленные ниже.



Выберите режим работы:  
"Программирование/редактирование"



Вызовите управление файлами: клавиша PGM MGT (Program Management)



Выделите файл \$MDI



Выберите "Копировать файл": Softkey КОПИРОВАТЬ

### ЦЕЛЕВОЙ ФАЙЛ =

**ОТВЕРСТ**

Введите имя, под которым должно храниться в памяти текущее содержимое файла \$MDI



Выполните копирование



Выход из управления файлами: Softkey КОНЕЦ

Удалить содержимое файла \$MDI можно подобным образом: вместо копирования удалите содержимое клавишей Softkey УДАЛИТЬ. При следующем переходе в режим работы "Позиционирование с ручным вводом данных" ЧПУ отобразит пустой файл \$MDI.



Если необходимо удалить файл \$MDI, то

- не разрешается запускать режим работы "Позиционирование с ручным вводом данных" (в том числе в фоновом режиме)
- не следует выбирать файл \$MDI в режиме работы "Программирование/редактирование"

Подробная информация: смотри „Копирование отдельного файла”, страница 115.









# 16

Тест программы и  
отработка программы



## 16.1 Графика

### Применение

В режимах работы "Отработка программы" и "Тест программы" система ЧПУ графически моделирует обработку. С помощью клавиш Softkey можно выбрать

- вид сверху
- изображение в 3 плоскостях
- трехмерное изображение

Графика ЧПУ соответствует изображению заготовки, обрабатываемой цилиндрическим инструментом. Если таблица инструментов активна, оператор может отобразить обработку радиусной фрезой. Для этого следует ввести  $R2 = R$  в таблицы инструментов.

Система ЧПУ не отображает графику, если

- текущая программа не содержит действующего определения заготовки
- не выбрана ни одна программа



Благодаря новым функциям трехмерной графики можно моделировать обработку на наклонной плоскости обработки и многостороннюю обработку в режиме работы **Тест программы** после моделирования программы в другом графическом представлении. Минимальные системные требования для той функции - наличие аппаратного обеспечения MC 422 В. Для ускорения моделирования тестовой графики при использовании более ранних моделей оборудования следует установить в 7310 параметре станка бит 5 равным 1. Таким образом, функции, реализованные специально для новой трехмерной графики, будут деактивированы.

ЧПУ не обеспечивает графического отображения запрограммированного в T-кадре припуска на радиус **DR**.

### Графическое моделирование при использовании специальных приложений

Как правило, NC-программы содержат вызов инструмента, который при помощи определенного номера инструмента автоматически определяет данные инструмента для графического моделирования.

Для специальных приложений, в которых не требуется наличие данных инструмента (например, лазерная резка, лазерное сверление или водоструйная резка), можно настроить параметры станка с 7315 по 7317 таким образом, чтобы система ЧПУ должна была выполнять графическое моделирование и в том случае, если оператор не активировал данные инструментов. Тем не менее, как правило, всегда необходим вызов инструмента, содержащий определение направления оси инструмента (например, G17), ввод номера инструмента не требуется.







## Настройка скорости выполнения теста программы



Скорость теста программы можно настроить только в том случае, если активирована функция „Индикация времени обработки“ (смотри „Выбор функции секундомера“ на странице 499). В противном случае ЧПУ всегда выполняет тест программы с максимально возможной скоростью.

Последняя настроенная скорость остается активной до тех пор (в том числе при перерыве в электроснабжении), пока не будет изменена.

После запуска программы ЧПУ отображает следующие клавиши Softkey, при помощи которых можно настроить скорость моделирования:

Функции	Softkey
Тестирование программы с той же скоростью, с которой она будет обрабатываться (с учетом запрограммированных подач)	
Пошаговое увеличение скорости выполнения теста	
Пошаговое уменьшение скорости выполнения теста	
Выполнение тестирования с максимально возможной скоростью (базовая настройка)	

Вы можете настроить скорость моделирования и перед запуском выполнения программы:



▶ Выполните следующее переключение на панели Softkey



▶ Выберите функции для настройки скорости моделирования



▶ Выберите нужную функцию с помощью Softkey, например, пошаговое увеличение скорости выполнения теста



## Обзор: виды

В режимах отработки программы и в режиме работы "Тест программы" ЧПУ отображает следующие клавиши Softkey:

Вид	Softkey
Вид сверху	
изображение в 3 плоскостях	
трехмерное изображение	

### Ограничение во время выполнения программы



Синхронное графическое отображение обработки невозможно, если процессор ЧПУ уже загружен сложными задачами обработки или обработкой поверхностей большой площади. Пример: строчное фрезерование всей заготовки большим инструментом. Система ЧПУ прекращает отображать графику и выводит текст **ОШИБКА** в окне графики. Тем не менее, выполнение обработки продолжается.

ЧПУ не отображает графически многоосевую обработку в графике отработки программы во время отработки. В таих случаях в окне графики возникает сообщение об ошибке **Ось невозможно отобразить**.

### Вид сверху

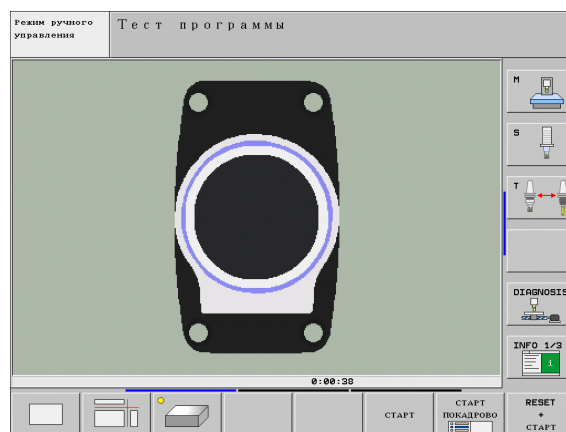
Графическое моделирование при данном виде графического представления происходит наиболее быстро.



Если ваш станок снабжен мышью, то можно, установив курсор мыши на любую часть заготовки, считывать в строке состояния значение глубины в этом месте.



- ▶ Выберите вид сверху нажатием клавиши Softkey
- ▶ Для отображения глубины в этом виде графики действительно следующее: чем глубже, тем темнее



## Изображение в 3 плоскостях

На изображении показан вид сверху с двумя сечениями, как на техническом чертеже. Символ слева под графикой указывает на то, выполнено ли изображение согласно методу проекции 1 или методу проекции 2 стандарта DIN 6, часть 1 (выбирается с помощью MP7310).

Если используется изображение в 3 плоскостях, можно применять функции увеличения фрагмента, смотри „Увеличение фрагмента“, страница 497.

Дополнительно можно смещать плоскость резки, используя клавиши Softkey:



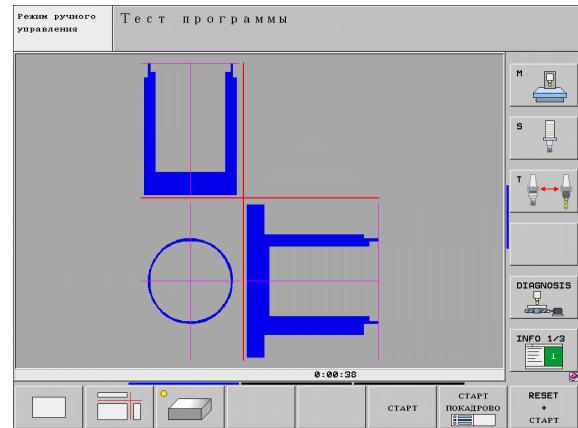
- ▶ Нажмите Softkey для изображения заготовки в 3 плоскостях



- ▶ Переключайте панели Softkey до тех пор, пока не появится Softkey для выбора функции смещения плоскости резки



- ▶ Выберите функции для смещения плоскости резки: ЧПУ отобразит следующие клавиши Softkey



Функция	Клавиши Softkey	
Сместите вертикальную плоскость резки вправо или влево		
Сместите вертикальную плоскость резки вперед или назад		
Сместите горизонтальную плоскость резки вверх или вниз		

Положение плоскости резки отображается на дисплее во время перемещения.

Базовая настройка плоскости резки выбрана так, что на плоскости обработки она находится в центре заготовк, а по оси инструмента - на верхней кромке заготовки.

### Координаты линии резки

Внизу в окне графики ЧПУ активирует координаты линии резки относительно нулевой точки заготовки. Отображаются только координаты, находящиеся на плоскости обработки. Эта функция активируется с помощью параметра танка 7310.



## Трехмерное изображение

Система ЧПУ отображает заготовку в пространстве. Если у оператора имеется соответствующее аппаратное обеспечение, ЧПУ также отображает с помощью трехмерной графики с высоким разрешением обработку на наклонной плоскости обработки и многоосевую обработку.

Трехмерное изображение можно вращать вокруг вертикальной оси и поворачивать вокруг горизонтальной оси, используя клавиши Softkey. Если к ЧПУ подключена мышь, эту функцию также можно выполнять, удерживая нажатой правую кнопку мыши.

Очертания заготовки в начале графического моделирования можно представить в виде рамок.

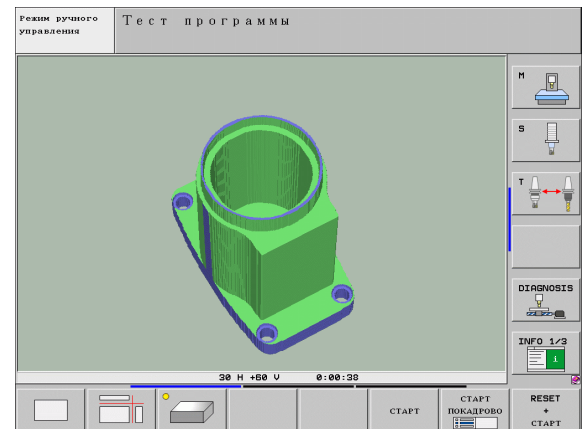
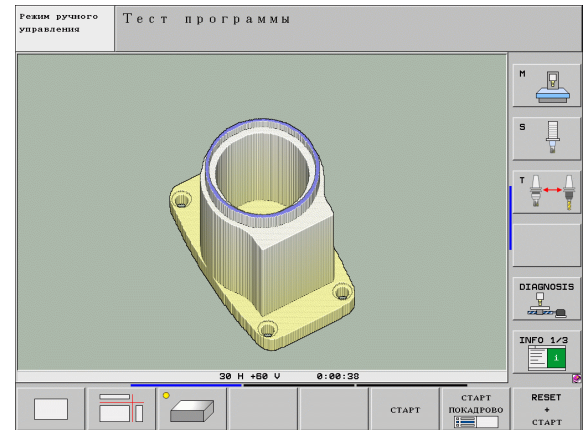
В режиме работы "Тест программы" можно использовать функцию увеличения фрагмента, смотри „Увеличение фрагмента“, страница 497.



- ▶ Выберите трехмерное изображение нажатием клавиши Softkey. Двойным нажатием клавиш Softkey оператор переключается на трехмерную графику высокого разрешения. Переключение возможно только в том случае, если моделирование уже завершено. Графика с высоким разрешением более детально отображает поверхность обрабатываемой заготовки.



Скорость построения трехмерной графики зависит от длины режущих кромок (столбец LCUTS в таблице инструментов). Если LCUTS определен равным 0 (базовая настройка), то в процессе моделирования длина кромок рассчитывается как бесконечная, что приводит к большой продолжительности вычислений. Если оператору не требуется определять LCUTS, для параметра станка 7312 можно установить значение в диапазоне между 5 и 10. Так ЧПУ внутренне ограничивает длину кромок до значения, получаемого при умножении MP7312 на диаметр инструмента.










## Поворот и увеличение/уменьшение трехмерного изображения



- ▶ Выполняйте переключение на панели Softkey до тех пор, пока не появится Softkey для выбора функций "Поворот" и "Увеличение/уменьшение"



- ▶ Выберите функции для поворота и увеличения/уменьшения:

Функция	Клавиши Softkey
Поворот изображения по вертикальной оси с шагом = 5°	 
Поворот изображения по горизонтальной оси с шагом = 5°	 
Пошаговое увеличение изображения. Если изображение увеличено, ЧПУ показывает букву Z в нижней строке окна графики	
Пошаговое уменьшение изображения. Если изображение уменьшено, ЧПУ отображает букву Z в нижней строке окна графики	
Возврат к запрограммированному размеру изображения	

Если к ЧПУ подключена мышь, вышеописанные функции также можно выполнить с помощью мыши:

- ▶ Для трехмерного поворота показанной графики: нажмите правую кнопку мыши и, удерживая ее нажатой, переместите мышь. При использовании трехмерной графики с высоким разрешением ЧПУ отображает систему координат, которая представляет ориентацию заготовки, активную в данный момент; в случае стандартного трехмерного изображения вращается вся заготовка. После того, как правая кнопка мыши будет отпущена, ЧПУ ориентирует заготовку в определенном направлении
- ▶ Для смещения изображаемой графики: нажмите среднюю кнопку мыши или колесико мыши и, не отпуская, переместите мышь. ЧПУ сместит заготовку в соответствующем направлении. После того, как средняя кнопка мыши будет отпущена, ЧПУ сдвинет заготовку в определенную позицию
- ▶ Для масштабирования в определенной области с помощью мыши: маркируйте прямоугольную область масштабирования с помощью нажатой левой кнопки мыши. После того, как левая кнопка мыши будет отпущена, ЧПУ увеличит определенную область заготовки
- ▶ Быстрое увеличение и уменьшение площади обзора с помощью мыши: вращайте колесико мыши вперед или назад



### Включение и выключение рамок для показа очертаний заготовки

▶ Выполняйте переключение на панели Softkey до тех пор, пока не появится Softkey для выбора функций "Поворот" и "Увеличение/уменьшение"



▶ Выберите функции для поворота и увеличения/уменьшения:



▶ Включение рамок для BLK-FORM: установите курсор в Softkey на ИНДИКАЦИЯ



▶ Выключение рамок для BLK-FORM: установите курсор в Softkey на ВЫКЛ





## Увеличение фрагмента

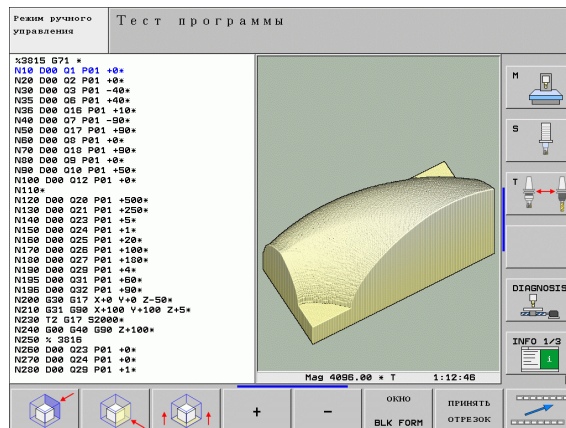
Фрагмент можно изменить в режимах работы "Тест программы" и "Отработка программы" при использовании любого вида графического представления.

Для этого следует остановить процесс графического моделирования или выполнения программы. Функция увеличения фрагмента всегда действует во всех видах изображения.

### Изменение степени увеличения фрагмента

Клавиши Softkey: см. таблицу

- ▶ Если необходимо, остановите графическое моделирование
- ▶ Переключайте панель Softkey в режимах работы "Тест программы" или "Отработка программы" до тех пор, пока не появится Softkey для выбора увеличения фрагмента
- ▶ Переключайте панель Softkey до тех пор, пока не появится Softkey для выбора функций увеличения фрагмента
- ▶ Выберите функцию для увеличения фрагмента
- ▶ Выберите сторону заготовки при помощи Softkey (см. таблицу внизу)
- ▶ Уменьшите или увеличьте заготовку, удерживая нажатой Softkey „-“ или „+“
- ▶ Перезапустите тест или отработку программы нажатием Softkey СТАРТ (RESET + СТАРТ возвращает форму и размеры заготовки к исходным)



Функция	Клавиши Softkey	
Выбор левой/правой стороны заготовки		
Выбор передней/задней стороны заготовки		
Выбор верхней/нижней стороны заготовки		
Уменьшение или увеличение поверхности резки заготовки		
Назначение фрагмента		



### Положение курсора при увеличении фрагмента



Во время увеличения фрагмента ЧПУ указывает координаты той оси, которая подвергается обрезке. Координаты соответствуют диапазону, установленному для увеличения фрагмента. Слева от косой черты ЧПУ указывает координату диапазона с наименьшим значением (MIN-точку), справа от нее - координату с наибольшим значением (MAX-точку).

Если изображение увеличено, ЧПУ активирует в правой нижней части дисплея MAGN.

Если система ЧПУ не может далее уменьшать или увеличивать заготовку, в ней выполняется вызов соответствующего сообщения об ошибке в окне графики. Чтобы удалить сообщение об ошибке, следует повторно увеличить или уменьшить заготовку.

### Повтор графического моделирования

Графическое моделирование программы обработки можно проводить так часто, как это необходимо. Для этого можно восстановить предыдущее изображение заготовки или увеличенного фрагмента заготовки.



Функция	Softkey
Отображение необработанной заготовки с последним выбранным увеличением фрагмента	
Сброс увеличения фрагмента таким образом, чтобы система ЧПУ показала обработанную или необработанную заготовку согласно запрограммированной BLK-форме	



При нажатии Softkey ЗАГОТОВКА КАК BLK FORM ЧПУ снова отобразит (в том числе после фрагмента без ФРАГМЕНТ НАЗНАЧИТЬ) полуфабрикат с запрограммированным размером.

### Изображение инструмента

В графическом виде сверху и при изображении в 3 плоскостях можно задать отображение инструмента во время моделирования. ЧПУ изображает инструмент с диаметром, определенном в таблице инструментов.

Функция	Softkey
Не отображать инструмент при моделировании	
Отображать инструмент при моделировании	



## Определение времени обработки

### Режимы работы при выполнении программы

Индикация времени с момента запуска программы до конца программы. При прерывании время останавливается.

### Тест программы

Индикация времени, которое вычисляется системой ЧПУ для продолжительности движений инструмента, выполняющихся с подачей, время выдержки совместно рассчитывается ЧПУ. Время, определенное системой ЧПУ, предназначено для расчета времени изготовления только условно, так как ЧПУ не учитывает время для выполнения машинных операций (например, для смены инструмента).

Если функция определения времени обработки включена, можно создать файл, в котором будет указано время применения всех использованных в программе инструментов (смотри „Проверка применения инструмента” на странице 516).

### Выбор функции секундомера



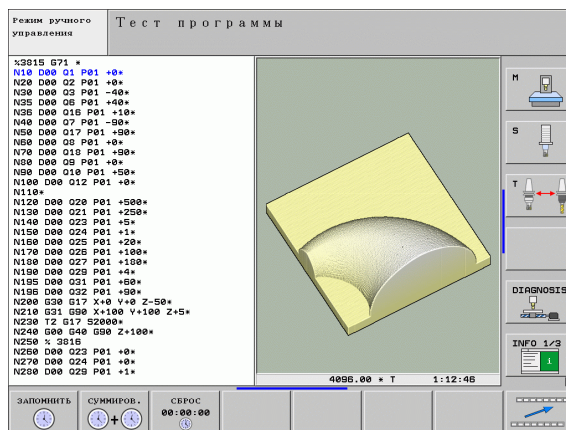
- ▶ Переключайте панель Softkey до тех пор, пока не появится Softkey для выбора функций секундомера



- ▶ Выберите функции секундомера



- ▶ Выберите нужную функцию с помощью Softkey, например, сохранение показанного времени в памяти



### Функции секундомера

### Softkey

Включение (ВКЛ)/выключение (ВЫКЛ) функции определения времени обработки



Сохранение показанного времени в памяти



Индикация суммы сохраняемого в памяти и показанного времени



Сброс показанного времени







Система ЧПУ выполняет сброс времени обработки в процессе теста программы, как только начинает обрабатываться новая заготовка G30/G31.

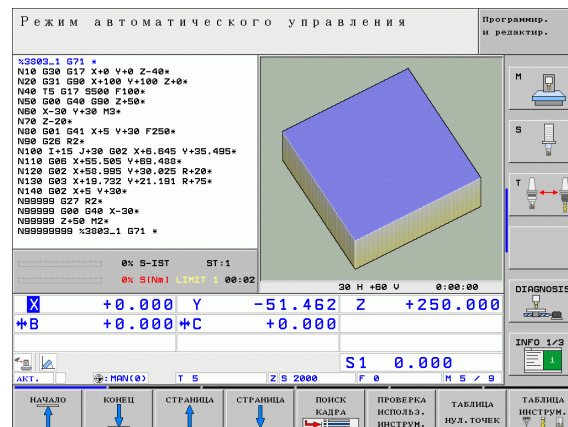


## 16.2 Функции индикации программы

### Обзор

В режимах выполнения программы и в режиме работы "Тест программы" ЧПУ отображает клавиши Softkey, с помощью которых программу обработки можно выводить на дисплей постранично:

Функции	Softkey
Переход на предыдущую страницу программы, отображаемую на дисплее	
Переход на следующую страницу программы, отображаемую на дисплее	
Переход в начало программы	
Переход в конец программы	



## 16.3 Тест программы

### Применение

В режиме работы "Тест программы" моделируется отработка программ и частей программ для того, чтобы уменьшить количество ошибок при выполнении программы. Система ЧПУ поддерживает обнаружение

- геометрических несоответствий
- отсутствующих данных
- невыполнимых переходов
- нарушений рабочего пространства
- столкновений элементов, контроль за столкновениями которых выполняется (требуется ПО-опция DCM, смотри „Контроль столкновений в режиме работы "Тест программы"“, страница 335)

Дополнительно можно пользоваться следующими функциями:

- покадровое выполнение теста программы
- прерывание теста в любом кадре
- пропуск кадров
- функции графического изображения
- определение времени обработки
- дополнительная индикация состояния



Если на станке установлена ПО-опция DCM (динамический контроль столкновений), то в процессе теста программы можно также проводить проверку возможности столкновения (смотри „Контроль столкновений в режиме работы "Тест программы"“ на странице 335)





При графическом моделировании система ЧПУ может моделировать не все из фактически выполняемых станком перемещений, например,

- перемещения при смене инструмента, определенные фирмой-производителем станка в макросе смены инструмента или в PLC
- движения позиционирования, определенного фирмой-производителем станка в макросе функции M
- позиционирование, выполняемое фирмой-производителем через PLC
- позиционирование, при котором меняются паллеты

Поэтому фирма HEIDENHAIN рекомендует начинать перемещения в каждой программе с осторожностью, даже если во время теста программы не появлялись сообщения об ошибке, и не происходило видимых повреждений заготовки.

Система ЧПУ, как правило, всегда запускает тест программы после вызова инструмента со следующей позиции:

- на плоскости обработки, в позиции  $X=0$ ,  $Y=0$
- на оси инструмента на 1 мм выше определенной в **BLK FORM MAX**-точки

Если вызывается тот же самый инструмент, система ЧПУ продолжает моделировать программу с запрограммированной до вызова инструмента позиции.

Чтобы достичь четкости действий при отработке, следует после смены инструмента выполнить подвод к позиции, с которой ЧПУ может выполнить позиционирование для обработки без опасности столкновения.



Для режима работы "Тест программы" производитель станков также может определить макрос смены инструмента, который точно моделирует процедуру работы станка; соблюдайте указания инструкции по обслуживанию станка.



## Выполнение теста программы

При активном центральном запоминающем устройстве инструментов следует заранее активировать таблицу инструментов для теста программы (статус S). Для этого в режиме работы "Тест программы" следует выбрать таблицу инструментов, используя меню управления файлами (PGM MGT).

С помощью MOD-функции ЗАГОТОВКА В РАБ. ПРОСТРАНСТВЕ активируется контроль рабочего пространства для теста программы смотри „Изображение заготовки в рабочем пространстве”, страница 546.



- ▶ Выберите режим работы "Тест программы"
- ▶ С помощью клавиши PGM MGT вызовите меню управления файлами и выберите файл, который должен быть протестирован или
- ▶ выберите начало программы: при помощи клавиши GOTO выберите строку "0" и подтвердите ввод нажатием клавиши ENT

Система ЧПУ отобразит следующие клавиши Softkey:

Функции	Softkey
Сброс заготовки и тест всей программы	
Тест всей программы	
Тест каждого кадра программы по отдельности	
Остановка теста программы (клавиша Softkey отображается только в том случае, если оператор запустил тест программы)	

Оператор может в любое время – даже в циклах обработки – прервать тест программы, а затем его продолжить. Для того, чтобы не потерять возможность продолжить тест, нельзя выполнять следующие операции:

- выбирать другой кадр с помощью клавиш со стрелками или клавиши GOTO
- производить изменения в программе
- менять режим работы
- выбирать новую программу



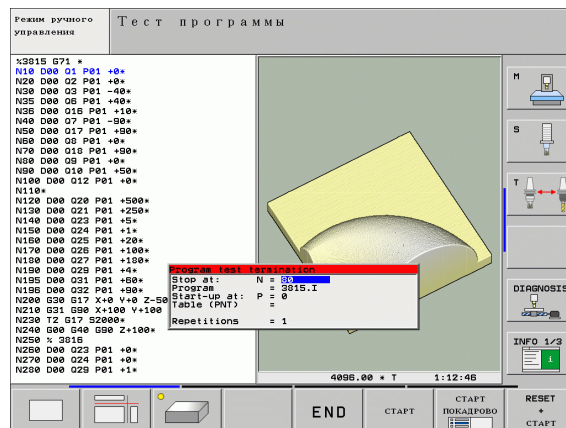
## Выполнение теста программы до определенного кадра

При использовании СТОП ПРИ N ЧПУ выполняет тест программы только до кадра с номером N.

- ▶ Выберите начало программы в режиме работы "Тест программы"
- ▶ Выберите выполнение теста программы до определенного кадра:  
Нажмите Softkey СТОП ПРИ N



- ▶ **Стоп при N:** введите номер кадра, по достижении которого следует прекратить тест программы
- ▶ **Программа:** введите имя программы, содержащей кадр с выбранным номером; ЧПУ показывает название выбранной программы; если остановка программы должна произойти в программе, вызванной с помощью PGM CALL, то следует ввести это имя
- ▶ **Поиск до: P:** если требуется войти в таблицу точек, здесь следует ввести номер строки, в которую нужно будет войти
- ▶ **Таблица (PNT):** если требуется войти в таблицу точек, здесь следует ввести имя таблицы точек, в которую нужно будет войти
- ▶ **Повторения:** введите количество повторений, которые должны быть выполнены, если N находится в повторяющейся части программы
- ▶ Протестируйте фрагмент программы: нажмите Softkey СТАРТ; ЧПУ тестирует программу до введенного кадра





## Выбор кинематики для теста программы



Эта функция должна быть активирована производителем станков.

Данную функцию можно использовать для того, чтобы тестировать программы, кинематика которых не совпадает активной кинематикой станка (например, на станках со сменой головки или переключением области перемещения).

Если производитель станков сохранил на станке несколько различных вариантов кинематики, то для теста программы можно активировать один из вариантов кинематики при помощи MOD-функции. Это не повлияет на активную кинематику станка.



- ▶ Выберите режим работы "Тест программы"
- ▶ Выберите программу, которую нужно протестировать



- ▶ Выберите MOD-функцию



- ▶ Включите отображение доступных вариантов кинематики в окне перехода, при необходимости перейдите к следующей панели Softkey.
- ▶ Выберите нужный вариант кинематики при помощи клавиш со стрелками и введите его клавишей ENT



После включения системы управления в режиме работы "Тест программы", как правило, активна кинематика станка. При необходимости снова выберите вариант кинематики для теста программы после включения системы.

Если кинематика выбирается через кодовое слово **kinematic**, то ЧПУ переключается с кинематики станка **на** тестовую кинематику и обратно.



## 16.4 Обработка программы

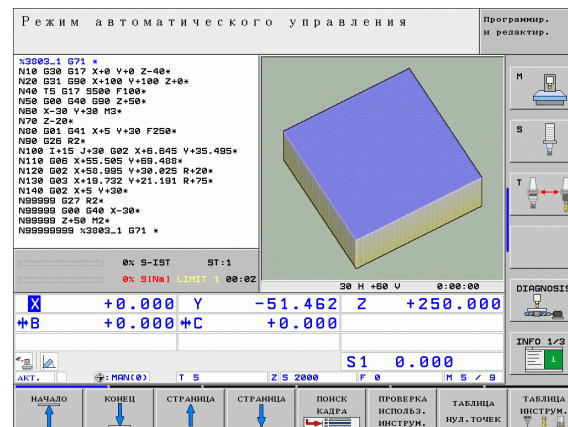
### Применение

В режиме работы "Выполнение программы в автоматическом режиме" ЧПУ непрерывно обрабатывает программу обработки до конца программы или до запрограммированного перерыва.

В режиме "Покадровое выполнение программы" ЧПУ обрабатывает каждый кадр по отдельности после того, как будет нажата внешняя клавиша СТАРТ.

Следующие функции ЧПУ можно использовать в режимах обработки программы:

- Прерывание выполнения программы
- Выполнение программы с определенного кадра
- Пропуск кадров
- Редактирование таблицы инструментов TOOL.T
- Контроль и изменение Q-параметров
- Наложение позиционирования маховичком
- Функции для графического изображения
- Дополнительная индикация состояния



## Выполнение программы обработки

### Подготовка

- 1 Закрепите заготовку на столе станка
- 2 Назначьте координаты точки привязки
- 3 Выберите необходимые таблицы и файлы паллетов (статус M)
- 4 Выберите программу обработки (статус M)



Подачу и частоту вращения шпинделя можно изменить с помощью потенциометров корректировки.

Пользуясь Softkey FMAX, можно уменьшить скорость подачи, если нужно провести отладку NC-программы. Уменьшение скорости действительно для всех движений с подачей и на ускоренном ходу. Введенное оператором значение становится неактивным после выключения/включения станка. Чтобы восстановить заданную максимальную скорость подачи после включения, следует снова ввести соответствующее числовое значение.

### Выполнение программы в автоматическом режиме

- ▶ Запустите программу обработки с помощью внешней клавиши СТАРТ

### Покадровое выполнение программы

- ▶ Каждый кадр программы обработки запускается отдельно с помощью внешней клавиши СТАРТ



## Прерывание обработки

Существуют разные варианты прерывания выполнения программы:

- Запрограммированные прерывания
- Внешняя клавиша СТОП
- Переключение на покадровое выполнение программы
- Программирование неуправляемых осей (оси счетчика)

Если система ЧПУ регистрирует ошибку во время выполнения программы, то она автоматически прерывает обработку.

### Запрограммированные прерывания

Прерывания можно задать напрямую в программе обработки. Система ЧПУ прерывает выполнение программы сразу по достижении программой обработки кадра, содержащего следующие данные:

- **G38** (с дополнительной функцией или без нее)
- Дополнительная функция **M0**, **M2** или **M30**
- Дополнительная функция **M6** (определяется производителем станков)

### Прерывание с помощью внешней клавиши СТОП.

- ▶ Нажмите внешнюю клавишу СТОП: кадр, обрабатываемый ЧПУ в момент нажатия клавиши, выполняется не полностью; в области индикации состояния мигает символ “\*”
- ▶ Если продолжение обработки не требуется, следует выполнить сброс ЧПУ с помощью Softkey ВНУТРЕННИЙ СТОП: символ “\*” в области индикации состояния погаснет. В этом случае следует перезапустить программу с самого начала

### Прерывание обработки переключением в режим работы Покадровое выполнение программы

Во время выполнения программы обработки в режиме "Выполнение программы в автоматическом режиме" выберите "Покадровое выполнение программы". ЧПУ прервет обработку после отработки текущего шага обработки.



## Программирование неуправляемых осей (оси счетчика)



Эта функция должна быть адаптирована производителем станков. Следуйте указаниям инструкции по обслуживанию станка.

ЧПУ автоматически прерывает обработку программы, если в кадре перемещения запрограммирована ось, которая была определена производителем станков как неуправляемая (ось счетчика). В такой ситуации следует переместить неуправляемые оси в нужную позицию вручную. В левой части дисплея ЧПУ указываются все заданные позиции, запрограммированные в данном кадре, подвод к которым необходимо произвести. При работе с неуправляемыми осями ЧПУ дополнительно показывает остаток пути.

Как только правильная позиция будет достигнута по всем осям, обработку программы можно будет продолжить, используя NC-старт.



- ▶ Выберите нужную последовательность подвода и выполните перемещения, каждый раз используя NC-старт. Неуправляемые оси следует позиционировать вручную, ЧПУ показывает остаток пути для данной оси (смотри „Повторный подвод к контуру” на странице 515)



- ▶ При необходимости выберите вариант перемещения управляемых осей: в наклонной или в ненаклонной системе координат



- ▶ При необходимости перемещайте управляемые оси с помощью маховичка или клавиши управления осями



## Перемещение осей станка во время прерывания

Можно перемещать оси станка во время прерывания обработки так же, как и в режиме работы "Ручное управление".



### Внимание: опасность столкновения!

Если при наклоненной плоскости обработки выполнение программы прерывается, можно с помощью Softkey 3D ROT переключаться между наклонной/ненаклонной системой координат и активным направлением оси инструмента.

Функция клавиш управления осями, маховичка и модуля логики повторного подвода обрабатывается ЧПУ соответствующим образом. При выходе из материала обратите внимание на то, чтобы активной была правильно выбранная система координат, а значения углов осей вращения были внесены в 3D-ROT-меню.

### Пример использования:

#### Вывод шпинделя из материала после поломки инструмента

- ▶ Прервите обработку
- ▶ Активируйте внешние клавиши направления: нажмите Softkey РУЧНОЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЕ
- ▶ При необходимости активируйте при помощи Softkey 3D ROT ту систему координат, в которой будете выполнять перемещения
- ▶ Перемещайте оси станка с помощью внешних клавиш направления



При работе с некоторыми станками после нажатия Softkey РУЧНОЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЕ следует нажать внешнюю клавишу СТАРТ для активации внешних клавиш направления. Следуйте указаниям инструкции по обслуживанию станка.

Производитель станков может установить, что в случае прерывания программы оператор будет перемещать оси всегда в той системе координат, которая активна в настоящий момент, то есть в определенных условиях наклона. Следуйте указаниям инструкции по обслуживанию станка.



## Продолжение выполнения программы после прерывания



Если выполнение программы прерывается во время цикла обработки, то при повторном входе в программу следует продолжить выполнение программы с начала цикла. Система ЧПУ должна будет повторить уже выполненные шаги обработки.

Если вы прерываете выполнение программы во время повторения части программы или выполнения подпрограммы, следует с помощью функции ПОИСК КАДРА N повторно выполнить подвод к месту, в котором было прервано выполнение программы.

При прерывании выполнения программы ЧПУ сохраняет в памяти

- данные последнего вызванного инструмента
- активные преобразования координат (например, смещение нулевой точки, вращение, зеркальное отображение)
- координаты последнего определенного центра окружности



Следует учитывать, что сохраненные в памяти данные остаются активными до момента их сброса (например, до момента выбора новой программы).

Хранящиеся в памяти данные используются для повторного подвода к контуру после ручного перемещения осей станка во время перерыва (Softkey ПОДВОД К ПОЗИЦИИ).

### Продолжение выполнения программы с помощью клавиши СТАРТ

После прерывания можно продолжить выполнение программы при помощи внешней клавиши СТАРТ, если отработка программы была приостановлена следующим способом:

- Нажатием внешней клавиши СТОП
- Запрограммированным прерыванием

### Продолжение выполнения программы после ошибки

Если сообщение об ошибке не мигает:

- ▶ устраните причину ошибки
- ▶ сбросьте сообщение об ошибке на дисплее: нажмите клавишу CE
- ▶ перезапустите программу или продолжите выполнение программы с того места, в котором оно было прервано

#### При мигающем сообщении об ошибке:

- ▶ нажмите и удерживайте нажатой в течение двух секунд клавишу END, ЧПУ выполнит быстрый перезапуск
- ▶ устраните причину ошибки
- ▶ перезапустите программу

При повторном возникновении ошибки следует записать текст сообщения об ошибке и сообщить о ней в сервисную службу.



## Вход в программу в произвольном месте (поиск кадра)



Функция ПОИСК КАДРА N должна быть активирована и адаптирована производителем станков. Следуйте указаниям инструкции по обслуживанию станка.

С помощью функции ПОИСК КАДРА N (поиск кадра) можно начинать отработку программы обработки с произвольно выбранного оператором кадра N. Обработку заготовки до этого кадра ЧПУ учитывает в расчетах. Она может отображаться системой ЧПУ при помощи рафики.

Если программа была прервана с помощью команды ВНУТРЕННИЙ СТОП, то ЧПУ автоматически предлагает в качестве кадра N для входа в программу тот кадр, в котором программа был прервана.

ЧПУ сохранит эту точку прерывания в памяти, если программа была прервана по причинам, указанным ниже:

- срабатывание аварийного выключателя
- сбой в электроснабжении
- сбой в управлении

После вызова функции пуска кадра оператор может клавишей Softkey ВЫБРАТЬ ПОСЛЕДНИЙ N снова активировать точку прерывания и выполнить подвод при помощи NC-старта. Тогда ЧПУ после включения выдст сообщение **NC-программа была прервана**.



Запрещается начинать поиск кадра в подпрограмме.

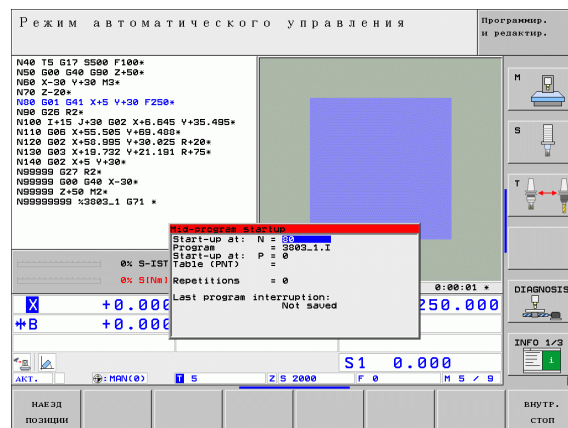
Все необходимые программы, таблицы и файлы паллетов должны быть выбраны в режиме выполнения программы (статус M).

Если программа содержит запрограммированное прерывание до конца поиска кадра, то в этом месте поиск кадра прерывается. Чтобы продолжить поиск кадра, следует нажать внешнюю клавишу СТАРТ.

После поиска кадра следует переместить инструмент с помощью функции ПОДВОД К ПОЗИЦИИ в установленную позицию.

Поправка на длину инструмента начинает действовать только после вызова инструмента и следующего кадра позиционирования. Этот принцип действует даже тогда, когда была изменена только длина инструмента.

Дополнительные функции M142 (удаление модальной информации программы) и M143 (отмена разворота плоскости обработки) при поиске кадра запрещены.







При помощи параметра станка 7680 задается, где будет начинаться поиск кадра во вложенных программах: в кадре 0 главной программы или в кадре 0 той программы, в которой выполнение программы было прервано в последний раз.

С помощью Softkey 3D ROT можно переключать систему координат для подвода к позиции входа в программу между наклонной/ненаклонной системой координат и активным направлением оси инструмента.

Если нужно использовать поиск кадра в таблице паллетов, сначала при помощи клавиш со стрелками выберите в таблице паллетов программу, в которую нужно войти, а затем выберите непосредственно Softkey ПОИСК КАДРА N.

Во время поиска кадра система ЧПУ пропускает все циклы измерительных щупов. Параметры результатов, описываемые этими циклами, не содержат в данном случае никаких значений.

Функции M142/M143 и M120 при поиске кадра запрещены.

Перед запуском поиска кадра ЧПУ отменяет движения перемещений, которые были совершены при выполнении программы с M118 (совмещение маховичком).



**Внимание: опасность столкновения!**

Если поиск кадра выполняется в программе, содержащей M128, то ЧПУ при необходимости совершает компенсационные перемещения. Компенсационные перемещения накладываются на движение подвода.



- ▶ Выбор первого кадра текущей программы как начала поиска кадра: введите с помощью GOTO значение "0".



- ▶ **Выбор поиска кадра:** нажмите Softkey ПОИСК КАДРА
- ▶ **Поиск до N:** введите номер N того кадра, по достижении которого поиск должен закончиться
- ▶ **Программа:** введите название программы, содержащей кадр N
- ▶ **Поиск до P:** введите номер P той точки, в которой должен закончиться поиск, если нужно войти в таблицу точек
- ▶ **Таблица (PNT):** введите имя таблицы точек, в которой должен закончиться поиск
- ▶ **Повторы:** введите количество повторов, которые должны учитываться при поиске кадра, в случае, если кадр N находится повторяющейся части программы или в многократно вызываемой подпрограмме
- ▶ **Запуск поиска кадра:** нажмите внешнюю клавишу СТАРТ
- ▶ **Вход в контур** (см. следующий фрагмент)

#### Вход с помощью клавиши GOTO



При входе с помощью клавиши GOTO "Номер кадра" ни ЧПУ, ни PLC не выполняют функций, обеспечивающих безопасный вход.

Если оператор выполняет вход в подпрограмму при помощи клавиши GOTO "Номер кадра", система ЧПУ пропускает конец подпрограммы (G98 L0)! В таких случаях, как правило, следует выполнять вход с использованием функции "Поиск кадра"!



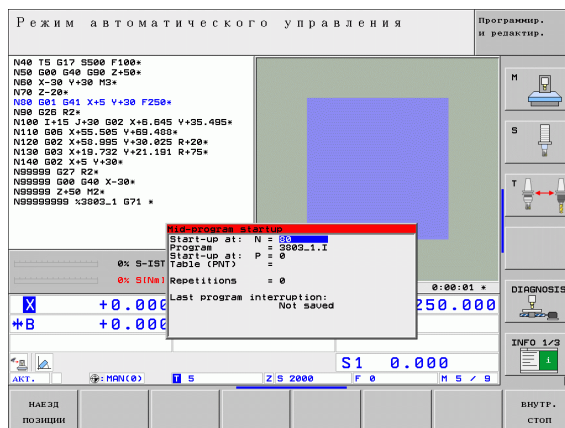
## Повторный подвод к контуру

С помощью функции ПОДВОД К ПОЗИЦИИ система ЧПУ перемещает инструмент к контуру заготовки в следующих случаях:

- Повторный подвод после перемещения осей станка во время прерывания, достигнутого без использования функции ВНУТРЕННИЙ СТОП
- Повторный подвод после поиска кадра с функцией ПОИСК КАДРА N, например, после прерывания с использованием функции ВНУТРЕННИЙ СТОП
- Если позиция оси после открытия контура регулирования изменилась во время прерывания программы (зависит от станка)
- Если в кадре перемещения была также запрограммирована нерегулируемая ось (смотри „Программирование неуправляемых осей (оси счетчика)“ на странице 509)
- ▶ Выбор повторного подвода к контуру: выберите Softkey ПОДВОД К ПОЗИЦИИ
- ▶ При необходимости верните станок в исходное состояние
- ▶ Переместите оси в последовательности, предлагаемой системой ЧПУ на дисплее, нажав внешнюю клавишу СТАРТ ии
- ▶ переместите оси в любой последовательности, нажимая клавиши Softkey ПОДВОД К X, ПОДВОД К Z и т.д., каждый раз активируя выбор с помощью внешней клавиши СТАРТ
- ▶ Продолжение обработки: нажмите внешнюю клавишу СТАРТ

## Вход с помощью клавиши GOTO

Можно выполнять вход в определенных местах NC-программы также с помощью клавиши GOTO. Следует обратить внимание:



## Проверка применения инструмента



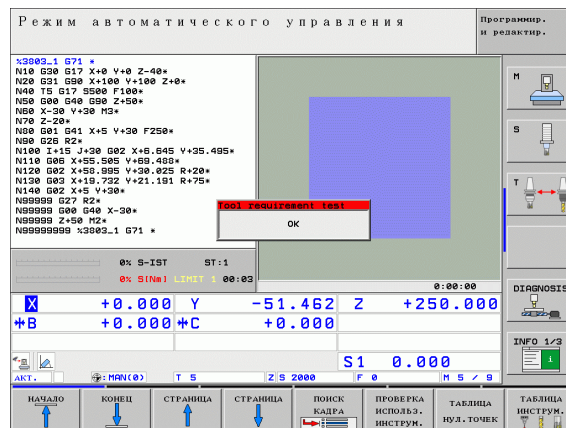
Функция проверки применения инструмента должна быть активирована производителем станков. Следуйте указаниям инструкции по обслуживанию станка.

Для проверки работы инструмента должны быть выполнены следующие условия:

- Бит2 параметра станка 7246 должен быть =1
- Должно быть активно определение времени обработки в режиме **Тест программы**
- Проверяемая программа с диалогом открытым текстом должна быть полностью смоделирована в режиме **Тест программы**

Нажимая Softkey **ПРОВЕРКА ПРИМЕНЕНИЯ ИНСТРУМЕНТА** перед запуском программы в режиме "Отработка", можно проверить, достаточно ли времени осталось до окончания срока службы используемых инструментов. При этом система ЧПУ сравнивает фактические показатели срока службы из таблицы инструментов с заданными значениями из файла применения инструмента.

После нажатия Softkey система ЧПУ отображает результат проверки применения в окне перехода. Закройте окно перехода нажатием клавиши **CE**.



Система ЧПУ сохраняет время применения инструмента в отдельном файле, который оканчивается на **pgmname.H.T.DEP**. (смотри „Изменение MOD-настройки подчиненных файлов” на странице 544). Созданный файл применения инструмента содержит следующую информацию:

Столбец	Значение
TOKEN	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>TOOL</b>: время применения инструмента за один <b>TOOL CALL</b>. Записи приводятся в хронологическом порядке</li> <li>■ <b>TTOTAL</b>: общее время применения одного инструмента</li> <li>■ <b>STOTAL</b>: вызов подпрограммы (включая циклы); записи приведены в хронологическом порядке</li> <li>■ <b>TIMETOTAL</b>: общее время отработки NC-программы вносится в столбец <b>WTIME</b>. В столбце <b>PATH</b> система ЧПУ записывает путь доступа к соответствующей NC-программе. Столбец <b>TIME</b> содержит сумму всех записей <b>TIME</b> (только с включенным шпинделем и без перемещений на ускоренном ходу). Все остальные столбцы система ЧПУ обнуляет</li> <li>■ <b>TOOLFILE</b>: в столбце <b>PATH</b> система ЧПУ записывает путь доступа к таблице инструментов, с помощью которой был выполнен тест программы. Таким образом, система ЧПУ при собственной проверке применения инструмента может определить, выполнялся ли тест программы с помощью <b>TOOL.T</b></li> </ul>
TNR	Номер инструмента (-1: инструмент еще не заменялся)
IDX	Индекс инструмента
НАЗВАНИЕ	Название инструмента из таблицы инструментов
TIME	Время применения инструмента в секундах (продолжительность включения подачи)
WTIME	Время применения инструмента в секундах (общая продолжительность применения от одной замены инструмента о другой)
RAD	<b>Радиус инструмента R + припуск на радиус инструмента DR</b> из таблицы инструментов. Единицей измерения является 0,1 мкм



Столбец	Значение
BLOCK	Номер кадра, в котором был запрограммирован кадр <b>TOOL CALL</b>
PATH	■ <b>TOKEN = TOOL</b> : путь к активной главной программе или подпрограмме ■ <b>TOKEN = STOTAL</b> : путь к подпрограмме
T	Номер инструмента с индексом инструмента

При проверке применения инструмента файла паллетов имеется две возможности:

- Курсор установлен на файле паллетов на записи паллета: Система ЧПУ выполняет проверку применения инструмента для паллета в целом
- Курсор установлен на файле паллетов на записи программы: Система ЧПУ выполняет проверку применения инструмента только для выбранной программы



## 16.5 Автоматический запуск программы

### Применение

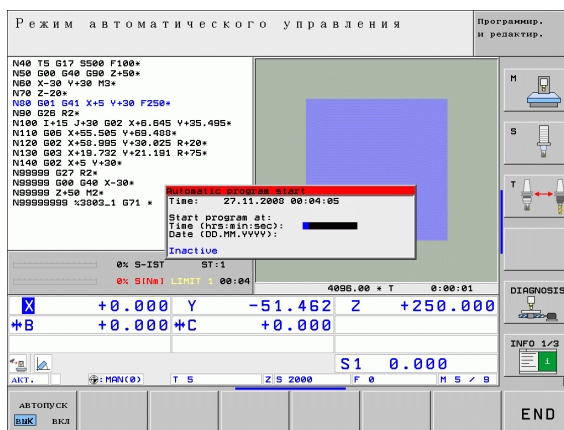
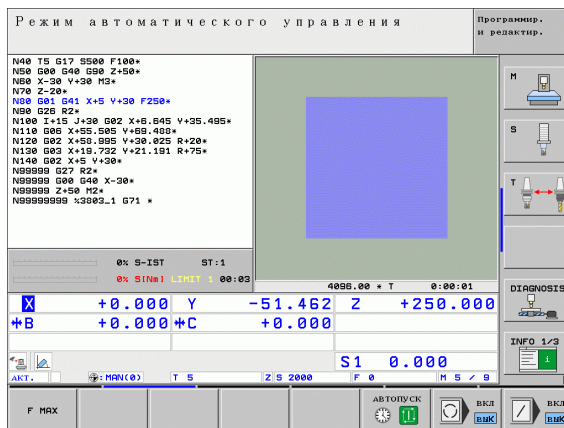


Система ЧПУ должна быть подготовлена фирмой-производителем станка к автоматическому запуску программы, седуйте указаниям инструкции по обслуживанию станка.

При помощи клавиши Softkey АВТОСТАРТ (см. илл. справа вверху) можно в режиме отработки программы в заданное время запустить программу, активную данном режиме работы:



- ▶ Активируйте окно определения времени запуска (см. илл. справа в центре)
- ▶ **Время (ч:мин:сек):** время, когда должен произойти запуск программы
- ▶ **Дата (ДД.ММ.ГГГГ):** дата запуска программы
- ▶ Чтобы активировать запуск программы: установите клавишу Softkey АВТОСТАРТ на ВКЛ.



## 16.6 пропуск кадров

### Применение

Кадры, которые были помечены при программировании знаком “/”, можно пропускать во время теста или отработки программы:



- ▶ Отмена выполнения или тестирования кадров программы со знаком “/”: переместите Softkey в положение ВКЛ



- ▶ Выполнение или тестирование кадров программы со знаком “/”: переместите Softkey в положение ВЫКЛ



Данная функция недействительна для кадров TOOL DEF.

Последняя выбранная настройка сохраняется даже после перерыва в электроснабжении.

### Удаление знака „/“

- ▶ В режиме работы **Программирование/редактирование** выберите кадр, в котором следует удалить знак фильтра



- ▶ Удалите знак „/“





## 16.7 Приостановка выполнения программы по выбору оператора

### Применение

ЧПУ по выбору оператора прерывает выполнение программы в кадрах, в которых запрограммирована функция M1. Если M1 используется в режиме работы "Отработка программы", ЧПУ не отключает шпиндель и подачу СОЖ.



- ▶ Отмена прерывания отработки или теста программы в кадрах с M1: установите Softkey в положение ВЫКЛ



- ▶ Прерывание отработки или теста программы в кадрах с M1: установите Softkey в положение ВКЛ







# 17

**MOD-функции**



## 17.1 Выбор MOD-функции

При помощи MOD-функций можно выбирать дополнительные индикации и возможности ввода. Набор MOD-функций, находящихся в распоряжении оператора, зависит от выбранного режима работы.

### Выбор MOD-функции

Выбор режима работы, в котором оператор хочет изменить MOD-функции.

- MOD
 ▶ Выберите MOD-функцию нажатием клавиши MOD. Иллюстрации справа отображают типичные меню дисплея для режимов "Программирование/редактирование" (илл. права сверху), "Тест программы" (илл. справа внизу) и для режима работы станка (илл. на следующей странице)

### Изменение настроек

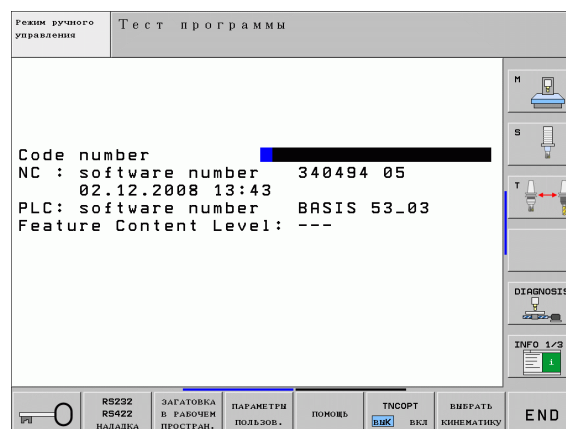
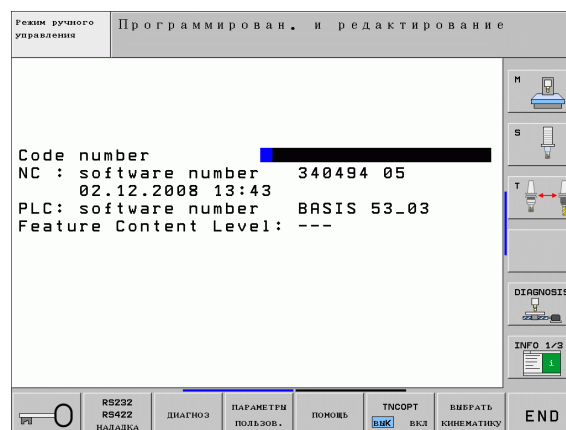
- ▶ Выберите MOD-функцию в появившемся меню с помощью клавиш со стрелками

Настройки можно изменить одним из трех способов в зависимости от выбранной функции:

- Введя числовое значение напрямую, например, задавая ограничения зоны перемещений
- Изменив настройки нажатием клавиши ENT, например, задавая ввод программы
- Изменив настройки в окне выбора. Если имеется несколько возможностей настройки, то можно нажатием клавиши GOTO активировать окно, в котором отображены все возможности настройки. Выберите нужную настройку нажатием соответствующей клавиши с цифрой (слева от двоеточия) или нажатием клавиши со стрелкой с последующим подтверждением выбора при помощи клавиши ENT. Если настройки изменять не требуется, окно закрывается нажатием клавиши END.

### Выход из MOD-функции

- ▶ Завершите работу с MOD-функцией нажатием Softkey КОНЕЦ или клавиши END



## Обзор MOD-функций

В зависимости от выбранного режима работы оператору предлагаются следующие функции:

Программирование/редактирование:

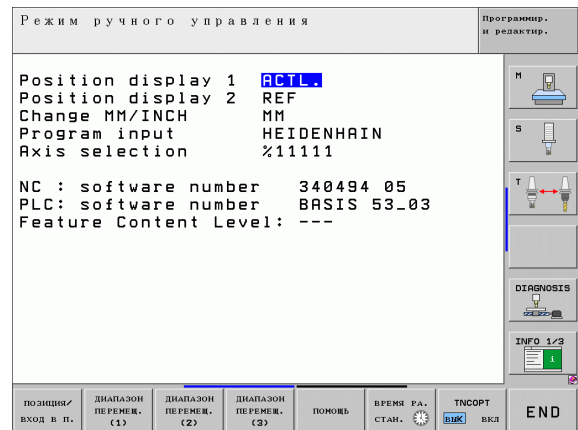
- Индикация различных номеров ПО
- Ввод кодового числа
- Настройка интерфейса
- Функции диагностики (при необходимости)
- Ввод параметров пользователя, характерных для конкретного станка (при необходимости)
- Индикация файлов помощи (при необходимости)
- Выбор кинематики станка (при необходимости)
- Загрузка сервисных пакетов
- Настройка часового пояса
- Запуск проверки носителей данных
- Правовая информация

Тест программы:

- Индикация различных номеров ПО
- Ввод кодового числа
- Настройка интерфейса передачи данных
- Изображение заготовки в рабочем пространстве
- Ввод параметров пользователя, характерных для конкретного станка (при необходимости)
- Индикация файлов помощи (при необходимости)
- Выбор кинематики станка (при необходимости)
- Настройка часового пояса
- Информация о лицензии

Все остальные режимы работы:

- Индикация различных номеров ПО
- Индикация шифров имеющихся опций
- Выбор индикации положения
- Определение единицы измерения (мм/дюймы)
- Определение языка программирования для MDI
- Определение осей для назначения фактической позиции
- Назначение ограничений для зоны перемещений
- Индикация точек привязки
- Индикация рабочего времени
- Индикация файлов помощи (при необходимости)
- Настройка часового пояса
- Выбор кинематики станка (при необходимости)
- Информация о лицензии



## 17.2 Номера ПО

### Применение

Следующие номера ПО появляются на экране ЧПУ после выбора MOD-функции:

- **NC**: номер NC-ПО (администратором является HEIDENHAIN)
- **PLC**: номер или название PLC-ПО (администратором является производитель станков)
- **Уровень версии (FCL=Feature Content Level)**: установленный в системе управления уровень версии (смотри „Уровень версии (функции обновления)” на странице 9). На месте программирования ЧПУ покажет ---, так как там управление уровнем версии отсутствует
- **DSP1 - DSP3**: номер ПО регулятора скорости вращения (администратором является фирма HEIDENHAIN)
- **ICTL1 и ICTL3**: номер ПО регулятора тока (администратором является фирма HEIDENHAIN)



## 17.3 Ввод кодового числа

### Применение

Для следующих функций ЧПУ необходим ввод кодового числа:

Функция	Кодовое число
Выбор параметров пользователя	123
Конфигурация карты Ethernet (не для iTNC530 с Windows XP)	NET123
Активация специальных функций при программировании Q-параметров	555343

Дополнительно можно сформировать файл, содержащий текущие номера ПО системы управления при помощи кодового слова `version`:

- ▶ Введите кодовое слово `version`, подтвердите ввод нажатием клавиши ENT
- ▶ ЧПУ отобразит на дисплее все текущие номера ПО
- ▶ Завершите обзор версии нажатием клавиши END



При необходимости в директории ЧПУ можно считывать файл `version.a` и посылать его на диагностику производителю станков или в фирму HEIDENHAIN.



## 17.4 Загрузка сервисных пакетов

### Применение



Обязательно обратитесь с производителем станков перед установкой сервисных пакетов.

После завершения процесса установки ЧПУ осуществляет быстрый перезапуск системы. Перед загрузкой сервисных пакетов следует привести станок в состояние аварийного выключения.

Если действие еще не выполнено: подключите сетевой диск, с которого будет загружен сервисный пакет.

С помощью этой функции можно легко обновить ПО на ЧПУ

- ▶ Выберите режим работы **Программирование/редактирование** .
- ▶ Нажмите клавишу MOD
- ▶ Запустите процесс обновления ПО: нажмите Softkey „Загрузить сервисный пакет“ - ЧПУ откроет окно перехода для выбора файлов для обновления
- ▶ С помощью клавиш со стрелками выберите директорию, в которой будет сохранен сервисный пакет. При помощи клавиши ENT можно раскрыть структуру поддиректорий
- ▶ Выберите файл, дважды щелкнув на выбранной директории клавишей ENT. ЧПУ перейдет из окна директории в окно файлов
- ▶ Запустите процесс обновления, выбрав файл с помощью клавиши ENT: ЧПУ распаковывает все требуемые файлы и затем перезапускает систему управления. Этот процесс может занять несколько минут





## 17.5 Настройка интерфейса передачи данных

### Применение

Для настройки интерфейса передачи данных нажмите Softkey RS 232- / RS 422 - НАСТРОЙКА ЧПУ отобразит меню дисплея, в которое следует ввести следующие данные настроек:

### Настройка RS-232-интерфейса

Режим работы и скорость передачи в бодах для RS-232-интерфейса данных вводятся в левой части дисплея.

### Настройка RS-422-интерфейса

Режим работы и скорость передачи в бодах для RS-232-интерфейса данных вводятся в правой части дисплея.

### Выбор РЕЖИМА РАБОТЫ внешнего устройства

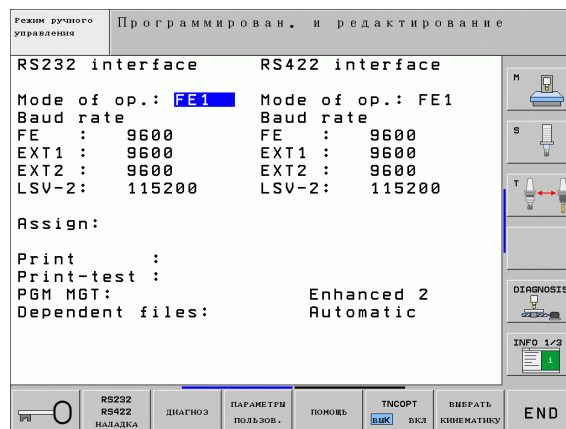


В режиме работы EXT нельзя пользоваться функциями “копировать все программы”, “копировать предлагаемую программу” и “копировать директорию”.

### Настройка СКОРОСТИ ПЕРЕДАЧИ В БОДАХ

Скорость передачи данных (в бодах) можно настроить в диапазоне между 110 и 115.200 бод.

Внешнее устройство	Режим работы	Символ
ПК с ПО для передачи данных HEIDENHAIN TNCremo NT	FE1	
Дискеты фирмы HEIDENHAIN FE 401 B	FE1	
FE 401, начиная с программы № 230 626 03	FE1	
Внешние устройства, такие как принтер, сканер, перфоратор, ПК без TNCremo NT	EXT1, EXT2	



## Присвоение

С помощью этой функции оператор устанавливает, куда передаются данные с ЧПУ.

Области применения:

- Передача значений с помощью функции Q-параметров FN15
- Передача значений с помощью функции Q-параметров FN16

От режима работы ЧПУ зависит, будет ли использована функция PRINT или PRINT-TEST:

Режим работы ЧПУ	Функция передачи данных
Покадровое выполнение программы	PRINT
Выполнение программы в автоматическом режиме	PRINT
Тест программы	PRINT-TEST

Функции PRINT и PRINT-TEST можно настроить следующим образом:

Функция	Путь доступа
Передать данные через RS-232	RS232:\....
Передать данные через RS-422	RS422:\....
Записать данные на жестком диске ЧПУ	TNC:\....
Записать данные на сервере, к которому подключена система ЧПУ	servername:\....
Сохранить данные в директории, в которой находится программа с FN15/FN16	пустой

Имя файла:

Данные	Режим работы	Имя файла
Значения с D15	Отработка программы	%FN15RUN.A
Значения с D15	Тест программы	%FN15SIM.A



## ПО для передачи данных

Для передачи файлов от ЧПУ и к ЧПУ следует использовать ПО HEIDENHAIN для передачи данных: TNCremo или TNCremoNT. С помощью TNCremoNT можно управлять всеми системами ЧПУ HEIDENHAIN через последовательный интерфейс или через Ethernet-интерфейс.



Текущую версию TNCremo NT можно бесплатно скачать на сайте HEIDENHAIN Filebase ([www.heidenhain.de](http://www.heidenhain.de), <Services und Dokumentation>, <Software>, <PC-Software>, <TNCremo NT>).

Системные требования для TNCremoNT:

- ПК с процессором 486 или выше
- Операционная система Windows 95, Windows 98, Windows NT 4.0, Windows 2000, Windows XP, Windows Vista
- 16 Мбайт рабочей памяти
- 5 Мбайт свободной памяти на жестком диске
- Свободный последовательный интерфейс или сопряжение с TCP/IP-сетью

### Инсталляция под Windows

- ▶ Запустите программу установки SETUP.EXE при помощи администратора файлов (Explorer)
- ▶ Следуйте инструкциям Setup-программы (мастера установки программы)

### Запуск TNCremoNT в Windows

- ▶ Щелкните на <Старт>, <Программы>, <Приложения HEIDENHAIN>, <TNCremoNT>

Если запуск TNCremoNT производится впервые, то TNCremoNT будет автоматически пытаться установить соединение с системой ЧПУ.



## Передача данных между TNC и TNCremoNT



Перед передачей программы из ЧПУ в ПК следует обязательно убедиться в том, что выбранная в данный момент в ПУ программа действительно сохранена в памяти. ЧПУ автоматически сохраняет изменения, если оператор меняет режим работы или если он входит в меню управления файлами при помощи клавиши PGM MGT.

Проверьте, подключена ли ЧПУ к соответствующему последовательному интерфейсу компьютера или к сети.

После запуска TNCremoNT в верхней части главного окна **1** видны все файлы, сохраненные в активной директории. Через меню <Файл>, <Смена директории> можно выбрать произвольный диск или другую директорию на ПК.

Если нужно управлять передачей данных с ПК, то соединение с ПК устанавливается следующим образом:

- ▶ Выберите <Файл>, <Установка соединения>. TNCremoNT считывает структуру файлов и директорий из ЧПУ и отображает ее внизу в главном окне **2**.
- ▶ Чтобы передать файл из ЧПУ в ПК, следует однократно щелкнуть по файлу кнопкой мыши в окне ЧПУ и, не отпуская клавишу мыши, перетащить его в окно ПК **1**
- ▶ Чтобы передать файл из ПК в ЧПУ, следует однократно щелкнуть по файлу кнопкой мыши в окне ПК и, не отпуская клавишу мыши, перетащить его в окно ЧПУ **2**

Если оператору необходимо управлять передачей данных с ЧПУ, то соединение с ПК устанавливается следующим образом:

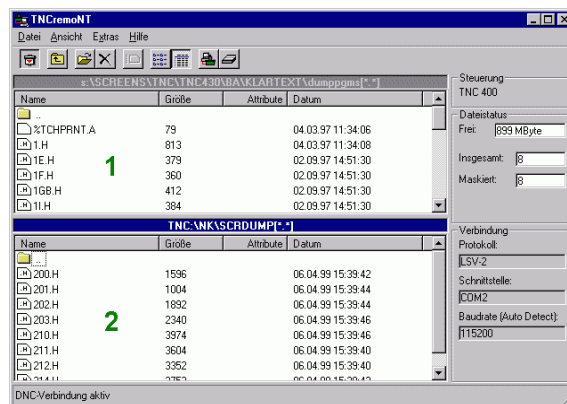
- ▶ Выберите <Extras>, <TNCserver>. TNCremoNT запустит сервер и сможет считывать данные с ЧПУ или передавать данные в ЧПУ
- ▶ Выберите в ЧПУ функции для управления файлами нажатием клавиши PGM MGT (смотри „Передача данных на внешний носитель/с внешнего носителя данных” на странице 126) и передайте нужные файлы

## Завершение работы с TNCremoNT

Выберите пункты меню <Файл>, <Завершить>



Обратите внимание на контекстно-зависимую функцию помощи TNCremoNT, которая поясняет все функции. Вызов осуществляется нажатием клавиши F1.



## 17.6 Ethernet-интерфейс

### Введение

Согласно стандарту можно оборудовать ЧПУ картой Ethernet для интеграции системы управления в сеть в качестве клиента. ЧПУ передает данные через карту Ethernet следующим образом:

- с помощью **smb**-протокола (**s**erver **m**essage **b**lock) для ОС Windows или
- с помощью **TCP/IP**-протоколов (Transmission Control Protocol/Internet Protocol) и с помощью NFS (Network File System) Также ЧПУ поддерживает протокол NFS V3, используемый для ускорения передачи данных

### Возможности подключения

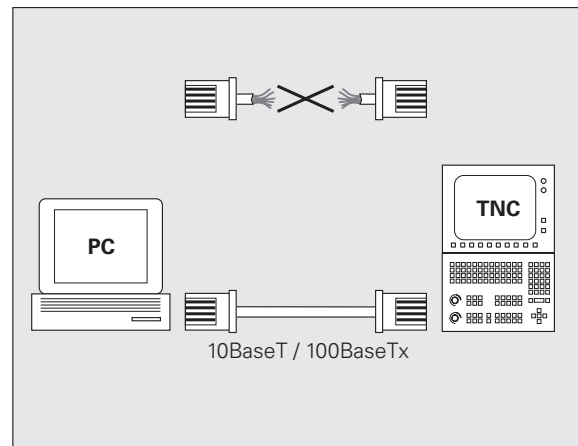
Карту Ethernet ЧПУ можно подключить к сети или непосредственно к ПК через разъем RJ45 (X26, 100BaseTX или 10BaseT). Разъем гальванически отделен от электроники управления.

При использовании физических интерфейсов 100BaseTX или 10BaseT используйте кабель типа "витая пара" для подключения ЧПУ к сети.



Максимально допустимая длина кабеля от ЧПУ до узловой точки зависит от класса кабеля по качеству, оболочки и вида сети (100BaseTX или 10BaseT).

Если ЧПУ соединяется с ПК напрямую, следует использовать кроссовер (перекрестный кабель).



## Подключение iTNC к ПК с ОС Windows напрямую

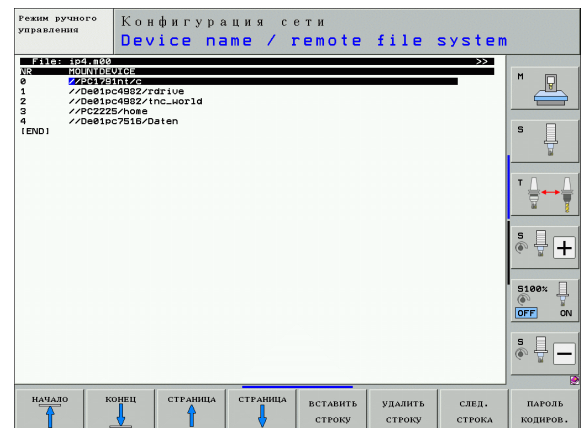
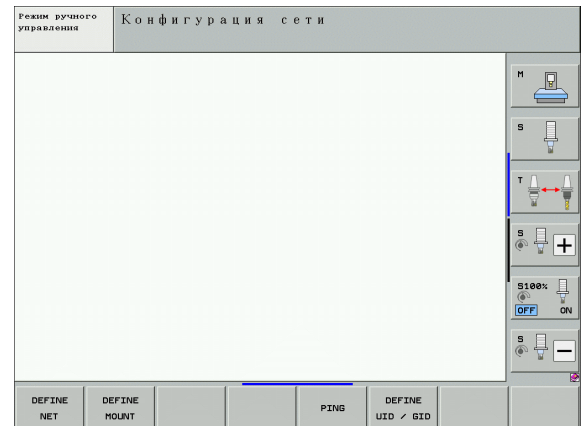
Подключение iTNC530 напрямую к ПК, оснащеному картой Ethernet, не требует больших усилий и высокого уровня знания сетевых технологий. Для этого нужно лишь изменить несколько настроек в ЧПУ и обеспечить соответствующие настройки на ПК.

### Настройки в iTNC

- ▶ Соедините iTNC (разъем X26) и ПК с помощью кроссовера (перекрестного Ethernet-кабеля), торговое обозначение: патч-корд кроссовер (patchcord crossover) или защищенная витая пара с кроссовер-обжимкой (STP-crossover).
- ▶ В режиме работы "Программирование/редактирование" нажмите клавишу MOD. Введите кодовое число NET123. ЧПУ откроет главный дисплей для конфигурации сети (см. илл. справа вверху)
- ▶ Нажмите Softkey DEFINE NET для ввода общих настроек сети (см. илл. справа в центре)
- ▶ Введите любой сетевой адрес. Сетевые адреса состоят из четырех чисел, разделенных точками, например, **160.1.180.23**
- ▶ Перейдите при помощи клавиши со стрелкой в следующий столбец справа и введите маску подсети. Маска подсети также состоит из четырех чисел, разделенных точкой, например, **255.255.0.0**
- ▶ Нажмите клавишу END, чтобы выйти из меню общих настроек сети
- ▶ Нажмите Softkey DEFINE MOUNT для ввода индивидуальных сетевых настроек ПК (см. илл. справа внизу)
- ▶ Определите имя ПК и дисковод ПК, к которому следует получить доступ, начав запись имени с двух наклонных лиий, например, //PC3444/C
- ▶ Перейдите с помощью клавиши со стрелкой в следующий столбец справа и введите имя, которым ПК будет обозначаться в меню управления файлами iTNC, например, **PC3444**:
- ▶ Перейдите с помощью клавиши со стрелкой в следующий столбец справа и введите тип системы файлов **smb**
- ▶ Перейдите с помощью клавиши со стрелкой в следующий столбец справа и введите следующую информацию, зависящую от операционной системы ПК:  
**ip=160.1.180.1,username=abcd,workgroup=SALES,password=uvwx**
- ▶ Завершите конфигурацию сети, дважды нажав клавишу END: iTNC автоматически перезапустится.



Параметры **username**, **workgroup** и **password** нужно указывать не во всех ОС Windows.



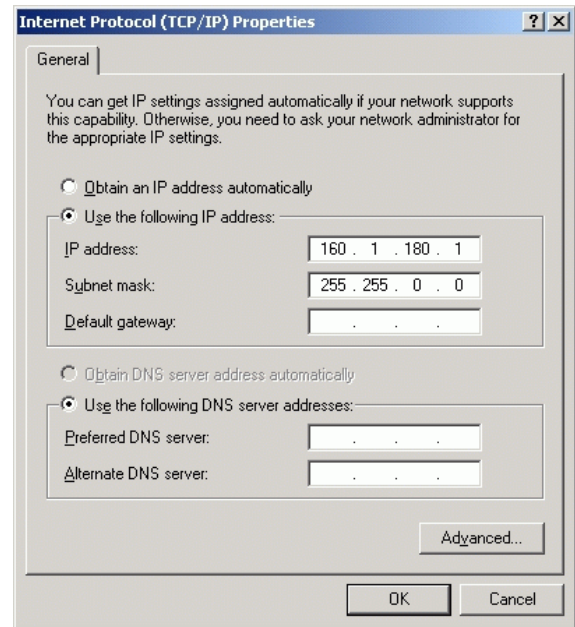
## Настройка на ПК с Windows XP

**Условие:**

Сетевая карта должна уже быть установлена в ПК и находиться в рабочем состоянии.

Если ПК, с которым следует соединить iTNC, уже подключен к сети фирмы, следует сохранить сетевой адрес ПК и настроить сетевой адрес ЧПУ.

- ▶ Перейдите к настройкам сети, выбрав <Старт>, <Сетевые соединения>
- ▶ Щелкните правой кнопкой мыши на символе <LAN-соединение>, а затем на параметре <Свойства> в открывшемся меню
- ▶ Дважды щелкните на опции <Интернет-протокол (TCP/IP)> для изменения IP-настроек (см. илл. справа сверху)
- ▶ Если опция еще не активирована, следует выбрать опцию <Использовать следующий IP-адрес>
- ▶ Впишите в поле ввода <IP-адрес> тот же IP-адрес, который был задан в iTNC в индивидуальных настройках сети для данного ПК, например, 160.1.180.1
- ▶ Введите в поле ввода <маску подсети> 255.255.0.0
- ▶ Подтвердите ввод настроек нажатием <ОК>
- ▶ Сохраните в памяти конфигурацию сети с помощью <ОК>, при необходимости перезапустите Windows



## Конфигурация ЧПУ

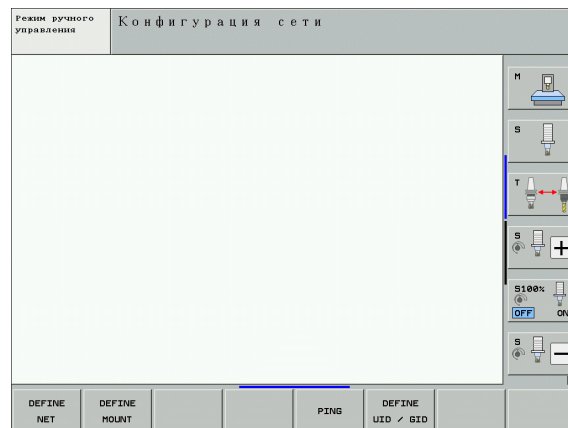


Выполнение конфигурации версии двухпроцессорной версии: См. „Настройки сети”, страница 599.

Следует поручить конфигурацию системы ЧПУ сетевому администратору.

Помните о том, что ЧПУ выполнит быстрый автоматический перезапуск, если изменится IP-адрес ЧПУ.

- ▶ Нажмите в режиме работы "Программирование/редактирование" клавишу MOD. Введите кодовое число NET123, ЧПУ покажет главный дисплей для конфигурации сети





## Общие настройки сети

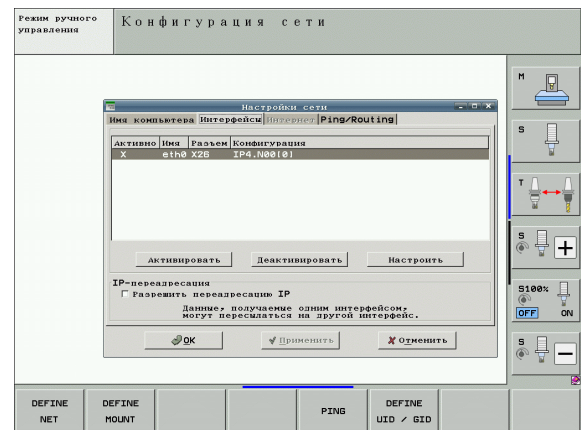
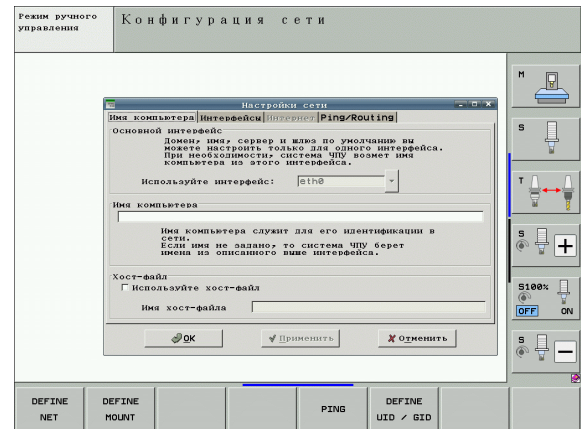
- ▶ Нажмите Softkey DEFINE MOUNT для ввода общих настроек сети. Рейтер **Имена компьютера** активен:

Настройка	Значение
Первичный интерфейс	Имя Ethernet-интерфейса, который должен быть включен в сеть фирмы. Активен только тогда, когда в оборудовании для управления в наличии есть второй Ethernet-интерфейс (опция)
Имя компьютера	Имя, которым ЧПУ должно обозначаться в сети
Хост-файл	<b>Необходимо только для специальных приложений:</b> имя файла, в котором определены связи между IP-адресами и именами компьютеров

- ▶ Выберите рейтер **интерфейсы** для ввода настроек интерфейсов:

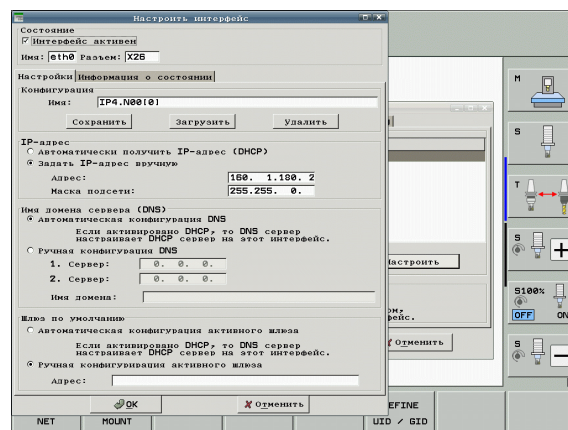
Настройка	Значение
Список интерфейсов	<p>Список активных Ethernet-интерфейсов. Выбор одного из перечисленных интерфейсов (с помощью мыши или клавиш со трелками)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Экранная кнопка переключения <b>Активация:</b> Активировать выбранный интерфейс (X в столбце <b>Активный</b>)</li> <li>■ Экранная кнопка переключения <b>Деактивация:</b> Деактивировать выбранный интерфейс (X в столбце <b>Активный</b>)</li> <li>■ Экранная кнопка переключения <b>Конфигурация:</b> Открыть меню конфигурации</li> </ul>

IP-переедресация	<b>Данная функция должна быть деактивирована согласно стандарту.</b> Следует активировать функцию только тогда, когда с целью диагностики необходим внешний доступ через ЧПУ к второму Ethernet-интерфейсу, предлагаемому в качестве опции. Активировать только вместе со службой поддержки пользователей
------------------	---



- ▶ Нажмите экранную кнопку переключения **Конфигурация** для того, чтобы войти в меню конфигурации:

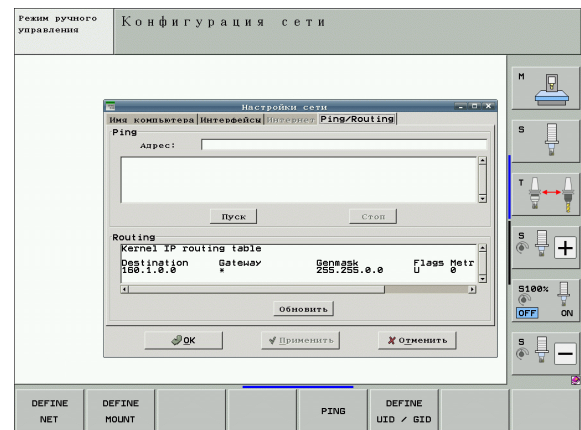
Настройка	Значение
Состояние	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Интерфейс активен:</b> Состояние подключения выбранного Ethernet-интерфейса</li> <li>■ <b>Имя:</b> имя интерфейса, конфигурация которого выполняется в данный момент</li> <li>■ <b>Разъем:</b> Номер разъема данного интерфейса в логической структуре системы управления</li> </ul>
Профиль	<p>С помощью этой настройки можно создать либо выбрать профиль, в котором сохранены все видимые в этом окне настройки. HEIDENHAIN предлагает два стандартных профиля:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>LAN-DHCP:</b> Настройки для стандартного Ethernet-интерфейса ЧПУ, которые должны функционировать в стандартной сети фирмы</li> <li>■ <b>MachineNet:</b> Настройки для второго (опционального) Ethernet-интерфейса для конфигурации сети станка</li> </ul> <p>При помощи соответствующих экранных кнопок переключения можно сохранять, загружать или удалять профили</p>
IP-адрес	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Опция <b>Автоматическое получение IP-адреса:</b> ЧПУ должно получить IP-адрес от DHCP-сервера</li> <li>■ Опция <b>Вручную настроить IP-адрес:</b> Вручную определить IP-адрес и маску подсети. Ввод: введите в каждом случае по четыре числа, разделенных точкой, например, 160.1.180.20 и 255.255.0.0</li> </ul>



Настройка	Значение
Domain Name Server (DNS)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Опция <b>Автоматическая настройка DNS</b>: ЧПУ должно автоматически присвоить IP-адрес DNS-серверу</li> <li>Опция <b>Конфигурировать DNS вручную</b>: Ввод IP-адресов серверов и имени домена в ручном режиме</li> </ul>
Шлюз по умолчанию	<ul style="list-style-type: none"> <li>Опция <b>Автоматическая настройка шлюза по умолчанию</b>: ЧПУ должно автоматически определить шлюз по умолчанию</li> <li>Опция <b>Конфигурация шлюза по умолчанию вручную</b>: Ввести ручную IP-адреса шлюза по умолчанию</li> </ul>

- ▶ Назначить изменения нажатием экранной кнопки переключения **ОК** или отменить их нажатием экранной кнопки переключения **Прервать**
- ▶ Рейтер **Интернет** в настоящий момент не имеет функций.
- ▶ Выберите рейтер **Ping/Routing** для ввода настроек Ping и маршрутизации:

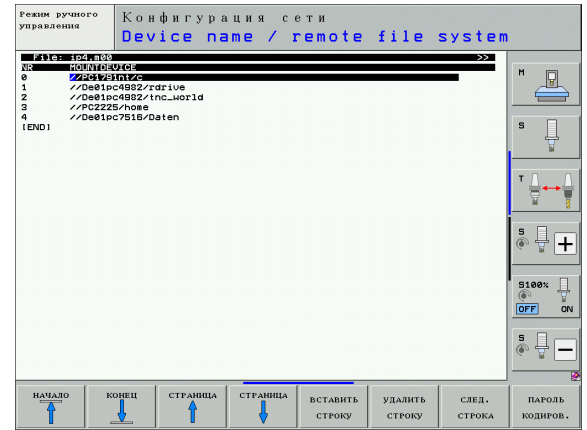
Настройка	Значение
Ping	<p>В поле ввода <b>Адрес</b>: ввести IP-номер, сетевое соединение с которым нужно проверить. Ввод: четыре числа, разделенных точками, например, <b>160.1.180.20</b>. В качестве альтернативы можно также ввести имя компьютера, соединение с которым нужно проверить</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Экранная кнопка переключения <b>Старт</b>: запустить проверку, ЧПУ отобразит информацию о состоянии в Ping-поле</li> <li>Экранная кнопка переключения <b>Стоп</b>: завершить проверку</li> </ul>
Routing	<p>Для сетевых администраторов: информация состояния текущей маршрутизации в ОС</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Экранная кнопка переключения <b>Актуализация</b>: актуализировать маршрутизацию</li> </ul>



### Настройки сети для заданных устройств

- ▶ Нажмите Softkey DEFINE MOUNT для ввода настроек сети, относящихся к заданным устройствам. Можно задать любое количество настроек сети, но одновременно администрировать можно не более 7

Настройка	Значение
MOUNTDEVICE	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Соединение через nfs: Имя директории, которая должна быть зарегистрирована. Имя состоит из сетевого адреса сервера, двоеточия и мени составляемой директории. Ввод: четыре числа, разделенных точками, числа следует запросить у администратора сети, например, 160.1.13.4. Директория NFS-сервера, который нужно соединить с ЧПУ. При вводе пути к файлу обратите внимание на написание с заглавной и строчной букв</li> <li>■ Соединение через smb: Ввести имя сети и имя активации компьютера, например, //PC1791NT/C</li> </ul>
MOUNTPOINT	Имя, указываемое ЧПУ в меню управления файлами, если ЧПУ соединено с устройством Обратите внимание на то, что имя должно заканчиваться двоеточием. Максимальная длина = 8 знаков, использование специальных знаков _ - \$ % & # разрешено
FILESYSTEMTYPE	Тип системы файлов. NFS: <b>N</b> etwork <b>F</b> ile <b>S</b> ystem SMB: <b>S</b> erver <b>M</b> essage <b>B</b> lock (протокол Windows)



Настройка	Значение
ОПЦИИ в FILESYSTEMTYPE= nfs	<p>Данные без пробелов, разделены запятой и записаны друг за другом. Следует учитывать написание с заглавной/трочной букв.</p> <p><b>RSIZE</b>=: величина пакета для приема данных в байтах. Диапазон ввода: от 512 до 8 192</p> <p><b>WSIZE</b>=: величина пакета для передачи данных в байтах. Диапазон ввода: от 512 до 8 192</p> <p><b>TIME0</b>=: время в десятых долях секунды, после которого ЧПУ повторяет Remote Procedure Call, если ответ на предыдущий Remote Procedure Call от сервера не поступал. Диапазон ввода: от 0 до 100 000. Если нет записи, применяется стандартное значение 7. Используемые значения могут быть больше только в том случае, если ЧПУ должно быть связано с сервером через несколько маршрутизаторов. Значение следует запросить у администратора сети</p> <p><b>SOFT</b>=: определение - должно ли ЧПУ повторять Remote Procedure Call до ответа NFS-сервера.</p> <p>soft введено: Remote Procedure Call не повторять</p> <p>soft не введено: всегда повторять Remote Procedure Call</p>
OPTIONS в FILESYSTEMTYPE= smb для прямого подключения к сетям Windows	<p>Данные без пробелов, разделены запятой и записаны друг за другом. Следует учитывать написание с заглавной/трочной букв.</p> <p><b>ip</b>=: ip-адрес ПК, с которым следует соединить ЧПУ</p> <p><b>username</b>=: имя пользователя, под которым должна регистрироваться система ЧПУ</p> <p><b>workgroup</b>=: рабочая группа, в качестве части которой должна регистрироваться система ЧПУ</p> <p><b>password</b>=: пароль, с которым должна регистрироваться система ЧПУ (максимум 80 знаков)</p>
AM	<p>Определение - должна ли ЧПУ при включении автоматически связываться с сетью.</p> <p>0: Не связываться автоматически</p> <p>1: Связываться автоматически</p>



Записи **username**, **workgroup** и **password** в столбце OPTIONS могут игнорироваться в сетях с Windows 95 и Windows 98.

С помощью Softkey КОДИРОВАТЬ ПАРОЛЬ можно закодировать в OPTIONS определенный пароль.



### Определение идентификации сети

- ▶ Нажмите Softkey DEFINE UID / GID для ввода идентификации сети

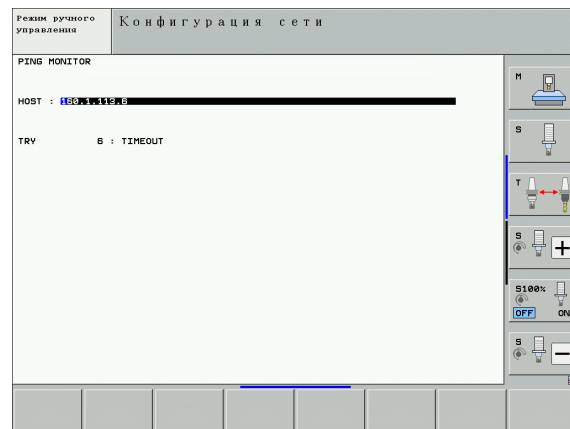
Настройка	Значение
TNC USER ID	Определение идентификации пользователя, с которой конечный пользователь имеет в сети доступ к файлам. Знание следует запросить у администратора сети
OEM USER ID	Определение идентификации пользователя, с которой производитель станков имеет доступ к файлам в сети. Знание следует запросить у администратора сети
TNC GROUP ID	Определение идентификации группы, с которой можно в сети иметь доступ к файлам. Значение следует запросить у администратора сети Идентификация групп одинакова для конечного пользователя и производителя станков
UID for mount	Определение идентификации пользователя, с которой можно выполнять регистрацию. <b>USER:</b> регистрация происходит с указанием USER-идентификации <b>ROOT:</b> регистрация происходит с идентификацией ROOT-Users, значение = 0

### Проверка соединения с сетью

- ▶ Нажмите Softkey PING
- ▶ В поле ввода **HOST** введите интернет-адрес устройства, соединение которого с сетью нужно проверить
- ▶ Подтвердите нажатием клавиши ENT . ЧПУ будет посылать пакеты данных до тех пор, пока оператор с помощью клавиши END не выйдет из окна контрольного экрана.

В строке **TRY** ЧПУ указывает количество пакетов данных, отправленных предварительно определенному получателю. Вслед за количеством высланных пакетов данных ЧПУ отображает состояние:

Индикация состояния	Значение
HOST RESPOND	Повторно принять пакет данных, соединение работает
TIMEOUT	Не принимать повторно пакет данных, проверить соединение
CAN NOT ROUTE	Пакет данных было невозможно отправить, следует проверить интернет-адрес сервера и маршрутизатора в ЧПУ



## 17.7 Конфигурация PGM MGT

### Применение

С помощью MOD-функции оператор определяет, какие директории или файлы должна отображать система ЧПУ:

- Настройка **PGM MGT**: выбрать новое, управляемое с помощью мыши меню управления файлами или старое меню управления файлами
- Настройка **Подчиненные файлы**: определить, следует ли отображать подчиненные файлы. Настройкой **Ручное режим** отображаются подчиненные файлы, настройкой **Автоматический режим** подчиненные файлы не отображаются



Подробная информация: Смори „Работа с файлами”, страница 108.

### Изменение настройки PGM MGT

- ▶ Выбор MOD-функции нажатием клавиши MOD
- ▶ Нажмите Softkey RS232 RS422 НАСТРОЙКА
- ▶ Выбор настройки PGM MGT: переместите подсвеченное поле с помощью клавиш со стрелками на настройку **PGM MGT**, с помощью клавиши ENT выполняется переключение между вариантами **Расширение 2** и **Расширение 1**

Использование нового меню управления файлами обеспечивает следующие преимущества (настройка **Расширение 2**):

- Возможность осуществления полного управления с помощью мыши дополнительно к управлению посредством клавиш
- Наличие функции сортировки
- Ввод текста синхронизирует подсвеченное поле на ближайшем имени файла
- Управление избранными файлами
- Возможность конфигурации отображаемой информации
- Настраиваемый формат даты
- Гибкость регулировки размеров окон
- Быстрое обслуживание благодаря использованию быстрых клавиш



## Подчиненные файлы

Подчиненные файлы дополнительно к маркеру имеют расширение **.SEC.DEP** (**SEC**tion = англ. сегментация, **DEP**endent = англ. зависящий). В наличии имеются различные типы файлов, описанные ниже.

- **.H.SEC.DEP**  
ЧПУ генерирует файлы с расширением **.SEC.DEP**, если оператор работает с функцией сегментации. В файле находится информация, необходимая ЧПУ для того, чтобы быстрее переходить от одной точки сегментации к другой
- **.T.DEP**: Файл применения инструментов для отдельных программ в диалоге открытым текстом (смотри „Проверка использования инструмента” на странице 175)
- **.P.T.DEP**: файл применения инструментов для всего паллета ЧПУ генерирует файлы с расширением **.P.T.DEP** в том случае, если оператор в режиме отработки программы выполняет проверку применения инструментов (смотри „Проверка использования инструмента” на странице 175) для записи паллета активного файла паллетов. Затем в этом файле приводится сумма значений времени применения инструментов, а значит, время работы всех инструментов, применяемых в пределах паллета
- **.H.AFC.DEP**: Файл, в котором ЧПУ сохраняет параметры регулирования для адаптивного регулирования подачи AFC (смотри „Адаптивное регулирование подачи AFC (ПО-опция)” на странице 355)
- **.H.AFC2.DEP**: Файл, в котором ЧПУ сохраняет статистические данные для адаптивного регулирования подачи AFC (смотри „Адаптивное регулирование подачи AFC (ПО-опция)” на странице 355)

### Изменение MOD-настройки подчиненных файлов

- ▶ Выберите функцию управления файлами в режиме работы "Программирование/редактирование", нажав клавишу PGM MGT
- ▶ Выберите MOD-функцию нажатием клавиши MOD
- ▶ Выберите настройку подчиненных файлов: переместите подсвеченное поле с помощью клавиш со стрелками на настройку **Подчиненные файлы**, с помощью клавиши ENT переключайтесь между **АВТОМАТИЧЕСКИЙ РЕЖИМ** и **РУЧНОЙ РЕЖИМ**



Подчиненные файлы видны в меню управления файлами только в том случае, если оператор выбрал настройку **РУЧНОЙ РЕЖИМ**.

Если у файла имеются подчиненные файлы, то ЧПУ отображает в столбце состояния меню управления файлами знак + (только если для **подчиненных файлов** выбрана настройка **АВТОМАТИЧЕСКИЙ РЕЖИМ**).





## 17.8 Индивидуальные параметры пользователя станка

### Применение

Чтобы позволить пользователю выполнять настройку индивидуальных для станка функций, производитель станка может определить до 16 параметров станка включительно в качестве параметров пользователя.



Не все ЧПУ снабжены данной функцией. Следуйте указаниям инструкции по обслуживанию станка.



## 17.9 Изображение заготовки в рабочем пространстве

### Применение

В режиме работы "Тест программы" можно с помощью графики проверить положение заготовки в рабочем пространстве станка и активировать контроль рабочего пространства в режиме работы "Тест программы":

ЧПУ отображает рабочее пространство в виде прозрачного параллелепипеда, размеры которого указываются в таблице **Диапазон перемещения** (стандартный цвет: зеленый). ЧПУ берет размеры для рабочего пространства из параметров станка для активного диапазона перемещения. Так как диапазон перемещения определен в референтной системе станка, нулевая точка параллелепипеда соответствует нулевой точке станка. Положение нулевой точки станка в параллелепипеде можно узнать, нажав Softkey M91 (2-я панель клавиш Softkey) (стандартный цвет: белый).

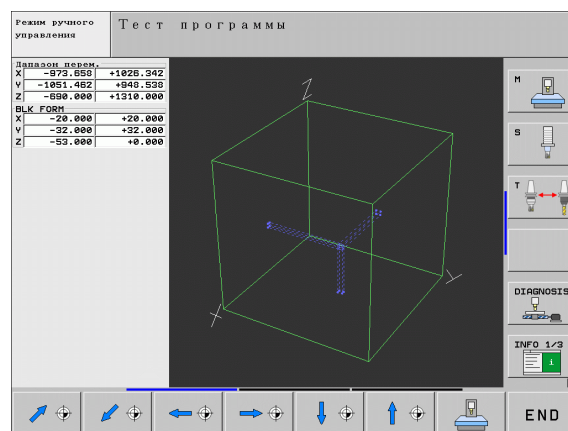
Другой прозрачный параллелепипед изображает заготовку, размеры которой приведены в таблице **BLK FORM** (стандартный цвет: синий). ЧПУ берет размеры из определения заготовки, заданного в выбранной программе. Параллелепипед заготовки определяет систему координат ввода, нулевая точка которой находится внутри параллелепипеда области перемещения. Положение активной нулевой точки в пределах диапазона перемещения можно отобразить, нажав Softkey "Индикация нулевой точки заготовки" (2-я панель клавиш Softkey).

Местонахождение заготовки в пределах рабочего пространства, как правило, несущественно для теста программы. Однако если выполняется тест программ, в состав которых входят движения перемещения с M91 или M92, следует "графически" так переместить полуфабрикат, чтобы контур не был поврежден. Используйте для этого клавиши Softkey, указанные в таблице далее.



Если нужно провести тест на столкновение (ПО-опция), следует при необходимости так графически переместить очку привязки, чтобы не возникало предупреждений о столкновении.

С помощью Softkey "Индикация нулевой точки инструмента в рабочем пространстве" можно отобразить положение заготовки в системе координат станка. Затем следует поместить заготовку на столе станка в соответствии с этими координатами, чтобы при отработке обеспечить наличие тех же условий, что и во время теста на столкновение.



Также дополнительно можно активировать контроль рабочего пространства для режима работы "Тест программы", чтобы провести тест программы с текущей точкой привязки и активным диапазоном перемещения (см. последнюю строку таблицы, приведенной ниже).

Функция	Softkey
Переместить заготовку влево	
Переместить заготовку вправо	
Переместить заготовку вперед	
Переместить заготовку назад	
Переместить заготовку вверх	
Переместить заготовку вниз	
Отобразить заготовку относительно заданной точки привязки	
Показать весь диапазон перемещения относительно изображенной заготовки	
Показать нулевую точку станка в рабочем пространстве	
Показать позицию, определенную производителем станков (например, точку смены инструмента) в рабочем пространстве	
Показать нулевую точку в рабочем пространстве	
Включение (ВКЛ)/ выключение (ВЫКЛ) контроля рабочего пространства в условиях теста программы	

## Поворот всего изображения

На третьей панели Softkey имеются функции, с помощью которых можно вращать и откидывать все изображение:

Функция	Клавиши Softkey
Поворот изображения по вертикальной оси	
Поворот изображения по горизонтальной оси	

## 17.10 Выбор индикации положения

### Применение

Для режимов работы "Ручное управление" и "Отработка программы" можно изменить индикацию координат:

На иллюстрация справа показаны различные позиции инструмента

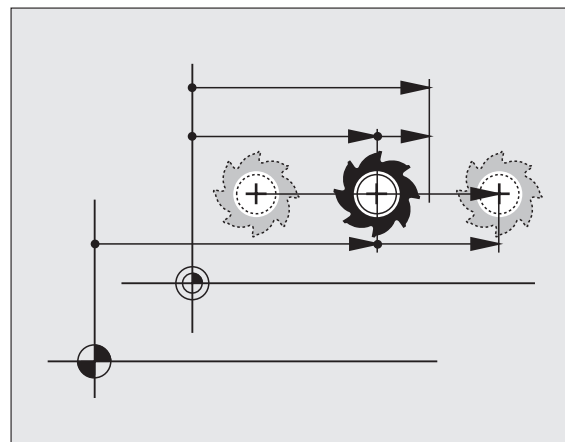
- Исходная позиция
- Целевая позиция инструмента
- Нулевая точка заготовки
- Нулевая точка станка

Для индикации положения ЧПУ можно выбирать из следующих координат:

Функция	Индикация
Заданная позиция; заданное системой ЧПУ текущее значение	SOLL
Фактическая позиция; позиция инструмента в данный момент	IST
Относительное положение; фактическая позиция относительно нулевой точки станка	REF
Остаток пути до запрограммированной позиции: дистанция между фактической и целевой позицией	RESTW
Ошибка рассогласования; разница между заданной и фактической позицией	SCHPF
Отклонение измерительного щупа	AUSL.
Пути перемещения, пройденные с применением функции "Совмещение маховичком" (M118) (Только индикация положения 2)	M118

С помощью MOD-функции "Индикация положения 1" можно выбрать индикацию положения в индикации состояния.

С помощью MOD-функции "Индикация положения 2" можно выбрать индикацию положения в дополнительной индикации состояния.



## 17.11 Выбор системы измерения

### Применение

С помощью этой MOD-функции определяется, следует ли ЧПУ показывать координаты в мм или в дюймах.

- Метрическая система мер: например,  $X = 15,789$  (мм) смена MOD-функции мм/дюймы = мм. Индикация с 3 разрядами после запятой
- Дюймовая система: например,  $X = 0,6216$  (дюймов) смена MOD-функции мм/дюйм = дюйм. Индикация с 4 разрядами после запятой

Если индикация в дюймах активна, ЧПУ отображает подачу в дюйм/мин. В дюйм-программе следует ввести подачу с коэффициентом на 10 единиц больше.



## 17.12 Выбор языка программирования для \$MDI

### Применение

С помощью MOD-функции "Ввод программы" можно переключать программирование файла \$MDI.

- Программирование \$MDI.H в диалоге открытым текстом:  
Ввод программы: HEIDENHAIN
- Программирование \$MDI.I в формате DIN/ISO:  
Ввод программы: ISO



## 17.13 Выбор оси для генерирования G01-кадра

### Применение

В поле ввода для выбора оси оператор задает, какие координаты текущего положения инструмента назначаются G01-кадру.

Генерирование отдельного G01-кадра выполняется с помощью клавиши „Присвоение фактической позиции“. Выбор осей, как и выбор параметров станка, ориентирован на поразрядный доступ:

Выбор оси %11111: назначить оси X, Y, Z, IV., V.

Выбор оси %01111: назначить оси X, Y, Z, IV.

Выбор оси %00111: назначить оси X, Y, Z

Выбор оси %00011: назначить оси X, Y

Выбор оси %00001: назначить ось X



## 17.14 Ввод ограничений зоны перемещений, индикация нулевой точки

### Применение

В максимальном диапазоне перемещения можно выделить действительно полезный путь перемещения для осей координат.

Пример применения: защита делительной головки от столкновений.

Максимальный диапазон перемещения ограничен конечным выключателем ПО. Действительный полезный путь перемещения ограничивается с помощью MOD-функции ДИАПАЗОН ПЕРЕМЕЩЕНИЯ: для этого следует ввести максимальные значения в положительном и отрицательном направлении осей относительно нулевой точки станка. Если ваш станок имеет несколько диапазонов перемещения, можно отдельно настраивать ограничение для каждого диапазона перемещения (от клавиши Softkey ДИАПАЗОН ПЕРЕМЕЩЕНИЯ (1) до ДИАПАЗОН ПЕРЕМЕЩЕНИЯ (3)).

### Работа без ограничения диапазона перемещения

Для осей координат, которые следует перемещать без ограничения диапазона перемещения, введите в качестве ДИАПАЗОНА ПЕРЕМЕЩЕНИЯ максимальный путь перемещения ЧПУ (+/- 99999 мм).

### Определение максимального диапазона перемещения и его ввод

- ▶ Выберите индикацию положения REF
- ▶ Подведите оси X, Y и Z к требуемым конечным позициям (положительным и отрицательным)
- ▶ Запишите значения, включая знак +/-
- ▶ Выберите MOD-функции: нажмите клавишу MOD

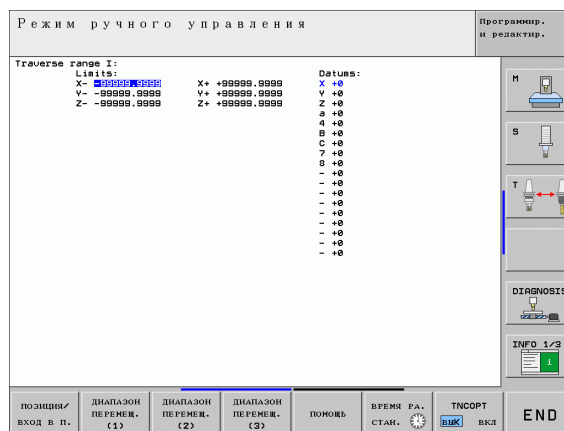
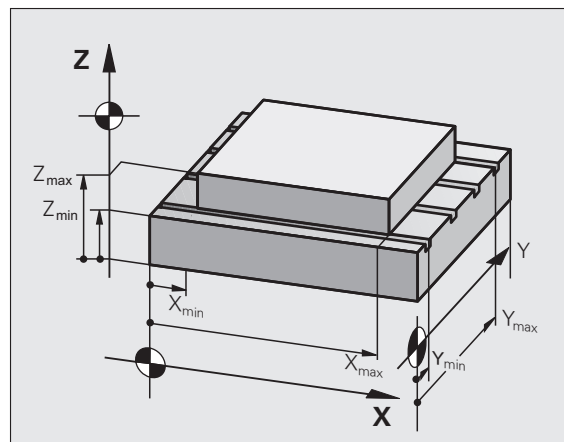
ДИАПАЗОН ПЕРЕМЕЩ.

- ▶ Введите ограничение диапазона перемещения: нажмите Softkey ДИАПАЗОН ПЕРЕМЕЩЕНИЯ. Введите записанные значения как ограничения для осей
- ▶ Выйдите из MOD-функции: нажмите Softkey КОНЕЦ



Активные поправки на радиус инструмента не учитываются при ограничении диапазона перемещений.

Ограничения диапазона перемещения и конечный ПО-выключатель учитываются после пересечения референтных точек.





## Индикация точек привязки

Значения, отображаемые справа вверху на дисплее, определяют активную в данный момент точку привязки. Точка привязки может быть задана вручную или взята из таблицы предустановок. Точки привязки не могут быть изменены в меню дисплея.



Указанные значения зависят от конфигурации станка. Соблюдайте указания главы 2 (смотри „Пояснение к значениям, сохраненным в таблице предустановок“ на странице 455)



## 17.15 Отображение файлов ПОМОЩЬ

### Применение

Файлы помощи обеспечивают поддержку пользователя в ситуациях, когда необходимо выполнение определенной процедуры, например, отвода станка после перерыва в электроснабжении. Дополнительные функции также можно документировать в файле ПОМОЩЬ. На иллюстрации справа показан вид отображения файла ПОМОЩЬ.



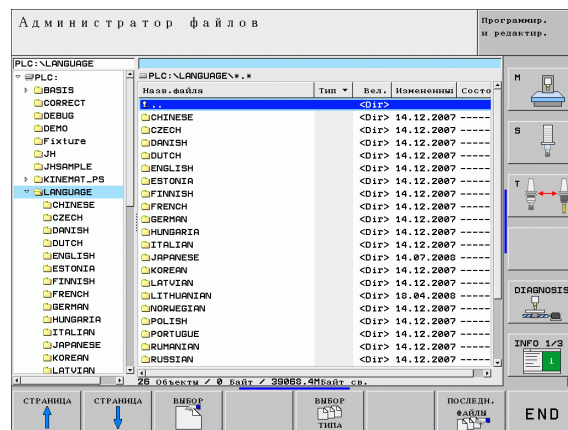
Файлы ПОМОЩЬ доступны не на всех станках. Более подробную информацию можно узнать у производителя станков.

### Выбор ФАЙЛОВ ПОМОЩЬ

- Выбор MOD-функции: нажмите клавишу MOD



- Выбор файла ПОМОЩЬ, который был активен в последний раз: нажмите Softkey ПОМОЩЬ
- При необходимости вызовите меню управления файлами (клавиша PGM MGT) и выберите другой файл помощи



## 17.16 Индикация рабочего времени

### Применение

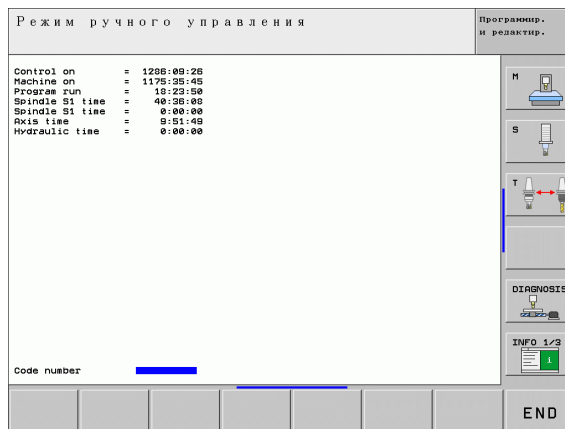
Пользуясь клавишей Softkey ВРЕМЯ СТАНКА, можно выводить на экран различные виды рабочего времени:

Рабочее время	Значение
Управление включено	Рабочее время управления с момента ввода в эксплуатацию
Станок включен	Рабочее время станка с момента ввода в эксплуатацию
Выполнение программы	Рабочее время для управляемой работы с момента ввода в эксплуатацию



Производитель станков также может предоставить дополнительные типы индикации времени. Соблюдайте указания инструкции по обслуживанию станка!

В нижней части дисплея можно ввести кодовое число для того, чтобы система ЧПУ могла выполнить сброс отобраемого времени. Типы времени, сброс которых производит ЧПУ, устанавливает производитель станков; следуйте указаниям инструкции по обслуживанию станка!



## 17.17 Проверка носителя данных

### Применение

С помощью Softkey ПРОВЕРИТЬ ФАЙЛОВУЮ СИСТЕМУ можно провести проверку жесткого диска с его автоматическим восстановлением для сегментов ЧПУ и PLC.



Сегментирование системы ЧПУ автоматически проверяется при каждом перезапуске системы управления. При ошибке сегментирования ЧПУ выдает извещение о соответствующей ошибке.

### Выполнение проверки носителя данных



#### Внимание: опасность для станка!

Перед запуском проверки носителя данных следует привести станок в состояние аварийного выключения. Перед проверкой ЧПУ выполняет перезапуск ПО!

- ▶ Выбор MOD-функции: нажмите клавишу MOD



- ▶ Выбор функции диагностики: нажмите Softkey ДИАГНОСТИКА



- ▶ Запуск проверки носителя данных: нажмите Softkey ПРОВЕРИТЬ ФАЙЛОВУЮ СИСТЕМУ
- ▶ Повторное подтверждение запуска проверки нажатием Softkey ДА: функция выключит ПО ЧПУ и начнет проверку носителя данных. Проверка может занять некоторое время, в зависимости от количества и размера файлов, хранящихся на жестком диске
- ▶ В конце процесса проверки ЧПУ активирует окно с результатами проверки. Дополнительно ЧПУ записывает результаты в журнал системы управления
- ▶ Перезапустите ПО ЧПУ нажатием клавиши ENT



# 17.18 Настройка системного времени

## Применение

С помощью Softkey **НАСТРОЙКА ДАТЫ/ ВРЕМЕНИ** можно настроить часовой пояс, дату и системное время.

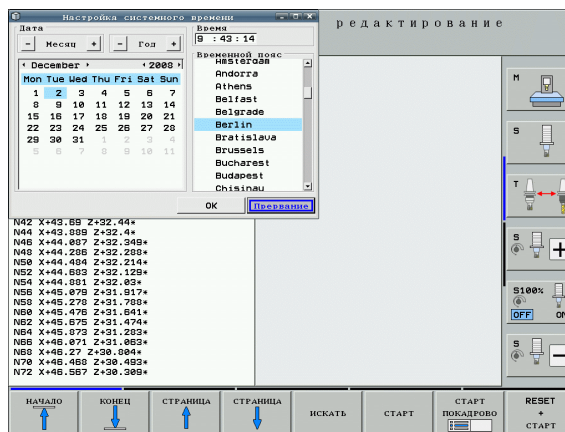
## Выполнение настройки



При изменении часового пояса, даты или системного времени необходим перезапуск ЧПУ. В таких случаях ЧПУ выдает предупреждение при закрытии окна.

- ▶ Выбор MOD-функции: нажмите клавишу MOD
- ▶ Перейдите к следующей панели клавиш Softkey
  - ▶ Индикация окна часового пояса: нажмите Softkey **НАСТРОЙКА ЧАСОВОГО ПОЯСА**
  - ▶ В левой части окна перехода щелчком мыши настройте год, месяц и день
  - ▶ В правой части щелчком мыши выберите часовой пояс, в котором находится оператор
  - ▶ При необходимости следует менять время, вводя числовые значения
  - ▶ Сохраните настройки, щелкнув на экранной кнопке переключения **OK**
  - ▶ Отмените изменения и прервите диалог щелчком экранной кнопки переключения **Прерывание**

УСТАНОВИТЬ  
ДАТУ/  
ВРЕМЯ



## 17.19 Удаленный доступ

### Применение



Функции для удаленного доступа активируются и определяются производителем станков. Соблюдайте указания инструкции по обслуживанию станка!

В ЧПУ для функции удаленного доступа выделены две клавиши Softkey, чтобы можно было настроить два различных точки удаленного доступа.

В ЧПУ предлагается возможность обеспечения удаленного доступа. Для этого система ЧПУ должна быть оснащена картой Ethernet, благодаря которой возможно достижение более высокой скорости передачи данных, чем через последовательный интерфейс RS-232-C.

С помощью ПО HEIDENHAIN для удаленного доступа производитель станков может установить соединение с ЧПУ через ISDN-модем для диагностики. Предлагаются функции, указанные ниже

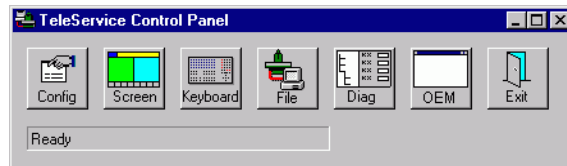
- Передача на дисплее в онлайн-режиме
- Запрос о состоянии станка
- Передача файлов
- Дистанционное управление ЧПУ

### Вызов/завершение сеанса удаленного доступа

- ▶ Выберите любой режим работы станка
- ▶ Выберите MOD-функцию: нажмите клавишу MOD



- ▶ Установите соединение с точкой удаленного доступа: установите Softkey SERVICE или SUPPORT на ВКЛ. ЧПУ завершит соединение автоматически, если в течение времени, заданного производителем станков (стандарт: 15 мин), передача данных не производилась
- ▶ Завершение соединения с точкой удаленного доступа: установите Softkey SERVICE или SUPPORT на ВЫКЛ. ЧПУ завершит соединение приблизительно через одну минуту



## 17.20 Внешний доступ

### Применение



Производитель станков может конфигурировать варианты внешнего доступа через интерфейс LSV-2. Соблюдайте указания инструкции по обслуживанию станка!

С помощью Softkey ВНЕШНИЙ ДОСТУП можно блокировать или разблокировать доступ через интерфейс LSV-2.

С помощью записи в файле конфигурации TNC.SYS можно защитить паролем директорию, включая имеющиеся поддиректории. В случае доступа через интерфейс LSV-2 к данным из этой директории будет запрошен пароль. Задайте в файл конфигурации TNC.SYS путь доступа и пароль для внешнего доступа.



Файл TNC.SYS должен храниться в памяти в Root-директории TNC:\.

Если для пароля назначается только одна запись, то этим паролем защищается весь диск TNC:\.

Используйте для передачи данных обновленные версии ПО HEIDENHAIN: TNCremo или TNCremoNT.

Записи в TNC.SYS	Значение
REMOTE.PERMISSION=	Разрешить доступ через LSV-2 только для определенных компьютеров. Определить список имен компьютеров
REMOTE.TNCPASSWORD=	Пароль для доступа через LSV-2
REMOTE.TNCPRIVATEPATH=	Путь доступа, который должен быть защищен



## Пример для TNC.SYS

```
REMOTE.PERMISSION=PC2225;PC3547
```

```
REMOTE.TNCPASSWORD=KR1402
```

```
REMOTE.TNCPRIVATEPATH=TNC:\RK
```

## Разблокировка/блокировка внешнего доступа

- ▶ Выберите любой режим работы станка
- ▶ Выберите MOD-функцию: нажмите клавишу MOD



- ▶ Разрешите соединение с ЧПУ: установите Softkey ВНЕШНИЙ ДОСТУП на ВКЛ. ЧПУ разрешает доступ к данным через интерфейс LSV-2. При обращении к директории, находящейся в файле конфигурации TNC.SYS, запрашивается пароль
- ▶ Блокируйте соединение с ЧПУ: установите Softkey ВНЕШНИЙ ДОСТУП на ВЫКЛ. ЧПУ заблокирует доступ через интерфейс LSV-2





e editieren

	F1	Vc2	F2
	0,016	55	0,020
	0,016	55	0,020
	0,200	130	0,250
	0,025	45	0,030
	0,016	55	0,020
	0,200	130	0,250
	0,016	55	0,020
	0,016	55	0,020
	0,200	130	0,250
	0,016	55	0,020
	0,016	55	0,020
	0,200	130	0,250
	0,016	55	0,020
	0,016	55	0,020
	0,200	130	0,250
	0,040	45	0,030
	0,040	35	0,020
	0,040	100	0,020
	0,040	35	0,020
	0,040	25	0,020

# 18

Таблицы и обзоры



## 18.1 Общие параметры пользователя

Общие параметры пользователя - это параметры станка, которые влияют на процедуру работы ЧПУ.

Типичными параметрами пользователя являются, например,

- язык диалога
- процедура работы интерфейсов
- скорости перемещения
- ход выполнения обработки
- действие потенциометра регулирования

### Возможности ввода параметров станка

Параметры станка можно программировать любым из перечисленных способов

- **как десятичные числа**  
Числовые значения вводятся напрямую
- **как двоичные числа**  
Перед вводом числового значения следует ввести знак процента „%”
- **как шестнадцатеричные числа**  
Перед вводом числового значения следует ввести символ доллара „\$”

#### Пример:

Вместо десятичного числа 27 можно ввести двоичное число %11011 или шестнадцатеричное число \$1B.

Отдельные параметры станка могут быть одновременно заданы в разных системах счисления.

Некоторые параметры станка имеют функции с несколькими типами действия. Общее вводимое значение таких параметров станка представляет собой сумму отдельных вводимых значений, помеченных "+".

### Выбор общих параметров пользователя

Общие параметры пользователя выбираются в MOD-функциях при помощи кодового числа 123.



В MOD-функциях также представлены индивидуальные ПАРАМЕТРЫ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ станка.



## Список общих параметров пользователя

Внешняя передача данных	
Согласование интерфейсов ЧПУ EXT1 (5020.0) и EXT2 (5020.1) с внешним устройством	<p><b>MP5020.x</b>            7 бит данных (ASCII-код, 8-ой бит = бит четности): <b>Бит 0 = 0</b>            8 бит данных (ASCII-код, 9-й бит = бит четности): <b>Бит 0 = 1</b></p> <p>Символ контроля передаваемого блока данных (BCC) - произвольный: <b>Бит 1 = 0</b>            Символ контроля передаваемого блока данных (BCC) - знаки управления не допускаются: <b>Бит 1 = 1</b></p> <p>Остановка передачи данных через RTS активна: <b>Бит 2 = 1</b>            Остановка передачи данных через RTS неактивна: <b>Бит 2 = 0</b></p> <p>Остановка передачи данных через DC3 активна: <b>Бит 3 = 1</b>            Остановка передачи данных через DC3 неактивна: <b>Бит 3 = 0</b></p> <p>Четность знаков - четная: <b>Бит 4 = 0</b>            Четность знаков - нечетная: <b>Бит 4 = 1</b></p> <p>Четность знаков нежелательна: <b>Бит 5 = 0</b>            Четность знаков желательна: <b>Бит 5 = 1</b></p> <p>Количество стоповых битов, посылаемых в конце знака:            1 стоповый бит: <b>Бит 6 = 0</b>            2 стоповых бита: <b>Бит 6 = 1</b>            1 стоповый бит: <b>Бит 7 = 1</b>            1 стоповый бит: <b>Бит 7 = 0</b></p> <p>Пример:            Согласование связи между интерфейсом ЧПУ EXT2 (MP 5020.1) и внешним устройством другого производителя выполняется с помощью следующей настройки:            8 бит данных, символ контроля передаваемого блока данных - любой, остановка передачи данных через DC3, четность знаков четная, четность знаков желаемая, 2 стоповых бита            Ввод для <b>MP 5020.1</b>: <b>%01101001</b></p>
Задание типа интерфейса для EXT1 (5030.0) и EXT2 (5030.1)	<p><b>MP5030.x</b>            Стандартная передача данных: <b>0</b>            Интерфейс для пакетной передачи данных: <b>1</b></p>
Трехмерные измерительные щупы	
Выбор типа передачи данных	<p><b>MP6010</b>            Измерительный щуп с передачей данных по кабелю: <b>0</b>            Измерительный щуп с инфракрасным приемопередатчиком: <b>1</b></p>
Подача ощупывания для измерительного щупа	<p><b>MP6120</b>            от <b>1</b> до <b>3 000</b> [мм/мин]</p>
Максимальная длина пути перемещения до точки ощупывания	<p><b>MP6130</b>            от <b>0,001</b> до <b>99 999,9999</b> [мм]</p>



Трехмерные измерительные щупы	
Безопасное расстояние до точки ощупывания при автоматическом измерении	<b>MP6140</b> от 0,001 до 99 999,9999 [мм]
Ускоренный ход при ощупывании для измерительного щупа	<b>MP6150</b> от 1 до 300 000 [мм/мин]
Предварительное позиционирование на ускоренном ходу станка	<b>MP6151</b> Предварительное позиционирование со скоростью из <b>MP6150: 0</b> Предварительное позиционирование на ускоренном ходу станка: <b>1</b>
Измерение смещения центра измерительного щупа при калибровке измерительного щупа	<b>MP6160</b> Отсутствие поворота на 180° трехмерного измерительного щупа при калибровке: <b>0</b> М-функция для поворота на 180° измерительного щупа при калибровке: от <b>1</b> до <b>999</b>
М-функция для ориентации инфракрасного щупа перед каждым началом измерения	<b>MP6161</b> Функция неактивна: <b>0</b> Ориентация непосредственно при помощи NC: <b>-1</b> М-функция для ориентации измерительного щупа: от <b>1</b> до <b>999</b>
Угол ориентации для инфракрасного щупа	<b>MP6162</b> от <b>0</b> до <b>359,9999</b> [°]
Разность текущего угла ориентации и угла ориентации, взятого из MP 6162, по достижении которого следует провети ориентацию шпинделя	<b>MP6163</b> от <b>0</b> до <b>3,0000</b> [°]
Автоматический режим: инфракрасный щуп перед ощупыванием автоматически ориентируется в запрограммированном направлении ощупывания	<b>MP6165</b> Функция неактивна: <b>0</b> Ориентация инфракрасного щупа: <b>1</b>
Ручное управление: коррекция направления ощупывания с учетом активного разворота плоскости обработки	<b>MP6166</b> Функция неактивна: <b>0</b> Учет разворота плоскости обработки: <b>1</b>
Множественное измерение для программируемой функции ощупывания	<b>MP6170</b> от <b>1</b> до <b>3</b>
Доверительный предел для множественного измерения	<b>MP6171</b> от 0,001 до 0,999 [мм]
Автоматический цикл калибровки: центр калибровочного кольца по оси X относительно нулевой точки станка	от <b>MP6180.0</b> (диапазон перемещения 1) до <b>MP6180.2</b> (диапазон перемещения 3) от <b>0</b> до <b>99 999,9999</b> [мм]
Автоматический цикл калибровки: центр калибровочного кольца по оси Y относительно нулевой точки станка	<b>MP6181.x</b> (диапазон перемещения 1) до <b>MP6181.2</b> (диапазон перемещения 3) от <b>0</b> до <b>99 999,9999</b> [мм]



Трехмерные измерительные щупы	
Автоматический цикл калибровки: верхняя кромка калибровочного кольца по оси Z относительно нулевой точки танка	MP6182.x (диапазон перемещения 1) до MP6182.2 (диапазон перемещения 3) от 0 до 99 999,9999 [мм]
Автоматический цикл калибровки: расстояние от верхней кромки кольца вниз до точки, в которой ЧПУ выполняет калибровку	MP6185.x (диапазон перемещения 1) до MP6185.2 (диапазон перемещения 3) от 0,1 до 99 999,9999 [мм]
Измерение радиуса с помощью ТТ 130: направление ощупывания	MP6505.0 (диапазон перемещения 1) до 6505.2 (диапазон перемещения 3) Положительное направление ощупывания вдоль базовой оси угла (ось 0°): 0 Положительное направление ощупывания вдоль оси +90°: 1 Отрицательное направление ощупывания вдоль базовой оси угла (ось 0°): 2 Отрицательное направление ощупывания вдоль оси +90°: 3
Подача ощупывания для второго измерения с помощью ТТ 130, форма измерительного наконечника, поправки в TOOL.T	MP6507 Расчет подачи ощупывания для второго измерения с помощью ТТ 130, с постоянным допуском: <b>Бит 0 = 0</b> Расчет подачи ощупывания для второго измерения с помощью ТТ 130, с переменным допуском: <b>Бит 0 = 1</b> Постоянная подача ощупывания для второго измерения с помощью ТТ 130: <b>Бит 1 = 1</b>
Максимально допустимая погрешность измерения с помощью ТТ 130 при измерении вращающимся инструментом  Необходимо для расчета подачи ощупывания в сочетании с MP6570	MP6510.0 от 0,001 до 0,999 [мм] (рекомендуется: 0,005 мм)  MP6510.1 от 0,001 до 0,999 [мм] (рекомендуется: 0,01 мм)
Подача ощупывания для ТТ 130 при неподвижном инструменте	MP6520 от 1 до 3 000 [мм/мин]
Измерение радиуса с помощью ТТ 130: расстояние от нижней кромки инструмента до верхней кромки измерительного наконечника	от MP6530.0 (диапазон перемещения 1) до MP6530.2 (диапазон перемещения 3) от 0,001 до 99,9999 [мм]
Безопасное расстояние по оси шпинделя над измерительным наконечником ТТ 130 при предварительном позиционировании	MP6540.0 от 0,001 до 30 000,000 [мм]
Безопасная зона на плоскости обработки вокруг измерительного наконечника ТТ 130 при предварительном позиционировании	MP6540.1 от 0,001 до 30 000,000 [мм]
Ускоренный ход в цикле ощупывания для ТТ 130	MP6550 от 10 до 10 000 [мм/мин]
М-функция для ориентации шпинделя при измерении отдельных режущих кромок	MP6560 от 0 до 999 -1: функция неактивна



Трехмерные измерительные щупы	
Измерение с использованием вращающегося инструмента: допустимая скорость вращения при перемещении по периметру фрезерования	<b>MP6570</b> от 1,000 до 120,000 [м/мин]
Необходимо для расчета числа оборотов и подачи ощупывания	
Измерение с использованием вращающегося инструмента: максимально допустимое число оборотов	<b>MP6572</b> от 0,000 до 1 000,000 [об/мин] При вводе 0 число оборотов ограничивается до 1000 об/мин
Координаты центра измерительного наконечника ТТ-120 по отношению к нулевой точке станка	<b>MP6580.0 (диапазон перемещения 1)</b> X-ось
	<b>MP6580.1 (диапазон перемещения 1)</b> Y-ось
	<b>MP6580.2 (диапазон перемещения 1)</b> Z-ось
	<b>MP6581.0 (диапазон перемещения 2)</b> X-ось
	<b>MP6581.1 (диапазон перемещения 2)</b> Y-ось
	<b>MP6581.2 (диапазон перемещения 2)</b> Z-ось
	<b>MP6582.0 (диапазон перемещения 3)</b> X-ось
	<b>MP6582.1 (диапазон перемещения 3)</b> Y-ось
	<b>MP6582.2 (диапазон перемещения 3)</b> Z-ось
Контроль положения осей вращения и параллельных осей	<b>MP6585</b> Функция неактивна: <b>0</b> Контроль положения осей, с возможностью определения для любой оси с помощью побитового кодирования: <b>1</b>



## Трехмерные измерительные щупы

Определение осей вращения и параллельных осей, которые следует контролировать

**MP6586.0**

Отсутствие контроля положения оси A: **0**  
Контроль положения оси A: **1**

**MP6586.1**

Отсутствие контроля положения оси B: **0**  
Контроль положения оси B: **1**

**MP6586.2**

Отсутствие контроля положения оси C: **0**  
Контроль положения оси C: **1**

**MP6586.3**

Отсутствие контроля положения оси U: **0**  
Контроль положения оси U: **1**

**MP6586.4**

Отсутствие контроля положения оси V: **0**  
Контроль положения оси V: **1**

**MP6586.5**

Отсутствие контроля положения оси W: **0**  
Контроль положения оси W: **1**

KinematicsOpt: пределы допуска для сообщения об ошибке в режиме "Оптимизация"

**MP6600**

от **0.001** до **0.999**

KinematicsOpt: максимально допустимое отклонение от введенного радиуса наконечника калибровки

**MP6601**

от **0.01** до **0.1**

## Средства индикации ЧПУ, редактор ЧПУ

Цикл 17, 18 и 207: ориентация шпинделя в начале цикла

**MP7160**

Выполнять ориентацию шпинделя: **0**  
Не выполнять ориентацию шпинделя: **1**

Настройка места программирования

**MP7210**

ЧПУ со станком: **0**  
ЧПУ в качестве места программирования с активным PLC: **1**  
ЧПУ в качестве места программирования с неактивным PLC: **2**

Диалог "Квитирование перерыва в электроснабжении после включения"

**MP7212**

Квитировать с помощью клавиши: **0**  
Квитировать автоматически: **1**

Программирование в формате DIN/ISO: задание длины шага номеров кадров

**MP7220**

от **0** до **150**



Средства индикации ЧПУ, редактор ЧПУ	
<p><b>Блокировка выбора типов файлов</b></p>	<p><b>MP7224.0</b>            Все типы файлов можно выбирать с помощью Softkey: %0000000            Блокировка выбора программ HEIDENHAIN (Softkey ПОКАЗАТЬ .H): <b>Бит 0 = 1</b>            Блокировка выбора DIN/ISO-программ (Softkey ПОКАЗАТЬ .I): <b>Бит 1 = 1</b>            Блокировка выбора таблиц инструментов (Softkey ПОКАЗАТЬ .T): <b>Бит 2 = 1</b>            Блокировка выбора таблиц нулевых точек (Softkey ПОКАЗАТЬ .D): <b>Бит 3 = 1</b>            Блокировка выбора таблиц паллетов (Softkey ПОКАЗАТЬ .P): <b>Бит 4 = 1</b>            Блокировка выбора текстовых файлов (Softkey ПОКАЗАТЬ .A): <b>Бит 5 = 1</b>            Блокировка выбора таблиц точек (Softkey ПОКАЗАТЬ .PNT): <b>Бит 6 = 1</b></p>
<p><b>Блокировка редактирования типов файлов</b></p> <p><b>Указание:</b></p> <p>Если оператор блокирует какой-либо тип файлов, ЧПУ удаляет все файлы данного типа.</p>	<p><b>MP7224.1</b>            Не блокировать редактор: %0000000            Блокировать редактор для</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ HEIDENHAIN-программ: <b>Бит 0 = 1</b></li> <li>■ DIN/ISO-программ: <b>Бит 1 = 1</b></li> <li>■ таблиц инструментов: <b>Бит 2 = 1</b></li> <li>■ таблиц нулевых точек: <b>Бит 3 = 1</b></li> <li>■ таблиц паллетов: <b>Бит 4 = 1</b></li> <li>■ текстовых файлов: <b>Бит 5 = 1</b></li> <li>■ таблиц точек: <b>Бит 6 = 1</b></li> </ul>
<p><b>Блокировка Softkey при использовании таблиц</b></p>	<p><b>MP7224.2</b>            Softkey РЕДАКТИРОВАНИЕ ВЫКЛ/ВКЛ не блокировать: %0000000            Softkey РЕДАКТИРОВАНИЕ ВЫКЛ/ВКЛ блокировать для</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ без функции: <b>Бит 0 = 1</b></li> <li>■ без функции: <b>Бит 1 = 1</b></li> <li>■ таблиц инструментов: <b>Бит 2 = 1</b></li> <li>■ таблиц нулевых точек: <b>Бит 3 = 1</b></li> <li>■ таблиц паллетов: <b>Бит 4 = 1</b></li> <li>■ без функции: <b>Бит 5 = 1</b></li> <li>■ таблиц точек: <b>Бит 6 = 1</b></li> </ul>
<p><b>Создание конфигурации таблиц паллетов</b></p>	<p><b>MP7226.0</b>            Таблица паллетов неактивна: <b>0</b>            Количество паллетов на одну таблицу паллетов: <b>от 1 до 255</b></p>
<p><b>Создание конфигурации файлов нулевых точек</b></p>	<p><b>MP7226.1</b>            Таблица нулевых точек неактивна: <b>0</b>            Количество нулевых точек на одну таблицу нулевых точек: <b>от 1 до 255</b></p>
<p><b>Длина программы, по достижении которой номера меток перестают проверяться</b></p>	<p><b>MP7229.0</b>            Кадры от <b>100 до 9 999</b></p>
<p><b>Длина программы, по достижении которой FK-кадры перестают проверяться</b></p>	<p><b>MP7229.1</b>            Кадры от <b>100 до 9 999</b></p>





Средства индикации ЧПУ, редактор ЧПУ	
<b>Задание языка диалога</b>	<b>MP7230.0 до MP7230.3</b> английский: <b>0</b> немецкий: <b>1</b> чешский: <b>2</b> французский: <b>3</b> итальянский: <b>4</b> испанский: <b>5</b> португальский: <b>6</b> шведский: <b>7</b> датский: <b>8</b> финский: <b>9</b> голландский: <b>10</b> польский: <b>11</b> венгерский: <b>12</b> зарезервированный: <b>13</b> русский (кириллица): <b>14</b> (только для MC 422 В) китайский (упрощенный): <b>15</b> (только для MC 422 В) китайский (традиционный): <b>16</b> (только для MC 422 В) словенский: <b>17</b> (только начиная с MC 422 В, <b>ПО-опция</b> ) норвежский: <b>18</b> (только начиная с MC 422 В, <b>ПО-опция</b> ) словацкий: <b>19</b> (только начиная с MC 422 В, <b>ПО-опция</b> ) латвийский: <b>20</b> (только начиная с MC 422 В, <b>ПО-опция</b> ) корейский: <b>21</b> (только начиная с MC 422 В, <b>ПО-опция</b> ) эстонский: <b>22</b> (только начиная с MC 422 В, <b>ПО-опция</b> ) турецкий: <b>23</b> (только начиная с MC 422 В, <b>ПО-опция</b> ) румынский: <b>24</b> (только начиная с MC 422 В, <b>ПО-опция</b> ) литовский: <b>25</b> (только начиная с MC 422 В, <b>ПО-опция</b> )
<b>Создание конфигурации таблицы инструментов</b>	<b>MP7260</b> Неактивно: <b>0</b> Количество инструментов, формируемых ЧПУ при открытии новой таблицы инструментов: от <b>1</b> до <b>254</b> Если требуется более 254 инструментов, можно расширить таблицу инструментов с помощью функции ДОБАВИТЬ N СТОК В КОНЦЕ, смотри „Параметры инструмента“, страница 156
<b>Создание конфигурации таблицы мест инструментов</b>	<b>MP7261.0 (магазин 1)</b> <b>MP7261.1 (магазин 2)</b> <b>MP7261.2 (магазин 3)</b> <b>MP7261.3 (магазин 4)</b> <b>MP7261.4 (магазин 5)</b> <b>MP7261.5 (магазин 6)</b> <b>MP7261.6 (магазин 7)</b> <b>MP7261.7 (магазин 8)</b> Неактивно: <b>0</b> Количество мест в магазине инструментов: от <b>1</b> до <b>9999</b> Если в параметрах от MP 7261.1 до MP7261.7 будет введено значение 0, то ЧПУ использует только один магазин инструментов.
<b>Индексация номеров инструментов для записи нескольких показателей коррекции для одного номера инструмента</b>	<b>MP7262</b> Не индексировать: <b>0</b> Количество допустимых индексаций: от <b>1</b> до <b>9</b>



## Средства индикации ЧПУ, редактор ЧПУ

Конфигурация  
таблицы  
инструментов и  
таблицы мест

**MP7263**

Настройки конфигурации для таблицы инструментов и таблицы мест: **%0000**

- Отображать Softkey ТАБЛИЦА МЕСТ в таблице инструментов: **Бит 0 = 0**
- Не отображать Softkey ТАБЛИЦА МЕСТ в таблице инструментов: **Бит 0 = 1**
- Внешняя передача данных: передавать только отображаемые столбцы: **Бит 1 = 0**
- Внешняя передача данных: передавать все столбцы: **Бит 1 = 1**
- Отображать Softkey РЕДАКТИРОВАНИЕ ВКЛ/ВЫКЛ в таблице мест: **Бит 2 = 0**
- Не отображать Softkey РЕДАКТИРОВАНИЕ ВКЛ/ВЫКЛ в таблице мест: **Бит 2 = 1**
- Клавиши Softkey ВОЗВРАТ К СТОЛБЦУ Т и ВОЗВРАТ К ТАБЛИЦЕ МЕСТ активны:  
**Бит 3 = 0**
- Клавиши Softkey ВОЗВРАТ К СТОЛБЦУ Т и ВОЗВРАТ К ТАБЛИЦЕ МЕСТ неактивны:  
**Бит 3 = 1**



## Средства индикации ЧПУ, редактор ЧПУ

Создание конфигурации для таблицы инструментов (не выполнять: 0); номер столбца в таблице инструментов для	<b>MP7266.0</b> Название инструмента – НАЗВАНИЕ: от <b>0</b> до <b>42</b> ; ширина столбца: 16 знаков
	<b>MP7266.1</b> Длина инструмента – L: от <b>0</b> до <b>42</b> ; ширина столбца: 11 знаков
	<b>MP7266.2</b> Радиус инструмента – R: от <b>0</b> до <b>42</b> ; ширина столбца: 11 знаков
	<b>MP7266.3</b> Радиус инструмента 2 – R2: от <b>0</b> до <b>42</b> ; ширина столбца: 11 знаков
	<b>MP7266.4</b> Припуск на длину – DL: от <b>0</b> до <b>42</b> ; ширина столбца: 8 знаков
	<b>MP7266.5</b> Припуск на радиус – DR: от <b>0</b> до <b>42</b> ; ширина столбца: 8 знаков
	<b>MP7266.6</b> Припуск на радиус 2 – DR2: от <b>0</b> до <b>42</b> ; ширина столбца: 8 знаков
	<b>MP7266.7</b> Инструмент заблокирован – TL: от <b>0</b> до <b>42</b> ; ширина столбца: 2 знака
	<b>MP7266.8</b> Инструмент для замены – RT: от <b>0</b> до <b>42</b> ; ширина столбца: 3 знака
	<b>MP7266.9</b> Максимальный срок службы – TIME1: от <b>0</b> до <b>42</b> ; ширина столбца: 5 знаков
	<b>MP7266.10</b> Макс. срок службы при TOOL CALL – TIME2: от <b>0</b> до <b>42</b> ; ширина столбца: 5 знаков
	<b>MP7266.11</b> Текущий срок службы – CUR. TIME: от <b>0</b> до <b>42</b> ; ширина столбца: 8 знаков
	<b>MP7266.12</b> Комментарий к инструменту – DOC: от <b>0</b> до <b>42</b> ; ширина столбца: 16 знаков
	<b>MP7266.13</b> Количество режущих кромок – CUT.: от <b>0</b> до <b>42</b> ; ширина столбца: 4 знака
	<b>MP7266.14</b> Допуск для распознавания износа, длина инструмента – LTOL: от <b>0</b> до <b>42</b> ; ширина столбца: 6 знаков
	<b>MP7266.15</b> Допуск для распознавания износа, радиус инструмента – RTOL: от <b>0</b> до <b>42</b> ; ширина столбца: 6 знаков
	<b>MP7266.16</b> Направление резки – DIRECT.: от <b>0</b> до <b>42</b> ; ширина столбца: 7 знаков
	<b>MP7266.17</b> PLC-состояние – PLC: от <b>0</b> до <b>42</b> ; ширина столбца: 9 знаков
	<b>MP7266.18</b> Дополнительный сдвиг инструмента к MP6530 вдоль оси инструмента– TT:L-OFFS: от <b>0</b> до <b>42</b> ; Ширина столбца: 11 знаков
<b>MP7266.19</b> Смещение инструмента между центром измерительного наконечника и центром инструмента – TT:R-OFFS: от <b>0</b> до <b>42</b> ; Ширина столбца: 11 знаков	



## Средства индикации ЧПУ, редактор ЧПУ

Создание конфигурации для таблицы инструментов (не выполнять: 0); номер столбца в таблице инструментов для	<b>MP7266.20</b> Допуск для распознавания поломки, длина инструмента – LBREAK.: от 0 до 42; ширина столбца: 6 знаков
	<b>MP7266.21</b> Допуск для распознавания поломки, радиус инструмента – RBREAK: от 0 до 42; ширина столбца: 6 знаков
	<b>MP7266.22</b> Длина режущих кромок (цикл 22) – LCUTS: от 0 до 42; ширина столбца: 11 знаков
	<b>MP7266.23</b> Максимальный угол врезания (цикл 22) – ANGLE.: от 0 до 42; ширина столбца: 7 знаков
	<b>MP7266.24</b> Тип инструмента –ТИП: от 0 до 42; ширина столбца: 5 знаков
	<b>MP7266.24</b> Материал режущих кромок инструмента – TMAT: от 0 до 42; ширина столбца: 16 знаков
	<b>MP7266.26</b> Таблица данных резки – CDT: 0 до 42; ширина столбца: 16 знаков
	<b>MP7266.27</b> PLC-значение – PLC-VAL: от 0 до 42; ширина столбца: 11 знаков
	<b>MP7266.28</b> Смещение центра щупа, главная ось – CAL-OFF1: от 0 до 42; ширина столбца: 11 знаков
	<b>MP7266.29</b> Смещение центра щупа, вспомогательная ось – CALL-OFF2: от 0 до 42; ширина столбца: 11 знаков
	<b>MP7266.30</b> Угол шпинделя при калибровке – CALL-ANG: от 0 до 42; ширина столбца: 11 знаков
	<b>MP7266.31</b> Тип инструмента для таблицы мест – PTYP: от 0 до 42; ширина столбца: 2 знака
	<b>MP7266.32</b> Ограничение скорости вращения шпинделя – NMAX: от 0 до 42; ширина столбца: 6 знаков
	<b>MP7266.33</b> Выход из материала при NC-стопе – LIFTOFF: от 0 до 42; ширина столбца: 1 знак
	<b>MP7266.34</b> Функция, зависящая от станка – P1: от 0 до 42; ширина столбца: 10 знаков
	<b>MP7266.35</b> Функция, зависящая от станка – P2: от 0 до 42; ширина столбца: 10 знаков
	<b>MP7266.36</b> Функция, зависящая от станка – P3: от 0 до 42; ширина столбца: 10 знаков
	<b>MP7266.37</b> Описание кинематики для заданного инструмента – KINEMATIC: от 0 до 42; ширина столбца: 16 знаков
	<b>MP7266.38</b> Угол при вершине T_ANGLE: от 0 до 42; ширина столбца: 9 знаков
	<b>MP7266.39</b> Шаг резьбы PITCH: от 0 до 42; ширина столбца: 10 знаков
	<b>MP7266.40</b> Адаптивное регулирование подачи AFC: от 0 до 42; ширина столбца: 10 знаков
	<b>MP7266.41</b> Допуск для распознавания износа, радиус инструмента 2 – RTOL: от 0 до 42; ширина столбца: 6 знаков



## Средства индикации ЧПУ, редактор ЧПУ

Создание конфигурации таблицы мест инструментов (не выполнять: 0); номер столбца в таблице мест для	<p><b>MP7267.0</b> Номер инструмента – T: от 0 до 20</p> <p><b>MP7267.1</b> Специальный инструмент – ST: от 0 до 20</p> <p><b>MP7267.2</b> Фиксированное место – F: от 0 до 20</p> <p><b>MP7267.3</b> Место заблокировано – L: от 0 до 20</p> <p><b>MP7267.4</b> PLC – состояние – PLC: от 0 до 20</p> <p><b>MP7267.5</b> Название инструмента из таблицы инструментов – TNAME: от 0 до 20</p> <p><b>MP7267.6</b> Комментарий из таблицы инструментов – DOC: от 0 до 20</p> <p><b>MP7267.7</b> Тип инструмента – PTYP: от 0 до 20</p> <p><b>MP7267.8</b> Значение для PLC – P1: от 0 до 20</p> <p><b>MP7267.9</b> Значение для PLC – P2: от 0 до 20</p> <p><b>MP7267.10</b> Значение для PLC – P3: от 0 до 20</p> <p><b>MP7267.11</b> Значение для PLC – P4: от 0 до 20</p> <p><b>MP7267.12</b> Значение для PLC – P5: от 0 до 20</p> <p><b>MP7267.13</b> Зарезервированное место – RSV: от 0 до 20</p> <p><b>MP7267.14</b> Заблокировать место сверху – LOCKED_ABOVE: от 0 до 20</p> <p><b>MP7267.15</b> Заблокировать место внизу – LOCKED_BELOW: от 0 до 20</p> <p><b>MP7267.16</b> Заблокировать место слева – LOCKED_LEFT: от 0 до 20</p> <p><b>MP7267.17</b> Заблокировать место справа – LOCKED_RIGHT: от 0 до 20</p> <p><b>MP7267.18</b> Значение S1 для PLC – P6: от 0 до 20</p> <p><b>MP7267.19</b> Значение S2 для PLC – P7: от 0 до 20</p>
Режим работы "Ручное управление": индикация подачи	<p><b>MP7270</b> Отображать подачу F только в том случае, если нажата клавиша управления осями: 0 Отображать подачу F, даже если не нажата клавиша управления осями (подача, определенная с помощью клавиши Softkey F или подача "самой медленной" оси): 1</p>
Задание десятичного знака	<p><b>MP7280</b> Указать запятую как десятичный знак: 0 Указать точку как десятичный знак: 1</p>
Индикация положения на оси инструмента	<p><b>MP7285</b> Индикация относится к точке привязки инструмента: 0 Индикация на оси инструмента относится к торцевой поверхности инструмента: 1</p>



Средства индикации ЧПУ, редактор ЧПУ	
Шаг индикации для положения шпинделя	<b>MP7289</b> 0,1 °: <b>0</b> 0,05 °: <b>1</b> 0,01 °: <b>2</b> 0,005 °: <b>3</b> 0,001 °: <b>4</b> 0,0005 °: <b>5</b> 0,0001 °: <b>6</b>
Шаг индикации	<b>от MP7290.0 (X-ось) до MP7290.13 (14-я ось)</b> 0,1 мм: <b>0</b> 0,05 мм: <b>1</b> 0,01 мм: <b>2</b> 0,005 мм: <b>3</b> 0,001 мм: <b>4</b> 0,0005 мм: <b>5</b> 0,0001 мм: <b>6</b>
Блокировка назначения координат точки привязки в таблице предустановок	<b>MP7294</b> Не блокировать назначение координат точки привязки: <b>%00000000000000</b> Блокировать назначение координат точки привязки на оси X: <b>Бит 0 = 1</b> Блокировать назначение координат точки привязки на оси Y: <b>Бит 1 = 1</b> Блокировать назначение координат точки привязки на оси Z: <b>Бит 2 = 1</b> Блокировать назначение координат точки привязки на IV-й оси: <b>Бит 3 = 1</b> Блокировать назначение координат точки привязки на V-й оси: <b>Бит 4 = 1</b> Блокировать назначение координат точки привязки на 6-й оси: <b>Бит 5 = 1</b> Блокировать назначение координат точки привязки на 7-й оси: <b>Бит 6 = 1</b> Блокировать назначение координат точки привязки на 8-й оси: <b>Бит 7 = 1</b> Блокировать назначение координат точки привязки на 9-й оси: <b>Бит 8 = 1</b> Блокировать назначение координат точки привязки на 10-й оси: <b>Бит 9 = 1</b> Блокировать назначение координат точки привязки на 11-й оси: <b>Бит 10 = 1</b> Блокировать назначение координат точки привязки на 12-й оси: <b>Бит 11 = 1</b> Блокировать назначение координат точки привязки на 13-й оси: <b>Бит 12 = 1</b> Блокировать назначение координат точки привязки на 14-й оси: <b>Бит 13 = 1</b>
Блокировка назначения координат точки привязки	<b>MP7295</b> Не блокировать назначение координат точки привязки: <b>%00000000000000</b> Блокировать назначение координат точки привязки на оси X: <b>Бит 0 = 1</b> Блокировать назначение координат точки привязки на оси Y: <b>Бит 1 = 1</b> Блокировать назначение координат точки привязки на оси Z: <b>Бит 2 = 1</b> Блокировать назначение координат точки привязки на IV-й оси: <b>Бит 3 = 1</b> Блокировать назначение координат точки привязки на V-й оси: <b>Бит 4 = 1</b> Блокировать назначение координат точки привязки на 6-й оси: <b>Бит 5 = 1</b> Блокировать назначение координат точки привязки на 7-й оси: <b>Бит 6 = 1</b> Блокировать назначение координат точки привязки на 8-й оси: <b>Бит 7 = 1</b> Блокировать назначение координат точки привязки на 9-й оси: <b>Бит 8 = 1</b> Блокировать назначение координат точки привязки на 10-й оси: <b>Бит 9 = 1</b> Блокировать назначение координат точки привязки на 11-й оси: <b>Бит 10 = 1</b> Блокировать назначение координат точки привязки на 12-й оси: <b>Бит 11 = 1</b> Блокировать назначение координат точки привязки на 13-й оси: <b>Бит 12 = 1</b> Блокировать назначение координат точки привязки на 14-й оси: <b>Бит 13 = 1</b>



## Средства индикации ЧПУ, редактор ЧПУ

Блокировать назначение координат точки привязки с помощью оранжевых клавиш осей	<b>MP7296</b> Не блокировать назначение координат точки привязки: <b>0</b> Блокировать назначение координат точки привязки с помощью оранжевых клавиш осей: <b>1</b>
Сброс индикации состояния, Q-параметров, данных инструментов и времени обработки	<b>MP7300</b> Сброс всего, если выбирается программа: <b>0</b> Сброс всего, если выбирается программа, и используются M2, M30, END PGM: <b>1</b> Сброс только индикации состояния, времени обработки и данных инструмента, если выбирается программа: <b>2</b> Сброс только индикации состояния, времени обработки и данных инструмента, если выбирается программа, и используются M2, M30, END PGM: <b>3</b> Сброс индикации состояния, времени обработки и Q-параметров, если выбирается программа: <b>4</b> Сброс индикации состояния, времени обработки и Q-параметров, если выбирается программа, и используются M2, M30, END PGM: <b>5</b> Сброс индикации состояния и времени обработки, если выбирается программа: <b>6</b> Сброс индикации состояния и времени обработки, если выбирается программа, и используются M2, M30, END PGM: <b>7</b>
Назначения для графического представления	<b>MP7310</b> Графическое представление в виде проекции на три плоскости согласно DIN 6, часть 1, способ проекции 1: <b>Бит 0 = 0</b> Графическое представление в виде проекции на три плоскости согласно DIN 6, часть 1, способ проекции 2: <b>Бит 0 = 1</b> Новая BLK FORM в цикле 7 НУЛЕВАЯ ТОЧКА, отображать относительно старой нулевой точки: <b>Бит 2 = 0</b> Новая BLK FORM в цикле 7 НУЛЕВАЯ ТОЧКА, отображать относительно новой нулевой точки: <b>Бит 2 = 1</b> Не указывать положение курсора при представлении в виде проекции на три плоскости: <b>Бит 4 = 0</b> Указывать положение курсора при представлении в виде проекции на три плоскости: <b>Бит 4 = 1</b> ПО-функции новой трехмерной графики активны: <b>Бит 5 = 0</b> ПО-функции новой трехмерной графики неактивны: <b>Бит 5 = 1</b>
Ограничение моделируемой длины режущей кромки инструмента. Действительно, только если не определена LCUTS	<b>MP7312</b> от <b>0</b> до <b>99 999,9999</b> [мм] Коэффициент, на который умножается диаметр инструмента, для повышения скорости моделирования. При вводе 0 ПУ принимает длину режущей кромки как бесконечную, что значительно увеличивает продолжительность моделирования.
Графическое моделирование без запрограммированной оси шпинделя: радиус инструмента	<b>MP7315</b> от <b>0</b> до <b>99 999,9999</b> [мм]



Средства индикации ЧПУ, редактор ЧПУ	
Графическое моделирование без запрограммированной оси шпинделя: глубина погружения	<b>MP7316</b> от <b>0</b> до <b>99 999,9999</b> [мм]
Графическое моделирование без запрограммированной оси шпинделя: М-функция для старта	<b>MP7317.0</b> от <b>0</b> до <b>88</b> (0: функция неактивна)
Графическое моделирование без запрограммированной оси шпинделя: М-функция для конца	<b>MP7317.1</b> от <b>0</b> до <b>88</b> (0: функция неактивна)
Настройка экранной заставки дисплея	<b>MP7392.0</b> от <b>0</b> до <b>99</b> [мин] Время в минутах, по истечении которого запускается экранная заставка дисплея (0: функция неактивна)  <b>MP7392.1</b> Экранная заставка дисплея неактивна: <b>0</b> Стандартная экранная заставка дисплея сервера X: <b>1</b> Трехмерный образец из линий: <b>2</b>





Обработка и выполнение программы	
Действие цикла 11 КОЭФФИЦИЕНТ МАСШТАБИРОВАНИЯ	<b>MP7410</b> КОЭФФИЦИЕНТ МАСШТАБИРОВАНИЯ действует в 3 осях: <b>0</b> КОЭФФИЦИЕНТ МАСШТАБИРОВАНИЯ действует только на плоскости обработки: <b>1</b>
Управление данными инструментом/данными калибровки	<b>MP7411</b> ЧПУ сохраняет данные калибровки для трехмерного измерительного щупа для внутреннего использования: <b>+0</b> В качестве данных калибровки для трехмерного измерительного щупа ЧПУ использует значения поправок измерительного щупа из таблицы инструментов: <b>+1</b>
SL-циклы	<b>MP7420</b> Фрезеровать канал вокруг контура по часовой стрелке для островов и против часовой стрелки для карманов: <b>Бит 0 = 0</b> Фрезеровать канал вокруг контура по часовой стрелке для карманов и против часовой стрелки для островов: <b>Бит 0 = 1</b> Фрезеровать канал контура перед чистовой обработкой: <b>Бит 1 = 0</b> Фрезеровать канал контура после чистовой обработки: <b>Бит 1 = 1</b> Объединить откорректированные контуры: <b>Бит 2 = 0</b> Объединить неоткорректированные контуры: <b>Бит 2 = 1</b> Чистовая обработка каждый раз на глубину кармана: <b>Бит 3 = 0</b> Полное фрезерование по контуру и чистовая обработка кармана перед каждым следующим врезанием: <b>Бит 3 = 1</b>  Для циклов 6, 15, 16, 21, 22, 23, 24 действительно следующее: Перемещение инструмента в конце цикла на последнюю запрограммированную перед вызовом цикла позицию: <b>Бит 4 = 0</b> Выход инструмента из материала к концу цикла только вдоль оси шпинделя: <b>Бит 4 = 1</b>
Цикл 4 ФРЕЗЕРОВАНИЕ КАРМАНОВ и цикл 5 КРУГЛЫЙ КАРМАН: коэффициент перекрытия	<b>MP7430</b> от <b>0,1</b> до <b>1,414</b>
Допустимое отклонение радиуса окружности в конечной точке окружности по сравнению с начальной точкой окружности	<b>MP7431</b> от <b>0,0001</b> до <b>0,016</b> [мм]
Допуск конечного выключателя для M140 и M150	<b>MP7432</b> Функция неактивна: <b>0</b> Допуск, в пределах которого разрешено пересечение конечного выключателя ПО с M140/M150: от <b>0.0001</b> до <b>1.0000</b>



Обработка и выполнение программы	
<p>Принцип действия различных дополнительных М-функций</p> <p>Указание:</p> <p><math>k_V</math>-коэффициенты устанавливаются производителем станков. Следуйте указаниям инструкции по обслуживанию стака.</p>	<p><b>MP7440</b>  Остановка выполнения программы при M6: <b>Бит 0 = 0</b>  Нет остановки выполнения программы при M6: <b>Бит 0 = 1</b>  Нет вызова цикла при M89: <b>Бит 1 = 0</b>  Вызов цикла при M89: <b>Бит 1 = 1</b>  Остановка выполнения программы при использовании М-функций:  <b>Бит 2 = 0</b>  Нет остановки выполнения программы при использовании М-функций: <b>Бит 2 = 4</b>  <math>k_V</math>-коэффициенты не переключаются с помощью M105 и M106:  <b>Бит 3 = 0</b>  <math>k_V</math>-коэффициенты переключаются с помощью M105 и M106: <b>Бит 3 = 1</b>  Подача по оси инструментов с M103 F..  Уменьшение неактивно: <b>Бит 4 = 0</b>  Подача по оси инструментов с M103 F..  Уменьшение активно: <b>Бит 4 = 1</b>  Точный останов при позиционировании с осями вращения неактивен: <b>Бит 5 = 0</b>  Точный останов при позиционировании с осями вращения активен: <b>Бит 5 = 1</b></p>
Сообщения об ошибке при вызове цикла	<p><b>MP7441</b>  Выдача сообщения об ошибке, если M3/M4 неактивны: <b>Бит 0 = 0</b>  Подавление сообщения об ошибке, если M3/M4 неактивны: <b>Бит 0 = 1</b>  зарезервирован: <b>Бит 1</b>  Подавление сообщения об ошибке, если для глубины запрограммировано положительное значение: <b>Бит 2 = 0</b>  Вывод сообщения об ошибке, если для глубины запрограммировано положительное значение: <b>Бит 2 = 1</b></p>
М-функция для ориентации шпинделя в циклах обработки	<p><b>MP7442</b>  Функция неактивна: <b>0</b>  Ориентация непосредственно с помощью NC: <b>-1</b>  М-функция для ориентации шпинделя: <b>от 1 до 999</b></p>
Максимальная скорость движения по траектории при корректировке подачи 100% в режимах выполнения программы	<p><b>MP7470</b>  от <b>0</b> до <b>99 999</b> [мм/мин]</p>
Подача для компенсационных перемещений осей вращения	<p><b>MP7471</b>  от <b>0</b> до <b>99 999</b> [мм/мин]</p>
Параметры совместимости станка для таблиц нулевых точек	<p><b>MP7475</b>  Смещения нулевых точек относятся к нулевой точке заготовки: <b>0</b>  При вводе <b>1</b> в более ранних моделях ЧПУ и ПО 340 420-хх смещения нулевых точек относились к нулевой точке станка. Данная функция теперь не предоставляется. Вместо таблиц нулевых точек, относившихся к REF, теперь необходимо использовать таблицу предустановок (смотри „Управление точками привязки с помощью таблицы предустановок” на странице 451)</p>
Время, которое должно быть рассчитано дополнительно для продолжительности эксплуатации	<p><b>MP7485</b>  от <b>0</b> до <b>100</b> [%]</p>



## 18.2 Разводка контактов и кабели для интерфейсов передачи данных

### Интерфейс V.24/RS-232-C устройств HEIDENHAIN



Интерфейс соответствует европейскому стандарту EN 50 178 „Безопасное отключение от сети“.

Обратите внимание на то, что PIN 6 и 8 соединительного кабеля 274 545 соединены перемычкой.

При использовании блока адаптера с 25-полюсным гнездом:

ЧПУ		VB 365 725-xx			Блок адаптера 310 085-01		VB 274 545-xx		
Штекер	Разводка контактов	Розетка	Цвет	Розетка	Штекер	Розетка	Штекер	Цвет	Розетка
1	не занята	1		1	1	1	1	белый/коричневый	1
2	RXD	2	желтый	3	3	3	3	желтый	2
3	TXD	3	зеленый	2	2	2	2	зеленый	3
4	DTR	4	коричневый	20	20	20	20	коричневый	8
5	Сигнал GND	5	красный	7	7	7	7	красный	7
6	DSR	6	синий	6	6	6	6		6
7	RTS	7	серый	4	4	4	4	серый	5
8	CTS	8	розовый	5	5	5	5	розовый	4
9	не занята	9					8	фиолетовый	20
Корпус	Внешний экран	Корпус	Внешний экран	Корпус	Корпус	Корпус	Корпус	Внешний экран	Корпус



При использовании блока адаптера с 9-полюсным гнездом:

ЧПУ		VB 355 484-xx			Блок адаптера 363 987-02		VB 366 964-xx		
Штекер	Разводка контактов	Розетка	Цвет	Штекер	Розетка	Штекер	Розетка	Цвет	Розетка
1	не занята	1	красный	1	1	1	1	красный	1
2	RXD	2	желтый	2	2	2	2	желтый	3
3	TXD	3	белый	3	3	3	3	белый	2
4	DTR	4	коричневый	4	4	4	4	коричневый	6
5	Сигнал GND	5	черный	5	5	5	5	черный	5
6	DSR	6	фиолетовый	6	6	6	6	фиолетовый	4
7	RTS	7	серый	7	7	7	7	серый	8
8	CTS	8	белый/зеленый	8	8	8	8	белый/зеленый	7
9	не занята	9	зеленый	9	9	9	9	зеленый	9
Корпус	Внешний экран	Корпус	Внешний экран	Корпус	Корпус	Корпус	Корпус	Внешний экран	Корпус

### Устройства других производителей

Разводка контактов у оборудования других производителей может значительно отличаться от разводки контактов устройств фирмы HEIDENHAIN.

Разводка контактов зависит от устройства и типа передачи. Следует изучить информацию о разводке контактов блока адаптера в таблице, приведенной ниже.

Блок адаптера 363 987-02		VB 366 964-xx		
Розетка	Штекер	Розетка	Цвет	Розетка
1	1	1	красный	1
2	2	2	желтый	3
3	3	3	белый	2
4	4	4	коричневый	6
5	5	5	черный	5
6	6	6	фиолетовый	4
7	7	7	серый	8
8	8	8	белый/зеленый	7
9	9	9	зеленый	9
Корпус	Корпус	Корпус	Внешний экран	Корпус



## Интерфейс V.11/RS-422

К V.11-интерфейсу подключаются только устройства других производителей.



Интерфейс соответствует европейскому стандарту EN 50 178 „Безопасное отключение от сети“.

Разводки контактов блока логики ЧПУ (X28) и блока адаптера идентичны.

ЧПУ		VB 355 484-xx			Блок адаптера 363 987-01	
Розетка	Разводка контактов	Штекер	Цвет	Розетка	Штекер	Розетка
1	RTS	1	красный	1	1	1
2	DTR	2	желтый	2	2	2
3	RXD	3	белый	3	3	3
4	TXD	4	коричневый	4	4	4
5	Сигнал GND	5	черный	5	5	5
6	CTS	6	фиолетовый	6	6	6
7	DSR	7	серый	7	7	7
8	RXD	8	белый/зеленый	8	8	8
9	TXD	9	зеленый	9	9	9
Корпус	Внешний экран	Корпус	Внешний экран	Корпус	Корпус	Корпус

## Интерфейс Ethernet-сети, гнездо RJ45

Максимальная длина кабеля:

- неэкранированный: 100 м
- экранированный: 400 м

Пин	Сигнал	Описание
1	TX+	Transmit Data
2	TX-	Transmit Data
3	REC+	Receive Data
4	свободный	
5	свободный	
6	REC-	Receive Data
7	свободный	
8	свободный	



## 18.3 Техническая информация

### Расшифровка символов

- Стандарт
- Опция оси
- ◆ ПО-опция 1
- ПО-опция 2

Функции пользователя	
<b>Краткое описание</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Базовое исполнение: 3 оси плюс шпиндель</li> <li>■ Четвертая NC-ось плюс вспомогательная ось или</li> <li>■ 8 дополнительных осей или 7 дополнительных осей плюс 2-й шпиндель</li> <li>■ Цифровое регулирование тока и частоты вращения</li> </ul>
<b>Ввод программы</b>	В диалоге открытым текстом HEIDENHAIN, с smarT.NC и согласно DIN/ISO
<b>Данные позиции</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Заданные позиции для прямых и окружностей в декартовой или полярной системе координат</li> <li>■ Данные о размерах, абсолютные или инкрементные</li> <li>■ Индикация и ввод данных в мм или дюймах</li> <li>■ Индикация пути маховичка при обработке с совмещением маховичком</li> </ul>
<b>Коррекция инструмента</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Радиус инструмента в плоскости обработки и длина инструмента</li> <li>■ Предварительный расчет до 99 кадров для контура с поправкой на радиус (M120)</li> <li>■ Трехмерная поправка на радиус инструмента для последующих изменений данных инструментов без необходимости повторного расчета программы</li> </ul>
<b>Таблицы инструментов</b>	Несколько таблиц инструментов, до 30000 инструментов в каждой
<b>Таблицы данных резки</b>	Таблицы данных резки для автоматического расчета частоты вращения шпинделя и подачи на основе данных заданного инструмента (скорость резки, подача на один зубец)
<b>Постоянная скорость движения по траектории</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Относительно траектории центра инструмента</li> <li>■ Относительно режущей кромки инструмента</li> </ul>
<b>Параллельный режим работы</b>	Составление программы с графической поддержкой во время отработки другой программы
<b>Трехмерная обработка (ПО-опция 2)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Особо плавный ход движения</li> <li>■ Трехмерная коррекция инструмента через вектор нормали к поверхности</li> <li>■ Изменение положения поворотной головки с помощью электронного маховичка во время выполнения программ; позиция вершины инструмента остается неизменной (TCPM = Tool Center Point Management)</li> <li>■ Удержание инструмента перпендикулярно контуру</li> <li>■ Поправка на радиус инструмента перпендикулярно направлению движения и направлению инструмента</li> <li>■ Сплайн-интерполяция</li> </ul>



Функции пользователя	
<b>Обработка с помощью круглого стола (ПО-опция 1)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Программирование контуров на развернутой боковой поверхности цилиндра</li> <li>■ Подача в мм/мин</li> </ul>
<b>Элементы контура</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ прямая</li> <li>■ фаска</li> <li>■ круговая траектория</li> <li>■ центр окружности</li> <li>■ радиус окружности</li> <li>■ тангенциально примыкающая круговая траектория</li> <li>■ радиусная обработка углов</li> </ul>
<b>Вход в контур и выход из него</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ По прямой: по касательной или перпендикулярно</li> <li>■ По окружности</li> </ul>
<b>Программирование свободного контура FK</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Программирование свободного контура FK в диалоге открытым текстом HEIDENHAIN с графической поддержкой для заговок, которые были измерены не по NC-стандарту</li> </ul>
<b>Переходы в программе</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Подпрограммы</li> <li>■ Повторы частей программы</li> <li>■ Использование любой программы в качестве подпрограммы</li> </ul>
<b>Циклы обработки</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Циклы сверления, глубокого сверления, развертывания, расточки, зенкерования и нарезания резьбы метчиком с компенсатором и без него</li> <li>■ Циклы для фрезерования внутренней и наружной резьбы</li> <li>■ Черновая и чистовая обработка прямоугольного и круглого карманов</li> <li>■ Циклы для строчного фрезерования ровных и наклонных поверхностей</li> <li>■ Циклы для фрезерования прямых и закругленных канавок</li> <li>■ Точечные рисунки на окружности и линиях</li> <li>■ Контурный карман – также параллельно контуру</li> <li>■ Протяжка контура</li> <li>■ Дополнительно могут интегрироваться циклы производителя – специальные, созданные производителем станко циклы обработки</li> </ul>
<b>Преобразование координат</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Смещение, поворот, зеркальное отображение</li> <li>■ Коэффициент масштабирования (для заданной оси)</li> <li>■ Поворот плоскости обработки (ПО-опция 1)</li> </ul>
<b>Q-параметры</b> Программирование с переменными	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Математические функции =, +, -, *, /, <math>\sin \alpha</math>, <math>\cos \alpha</math></li> <li>■ Логические функции (=, =/, &lt;, &gt;)</li> <li>■ Вычисления в скобках</li> <li>■ <math>\tan \alpha</math>, arcus sin, arcus cos, arcus tan, <math>a^n</math>, <math>e^n</math>, ln, log, абсолютное значение числа, константа <math>\pi</math>, логическая операция "НЕ", отбрасывание разрядов до и после запятой</li> <li>■ Функции для расчета окружности</li> <li>■ Параметры строки</li> </ul>



Функции пользователя	
Средства программирования	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Калькулятор</li> <li>■ Контекстно-зависимая функция помощи при возникновении сообщений об ошибках</li> <li>■ Контекстно-зависимая система помощи TNCguide (функция FCL 3)</li> <li>■ Графическая поддержка при программировании циклов</li> <li>■ Кадры с комментариями в NC-программе</li> </ul>
Захват текущей позиции	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Фактические позиции назначаются непосредственно в NC-программе</li> </ul>
Графика при тестировании программ Типы изображений	<p>Графическое моделирование выполнения обработки, даже во время отработки другой программы</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Вид сверху / представление в виде проекции на 3 плоскости / трехмерное изображение</li> <li>■ Увеличение фрагмента</li> </ul>
Графика при программировании	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ В режиме работы „Программирование/редактирование” введенные NC-кадры изображаются графически (двухмерная штриховая графика), даже если обрабатывается другая программа</li> </ul>
Графика обработки Типы изображений	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Графическое изображение обрабатываемой программы с видом сверху / представление в виде проекции на 3 плоскости / трехмерным изображением</li> </ul>
Время обработки	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Расчет времени обработки в режиме работы „Тест программы”</li> <li>■ Индикация текущего времени обработки в режимах выполнения программы</li> </ul>
Повторный подвод к контуру	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Поиск произвольного кадра в программе и подвод к рассчитанной заданной позиции для продолжения обработки</li> <li>■ Прерывание программы, выход из контура и повторный подвод</li> </ul>
Таблицы нулевых точек	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Несколько таблиц нулевых точек</li> </ul>
Таблицы паллетов	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Таблицы паллетов с любым количеством записей для выбора паллетов, NC-программ и нулевых точек могут обрабатываться с ориентацией на заготовку или на инструмент</li> </ul>
Циклы измерительного щупа	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Калибровка измерительного щупа</li> <li>■ Ручная или автоматическая компенсация наклонного положения заготовки</li> <li>■ Ручное или автоматическое назначение координат точки привязки</li> <li>■ Автоматическое измерение заготовок</li> <li>■ Циклы для автоматического измерения инструмента</li> <li>■ Циклы для автоматического измерения кинематики</li> </ul>
Технические характеристики	
Компоненты	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Главный процессор MC 420 или MC 422 C</li> <li>■ Блок управления CC 422 или CC 424</li> <li>■ Пульт управления</li> <li>■ Плоский цветной TFT-дисплей с клавишами Softkey, диагональ 15,1 дюйма</li> </ul>
Запоминающее устройство программы	Не менее <b>25 Гб</b> , двухпроцессорная система не менее <b>13 Гб</b>





Технические характеристики	
<b>Точность ввода и шаг индикации</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ до 0,1 мкм на линейных осях</li> <li>■ до 0,000 1° на угловых осях</li> </ul>
<b>Диапазон ввода</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Не более 99 999,999 мм (3 937 дюймов) или 99 999,999°</li> </ul>
<b>Интерполяция</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Линейная в 4 осях</li> <li>■ Линейная в 5 осях (для экспорта требуется разрешение, ПО-опция 1)</li> <li>■ Круговая в 2 осях</li> <li>■ Круговая в 3 осях при наклонной плоскости обработки (ПО-опция 1)</li> <li>■ Винтовая линия Наложение круговой траектории и прямой</li> <li>■ Сплайн: Отработка сплайнов (полином 3-го уровня)</li> </ul>
<b>Время обработки кадра трехмерная прямая без поправки на радиус</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 3,6 мс</li> <li>■ 0,5 мс (ПО-опция 2)</li> </ul>
<b>Регулирование осей</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Точность регулирования положения: период сигнала датчика положения/1024</li> <li>■ Время цикла регулятора положения: 1,8 мс</li> <li>■ Время цикла регулятора частоты вращения: 600 мкс</li> <li>■ Время цикла регулятора тока: минимум 100 мкс</li> </ul>
<b>Путь перемещения</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Максимально 100 м (3 937 дюймов)</li> </ul>
<b>Скорость вращения шпинделя</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Максимально 40 000 об/мин (при 2 парах полюсов)</li> </ul>
<b>Компенсация ошибок</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Линейные и нелинейные ошибки оси, отсоединения, реверсивные центры при круговых движениях, тепловое расширение</li> <li>■ Трение покоя</li> </ul>
<b>Интерфейсы передачи данных</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ по одному V.24 / RS-232-C и V.11 / RS-422 макс. 115 килобод</li> <li>■ Расширенный интерфейс передачи данных с LSV-2-протоколом для внешнего управления системой ЧПУ через интерфейс передачи данных с применением ПО фирмы HEIDENHAIN TNCremo</li> <li>■ Ethernet-интерфейс 100 Base T прибл. от 2 до 5 Мбод (в зависимости от типа файла и нагрузки на сеть)</li> <li>■ USB 1.1-интерфейс Для подключения указательных устройств (мышь) и блочных устройств (карт памяти, жестких дисков, CD-ROM-дисководов)</li> </ul>
<b>Температура окружающей среды</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Эксплуатация: от 0°C до +45°C</li> <li>■ Хранение: от -30°C до +70°C</li> </ul>



Дополнительные устройства	
Электронные маховички	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>HR 420</b> - переносной маховичок с дисплеем или</li> <li>■ <b>HR 410</b> - переносной маховичок или</li> <li>■ <b>HR 130</b> - встраиваемый маховичок или</li> <li>■ до трех <b>HR 150</b> - встраиваемых маховичков при использовании адаптера HRA 110 для маховичков</li> </ul>
Измерительные щупы	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>TS 220</b>: трехмерный измерительный щуп с кабельным соединением или</li> <li>■ <b>TS 440</b>: трехмерный измерительный щуп с инфракрасным приемопередатчиком</li> <li>■ <b>TS 444</b>: трехмерный измерительный щуп с инфракрасным приемопередатчиком без батареи</li> <li>■ <b>TS 640</b>: трехмерный измерительный щуп с инфракрасным приемопередатчиком</li> <li>■ <b>TS 740</b>: высокоточный трехмерный измерительный щуп с инфракрасным приемопередатчиком</li> <li>■ <b>TT 140</b>: трехмерный измерительный щуп для измерения инструмента</li> </ul>
ПО-опция 1	
Обработка с использованием круглого стола	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Программирование контуров на развернутой боковой поверхности цилиндра</li> <li>■ Подача в мм/мин</li> </ul>
Преобразования координат	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Поворот плоскости обработки</li> </ul>
Интерполяция	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Круговая в 3 осях при наклонной плоскости обработки</li> </ul>
ПО-опция 2	
Трехмерная обработка	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Особо плавный ход движения</li> <li>■ Трехмерная коррекция инструмента через вектор нормали к поверхности</li> <li>■ Изменение положения поворотной головки с помощью электронного маховичка во время выполнения программы; позиция вершины инструмента остается неизменной (TCPM = <b>T</b>ool <b>C</b>enter <b>P</b>oint <b>M</b>anagement)</li> <li>■ Удержание инструмента перпендикулярно контуру</li> <li>■ Поправка на радиус инструмента перпендикулярно направлению движения и направлению инструмента</li> <li>■ Слайн-интерполяция</li> </ul>
Интерполяция	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Линейная в 5 осях (для экспорта требуется разрешение)</li> </ul>
Время обработки кадра	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 0,5 мс</li> </ul>
ПО-опция DXF-конвертер	
Извлечение программ контуров и позиций обработки из данных DXF	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Поддерживаемый формат: AC1009 (AutoCAD R12)</li> <li>■ Программа с диалогом открытым текстом и smart.NC</li> <li>■ Удобное назначение точки привязки</li> </ul>



**ПО-опция динамического контроля столкновений (DCM)****Контроль столкновений во всех режимах работы станка**

- Производитель станков определяет объекты, которые следует контролировать
- Возможен дополнительный контроль зажимных приспособлений
- Трехступенчатая система предупреждения в режиме ручного управления
- Прерывание программы в автоматическом режиме
- Контроль перемещений даже по 5 осям
- Тест программы на возможность столкновений до начала обработки

**ПО-опция: дополнительные языки диалога****Дополнительные языки диалога**

- Словенский
- Норвежский
- Словацкий
- Латвийский
- Корейский
- Эстонский
- Турецкий
- Румынский
- Литовский

**ПО-опция: общие настройки программы****Функция для совмещения преобразования координат в режимах отработки**

- Смена осей
- Совмещенное смещение нулевой точки
- Совмещенное зеркальное отображение
- Блокировка осей
- Совмещение маховичком
- Совмещение разворота плоскости обработки и вращения
- Коэффициент подачи

**ПО-опция: адаптивное регулирование подачи AFC****Функция адаптивного регулирования подачи для оптимизации условий резки при серийном производстве**

- Регистрация фактической мощности шпинделя с помощью тренировочного прохода
- Определение пределов, в которых происходит автоматическое регулирование подачи
- Полностью автоматическое регулирование подачи при отработке

**ПО-опция KinematicsOpt****Циклы измерительного щупа для автоматической проверки и оптимизации кинематики станка**

- Сохранение/восстановление активной кинематики
- Проверка активной кинематики
- Оптимизация активной кинематики



### Функции Upgrade FCL 2

#### Активация важных модификаций

- Виртуальная ось инструмента
- Цикл ошупывания 441, быстрое ошупывание
- Фильтр точек для работы в CAD оффлайн
- Трехмерная линейная графика
- Карман контура: присвоение каждому подконтурю индивидуальной глубины
- smarT.NC: преобразования координат
- smarT.NC: PLANE-функция
- smarT.NC: поиск кадра с графической поддержкой
- Расширенные функции USB
- Соединение с сетью через DHCP и DNS

### Функции Upgrade FCL 3

#### Активация важных модификаций

- Цикл измерительного щупа для трехмерного ошупывания
- Циклы ошупывания 408 и 409 (UNIT 408 и 409 в smarT.NC) для назначения координат точки привязки в центре канавки или в центре цапфы
- PLANE-функция: ввод межосевого угла
- Пользовательская документация в виде контекстно-зависимой помощи непосредственно в ЧПУ
- Уменьшение подачи при обработке карманов контура, если инструмент полностью врезается
- smarT.NC: карман контура на образце
- smarT.NC: возможно параллельное программирование
- smarT.NC: предварительный просмотр программ контуров в администраторе файлов
- smarT.NC: стратегия позиционирования при обработке точек

### Функции Upgrade FCL 4

#### Активация важных модификаций

- Графическое представление защитного пространства при активном контроле столкновений DCM
- Совмещение маховичком в состоянии остановки при активном контроле столкновений DCM
- Трехмерный разворот плоскости обработки (компенсация зажима, функция должна быть адаптирована производителем станков)



### Форматы ввода и единицы измерения функций ЧПУ

Позиции, координаты, радиусы окружностей, длина фасок	от -99 999.9999 до +99 999.9999 (5,4: разряды перед запятой, разряды после запятой) [мм]
Номера инструментов	от 0 до 32 767,9 (5,1)
Названия инструментов	16 знаков, при TOOL CALL записаны между "". Допустимые специальные знаки: #, \$, %, &, -
Дельта-значения для коррекции инструментов	от -99,9999 до +99,9999 (2,4) [мм]
Скорость вращения шпинделя	от 0 до 99 999,999 (5,3) [об/мин]
Подачи	от 0 до 99 999,999 (5,3) [мм/мин] или [мм/зубец] или [мм/об]
Время выдержки в цикле 9	от 0 до 3 600,000 (4,3) [с]
Шаг резьбы в различных циклах	от -99,9999 до +99,9999 (2,4) [мм]
Угол для ориентации шпинделя	от 0 до 360,0000 (3,4) [°]
Угол для полярных координат, вращение, поворот плоскости	от -360,0000 до 360,0000 (3,4) [°]
Угол полярных координат для интерполяции винтовых линий (CP)	от -99 999,9999 до +99 999,9999 (5,4) [°]
Номера нулевых точек в цикле 7	от 0 до 2 999 (4,0)
Коэффициент масштабирования в циклах 11 и 26	от 0,000001 до 99,999999 (2,6)
Дополнительные M-функции	от 0 до 999 (3,0)
Номера Q-параметров	от 0 до 1999 (4,0)
Значения Q-параметров	от -999 999 999 до +999 999 999 (9 разрядов, плавающая запятая)
Метки (LBL) для переходов в программе	от 0 до 999 (3,0)
Метки (LBL) для переходов в программе	Произвольная строка текста между верхними кавычками ("" )
Количество повторов частей программы REP	от 1 до 65 534 (5,0)
Номера ошибок при использовании функции Q-параметров FN14	от 0 до 1 099 (4,0)
Сплайн-параметры K	от -9,9999999 до +9,9999999 (1,7)
Экспонента для сплайн-параметров	от -255 до 255 (3,0)
Векторы нормалей N и T при трехмерной коррекции	от -9,9999999 до +9,9999999 (1,7)



## 18.4 Замена буферной батареи

Если система управления выключена, буферная батарея продолжает подачу тока к ЧПУ для того, чтобы не допустить потери данных в запоминающем устройстве RAM.

Если система ЧПУ отображает сообщение **Заменить буферную батарею**, следует заменить батарею:



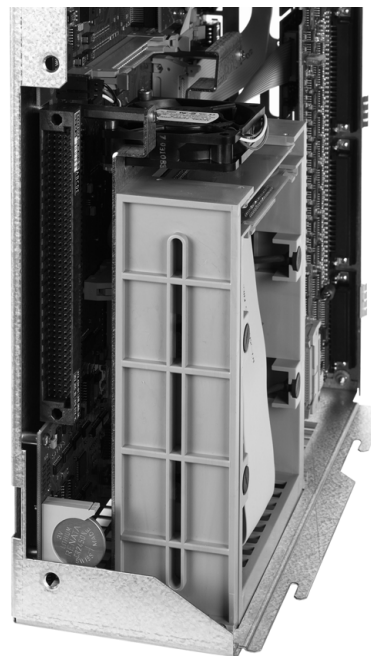
### **Внимание: опасно для жизни!**

При замене буферной батареи выключите станок и ЧПУ!

Заменять буферную батарею разрешается только специально обученному персоналу!

Тип батареи: 1 литиевая батарея, тип CR 2450N (Рената)  
ID 315 878-01

- 1 Буферная батарея находится на задней стороне MC 422 C
- 2 Замените батарею; новая батарея может быть установлена только в правильном положении





## 19.1 Введение

### Лицензионное соглашение для конечного пользователя (EULA) для Windows XP



Пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с лицензионным соглашением для конечного пользователя (EULA), прилагающимся к документации станка.

### Общие сведения



В данной главе описаны особенности работы системы iTNC 530 под Windows XP. Со всеми системными функциями Windows XP можно ознакомиться в документации Windows.

Системы управления ЧПУ HEIDENHAIN всегда отличались дружелюбным пользовательским интерфейсом: простое программирование в диалоге открытым текстом HEIDENHAIN, циклы согласно требованиям практического применения, однозначно определяемые функциональные клавиши, наглядные функции графики делают их популярными системами управления с программированием, ориентированным на работу в цехе.

Сейчас пользователь может выбрать в качестве пользовательского интерфейса еще и стандартную операционную систему Windows. Новое высокопродуктивное аппаратное обеспечение HEIDENHAIN с двумя процессорами представляет собой базу для работы системы iTNC 530 под Windows XP.

Один из процессоров предназначен для задач в режиме реального времени и операционной системы HEIDENHAIN, в то время как второй процессор находится только в области действия стандартной операционной системы Windows и, таким образом, открывает пользователю все возможности мира информационных технологий.

И в этом случае на первом месте стоит удобство работы:

- В пульт обслуживания встроена полная клавиатура ПК и сенсорная панель Touchpad
- Плоский 15-дюймовый цветной дисплей с высоким разрешением отображает как графический интерфейс iTNC, так и приложения Windows
- Через USB-интерфейс можно подключить непосредственно к системе управления стандартные устройства ПК, например, мышь, дисководы и т.п.





## Технические данные

Технические данные	Система iTNC 530 с Windows XP
Исполнение	Двухпроцессорное устройство управления с <ul style="list-style-type: none"> <li>■ операционной системой реального времени HEROS для управления станком</li> <li>■ компьютерной операционной системой Windows XP в качестве пользовательского интерфейса</li> </ul>
Запоминающее устройство	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Запоминающее устройство RAM:               <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 512 Мбайт для приложений системы управления</li> <li>■ 512 Мбайт для приложений Windows</li> </ul> </li> <li>■ Жесткий диск               <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 13 Гбайт для файлов ЧПУ</li> <li>■ 13 Гбайт для файлов Windows, из них около 13 Гбайт можно использовать для приложений</li> </ul> </li> </ul>
Интерфейсы передачи данных	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ethernet 10/100 BaseT (до 100 Мбит/с; зависит от нагрузки на сеть)</li> <li>■ V.24-RS232C (макс. 115 200 бит/сек)</li> <li>■ V.11-RS422 (макс. 115 200 бит/сек)</li> <li>■ 2 x USB</li> <li>■ 2 x PS/2</li> </ul>



## 19.2 Запуск приложения системы iTNC 530

### Регистрация в Windows

После включения электроснабжения система iTNC 530 загружается автоматически. Когда появляется диалог ввода для регистрации в Windows, существует два варианта регистрации:

- регистрация в качестве оператора ЧПУ
- регистрация в качестве администратора локальной сети

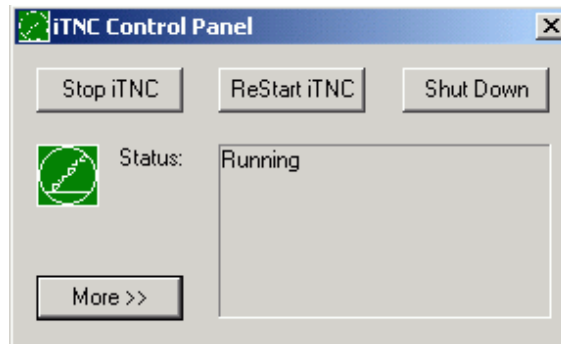
#### регистрация в качестве оператора ЧПУ

- ▶ В поле ввода **Имя пользователя** следует ввести „TNC“, в поле ввода **Пароль** ничего не вводится, ввод подтверждается нажатием кнопки ОК
- ▶ ПО ЧПУ запускается автоматически, на контрольной панели iTNC появляется сообщение о состоянии **Starting, Please wait...**



Не запускайте другие программы в Windows и не работайте с ними, когда iTNC Control Panel (см. илл.) отображается на диспле. Если ПО iTNC успешно запущено, Control Panel сворачивается, превращаясь в символ HEIDENHAIN на панели задач.

Такой статус пользователя позволяет иметь лишь очень ограниченный доступ к операционной системе Windows. Опеатор не может изменять настройки сети и устанавливать новое ПО.



#### Регистрация в качестве администратора локальной сети



Свяжитесь с производителем станков для получения имени пользователя и пароля.

Администратор локальной сети может устанавливать ПО и менять настройки сети.



HEIDENHAIN не оказывает поддержки при установке приложений Windows и не берет на себя ответственность за функционирование установленных администратором приложений.

HEIDENHAIN не несет ответственности за дефекты жесткого диска, возникшие в результате установки обновлений стороннего ПО или вспомогательного ПО пользователя.

Если после внесения изменений в программы или данные потребуется сервисное обслуживание HEIDENHAIN, то HEIDENHAIN утет все затраты на сервисное обслуживание.



Для обеспечения работы приложений iTNC без неполадок система Windows XP должна в любой момент времени обладать достаточными параметрами указанными ниже

- центральный процессор достаточной мощности
- свободное место в ЗУ жесткого диска на дисковом C
- требуемый объем рабочей памяти
- достаточная пропускная способность интерфейса жесткого диска

Система управления сглаживает кратковременные перерывы (до одной секунды при длительности выполнения цикла блока, равной 0,5 мс) при передаче данных из компьютера Windows путем записи данных ЧПУ в объемной буферной памяти. Однако если передача данных из ОС Windows прерывается на более продолжительное время, это может привести к прекращению подачи при обработке программы и тем самым - к повреждению заготовки.



**При установке ПО следует соблюдать следующие условия:**

Устанавливаемая программа не должна использовать процессор Windows на пределе его мощности (512 Мбайт RAM, Pentium M тактовой частотой 1,8 ГГц).

Нельзя устанавливать программы, которые при запуске в Windows имеют следующие уровни приоритета: **повышенный** (above normal), **высокий** (high) или **режим реального времени** (real time) (например, игры).

Антивирусную программу следует использовать, главным образом, только тогда, когда ЧПУ не обрабатывает NC-программу. HEIDENHAIN рекомендует использовать антивирусную программу сразу после включения или непосредственно перед выключением системы управления.



## 19.3 Выключение системы iTNC 530

### Основные сведения

Во избежание потери данных при выключении следует не допускать случайного выключения системы iTNC 530. Для этого существует несколько возможностей, которые описаны в следующих абзацах.



Произвольное выключение системы iTNC 530 может привести к потере данных.

Перед завершением работы с Windows следует закрыть приложение системы iTNC530.

### Сообщение о выходе пользователя из системы

Можно в любой момент завершить работу в Windows, не оказывая какого-либо воздействия на ПО iTNC. Но во время выхода пользователя из системы дисплей iTNC не виден, и вводить данные невозможно.



Следует учесть, что фиксированные клавиши для заданного станка (например, "NC-старт" или клавиши управления сями) остаются активными.

После регистрации нового пользователя дисплей iTNC снова становится видимым.



## Завершение приложения iTNC



### Внимание: опасность повреждения станка и заготовки!

Перед завершением работы с приложением iTNC нужно обязательно нажать клавишу аварийного выключения. В противном случае могут быть потеряны данные, или может быть поврежден станок.

Существует два варианта завершения работы с приложением iTNC:

- Автоматическое завершение работы в режиме работы "Ручное управление": одновременно происходит завершение работы с Windows
- Внешнее завершение работы через iTNC-ControlPanel: завершает работу только с приложением iTNC

### Автоматическое завершение работы в режиме "Ручное управление"

- ▶ Выберите режим работы "Ручное управление"
- ▶ Переключайте панель Softkey до тех пор, пока не отобразится Softkey для завершения работы с приложением iTNC



- ▶ Выберите функцию для завершения работы, в завершающем диалоговом окне подтвердите выбор нажатием Softkey ДА
- ▶ Когда на дисплее iTNC появится сообщение **It's now safe to turn off your computer**, электроснабжение системы iTNC 530 можно будет отключить

### Внешнее завершение работы через iTNC-ControlPanel

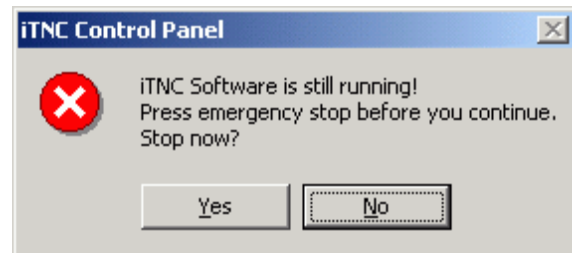
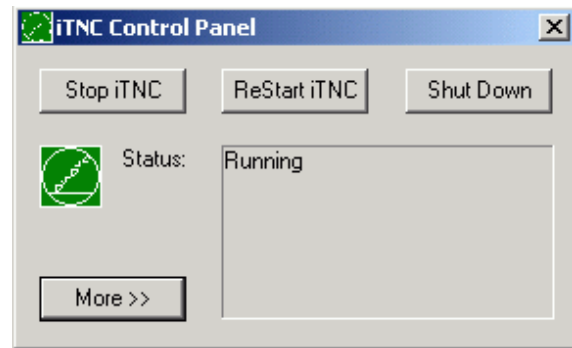
- ▶ Нажмите клавишу Windows на клавиатуре ASCII: приложение iTNC свернется, и отобразится панель задач
- ▶ Дважды щелкните на зеленом символе HEIDENHAIN справа внизу на панели задач: появится iTNC-ControlPanel (см. илл.)



- ▶ Выберите функцию для завершения приложения системы iTNC 530: нажмите экранную кнопку переключения **Stop iTNC**
- ▶ После нажатия клавиши аварийного выключения следует подтвердить сообщение iTNC при помощи экранной кнопки переключения: **Yes**: работа приложения iTNC останавливается
- ▶ iTNC-ControlPanel остается активной. Можно перезапустить систему iTNC 530 нажатием экранной кнопки переключения **Restart iTNC**

Для завершения работы Windows следует выбрать

- ▶ экранную кнопку переключения **Start**
- ▶ пункт меню **Shut down...**
- ▶ снова пункт меню **Shut down...**
- ▶ и подтвердить выбор с помощью **OK**



## Выключение Windows

При попытке выключения Windows в то время, пока ПО iTNC еще активно, система управления подаст предупреждение (см. илл.).



### Внимание: опасность повреждения станка и заготовки!

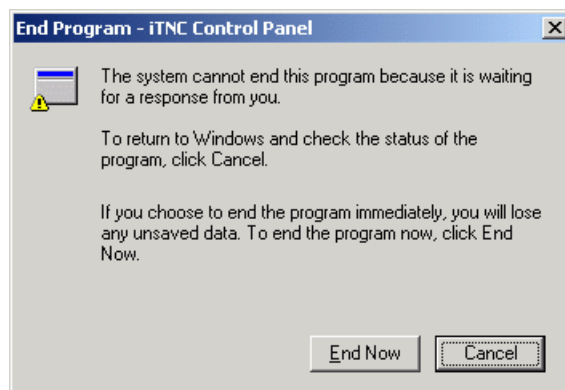
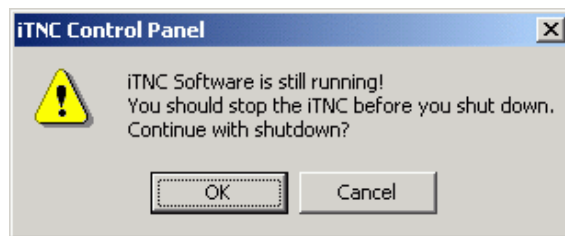
До подтверждения выбора клавишей ОК следует обязательно нажать клавишу аварийного выключения. В противном случае могут быть потеряны данные, или может быть поврежден станок.

Если выбор подтвержден нажатием ОК, программа iTNC выключается, и затем работа с Windows завершается.



### Внимание: опасность повреждения станка и заготовки!

Через несколько секунд Windows высвечивает собственное предупреждение (см. илл.), перекрывающее предупреждение ЧПУ. Никогда не следует подтверждать предупреждения, пользуясь "End Now", так как это может привести к потере данных или повреждению станка.



## 19.4 Настройки сети

### Условие



Для того, чтобы иметь возможность выполнять настройку сети, следует зарегистрироваться в качестве администратора локальной сети. Свяжитесь с производителем станков для получения требуемого в этом случае имени пользователя и пароля.

Настройку должен выполнять только специалист по сетевым системам.

### Согласование настроек

В состоянии на момент поставки в системе iTNC 530 имеется два сетевых соединения, а именно: **Local Area Connection** и **iTNC Internal Connection** (см. илл.).

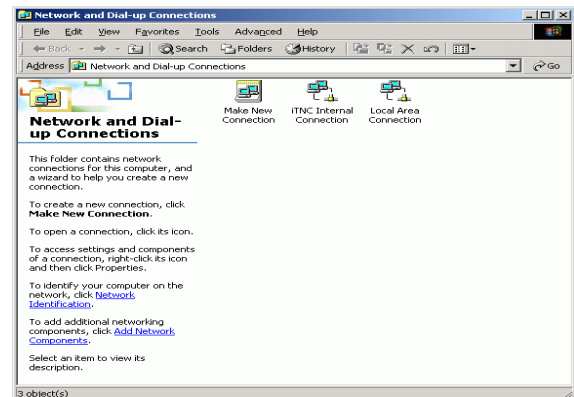
**Local Area Connection** - это соединение iTNC с сетью оператора. Все известные настройки Windows XP можно согласовать с имеющейся сетью (см. также описание сети Windows XP).



**iTNC Internal Connection** - это внутреннее соединение iTNC. Изменения настроек этого соединения запрещены и могут привести к появлению неисправностей в iTNC.

Сети предварительно присвоен внутренний адрес **192.168.252.253**, который не должен совпадать с адресами существующей на предприятии сети, также не допускается наличие сети с адресом **192.168.254.xxx**. При появлении проблем с согласованием адресов обратитесь в HEIDENHAIN.

Опция **Obtain IP address automatically** (автоматический выбор адреса сети) не должна быть активной.



## Управление доступом

У администраторов есть право доступа к дисководам ЧПУ D, E и F. Обратите внимание на то, что часть данных на этих сегментах содержит бинарный код, и доступы с записью могут привести к непредсказуемому поведению системы iTNC.

Группы пользователей **SYSTEM** и **Administrators** имеют право доступа к сегментам D, E и F. Группа **SYSTEM** обеспечивает доступ для сервисной программы Windows, запускающей систему управления. Через группу **Administrators** достигается соединение процессора реального времени iTNC с сетью через **iTNC Internal Connection**.



Нельзя как ограничивать доступ для этих групп, так и добавлять другие группы и ограничивать определенный доступ в них (ограничение доступа в Windows имеет преимущество перед разрешением доступа).





## 19.5 Особенности управления файлами

### Дисковод iTNC

Если оператор вызывает функцию управления файлами iTNC, в левом окне отображается список всех имеющихся в наличии дисководов, например,

- C:\: Занятый Windows сегмент встроенного жесткого диска
- RS232:\: Последовательный интерфейс 1
- RS422:\: Последовательный интерфейс 2
- TNC:\: Сегмент данных iTNC

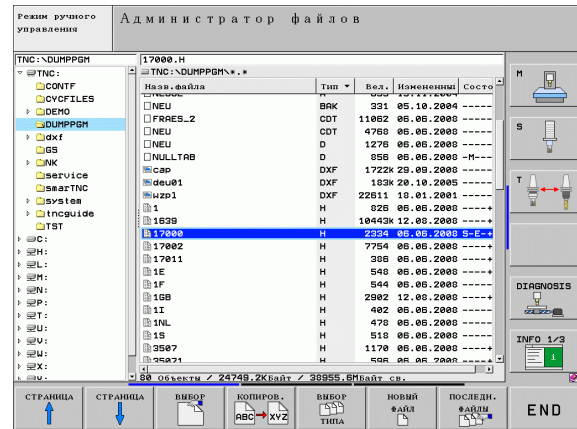
Дополнительно могут существовать и другие дисководы сети, подключенные через Windows Explorer.



Обратите внимание на то, что дисковод данных iTNC появляется в управлении файлами под именем TNC:\. Этот дисковод (сегмент) имеет в Windows Explorer имя D.

Поддиректории в дисковде ЧПУ (например, **RECYCLER** и **SYSTEM VOLUME IDENTIFIER**) генерируются Windows XP, и удалять их нельзя.

С помощью параметра станка 7225 можно определять те буквы дисководов, которые не должны отображаться в управлении файлами ЧПУ.



Если оператор подключает в Windows Explorer новый дисковод сети, то при необходимости следует актуализировать индикацию в iTNC имеющихся дисководов.

- ▶ Вызов меню управления файлами: нажмите клавишу PGM MGT
- ▶ Установите подсвеченное поле с левой стороны окна дисковода
- ▶ Переключите панель Softkey на второй уровень
- ▶ Актуализируйте вид дисководов нажатием Softkey АКТ. ДЕРЕВО



## Передача данных в iTNC 530



Перед тем, как запустить передачу данных из iTNC, следует подключить соответствующий дисковод сети через Windows Explorer. Доступ к так называемому "UNC-имени сети" (например, \\PC0815\DIR1) невозможен.

### Индивидуальные файлы ЧПУ

После подключения iTNC530 к сети оператора с ЧПУ можно получить доступ к любому компьютеру и передавать данные. Тем не менее, определенные типы файлов разрешается запускать только путем передачи данных с iTNC. Причина этого заключается в том, что при передаче данных в направлении iTNC файлы должны преобразовываться в двоичный формат.



Копирование описанных ниже типов файлов на дисковод данных D с помощью Windows Explorer запрещается!

Типы файлов, которые нельзя копировать через Windows Explorer:

- Программы с диалогом открытым текстом (расширение **.H**)
- smarT.NC Unit-программы (расширение **.HU**)
- smarT.NC-программы контуров (расширение **.HC**)
- smarT.NC-таблицы точек (расширение **.HP**)
- DIN/ISO-программы (расширение **.I**)
- Таблицы инструментов (расширение **.T**)
- Таблицы мест инструментов (расширение **.TCH**)
- Таблицы паллетов (расширение **.P**)
- Таблицы нулевых точек (расширение **.D**)
- Таблицы точек (расширение **.PNT**)
- Таблицы данных резки (расширение **.CDT**)
- Свободно определяемые таблицы (расширение **.TAB**)

Принцип работы при передаче данных: Смотри „Передача данных на внешний носитель/с внешнего носителя данных“, страница 126.

### ASCII-файлы

ASCII-файлы (файлы с расширением **.A**), можно без ограничений копировать непосредственно через Explorer.



Обратите внимание на то, что все файлы, которые нужно обработать на ЧПУ, должны быть сохранены в памяти на дисководе D.



- A**  
 AFC ... 355  
 ASCII-файлы ... 366
- D**  
 DCM ... 329
- E**  
 Ethernet-интерфейс  
   Введение ... 533  
   Возможности подключения ... 533  
   конфигурация ... 536  
   Подключение и отключение  
   дисководов сети ... 128
- F**  
 FCL ... 526  
 FCL-функция ... 9  
 FixtureWizard ... 338  
 FN14: ERROR: выдача сообщений об  
 ошибках ... 266  
 FN15: PRINT: выдача  
 неотформатированных  
 текстов ... 271  
 FN19: PLC: передача значений в  
 PLC ... 271
- I**  
 iTNC 530 ... 70
- L**  
 Look ahead ... 315
- M**  
 MOD-функция  
   выбор ... 524  
   выход ... 524  
   обзор ... 525  
 M91, M92 ... 305  
 M-функции  
   См. "Дополнительные функции"
- N**  
 NC-сообщения об  
 ошибках ... 141, 142
- P**  
 Ping ... 542  
 PLANE-функция ... 379  
   Автоматический поворот ... 396  
   Анимация ... 381  
   Выбор возможных решений ... 398  
   Инкрементное  
   определение ... 393  
   Наклонное фрезерование ... 400  
   Определение вектора ... 389  
   Определение межосевых  
   углов ... 394  
   Определение пространственного  
   угла ... 383  
   Определение точек ... 391  
   Определение угла  
   проекции ... 385  
   Определение угла Эйлера ... 387  
   Процедура работы при  
   позиционировании ... 396  
   Сброс ... 382
- Q**  
 Q-параметры  
   выдача  
   неотформатированными ... 271  
   контроль ... 264  
   локальные QL-параметры ... 254  
   остающиеся QR-  
   параметры ... 254  
   Передача значений в PLC ... 271  
   с заданными значениями ... 287
- S**  
 SPEC FCT ... 326
- T**  
 TNCguide ... 146  
 TNCremo ... 531  
 TNCremoNT ... 531  
 Текстовый файл
- U**  
 USB-интерфейс ... 592
- W**  
 Windows XP ... 592  
 WMAT.TAB ... 372
- A**  
 Автоматический запуск  
 программы ... 519  
 Автоматический расчет данных  
 резки ... 161, 371  
 Автоматическое измерение  
 инструмента ... 160  
 адаптивное регулирование  
 подачи ... 355  
 Анимация PLANE-функции ... 381
- Б**  
 Базовая система координат ... 91
- В**  
 Ввод параметров заготовки ... 96  
 Ввод скорости вращения  
 шпинделя ... 170  
 Вектор нормали к поверхности ... 389  
 Вид сверху ... 492  
 Винтовая линия ... 214  
 Включение ... 434  
 Вложенные подпрограммы ... 243  
 Внешний вывод данных  
 iTNC 530 ... 126  
 Внешний доступ ... 559  
 Внешняя передача данных  
   Система iTNC 530 с Windows  
   XP ... 601  
 Вставка комментария ... 132  
 Вход в контур ... 193  
 Выбор единицы измерения ... 96  
 Выбор контура из DXF ... 227  
 Выбор позиций из DXF ... 230  
 Выбор типа инструмента ... 161  
 Выбор точки привязки ... 94  
 Вызов программы  
   Использование любой программы  
   в качестве подпрограммы ... 241  
 Выключение ... 437  
 Выполнение программы  
   выполнение ... 507  
   Обзор ... 506  
   Общие настройки  
   программы ... 344  
   Поиск кадра ... 512  
   прерывание ... 508  
   продолжение после  
   прерывания ... 511  
   Пропуск кадров ... 520



- В**  
 Выход из контура ... 193, 318  
 вычисления в скобках ... 272
- Г**  
 Генерирование L-кадра ... 551  
 Главные оси ... 91  
 Графика  
 виды ... 492  
 Увеличение фрагмента ... 497  
 Графики  
 при  
 программировании ... 136, 138  
 Увеличение фрагмента ... 137  
 Графическое моделирование ... 498  
 Изображение инструмента ... 498  
 Группы деталей ... 258
- Д**  
 Данные инструментов  
 ввод в программу ... 157  
 ввод в таблицу ... 158  
 вызов ... 170  
 Дельта-значения ... 157  
 индексация ... 163  
 Движение по траектории  
 декартовых координаты  
 Круговая траектория с  
 тангенциальным  
 примыканием ... 205  
 Круговая траектория с  
 указанием радиуса ... 203  
 Круговая траектория с  
 центром окружности  
 СС ... 202  
 Обзор ... 197  
 прямая ... 198  
 Полярные координаты  
 Круговая траектория вокруг  
 полюса СС ... 212  
 Круговая траектория с  
 тангенциальным  
 примыканием ... 213  
 Обзор ... 210  
 прямая ... 211  
 Диалог ... 98  
 Диалог открытым текстом ... 98  
 Динамический контроль  
 столкновений ... 329  
 Инструментальный суппорт ... 165  
 Тест программы ... 335
- Д**  
 Директория ... 108, 114  
 копировать ... 118  
 создать ... 114  
 удаление ... 119  
 Дисплей ... 71  
 Длина инструмента ... 156  
 Дополнительные оси ... 91  
 Дополнительные устройства ... 87  
 Дополнительные функции  
 ввод ... 302  
 для ввода координат ... 305  
 для контроля выполнения  
 программы ... 304  
 для осей вращения ... 401  
 для станков лазерной резки ... 323  
 для траектории контура ... 308  
 для шпинделя и подачи  
 СОЖ ... 304
- Ж**  
 Жесткий диск ... 106
- З**  
 Загрузка файлов помощи ... 151  
 Замена буферной батареи ... 590  
 Замена текстов ... 105  
 Запись значений ощупывания в  
 таблицу нулевых точек ... 460  
 Запись значений ощупывания в  
 таблицу предустановок ... 461  
 Захват текущей позиции ... 99, 198  
 Защита данных ... 107
- И**  
 Изменение скорости вращения  
 шпинделя ... 448  
 Измерение заготовок ... 473  
 Измерение инструмента ... 160  
 изображение в 3 плоскостях ... 493  
 Имя программы: см. Управление  
 файлами, имя файла  
 Индексированные  
 инструменты ... 163  
 Индикация состояния ... 77  
 дополнительная ... 78  
 общая ... 77  
 Интерфейс передачи данных  
 настройка ... 529  
 присвоение ... 530  
 Разводка контактов ... 579  
 Информация о формате ... 589
- И**  
 Использование функций ощупывания  
 механическими щупами или  
 индикаторами ... 476
- К**  
 Кадр  
 вставка, изменение ... 101  
 удалить ... 101  
 Калькулятор ... 135  
 Кинематика инструментального  
 суппорта ... 165  
 Кодовые числа ... 527  
 Компенсирование наклонного  
 положения заготовки  
 по двум отверстиям ... 472  
 путем измерения двух точек на  
 одной прямой ... 466  
 с помощью двух круговых  
 цапф ... 472  
 Контекстно-зависимая помощь ... 146  
 Контроль  
 Столкновение ... 329  
 Контроль зажимных  
 приспособлений ... 336  
 Контроль измерительного  
 щупа ... 319  
 Контроль нагрузки на  
 шпиндель ... 365  
 Контроль поломки  
 инструмента ... 365  
 Контроль рабочего  
 пространства ... 503, 546  
 Контроль столкновений ... 329  
 Координаты заготовки  
 абсолютные ... 93  
 инкрементные ... 93  
 Копирование частей  
 программы ... 103  
 Коррекция инструмента  
 длина ... 181  
 Радиус ... 182  
 Коррекция на радиус ... 182  
 Ввод ... 184  
 Внешние углы, внутренние  
 углы ... 185  
 Коэффициент подачи для движений  
 при врезании: 103 ... 313  
 Круговая  
 траектория ... 202, 203, 205, 212, 21  
 3



- Л**  
Лазерная резка, дополнительные функции ... 323
- М**  
Материал лезвий инструмента ... 161  
Материал режущей кромки инструмента ... 373  
Модели зажимных приспособлений ... 337
- Н**  
Название инструмента ... 156  
Назначение координат точки привязки ... 449  
    без использования трехмерного измерительного щупа ... 449  
Назначение координат точки привязки вручную  
    на произвольной оси ... 468  
    с помощью отверстий/цапф ... 472  
Средняя ось в качестве точки привязки ... 471  
Угол в качестве точки привязки ... 469  
Центр окружности в качестве точки привязки ... 470  
Назначение точки привязки вручную  
Наклонное фрезерование на наклонной плоскости ... 400  
Наконечник щупа ... 297  
Настройка системного времени ... 557  
Настройка скорости передачи данных в бодах ... 529  
Настройка часового пояса ... 557  
Настройки сети ... 536  
    Система iTNC 530 с Windows XP ... 599  
Номер версии ... 527  
Номер инструмента ... 156  
Номер ПО ... 526  
Номера опций ... 526
- О**  
Обновление ПО ... 528  
Обновление ПО ЧПУ ... 528  
обработка данных DXF ... 220  
    базовые настройки ... 222  
    выбор контура ... 227  
Выбор позиций обработки ... 230  
выбор позиций отверстий  
    Mouse-Over ... 232  
    ввод диаметра ... 233  
    Выбор по отдельности ... 231  
назначение координат точек привязки ... 225  
Настройка слоя ... 224  
фильтр для позиций отверстий ... 234  
Общие настройки программы ... 344  
Оглавление программ ... 134  
Определение времени обработки ... 499  
Определение локальных Q-параметров ... 257  
Определение материала заготовки ... 372  
Определение остающихся Q-параметров ... 257  
Опции программного обеспечения ... 586  
Оси поворота ... 404, 405  
Основные положения ... 90  
Ось вращения  
    Сокращение индикации M94 ... 403  
Отображение Help-файлов ... 554  
Отработка программы
- П**  
Параметры инструмента  
Параметры пользователя ... 562  
    индивидуальные для станка ... 545  
    общие  
        для внешней передачи данных ... 563  
        для обработки и выполнения программы ... 577  
        для средств индикации ЧПУ, редактора ЧПУ ... 567  
        для трехмерных измерительных щупов ... 563  
Параметры станка  
    для внешней передачи данных ... 563  
    для обработки и выполнения программы ... 577  
    для средств индикации ЧПУ и редактора ЧПУ ... 567  
    для трехмерных измерительных щупов ... 563  
Параметры строки ... 276  
Переключиться на запись с заглавной/строчной буквы ... 367  
Переменные текста ... 276  
Перемещение осей станка ... 438  
    пошаговое ... 439  
    с помощью внешних клавиш направления ... 438  
    с помощью электронного маховичка ... 440, 441  
Перемещение оси вращения по оптимальному пути: M126 ... 402  
Пересечение референтных меток ... 434  
ПО для передачи данных ... 531  
Поворот плоскости обработки ... 379, 477  
    в режиме ручного управления ... 477  
Повтор части программы ... 240  
Повторный подвод к контуру ... 515  
Подача ... 447  
    изменение ... 448  
    по осям вращения, M116 ... 401  
Подача в миллиметрах/оборот шпинделя: 136 ... 314  
Подключение/отключение USB-устройств ... 129  
Подпрограмма ... 239  
Подчиненные файлы ... 544  
Позиционирование  
    при наклонной плоскости обработки ... 307, 409  
    с ручным вводом данных ... 484  
Поиск кадра ... 512  
    после сбоя в электроснабжении ... 512  
Полный круг ... 202

- П**
- Полярные координаты
    - Основные положения ... 92
    - Программирование ... 210
  - Помощь при сообщениях об ошибках ... 141
  - Постоянная скорость движения по траектории M90 ... 308
  - Предустановка паллетов ... 417
  - Прерывание обработки ... 508
  - Присвоение фактической позиции ... 99
  - Проверка жесткого диска ... 556
  - Проверка зажимного приспособления ... 342
  - Проверка использования инструмента ... 175
  - Проверка носителя данных ... 556
  - Проверка применения инструмента ... 516
  - Проверка соединения с сетью ... 542
  - Программа
    - оглавление ... 134
    - редактирование ... 100
    - создание новой ... 96
    - структура ... 95
  - Программирование Q-параметров ... 254, 276
    - If...to-решения ... 263
    - Дополнительные функции ... 265
    - Основные математические функции ... 259
    - Тригонометрические функции ... 261
    - Указания для программирования ... 256
    - указания для программирования ... 278, 279, 280, 284, 286
  - Программирование движений инструмента ... 98
  - Программирование параметров: см. "Программирование Q-параметров"
  - прямая ... 198, 211
  - Пульт управления ... 73
  - Путь доступа ... 108
- Р**
- Рабочее время ... 555
  - Радиус инструмента ... 156
  - Разводка контактов для интерфейсов передачи данных ... 579
  - Разворот плоскости обработки в режиме ручного управления ... 466
  - Разделение экрана дисплея ... 72
  - Размещение зажимных приспособлений ... 340
  - Разомкнутые углы контура M98 ... 312
  - Расчет данных резки ... 371
  - Регистрация в Windows ... 594
  - Регулирование подачи, автоматическое ... 355
  - Режимы работы ... 74
- СИМВОЛЫ**
- Система iTNC 530
    - с Windows XP ... 592
  - Система помощи ... 146
  - Скорость передачи данных ... 529
  - скругление углов ... 200
  - Смена зажимного приспособления ... 341
  - Смена инструмента ... 172
  - Смена осей ... 350
  - Совмещение позиционирования маховичком M118 ... 317
  - Совмещенные преобразования ... 344
  - Соединение с сетью ... 128
  - Сообщения об ошибках ... 141, 142
    - Помощь при ... 141
  - Состояние файла ... 110
  - Специальные функции ... 326
  - Спиральная интерполяция ... 214
  - Список ошибок ... 142
  - Список сообщений об ошибках ... 142
  - Стандартные значения для программы ... 326
  - Считывание системного времени ... 281
- Т**
- Таблица данных резки ... 371
  - Таблица инструментов
    - Возможности ввода ... 158
    - редактирование, выход ... 162
    - Функции редактирования ... 162, 180
  - Таблица мест ... 167
  - Таблица нулевых точек
    - Присвоение результатов контактного измерения ... 460
  - Таблица паллетов
    - выбор и выход ... 416, 425
    - Назначение координат ... 415, 421
    - отработка ... 419, 431
    - Применение ... 414, 420
  - Таблица предустановок ... 451
    - Для паллетов ... 417
    - Присвоение результатов контактного измерения ... 461
  - Текстовый файл
    - открытие и выход ... 366
    - Поиск фрагментов текста ... 370
    - функции редактирования ... 367
    - функции удаления ... 368
  - Тест программы
    - выполнение ... 503
    - до определенного кадра ... 504
    - Настройка скорости ... 491
    - Обзор ... 500
  - Технические данные ... 582
    - Система iTNC 530 с Windows XP ... 593
  - Точка привязки паллетов ... 417
  - Тренировочный проход ... 359
  - Трехмерная коррекция Peripheral Milling ... 410
  - трехмерное изображение ... 494
  - Трехмерные измерительные щупы
    - калибровка ... 463
    - Управление различными данными калибровки ... 465
  - Тригонометрические функции ... 261
  - Тригонометрия ... 261
- У**
- Удаление зажимного приспособления ... 341
  - Удаленный доступ ... 558
  - Управление инструментами ... 178
  - Управление программами: см. "Управление файлами"



**У**

- Управление точками привязки ... 451
- Управление файлами ... 108
  - Быстрые клавиши ... 125
  - внешний вывод данных ... 126
- Выбор файла ... 111
- Выделение файлов ... 120
- вызов ... 110
- Директории ... 108
  - копирование ... 118
  - создать ... 114
- Защита файла ... 123
- Имя файла ... 107
- конфигурация через MOD ... 543
- Копирование таблиц ... 117
- Копирование файла ... 115
- Обзор функций ... 109
- Перезапись файлов ... 116
- Переименование файла ... 122
- Подчиненные файлы ... 544
- Тип файла ... 106
- Удаление файла ... 119
- Файл
  - создать ... 114
- Уровень версии ... 9
- Ускоренный ход ... 154
- Установка сервисных пакетов ... 528

**Ф**

- Файл
  - создать ... 114
- Файл применения инструмента ... 175, 516
- фаска ... 199
- фильтр для позиций отверстий при вводе данных DXF ... 234
- Функции траектории
  - Основные положения ... 188
    - Окружности и дуги окружностей ... 191
  - Предварительное позиционирование ... 192
- Функция поиска ... 104

**Ц**

- центр окружности ... 201
- Циклы ощупывания
  - Режим ручного управления ... 458
  - См. руководство пользователя "Циклы измерительных щупов"
- Цилиндр ... 295

**Э**

- эллипс ... 293







# Обзорные таблицы

## Циклы обработки

Номер цикла	Обозначение цикла	DEF-активный	CALL-активный
7	Смещение нулевой точки	■	
8	Зеркальное отображение	■	
9	Время выдержки	■	
10	Поворот	■	
11	Коэффициент масштабирования	■	
12	Вызов программы	■	
13	Ориентация шпинделя	■	
14	Определение контура	■	
19	Поворот плоскости обработки	■	
20	Данные контура SL II	■	
21	Черновое сверление SL II		■
22	Протягивание SL II		■
23	Чистовая обработка на глубине SL II		■
24	Чистовая обработка боковой поверхности SL II		■
25	Протяжка контура		■
26	Коэффициент масштабирования для заданной оси	■	
27	Боковая поверхность цилиндра		■
28	Боковая поверхность цилиндра, фрезерование канавок		■
29	Боковая поверхность цилиндра, цапфа		■
30	Отработка данных в 3 плоскостях		■
32	Допуск	■	
39	Боковая поверхность цилиндра, внешний контур		■
200	Сверление		■
201	Развертывание		■
202	Расточка		■
203	Универсальное сверление		■



Номер цикла	Обозначение цикла	DEF-активный	CALL-активный
204	Возвратное зенкерование		■
205	Универсальное глубокое сверление		■
206	Нарезание резьбы метчиком с компенсатором, новинка		■
207	Нарезание резьбы метчиком без компенсатора, новинка		■
208	Фрезерование резьбовых отверстий		■
209	Нарезание резьбы метчиком с ломкой стружки		■
220	Точечные рисунки на окружности	■	
221	Точечные рисунки на линиях	■	
230	Строчное фрезерование		■
231	Стандартная поверхность		■
232	Плоское фрезерование		■
240	Центровка		■
241	Глубокое сверление однокромочным сверлом		■
247	Задание точки привязки	■	
251	Полная обработка прямоугольного кармана		■
252	Полная обработка круглого кармана		■
253	Фрезерование канавок		■
254	Круглая канавка		■
256	Полная обработка прямоугольной цапфы		■
257	Полная обработка круглой цапфы		■
262	Резьбофрезерование		■
263	Резьбофрезерование с зенкерованием		■
264	Резьбофрезерование в резьбовых отверстиях		■
265	Спиральное резьбофрезерование в резьбовых отверстиях		■
267	Фрезерование внешней резьбы		■
270	Данные протяжки контура	■	



## Дополнительные функции

М	Действие	Действие в	начале кадра	конце кадра	Страница
<b>M0</b>	ОСТАНОВКА выполнения программы/ОСТАНОВКА шпинделя/Подача СОЖ ВЫКЛ			■	Страница 304
<b>M1</b>	ОСТАНОВКА выполнения программы по выбору оператора/ОСТАНОВКА шпинделя/подача СОЖ ВЫКЛ			■	Страница 521
<b>M2</b>	ОСТАНОВКА выполнения программы/ОСТАНОВКА шпинделя/Подача СОЖ ВЫКЛ/при необходимости снятие индикации сотояния (зависит от параметров станка)/Возврат к кадру 1			■	Страница 304
<b>M3</b>	Шпиндель ВКЛ по часовой стрелке		■		Страница 304
<b>M4</b>	Шпиндель ВКЛ против часовой стрелки		■		
<b>M5</b>	ОСТАНОВКА шпинделя			■	
<b>M6</b>	Смена инструмента/ОСТАНОВКА выполнения программы (зависит от параметров станка)/ОСТАНОВКА шпинделя			■	Страница 304
<b>M8</b>	Подача СОЖ ВКЛ		■		Страница 304
<b>M9</b>	Подача СОЖ ВЫКЛ			■	
<b>M13</b>	Шпиндель ВКЛ по часовой стрелке/Подача СОЖ ВКЛ		■		Страница 304
<b>M14</b>	Шпиндель ВКЛ против часовой стрелки/Подача СОЖ вкл		■		
<b>M30</b>	Функция идентична M2			■	Страница 304
<b>M89</b>	Свободно программируемая дополнительная функция <b>или</b> вызов цикла, действие модально (зависит от параметров станка)		■	■	Инструкция по циклам
<b>M90</b>	Только при эксплуатации с запаздыванием: постоянная скорость движения по траектории на углах			■	Страница 308
<b>M91</b>	В кадре позиционирования: координаты относятся к нулевой точке станка		■		Страница 305
<b>M92</b>	В кадре позиционирования: координаты относятся к позиции, заданной производителем станка, например, к позиции смены инструмента		■		Страница 305
<b>M94</b>	Сокращение индикации оси вращения до значения не более 360°		■		Страница 403
<b>M97</b>	Обработка небольших уступов контура			■	Страница 310
<b>M98</b>	Полная обработка разомкнутых контуров			■	Страница 312
<b>M99</b>	Режим покадрового вызова цикла			■	Инструкция по циклам
<b>M101</b>	Автоматическая замена инструмента запасным инструментом, при истекшем сроке службы		■		Страница 173
<b>M102</b>	Сброс M101			■	
<b>M103</b>	Уменьшение подачи при врезании на коэффициент F (процентное значение)		■		Страница 313
<b>M104</b>	Активация последней заданной точки привязки		■		Страница 307
<b>M105</b>	Выполнение обработки со вторым $k_v$ -коэффициентом		■		Страница 562
<b>M106</b>	Выполнение обработки с первым $k_v$ -коэффициентом		■		



<b>М</b>	<b>Действие</b>	<b>Действие в</b>	<b>начале кадра</b>	<b>конце кадра</b>	<b>Страница</b>
<b>M107</b>	Подавление сообщения об ошибке при наличии припуска у запасных инструментов		■		Страница 173
M108	Сброс M107			■	
<b>M109</b>	Постоянная скорость движения по траектории для режущей кромки инструмента (увеличение и уменьшение скорости подачи)		■		Страница 314
M110	Постоянная скорость движения по траектории для режущей кромки инструмента (только уменьшение скорости подачи)		■		
M111	Сброс M109/M110			■	
<b>M114</b>	Автом. Коррекция геометрии станка при работе с осями поворота		■		Страница 404
M115	Сброс M114			■	
<b>M116</b>	Скорость подачи для осей вращения в мм/мин		■		Страница 401
M117	Сброс M116			■	
<b>M118</b>	Совмещение позиционирования маховичком во время отработки программы		■		Страница 317
<b>M120</b>	Предварительный расчет контура с поправкой на радиус (LOOK AHEAD)		■		Страница 315
<b>M124</b>	Не учитывать точки при отработке неоткорректированных кадров прямых		■		Страница 309
<b>M126</b>	Перемещение осей вращения по оптимальному пути		■		Страница 402
M127	Сброс M126			■	
<b>M128</b>	Сохранение позиции вершины инструмента при позиционировании осей поворота (TCPM)		■		Страница 405
M129	Сброс M128			■	
<b>M130</b>	В кадре позиционирования: точки относятся с ненаклоненной системе координат		■		Страница 307
<b>M134</b>	Точный останов на нетангенциальных переходах контура при позиционировании с осями вращения		■		Страница 408
M135	Сброс M134			■	
<b>M136</b>	Скорость подачи F в миллиметрах на оборот шпинделя		■		Страница 314
M137	Сброс M136			■	
<b>M138</b>	Выбор осей поворота		■		Страница 408
<b>M140</b>	Отвод от контура по направлению оси инструмента		■		Страница 318
<b>M141</b>	Подавление контроля измерительного щупа		■		Страница 319
<b>M142</b>	Удаление модальной информации программы		■		Страница 320
<b>M143</b>	Отмена разворота плоскости обработки		■		Страница 320
<b>M144</b>	Учет кинематики станка в ФАКТИЧЕСКИХ/ЗАДАНЫХ позициях в конце кадра		■		Страница 409
M145	Сброс M144			■	
<b>M148</b>	При NC-остановке автоматически отвести инструмент от контура		■		Страница 321
M149	Сброс M148			■	
<b>M150</b>	Подавление сообщения конечного выключателя (функция, действующая в покадровом режиме)		■		Страница 322
<b>M200</b>	Лазерная резка: непосредственная выдача запрограммированного напряжения		■		Страница 323
M201	Лазерная резка: выдача напряжения в виде функции отрезка		■		
M202	Лазерная резка: выдача напряжения в виде функции скорости		■		
M203	Лазерная резка: выдача напряжения в виде функции времени (стадия импульса)		■		
M204	Лазерная резка: выдача напряжения в виде функции времени (импульс)		■		



# Обзор функций DIN/ISO iTNC 530

M-функции	
M00	ОСТАНОВКА выполнения программы/ОСТАНОВКА шпинделя/Подача СОЖ ВЫКЛ
M01	Выполнение программы ОСТАНОВКА по выбору оператора
M02	ОСТАНОВКА выполнения программы/ОСТАНОВКА шпинделя/Подача СОЖ ВЫКЛ/при необходимости снятие индикации состояния (зависит от параметров станка)/Возврат к кадру 1
M03	Шпиндель ВКЛ по часовой стрелке
M04	Шпиндель ВКЛ против часовой стрелки
M05	ОСТАНОВКА шпинделя
M06	Смена инструмента/ОСТАНОВКА выполнения программы (зависит от параметров станка)/ОСТАНОВКА шпинделя
M08	Подача СОЖ ВКЛ
M09	Подача СОЖ ВЫКЛ
M13	Шпиндель ВКЛ по часовой стрелке/Подача СОЖ ВКЛ
M14	Шпиндель ВКЛ против часовой стрелки/Подача СОЖ вкл
M30	Функция идентична M02
M89	Свободно программируемая дополнительная функция или вызов цикла, действие модально (зависит от параметров станка)
M90	Только при эксплуатации с запаздыванием: постоянная скорость движения по траектории на углах
M99	Режим покадрового вызова цикла
M91	В кадре позиционирования: координаты относятся к нулевой точке станка
M92	В кадре позиционирования: координаты относятся к определенной фирмой-производителем станка позиции, напрмер, к позиции смены инструмента
M94	Сокращение индикации оси вращения до значения не более 360°
M97	Обработка небольших уступов контура
M98	Полная обработка открытых контуров
M101	Автоматическая замена инструмента запасным инструментом, при истекшем сроке службы
M102	Сброс M101
M103	Уменьшение подачи при врезании на коэффициент F (процентное значение)

M-функции	
M104	Повторная активация последней заданной точки привязки
M105	Выполнение обработки со вторым kv-коэффициентом
M106	Выполнение обработки с первым kv-коэффициентом
M107	Подавление сообщения об ошибке при наличии припуска у запасных инструментов
M108	Сброс M107
M109	Постоянная скорость движения по траектории для режущей кромки инструмента (увеличение и уменьшение подачи)
M110	Постоянная скорость движения по траектории для режущей кромки инструмента (только уменьшение подачи)
M111	Сброс M109/M110
M114	Автом. коррекция геометрии станка при работе с осями поворота
M115	Сброс M114
M116	Скорость подачи для круговых осей в мм/мин
M117	Сброс M116
M118	Совмещение позиционирования маховичком во время выполнения программы
M120	Предварительный расчет контура с поправкой на радиус (LOOK AHEAD)
M124	Не учитывать точки при отработке неоткорректированных кадров прямых
M126	Перемещение осей вращения по оптимальному пути
M127	Сброс M126
M128	Сохранение позиции вершины инструмента при позиционировании осей поворота (TCPM)
M129	Сброс M128
M130	В кадре позиционирования: точки относятся к ненаклоненной системе координат
M134	Точный останов на нетангенциальных переходах контура при позиционировании с осями вращения
M135	Сброс M134
M136	Скорость подачи F в миллиметрах на оборот шпинделя
M137	Сброс M136
M138	Выбор осей поворота
M142	Удаление модальной информации программы
M143	Отмена разворота плоскости обработки



## М-функции

M144	Учет кинематики станка в ФАКТИЧЕСКИХ/ЗАДАННЫХ позициях в конце кадра
M145	Сброс M144
M150	Подавление сообщения конечного выключателя
M200	Лазерная резка: непосредственная выдача запрограммированного напряжения
M201	Лазерная резка: выдача напряжения в виде функции отрезка
M202	Лазерная резка: выдача напряжения в виде функции скорости
M203	Лазерная резка: выдача напряжения в виде функции времени (стадия импульса)
M204	Лазерная резка: выдача напряжения в виде функции времени (импульс)

## Г-функции

### Движения инструмента

G00	Линейная интерполяция, декартова система координат, на ускоренном ходу
G01	Линейная интерполяция, декартова система координат
G02	Круговая интерполяция, декартова система координат, по часовой стрелке
G03	Круговая интерполяция, декартова система координат, против часовой стрелки
G05	Круговая интерполяция, декартова система координат, без указания направления вращения
G06	Круговая интерполяция, декартова система координат, тангенциальное примыкание контура
G07*	Кадр позиционирования параллельно оси
G10	Линейная интерполяция, полярная система координат, на ускоренном ходу
G11	Линейная интерполяция, полярная система координат
G12	Круговая интерполяция, полярная система координат, по часовой стрелке
G13	Круговая интерполяция, полярная система координат, против часовой стрелки
G15	Круговая интерполяция, полярная система координат, без указания направления вращения
G16	Круговая интерполяция, полярная система координат, тангенциальное примыкание контура

### Вход или выход из фаски/закругления/контура

G24*	Фаска длиной R
G25*	Закругление углов с радиусом R
G26*	Плавный (тангенциальный) вход в контур с радиусом R
G27*	Плавный (тангенциальный) выход из контура с радиусом R

## Г-функции

### Определение инструмента

G99*	С номером инструмента T, длиной L, радиусом R
------	---

### Поправка на радиус инструмента

G40	Без поправки на радиус инструмента
G41	Коррекция траектории инструмента, слева от контура
G42	Коррекция траектории инструмента, справа от контура
G43	Параллельная оси коррекция для G07, удлинение
G44	Параллельная оси коррекция для G07, укорачивание

### Определение заготовки для графики

G30	(G17/G18/G19) минимальная точка
G31	(G90/G91) максимальная точка

### Циклы для выполнения отверстий и резьбы

G240	Центровка
G200	Сверление
G201	Развертывание
G202	Расточка
G203	Универсальное сверление
G204	Возвратное зенкерование
G205	Универсальное глубокое сверление
G206	Нарезание резьбы метчиком с компенсатором
G207	Нарезание резьбы метчиком без компенсатора
G208	Фрезерование резьбовых отверстий
G209	Нарезание резьбы метчиком с ломкой стружки
G241	Глубокое сверление однокромочным сверлом

### Циклы для выполнения отверстий и резьбы

G262	Резьбофрезерование
G263	Фрезерование резьбы с зенкерованием
G264	Фрезерование резьбы в резьбовых отверстиях
G265	Спиральное фрезерование резьбы в резьбовых отверстиях
G267	Фрезерование наружной резьбы

### Циклы фрезерования карманов, цапф и канавок

G251	Прямоугольный карман полностью
G252	Круглый карман полностью
G253	Канавка полностью
G254	Круглая канавка полностью
G256	Прямоугольная цапфа
G257	Цилиндрическая цапфа

### Циклы для выполнения точечных рисунков

G220	Точечные рисунки на окружности
G221	Точечные рисунки на линии



## Г-функции

SL-циклы, группа 2

G37	Контур, определение номеров подпрограмм фрагментов контура
G120	Определение данных контура (действительно для G121 - G124)
G121	Черновое сверление
G122	Протягивание параллельно контуру (черновая обработка)
G123	Чистовая обработка на глубине
G124	Чистовая обработка боковых поверхностей
G125	Протяжка контура (обработка разомкнутого контура)
G127	Боковая поверхность цилиндра
G128	Фрезерование канавок на боковой поверхности цилиндра

## Преобразование координат

G53	Смещение нулевой точки из таблиц нулевых точек
G54	Смещение нулевой точки в программе
G28	Зеркальное отображение контура
G73	Поворот системы координат
G72	Коэффициент масштабирования, уменьшить/увеличить контур
G80	Поворот плоскости обработки
G247	Назначение координат точки привязки

## Циклы для строчного фрезерования

G60	Отработка данных в 3 плоскостях
G230	Строчное фрезерование плоских поверхностей
G231	Строчное фрезерование произвольных наклонных поверхностей

\*) функция, выполняемая в покадровом режиме

## Циклы измерительных щупов для регистрации наклонного положения

G400	Разворот плоскости обработки по двум точкам
G401	Разворот плоскости обработки по двум отверстиям
G402	Разворот плоскости обработки по двум цапфам
G403	Компенсация разворота плоскости обработки по оси вращения
G404	Установка разворота плоскости обработки
G405	Компенсация наклонного положения через ось C

## Г-функции

### Циклы измерительных щупов для назначения точки привязки

G408	Точка привязки к центру канавки
G409	Точка привязки к центру ребра
G410	Точка привязки к прямоугольному карману
G411	Точка привязки к прямоугольной цапфе
G412	Точка привязки к круглому карману
G413	Точка привязки к цапфе
G414	Точка привязки к внешнему углу
G415	Точка привязки к внутреннему углу
G416	Точка привязки к центру окружности из отверстий
G417	Точка привязки на оси измерительного щупа
G418	Точка привязки в центре 4 отверстий
G419	Точка привязки на выбираемой оси

### Циклы измерительных щупов для измерения заготовки

G55	Измерение произвольных координат
G420	Измерение произвольного угла
G421	Измерение отверстия
G422	Измерение круглой цапфы
G423	Измерение прямоугольного кармана
G424	Измерение прямоугольной цапфы
G425	Измерение канавки
G426	Измерение ширины ребра
G427	Измерение произвольных координат
G430	Измерение центра окружности из отверстий
G431	Измерение произвольной плоскости

### Циклы измерительных щупов для измерения кинематики

G450	Калибровка ТТ
G481	Измерение длины инструмента
G482	Измерение радиуса инструмента
G483	Измерение длины и радиуса инструмента

### Циклы измерительных щупов для измерения инструмента

G480	Калибровка ТТ
G481	Измерение длины инструмента
G482	Измерение радиуса инструмента
G483	Измерение длины и радиуса инструмента
G484	Калибровка инфракрасного ТТ

### Специальные циклы

G04*	Время выдержки F секунд
G36	Ориентация шпинделя
G39*	Вызов программы
G62	Отклонение допуска быстрого фрезерования контура
G440	Измерение смещения осей
G441	Быстрое ощупывание



## G-функции

### Задание плоскости обработки

G17	Плоскость XY, ось Z - ось инструмента
G18	Плоскость ZX, ось Y - ось инструмента
G19	Плоскость YZ, ось X - ось инструмента
G20	Ось IV - ось инструмента

### Данные о размерах

G90	Данные о размерах, абсолютные
G91	Данные о размерах, инкрементные

### Единица измерения

G70	Единицы измерения - дюйм (задается в начале программы)
G71	Единицы измерения - миллиметр (задается в начале программы)

### Прочие G-функции

G29	Последняя заданная позиция в качестве полюса (центр окружности)
G38	Выполнение программы - СТОП
G51*	Предварительный выбор инструмента (в центральном запоминающем устройстве инструментов)
G79*	Вызов цикла
G98*	Назначить номер метки

\*) функция, выполняемая в покадровом режиме

## Адреса

%	Начало программы
%	Вызов программы

#	Номер нулевой точки с G53
---	---------------------------

A	Вращение вокруг X-оси
B	Вращение вокруг Y-оси
C	Вращение вокруг Z-оси

D	Определения Q-параметров
---	--------------------------

DL	Поправка на износ по длине с T
DR	Поправка на износ по радиусу с T

E	Допуск с M112 и M124
---	----------------------

F	Скорость подачи
F	Время выдержки с G04
F	Коэффициент масштабирования с G72
F	Сокращение коэффициента F с M103

G	G-функции
---	-----------

H	Полярные координаты - угол
H	Угол разворота с G73
H	Предельный угол с M112

I	X-координата центра окружности/полюса
---	---------------------------------------

J	Y-координата центра окружности/полюса
---	---------------------------------------

## Адреса

K	Z-координата центра окружности/полюса
---	---------------------------------------

L	Назначение номера метки с G98
L	Переход к номеру метки
L	Длина инструмента с G99

M	M-функции
---	-----------

N	Номер кадра
---	-------------

P	Параметры цикла в циклах обработки
P	Значение или Q-параметр в определении Q-параметров

Q	Q-параметр
---	------------

R	Радиус полярных координат
R	Радиус окружности с G02/G03/G05
R	Радиус закругления с G25/G26/G27
R	Радиус инструмента с G99

S	Скорость вращения шпинделя
S	Ориентация шпинделя с G36

T	Определение инструмента с G99
T	Вызов инструмента
T	следующий инструмент с G51

U	Ось параллельно X-оси
V	Ось параллельно Y-оси
W	Ось параллельно Z-оси

X	X-ось
Y	Y-ось
Z	Z-ось

*	Конец кадра
---	-------------

## Циклы контура

### Структура программы при обработке с несколькими инструментами

Список подпрограмм контура	G37 P01 ...
----------------------------	-------------

<b>Данные контура</b> определить	G120 Q1 ...
----------------------------------	-------------

<b>Сверло</b> определить/вызвать	
Цикл контура: черновое сверление	G121 Q10 ...
Вызов цикла	

<b>Черновую фрезу</b> определить/вызвать	G122 Q10 ...
Цикл контура: черновая обработка	
Вызов цикла	

<b>Чистовую фрезу</b> определить/вызвать	G123 Q11 ...
Цикл контура: чистовая обработка на глубине	
Вызов цикла	





## Структура программы при обработке с несколькими инструментами

**Чистовую фрезу**  
определить/вызвать G124 Q11 ...  
Цикл контура: чистовая обработка боковой поверхности  
Вызов цикла

Конец главной программы, возврат **M02**

Подпрограммы контура G98 ...  
G98 L0

## Поправка на радиус для подпрограмм контура

Контур	Порядок программирования элементов контура	Поправка на радиус
Внутри (карман)	по часовой стрелке (CW) Против часовой стрелки (CCW)	G42 (RR) G41 (RL)
Снаружи (остров)	по часовой стрелке (CW) Против часовой стрелки (CCW)	G41 (RL) G42 (RR)

## Преобразования координат

Преобразование координат	Активация	Отмена
Смещение нулевой точки	G54 X+20 Y+30 Z+10	G54 X0 Y0 Z0
Зеркальное отображение	G28 X	G28
Поворот	G73 H+45	G73 H+0
Коэффициент масштабирования	G72 F 0,8	G72 F1
Плоскость обработки	G80 A+10 B+10 C+15	G80
Плоскость обработки	PLANE ...	PLANE RESET

## Определения Q-параметров

D	Функция
00	Присвоение
01	Сложение
02	Вычитание
03	Умножение
04	Деление
05	Корень
06	Синус
07	Косинус
08	Корень из суммы квадратов $c = \sqrt{a^2+b^2}$
09	Если равно, переход к номеру метки
10	Если не равно, переход к номеру метки
11	Если больше, переход к номеру метки
12	Если меньше, переход к номеру метки
13	Угол (угол из $c \sin \alpha$ и $c \cos \alpha$ )
14	Номер ошибки
15	Печать
19	Присвоение PLC



# HEIDENHAIN

---

## DR. JOHANNES HEIDENHAIN GmbH

Dr.-Johannes-Heidenhain-Straße 5

83301 Traunreut, Germany

☎ +49 (8669) 31-0

FAX +49 (8669) 5061

E-mail: info@heidenhain.de

---

**Technical support** FAX +49 (8669) 32-1000

**Measuring systems** ☎ +49 (8669) 31-3104

E-mail: service.ms-support@heidenhain.de

**TNC support** ☎ +49 (8669) 31-3101

E-mail: service.nc-support@heidenhain.de

**NC programming** ☎ +49 (8669) 31-3103

E-mail: service.nc-pgm@heidenhain.de

**PLC programming** ☎ +49 (8669) 31-3102

E-mail: service.plc@heidenhain.de

**Lathe controls** ☎ +49 (8669) 31-3105

E-mail: service.lathe-support@heidenhain.de

---

www.heidenhain.de

---

## ООО HEIDENHAIN

125315 г. Москва

ул. Часовая, д. 23А

☎ 7 (495) 931-96-46

FAX 7 (495) 568-82-97

E-mail: info@heidenhain.ru

---

---

## 3D измерительные щупы фирмы HEIDENHAIN

помогают Вам уменьшить дополнительное время работы:

Например

- при установке заготовок
- при определении опорных точек
- при измерении обрабатываемых деталей
- при оцифровке 3D-форм

с помощью щупов для заготовок

**TS 220** с кабелем

**TS 640** с инфракрасной передачей



- при измерении инструмента
- при контроле стойкости
- при обнаружении поломки инструмента

с помощью щупа для инструмента

**TT 140**

