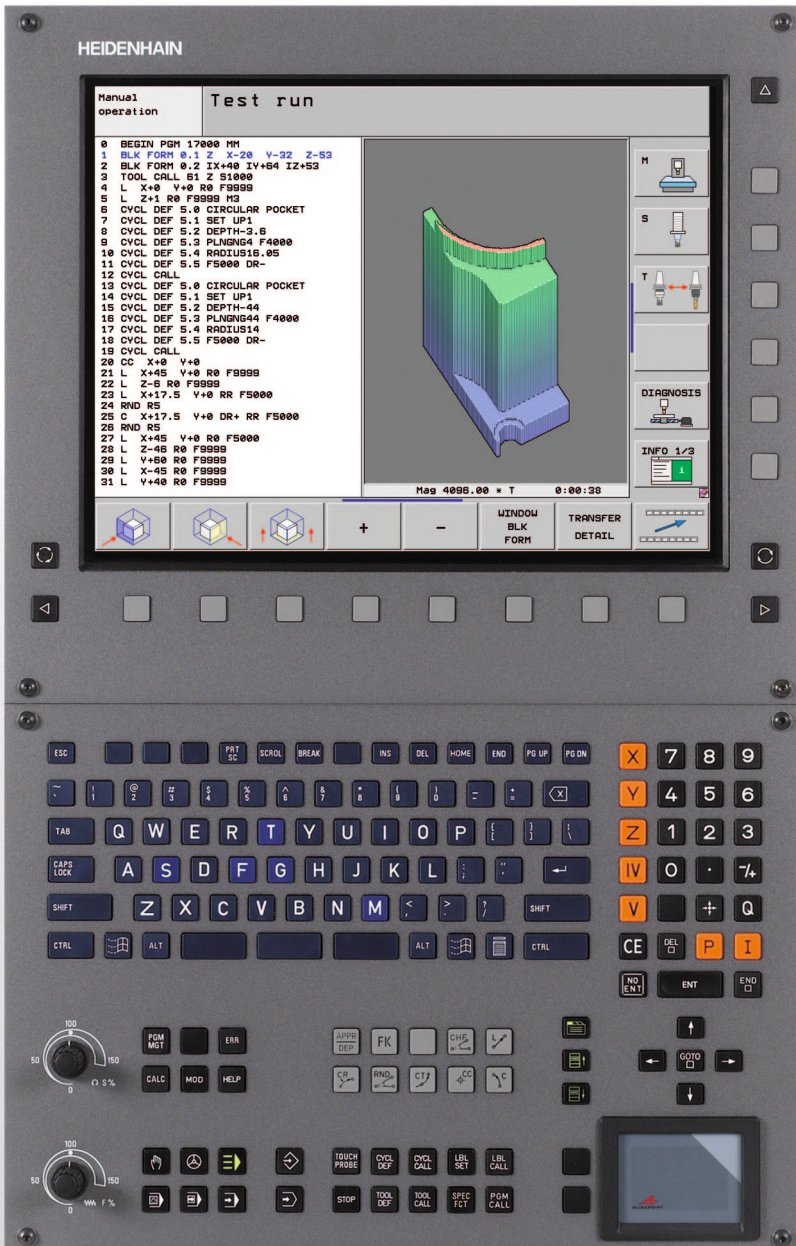




# HEIDENHAIN



Руководство пользователя  
DIN/ISO-  
программирование

## iTNC 530

Программное обеспечение NC  
606 420-01  
606 421-01

Русский (ru)  
9/2010



## Элементы управления ЧПУ

### Элементы управления дисплея

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

### Алфавитная клавиатура

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

### Режимы работы станка

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

### Режимы программирования

Кнопка	Функция
	Программирование и редактирование
	Тест программы

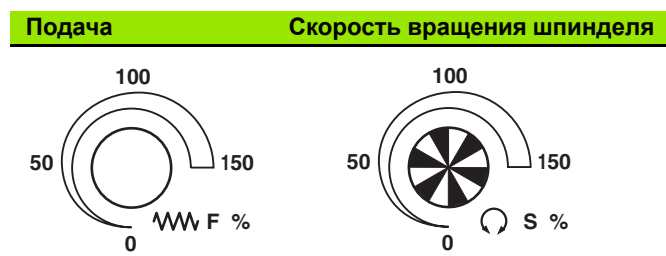
## Управление программами/файлами, функции ЧПУ

Кнопка	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
	Отображение всех имеющихся сообщений об ошибках
	Вызов калькулятора

### Клавиши навигации

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

### Потенциометры регулирования подачи и скорости вращения шпинделя



### Циклы, подпрограммы и повторы частей программ

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

## Данные инструмента

Кнопка	Функция
	Определение параметров инструмента в программе
	Вызов параметров инструментов

## Программирование траекторий

Кнопка	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/smarT.NC

Кнопка	Функция
	Индикация специальных функций
	smarT.NC: выбор следующей закладки в форме
	smarT.NC: выбор первого поля ввода в предыдущей/ следующей рамке

## Ввод и редактирование значений координат

Кнопка	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, значения 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



i

## О данном руководстве

Ниже приведен список символов указаний, используемых в данном 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 станка. В связи с этим действие описываемой функции на разных станках может быть различным.



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 при этом, отправив пожелания или замеченные ошибки на электронный адрес:  
[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, HSCI и HeROS 5	606 420-01
iTNC 530 E, HSCI и HeROS 5	606 421-01

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

- одновременное перемещение не более 4 осей
- HSCI** (HEIDENHAIN Serial Controller Interface) является отличием новой платформы систем ЧПУ.

**HeROS 5** отличает новое программное обеспечение основанных на HSCI систем ЧПУ.

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

Все функции циклов (циклов измерительных щупов и циклов обработки) описаны в отдельном руководстве пользователя. Для того, чтобы получить данное руководство, отправьте запрос в компанию HEIDENHAIN. ID: 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 компанию HEIDENHAIN. ID: 533 191-xx.

## Опции программного обеспечения

В системе iTNC 530 имеются различные опции ПО, которые могут быть активированы производителем станка 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**

Наклон 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 наклоненными осями
- **M128**: Сохранение позиции вершины инструмента при позиционировании осей наклона (TCPM)
- **FUNCTION TCPM**: сохранение позиции вершины инструмента при позиционировании осей наклона (TCPM) с возможностью настройки действия
- **M144**: Учет кинематики станка в ФАКТИЧ/ЗАДАН.-позиции 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 станка, для предотвращения столкновений.

### ПО-опция: DXF-конвертер

### Описание

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



# Тип ЧПУ, программное обеспечение и функции

ПО-опция: дополнительный язык диалога	Описание
Функция для активации языков диалога: словенского, словацкого, норвежского, латышского, эстонского, корейского, турецкого, румынского, литовского.	Стр. 594
ПО-опция: общие настройки программы	Описание
Функция для наложения преобразования координат в режимах отработки программы, возможность перемещения с перекрытием маховичком в виртуальном направлении оси.	Стр. 357
ПО-опция: AFC	Описание
Функция адаптивного регулирования подачи для оптимизации условий резания в условиях серийного производства.	Стр. 368
ПО-опция: KinematicsOpt	Описание
Циклы измерительного щупа для проверки и оптимизации точности станка.	Руководство пользователя, циклы
ПО-опция: 3D-ToolComp	Описание
3D поправка на радиус, зависящая от угла зацепления в LN-кадрах.	Стр. 368



## 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 компанию HEIDENHAIN.

Функции FCL 4	Описание
Графическое изображение защищенного пространства при активном контроле столкновений DCM	Стр. 342
Совмещение маховиком в состоянии остановки при активном контроле столкновений DCM	Стр. 341
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 ребра	Руководство пользователя, циклы
Уменьшение подачи при обработке карманов контура, когда инструмент полностью врезается	Руководство пользователя, циклы
PLANE-функция: ввод угла оси	Стр. 408
Документация для пользователя в виде контекстно-зависимой системы помощи	Стр. 149
smarT.NC: программирование smarT.NC параллельно обработке	Стр. 109

# Тип ЧПУ, программное обеспечение и функции

Функции FCL 3	Описание
smarT.NC: карман контура на группе отверстий	Lotse (Лоцман) smarT.NC
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	Стр. 141
Виртуальная ось инструмента	Стр. 513
Поддержка блочных USB-устройств (карт памяти, жестких дисков, CD-ROM-дисководов)	Стр. 119
Возможность присвоения каждому фрагменту контура разных значений глубины в формуле контура	Руководство пользователя, циклы
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 606 42x-01 по сравнению с предыдущей версией версией 340 49x-05

- Теперь можно открывать и редактировать файлы, созданные удаленно (смотри „Дополнительное ПО для управления файлами, созданными удаленно” на странице 122)
- Новые функции на панели задач (смотри „Панель задач” на странице 80)
- Расширены функции настройки интерфейса Ethernet (смотри „Настройка системы ЧПУ” на странице 563)
- Расширена функция функциональной безопасности FS (опция):
  - Общая информация о функциональной безопасности (смотри „Общие сведения” на странице 468)
  - Объяснения определений (смотри „Объяснения определений” на странице 469)
  - Проверка позиций осей (смотри „Проверка позиций оси” на странице 470)
  - Активирования ограничения подачи (смотри „Активация ограничения подачи” на странице 472)
  - Дополнения в общей индикации состояния ЧПУ с функциональной безопасностью (смотри „Дополнительные индикации состояния” на странице 472)
- Поддержка новых маховиков HR 510, HR 520 и HR 550 FS (смотри „Перемещение электронным маховиком” на странице 456)
- Новая опция ПО 3D-ToolComp: 3D поправка на радиус, зависящая от угла зацепления в кадрах с векторами нормали к поверхности (LN-кадры)
- 3D-линейная графика теперь доступна в полноэкранном режиме (смотри „Трехмерная линейная графика (функция FCL2)” на странице 141)
- При выборе файлов в различных NC-функциях и в табличном представлении таблицы палет теперь можно воспользоваться диалогом выбора файла (смотри „Вызов любой программы в качестве подпрограммы” на странице 248)
- DCM: сохранение и восстановление положения зажима
- DCM: форма ввода при создании проверочной программы содержит теперь иконки и тексты-подсказки (смотри „Проверка положения измеренного зажимного приспособления” на странице 350)
- DCM, FixtureWizard: точки ощупывания и последовательность ощупывания теперь представлены более однозначно
- DCM, FixtureWizard: названия, точки ощупывания и точки последующих измерений могут быть скрыты (смотри „Управление FixtureWizard” на странице 347)
- DCM, FixtureWizard: зажимное приспособление и начальную точку теперь можно выбрать щелчком мыши



- DCM: появилась библиотека со стандартными зажимными приспособлениями (смотри „Модели зажимных приспособлений” на странице 346)
- DCM: управление инструментальными суппортами (смотри „Управление инструментальными суппортами (опция ПО DCM)” на странице 354)
- В режиме тестирования программы теперь можно задать плоскость обработки вручную (смотри „Задание наклонной плоскости обработки для тестирования программы” на странице 538)
- На станках без измерительных датчиков на осях вращения с помощью M114 можно задавать координаты оси вращения для определения виртуального направления оси VT (смотри „Виртуальная ось VT” на странице 367)
- В ручном режиме работы теперь доступен режим RW-3D для отображения позиций (смотри „Выбор индикации положения” на странице 576)
- Дополнения в таблице инструментов TOOL.T (смотри „Таблица инструментов: стандартные параметры инструментов” на странице 162):
  - Новая колонка DR2TABLE для задания таблицы коррекций для поправки на радиус, зависящий от угла зацепления
  - Новая колонка LAST\_USE, в которой система ЧПУ сохраняет дату и время последнего вызова инструмента
- Программирование Q-параметров: параметры строки QS теперь можно использовать для адресов перехода при условных переходах, подпрограммах или повторений частей программ (смотри „Вызов подпрограммы”, страница 246, смотри „Вызов повтора части программы”, страница 247 и смотри „Программирование if...to-решений”, страница 272)
- Создание списков применения инструмента в режимах отработки можно отконфигурировать в форме ввода (смотри „Настройки для выполнения проверки использования инструмента” на странице 182)
- На действия при удалении инструмента из таблицы инструментов теперь можно повлиять с помощь машинного параметра 7263 (смотри „Редактирование таблицы инструментов” на странице 169)
- В режиме позиционирования TURN функции PLANE теперь можно задать безопасную высоту, на которую инструмент должен перемещаться перед наклоном в направлении оси инструмента (смотри „Автоматический поворот: MOVE/TURN/STAY (ввод строго обязательен)” на странице 410)



# Новые функции 606 42x-01 по сравнению с предыдущей версией

## 340 49x-05

- В расширенном управлении инструментом теперь доступны следующие функции (смотри „Управление инструментами (опция ПО)“ на странице 185):
  - Редактирование колонок со специальными функциями
  - Форму данных инструмента можно закрывать по выбору с сохранением измененных данных или без сохранения
  - В табличном представлении данных доступна функция поиска
  - Индексированные инструменты теперь правильно отображаются в форме
  - В XXX доступна детальная информация
  - Список загрузки и выгрузки магазина инструмента можно загружать и выгружать с помощью перетаскивания мышкой
  - В таблице можно перетаскивать колонки с помощью мышки
- В режиме работы MDI теперь доступны некоторые специальные функции (кнопка SPEC FCT) (смотри „Программирование и отработка простых программ“ на странице 516)
- Появился новый ручной цикл ощупывания, с его помощью можно компенсировать неровное положение заготовки путем поворота круглого стола (смотри „Выверка заготовки по 2 точкам“ на странице 495)
- Новый цикл измерительного щупа для калибровки щупа с помощью калибровочного шарика (см. руководство пользователя по циклам)
- KinematicsOpt: улучшенная поддержка при позиционировании осей с торцевыми зубьями (см. руководство пользователя по циклам)
- KinematicsOpt: добавлен дополнительный параметр для определения люфта оси вращения (см. руководство пользователя по циклам)
- Новый цикл обработки 275 для фрезерования канавок по трохоиде (см. руководство пользователя по циклам)
- В цикле сверления оружейным сверлом 241 теперь можно задать глубину выдержки (см. руководство пользователя по циклам)
- Действия при подводе и отводе в цикле 39 КОНТУР НА ОБРАЗУЮЩЕЙ ЦИЛИНДРА теперь можно задавать (см. руководство пользователя по циклам)



## Измененные функции функции 606 42x-01 по сравнению с предыдущей версией 340 49x-06

- В меню калибровки длины и радиуса измерительного щупа теперь отображается номер и имя активного инструмента (если должны применяться данные калибровки из таблицы инструмента, MP7411 = 1, смотри „Управление несколькими кадрами данных калибровки”, страница 489)
- Функция PLANE при наклоне в режиме остаточного пути теперь отображает угол до заданной позиции, который еще необходимо пройти (смотри „Индикация позиции” на странице 395)
- Изменен процесс подвода при чистовой обработке боковой поверхности в цикле 24 (DIN/ISO: G124) (см. руководство пользователя по циклам)



**Измененные функции функции 606 42x-01 по сравнению с предыдущей  
версией 340 49x-06**

# Содержание

Первые шаги в работе с системой iTNC 530	1
Введение	2
Программирование: основы, управление файлами	3
Программирование: помощь	4
Программирование: инструменты	5
Программирование: программирование контуров	6
Программирование: дополнительные функции	7
Программирование: ввод данных из DXF-файлов	8
Программирование: подпрограммы и повторы частей программ	9
Программирование: Q-параметры	10
Программирование: дополнительные функции	11
Программирование: специальные функции	12
Программирование: многоосевая обработка	13
Программирование: управление палетами	14
Позиционирование с ручным вводом данных	15
Тестирование программы и отработка программы	16
MOD-функции	17
Таблицы и обзоры	18



## **1 Первые шаги в работе с системой iTNC 530 ..... 41**

1.1 Обзор ..... 42
1.2 Включение станка ..... 43
Квитирование перерыва в электроснабжении и поиск референтных меток ..... 43
1.3 Программирование первой части ..... 44
Правильный выбор режима работы ..... 44
Важнейшие элементы управления ЧПУ ..... 44
Создание новой программы/управление файлами ..... 45
Определение заготовки ..... 46
Структура программы ..... 47
Программирование простого контура ..... 48
Создание программы циклов ..... 50
1.4 Графический тест первой части ..... 52
Правильный выбор режима работы ..... 52
Выбор таблицы инструментов для теста программы ..... 52
Выбор программы, которую необходимо протестировать ..... 53
Выбор разделения экрана дисплея и вида ..... 53
Запуск теста программы ..... 54
1.5 Наладка инструмента ..... 55
Правильный выбор режима работы ..... 55
Подготовка и измерение инструментов ..... 55
Таблица смены инструментов TOOL.T ..... 55
Таблица мест TOOL_P.TCH ..... 56
1.6 Наладка заготовки ..... 57
Правильный выбор режима работы ..... 57
Зажим заготовки ..... 57
Выверка заготовки с помощью трехмерного измерительного щупа ..... 58
Задание координат точки привязки с помощью трехмерного измерительного щупа ..... 59
1.7 Отработка первой программы ..... 60
Правильный выбор режима работы ..... 60
Выбор программы, которую необходимо отработать ..... 60
Запуск программы ..... 60



## **2 Введение ..... 61**

### **2.1 Система iTNC 530 ..... 62**

Программирование: диалог программирования открытым текстом HEIDENHAIN, smarT.NC и формат DIN/ISO ..... 62  
Совместимость ..... 62

### **2.2 Дисплей и пульт управления ..... 63**

Дисплей ..... 63  
Разделение экрана дисплея ..... 64  
Пульт управления ..... 65

### **2.3 Режимы работы ..... 66**

Режим ручного управления и электронного маховичка ..... 66  
Позиционирование с ручным вводом данных ..... 66  
Программирование/редактирование ..... 67  
Тест программы ..... 67  
Выполнение программы в автоматическом и покадровом режимах ..... 68

### **2.4 Индикация состояния ..... 69**

"Общая" индикация состояния ..... 69  
Дополнительные индикации состояния ..... 71

### **2.5 Window-Manager ..... 79**

Панель задач ..... 80

### **2.6 Дополнительные устройства: трехмерные измерительные щупы и электронные маховички фирмы HEIDENHAIN ..... 81**

трехмерные измерительные щупы ..... 81  
Электронные маховички HR ..... 82



### **3 Программирование: основы, управление файлами ..... 83**

3.1 Основные положения .....	84
Датчики положения и референтные метки .....	84
Базовая система координат .....	84
Базовая система координат на фрезерных станках .....	85
Полярные координаты .....	86
Абсолютные и инкрементные координаты заготовки .....	87
Выбор точки привязки .....	88
3.2 Открытие и ввод программ .....	89
Структура NC-программы в DIN/ISO-формате .....	89
Определение заготовки: G30/G31 .....	89
Создание новой программы обработки .....	90
Программирование движений инструмента в формате DIN/ISO .....	92
Присвоение фактических позиций .....	93
Редактирование программы .....	94
Функция поиска в системе ЧПУ .....	98
3.3 Управление файлами: основы .....	100
Файлы .....	100
Отображение в ЧПУ файлов, созданных удаленно .....	102
Сохранение данных .....	103
3.4 Работа с управлением файлами .....	104
Директории .....	104
Пути доступа .....	104
Обзор: функции управления файлами .....	105
Вызов управления файлами .....	106
Выбор дисководов, директорий и файлов .....	107
Создать новую директорию (возможно только на дисководе TNC:\) .....	110
Создание нового файла (возможно только на дисководе TNC:\) .....	110
Копирование отдельного файла .....	111
Копирование файла в другую директорию .....	112
Копирование таблиц .....	113
Копирование директории .....	114
Выбор одного из недавно использовавшихся файлов .....	114
Удаление файла .....	115
Удаление директории .....	115
Выделение файлов .....	116
Переименование файла .....	118
Дополнительные функции .....	119
Работа с быстрыми клавишами .....	121
Дополнительное ПО для управления файлами, созданными удаленно .....	122
Передача данных на внешний носитель/с внешнего носителя данных .....	127
Система ЧПУ в сети .....	129
USB-устройства в системе ЧПУ (функция FCL 2) .....	130



## **4 Программирование: помощь ..... 133**

4.1 Вставка комментария ..... 134	
Применение ..... 134	
Комментарий во время ввода программы ..... 134	
Ввод комментария дополнительно ..... 134	
Комментарий в собственном кадре ..... 134	
Функции редактирования комментария ..... 135	
4.2 Оглавление программ ..... 136	
Определение, возможности применения ..... 136	
Отображение окна оглавления/переход к другому активному окну ..... 136	
Вставка кадра оглавления в окне программы (слева) ..... 136	
Выбор кадров в окне оглавления ..... 136	
4.3 Калькулятор ..... 137	
Использование ..... 137	
4.4 Графика при программировании ..... 138	
Параллельное выполнение/невыполнение функции графики при программировании ..... 138	
Графическое воспроизведение существующей программы ..... 139	
Индикация и выключение номеров кадров ..... 140	
Удаление графики ..... 140	
Увеличение или уменьшение фрагмента ..... 140	
4.5 Трехмерная линейная графика (функция FCL2) ..... 141	
Применение ..... 141	
Функции трехмерной линейной графики ..... 141	
Цветная маркировка NC-кадров в графике ..... 143	
Индикация и выключение номеров кадров ..... 143	
Удаление графики ..... 143	
4.6 Помощь при NC-сообщениях об ошибках ..... 144	
Индикация сообщений об ошибках ..... 144	
Индикация функции помощи ..... 144	
4.7 Список всех появляющихся сообщений об ошибках ..... 145	
Функция ..... 145	
Индикация списка ошибок ..... 145	
Содержимое окна ..... 146	
Вызов системы помощи TNCguide ..... 147	
Создание сервис-файлов ..... 148	
4.8 Контекстно-зависимая система помощи TNCguide (функция FCL 3) ..... 149	
Применение ..... 149	
Работа с TNCguide ..... 150	
Загрузка текущих файлов помощи ..... 154	

## **5 Программирование: инструменты ..... 157**

5.1 Ввод данных инструментов .....	158
Подача F .....	158
Скорость вращения шпинделя S .....	159
5.2 Параметры инструмента .....	160
Условия выполнения коррекции инструмента .....	160
Номер инструмента, название инструмента .....	160
Длина инструмента L .....	160
Радиус инструмента R .....	160
Значения "дельта" для длины и радиуса .....	161
Ввод данных инструмента в программу .....	161
Ввод данных инструмента в таблицу .....	162
Кинематика инструментального суппорта .....	172
Перезапись отдельных данных инструмента с внешнего ПК .....	173
Таблица мест для устройства смены инструмента .....	174
Вызов данных инструмента .....	177
Смена инструмента .....	179
Проверка использования инструмента .....	182
Управление инструментами (опция ПО) .....	185
5.3 Коррекция инструмента .....	190
Введение .....	190
Коррекция на длину инструмента .....	190
Коррекция на радиус инструмента .....	191



## **6 Программирование: программирование контуров ..... 195**

6.1 Движения инструмента .....	196
Функции траектории .....	196
Дополнительные М-функции .....	196
подпрограммами и повторами частей программы .....	196
Программирование при помощи Q-параметров .....	196
6.2 Основная информация о функциях траекторий .....	197
Программирование движения инструмента в программе обработки .....	197
6.3 Вход в контур и выход из контура .....	200
Начальная и конечная точки .....	200
Подвод и отвод по касательной дуге .....	202
6.4 Движение по траектории – декартовы координаты .....	204
Обзор функций траектории .....	204
Прямая на ускоренном ходу G00	
Прямая с подачей G01 F .....	205
Вставка фаски между двумя прямыми .....	206
Скругление углов G25 .....	207
Центр окружности I, J .....	208
Круговая траектория C с центром окружности CC .....	209
Круговая траектория G02/G03/G05 с заданным радиусом .....	210
Круговая траектория G06 с плавным переходом .....	212
6.5 Движение по траектории – полярные координаты .....	217
Обзор .....	217
Начало полярных координат: Pol I, J .....	218
Прямая на ускоренном ходу G10	
Прямая с подачей G11 F .....	218
Круговая траектория G12/G13/G15 вокруг полюса I, J .....	219
Круговая траектория G16 с плавным переходом .....	220
Винтовая линия (спираль) .....	221

## **7 Программирование: ввод данных из DXF-файлов ..... 225**

7.1 Обработка DXF-файлов (ПО-опция) .....	226
Применение .....	226
Открытие DXF-файла .....	227
Базовые настройки .....	228
Настройка слоя .....	230
Определение точки привязки .....	231
Выбор и сохранение в памяти контура .....	233
Выбор и сохранение в памяти позиций обработки .....	236
Функция масштабирования .....	242



## **8 Программирование: подпрограммы и повторы частей программ ..... 243**

8.1 Обозначение подпрограмм и повторов частей программы .....	244
Метка .....	244
8.2 Подпрограммы .....	245
Принцип работы .....	245
Указания для программирования .....	245
Программирование подпрограммы .....	245
Вызов подпрограммы .....	246
8.3 Повторы частей программы .....	247
Метка G98 .....	247
Принцип работы .....	247
Указания для программирования .....	247
Программирование повтора части программы .....	247
Вызов повтора части программы .....	247
8.4 Использование любой программы в качестве подпрограммы .....	248
Принцип работы .....	248
Указания для программирования .....	248
Вызов любой программы в качестве подпрограммы .....	248
8.5 Вложенные подпрограммы .....	250
Виды вложенных подпрограмм .....	250
Кратность вложения подпрограмм .....	250
Подпрограмма в подпрограмме .....	251
Повторы повторяющихся частей программы .....	252
Повторение подпрограммы .....	253
8.6 Примеры программирования .....	254



## **9 Программирование: Q-параметры ..... 261**

9.1 Принцип действия и обзор функций ..... 262
Указания для программирования ..... 264
Вызов функций Q-параметров ..... 265
9.2 Группы деталей – использование Q-параметров вместо числовых значений ..... 266
Применение ..... 266
9.3 Описание контуров с помощью математических функций ..... 267
Применение ..... 267
Обзор ..... 267
Программирование основных арифметических действий ..... 268
9.4 Тригонометрические функции (тригонометрия) ..... 269
Определения ..... 269
Программирование тригонометрических функций ..... 270
9.5 If...to-решения с помощью Q-параметров ..... 271
Применение ..... 271
Безусловные переходы ..... 271
Программирование if...to-решений ..... 272
9.6 Контроль и изменение Q-параметров ..... 273
Порядок действий ..... 273
9.7 Дополнительные функции ..... 274
Обзор ..... 274
D14: ERROR: выдача сообщений об ошибках ..... 275
D15 PRINT: выдача текстов или значений Q-параметров ..... 279
D19 PLC: передача значений в PLC ..... 279
9.8 Непосредственный ввод формулы ..... 280
Ввод формулы ..... 280
Правила вычислений ..... 282
Пример ввода ..... 283
9.9 Параметры строки ..... 284
Функции обработки строки ..... 284
Присвоение параметров строки ..... 285
Соединение параметров строки в цепочку ..... 286
Преобразование цифрового значения в параметр строки ..... 287
Копирование части строки из параметра строки ..... 288
Копирование данных системы в параметр строки ..... 289
Преобразование параметра строки в цифровое значение ..... 291
Проверка параметра строки ..... 292
Определение длины параметра строки ..... 293
Сравнение алфавитных последовательностей ..... 294



9.10 Q-параметры с заданными значениями .....	295
Значения из PLC: от Q100 до Q107 .....	295
WMAT-кадр: QS100 .....	295
Активный радиус инструмента: Q108 .....	295
Ось инструментов: Q109 .....	296
Состояние шпинделя: Q110 .....	296
Подача СОЖ: Q111 .....	296
Коэффициент перекрытия: Q112 .....	296
Размеры, указанные в программе: Q113 .....	297
Длина инструмента: Q114 .....	297
Координаты после ощупывания во время выполнения программы .....	297
Отклонение фактического значения от заданного при автоматическом измерении инструмента с помощью TT 130 .....	298
Поворот плоскости обработки с помощью углов заготовки: координаты, рассчитанные системой ЧПУ для осей вращения .....	298
Результаты измерения циклов измерительного щупа (см. также руководство пользователя "Циклы измерительных щупов") .....	299
9.11 Примеры программирования .....	301



## **10 Программирование: дополнительные функции ..... 307**

10.1 Ввод дополнительных М-функций и СТОП-функции .....	308
Основные положения .....	308
10.2 Дополнительные функции контроля выполнения программы, шпинделя и подачи СОЖ .....	310
Обзор .....	310
10.3 Дополнительные функции для ввода координат .....	311
Программирование фиксированных координат станка: M91/M92 .....	311
Активация последней заданной точки привязки: M104 .....	313
Подвод к позициям в ненаклоненной системе координат при наклонной плоскости обработки: M130 .....	313
10.4 Дополнительные функции траектории контура .....	314
Шлифовка углов: M90 .....	314
Добавление определенной окружности скругления между отрезками прямых: M112 .....	314
Не учитывать точки при отработке неоткорректированных кадров прямых: M124 .....	315
Обработка небольших выступов контура: функция M97 .....	316
Полная обработка разомкнутых углов контура: M98 .....	318
Коэффициент подачи для движений при врезании: M103 .....	319
Подача в миллиметрах/оборот шпинделя: M136 .....	320
Скорость подачи на дугах окружности: M109/M110/M111 .....	321
Предварительный расчет контура с поправкой на радиус (LOOK AHEAD): M120 .....	322
Совмещение позиционирования маховиком во время выполнения программы: M118 .....	324
Выход из контура по оси инструмента: M140 .....	325
Подавление контроля измерительного щупа: M141 .....	326
Удаление модальной информации программы: M142 .....	327
Отмена разворота плоскости обработки: M143 .....	327
Автоматический отвод инструмента от контура при NC-остановке: M148 .....	328
Подавление сообщения конечного выключателя: M150 .....	329
10.5 Дополнительные функции для станков лазерной резки .....	330
Принцип .....	330
Непосредственная выдача запрограммированного напряжения: M200 .....	330
Напряжение как функция отрезка: M201 .....	330
Напряжение как функция скорости: M202 .....	331
Выдача напряжения как функции времени (стадия импульса, зависящая от времени): M203 .....	331
Выдача напряжения как функции времени (импульс, зависящий от времени): M204 .....	331



## **11 Программирование: специальные функции ..... 333**

11.1 Обзор специальных функций ..... 334	
Главное меню "Специальные функции SPEC FCT" ..... 334	
Меню "Стандартные значения для программы" ..... 335	
Меню функций для обработки контура и точек ..... 335	
Определение различных функций DIN/ISO ..... 336	
11.2 Динамический контроль столкновений (ПО-опция) ..... 337	
Функция ..... 337	
Контроль столкновений в режимах ручного управления ..... 339	
Контроль столкновений в автоматическом режиме ..... 341	
Графическое изображение безопасного пространства (функция FCL4) ..... 342	
Контроль столкновений в режиме работы "Тест программы" ..... 343	
11.3 Контроль зажимных приспособлений (ПО-опция DCM) ..... 344	
Основные положения ..... 344	
Модели зажимных приспособлений ..... 346	
Параметризация зажимных приспособлений: FixtureWizard ..... 346	
Размещение зажимных приспособлений на станке ..... 348	
Смена зажимного приспособления ..... 349	
Удаление зажимного приспособления ..... 349	
Проверка положения измеренного зажимного приспособления ..... 350	
Управление зажимными приспособлениями ..... 352	
11.4 Управление инструментальными суппортами (опция ПО DCM) ..... 354	
Основные положения ..... 354	
Модели инструментальных суппортов ..... 354	
Настройки инструментального суппорта: ToolHolderWizard ..... 355	
Удаление инструментального суппорта ..... 356	
11.5 Общие настройки программы (ПО-опция) ..... 357	
Применение ..... 357	
Технические условия ..... 359	
Активация/деактивация функции ..... 360	
Разворот плоскости обработки ..... 362	
Замена осей ..... 363	
Совмещенное зеркальное отображение ..... 364	
Дополнительное, аддитивное смещение нулевой точки ..... 364	
Блокировка осей ..... 365	
Совмещенный поворот ..... 365	
Потенциометр подачи ..... 365	
Совмещение маховичком ..... 366	



11.6 Адаптивное управление подачей AFC (ПО-опция) .....	368
Применение .....	368
Задание базовых настроек AFC .....	370
Выполнение пробного прохода .....	373
Активация/деактивация AFC .....	376
Файл протокола .....	377
Контроль поломки/износа инструмента .....	379
Контроль нагрузки на шпиндель .....	379
11.7 Создание текстовых файлов .....	380
Применение .....	380
Открытие текстового файла и выход из него .....	380
Редактирование текстов .....	381
Удаление и повторная вставка знаков, слов и строк .....	382
Обработка текстовых блоков .....	383
Поиск фрагментов текста .....	384
11.8 Работа с таблицами данных резания .....	385
Указание .....	385
Возможности применения .....	385
Таблица для материалов заготовки .....	386
Таблица материалов режущих кромок инструмента .....	387
Таблица для данных резания .....	387
Необходимые данные в таблице инструментов .....	388
Принцип действия при работе с автоматическим расчетом комбинации частоты вращения/подачи .....	389
Передача данных из таблиц данных резания .....	390
Файл конфигурации TNC.SYS .....	390



## **12 Программирование: многоосевая обработка ..... 391**

12.1 Функции для многоосевой обработки ..... 392
12.2 PLANE-функция: наклон плоскости обработки (ПО-опция 1) ..... 393
Введение ..... 393
Определение PLANE-функции ..... 395
Индикация позиции ..... 395
Сброс PLANE-функции ..... 396
Определение плоскости обработки через пространственный угол: PLANE SPATIAL ..... 397
Определение плоскости обработки через угол проекции: PLANE PROJECTED ..... 399
Определение плоскости обработки через угол Эйлера: PLANE EULER ..... 401
Определение плоскости обработки через два вектора: PLANE VECTOR ..... 403
Определение плоскости обработки с помощью трех точек: PLANE POINTS ..... 405
Определение плоскости обработки через отдельный, инкрементальный пространственный угол: PLANE RELATIVE ..... 407
Определение плоскости обработки через межосевой угол: PLANE AXIAL (функция FCL 3) ..... 408
Задать процедуру работы PLANE-функции при позиционировании ..... 410
12.3 Наклонное фрезерование на наклонной плоскости ..... 415
Функция ..... 415
Наклонное фрезерование путем инкрементального перемещения оси вращения ..... 415
12.4 Дополнительные функции для осей вращения ..... 416
Подача в мм/мин по осям вращения A, B, C: M116 (ПО-опция 1) ..... 416
Перемещение осей вращения по оптимальному пути: M126 ..... 417
Сокращение индикации оси вращения до значения менее 360°: M94 ..... 418
Автоматическая коррекция геометрии станка при работе с осями наклона: M114 (ПО-опция 2) ..... 419
Сохранение положения вершины инструмента при позиционировании осей наклона (TCPM): M128 (ПО-опция 2) ..... 420
Точный останов на углах с неплавными переходами: M134 ..... 424
Выбор осей наклона: M138 ..... 424
Учет кинематики станка в ФАКТИЧЕСКОЙ/ЗАДАННОЙ позициях в конце кадра: M144 (ПО-опция 2) ..... 425
12.5 Peripheral Milling: трехмерная поправка на радиус с ориентацией инструмента ..... 426
Применение ..... 426



## **13 Программирование: управление палетами ..... 429**

13.1 Управление палетами .....	430
Применение .....	430
Выбор таблицы палет .....	432
Выход из файла палет .....	432
Управление точками привязки палет с помощью таблицы предустановок палет .....	433
Отработка файла палет .....	435
13.2 Работа с палетами при обработке, ориентированной на инструмент .....	436
Применение .....	436
Выбор файла палет .....	441
Настройка файла палет для работы с формой ввода .....	441
Отработка процедуры обработки, ориентированной на инструмент .....	446
Выход из файла палет .....	447
Отработка файла палет .....	447



## **14 Ручное управление и наладка ..... 449**

14.1 Включение, выключение ..... 450	
Включение ..... 450	
Выключение ..... 453	
14.2 Перемещение осей станка ..... 454	
Замечание ..... 454	
Перемещение оси с помощью внешних клавиш направления ..... 454	
Пошаговое позиционирование ..... 455	
Перемещение электронным маховиком ..... 456	
14.3 Скорость вращения шпинделя S, подача F и дополнительная M-функция ..... 466	
Применение ..... 466	
Ввод значений ..... 466	
Изменение скорости вращения шпинделя и подачи ..... 467	
14.4 Функциональная безопасность FS (опция) ..... 468	
Общие сведения ..... 468	
Объяснения определений ..... 469	
Проверка позиций оси ..... 470	
Обзор разрешенных подач и скоростей вращения ..... 471	
Активация ограничения подачи ..... 472	
Дополнительные индикации состояния ..... 472	
14.5 Установка точки привязки без 3D-щупа ..... 473	
Замечание ..... 473	
Подготовка ..... 473	
Назначение координат точки привязки с помощью клавиш оси ..... 474	
Управление точками привязки с помощью таблицы предустановок ..... 475	
14.6 Использование трехмерного измерительного щупа ..... 482	
Обзор ..... 482	
Выбор цикла измерительного щупа ..... 482	
Протоколирование значений измерения из циклов измерительного щупа ..... 483	
Запись результатов измерения из циклов измерительного щупа в таблицу нулевых точек ..... 484	
Запись результатов измерения из циклов измерительного щупа в таблицу предустановок ..... 485	
Сохранение значений измерения в таблице предустановок палет ..... 486	
14.7 Калибровка трехмерного измерительного щупа ..... 487	
Введение ..... 487	
Калибровка рабочей длины ..... 487	
Калибровка рабочего радиуса и компенсация смещения центра измерительного щупа ..... 488	
Отображение значений калибровки ..... 489	
Управление несколькими кадрами данных калибровки ..... 489	
14.8 Компенсация наклонного положения заготовки с помощью трехмерного измерительного щупа ..... 490	
Введение ..... 490	
Определение разворота плоскости обработки по 2 точкам ..... 492	
Определение разворота плоскости обработки по 2 отверстиям/островам ..... 494	
Выверка заготовки по 2 точкам ..... 495	



14.9 Установка координат точки привязки с помощью трехмерного измерительного щупа .....	496
Обзор .....	496
Установка координат точки привязки на произвольной оси .....	497
Угол в качестве точки привязки – скопировать точки, ощупывание которых будет выполняться для разворота плоскости обработки .....	498
Угол в качестве точки привязки – не принимать точки, ощупывание которых будет выполняться для разворота плоскости обработки .....	499
Центр окружности в качестве точки привязки .....	500
Средняя ось в качестве точки привязки .....	502
Установка точек привязки с помощью отверстий/круглых цапф .....	503
Измерение заготовок с помощью трехмерного щупа .....	504
Использование функций ощупывания механическими щупами или индикаторами .....	507
14.10 Наклон плоскости обработки (ПО-опция 1) .....	508
Применение, принцип работы .....	508
Подвод к референтным меткам при наклонных осях .....	510
Установка точки привязки в наклоненной системе .....	510
Установка точки привязки на станках с круглым столом .....	510
Установка точки привязки на станках с системой смены головки .....	511
Отображение положения при наклонной системе .....	511
Ограничения при наклоне плоскости обработки .....	511
Активация наклона в ручном режиме .....	512
Назначение текущего направления оси инструмента текущим направлением обработки (функция FCL 2) .....	513



## **15 Позиционирование с ручным вводом данных ..... 515**

15.1 Программирование и отработка простых программ ..... 516

Позиционирование с ручным вводом данных ..... 516

Сохранение или удаление данных из \$MDI ..... 519



## **16 Тест программы и отработка программы ..... 521**

16.1 Графика ..... 522	
Применение ..... 522	
Обзор: виды ..... 524	
Вид сверху ..... 524	
Изображение в 3 плоскостях ..... 525	
Трехмерное изображение ..... 526	
Увеличение фрагмента ..... 529	
Повтор графического моделирования ..... 530	
Изображение инструмента ..... 530	
Определение времени обработки ..... 531	
16.2 Функции индикации программы ..... 532	
Обзор ..... 532	
16.3 Тест программы ..... 533	
Применение ..... 533	
16.4 Отработка программы ..... 539	
Применение ..... 539	
Отработка программы обработки ..... 540	
Прерывание обработки ..... 541	
Перемещение осей станка во время прерывания ..... 543	
Продолжение выполнения программы после прерывания ..... 544	
Вход в программу в произвольном месте (поиск кадра) ..... 545	
Повторный подвод к контуру ..... 548	
16.5 Автоматический запуск программы ..... 549	
Применение ..... 549	
16.6 Пропуск кадров ..... 550	
Применение ..... 550	
Удаление знака „“ ..... 550	
16.7 Приостановка выполнения программы по выбору оператора ..... 551	
Применение ..... 551	



## **17 MOD-функции ..... 553**

17.1 Выбор MOD-функции .....	554
Выбор MOD-функции .....	554
Изменение настроек .....	554
Выход из MOD-функции .....	554
Обзор MOD-функций .....	555
17.2 Номера ПО .....	556
Применение .....	556
17.3 Ввод кодового числа .....	557
Применение .....	557
17.4 Загрузка обновлений .....	558
Применение .....	558
17.5 Настройка интерфейса передачи данных .....	559
Применение .....	559
Настройка RS-232-интерфейса .....	559
Настройка RS-422-интерфейса .....	559
Выбор РЕЖИМА РАБОТЫ внешнего устройства .....	559
Настройка СКОРОСТИ ПЕРЕДАЧИ В БОДАХ .....	559
Присвоение .....	560
ПО для передачи данных .....	561
17.6 Ethernet-интерфейс .....	563
Введение .....	563
Возможности подключения .....	563
Настройка системы ЧПУ .....	563
17.7 Настройка PGM MGT .....	570
Применение .....	570
Изменение настройки PGM MGT .....	570
Подчиненные файлы .....	571
17.8 Индивидуальные параметры пользователя станка .....	572
Применение .....	572
17.9 Изображение заготовки в рабочем пространстве .....	573
Применение .....	573
Поворот всего изображения .....	575
17.10 Выбор индикации положения .....	576
Применение .....	576
17.11 Выбор системы измерения .....	577
Применение .....	577
17.12 Выбор языка программирования для \$MDI .....	578
Применение .....	578
17.13 Выбор оси для генерирования G01-кадра .....	579
Применение .....	579



17.14 Ввод ограничений зоны перемещений, индикация нулевой точки .....	580
Применение .....	580
Работа без ограничения диапазона перемещения .....	580
Определение максимального диапазона перемещения и его ввод .....	581
Индикация точек привязки .....	581
17.15 Отображение файлов ПОМОЩЬ .....	582
Применение .....	582
Выбор ФАЙЛОВ ПОМОЩЬ .....	582
17.16 Отображение рабочего времени .....	583
Применение .....	583
17.17 Проверка носителя данных .....	584
Применение .....	584
Выполнение проверки носителя данных .....	584
17.18 Настройка системного времени .....	585
Применение .....	585
Выполнение настройки .....	585
17.19 Удаленный доступ .....	586
Применение .....	586
Вызов/завершение сеанса удаленного доступа .....	586
17.20 Внешний доступ .....	587
Применение .....	587
17.21 Настройка радиомаховичка HR 550 FS .....	589
Применение .....	589
Назначение маховичка определенной док-станции .....	589
Настройка радиоканала .....	590
Настройка мощности излучения .....	591
Статистика .....	591



## **18 Таблицы и обзоры ..... 593**

18.1 Общие параметры пользователя .....	594
Возможности ввода машинных параметров .....	594
Выбор общих параметров пользователя .....	594
Список общих параметров пользователя .....	595
18.2 Разводка контактов и кабели для интерфейсов передачи данных .....	611
Интерфейс V.24/RS-232-C устройств HEIDENHAIN .....	611
Устройства других производителей .....	612
Интерфейс V.11/RS-422 .....	613
Интерфейс Ethernet-сети, гнездо RJ45 .....	613
18.3 Техническая информация .....	614
18.4 Замена буферной батареи .....	623



# 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 инструмента
- 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 напряжение питания системы ЧПУ и станка: начнется запуск операционной системы. Эта операция может занять несколько минут. Затем в заглавной строке дисплея ЧПУ отобразится диалоговое окно "Перерыв в электроснабжении"

**CE**

- ▶ Нажмите кнопку CE: ЧПУ компилирует PLC-программу

**I**

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

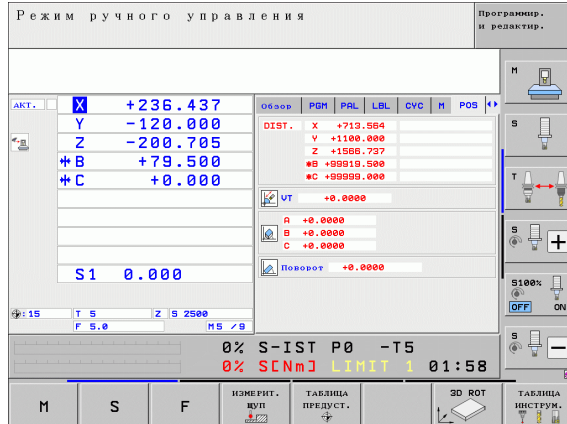
**I**

- ▶ Пересеките референтные метки в заданной последовательности: нажмите для каждой оси внешнюю кнопку START. 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 450
- Режимы работы: Смотри „Программирование/редактирование”, страница 67



## 1.3 Программирование первой части

### Правильный выбор режима работы

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



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

#### Подробная информация по данной теме

- Режимы работы: Смотри „Программирование/редактирование”, страница 67

### 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 94
- Обзор клавиш: Смотри „Элементы управления ЧПУ”, страница 2

## Создание новой программы/управление файлами

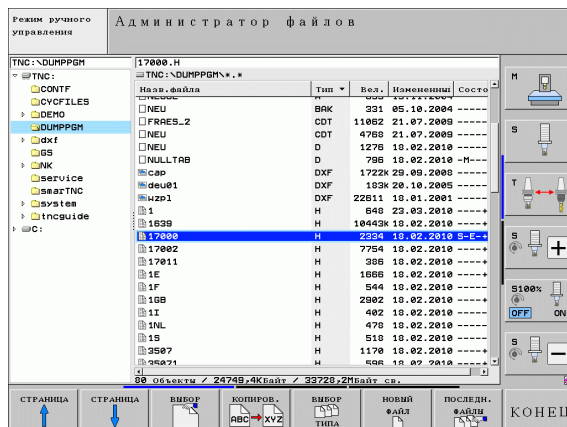
PGM  
MGT

- ▶ Нажмите кнопку PGM MGT: система ЧПУ откроет 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 с расширением .I: система ЧПУ автоматически откроет программу и запросит единицы измерения новой программы. Обращайте внимание на ограничения на специальные знаки в имени файла (смотри „Имена файлов” на странице 101)
- ▶ Выбор единицы измерения: нажмите Softkey MM или ДЮЙМЫ - система ЧПУ автоматически запустит определение заготовки (смотри „Определение заготовки” на странице 46)

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

### Подробная информация по данной теме

- Управление файлами: Смотри „Работа с управлением файлами”, страница 104
- Создание новой программы: Смотри „Открытие и ввод программ”, страница 89



## 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-точки 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, принимается кнопкой ENT
- ▶ **Координаты?:** наименьшая X-координата заготовки относительно точки привязки, например, 0; подтвердите кнопкой ENT
- ▶ **Координаты?:** наименьшая Y-координата заготовки относительно точки привязки, например, 0; подтвердите кнопкой ENT
- ▶ **Координаты?:** наименьшая Z-координата заготовки относительно точки привязки, например, -40; подтвердите кнопкой ENT
- ▶ **Координаты?:** наибольшая X-координата заготовки относительно точки привязки, например, 100; подтвердите кнопкой ENT
- ▶ **Координаты?:** наибольшая Y-координата заготовки относительно точки привязки, например, 100; подтвердите кнопкой ENT
- ▶ **Координаты?:** наибольшая Z-координата заготовки относительно точки привязки, например, 0; подтвердите кнопкой ENT

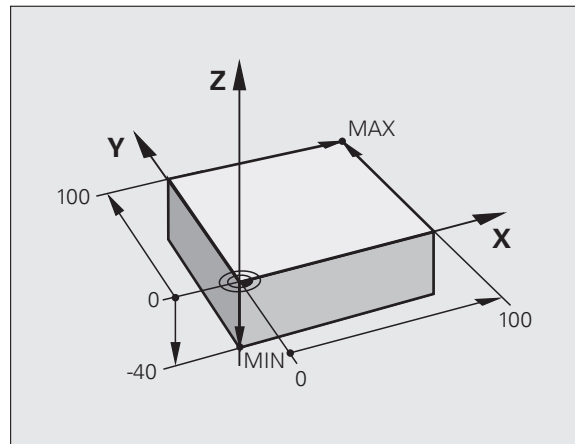
### Примеры NC-кадров

```
%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 90)

## 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 контуров

- 1 Вызов инструмента, определение оси инструмента
- 2 Вывод инструмента из материала
- 3 Предварительное позиционирование в плоскости обработки вблизи начальной точки контура
- 4 Предварительное позиционирование по оси инструмента над заготовкой или на ее уровне на глубине; при необходимости включение шпинделя/СОЖ
- 5 Подвод к контуру
- 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 196

### 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

### Пример: 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 *
```

### Пример: 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 рисунке справа, должно быть однократно выполнено фрезерование на глубине 5 мм. Определение заготовки уже было сделано оператором. После того, как вы с помощью функциональной клавиши открыли диалоговое окно, введите все данные, которые запрашиваются ЧПУ в заглавной строке дисплея.



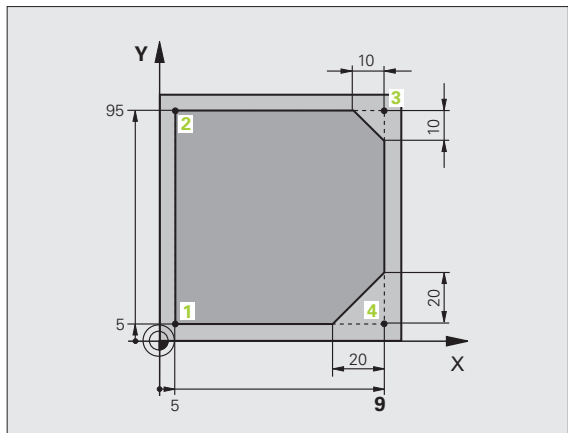
- ▶ Вызов инструмента: введите все данные инструмента. Каждый раз подтверждайте ввод кнопкой ENT, не забывайте указывать ось инструмента
- ▶ Отвод инструмента: нажмите оранжевую клавишу оси Z, чтобы обеспечить вывод из материала на оси инструмента, и введите значение для позиции, к которой подводится инструмент, например, 250. Подтвердите ввод кнопкой ENT
- ▶ Корр. на радиус: RL/RR/без коррекции?, подтвердите кнопкой ENT: коррекция на радиус не активируется
- ▶ Дополнительная функция M? подтвердите клавишой END: система ЧПУ сохранит введенный кадр перемещения



- ▶ Предварительное позиционирование инструмента в плоскости обработки: нажмите оранжевую клавишу оси X и введите значение 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 кнопкой ENT
- ▶ Корр. на радиус: RL/RR/без коррекции?, подтвердите кнопкой ENT: коррекция на радиус не активируется
- ▶ Дополнительная функция M? подтвердите клавишой END: система ЧПУ сохранит введенный кадр перемещения



- ▶ Перемещение инструмента на глубину: нажмите оранжевую клавишу оси Z и введите значение для позиции, к которой подводится инструмент, например, - 5. Подтвердите ввод кнопкой ENT
- ▶ Корр. на радиус: RL/RR/без коррекции?, подтвердите кнопкой ENT: коррекция на радиус не активируется
- ▶ Подача F=? Введите скорость подачи при позиционировании, например, 3000 мм/мин, подтвердите ввод клавишой ENT
- ▶ Дополнительная функция M? Включите шпиндель и СОЖ, например, M13, подтвердите клавишой END: система ЧПУ сохранит введенный кадр перемещения



**G 26**

- ▶ Подвод к контуру: определение параметра **Радиус скругления** 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 память нажатием кнопки END



- ▶ Подвод к точке контура **3**: введите X-координату 95 и сохраните данные нажатием кнопки END



- ▶ Определение фаски в точке контура **3**: задайте фаску 10 мм, охраните данные нажатием кнопки END



- ▶ Подвод к точке контура **4**: введите Y-координату 5 и сохраните данные нажатием кнопки END



- ▶ Определение фаски в точке контура **4**: задайте фаску 20 мм, охраните данные нажатием кнопки END



- ▶ Подвод к точке контура **1**: введите X-координату 5 и сохраните данные нажатием кнопки END

**G 27**

- ▶ Выход из контура: определение параметра **Радиус скругления** окружности входа

**G 0**

- ▶ Отвод инструмента: 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 кнопкой ENT

- ▶ **Корр. на радиус: RL/RR/без коррекции?**, подтвердите кнопкой ENT: коррекция на радиус не активируется

- ▶ **Дополнительная M-функция?** Введите M2 для завершения программы, подтвердите кнопкой END: система ЧПУ сохранит 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 213
- **Создание новой программы:** Смотри „Открытие и ввод программ”, страница 89
- **Подвод к контуру/выход из контура:** Смотри „Вход в контур и выход из контура”, страница 200
- **Программирование контуров:** Смотри „Обзор функций траектории”, страница 204
- **Поправка на радиус инструмента:** Смотри „Коррекция на радиус инструмента”, страница 191
- **Дополнительные M-функции:** Смотри „Дополнительные функции контроля выполнения программы, шпинделя и подачи СОЖ”, страница 310

## Создание программы циклов

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



- ▶ Вызов инструмента: введите все данные инструмента. Каждый раз подтверждайте ввод кнопкой ENT, не забывайте указывать ось инструмента
- ▶ Отвод инструмента: 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 кнопкой ENT
- ▶ Корр. на радиус: RL/RR/без коррекции?, подтвердите кнопкой ENT: коррекция на радиус не



- Дополнительная функция M? подтвердите клавишей END: система ЧПУ сохранит введенный кадр перемещения

## ► Вызов меню ПИКПОВ

#### ► Индикация циклов сверления

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



G 0

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



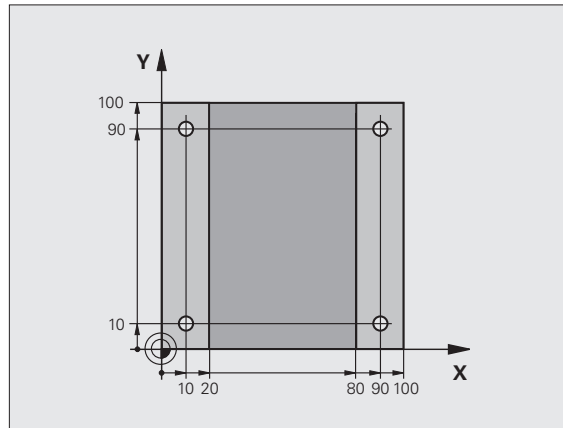
- ▶ Подвод к оставшимся позициям сверления:  
введите Координаты соответствующих позиций  
сверления, выполните вызов цикла с помощью  
**M99**



- ▶ Отвод инструмента: 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 кнопкой ENT

- ▶ Корр. на радиус: RL/RR/без коррекции?, подтвердите кнопкой ENT: коррекция на радиус не активируется

- ▶ Дополнительная М-функция? Введите M2 для завершения программы, подтвердите кнопкой END: система ЧПУ сохранит 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 *	Отвод инструмента
N50 G200 СВЕРЛЕНИЕ	Определение цикла
Q200=2 ;БЕЗОП. РАССТ.	
Q201=-20 ;ГЛУБИНА	
Q206=250 ;F ВРЕЗАНИЕ	
Q202=5 ;ГЛУБИНА ВРЕЗАНИЯ	
Q210=0 ;F-ВРЕМЯ НАВЕРХУ	
Q203=-10 ;КООРД. ПОВЕРХ.	
Q204=20 ;2 БЕЗОП. 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 *	Отвод инструмента, конец программы
N99999999 %C200 G71 *	

**Подробная информация по данной теме**

- Создание новой программы: Смотри „Открытие и ввод программ”, страница 89
- 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 кнопку режимов работы: ЧПУ перейдет в режим тестиования программы

#### Подробная информация по данной теме

- Режимы работы ЧПУ: Смотри „Режимы работы”, страница 66
- Тестирование программ: Смотри „Тест программы”, страница 533

### 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 кнопку PGM MGT: система ЧПУ откроет окно управления файлами



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



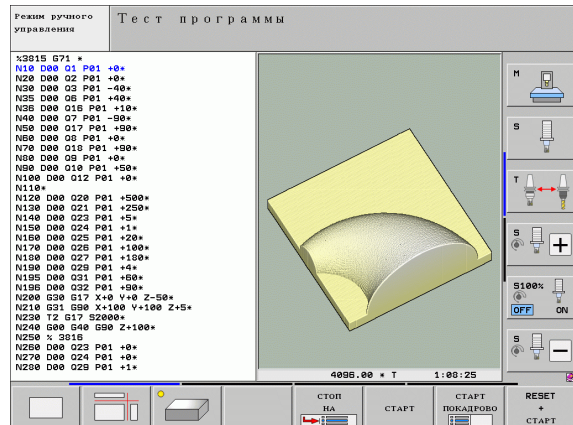
- ▶ Нажмите клавишу Softkey ПОКАЗАТЬ ВСЕ: ЧПУ отобразит все хранящиеся в памяти файлы в правом окне



- ▶ Перемещение курсора влево в директории
- ▶ Перемещение курсора в директорию TNC:\
- ▶ Перемещение курсора вправо на файлы
- ▶ Выделите файл TOOL.T (активная таблица инструмента), нажмите кнопку ENT: TOOL.T получит статус S и станет, таким образом, активным для тестирования программы
- ▶ Нажмите кнопку END: выход из управления файлами

#### Подробная информация по данной теме

- Управление инструментом: Смотри „Ввод данных инструмента в таблицу”, страница 162
- Тестирование программ: Смотри „Тест программы”, страница 533



## Выбор программы, которую необходимо протестировать



- ▶ Нажмите кнопку PGM MGT: система ЧПУ откроет окно управления файлами
- ▶ Нажмите клавишу Softkey ПОСЛЕДНИЕ ФАЙЛЫ: 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: Смотри „Работа с управлением файлами”, страница 104

## Выбор разделения экрана дисплея и вида



- ▶ Нажмите кнопку разделения экрана: ЧПУ отобразит на панели Softkey все доступные альтернативные возможности
- ▶ Нажмите клавишу 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: Смотри „Графика”, страница 522
- Выполнение теста программы: Смотри „Тест программы”, страница 533

### Запуск теста программы



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



#### Подробная информация по данной теме

- Выполнение теста программы: Смотри „Тест программы”, страница 533
- Функции графики: Смотри „Графика”, страница 522
- Настройка скорости теста: Смотри „Настройка скорости выполнения теста программы”, страница 523

# 1.5 Наладка инструмента

## Правильный выбор режима работы

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

- ▶ Нажмите кнопку режимов работы: ЧПУ перейдет в **ручной режим работы**

### Подробная информация по данной теме

- Режимы работы ЧПУ: Смотри „Режимы работы”, страница 66

## Подготовка и измерение инструментов

- ▶ Следует зажать необходимые инструменты в соответствующих зажимных патронах
- ▶ При измерении с помощью внешнего прибора для настройки инструмента: измерьте инструмент, запишите длину и радиус или введите их непосредственно в систему станка с помощью программы передачи данных
- ▶ При измерении на станке: загрузите инструмент в устройство смены инструмента (смотри страница 56)

## Таблица смены инструментов TOOL.T

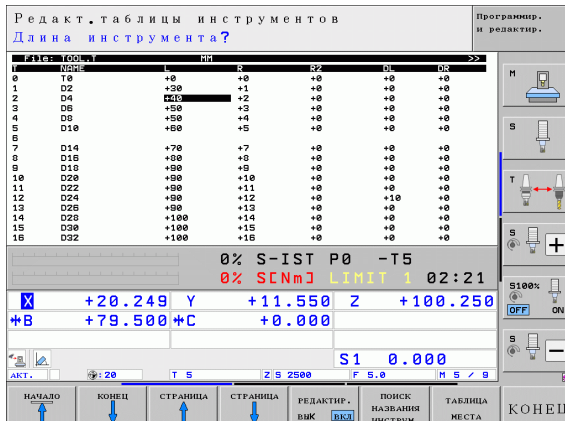
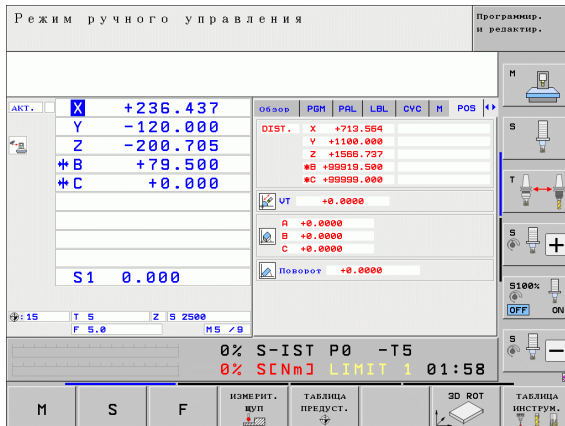
В таблице инструментов TOOL.T (хранится на жестком диске в TNC:) вы можете сохранить в памяти данные об инструментах, такие как длина и радиус, а также индивидуальные параметры каждого конкретного инструмента, которые требуются ЧПУ для выполнения разнообразных функций.

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

- ▶ Отображение таблицы инструмента: ЧПУ отображает таблицу инструмента в форме таблицы
- ▶ Редактирование таблицы инструмента: 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 инструмента: нажмите кнопку **END**

### Подробная информация по данной теме

- Режимы работы ЧПУ: Смотри „Режимы работы”, страница 66
- Работа с таблицей инструмента: Смотри „Ввод данных инструмента в таблицу”, страница 162



## 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.

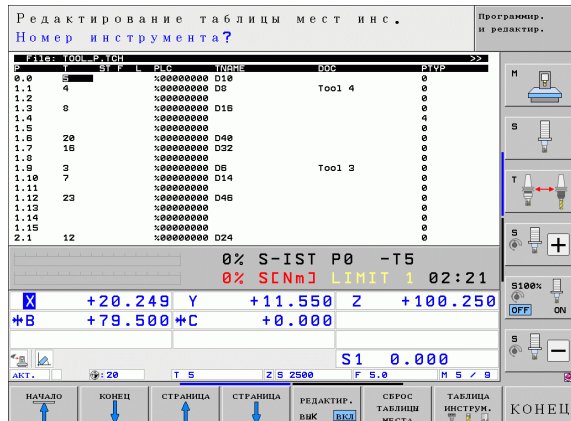
Чтобы ввести данные в таблицу мест TOOL\_P.TCH, выполните действия в порядке, указанном ниже.



- ▶ Отображение таблицы инструмента: ЧПУ отображает таблицу инструмента в форме таблицы
- ▶ Отображение таблицы мест: ЧПУ отображает таблицу мест в форме таблицы
- ▶ Редактирование 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 кнопку END

### Подробная информация по данной теме

- Режимы работы ЧПУ: Смотри „Режимы работы”, страница 66
- Работа с таблицей мест: Смотри „Таблица мест для устройства смены инструмента”, страница 174



## 1.6 Наладка заготовки

### Правильный выбор режима работы

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



- ▶ Нажмите кнопку режимов работы: ЧПУ перейдет в ручной режим работы

### Подробная информация по данной теме

- Ручной режим работы: Смотри „Перемещение осей станка“, страница 454

### 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, чтобы она была зажата в положении параллельно осям станка.

### Выверка заготовки с помощью трехмерного измерительного щупа

- ▶ В режиме работы MDI (MDI = Manual Data Input) выполните кадр TOOL CALL с указанием оси инструмента, а затем снова выберите Ручной режим (в режиме работы MDI любые NC-кадры могут проходить покадровую отработку независимо друг от друга)



- ▶ Выбор функции ощупывания: ЧПУ отображает на панели Softkey доступные функции
- ▶ 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-Start: 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-Start: 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 кнопку END, подтвердите ответ на вопрос после ввода разворота плоскости обработки в таблицу предустановок клавишой NO ENT (не вводить)



#### Подробная информация по данной теме

- Режим работы MDI: Смотри „Программирование и отработка простых программ”, страница 516
- Выверка заготовки: Смотри „Компенсация наклонного положения заготовки с помощью трехмерного измерительного щупа”, страница 490

## Задание координат точки привязки с помощью трехмерного измерительного щупа

- ▶ В режиме работы MDI выполните кадр TOOL CALL с указанием оси инструмента, затем снова выберите **ручной режим работы**



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



- ▶ Установка точки привязки, например, в углу детали: ЧПУ выдаст запрос о том, следует ли назначить точки ощупывания, взятые из ранее зарегистрированного разворота плоскости обработки. Нажмите кнопку 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-Start: 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 касания

- ▶ Нажмите NC-Start: 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



- ▶ Установка 0: нажмите SOFTKEY УСТ. ТОЧКУ ПРИВЯЗКИ

- ▶ Выйдите из меню, нажав кнопку END

### Подробная информация по данной теме

- Установка точки привязки: Смотри „Установка координат точки привязки с помощью трехмерного измерительного щупа”, страница 496

## 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":



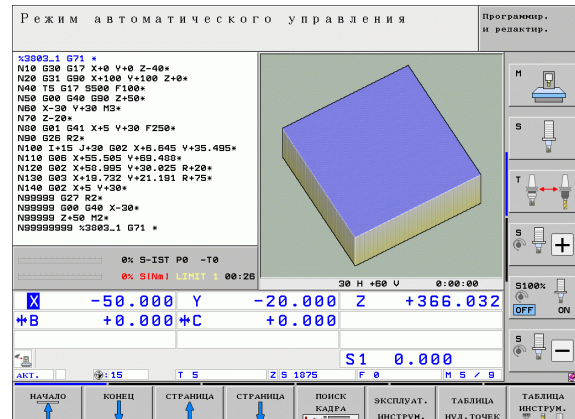
▶ Нажмите кнопку режимов работы: ЧПУ перейдет в режим работы **Покадровое выполнение программы** и отработает программу последовательно кадр за кадром. Оператор должен подтверждать каждый кадр нажатием клавиши "NC-старт"



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

#### Подробная информация по данной теме

- Режимы работы ЧПУ: Смотри „Режимы работы”, страница 66
- Отработка программ: Смотри „Отработка программы”, страница 539



### Выбор программы, которую необходимо отработать



▶ Нажмите кнопку PGM MGT: система ЧПУ откроет окно управления файлами



▶ Нажмите клавишу 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 назначьте ее клавишей ENT

#### Подробная информация по данной теме

- Управление файлами: Смотри „Работа с управлением файлами”, страница 104

### Запуск программы



▶ Нажмите кнопку NC-старт: ЧПУ будет отрабатывать активную программу

#### Подробная информация по данной теме

- Отработка программ: Смотри „Отработка программы”, страница 539

# 2

## Введение



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 встроенным 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 получать 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 программы 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 B. 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

Система ЧПУ поставляется с плоским 15-дюймовым цветным дисплеем BF 250. Альтернативно можно приобрести 19-дюймовый плоский цветной монитор BF 260.

#### 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, расположенныхных 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.

На 15-ти дюймовом мониторе доступны 8 клавиш Softkey, на 19-ти дюймовом - 10 клавиш Softkey.

#### 3 Клавиши выбора Softkey

#### 4 Переключение панелей Softkey

#### 5 Разделение экрана дисплея

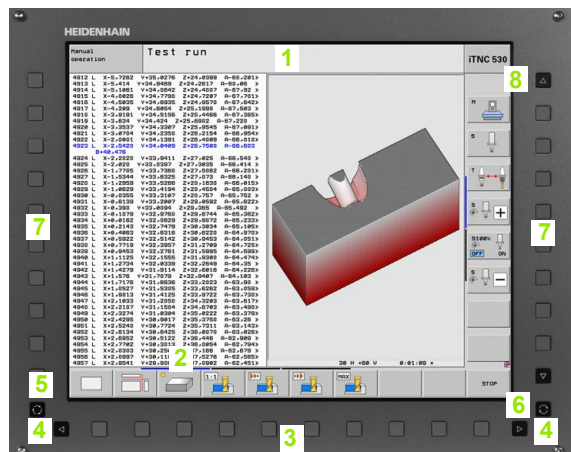
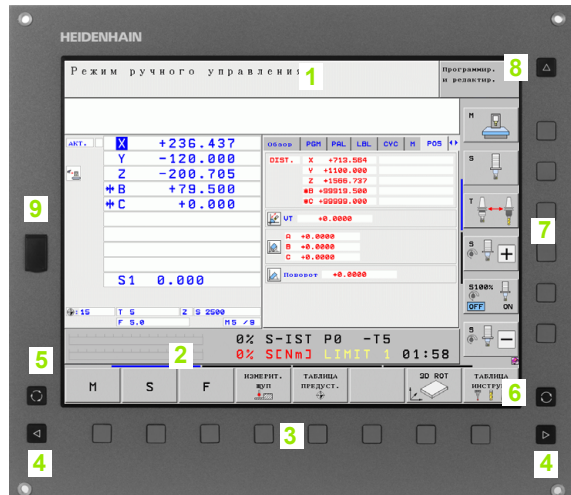
#### 6 Клавиша переключения дисплея для режимов работы станка и режимов работы при программировании

#### 7 Клавиши Softkey, определяемые производителем станка.

На 15-ти дюймовом мониторе доступны 6 клавиш Softkey, на 19-ти дюймовом - 8 клавиш Softkey.

#### 8 Переключение панелей Softkey производителя станка

#### 9 USB-разъем



### 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, смотри „Режимы работы”,  
страница 66



Выберите участок дисплея с помощью Softkey



### Пульт управления

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

- 1 Алфавитная клавиатура для ввода текста, имен файлов и программирования в формате DIN/ISO.
- 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

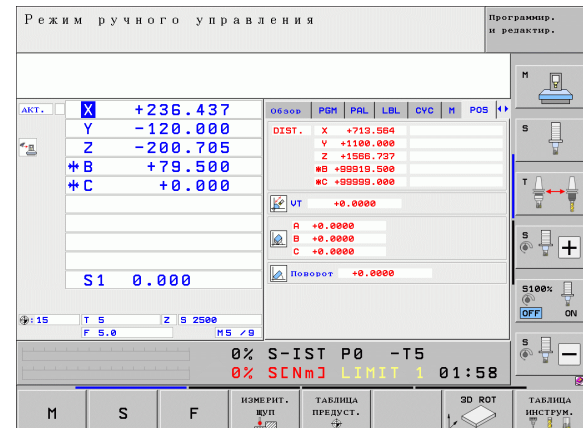
#### Режим ручного управления и электронного маховичка

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

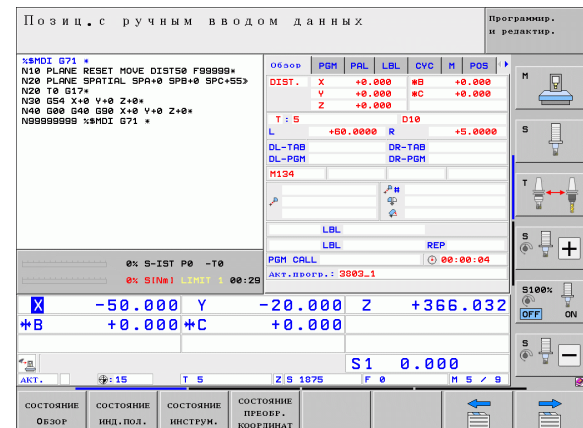


#### Позиционирование с ручным вводом данных

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

**Клавиши Softkey для разделения экрана дисплея**

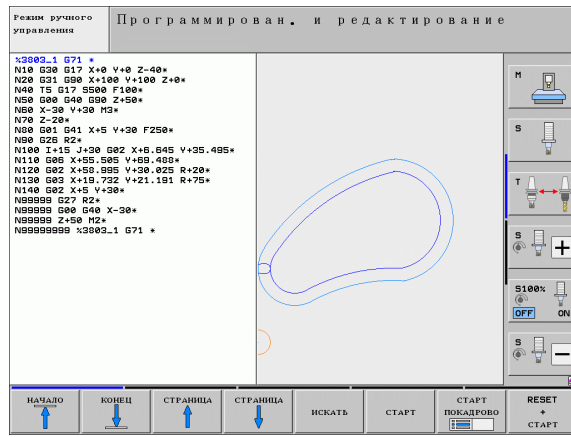
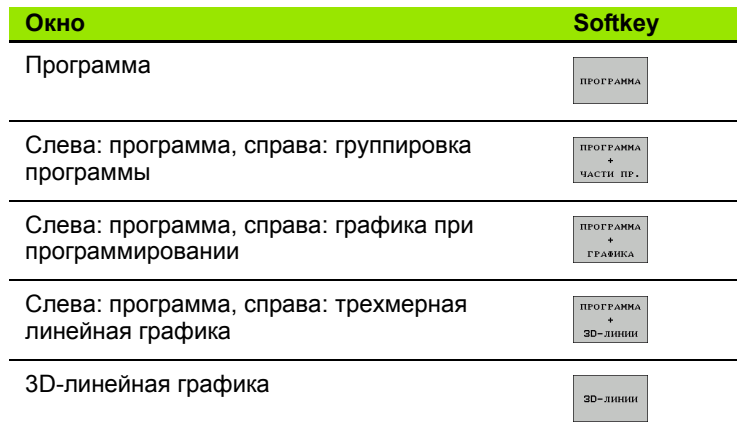
Окно	Softkey
Программа	ПРОГРАММА
Слева: программа, справа: индикация состояния	ПРОГР. + СОСТОЯНИЕ
Слева: программа, справа: активные объекты столкновения (функция FCL4). Если выбран этот вид, ЧПУ отображает столкновение появлением красной рамки вокруг окна графики.	КИНЕМАТИКА + ПРОГРАММА



### 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 отображения запрограммированных путей перемещения.

#### Клавиши Softkey для разделения экрана дисплея

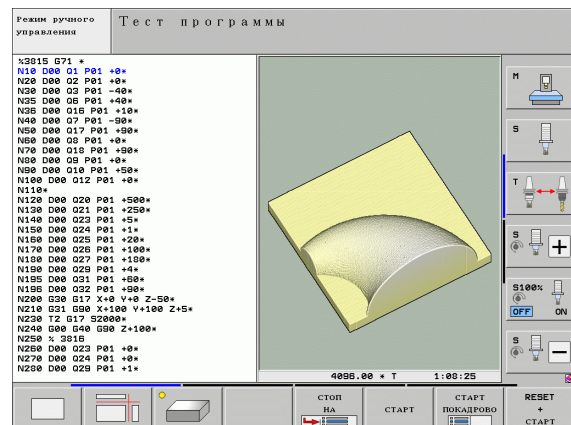


### Тест программы

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 68.



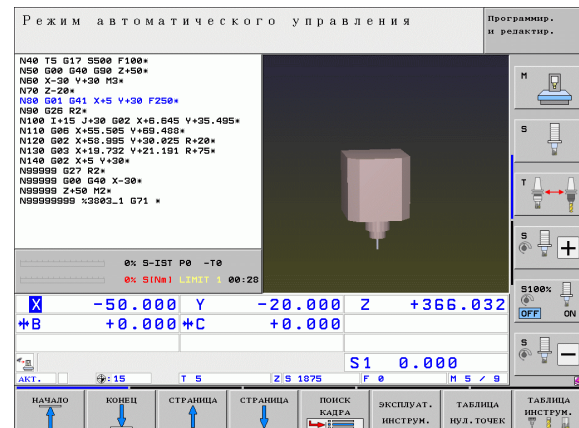
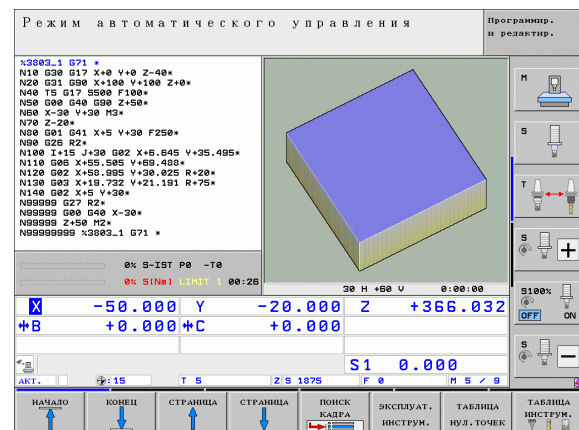
## **Выполнение программы в автоматическом и покадровом режимах**

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 отработку программы.

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

#### **Клавиши Softkey для разделения экрана дисплея**

Окно	Softkey
Программа	
Слева: программа, справа: группировка программы	
Слева: программа, справа: состояние	
Слева: программа, справа: графика	
Графика	
Слева: программа, справа: активные объекты столкновения (функция FCL4) Если выбран этот вид, ЧПУ отображает столкновение появлением красной рамки вокруг окна графики.	
Активные объекты столкновения (функция FCL4) Если выбран этот вид, ЧПУ отображает столкновение появлением красной рамки вокруг окна графики.	
Клавиши Softkey для разделения экрана дисплея в таблицах палет	
Окно	Softkey
Таблица палет	
Слева: программа, справа: таблица палет	
Слева: таблица палет, справа: состояние	
Слева: таблица палет, справа: графика	



## 2.4 Индикация состояния

### "Общая" индикация состояния

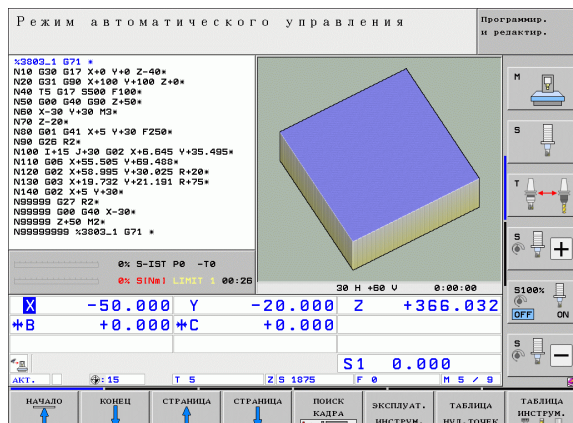
Общая индикация состояния в нижней части дисплея обеспечивает информацию о текущем состоянии станка. Она автоматически появляется в режимах работы

- 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
FSM	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



## 2.4 Индикация состояния

Символ	Значение
	Функция <b>Адаптивное регулирование подачи</b> AFC активна (ПО-опция)
	Одна или несколько общих настроек программы активны (ПО-опция)
	Номер активной точки привязки из таблицы предустановок. Если точка привязки назначена в ручном режиме, то за символом ЧПУ отображает текст <b>MAN</b>



## 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 форму 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.

## 2.4 Индикация состояния

### 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 (закладка PGM)

#### Softkey

#### Значение

Прямой выбор невозможен
-------------------------------

Имя активной главной программы

Центр окружности СС (полюс)

Счетчик времени выдержки

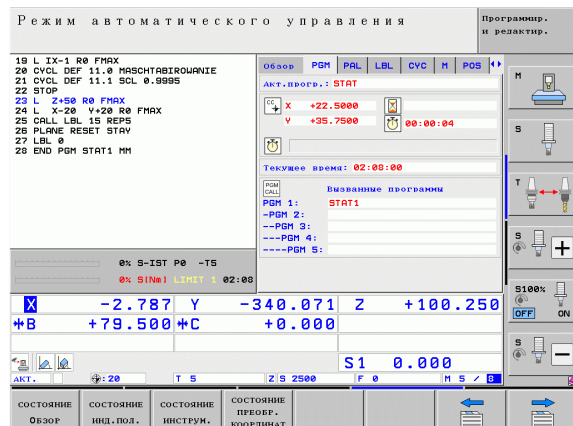
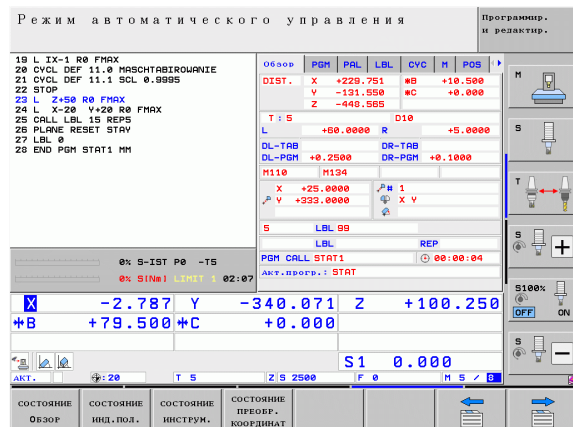
Время обработки, если программа была  
полностью смоделирована в режиме работы  
**Тест программы**

Текущее время обработки в %

Текущее время

Текущая подача по траектории

Вызванные программы



### Общая информация о палетах (закладка PAL)

Softkey	Значение
Прямой выбор невозможен	Номер активной предустановки палет

### Повтор части программы/подпрограммы (закладка LBL)

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

---

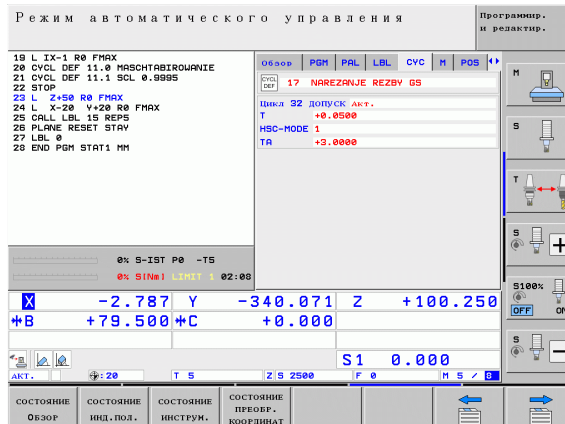
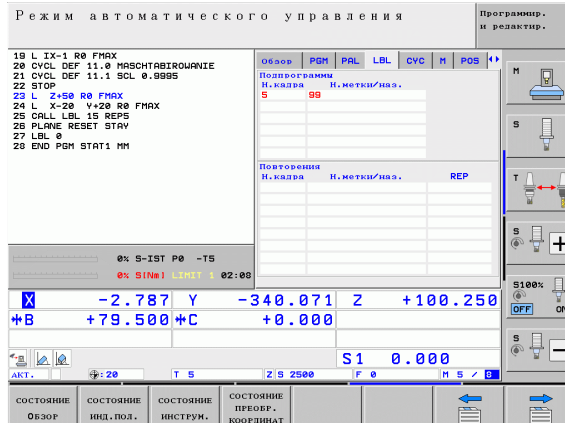
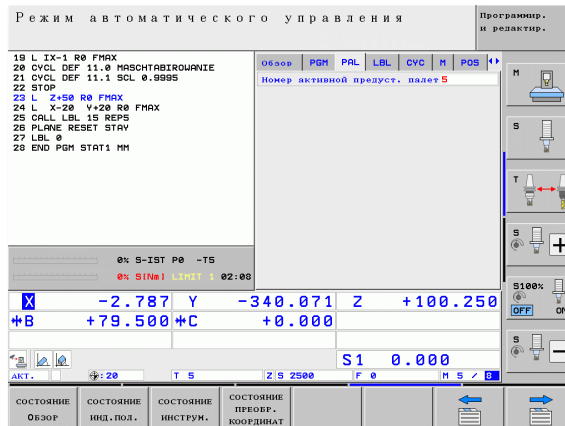
Активные номера подпрограмм с номером кадра, под которым вызывалась подпрограмма, и номером метки, который был вызван

### Информация о стандартных циклах (закладка CYC)

Softkey	Значение
Прямой выбор невозможен	Активный цикл обработки

---

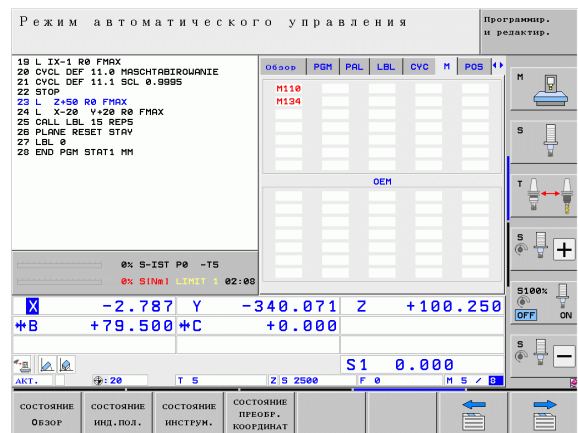
Активные значения цикла G62 Допуск



## 2.4 Индикация состояния

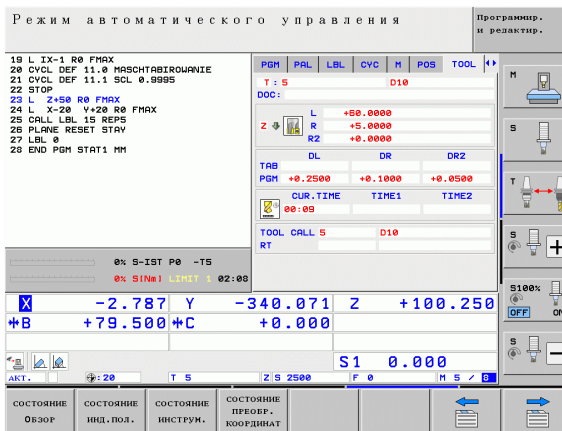
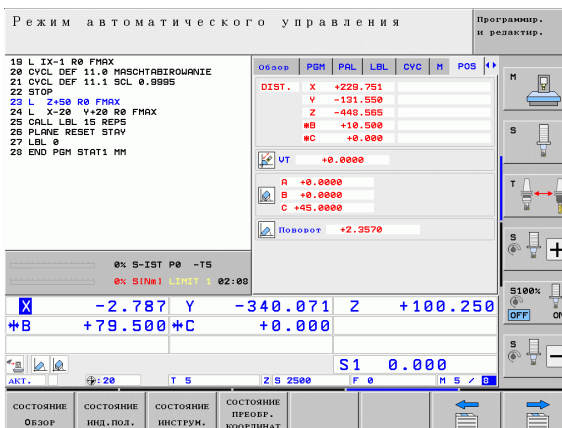
### Активные дополнительные функции M (закладка M)

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



## Позиции и координаты (закладка POS)

Softkey	Значение
состояние инст.пол.	Тип индикации позиции, например, фактическая позиция
	Значение, перемещаемое в виртуальном направлении оси VT (только при ПО-опции "Общие настройки программы")
	Угол наклона плоскости обработки
	Угол разворота плоскости обработки
<b>Информация об инструментах (закладка TOOL)</b>	
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



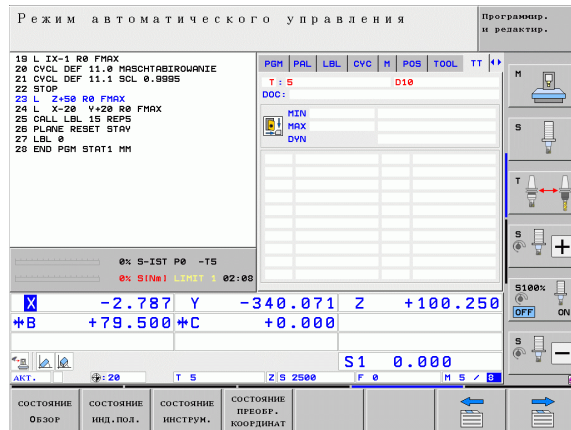
## 2.4 Индикация состояния

### Измерение инструмента (закладка TT)



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

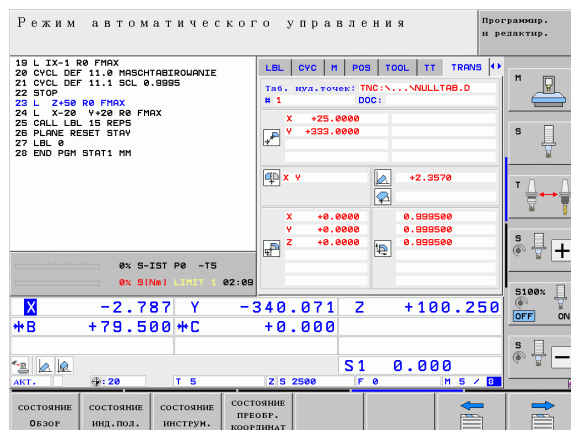
Softkey	Значение
Прямой выбор невозможен	Номер инструмента, который измеряется
	Индикация, измеряется ли радиус инструмента или его длина
	MIN- и MAX-значение измерения отдельных режущих кромок и результат измерения с вращающимся инструментом (DYN)
	Номер режущей кромки инструмента с соответствующим значением измерения. Символ "звездочка" за значением измерения указывает на то, что оно находится за пределами допуска из таблицы инструментов. Система ЧПУ отображает измеренные значения максимум 24-х зубьев.



### Преобразования координат (закладка 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 (закладка GPS1, ПО-опция)



ЧПУ отображает закладка 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 (закладка GPS2, ПО-опция)



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

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

Режим автоматического управления

```

18 L IX-1 R0 FMAX
20 CYCL DEF 11.0 MASCHTAUDIOROWANIE
21 CYCL DEF 11.1 SCL 0.9995
22 STOP
23 L Z+50 R0 FMAX
24 L X-20 Y+20 R0 FMAX
25 CALLLBL 15 REPS
26 PLANE RESET STAV
27 LBL 0
28 END PGM STAT1 MM
  
```

Программир.  
и редактир.

CVC	M	POS	TOOL	TT	TRANS	GS1	+
X -> X	X	+0.0000					X
Y -> Y	Y	+0.0000					Y
Z -> Z	Z	+0.0000					Z
A -> A	A	+0.0000					A
B -> B	B	+0.0000					B
C -> C	C	+0.0000					C
U -> U	U	+0.0000					U
V -> V	V	+0.0000					V
W -> W	W	+0.0000					W

0% S-IST P0 -T5  
0% SINu LIMIT 1 02:08

X	-2.787	Y	-340.071	Z	+100.250
*B	+79.500	*C	+0.000		

S1 0.000

АКТ. +:20 T 5 Z 2500 F 0 H 5 / B

СОСТОЯНИЕ  
ОБЗОР СОСТОЯНИЕ ИНД.ПОЛ. СОСТОЯНИЕ ИНСТРУК. СОСТОЯНИЕ ПРЕОБР. КООРДИНАТ

Режим автоматического управления

```

19 L IX-1 R0 FMAX
20 CYCL DEF 11.0 MASCHTAUDIOROWANIE
21 CYCL DEF 11.1 SCL 0.9995
22 STOP
23 L Z+50 R0 FMAX
24 L X-20 Y+20 R0 FMAX
25 CALLLBL 15 REPS
26 PLANE RESET STAV
27 LBL 0
28 END PGM STAT1 MM
  
```

Программир.  
и редактир.

M	POS	TOOL	TT	TRANS	GS2	+
Поворот	+2.3570					
Обравнение	+0.0000					
Коэффициент F	0					
X						
Y						
Z						
A						
B						
C						
U						
V						
W						

0% S-IST P0 -T5  
0% SINu LIMIT 1 02:08

X	-2.787	Y	-340.071	Z	+100.250
*B	+79.500	*C	+0.000		

S1 0.000

АКТ. +:20 T 5 Z 2500 F 0 H 5 / B

СОСТОЯНИЕ  
ОБЗОР СОСТОЯНИЕ ИНД.ПОЛ. СОСТОЯНИЕ ИНСТРУК. СОСТОЯНИЕ ПРЕОБР. КООРДИНАТ

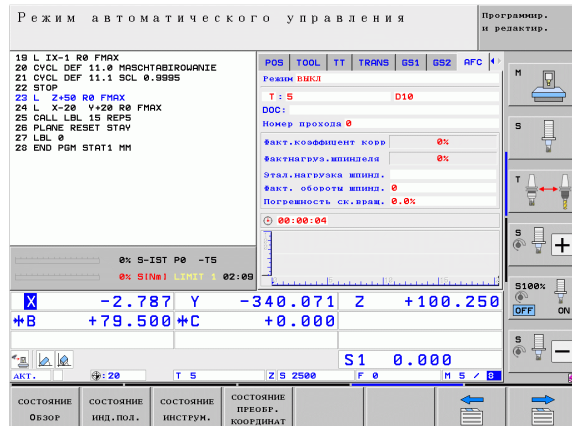
## 2.4 Индикация состояния

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



ЧПУ отображает закладка 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
	Актуальный 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 доступен 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 отрабатываются специальные приложения производителя станков.
- Управление фокусом между приложениями программного обеспечения NC и приложениями производителя станков.
- Существует возможность изменения величины и расположения 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.

## Панель задач

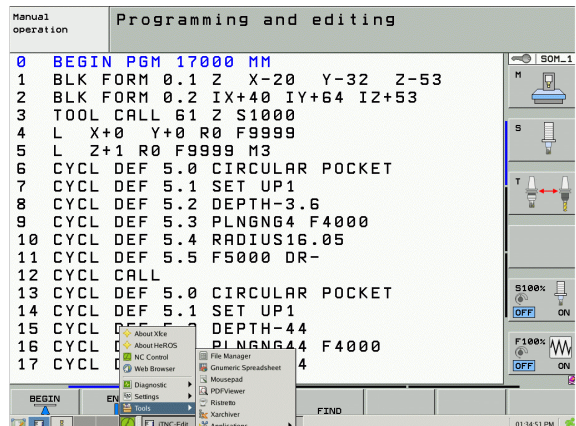
С помощью панели задач можно мышкой выбирать различные рабочие области. Система ЧПУ имеет следующие рабочие области:

- Рабочая область 1: активный режим работы станка
- Рабочая область 2: активный режим программирования
- Рабочая область 3: приложения производителя станка (опция)

Кроме того, с помощью панели задач вы можете выбирать другие приложения, которые запущены параллельно с ЧПУ (например, вы можете переключаться в просмотрщика PDF или TNCguide).

При нажатии мышкой на зеленый символ HEIDENHAIN открывается меню, в котором вы можете получить информацию, сделать настройки или запустить приложение. В нем доступны следующие функции:

- **About Xfce:** информация о Window-Manger Xfce
- **About HeROS:** информация об операционной системе ЧПУ
- **NC Control:** запуск и остановка ПО ЧПУ. Разрешается использовать только для диагностики
- **Web Browser:** запуск Mozilla Firefox
- **Diagnostics:** используют только авторизованные специалисты для запуска приложения для диагностики
- **Settings:** различные настройки
  - **Date/Time:** настройка даты и времени
  - **Language:** выбор языка системных диалогов. Система ЧПУ перезаписывает эту настройку при запуске настройкой, сделанной в машинном параметре 7230
  - **Network:** настройки сети
  - **Reset WM-Conf:** восстановление первоначальных настроек Windows-Manager. При определенных условиях сбрасываются настройки, сделанные производителем станка
  - **Screensaver:** настройки хранителя экрана; доступны различные хранители экрана
  - **Shares:** настройка соединения с сетью
- **Tools:** доступно только для авторизованных пользователей. Приложения, доступные в Tools, можно запускать напрямую, выбирая соответствующий тип файла в управлении файлами системы ЧПУ (смотри „Дополнительное ПО для управления файлами, созданными удаленно“ на странице 122)



## 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 компанию HEIDENHAIN. ID: 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. рисунок) 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.



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

### Щуп для измерения инструмента TT 140

TT 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 TT 140 к 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 оборот маховичка можно выбрать из широкого диапазона значений. Наряду со встраиваемыми маховичками HR130 и HR 150 фирма HEIDENHAIN предлагает переносные маховички HR 510 и HR 520. Подробное описание HR 520 приведено в главе 14 (смотри „Перемещение электронным маховичком” на странице 456)



# 3

Программирование:  
основы, управление  
файлами



## 3.1 Основные положения

### Датчики положения и референтные метки

На осях станка находятся датчики положения, которые регистрируют положения стола станка или инструмента. На 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 связи 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°.

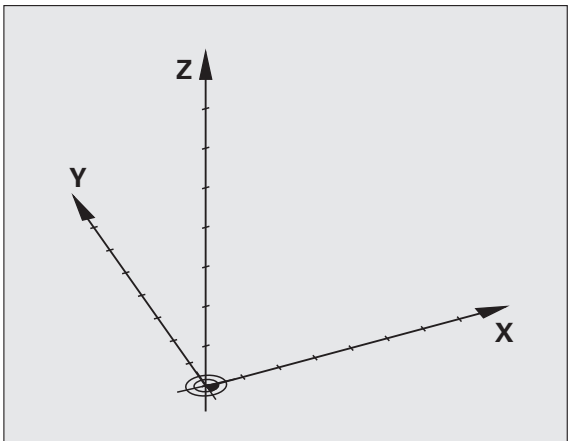
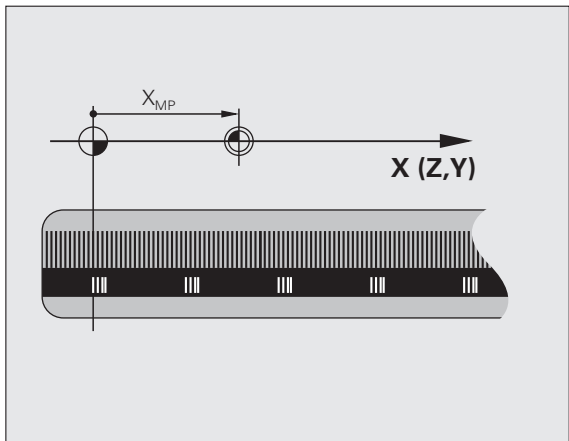
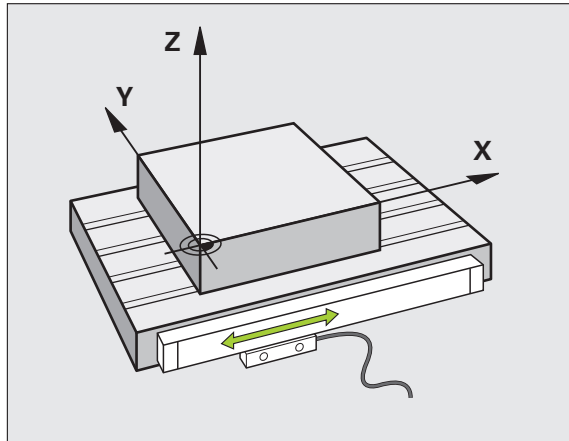
При наличии абсолютных датчиков положения после включения абсолютное значение положения передается в систему управления. Таким образом, сразу после включения станка без перемещения его осей восстанавливается абсолютное положение всех датчиков линейных перемещений.

### 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.

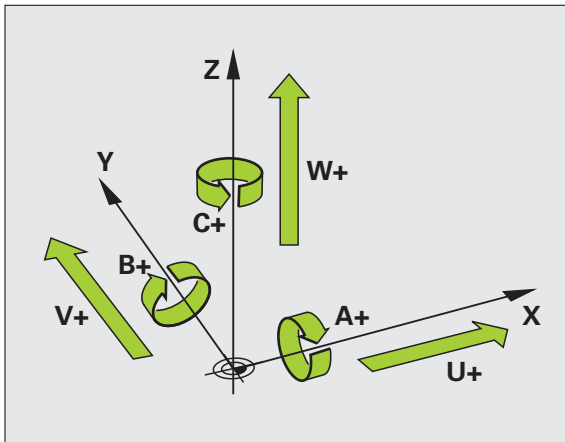
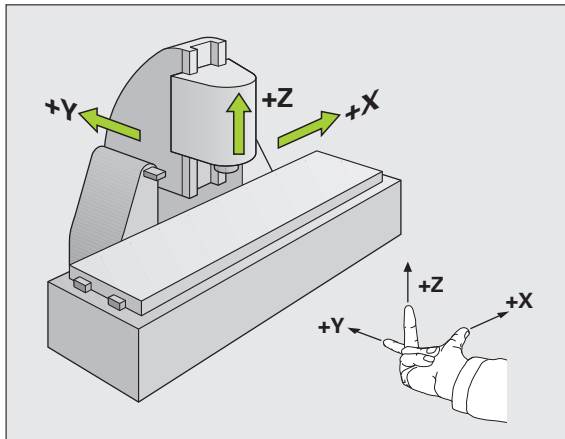
Координаты, относящиеся к нулевой точке, обозначаются как абсолютные координаты. Относительные координаты принадлежат любой другой позиции (точке привязки) в системе координат. Значения относительных координат обозначаются как инкрементные значения координат.



## Базовая система координат на фрезерных станках

При обработке заготовки на фрезерном станке в общем случае применяется декартова система координат. На рисунке 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 рисунке справа внизу показана связь дополнительных осей или осей вращения с главными осями.



## 3.1 Основные положения

### 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.

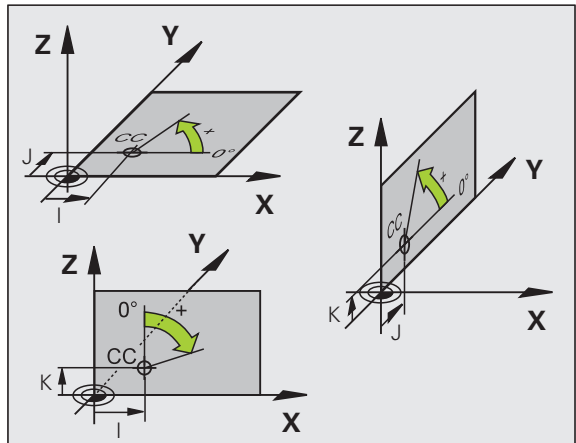
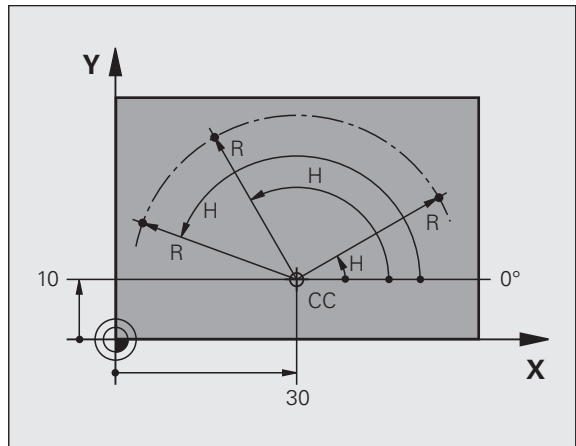
В отличие от декартовых координат X, Y и Z полярные координаты описывают положения только на плоскости. Полярные координаты имеют нулевую точку на полюсе CC (CC = circle centre; англ. центр окружности). Таким образом, положение на плоскости однозначно определяется с помощью следующих данных:

- 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 Н.

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



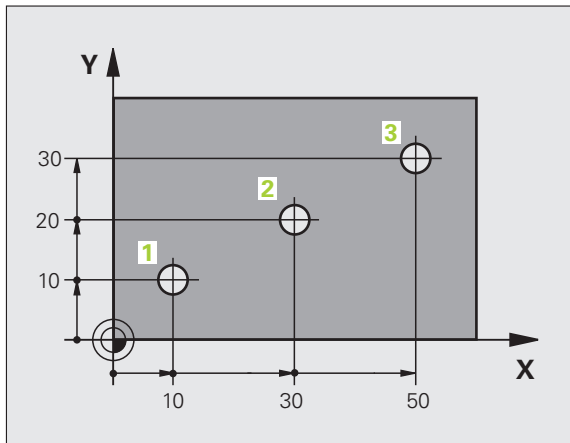
# Абсолютные и инкрементные координаты заготовки

## 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, используемой 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.

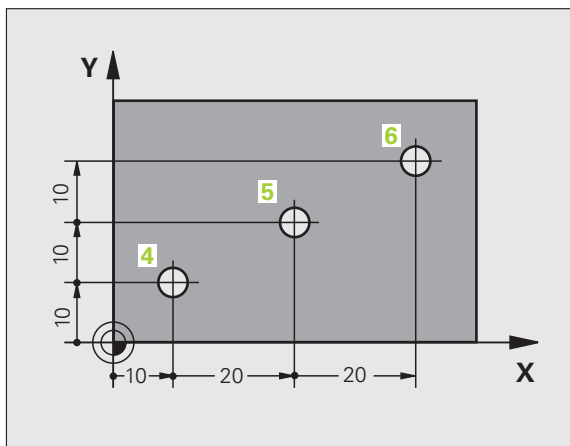
Инкрементный размер выделяется наличием функции G91 перед обозначением оси.

Пример 2: отверстия с инкрементными координатами

### Абсолютные координаты отверстия 4

X = 10 мм  
Y = 10 мм

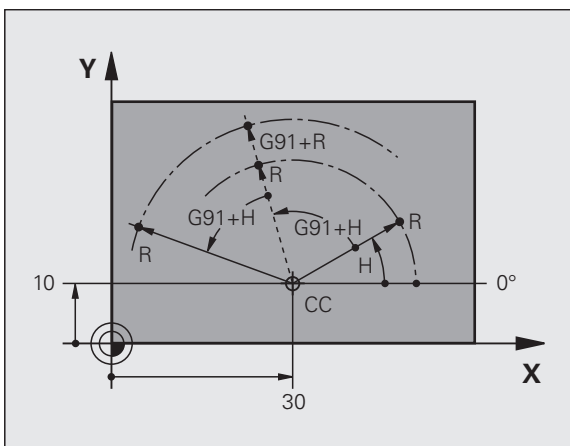
Отверстие 5, по отношению к 4    Отверстие 6, по отношению к 5  
G91 X = 20 мм                            G91 X = 20 мм  
G91 Y = 10 мм                            G91 Y = 10 мм



## 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 оператор 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.

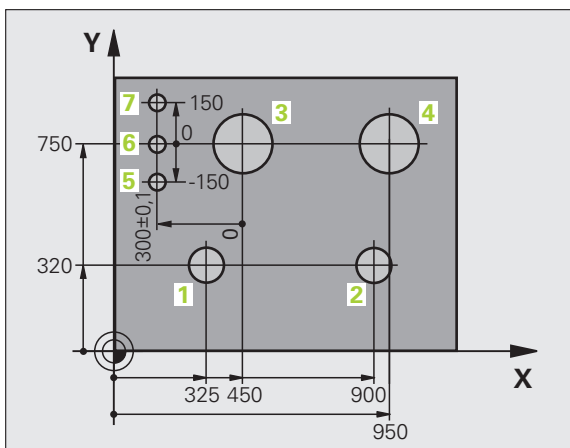
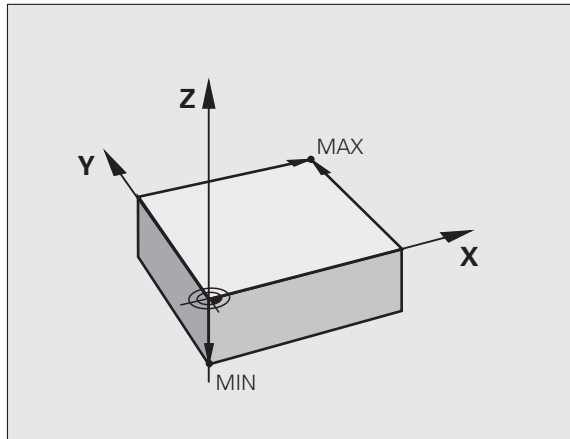
Если на чертеже заготовки заданы относительные точки привязки, просто воспользуйтесь циклами преобразования координат (см. руководство пользователя "Циклы измерительных щупов": "Циклы преобразования координат").

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 чертеже 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 DIN/ISO-формате

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

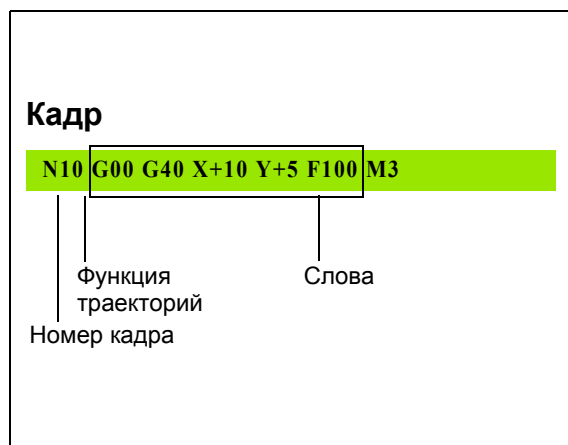
Система ЧПУ нумерует кадры программы обработки автоматически, в зависимости от MP7220. MP7220 определяет длину шага нумерации кадров.

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.



#### Осторожно, опасность столкновения!

Компания 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; ввести абсолютные значения
- MAX-точка G31: наибольшая X-, Y- и Z-координата параллелепипеда: введите абсолютные или инкрементальные 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 управления файлами: нажмите кнопку  
**PGM MGT**

Выберите директорию, в которой должна храниться новая  
программа:

**ИМЯ ФАЙЛА = ALT.H**



Введите новое имя программы, подтвердите его  
кнопкой ENT



Вбор единиц измерения: нажмите Softkey MM или  
**ДЮЙМЫ** Система ЧПУ перейдет в окно  
программы и откроет диалоговое окно  
определения **BLK-FORM** (заготовка)

**ОСЬ ШПИНДЕЛЯ 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 кнопкой  
ENT

**DEF BLK-FORM: MAX-ТОЧКА?**



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

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

%NEU G71 *	Начало программы, имя, единицы измерения
N10 G30 G17 X+0 Y+0 Z-40 *	Ось шпинделя, координаты MIN-точки
N20 G31 X+100 Y+100 Z+0 *	Координаты MAX-точки
N99999999 %NEU G71 *	Конец программы, имя, единицы 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** кнопкой 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** ENT Открытие кадра

#### КООРДИНАТЫ?

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

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

#### ТРАЕКТОРИЯ ЦЕНТРА ФРЕЗЫ

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

**G 41** **G 42** Перемещение с левой или с правой стороны от запрограммированного контура: выберите G41 или G42 с помощью Softkey

#### ПОДАЧА F=?

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

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ФУНКЦИЯ M?

**3** ENT Дополнительная функция M3 “включить шпиндель”, при нажатии кнопки 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 повторным 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 "Наклон плоскости обработки".

## Редактирование программы



Редактировать программу можно лишь тогда, когда она не отрабатывается 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 выбирать 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: нажмите кнопку GOTO, введите номер требуемого кадра, подтвердите кнопкой ENT. Или: введите шаг нумерации кадров и пропустите количество введенных строк нажатием Softkey N СТРОК вверх или вниз	

Функция	Softkey/клавиша
Обнуление 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 кнопку 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: нажмайте 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 системой 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	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ВЫБРАТЬ БЛОК</span>
Выключить функцию выделения	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ПРЕРВАТЬ МАРКИРОВ.</span>
Удалить выделенный блок	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">УДАЛИТЬ БЛОК</span>
Вставить находящийся в памяти блок	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ВСТАВИТЬ БЛОК</span>
Копировать выделенный блок	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">КОПИРОВ. БЛОК</span>

## Функция поиска в системе ЧПУ

С помощью функции поиска системы ЧПУ можно искать любой текст в программе, а также при необходимости заменять 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 процесса поиска: система ЧПУ показывает имеющиеся варианты поиска на панели Softkey (см. таблицу "Варианты 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. Кнопкой со стрелкой выбрать элемент поиска, назначить кнопкой ENT	
Индикация окна перехода, в котором записаны возможные элементы поиска текущего кадра. Кнопкой со стрелкой выбрать элемент поиска, назначить кнопкой ENT	
Индикация окна перехода, в котором находится список важнейших NC-функций. Кнопкой со стрелкой выберите элемент поиска, назначьте кнопкой 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 отрабатывается 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 клавишой ENT



- Введите текст для замены с учетом заглавных/строчных букв



- Запуск процесса поиска: система ЧПУ показывает имеющиеся варианты поиска на панели Softkey (см. таблицу "Варианты 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 ЗАМЕНИТЬ



- 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
палет	.P
нулевых точек	.D
точек	.PNT
предустановок	.PR
данных резания	.CDT
материалов режущих инструментов,	.TAB
производственных материалов	.DEP
зависимых данных (например, точек группировки)	
<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 **21 Гбайт**. Размер жесткого диска зависит от основного компьютера, использованного для вашего станка. 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 83 знаков (смотри „Пути доступа” на странице 104).

## Отображение в ЧПУ файлов, созданных удаленно

В системе ЧПУ установлены некоторые дополнительные программы, с помощью которых можно отображать, а иногда и редактировать перечисленные ниже в таблице типы файлов.

Файлы	Тип
PDF-файлы	pdf
Excel-таблицы	xls
Internet-файлы	csv html
Текстовые файлы	txt ini
Графические файлы	bmp gif jpg png

Более подробная информация о отображении и редактировании перечисленный типов файлов: Смотри “Дополнительное ПО для управления файлами, созданными удаленно” на странице 122.



## Сохранение данных

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

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

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

 Для жестких дисков следует учесть повышенную вероятность отказов по истечении 3-5 лет в зависимости от условий эксплуатации (например, вибрационной нагрузки). Фирма HEIDENHAIN рекомендует поэтому проверку твердого диска через 3 года до 5 лет эксплуатации.

### 3.4 Работа с управлением 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 превышается максимальная разрешенная длина пути доступа, равная 256 символам (смотри „Пути доступа“ на странице 104).

#### Пути доступа

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



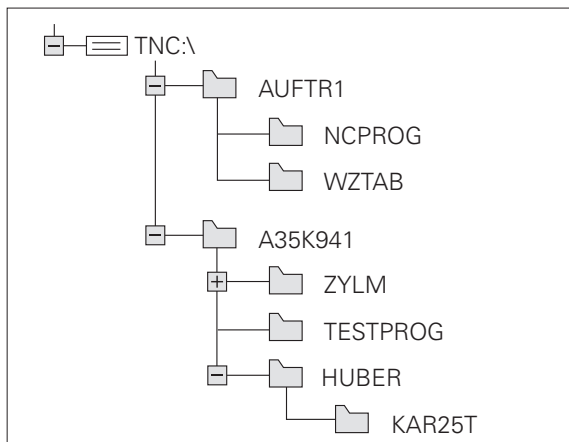
Максимально допустимая длина пути доступа, то есть всех обозначений дисковода, директории и имени файла, включая расширение, не должна превышать 83 символов!

#### Пример

На дисководе 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 570)

Функция	Softkey	Страница
Копирование (и конвертация) отдельного файла		Стр. 111
Выбор целевой директории		Стр. 111
Индикация определенного типа файла		Стр. 107
Создание нового файла		Стр. 110
Индикация 10 последних выбранных файлов		Стр. 114
Удаление файла или директории		Стр. 115
Выделение файла		Стр. 116
Переименование файла		Стр. 118
Защита файла от удаления и изменения		Стр. 119
Отмена защиты файла		Стр. 119
Открытие программы smarT.NC		Стр. 109
Управление дисководами сети		Стр. 129
Копирование директории		Стр. 114
Обновление дерева файлов, например, чтобы увидеть, когда на диске создается новая папка при открытом управлении файлами		

### Вызов управления файлами

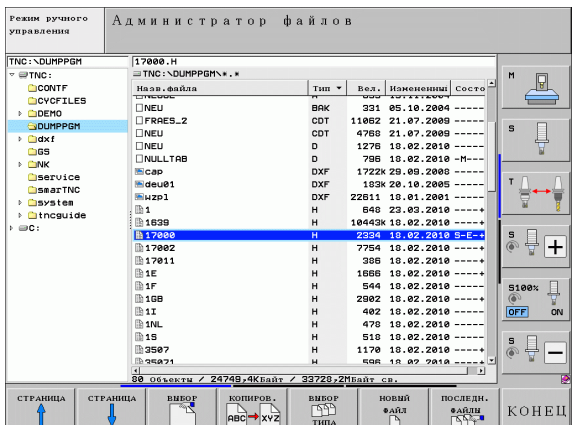
PGM  
MGT

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

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: Е: программа выбрана в режиме "Программирование/редактирование" С: программа выбрана в режиме "Тест программы" М: программа выбрана в режиме Отработка программы Р: 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 курсор из правого окна в левое и обратно



Перемещает курсор в окне вверх и вниз



Перемещает курсор в окне по страницам вверх и вниз

### Шаг 1: выбор дисковода

Выделите дисковод в левом окне:



Выбор дисковода: нажмите Softkey ВЫБОР, или



нажмите кнопку ENT

### Шаг 2: выбор директории

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

## 3.4 Работа с управлением файлами

### Шаг 3: выбор файла



Нажмите Softkey ВЫБОР ТИПА



Нажмите Softkey желаемого типа файла или



для отображения всех файлов: нажмите Softkey ПОКАЗАТЬ ВСЕ или

4\*.H

ENT

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

Выделите файл в правом окне:



Нажмите Softkey ВЫБОР, или



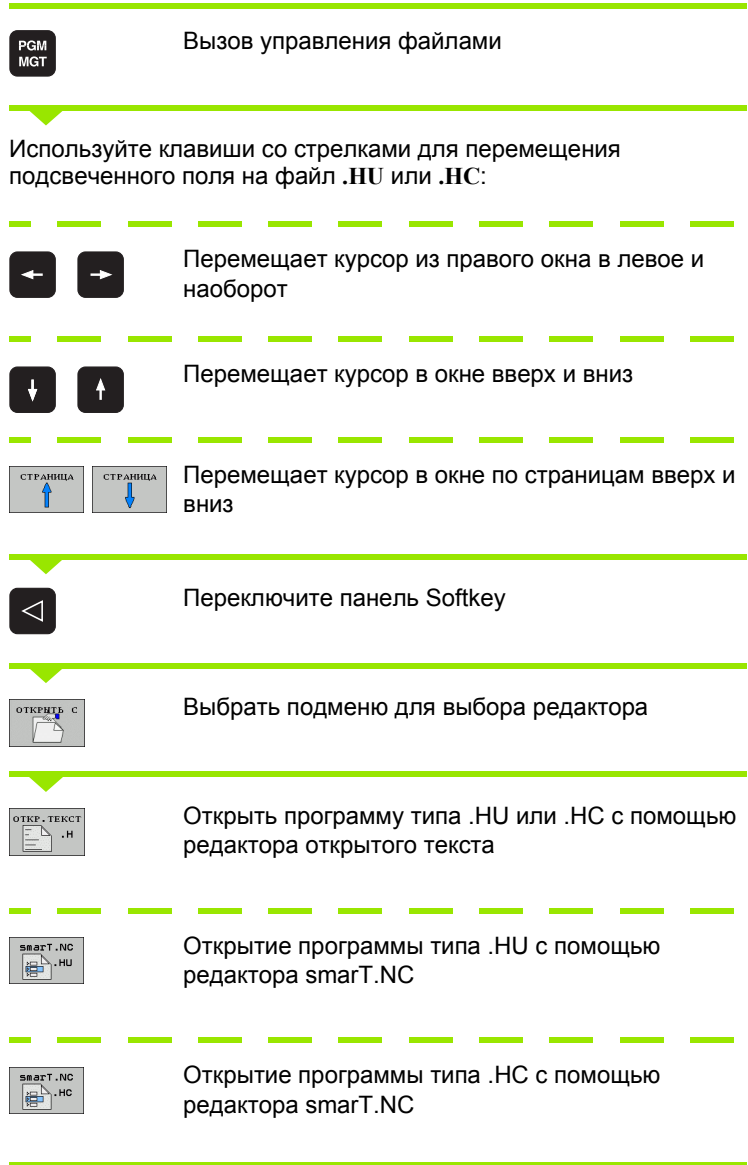
нажмите кнопку ENT

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 система ЧПУ всегда открывает программы **.HU** и **.NC** с помощью редактора smarT.NC. Открытие программы с помощью редактора открытого текста происходит следующим образом:



## 3.4 Работа с управлением файлами

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

Выделите директорию в левом окне, в котором требуется создать поддиректорию

**НОВЫЙ** **ENT** Введите новое имя директории, нажмите кнопку ENT

**СОЗДАТЬ ДИРЕКТОРИЮ \НОВЫЙ?**

**ДА** Подтвердите клавишей Softkey DA, или

**НЕТ** прервите клавишей Softkey HET

### Создание нового файла (возможно только на дисководе TNC:\)

Выберите директорию, в которой необходимо создать новый файл

**НОВЫЙ** **ENT** Введите новое имя файла с расширением, нажмите кнопку ENT

**новый файл** Откройте диалоговое окно для создания нового файла

**НОВЫЙ** **ENT** Введите новое имя файла с расширением, нажмите кнопку ENT



## Копирование отдельного файла

► Переместите курсор на файл, который требуется скопировать



► Нажмите Softkey КОПИРОВАТЬ: выберите функцию 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



► Введите имя целевого файла и назначьте его кнопкой ENT или Softkey OK: TNC копирует файл в текущую директорию или в выбранную целевую директорию. Исходный файл сохраняется или



► Нажмите Softkey Целевая директория, чтобы во всплывающем окне выбрать целевую директорию и подтвердите с помощью кнопки ENT или softkey OK: TNC скопирует файл с тем же самым названием в соответствующую директорию. Исходный файл сохраняется



Система ЧПУ отображает всплывающее окно с индикацией хода процесса, если операция копирования была запущена кнопкой 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 кнопки ENT отобразите файлы, содержащиеся в этой директории

Левое окно

- ▶ Выберите директорию с файлами, которые необходимо скопировать, и отобразите эти файлы с помощью кнопки ENT



- ▶ Отображение функций выделения файлов



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



- ▶ Копирование выделенных файлов в целевую директорию

Другие функции выделения: смотри „Выделение файлов”, страница 116.

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 таким же именем, система ЧПУ выдает запрос о том, разрешается ли перезапись файлов в целевой директории:

- ▶ Перезаписать все файлы: нажмите Softkey ДА или
- ▶ Не перезаписывать файлы: нажмите Softkey НЕТ или
- ▶ Подтверждение перезаписи каждого отдельного файла: нажмите 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 из внешнего устройства с помощью ПО для передачи данных, например, TNCremonT. Созданный вне 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 вне системы таблица копируется с помощью функции управления файлами системы ЧПУ через существующую таблицу TOOL.T: система ЧПУ запрашивает разрешение на перезапись существующей таблицы инструментов TOOL.T:
- ▶ Нажмите Softkey DA, 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 120).

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 кнопкой ENT или Softkey OK: система ЧПУ копирует выбранную директорию вместе с поддиректориями в выбранную целевую директорию

### Выбор одного из недавно использовавшихся файлов



#### Вызов управления файлами



Отображение последних 15 выбранных файлов: нажмите Softkey ПОСЛЕДНИЕ ФАЙЛЫ

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



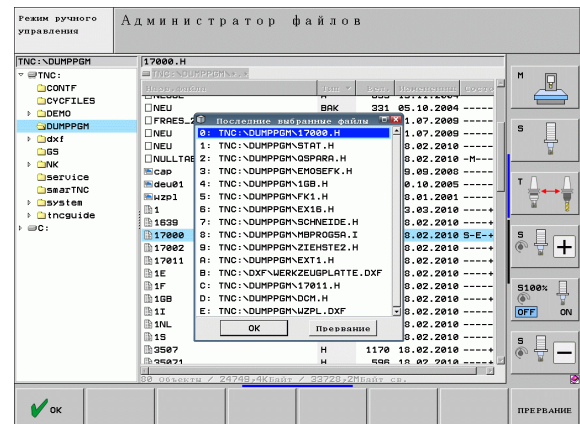
Перемещает курсор в окне вверх и вниз



Выбор файла: нажмите Softkey ВЫБОР, или



нажмите кнопку ENT



## Удаление файла



**Осторожно, возможна потеря 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: нажмите Softkey ДА или
  - ▶ Отмена удаления: нажмите Softkey НЕТ

## Удаление директории



**Осторожно, возможна потеря 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: нажмите Softkey ДА или
  - ▶ Отмена удаления: нажмите 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 кнопку CTRL
- ▶ С помощью клавиш со стрелками переместите рамки курсора на другие файлы
- ▶ Клавиша BLANK выделяет файл
- ▶ Если все требуемые файлы уже выделены: отпустите кнопку CTRL и выполните необходимую операцию с файлами



Комбинация CTRL+A выделяет все файлы в текущей директории.

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

### Переименование файла

- ▶ Переместите курсор на подлежащий переименованию файл
- ▶ Выбор функции переименования
- ▶ Введите новое имя файла; тип файла может не изменяться
- ▶ Выполните переименование: нажмите кнопку 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 P
  -  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 удаления USB-устройства: переместите курсор на USB-устройство
  -  Извлеките устройство USB

Дополнительная информация: Смотри „USB-устройства в системе ЧПУ (функция FCL 2)”, страница 130.



## 3.4 Работа с управлением файлами

### 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 кнопку 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

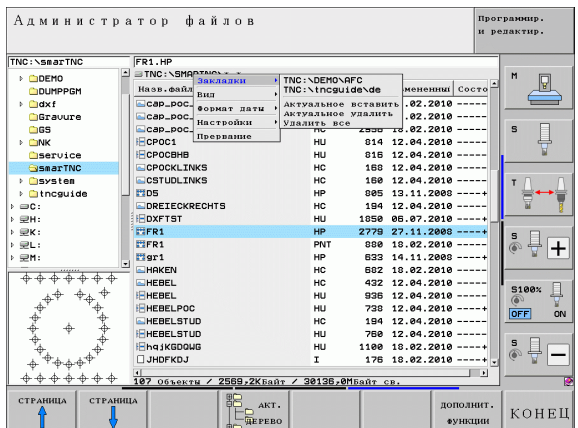
В пункте меню "Вид" оператор определяет, какие сведения система ЧПУ должна указывать в окне файла

#### ■ 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 107)
- CTRL+N:  
запуск диалога для создания нового файла/новой директории (смотри также „Создание нового файла (возможно только на дисководе TNC:!)” на странице 110)
- CTRL+C:  
запуск диалога для копирования выбранных файлов/директорий (смотри также „Копирование отдельного файла” на странице 111)
- CTRL+R:  
запуск диалога для переименования файла/директории (смотри также „Переименование файла” на странице 118)
- Клавиша DEL:  
запуск диалога для удаления выбранных файлов/директорий (смотри также „Удаление файла” на странице 115)
- CTRL+O:  
запуск диалога “Открыть с помощью” (смотри также „Выбор программ smarT.NC” на странице 109)
- CTRL+W:  
переключение разделения экрана дисплея (смотри также „Передача данных на внешний носитель/с внешнего носителя данных” на странице 127)
- CTRL+E:  
активация функций для согласования управления файлами (смотри также „Согласование управления файлами” на странице 120)
- CTRL+M:  
подключение USB-устройства (смотри также „USB-устройства в системе ЧПУ (функция FCL 2)” на странице 130)
- CTRL+K:  
удаление USB-устройства (смотри также „USB-устройства в системе ЧПУ (функция FCL 2)” на странице 130)
- Клавиша Shift+клавиша со стрелкой вверх или вниз:  
выделение нескольких файлов или директорий (смотри также „Выделение файлов” на странице 116)
- Клавиша ESC:  
отмена функции



## Дополнительное ПО для управления файлами, созданными удаленно

С помощью дополнительного программного обеспечения можно просматривать и редактировать файлы, созданные не в системе ЧПУ.

Файлы	Описание
PDF-файлы (pdf)	Стр. 122
Excel-таблицы (xls, csv)	Стр. 123
Internet-файлы (htm, html)	Стр. 123
ZIP-архивы (zip)	Стр. 124
Текстовые файлы (ASCII-файлы, например, txt, ini)	Стр. 125
Графические файлы (bmp, gif, jpg, png)	Стр. 126



При копировании файлов в систему ЧПУ с компьютера с помощью TNCremoNT Вы должны занести расширение файлов pdf, xls, zip, bmp gif, jpg и png в список передаваемых типов файлов (пункт меню >Extras >Konfiuration >Modus в TNCremoNT).

### Просмотр PDF-файлов

Чтобы открыть PDF-файл в системе ЧПУ выполните следующие действия:



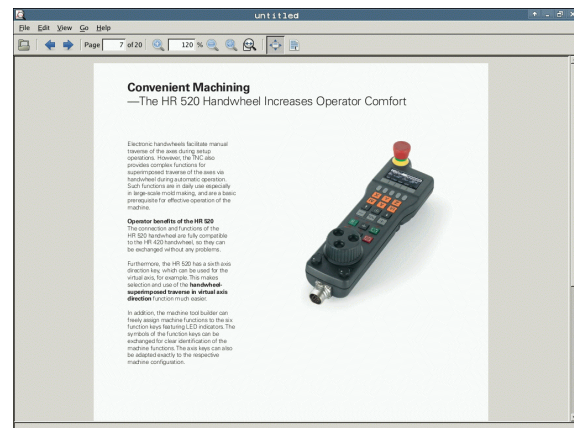
- ▶ Вызовите управление файлами
- ▶ Выберите директорию, в которой хранится PDF-файл
- ▶ Переместите курсор на PDF-файл
- ▶ Нажмите кнопку ENT: система ЧПУ откроет PDF-файл с помощью **просмотрщика PDF** в отдельном приложении

С помощью комбинации ALT+TAB Вы можете в любое время переключиться назад в интерфейс системы ЧПУ, оставив PDF-файл открытym. Также Вы можете перейти в интерфейс системы ЧПУ нажав мышкой на соответствующий символ в панели задач.

При наведении курсором мышки на кнопку на экране отображается короткий текст-подсказка к функции данной кнопки. Более подробную информацию об управлении **просмотрщиком PDF** Вы найдете в помощи.

Чтобы завершить работу **просмотрщика PDF** выполните следующие действия:

- ▶ Выберите мышкой пункт меню **Файл**
- ▶ Выберите пункт меню **Закрыть**: ЧПУ перейдет назад в меню управления файлами



### Просмотр и редактирование PDF-файлов

Чтобы открыть и отредактировать Excel-файл с расширением **xls** или **csv** в системе ЧПУ выполните следующие действия:



**ENT**

- ▶ Вызовите управление файлами
- ▶ Выберите директорию, в которой хранится Excel-файл
- ▶ Переместите курсор на Excel-файл
- ▶ Нажмите кнопку ENT: система ЧПУ откроет Excel-файл с помощью программы **Gnumeric** в отдельном приложении

С помощью комбинации ALT+TAB Вы можете в любое время переключиться назад в интерфейс системы ЧПУ, оставив Excel-файл открытым. Также Вы можете перейти в интерфейс системы ЧПУ нажав мышкой на соответствующий символ в панели задач.

При наведении курсором мышки на кнопку на экране отображается короткий текст-подсказка к функции данной кнопки. Более подробную информацию об управлении программой **Gnumeric** Вы найдете в [помощи](#).

Чтобы завершить работу **Gnumeric** выполните следующие действия:

- ▶ Выберите мышкой пункт меню **Файл**
- ▶ Выберите пункт меню **Закрыть**: ЧПУ перейдет назад в меню управления файлами

### Просмотр Internet-файлов

Чтобы открыть Internet-файл с расширением **htm** или **html** в системе ЧПУ выполните следующие действия:



**ENT**

- ▶ Вызовите управление файлами
- ▶ Выберите директорию, в которой хранится Internet-файл
- ▶ Переместите курсор на Internet-файл
- ▶ Нажмите кнопку ENT: система ЧПУ откроет Internet-файл с помощью **Mozilla Firefox** в отдельном приложении

С помощью комбинации ALT+TAB Вы можете в любое время переключиться назад в интерфейс системы ЧПУ, оставив PDF-файл открытym. Также Вы можете перейти в интерфейс системы ЧПУ нажав мышкой на соответствующий символ в панели задач.

При наведении курсором мышки на кнопку на экране отображается короткий текст-подсказка к функции данной кнопки. Более подробную информацию об управлении **Mozilla Firefox** Вы найдете в [помощи](#).

Чтобы завершить работу **Mozilla Firefox** выполните следующие действия:

- ▶ Выберите мышкой пункт меню **Файл**
- ▶ Выберите пункт меню **Закрыть**: ЧПУ перейдет назад в меню управления файлами

Excel.xls : Gnumeric						
	A	B	C	D	E	F
1	List	T1	1,30 €	0,45 €	0,40 €	Preis
2	Näme		1	2	0	2,20 €
3			0	0	0	0,00 €
4			0	0	0	0,00 €
5			0	0	0	0,00 €
6			0	0	0	0,00 €
7			0	0	0	0,00 €
8			0	0	0	0,00 €
9			0	0	0	0,00 €
10			0	0	0	0,00 €
11			0	0	0	0,00 €
12			0	0	0	0,00 €
13		1	1	0	1,75 €	
14		0	0	0	0,00 €	
15		1	1	0	2,20 €	
16		0	0	0	0,00 €	
17		0	0	0	0,00 €	
18		1	1	0	2,20 €	
19		0	0	0	0,00 €	
20		0	0	0	0,00 €	
21		1	1	1	2,15 €	
22		1	1	1	1,75 €	
23		1	1	0	2,10 €	
24		0	0	0	0,00 €	
25		1	0	2	2,10 €	
26		0	0	2	2,10 €	
27		1	0	2	2,10 €	
28		1	2	0	2,20 €	
29		1	3	0	2,95 €	
30		1	2	0	2,20 €	
31		1	2	0	2,20 €	
32		1	2	0	2,20 €	
33		1	2	0	2,20 €	
34		0	0	0	0,00 €	
35		1	0	1	1,70 €	

## Работа с ZIP-архивами

Чтобы открыть ZIP-архив с расширением **zip** в системе ЧПУ выполните следующие действия:

PGM  
MGT

- ▶ Вызовите управление файлами
- ▶ Выберите директорию, в которой хранится заархивированный файл
- ▶ Переместите курсор на заархивированный файл
- ▶ Нажмите кнопку ENT: система ЧПУ откроет ZIP-архив с помощью программы **Xarchiver** в отдельном приложении

С помощью комбинации ALT+TAB Вы можете в любое время переключиться назад в интерфейс системы ЧПУ, оставив заархивированный файл открытym. Также Вы можете перейти в интерфейс системы ЧПУ нажав мышкой на соответствующий символ в панели задач.

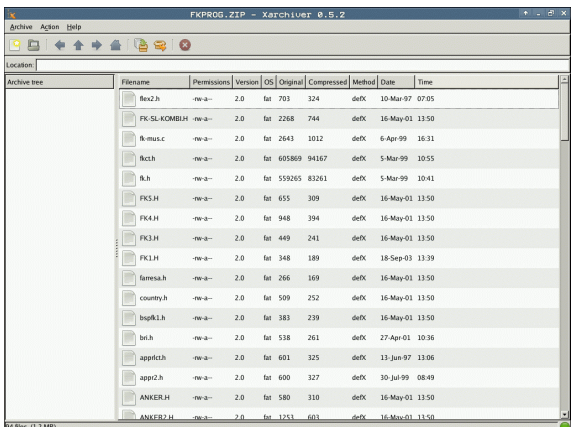
При наведении курсором мышки на кнопку на экране отображается короткий текст-подсказка к функции данной кнопки. Более подробную информацию об управлении программой **Xarchiver** Вы найдете в помощи.



Следите за тем, чтобы система ЧПУ при рас(за)паковывании NC-программ и NC-таблиц не выполняла конвертации из двоичного кода в код ASCII и наоборот. При передачи этих файлов в системы ЧПУ с другими версиями программного обеспечения может получиться так, что они не смогут быть прочитаны.

Чтобы завершить работу **Xarchiver** выполните следующие действия:

- ▶ Выберите мышкой пункт меню **Архив**
- ▶ Выберите пункт меню **Закрыть**: ЧПУ перейдет назад в меню управления файлами



### Просмотр и редактирование текстовых файлов

Чтобы открыть и отредактировать текстовый файл (ASCII-файл, например, с расширением **txt** или **ini**) выполните следующие действия:

- ▶ Вызовите управление файлами
- ▶ Выберите диск и директорию, в которой хранится текстовый файл
- ▶ Переместите курсор на текстовый файл
- ▶ Нажмите кнопку ENT: система ЧПУ отобразит окно для выбора редактора
- ▶ Нажмите кнопку ENT, чтобы выбрать приложение **Mousepad**. Также вы можете открыть TXT-файл с помощью текстового редактора системы ЧПУ
- ▶ Система ЧПУ откроет текстовый файл с помощью программы **Mousepad** в отдельном приложении



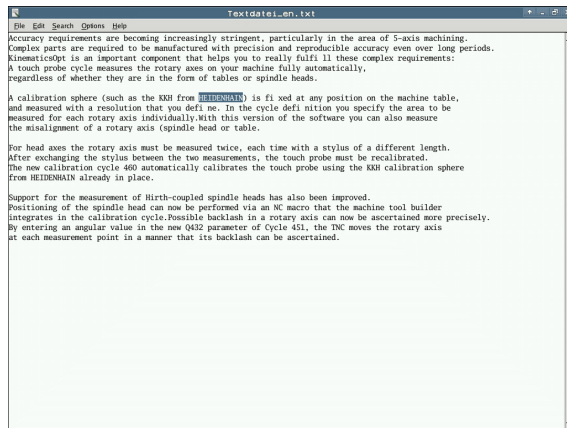
Если вы открываете H или I-файл с внешнего диска и сохраняете его в системе ЧПУ с помощью **Mousepad**, то автоматическая конвертация программы во внутренний формат системы ЧПУ не выполняется. Сохраненные таким образом программы невозможно открыть в редакторе системы ЧПУ.

С помощью комбинации ALT+TAB Вы можете в любое время переключаться назад в интерфейс системы ЧПУ, оставив текстовый файл открытym. Также Вы можете перейти в интерфейс системы ЧПУ нажав мышкой на соответствующий символ в панели задач.

В приложении Mousepad доступны известные по работе с Windows горячие клавиши, позволяющие быструю обработку текстов (STRG+C, STRG+V,...).

Чтобы завершить работу **Mousepad** выполните следующие действия:

- ▶ Выберите мышкой пункт меню **Файл**
- ▶ Выберите пункт меню **Закрыть**: ЧПУ перейдет назад в меню управления файлами



## 3.4 Работа с управлением файлами

### Просмотр графических файлов

Чтобы открыть графический файл с расширением bmp, gif, jpg или png в системе ЧПУ выполните следующие действия:

- ▶ Вызовите управление файлами
- ▶ Выберите директорию, в которой хранится графический файл
- ▶ Переместите курсор на графический файл
- ▶ Нажмите кнопку ENT: система ЧПУ откроет графический файл с помощью программы **ristretto** в отдельном приложении

С помощью комбинации ALT+TAB Вы можете в любое время переключиться назад в интерфейс системы ЧПУ, оставив графический файл открытym. Также Вы можете перейти в интерфейс системы ЧПУ нажав мышкой на соответствующий символ в панели задач.

Более подробную информацию об управлении программой **ristretto** Вы найдете в [помощи](#).

Чтобы завершить работу **ristretto** выполните следующие действия:

- ▶ Выберите мышкой пункт меню **Файл**
- ▶ Выберите пункт меню **Закрыть**: ЧПУ перейдет назад в меню управления файлами



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



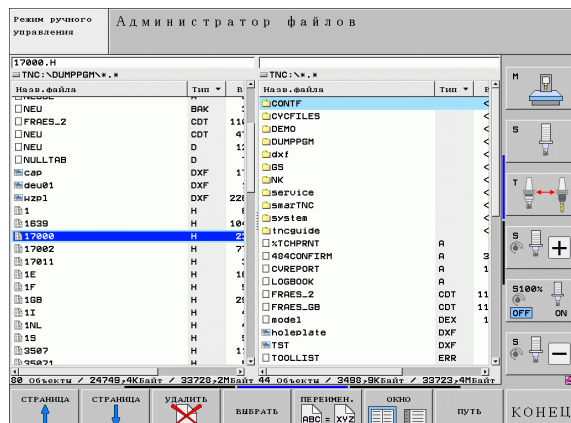
До начала передачи данных на внешний носитель данных следует настроить интерфейс данных (смотри „Настройка интерфейса передачи данных” на странице 559).

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

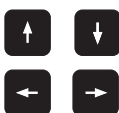
### Вызов управления файлами



Выбор разделения экрана дисплея для передачи данных: нажмите Softkey OKNO. 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.

## 3.4 Работа с управлением файлами

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  
кнопки ENT желаемую директорию



Передача отдельного файла: нажмите Softkey  
КОПИРОВАТЬ, или



Передача нескольких файлов: нажмите Softkey  
ВЫДЕЛЕНИЕ (на второй панели Softkey, смотри  
„Выделение файлов”, страница 116)



Подтвердите выбор с помощью Softkey OK или кнопки 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 563.

Система ЧПУ протоколирует сообщения об ошибках во время работы в сети смотри „Ethernet-интерфейс”, страница 563.

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

#### Подключение и отключение дисковода сети

PGM  
MGT

СЕТЬ

- ▶ Выбор функции управления файлами: нажмите кнопку PGM MGT, при необходимости выберите с помощью Softkey ОКНО разделение экрана дисплея, как показано на рисунке справа вверху
- ▶ Управление дисководами сети: 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

Manual operation		Programming and editing				
		File name = 17000.H				
		File name Bytes Status Date Time				
		TNC:D:\DUMPPGM\*.*				
		NEU	.BAK	331	05-18-2004 12:26:31	
		FRAES_2	.CDT	11082	27-04-2005 07:53:40	
		NEU	.CDT	4768	27-04-2005 07:53:42	
		NEU	.D	1276	18-04-2005 13:13:52	
		NULLTAB	.D	856	M 19-04-2005 13:11:30	
		cap	.dxf	1708K	24-08-2005 08:01:46	
		deu01	.dxf	182K	20-10-2005 15:12:26	
		wzpl	.dxf	22811	10-01-2001 10:37:38	
		1	.H	686	+ 27-04-2005 07:53:28	
		1639	.H	782K	+ 12-07-2005 10:00:45	
		17000	.H	1654	S E + 29-05-2005 14:34:39	
		74	file(s)	11488413	kbbyte vacant	

PAGE ↑ PAGE ↓ DELETE TAG RENAME ABC = XYZ MORE FUNCTIONS END

#### 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 вверху 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**.



TNC выдает сообщение об ошибках **USB: TNC не поддерживает устройство** также тогда, если присоединяется концентратор USB. В данном случае следует квитировать сообщение простым нажатием клавиши CE.

Как правило, все USB-устройства с вышеуказанными файловыми системами допускают подключение к ЧПУ. Если все-таки возникли проблемы, обратитесь, пожалуйста, в компанию HEIDENHAIN.

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 станка может присваивать устройствам USB жестко определенные названия. Обратите внимание на инструкцию по работе со станком!

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



- ▶ Выбор управления файлами: нажмите кнопку 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

### 3.4 Работа с управлением файлами





# 4

Программирование:  
помощь

## 4.1 Вставка комментария

### Применение

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



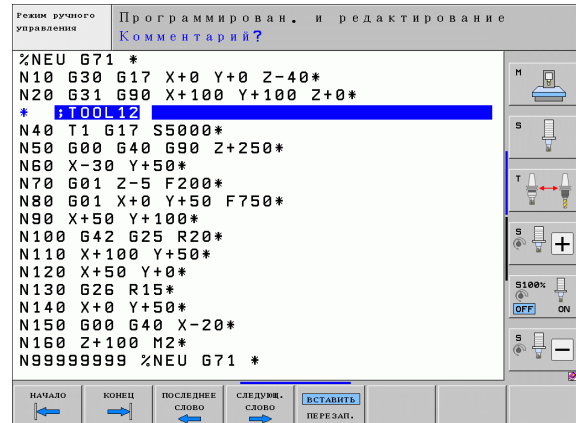
В тех случаях, когда система ЧПУ не может отображать комментарий на дисплее полностью, на нем появляется знак >>.

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

Оператору предлагаются три возможных варианта ввода комментария:

### Комментарий во время ввода программы

- ▶ Введите данные для кадра программы, затем нажмите „;“ (точку с запятой) на алфавитной клавиатуре, – система ЧПУ задаст вопрос **Комментарий?**
- ▶ Введите комментарий и закройте кадр кнопкой 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 кнопкой 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 кнопкой 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.DEP). Тем самым повышается скорость навигации в окне оглавления.

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



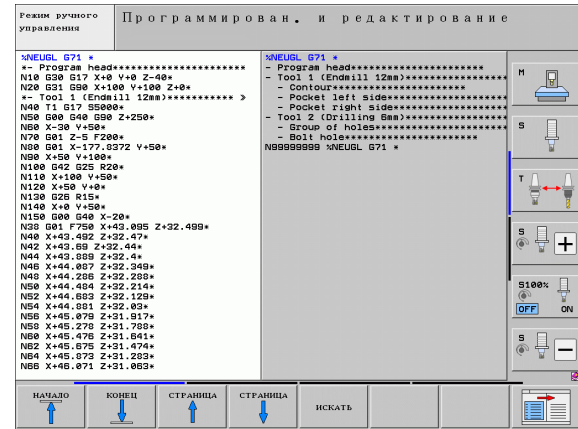
- ▶ Отображение окна оглавления: выберите разделение экрана дисплея ПРОГРАММА + ОГЛ.
- ▶ Смена активного окна: нажмите Softkey „смена окна“

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

- ▶ Выберите кадр, за которым следует вставить кадр оглавления
- группы-  
ровку  
вставить
- ▶ Нажмите Softkey ВСТАВИТЬ ОГЛАВЛЕНИЕ или клавишу \* на ASCII-клавиатуре
- ▶ Введите текст оглавления на алфавитной клавиатуре
- изменить  
уровень
- ▶ 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

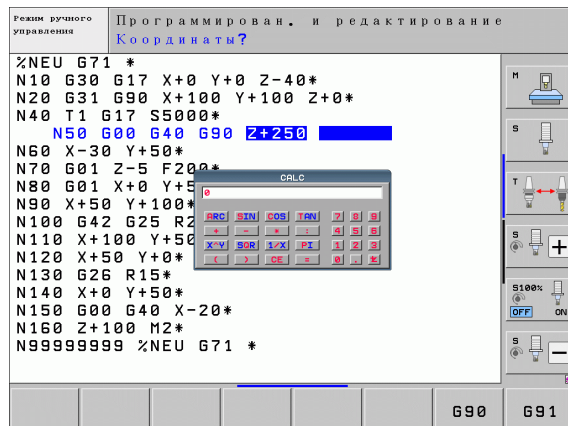
Система ЧПУ имеет калькулятор с важнейшими математическими функциями.

- ▶ 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
Арккосинус	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 кнопки CALC вызовите калькулятор и выполните необходимый расчет
- ▶ Нажмите кнопку "Присвоение фактической позиции": система ЧПУ вводит рассчитанное значение в активное поле 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.

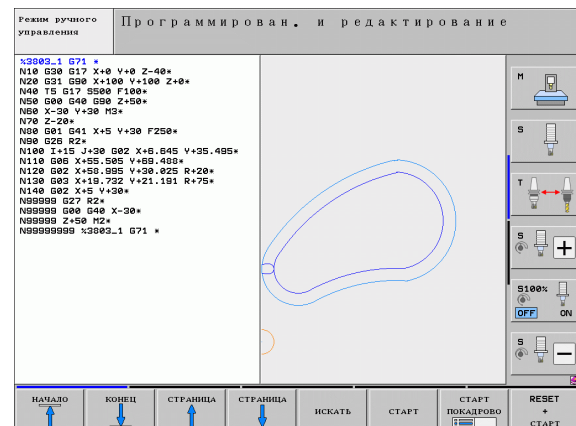
- ▶ Для разделения экрана дисплея переключитесь на изображение программы слева и графики справа: нажмите клавишу РЕЖИМ РАЗДЕЛЕНИЯ ЭКРАНА и Softkey ПРОГРАММА + ГРАФИКА



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

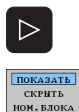
Другие функции:

Функция	Softkey
Создание полной графики при программировании	
Создание покадровой графики при программировании	
Создание полной графики при программировании или дополнение после ПЕРЕЗАГР. + СТАРТ	
Приостановка графики при программировании. Эта клавиша Softkey появляется только во время создания системой ЧПУ графики при программировании	
Повторное воспроизведение графики программирования, если, например, из-за пересечений линии удаляются	



При создании графики не учитываются функции наклона плоскости, в таких случаях система ЧПУ выдает сообщение об ошибке.

## Индикация и выключение номеров кадров



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

## Удаление графики



- ▶ Переключение панели Softkey: см. рис.
- ▶ 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.

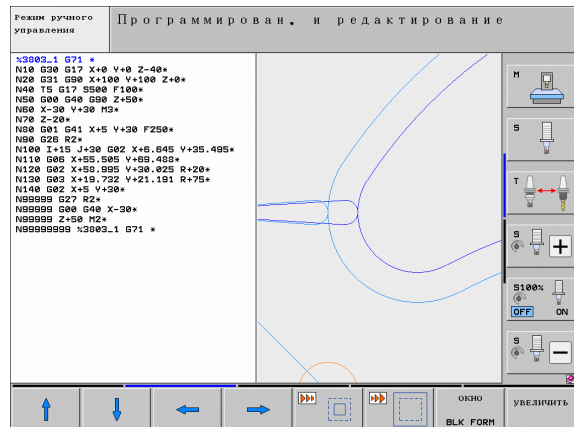
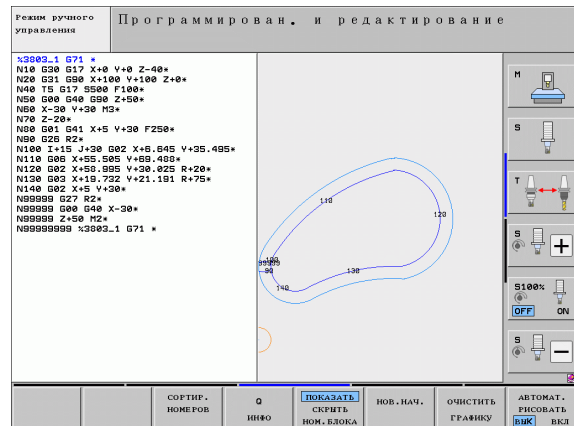
- ▶ Выбор панели Softkey для увеличения/уменьшения фрагмента (вторая панель, см. илл.)

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	

- увеличить** ▶ 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.

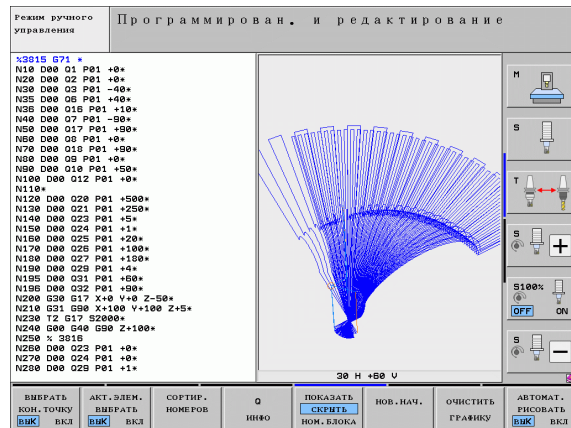
Для быстрого обнаружения ошибок система ЧПУ помечает активный в левом окне кадр в трехмерной линейной графике другим цветом (базовая настройка: красный).

3D линейную графику можно использовать в полноэкранном режиме или в режиме разделения экрана:

- ▶ Отобразить программу слева, а 3D-графику - справа: нажмите клавишу SPLIT SCREEN и Softkey ПРОГРАММА + 3D-ЛИНИИ
- ▶ Отобразить 3D-графику в полноэкранном режиме: нажмите клавишу SPLIT SCREEN и Softkey 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	



## 4.5 Трехмерная линейная графика (функция FCL2)

Функция	Softkey
Сброс увеличения фрагмента, так что система ЧПУ показывает заготовку согласно запрограммированной BLK-форме	ОКНО BLK FORM
Назначение фрагмента	ПРИНЯТЬ ОТРЕЗОК
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 Z.	+
Пошаговое уменьшение изображения. Если изображение уменьшено, система ЧПУ отображает в нижней строке окна графики букву Z.	-
Показать заготовку исходного размера	1 : 1
Показать заготовку в последнем активном виде	последний вид
Отображать/не отображать запрограммированные конечные точки с помощью точки на линии	ВИБРАТЬ КОМ. ТОЧКУ ВЫК ВКЛ
Отображать/не отображать выбранный в левом окне NC-кадр в трехмерном графическом виде с цветным выделением	АКТ. ЭЛЕМ. ВИБРАТЬ ВЫК ВКЛ
Отображать/не отображать номера кадров	ПОКАЗАТЬ СКРЫТЬ НОМ. БЛОКА



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

- ▶ Трехмерный поворот изображаемой контурной модели: перемещайте мышь, удерживая нажатой ее правую кнопку. ЧПУ отображает систему координат, которая представляет ориентацию детали, активную в данный момент. После того, как будет отпущена правая кнопка мыши, система ЧПУ сориентирует заготовку в определенном направлении
- ▶ Перемещение изображаемой контурной модели: перемещайте мышь, 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
- ▶ Отображение номеров кадров: Softkey ВЫКЛ. ИНДИК № КАДРА переключите на ИНДИКАЦИЯ
- ▶ Скрытие номеров кадров: Softkey ВЫКЛ. ИНДИК № КАДРА переключите на ВЫКЛ.

## Удаление графики



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

## 4.6 Помощь при NC-сообщениях об ошибках

### Индикация сообщений об ошибках

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

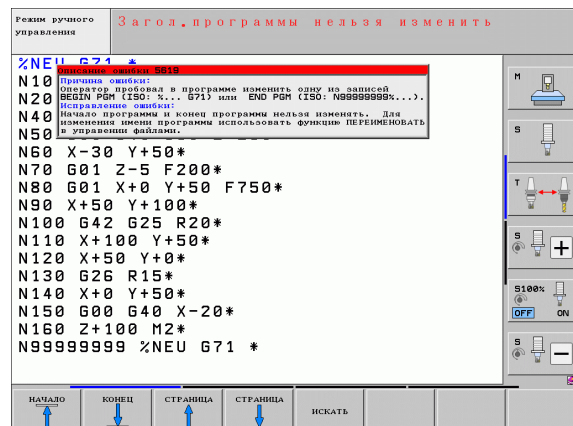
- неверных операций ввода
- логических ошибок в программе
- невыполнимых элементах контура
- применении измерительного щупа, не соответствующего предписаниям

Сообщение об ошибке, содержащее номер кадра программы, было обусловлено этим или предыдущим кадром. Тексты сообщений системы ЧПУ удаляются с помощью клавиши CE после устранения причины ошибки. Сообщения об ошибках, ведущих к остановке работы ЧПУ, необходимо квитировать кнопкой END. После этого ЧПУ перезагружается.

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

- ▶ Индикация функции помощи: нажмите клавишу HELP
- ▶ Изучите описание ошибок и возможности их устранения. При необходимости система ЧПУ отображает дополнительную информацию, полезную при поиске ошибок с помощью сотрудника фирмы HEIDENHAIN. Клавишей CE закройте окно помощи и одновременно квитируйте появившееся сообщение об ошибке
- ▶ Устранитте 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 ЧПУ, так и ошибки, выдаваемые производителем станков.

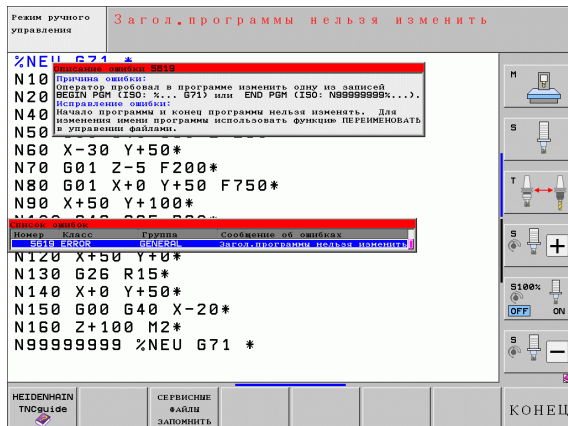
### Индикация списка ошибок

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

- ▶ 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 станка
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> Деактивация 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 немедленно появляется то же самое пояснение к ошибке, что и при нажатии клавиши HELP.



Если производитель станка также предоставляет систему помощи, то ЧПУ активирует дополнительную Softkey ПРОИЗВОДИТЕЛЬ СТАНКА, 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 данного станка

### Создание сервис-файлов

С помощью этой функции можно сохранить все относящиеся к сервисным функциям данные в ZIP-файл. 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 станка 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 компания 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 154).



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.

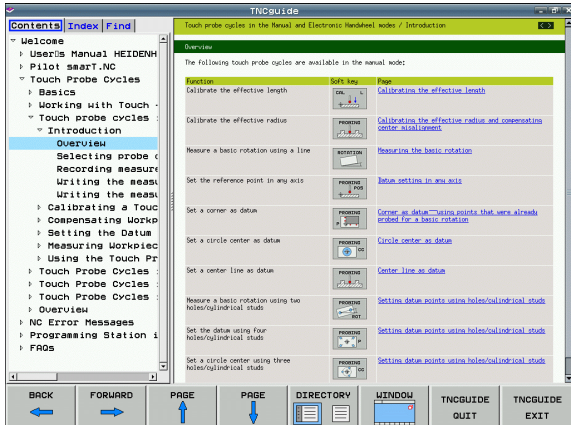
В TNCguide доступна следующая документация для пользователя:

- 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 лоцмана, **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 клавишиах 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 сначала необходимо квтировать все сообщения об ошибках.

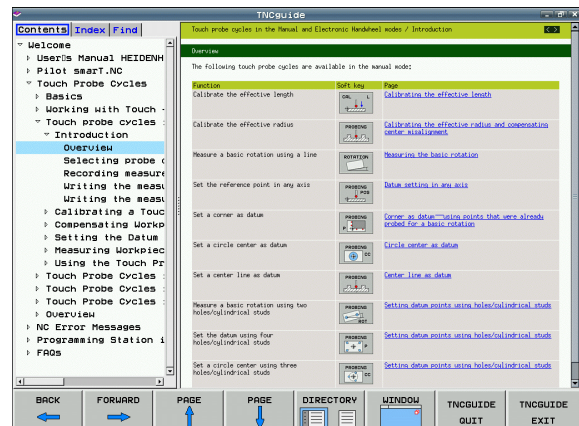
При вызове системы помощи ЧПУ запускает на месте программирования определенный для системы внутренний стандартный браузер (как правило, Internet Explorer) в двухпроцессорной версии, а в однопроцессорной версии - адаптированный фирмой HEIDENHAIN браузер.

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 откроет 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 кнопку 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
■ Список содержания слева активен: выбрать запись, расположенную выше или ниже	
■ Текстовое окно справа активно: переместить страницу вниз или вверх, если текст или графика не отображается полностью	
■ Список содержания слева активен: открыть список содержания. Если список содержания больше не открывается, следует перейти в правое окно	
■ Текстовое окно справа активно: нет функции	
■ Список содержания слева активен: закрыть список содержания	
■ Текстовое окно справа активно: нет функции	
■ Список содержания слева активен: нажатием клавиши курсора показать выбранную страницу	
■ Текстовое окно справа активно: переход на страницу со ссылкой, если курсор установлен на ссылке	

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

Функция	Softkey
■ Список содержания слева активен: Переключение закладок между индикацией списка содержания, индикацией алфавитного указателя ключевых слов и функцией полнотекстового поиска, а также переключение на правую сторону дисплея	
■ Текстовое окно справа активно: переход обратно в левое окно	
■ Список содержания слева активен: выбор записи, расположенной выше или ниже	
■ Текстовое окно справа активно: переход на следующую ссылку	
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	



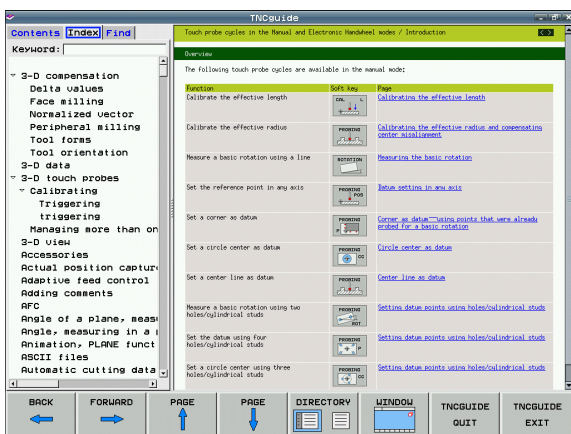
### Алфавитный указатель ключевых слов

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

Левая сторона активна.



- ▶ Выберите закладку **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 закладкой **Поиск** у вас есть возможность выполнять поиск определенного слова по всему TNCguide.

Левая сторона активна.



- ▶ Выберите закладку **Поиск**
- ▶ Активируйте поле ввода **Поиск:**
- ▶ Введите искомое слово, подтвердите клавишей ENT: система ЧПУ показывает в виде списка все места поиска, содержащие 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**
- ▶ Выберите желаемый язык, например, немецкий: появится ZIP-файл с соответствующими файлами помощи
- ▶ Загрузить и распаковать ZIP-файл
- ▶ Передать распакованные СНМ-файлы в систему ЧПУ в директорию TNC:\tneguide\de или в поддиректорию соответствующего языка (см. также таблицу ниже)



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

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



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

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
Эstonский	TNC:\tncguide\et
Турецкий	TNC:\tncguide\tr
Румынский	TNC:\tncguide\ro
Литовский	TNC:\tncguide\lt



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



# 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 92). 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

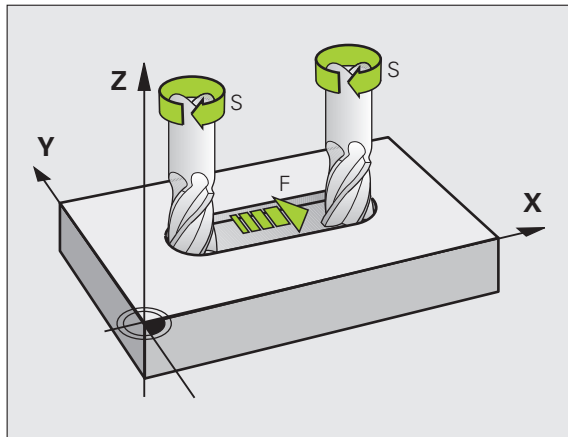
Для программирования ускоренного хода введите G00.

##### 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 Vc 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 30000. При работе с таблицами инструментов можно дополнительно присваивать инструментам названия. В названии инструмента допускается не более 16 знаков.

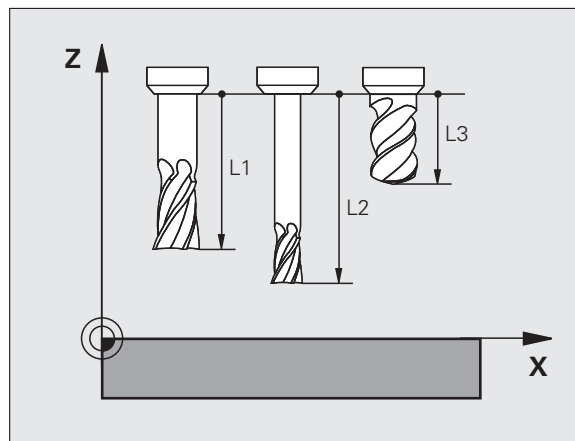
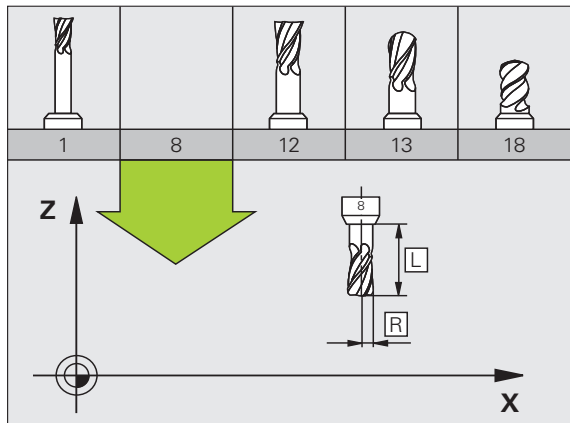
Инструмент с номером 0 определен как нулевой инструмент и имеет длину L=0 и радиус R=0. В таблицах инструментов инструменту T0 также следует присвоить L=0 и R=0.

### Длина инструмента L

Длину инструмента L в большинстве случаев следует вводить в качестве абсолютной длины относительно точки привязки 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.

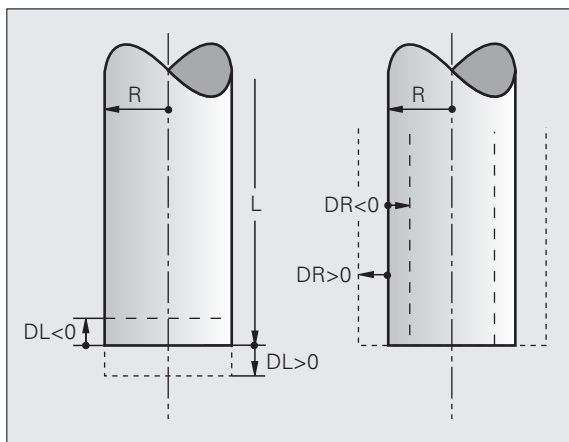
Дельта-значения вводятся в виде числовых значений, в кадре **T** эти значения можно задать также при помощи Q-параметра.

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**
  - ▶ **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 машинного параметра 7260. Обратите внимание на функции редактирования, описанные ниже в этой главе. Для ввода нескольких поправок к инструменту (индексирование номера инструмента), установите машинный параметр 7262 не равным 0.

Использование таблицы инструментов необходимо, если

- необходимо применять индексированные инструменты, например, ступенчатое сверло с несколькими поправками на длину (смотри страница 169)
- 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

Сокращенное обозначение	Вводимые данные	Диалог
T	Номер, по которому инструмент вызывается в программе (например, 5, индексированный: 5.2).	-
НАЗВАНИЕ	Название, по которому инструмент вызывается в программе. <b>Диапазон ввода:</b> максимум 16 знаков, только заглавные буквы, без пробелов)	<b>Название инструмента?</b>
L	Поправка на длину инструмента L <b>Диапазон ввода, мм:</b> от -99999.9999 до +99999.9999 <b>Диапазон ввода, мм:</b> от -3936.9999 до +3936.9999	<b>Длина инструмента?</b>
R	Поправка на радиус инструмента R <b>Диапазон ввода, мм:</b> от -99999.9999 до +99999.9999 <b>Диапазон ввода, мм:</b> от -3936.9999 до +3936.9999	<b>Радиус инструмента R?</b>



## 5.2 Параметры инструмента

Сокращенное обозначение	Вводимые данные	Диалог
R2	Радиус инструмента R2 для угловой радиусной фрезы (только для трехмерной поправки на радиус или графического изображения обработки радиусной фрезой) <b>Диапазон ввода, мм:</b> от -99999.9999 до +99999.9999 <b>Диапазон ввода, мм:</b> от -3936.9999 до +3936.9999	Радиус инструмента R2?
DL	Дельта-значение длины инструмента L. <b>Диапазон ввода, мм:</b> от -99.9999 до +99.9999 <b>Диапазон ввода, мм:</b> от -3.937 до +3.937	Припуск на длину инструмента?
DR	Дельта-значение радиуса инструмента R. <b>Диапазон ввода, мм:</b> от -99.9999 до +99.9999 <b>Диапазон ввода, мм:</b> от -3.937 до +3.937	Припуск на радиус инструмента?
DR2	Дельта-значение радиуса инструмента R2. <b>Диапазон ввода, мм:</b> от -99.9999 до +99.9999 <b>Диапазон ввода, мм:</b> от -3.937 до +3.937	Припуск на радиус инструмента R2?
LCUTS	Длина режущей кромки инструмента для цикла 22. <b>Диапазон ввода, мм:</b> от 0 до +99999.9999 <b>Диапазон ввода, мм:</b> от 0 до +3936.9999	Длина режущей кромки по оси инструмента?
ANGLE	Максимальный угол врезания инструмента в материал при маятниковом врезании для циклов 22 и 208 и 25x. <b>Диапазон ввода:</b> от 0 до 90°	Максимальный угол врезания?
TL	Заблокировать инструмент (TL: Tool Locked = англ. инструмент заблокирован) <b>Диапазон ввода:</b> L или пробел	Инструмент заблокирован? Да = ENT / Нет = NO ENT
RT	Номер инструмента для замены, если есть запасной инструмент (RT: Replacement Tool = англ. запасной инструмент); см. также TIME2. <b>Диапазон ввода:</b> от 0 до 65535	Запасной инструмент?
TIME1	Максимальный срок службы инструмента в минутах. Эта функция зависит от станка и описана в инструкции по обслуживанию станка. <b>Диапазон ввода:</b> от 0 до 9999 минут	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). <b>Диапазон ввода:</b> от 0 до 9999 минут	Максимальный срок службы при TOOL CALL?



## 5.2 Параметры инструмента

Сокращенное обозначение	Вводимые данные	Диалог
CUR.TIME	Текущий срок службы инструмента в минутах: система ЧПУ автоматически отсчитывает отработанное инструментом время ( <b>CUR.TIME</b> : CURrent TIME = англ. текущее время). Для использованных инструментов можно ввести значение вручную  <b>Диапазон ввода:</b> от 0 до 99999 минут	Текущий срок службы?
DOC	Комментарий к инструменту.  <b>Диапазон ввода:</b> максимум 16 знаков	Комментарий к инструменту?
PLC	Информация об инструменте, которая должна передаваться в PLC.  <b>Диапазон ввода:</b> 8-ми битовый код	Статус PLC?
PLC-VAL	Значение для инструмента, которое должно передаваться в PLC  <b>Диапазон ввода:</b> от -99999.9999 до +99999.9999	Значение PLC?
PTYP	Тип инструмента для оценки его параметров в таблице мест инструмента  <b>Диапазон ввода:</b> от 0 до +99	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 –  <b>Диапазон ввода:</b> от 0 до +99999, 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 328)  <b>Вводимые данные:</b> Y и N	Отводить инструмент Да/Нет?
P1 ... P3	Функция, зависящая от станка: передача значения в PLC. Соблюдайте указания инструкции по обслуживанию станка  <b>Диапазон ввода:</b> от -99999.9999 до +99999.9999	Значение?



Сокращенное обозначение	Вводимые данные	Диалог
KINEMATIC	Функция зависит от станка: описание кинематики для угловых фрезерных головок, которая прибавляется системой ЧПУ к активной кинематике станка. Выбор доступных описаний кинематики с помощью Softkey НАЗНАЧИТЬ КИНЕМАТИКУ (смотри также „Кинематика инструментального суппорта“ на странице 172)  Диапазон ввода: максимум 16 знаков	Дополн. описание кинематики?
T-ANGLE	Угол при вершине инструмента. Применяется в цикле "Центровка" (цикл 240) для расчета глубины центровки согласно введенному диаметру  Диапазон ввода: от -180 до +180°	Угол при вершине (тип DRILL+CSINK)?
PITCH	Шаг резьбы инструмента (в данный момент еще без функции)  Диапазон ввода, мм: от 0 до +999999.9999  Диапазон ввода, мм: от 0 до +3936.9999	Шаг резьбы (только тип инструмента TAP)?
AFC	Настройка адаптивного регулирования подачи AFC, определенная в столбце НАЗВАНИЕ таблицы AFC.TAB. Назначить стратегию регулирования клавишей Softkey НАЗНАЧИТЬ НАСТР. РЕГ. AFC (3-я панель Softkey)  Диапазон ввода: максимум 10 знаков	Стратегия регулирования?
DR2TABLE	Опция ПО 3D-ToolComp: введите имя таблицы компенсационных значений, из которой система ЧПУ будет брать зависящие от угла дельта-значения радиуса DR2  Диапазон ввода: максимум 16 знаков без расширения файла	Таблица компенсационных значений?
LAST_USE	Дата и время, в которое система ЧПУ последний раз задействовала инструмент с помощью TOOL CALL  Диапазон ввода: максимум 16 знаков, формат задается в ЧПУ: дата = ГГГГ.ММ.ДД, время = чч.мм	Дата/Время посл. вызова инструм.?



## 5.2 Параметры инструмента

Таблица инструментов: параметры инструментов для его автоматического измерения инструментов



Описание циклов автоматического измерения инструмента: см. руководство пользователя по программированию циклов

Сокращение	Вводимые данные	Диалог
CUT	Количество режущих кромок инструмента (макс. 99 режущих кромок)  Диапазон ввода: от 0 до 99	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  Диапазон ввода, мм: от 0 до +0.9999 Диапазон ввода, мм: от 0 до +0.03936	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  Диапазон ввода, мм: от 0 до +0.9999 Диапазон ввода, мм: от 0 до +0.03936	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  Диапазон ввода, мм: от 0 до +0.9999 Диапазон ввода, мм: от 0 до +0.03936	Допуск на износ: радиус 2?
DIRECT.	Направление резания инструмента для измерения с вращающимся инструментом	Направление резания (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)  Диапазон ввода, мм: от -99999.9999 до +99999.9999 Диапазон ввода, мм: от -3936.9999 до +3936.9999	Смещение радиуса инструмента?
TT:L-OFFS	Измерение радиуса: дополнительное смещение инструмента к MP6530 между верхней кромкой измерительного наконечника и нижней кромкой инструмента. Предварительная настройка: 0  Диапазон ввода, мм: от -99999.9999 до +99999.9999 Диапазон ввода, мм: от -3936.9999 до +3936.9999	Коррекция на длину инструмента?



Сокращение	Вводимые данные	Диалог
LBREAK	<p>Допустимое отклонение от длины инструмента L для обнаружения поломки. При превышении введенного значения система ЧПУ блокирует инструмент (статус L).</p> <p>Диапазон ввода: от 0 до 0,9999 мм</p> <p><b>Диапазон ввода, мм:</b> от 0 до 0.9999</p> <p><b>Диапазон ввода, мм:</b> от 0 до +0.03936</p>	Допуск на поломку: длина?
RBREAK	<p>Допустимое отклонение от радиуса инструмента R для обнаружения поломки. При превышении введенного значения система ЧПУ блокирует инструмент (статус L).</p> <p>Диапазон ввода: от 0 до 0,9999 мм</p> <p><b>Диапазон ввода, мм:</b> от 0 до 0.9999</p> <p><b>Диапазон ввода, мм:</b> от 0 до +0.03936</p>	Допуск на поломку: радиус?



## 5.2 Параметры инструмента

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

Сокращение	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 доступна только для инструментов типа 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  Диапазон ввода: максимум 16 знаков	Материал лезвий инструмента?
CDT	Таблица данных резания: Softkey ВЫБОР CDT (3-я панель Softkey); система ЧПУ активирует окно, в котором можно выбрать таблицу данных резания  Диапазон ввода: максимум 16 знаков	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")**

Сокращение	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  Диапазон ввода, мм: от -99999.9999 до +99999.9999  Диапазон ввода, мм: от -3936.9999 до +3936.9999	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  Диапазон ввода, мм: от -99999.9999 до +99999.9999  Диапазон ввода, мм: от -3936.9999 до +3936.9999	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  Диапазон ввода: от -360 до +360°	Угол шпинделя при калибровке?

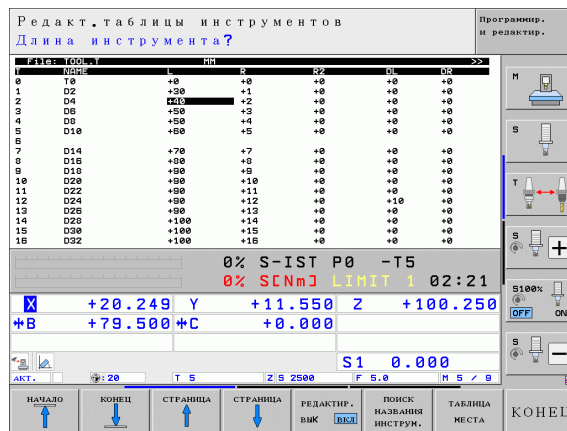


### Редактирование таблицы инструментов

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
  - ▶ Выбор таблицы инструментов: нажмите Softkey ТАБЛИЦА ИНСТРУМЕНТОВ
  - ▶ Установите клавишу Softkey РЕДАКТИРОВАНИЕ на "ВКЛ.".



### Открытие другой произвольно выбранной таблицы инструментов

- ▶ Выберите режим "Программирование/редактирование"
  - ▶ Вызов 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	

## 5.2 Параметры инструмента

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	СПИСОК ФОРМУЛЯР
Переход к началу строки	
Переход к концу строки	
Копировать выделенное поле	КОПИРОВАТЬ АКТУАЛ. ЗНАЧЕНИЕ
Вставить скопированное поле	ВСТАВИТЬ КОПИР. ЗНАЧЕНИЕ
Добавить допустимое для ввода количество строк (инструментов) к концу таблицы	N СТРОК ВСТАВИТЬ В КОНЦЕ
Вставить строку индексированным номером инструмента за текущей строкой. Функция активна только тогда, когда разрешается сохранить несколько поправок для одного инструмента (машичный параметр 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	
Удалить текущую строку (инструмент), система ЧПУ удаляет содержимое строки таблицы. Если удаляемый инструмент занесен в таблицу мест, то действие этой функции зависит от машинного параметра 7263 (смотри „Список общих параметров пользователя” на странице 595)	
Отображать / не отображать номера мест	НОМЕР МЕСТА ИНДИКАЦИЯ
Отобразить все инструменты / отобразить только те инструменты, которые хранятся в таблице мест	ИНДИКАЦИЯ ИНСТРУМЕНТОВ СКРЫТЬ

### Выход из таблицы инструментов

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



### Указания к таблицам инструментов

С помощью машинного параметра 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 111).

### Кинематика инструментального суппорта



Для расчета кинематики инструментального суппорта система ЧПУ должна быть адаптирована производителем станков. Также производитель станка должен предоставить в ваше распоряжение кинематику суппорта или параметризированный инструментальный суппорт. Соблюдайте указания инструкции по обслуживанию станка!

В таблице инструментов TOOL.T при необходимости каждому инструменту можно назначить дополнительную кинематику 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.



HEIDENHAIN предоставляет кинематику инструментального суппорта для измерительных щупов производства HEIDENHAIN. При необходимости обратитесь в компанию HEIDENHAIN.

#### Присвоение кинематики суппорта

Чтобы присвоить инструменту кинематику суппорта выполните следующие действия:

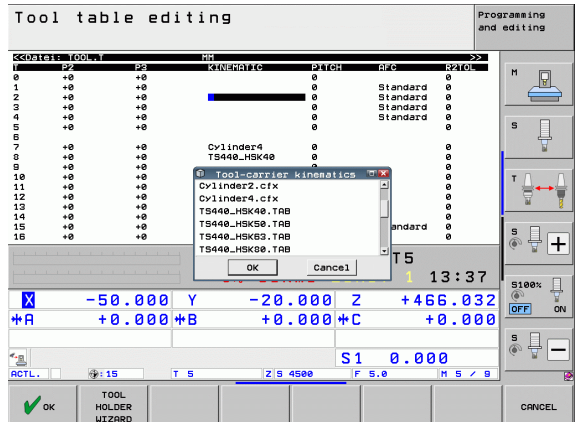
► Выберите любой режим работы станка



- Выбор таблицы инструментов: нажмите Softkey ТАБЛИЦА ИНСТРУМЕНТОВ
- Установите клавишу Softkey РЕДАКТИРОВАНИЕ на "ВКЛ."
- Выберите последнюю закладку клавиш Softkey
- Отображение списка доступных кинематик: система ЧПУ отображает все кинематики суппорта (.ТАВ-файлы) и все настроенные вами кинематики инструментального суппорта (.CFX-файлы)
- Выберите нужный вариант кинематики при помощи клавиш со стрелками и введите его клавишей Softkey OK



Обращайте внимание на замечания по управлению инструментальными супортами в сочетании с динамическим контролем столкновений DCM: Смотри "Управление инструментальными супортами (опция ПО DCM)" на странице 354.

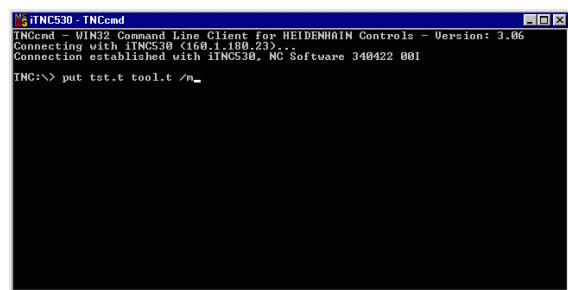


## Перезапись отдельных данных инструмента с внешнего ПК

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 561). 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 Т) 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

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



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 113).

### 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 машинные параметры с 7261.0 по 7261.3, неравными 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



Редактирование таблицы мест инс.  
Номер инструмента?

Номер	Имя	Место	Инструмент
0.0		%00000000 D10	
1.1	4	%00000000 D8	Tool 4
1.2	8	%00000000 D15	
1.4		%00000000	4
1.5		%00000000	0
1.6	20	%00000000 D40	
1.7	15	%00000000 D32	
1.8		%00000000	0
1.9	3	%00000000 D5	Tool 3
1.10	7	%00000000 D14	
1.11		%00000000	0
1.12	23	%00000000 D46	
1.13		%00000000	0
1.14		%00000000	0
1.15		%00000000	0
2.1	12	%00000000 D24	

0% S-IST P0 -T5  
0% SCNmJ LIMIT 1 02:21

X +20.249 Y +11.550 Z +100.250  
+B +79.500 +C +0.000

S1 0.000 T 5 Z 5 2500 F 5.8 M 5 / 9

АКТ. НАЧАЛО КОНЕЦ СТРАНИЦА СТРАНИЦА РЕДАКТИР. ВКЛ СЕРВОС ТАБЛИЦА ТАБЛИЦА ИНСТРУМЕНТА ИНСТРУМЕНТА КОНЕЦ

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

PGM  
MGT

- ▶ Вызовите управление 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 кнопкой ENT или с помощью Softkey ВЫБОР

Сокращение	Вводимые данные	Диалог
P	Номер места инструмента в магазине инструментов	-
T	Номер инструмента	Номер инструмента?
ST	Инструмент является специальным ( <b>ST</b> : Special Tool = англ. специальный инструмент); если он блокирует место до и после своего места, то следует блокировать соответствующее место в столбце L (статус L)	Специальный инструмент?
F	Всегда возвращать инструмент на то же место в магазине (F: для Fixed = англ. "фиксированное")	Фиксированное место? Да = ENT / Нет = NO ENT
L	Заблокировать место (L: для Locked = 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 станка. Следуйте указаниям документации к станку	Тип инструмента для таблицы мест?
P1 ... P5	Функция определяется фирмой-производителем станка. 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 вверху?
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 станка. Следуйте указаниям документации к станку	Значение?



## 5.2 Параметры инструмента

Функции редактирования таблицы мест	Softkey
Переход в начало таблицы	
Выбор конца 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 следующим образом:

- ▶ 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: Смотри также “Редактирование данных инструмента в окне выбора” на странице 178
  - ▶ **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 таблицами данных резки). Для этого нажмите Softkey S АВТОМ. РАСЧЕТ. Система ЧПУ ограничивает частоту вращения шпинделя максимальным значением, заданным в машинном параметре 3515. В качестве альтернативы можно определить скорость резания Vc [м/мин]. Для этого нажмите Softkey VC
  - ▶ **Подача F:** напрямую задайте скорость подачи или выполнение ее расчета системой ЧПУ (при работе с таблицами 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



## 5.2 Параметры инструмента

### 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 кнопкой ENT
- ▶ При необходимости выберите другой столбец и выполните описанные выше действия
- ▶ Клавишей ENT введите выбранный инструмент в программу

### Пример: вызов инструмента

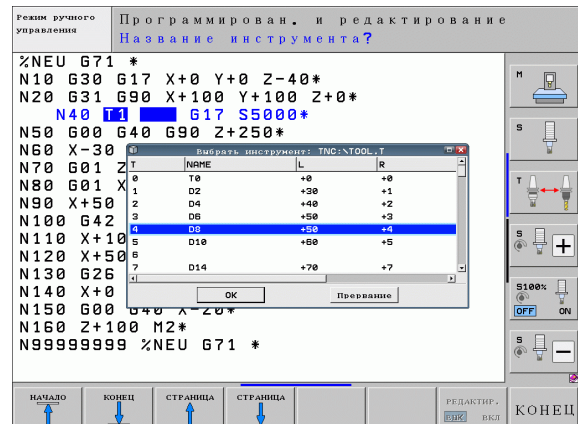
Выполняется вызов инструмента номер 5 по оси инструмента Z с частотой вращения шпинделя 2500 об/мин и скоростью подачи, составляющей 350 мм/мин. Припуск на длину и радиус инструмента 2 составляет 0,2 и 0,05 мм соответственно, нижний предел допуска для радиуса инструмента составляет 1 мм.

**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 **T 0**, 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 541
- ▶ Смена инструмента
- ▶ Продолжение отработки программы, смотри „Продолжение выполнения программы после прерывания”, страница 544

### 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!

Если срок службы инструмента достигает **TIME2**, то ЧПУ автоматически заменяет его на запасной инструмент. Для этого в начале программы следует активировать дополнительную функцию **M101**. Функцию **M101** можно отменить с помощью **M102**. При достижении **TIME1** система ЧПУ устанавливает только внутреннюю метку, которую можно оценить с помощью PLC.

Номер инструмента для замены заносится в столбец **RT** таблицы инструментов. Если в столбце нет номера инструмента, система ЧПУ производит замену на инструмент с 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
- самое позднее через одну минуту после истечения срока службы (расчет осуществляется для 100%-положения потенциометра)



Если срок службы истекает при активной **M120** (Look Ahead), тогда ЧПУ заменяет инструмент только после того кадра, в котором оператор отменил коррекцию на радиус.

Система ЧПУ не выполняет автоматической смены инструмента во время отработки цикла. Исключение: в циклах 220 и 221 (отверстия на окружности и перфарированная поверхность) при необходимости система ЧПУ выполняет автоматическую смену инструмента между двумя позициями обработки.

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



#### Внимание, опасность повреждения инструмента и заготовки!

Выключайте автоматическую смену инструмента с помощью **M102** при работе со специальными функциями (например, с дисковой фрезой), т.к. система ЧПУ всегда сначала отводит инструмент от заготовки вдоль оси инструмента.

### Условия для стандартных NC-кадров с поправкой на радиус 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.

Если в NC-программе нет поправки на радиус, то система ЧПУ не проверяет радиус запасного инструмента при замене.



### Проверка использования инструмента



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

Для проверки работы инструмента должны быть выполнены следующие условия:

- Бит2 машинного параметра 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**

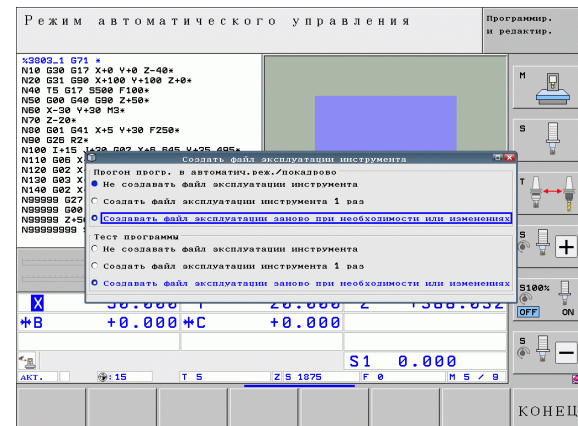
#### Настройки для выполнения проверки использования инструмента

Чтобы повлиять на выполнение проверки использования инструмента, в вашем распоряжении есть форма, которую можно вызвать следующим образом:

- ▶ Выберите режим работы покадровой или автоматической отработки программы
- ▶ Нажмите клавишу Softkey ИСП. ИНСТРУМЕНТА: система ЧПУ отобразит панель клавиш Softkey с функциями проверки использования
- ▶ Нажмите Softkey НАСТРОЙКИ: система ЧПУ отобразит форму ввода с доступными настройками

Следующие настройки вы можете выполнить отдельно для покадровой/автоматической отработки программы и тестирования программы:

- Настройка **Не создавать файл эксплуатации инструмента**:  
Система ЧПУ не создает файла использования инструмента
- Настройка **Создать файл эксплуатации инструмента 1 раз**:  
Система ЧПУ создает один файл использования инструмента при следующем NC-старте или начале моделирования. В конце системы ЧПУ автоматически активирует режим **Не создавать файл эксплуатации инструмента**, чтобы предотвратить перезапись файла при следующем NC-старте
- Настройка **Создавать файл эксплуатации инструмента заново при необходимости или при изменениях** (настройка по умолчанию):  
Система ЧПУ создает один файл использования инструмента при каждом NC-старте или начале тестирования программы. Эта настройка гарантирует, что после изменения программы система ЧПУ также создаст новый файл использования инструмента



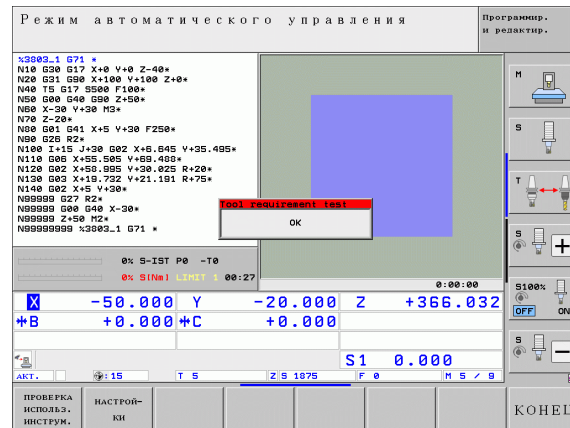
### Использование проверки применения инструмента

Перед запуском программы в режиме работы Отработка с помощью Softkey ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНСТРУМЕНТА и ПРОВЕРКА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИНСТРУМЕНТА можно проверить, имеет ли инструмент, использованный в программе, достаточный срок службы. При этом система ЧПУ сравнивает фактические показатели срока службы из таблицы инструментов с заданными значениями из файла применения инструмента.

При нажатии клавиши Softkey ПРОВЕРКА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИНСТРУМЕНТА система ЧПУ показывает результат проверки во всплывающем окне. 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 571). Созданный файл применения инструмента содержит следующую информацию:

Столбец	Значение
<b>TOKEN</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>TOOL</b>: время применения инструмента за один TOOL CALL. 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 WTIME. В столбце PATH 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 PATH 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 TOOL.T</li> </ul>
<b>TNR</b>	Номер инструмента (-1: инструмент еще не заменялся)
<b>IDX</b>	Индекс инструмента
<b>NAME</b>	Название инструмента из таблицы инструментов
<b>TIME</b>	Время применения инструмента в секундах (продолжительность включения подачи)



## 5.2 Параметры инструмента

Столбец	Значение
WTIME	Время применения инструмента в секундах (общая продолжительность применения от одной замены инструмента до другой)
RAD	Радиус инструмента R + припуск на радиус инструмента DR из таблицы инструментов. Единицей измерения является 0,1 мкм
BLOCK	Номер кадра, в котором был запрограммирован кадр TOOL CALL
PATH	■ TOKEN = TOOL: путь к активной главной программе или подпрограмме ■ TOKEN = STOTAL: путь к подпрограмме
T	Номер инструмента с индексом инструмента
OVRMAX	Максимальная корректировка подачи, встречающаяся во время обработки. При тестировании программы система ЧПУ записывает здесь значение 100 (%)
OVRMIN	Минимальная корректировка подачи, встречающаяся во время обработки. При тестировании программы система ЧПУ записывает здесь значение -1
NAMEPROG	■ 0: номер инструмента запрограммирован ■ 1: имя инструмента запрограммировано

При проверке применения инструмента файла палет имеется две возможности:

- Курсор установлен в файле палет на данных палеты:  
Система ЧПУ выполняет проверку применения инструмента для палеты целиком
- Курсор установлен в файле палет на данных программы:  
Система ЧПУ выполняет проверку применения инструмента только для выбранной программы



### Управление инструментами (опция ПО)



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

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

- Наглядное и при необходимости адаптируемое представление данных инструментов в формах
- 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
- Копирование и добавление всех данных одного инструмента

#### Вызов управления инструментами



Вызов управления инструментом может отличаться от описанного далее. Соблюдайте указания инструкции по обслуживанию станка!



- ▶ Выбор таблицы инструментов: нажмите Softkey ТАБЛИЦА ИНСТРУМЕНТОВ
- ▶ Переключите панель Softkey далее
- ▶ Нажмите клавишу Softkey УПРАВЛЕНИЕ ИНСТРУМЕНТОМ: система ЧПУ перейдет в таблицу нового вида (см. рис. справа)

Expanded tool management							Programming and editing	
T	NAME	PTYP	TL	POCKET	MAGAZINE	Tool life	REHAWING_LI	
1 D2	0	0	0			Not monitored	0	T IN
2 D4	0	0	0			Not monitored	0	
3 D6	0	0	0	9 Main magazine		Not monitored	0	
4 D8	0	0	0	1 Main magazine		Not monitored	0	
5 D10	0	0	0		Spindle	Not monitored	0	
6 D12	0	0	0			Not monitored	0	
7 D14	0	0	0	10 Main magazine		Not monitored	0	
8 D16	0	0	0	3	Main magazine	Not monitored	0	
9 D18	0	0	0			Not monitored	0	
10 D20	0	0	0			Not monitored	0	
11 D22	0	0	0			Not monitored	0	
12 D24	0	0	0	1 Add-on magazine		Not monitored	0	
13 D26	0	0	0			Not monitored	0	
14 D28	0	0	0			Not monitored	0	
15 D30	0	0	0	2 Main magazine		Not monitored	0	
16 D32	0	0	0	7 Main magazine		Not monitored	0	
17 D34	0	0	0	2 Add-on magazine		Not monitored	0	
18 D36	0	0	0			Not monitored	0	
19 D38	0	0	0			Not monitored	0	
20 D40	0	0	0			Not monitored	0	
21 D42	0	0	0			Not monitored	0	
22 D44	0	0	0			Not monitored	0	
23 D46	0	0	0	12 Main magazine		Not monitored	0	
24 D48	0	0	0			Not monitored	0	
25 D50	0	0	0			Not monitored	0	
26 D52	0	0	0			Not monitored	0	
27 D54	0	0	0			Not monitored	0	
28 D56	0	0	0			Not monitored	0	
29 D58	0	0	0			Not monitored	0	
30 D60	0	0	0			Not monitored	0	
31 D62	0	0	0			Not monitored	0	
32 D64	0	0	0			Not monitored	0	
33 D66	0	0	0			Not monitored	0	
34 D68	0	0	0			Not monitored	0	
35 D70	0	0	0			Not monitored	0	
36 D72	0	0	0			Not monitored	0	
37 D74	0	0	0			Not monitored	0	
38 D76	0	0	0			Not monitored	0	
39 D78	0	0	0			Not monitored	0	
40 D80	0	0	0			Not monitored	0	
41 D82	0	0	0			Not monitored	0	
42 D84	0	0	0			Not monitored	0	
43 D86	0	0	0			Not monitored	0	
44 D88	0	0	0			Not monitored	0	
45 D90	0	0	0			Not monitored	0	
46 D92	0	0	0			Not monitored	0	
47 D94	0	0	0			Not monitored	0	
48 D96	0	0	0			Not monitored	0	
49 D98	0	0	0			Not monitored	0	
50 D100	0	0	0			Not monitored	0	
51 D102	0	0	0			Not monitored	0	
52 D104	0	0	0			Not monitored	0	
53 D106	0	0	0			Not monitored	0	
54 D108	0	0	0			Not monitored	0	
55 D110	0	0	0			Not monitored	0	
56 D112	0	0	0			Not monitored	0	
57 D114	0	0	0			Not monitored	0	
58 D116	0	0	0			Not monitored	0	
59 D118	0	0	0			Not monitored	0	
60 D120	0	0	0			Not monitored	0	
61 D122	0	0	0			Not monitored	0	
62 D124	0	0	0			Not monitored	0	
63 D126	0	0	0			Not monitored	0	
64 D128	0	0	0			Not monitored	0	
65 D130	0	0	0			Not monitored	0	
66 D132	0	0	0			Not monitored	0	
67 D134	0	0	0			Not monitored	0	
68 D136	0	0	0			Not monitored	0	
69 D138	0	0	0			Not monitored	0	
70 D140	0	0	0			Not monitored	0	
71 D142	0	0	0			Not monitored	0	
72 D144	0	0	0			Not monitored	0	
73 D146	0	0	0			Not monitored	0	
74 D148	0	0	0			Not monitored	0	
75 D150	0	0	0			Not monitored	0	
76 D152	0	0	0			Not monitored	0	
77 D154	0	0	0			Not monitored	0	
78 D156	0	0	0			Not monitored	0	
79 D158	0	0	0			Not monitored	0	
80 D160	0	0	0			Not monitored	0	
81 D162	0	0	0			Not monitored	0	
82 D164	0	0	0			Not monitored	0	
83 D166	0	0	0			Not monitored	0	
84 D168	0	0	0			Not monitored	0	
85 D170	0	0	0			Not monitored	0	
86 D172	0	0	0			Not monitored	0	
87 D174	0	0	0			Not monitored	0	
88 D176	0	0	0			Not monitored	0	
89 D178	0	0	0			Not monitored	0	
90 D180	0	0	0			Not monitored	0	
91 D182	0	0	0			Not monitored	0	
92 D184	0	0	0			Not monitored	0	
93 D186	0	0	0			Not monitored	0	
94 D188	0	0	0			Not monitored	0	
95 D190	0	0	0			Not monitored	0	
96 D192	0	0	0			Not monitored	0	
97 D194	0	0	0			Not monitored	0	
98 D196	0	0	0			Not monitored	0	
99 D198	0	0	0			Not monitored	0	
100 D200	0	0	0			Not monitored	0	
101 D202	0	0	0			Not monitored	0	
102 D204	0	0	0			Not monitored	0	
103 D206	0	0	0			Not monitored	0	
104 D208	0	0	0			Not monitored	0	
105 D210	0	0	0			Not monitored	0	
106 D212	0	0	0			Not monitored	0	
107 D214	0	0	0			Not monitored	0	
108 D216	0	0	0			Not monitored	0	
109 D218	0	0	0			Not monitored	0	
110 D220	0	0	0			Not monitored	0	
111 D222	0	0	0			Not monitored	0	
112 D224	0	0	0			Not monitored	0	
113 D226	0	0	0			Not monitored	0	
114 D228	0	0	0			Not monitored	0	
115 D230	0	0	0			Not monitored	0	
116 D232	0	0	0			Not monitored	0	
117 D234	0	0	0			Not monitored	0	
118 D236	0	0	0			Not monitored	0	
119 D238	0	0	0			Not monitored	0	
120 D240	0	0	0			Not monitored	0	
121 D242	0	0	0			Not monitored	0	
122 D244	0	0	0			Not monitored	0	
123 D246	0	0	0			Not monitored	0	
124 D248	0	0	0			Not monitored	0	
125 D250	0	0	0			Not monitored	0	
126 D252	0	0	0			Not monitored	0	
127 D254	0	0	0			Not monitored	0	
128 D256	0	0	0			Not monitored	0	
129 D258	0	0	0			Not monitored	0	
130 D260	0	0	0			Not monitored	0	
131 D262	0	0	0			Not monitored	0	
132 D264	0	0	0			Not monitored	0	
133 D266	0	0	0			Not monitored	0	
134 D268	0	0	0			Not monitored	0	
135 D270	0	0	0			Not monitored	0	
136 D272	0	0	0			Not monitored	0	
137 D274	0	0	0			Not monitored	0	
138 D276	0	0	0			Not monitored	0	
139 D278	0	0	0			Not monitored	0	
140 D280	0	0	0			Not monitored	0	
141 D282	0	0	0			Not monitored	0	
142 D284	0	0	0			Not monitored	0	
143 D286	0	0	0			Not monitored	0	
144 D288	0	0	0			Not monitored	0	
145 D290	0	0	0			Not monitored	0	
146 D292	0	0	0			Not monitored	0	
147 D294	0	0	0			Not monitored	0	
148 D296	0	0	0			Not monitored	0	
149 D298	0	0	0			Not monitored	0	
150 D300	0	0	0			Not monitored	0	
151 D302	0	0	0			Not monitored	0	
152 D304	0	0	0			Not monitored	0	
153 D306	0	0	0			Not monitored	0	
154 D308	0	0	0			Not monitored	0	
155 D310	0	0	0			Not monitored	0	
156 D312	0	0	0			Not monitored	0	
157 D314	0	0	0			Not monitored	0	
158 D316	0	0	0			Not monitored	0	
159 D318	0	0	0			Not monitored	0	
160 D320	0	0	0			Not monitored	0	
161 D322	0	0	0			Not monitored	0	
162 D324	0	0	0			Not monitored	0	
163 D326	0	0	0			Not monitored	0	
164 D328	0	0	0			Not monitored	0	
165 D330	0	0	0			Not monitored	0	
166 D332	0	0	0			Not monitored	0	
167 D334	0	0	0			Not monitored	0	
168 D336	0	0	0			Not monitored	0	
169 D338	0	0	0			Not monitored	0	
170 D340	0	0	0			Not monitored	0	
171 D342	0	0	0			Not monitored	0	
172 D344	0	0	0			Not monitored	0	
173 D346	0	0	0			Not monitored	0	
174 D348	0	0	0			Not monitored	0	
175 D350	0	0	0			Not monitored	0	
176 D352	0	0	0			Not monitored	0	
177 D354	0	0	0			Not monitored	0	
178 D356	0	0	0			Not monitored	0	
179 D358	0	0	0			Not monitored	0	
180 D360	0	0	0			Not monitored	0	
181 D362	0	0	0			Not monitored	0	
182 D364	0	0	0			Not monitored	0	
183 D366</								

## 5.2 Параметры инструмента

В новом виде система ЧПУ представляет всю информацию об инструменте в следующих четырех закладках картотечных карт:

### ■ Инструмент:

Информация о заданном инструменте

### ■ Места:

Информация о заданных местах

### ■ Список оборудования:

Список всех инструментов NC-программы, выбранной в режиме отработки программы (только при уже созданном файле применения инструмента, смотри „Проверка использования инструмента”, страница 182)

### ■ Последовательность применения инструмента Т:

Список последовательности всех инструментов, заменяемых в программе, выбранной в режиме отработки программы (только при уже созданном файле применения инструмента, смотри „Проверка использования инструмента”, страница 182)



Редактировать данные инструмента можно исключительно в форме, которая активируется нажатием Softkey ФОРМУЛЯР или кнопки ENT для выделенного инструмента.

**Expanded tool management**

NAME	PTYP	TL	POCKET	MAGAZINE	Tool life	REMAINING.LI
0 T0	0	0	0	0	Not monitored	0
1 D1	0	0	0	0	Not monitored	0
2 D4	0	0	0	0	Not monitored	0
3 D8	0	0	0	9 Main magazine	Not monitored	0
4 D8	0	0	0	1 Main magazine	Not monitored	0
5 D10	0	0	0	0	Spindle	Not monitored
6 D14	0	0	0	0	0	0
7 D14	0	0	0	10 Main magazine	Not monitored	0
8 D16	0	0	0	3 Main magazine	Not monitored	0
9 D16	0	0	0	0	0	0
10 D20	0	0	0	0	0	0
11 D22	0	0	0	0	0	0
12 D24	0	0	0	1 Add-on magazine	Not monitored	0
13 D26	0	0	0	0	0	0
14 D26	0	0	0	0	0	0
15 D32	0	0	0	0	0	0
16 D32	0	0	0	7 Main magazine	Not monitored	0
17 D36	0	0	0	0	0	0
18 D36	0	0	0	2 Add-on magazine	Not monitored	0
19 D38	0	0	0	0	0	0
20 D40	0	0	0	6 Main magazine	Not monitored	0
21 D42	0	0	0	0	0	0
22 D44	0	0	0	0	0	0
23 D46	0	0	0	12 Main magazine	Not monitored	0
24 D48	0	0	0	0	0	0
25 D50	0	0	0	0	0	0
26 D52	0	0	0	0	0	0

T IN      T OUT      T MOVE

BEGIN    END    PAGE ↑    PAGE ↓    FORM TOOL    →    END

**Expanded tool management**

NAME	PTYP	T number	Tool life
NAME	PTYP	T number	Tool life
R 2	0	2	0
Pocket no.	PTYP	0	0
RT	-	-	-
Basic data	User data	Additional data	Tool life data
L 40	DL 0	LOUTS 15	TIME1 0
R 2	DR 0	ANGLE 20	TIME2 0
R2 0	DRZ 0	PITCH 0	CUR TIME 1
		T-ANGLE 0	TL -
		NMAX -	-
TS data	Cutting data	Spec. functions	-
CAL-OF1 0	TVF	AFC Standard	-
CAL-OF2 0	TMAT	KINETIC	-
CAL-RNG 0	CDT	DRZTABLE	-
		LAST USE 2010.05.04 12:49	-
		LIFTOFF -	-
TT data	-	-	-
L-OFFS	0	LBREAK 0	-
R-OFFS	R	RBREAK 0	-
L.TOL	0	CUT 0	-
R.TOL	0	DIRECT -	-
R2.TOL	0		-

T IN      T OUT      T MOVE

TOOL ↑    TOOL ↓    INDEX ←    INDEX →    EDIT OFF ON    DISCARD CHANGES    END



### Работа с системой управление инструментом

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

Функции редактирования системы управления инструментом	Softkey
Переход в начало таблицы	
Выбор конца таблицы	
Переход к предыдущей странице таблицы	
Переход к следующей странице таблицы	
Вызов отображения в виде формы для выделенного в таблице инструмента или места в магазине. Альтернативная функция: нажмите кнопку ENT	
Следующая закладка: Инструмент, Места, Список оборудования, Последовательность использования инстр.	
Функция поиска: Вы можете выбрать просматриваемый столбец и искомое определение с помощью списка или ввода искомого определения	
Отображение запрограммированного инструмента (при активной закладке Места)	
Задание настроек:	
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Активна СОРТИРОВКА КОЛОНКИ: щелчком мыши на заголовке колонки сортируется ее содержимое</li> <li>■ Активно ПЕРЕМЕЩЕНИЕ КОЛОНКИ: Колонку можно перемещать путем хватания и перетаскивания</li> </ul>	
Возвращение настроек, выполненных вручную (перемещение столбцов), в исходное состояние	



С помощью мыши можно дополнительно выполнять следующие функции:

- Функция сортировки  
По щелчку на заголовке столбца таблицы система ЧПУ сортирует данные по возрастанию или по убыванию (в зависимости от активной настройки)
- Перемещение столбцов  
Щелчком на заголовке столбца 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 (зависит от активированной настройки)
- Показ дополнительной информации в виде формы  
Система ЧПУ отображает напечатанные тексты при секундной задержке курсора мыши в активном поле ввода при перемещении через него, если вы установили Softkey РЕДАКТИРОВАНИЕ ВЫКЛ/ВКЛ на ВКЛ



## 5.2 Параметры инструмента

При активном отображении в виде формы предлагаются следующие функции:

### Функции редактирования представления в виде формы Softkey

Выбор данных предыдущего инструмента



Выбор данных следующего инструмента



Выбор предыдущего индекса инструмента  
(активно только при активном индексировании)



Выбор следующего индекса инструмента  
(активно только при активном индексировании)



Отмена изменений, сделанных после вызова формы (функция "назад")



Добавление строки (индекс инструмента)  
(2 панель Softkey)



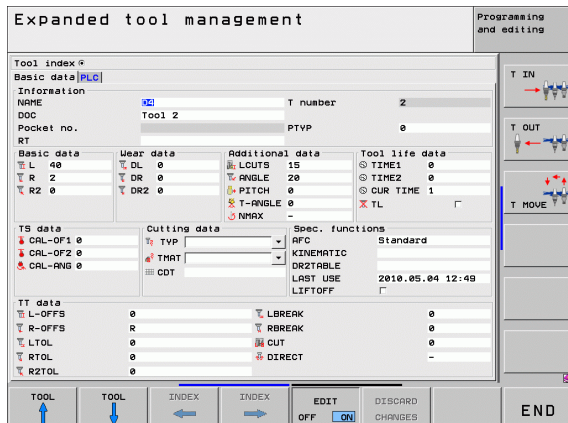
Удаление строки (индекс инструмента)  
(2 панель Softkey)



Копирование данных выбранного инструмента (2 панель Softkey)



Добавление скопированных данных инструмента в выбранный инструмент  
(2 панель Softkey)



## 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 в плоскости обработки. Система ЧПУ учитывает при этом до пяти осей, включая оси вращения.

### Коррекция на длину инструмента

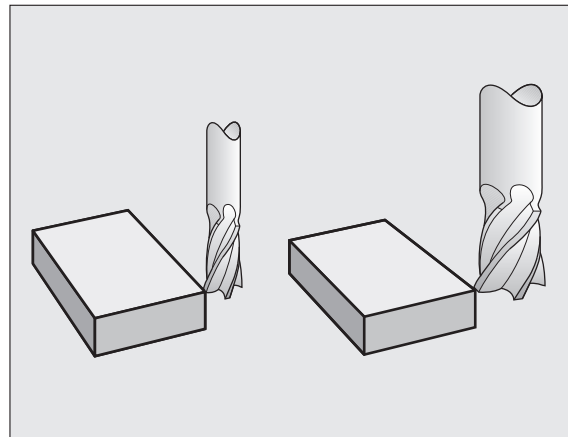
Коррекция на длину инструмента начинает действовать сразу после вызова инструмента и перемещения по оси шпинделя. Она отменяется, как только вызывается инструмент длиной  $L=0$ .



#### Внимание, опасность столкновения!

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

После вызова инструмента с помощью T запрограммированный путь инструмента по оси шпинделя изменяется на разность 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

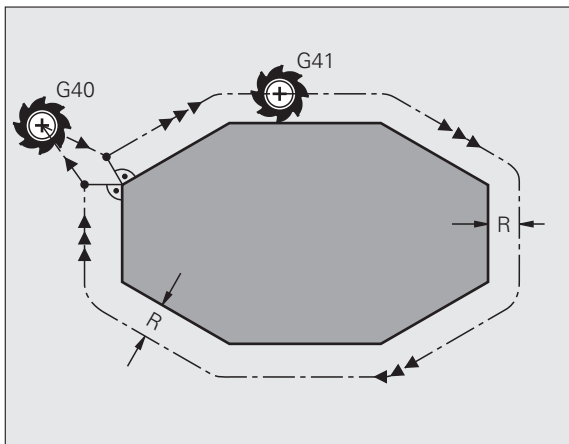
Кадр программы для перемещения инструмента содержит

- 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 =  $R + DR_{TOOL\ CALL} + DR_{TAB}$ , где

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

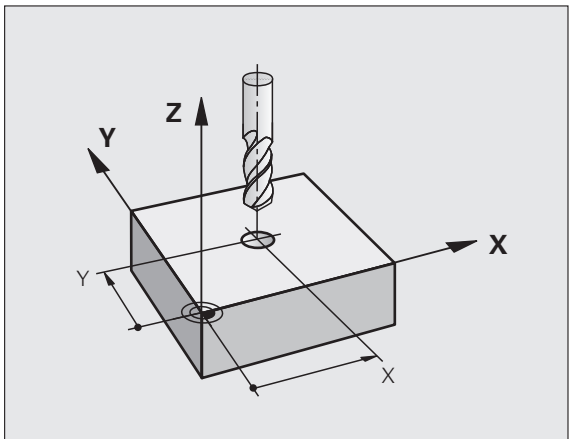
**DR<sub>TOOL CALL</sub>:** Припуск DR для радиуса из Т-кадра (не учитывается при отображении позиции)

**DR<sub>TAB</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.



## 5.3 Коррекция инструмента

### Движения по траектории с поправкой на радиус: G42 und 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. Понятия "справа" и "слева" обозначают положение инструмента в направлении перемещения по контуру заготовки. См. рисунки.



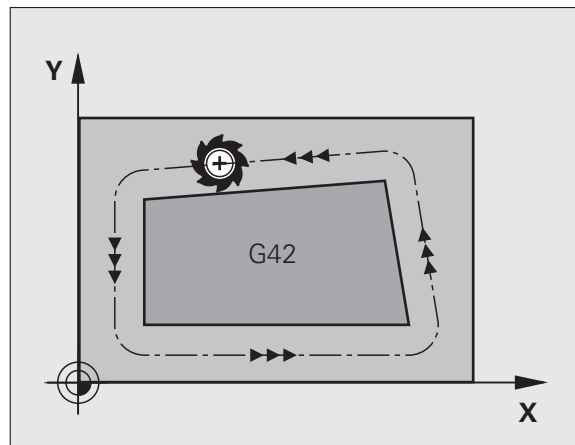
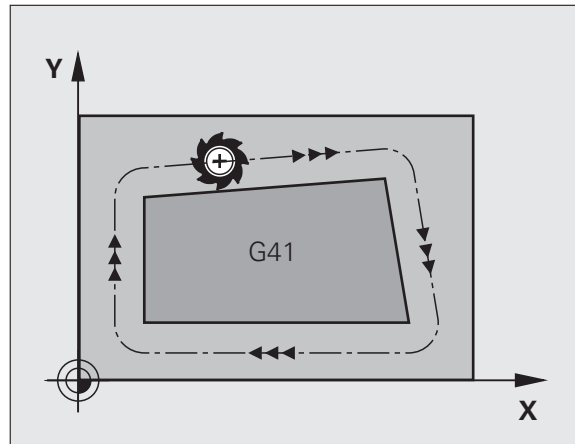
Между двумя кадрами программы с различными поправками на радиус G43 и G42 должно находиться не менее одного кадра перемещения на плоскости обработки без поправки на радиус (т.е. с G40).

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:

G 4 1

Перемещение инструмента слева от запрограммированного контура: выберите функцию G41 или

G 4 2

Перемещение инструмента справа от запрограммированного контура: выберите функцию G42 или

G 4 0

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

END  
□

Закончить кадр: нажмите кнопку 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 MP7680). При необходимости система ЧПУ уменьшает подачу на внешних углах, например, при резком изменении направления.

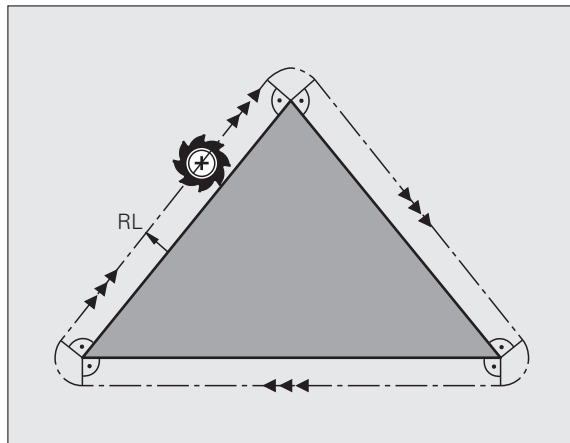
#### ■ Внутренние углы:

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.



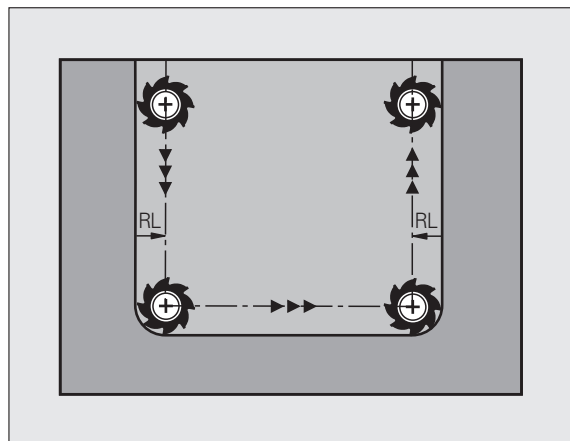
#### Осторожно, опасность для заготовки!

Не следует задавать начальную 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 дополнительной функции M90, смотри „Шлифовка углов: M90”, страница 314.





# 6

Программирование:  
программирование  
контуров

# 6.1 Движения инструмента

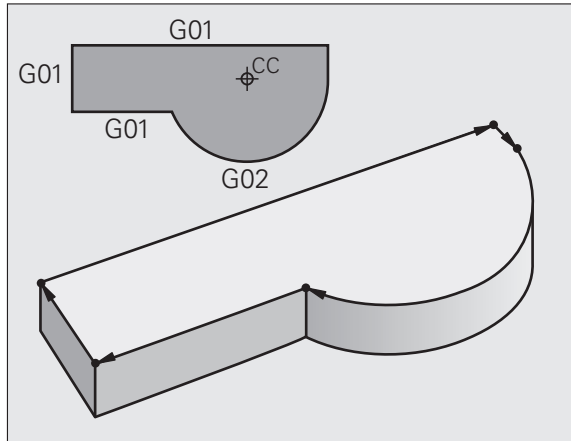
## Функции траектории

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 шпинделья 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.

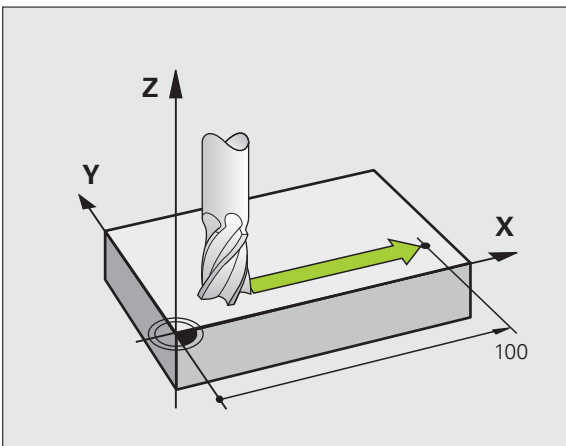
В зависимости от конструкции станка при отработке программы движется либо инструмент, либо стол станка с зажатой заготовкой. При программировании движения по траектории в большинстве случаев нужно действовать так, как будто перемещается инструмент.

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. рисунок.



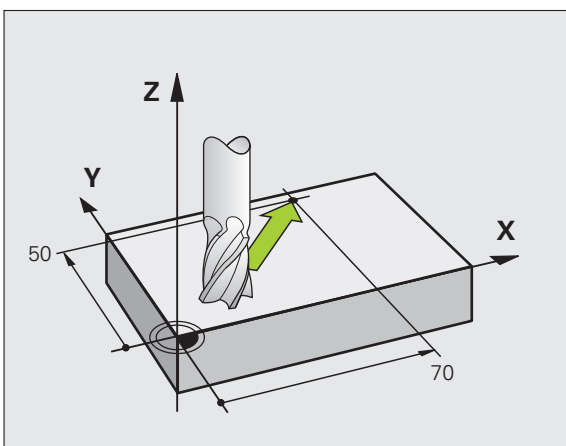
#### Движение в главных плоскостях

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. рисунок

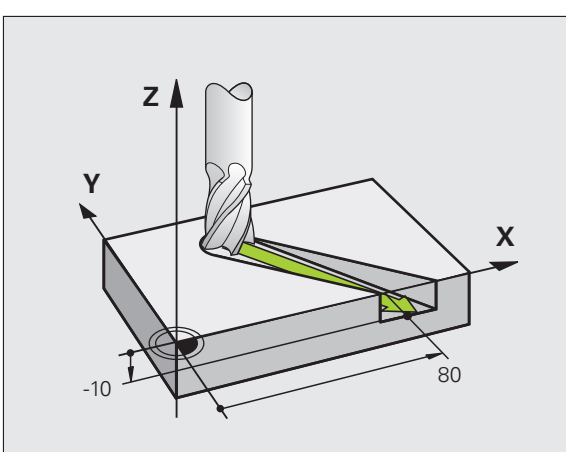


#### Трехмерное движение

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

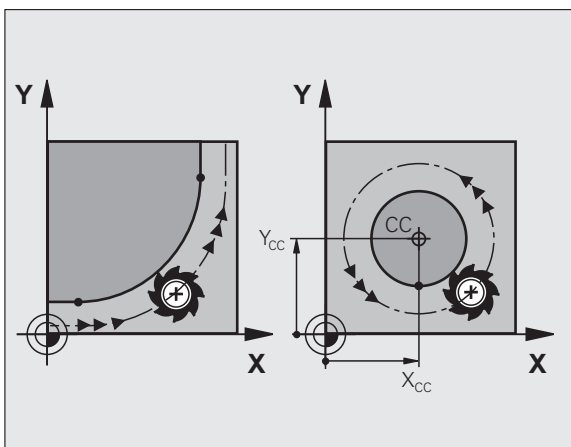
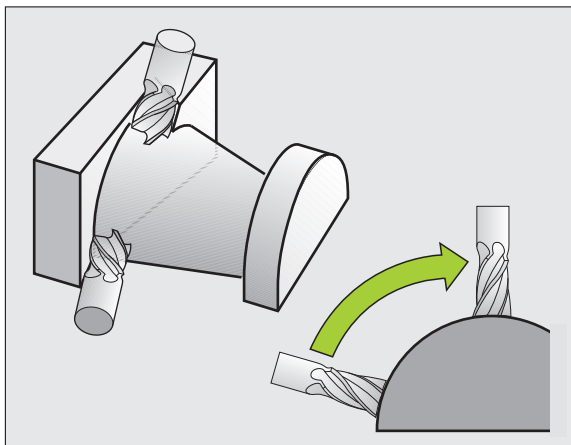
При круговых движениях система ЧПУ перемещает две оси станка одновременно: инструмент движется относительно заготовки по круговой траектории. Для круговых движений можно ввести центр окружности CC.

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)	XY, а также UV, XV, UY
(G18)	ZX, а также WU, ZU, WX
(G19)	YZ, а также VW, YW, VZ



Окружности, не лежащие параллельно к главной плоскости, программируются при помощи функции "Наклон плоскости обработки" (см. Руководство пользователя по циклам, цикл 19, ПЛОСКОСТЬ ОБРАБОТКИ) или при помощи Q-параметров (смотри „Принцип действия и обзор функций”, страница 262).



### Направление вращения DR при круговых движениях

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

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

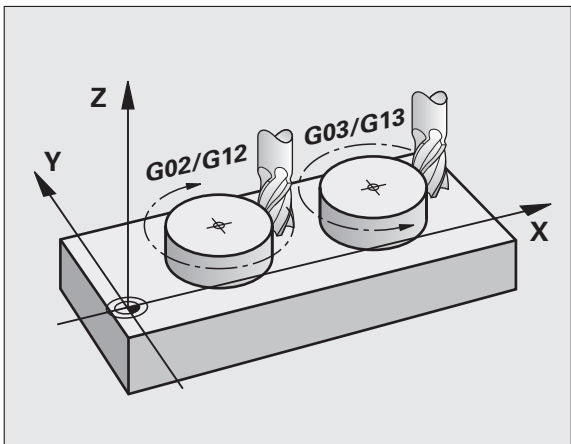
Вращение против часовой стрелки: **G03/G13**

#### 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 204).

#### 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

### Начальная и конечная точки

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

- Запрограммирована без поправки на радиус
- Подвод без опасности столкновения
- Вблизи первой точки контура

#### Пример

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

#### Первая точка контура

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

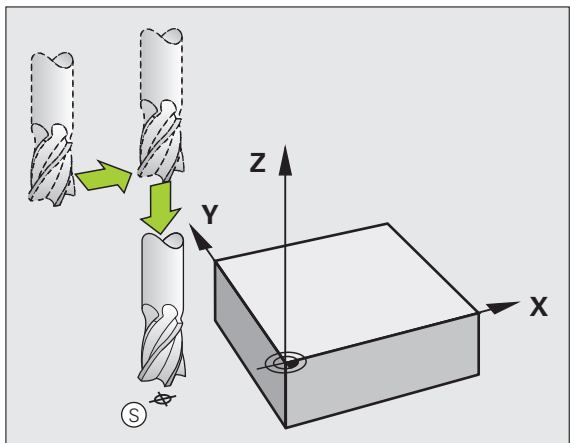
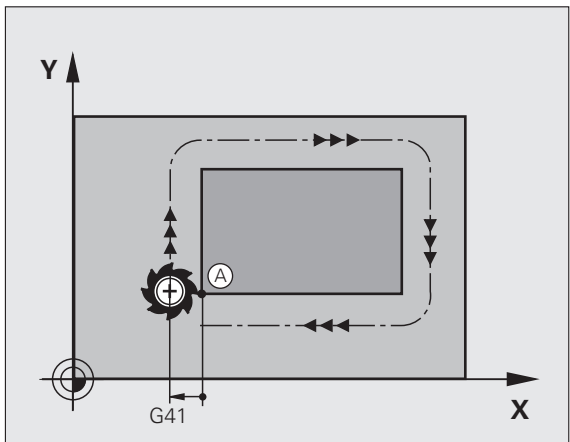
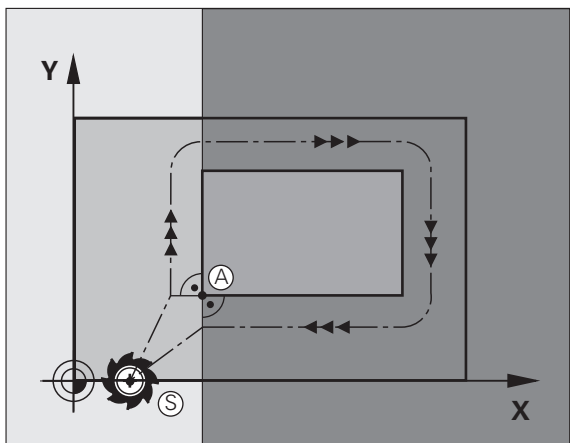
#### Подвод точки старта по оси шпинделя

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

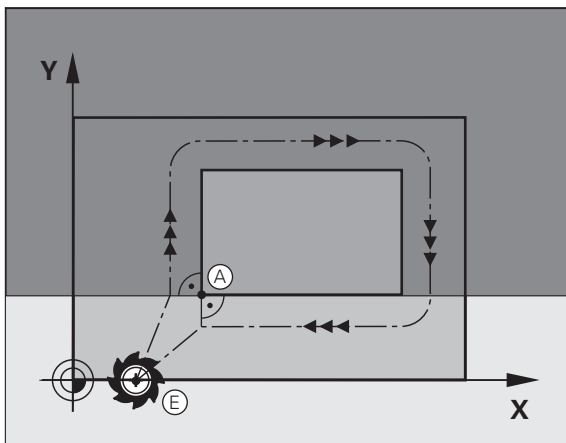
Рисунок справа вверху: при подводе к конечной точке контур повреждается, если конечная точка задана в темно-серой области.

Выход из конечной точки по оси шпинделя:

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

Примеры NC-кадров

```
N50 G00 G40 X+60 Y+70 *
N60 Z+250 *
```



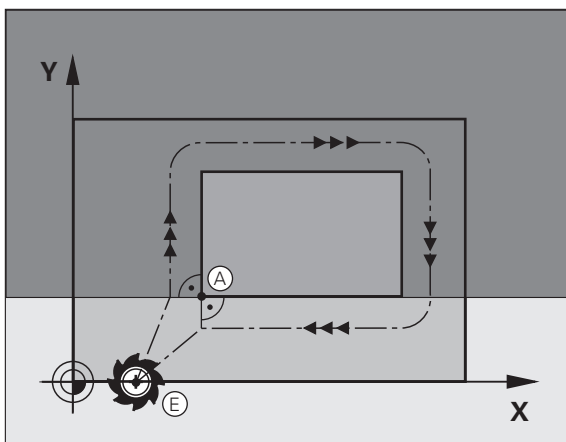
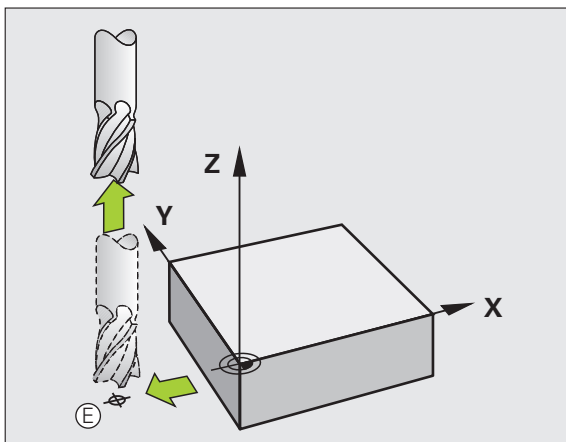
### Общая начальная и конечная точка

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

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

### Пример

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



### Подвод и отвод по касательной дуге

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

#### Начальная и конечная точки

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

#### Подвод

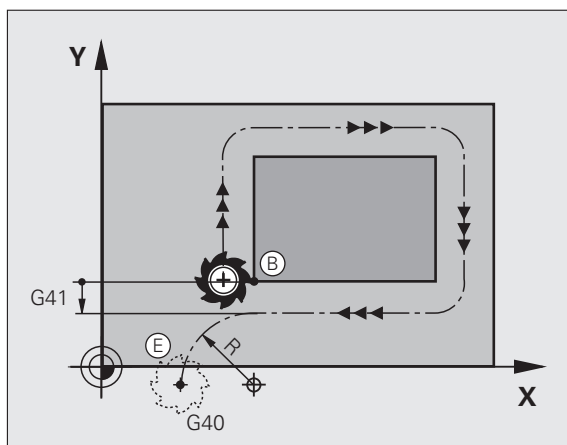
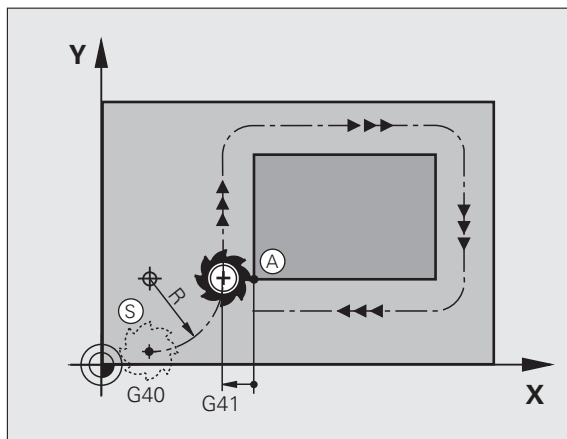
- ▶ G26 вводится после кадра, в котором запрограммирована первая точка контура: это первый кадр с поправкой на радиус G41/G42

#### 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 начальной точкой и первой точкой контура, а также между последней точкой контура и конечной точкой.



### Примеры NC-кадров

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



## 6.4 Движение по траектории – декартовы координаты

### Обзор функций траектории

Функция	Функциональная клавиша траектории	Движение инструмента	Вводимые данные	Стр.
Прямая L англ.: прямая		Прямая	Координаты конечной точки прямой	Стр. 205
Фаска: CHF англ.: фаска		Фаска между двумя прямыми	Длина фаски	Стр. 206
Центр окружности CC; англ.: центр окружности		Отсутствует	Координаты центра окружности или полюса	Стр. 208
Дуга окружности C англ.: окружность		Круговая траектория с центром окружности CC, идущая к конечной точке дуги окружности	Координаты конечной точки окружности, направление вращения	Стр. 209
Дуга окружности с указанием радиуса CR англ.: окружность, построенная по радиусу		Круговая траектория с указанием радиуса	Координаты конечной точки окружности, радиус окружности, направление вращения	Стр. 210
Круговая траектория с плавным сопряжением участков контура CT англ.: дуга окружности, построенная по касательной		Круговая траектория с плавным примыканием к предыдущему и последующему элементу контура	Координаты конечной точки окружности	Стр. 212
Скругление углов RND англ.: скругление угла		Круговая траектория с плавным примыканием к предыдущему и последующему элементу контура	Радиус угла R	Стр. 207



## Прямая на ускоренном ходу G00

### Прямая с подачей G01 F

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



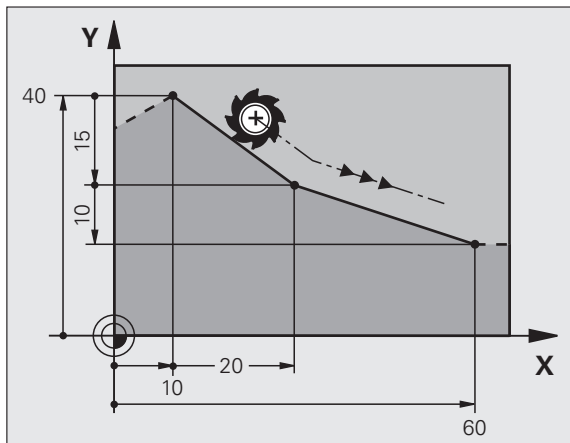
- ▶ Координаты конечной точки прямой, если необходимо
- ▶ Поправка на радиус G41/G42/G40
- ▶ Подача F
- ▶ Дополнительная М-функция

#### 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 кнопку „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 579).

### 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)

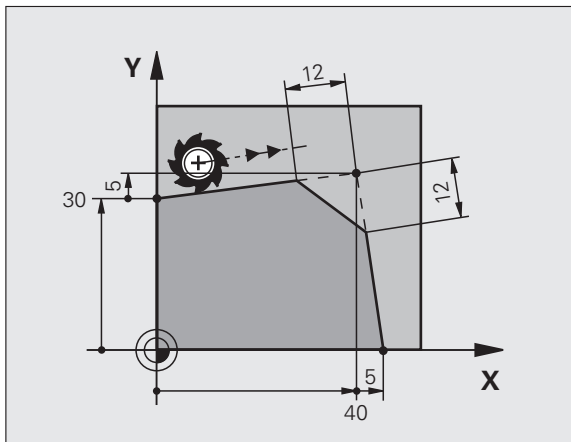
#### Примеры NC-кадров

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)

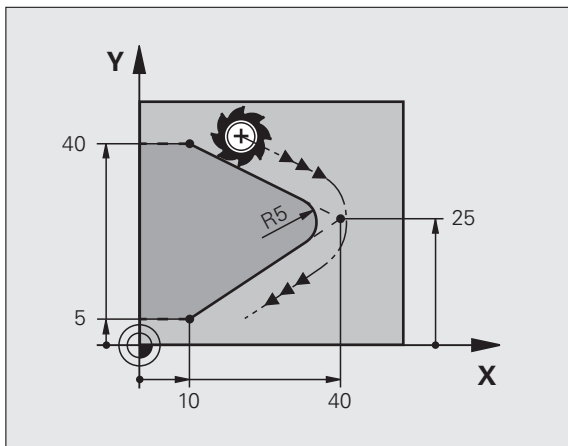
### Примеры NC-кадров

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”

**I      J** ► Ввод координат для центра окружности или Для того, чтобы присвоить последнюю вводившуюся позицию: 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 рисунку.

#### 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

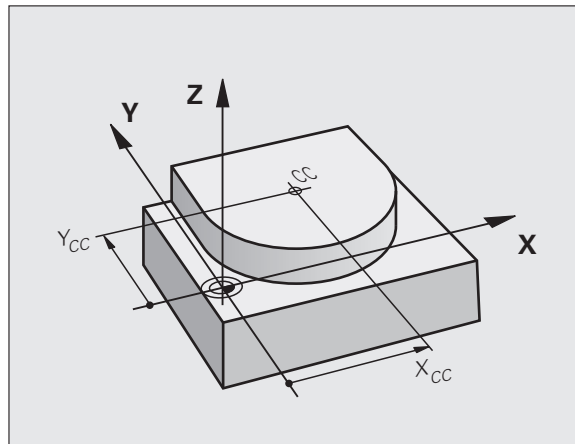
Координата центра окружности, введенная в приращениях, всегда соотносится с последней запрограммированной позицией инструмента.



Положение центра окружности обозначается СС:  
инструмент в эту позицию не перемещается.

Центр окружности является одновременно полюсом  
для полярных координат.

Для определения параллельных осей в качестве  
полюса сначала нажмите кнопку I (J) на ASCII-  
клавиатуре, а затем оранжевую кнопку  
соответствующей параллельной оси.



### Круговая траектория С с центром окружности СС

Перед программированием круговой траектории задайте центр окружности I, J. Последняя запрограммированная перед круговой траекторией позиция инструмента является ее начальной точкой.

#### 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 программируются 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 \*

#### Полная окружность

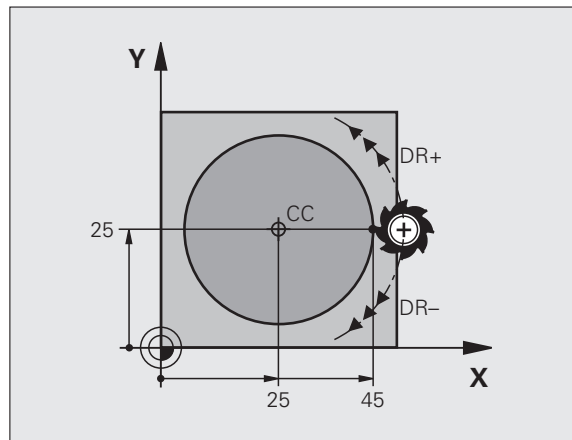
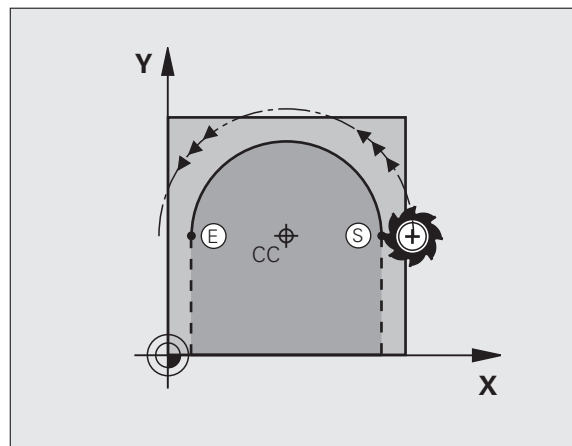
Задайте для конечной точки те же координаты, что и для начальной точки.



Начальная точка 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

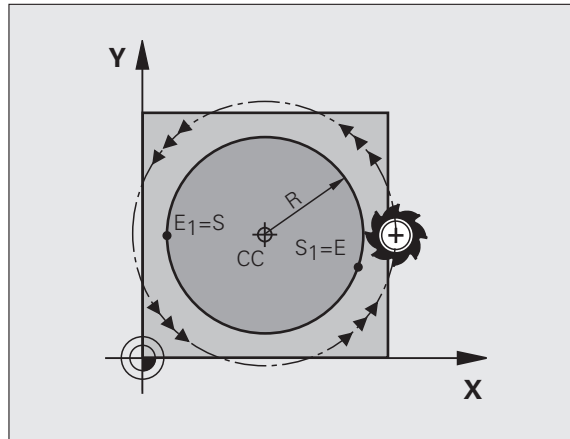
**G** 3

- ▶ Координаты конечной точки дуги окружности
- ▶ Радиус R  
Внимание: знак числа определяет величину дуги окружности!
- ▶ Дополнительная M-функция
- ▶ Подача F

#### Полная окружность

Для полного круга последовательно программируются два кадра окружности:

Конечная точка первого полукруга является начальной точкой для второго. Конечная точка второго полукруга является начальной точкой для первого.



### Центральный угол ССА и радиус дуги окружности R

Начальная точка и конечная точка на контуре могут соединяться с помощью четырех разных дуг с одинаковым радиусом:

Меньшая дуга окружности: ССА<180°

Радиус имеет положительный знак числа R>0

Большая дуга окружности: ССА>180°

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

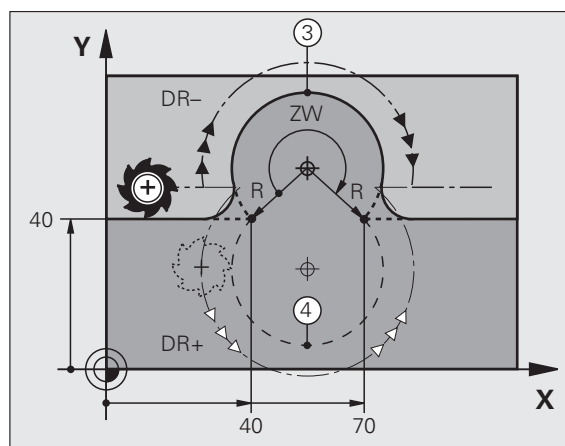
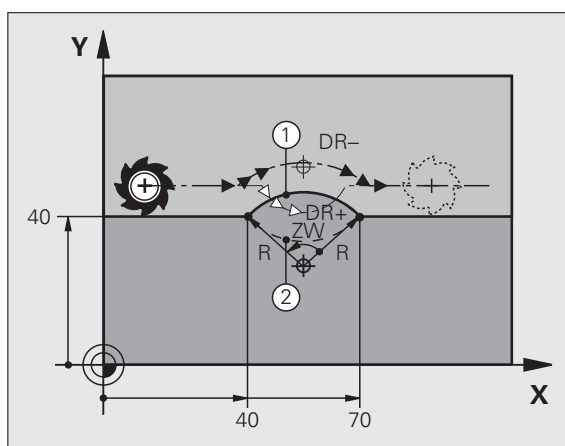
**N110 G03 X+70 Y+40 R-20 \* (ДУГА 4)**



Расстояние между начальной точкой и конечной точкой диаметра окружности не может превышать диаметра окружности.

Максимальный радиус, который можно задать напрямую составляет 99,9999 м, при программировании через Q-параметры - 210 м.

Угловые оси A, B и C поддерживаются.



### Круговая траектория G06 с плавным переходом

Инструмент перемещается по дуге окружности, примыкающей по касательной к элементу контура, ранее запрограммированному до дуги.

Переход является “тangenциальным”, если в точке пересечения элементов контура не возникает точки перегиба или угловой точки, т.е. элементы контура переходят друг в друга непрерывно.

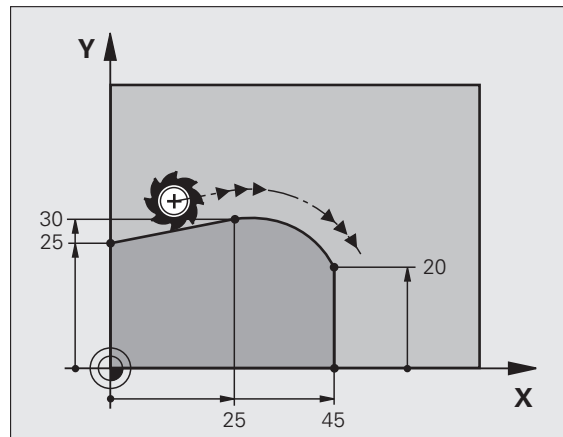
Элемент контура, к которому тангенциально примыкает дуга окружности, программируется непосредственно перед G06-кадром. Для этого требуется не менее двух кадров позиционирования.

G 6

- ▶ Координаты конечной точки дуги окружности, если необходимо:
- ▶ Подача F
- ▶ Дополнительная M-функция

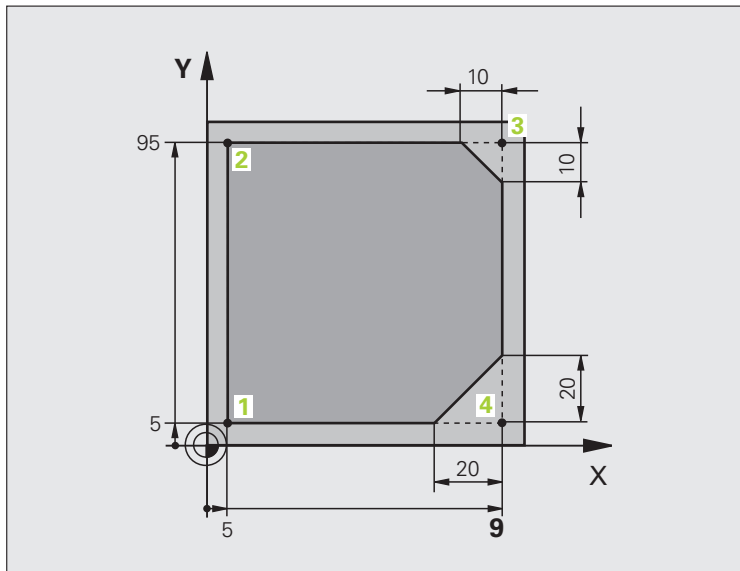
#### Примеры NC-кадров

```
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!

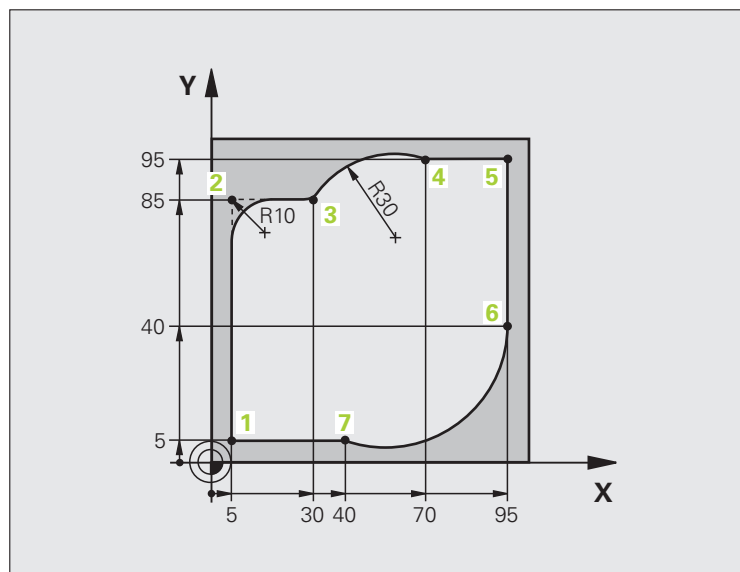
### Пример: движения по прямой и фаски в декартовой системе координат



%LINEAR G71 *	
N10 G30 G17 X+0 Y+0 Z-20 *	Определение заготовки для графического моделирования
N20 G31 G90 X+100 Y+100 Z+0 *	
N40 T1 G17 S4000 *	Вызов инструмента с осью шпинделя и частотой вращения шпинделя
N50 G00 G40 G90 Z+250 *	Вывод инструмента из материала по оси шпинделя на ускоренном ходу
N60 X-10 Y-10 *	Предварительное позиционирование инструмента
N70 G01 Z-5 F1000 M3 *	Перемещение на глубину обработки с подачей F = 1000 мм/мин
N80 G01 G41 X+5 Y+5 F300 *	Подвод к контуру в точке 1, активация поправки на радиус G41
N90 G26 R5 F150 *	Подвод по касательной дуге
N100 Y+95 *	Подвод к точке 2
N110 X+95 *	Точка 3: первая прямая для угла 3
N120 G24 R10 *	Программирование фаски длиной 10 мм
N130 Y+5 *	Точка 4: вторая прямая для угла 3, первая прямая для угла 4
N140 G24 R20 *	Программирование фаски длиной 20 мм
N150 X+5 *	Подвод к последней точке контура 1, вторая прямая для угла 4
N160 G27 R5 F500 *	Отвод по касательной дуге
N170 G40 X-20 Y-20 F1000 *	Выход из материала в плоскости обработки, отмена поправки на радиус
N180 G00 Z+250 M2 *	Отвод инструмента, конец программы
N99999999 %LINEAR G71 *	

## 6.4 Движение по траектории – декартовы координаты

### Пример: круговое движение в декартовой системе координат



%CIRCULAR G71 *	
N10 G30 G17 X+0 Y+0 Z-20 *	Определение заготовки для графического моделирования
N20 G31 G90 X+100 Y+100 Z+0 *	
N40 T1 G17 S4000 *	Вызов инструмента с осью шпинделя и частотой вращения шпинделя
N50 G00 G40 G90 Z+250 *	Вывод инструмента из материала по оси шпинделя на ускоренном ходу
N60 X-10 Y-10 *	Предварительное позиционирование инструмента
N70 G01 Z-5 F1000 M3 *	Перемещение на глубину обработки с подачей F = 1000 мм/мин
N80 G01 G41 X+5 Y+5 F300 *	Подвод к контуру в точке 1, активация поправки на радиус G41
N90 G26 R5 F150 *	Подвод по касательной дуге
N100 Y+85 *	Точка 2: первая прямая для угла 2
N110 G25 R10 *	Ввод радиуса R = 10 мм, подача: 150 мм/мин
N120 X+30 *	Подвод к точке 3: начальная точка окружности
N130 G02 X+70 Y+95 R+30 *	Подвод к точке 4: конечная точка окружности с G02, радиус 30 мм
N140 G01 X+95 *	Подвод к точке 5
N150 Y+40 *	Подвод к точке 6
N160 G06 X+40 Y+5 *	Подвод к точке 7: конечная точка окружности, дуга окружности с плавным переходом в точку 6, ЧПУ рассчитывает радиус самостоятельно



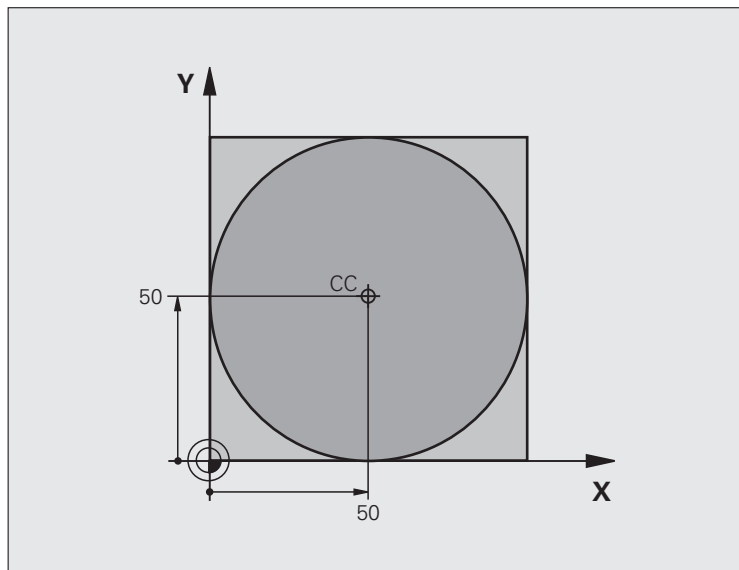
## 6.4 Движение по траектории – декартовы координаты

N170 G01 X+5 *	Подвод к последней точке контура 1
N180 G27 R5 F500 *	Отвод от контура по круговой траектории с плавным переходом
N190 G40 X-20 Y-20 F1000 *	Выход из материала в плоскости обработки, отмена поправки на радиус
N200 G00 Z+250 M2 *	Выход инструмента из материала по оси инструмента, конец программы
N99999999 %CIRCULAR G71 *	



## 6.4 Движение по траектории – декартовы координаты

### Пример: круг в декартовой системе



%C-CC G71 *	
N10 G30 G17 X+0 Y+0 Z-20 *	Определение заготовки
N20 G31 G90 X+100 Y+100 Z+0 *	
N40 T1 G17 S3150 *	Вызов инструмента
N50 G00 G40 G90 Z+250 *	Отвод инструмента
N60 I+50 J+50 *	Определение центра окружности
N70 X-40 Y+50 *	Предварительное позиционирование инструмента
N80 G01 Z-5 F1000 M3 *	Перемещение на глубину обработки
N90 G41 X+0 Y+50 F300 *	Подвод к начальной точке, поправка на радиус G41
N100 G26 R5 F150 *	Подвод по касательной дуге
N110 G02 X+0 *	Подвод к конечной точке окружности (=точке старта окружности)
N120 G27 R5 F500 *	Отвод по касательной дуге
N130 G01 G40 X-40 Y-50 F1000 *	Выход из материала в плоскости обработки, отмена поправки на радиус
N140 G00 Z+250 M2 *	Выход инструмента из материала по оси инструмента, конец программы
N99999999 %C-CC G71 *	

## 6.5 Движение по траектории – полярные координаты

### Обзор

С помощью полярных координат положение определяется углом  $\Theta$  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	Стр.
Прямая G10, G11		прямая	Полярный радиус, полярный угол конечной точки прямой	Стр. 218
Дуга окружности G12, G13		Круговая траектория вокруг центра окружности/ полюса к конечной точке дуги окружности	Полярный угол конечной точки окружности	Стр. 219
Дуга окружности G15		Круговая траектория, соответствующая активному направлению вращения	Полярный угол конечной точки окружности	Стр. 219
Дуга окружности G16		Круговая траектория с плавным переходом к предыдущему элементу контура	Полярный радиус, полярный угол конечной точки окружности	Стр. 220
Винтовая линия (спираль)		Перекрытие круговой траектории прямой	Полярный радиус, полярный угол конечной точки окружности, координата конечной точки на оси инструментов	Стр. 221



### Начало полярных координат: Pol I, J

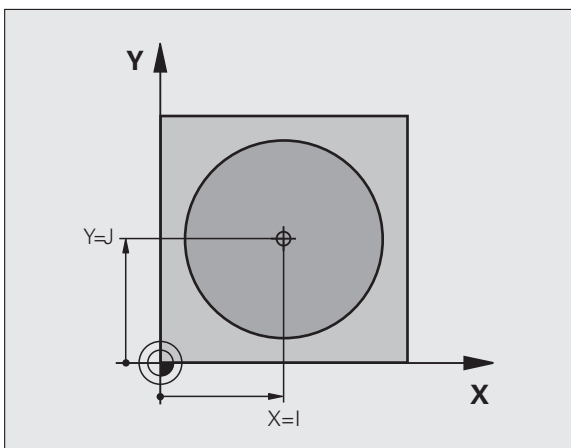
Полюс СС можно назначить в любом окне программы обработки до момента ввода позиций, определяемых с помощью полярных координат. Последовательность действий при задании полюса такая же, как при программировании центра окружности.



- ▶ 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. Начальная точка является конечной точкой предыдущего кадра.



- ▶ Полярные координаты-радиус R: введите расстояние от конечной точки прямой до полюса СС
- ▶ Полярные координаты-угол Н: угловое положение конечной точки прямой между  $-360^\circ$  и  $+360^\circ$

Знак числа Н задан базовой осью угла:

- Угол между базовой осью угла и R против часовой стрелки:  $H>0$
- Угол между базовой осью угла и R по часовой стрелке:  $H<0$

#### Примеры NC-кадров

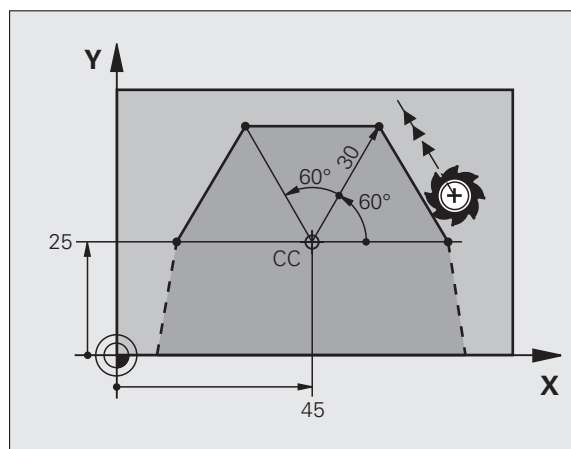
N120 I+45 J+45 \*

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 начальной точки до полюса I, J. Последняя запрограммированная позиция инструмента перед круговой траекторией является ее начальной точкой.

### 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**

► Полярные координаты-угол H: угловое положение конечной точки прямой между -99999,9999° и +99999,9999°

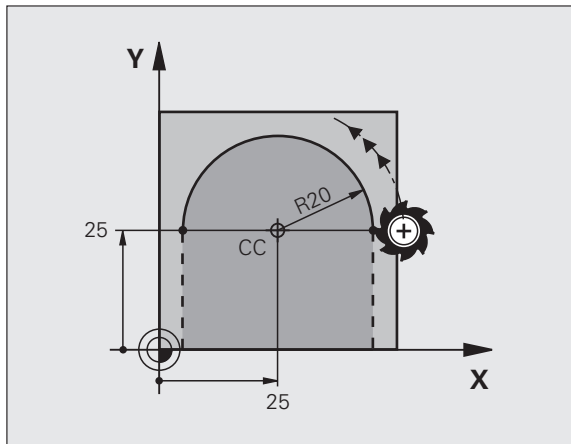
► Направление вращения DR

### 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 плавным переходом

Инструмент перемещается по круговой траектории, плавно примыкающей к предыдущему элементу контура.

**G 16**

- ▶ Полярные координаты-радиус R: введите расстояние конечной точки прямой до полюса I, J
- ▶ Полярные координаты-угол H: угловое положение конечной точки круговой траектории

#### Примеры NC-кадров

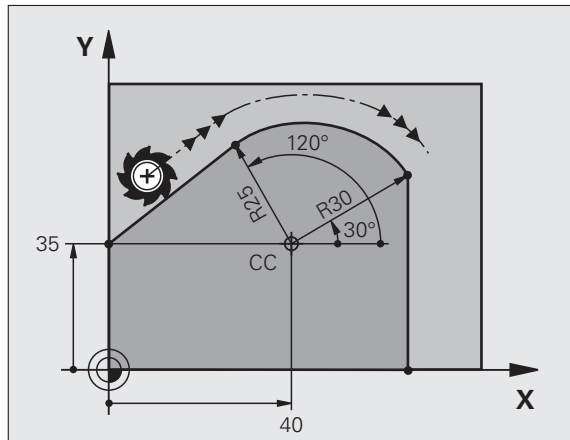
N120 I+40 J+35 \*

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 ему 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 + перебег витков в начале и конце резьбы
Общая высота $h$	Шаг резьбы $P$ $\times$ количество витков $n$
Инкрементный полный угол $H$	Количество витков $\times 360^\circ$ + угол для начала резьбы + угол для перебега резьбы
Начальная координата $Z$	Шаг резьбы $P$ $\times$ (витки резьбы + перебег в начале резьбы)

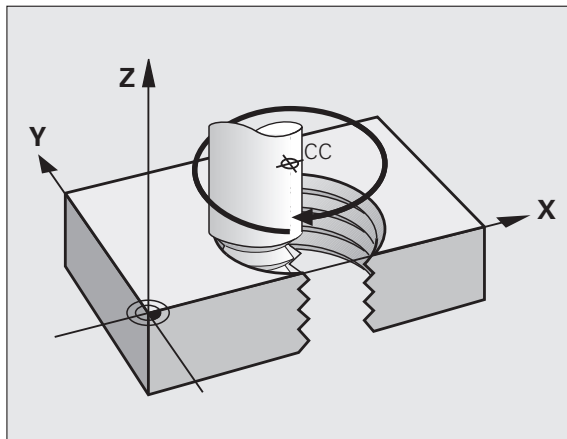
### Форма винтовой линии

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

Наружная резьба	Направление обработки	Направление вращения	Поправка на радиус
правая	Z+	G13	G42
левая	Z+	G12	G41
правая	Z-	G12	G41
левая	Z-	G13	G42



## 6.5 Движение по траектории – полярные координаты

### 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° до +99 999,9999°.

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

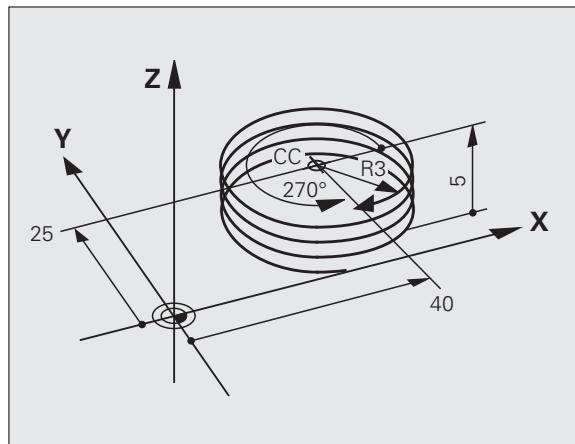
Пример NC-кадров: резьба M6 x 1 мм, с 5 витками

N120 I+40 J+25 \*

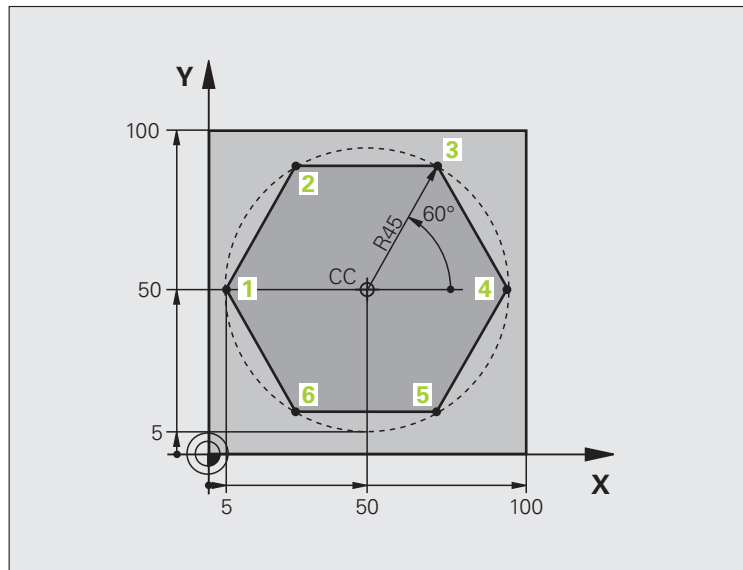
N130 G01 Z+0 F100 M3 \*

N140 G11 G41 R+3 H+270 \*

N150 G12 G91 H-1800 Z+5 \*



### Пример: движение по прямой в полярных координатах

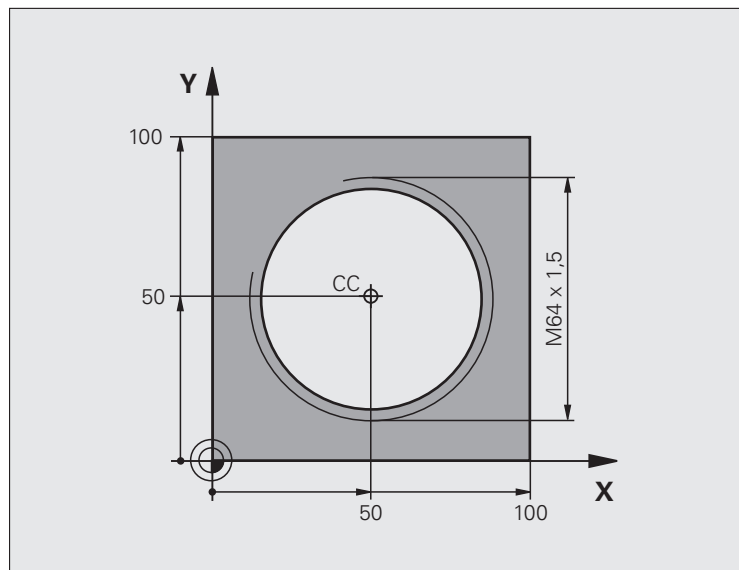


%LINEARPO G71 *	
N10 G30 G17 X+0 Y+0 Z-20 *	Определение заготовки
N20 G31 G90 X+100 Y+100 Z+0 *	
N40 T1 G17 S4000 *	Вызов инструмента
N50 G00 G40 G90 Z+250 *	Определение точки привязки в полярных координатах
N60 I+50 J+50 *	Отвод инструмента
N70 G10 R+60 H+180 *	Предварительное позиционирование инструмента
N80 G01 Z-5 F1000 M3 *	Перемещение на глубину обработки
N90 G11 G41 R+45 H+180 F250 *	Подвод к контуру в точке 1
N100 G26 R5 *	Подвод к контуру в точке 1
N110 H+120 *	Подвод к точке 2
N120 H+60 *	Подвод к точке 3
N130 H+0 *	Подвод к точке 4
N140 H-60 *	Подвод к точке 5
N150 H-120 *	Подвод к точке 6
N160 H+180 *	Подвод к точке 1
N170 G27 R5 F500 *	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 *	



## 6.5 Движение по траектории – полярные координаты

### Пример: спираль



%HELIx G71 *	
N10 G30 G17 X+0 Y+0 Z-20 *	Определение заготовки
N20 G31 G90 X+100 Y+100 Z+0 *	
N40 T1 G17 S1400 *	Вызов инструмента
N50 G00 G40 G90 Z+250 *	Отвод инструмента
N60 X+50 Y+50 *	Предварительное позиционирование инструмента
N70 G29 *	Последняя запрограммированная позиция задается в качестве полюса
N80 G01 Z-12.75 F1000 M3 *	Перемещение на глубину обработки
N90 G11 G41 R+32 H+180 F250 *	Подвод к первой точке контура
N100 G26 R2 *	Переход
N110 G13 G91 H+3240 Z+13,5 F200 *	Перемещение по спирали
N120 G27 R2 F500 *	Отвод по касательной дуге
N170 G01 G40 G90 X+50 Y+50 F1000 *	Отвод инструмента, конец программы
N180 G00 Z+250 M2 *	



# 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, отрабатываются также системами 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 .HC и файлы точек с расширением .HP.



Обрабатываемый DXF-файл должен быть сначала сохранен на жестком диске ЧПУ.

Перед загрузкой в систему ЧПУ следует убедиться в том, что имя DXF-файла не содержит пробелов или запрещенных специальных знаков (смотри „Имена файлов” на странице 101).

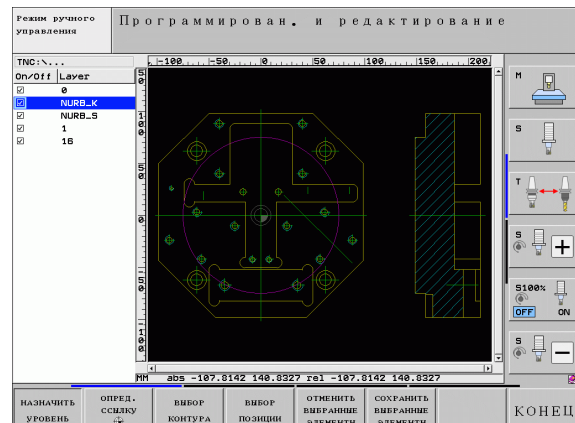
Открываемый DXF-файл должен содержать не менее одного уровня.

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 кнопкой 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

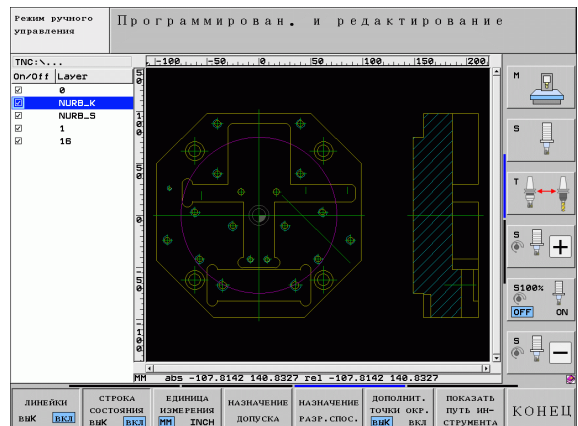


## 7.1 Обработка DXF-файлов (ПО-опция)

### Базовые настройки

На третьей панели Softkey доступны различные возможности настройки:

Настройка	Softkey
Отображать/не отображать линейки: система ЧПУ показывает линейки вдоль левой и верхней границ чертежа. Указанные на линейке значения относятся к нулевой точке чертежа.	
Отображать/не отображать строку состояния: система ЧПУ отображает строку состояния у нижней границы чертежа. В строке состояния представлена следующая информация:	
<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 (open contour) или замкнутым (closed contour)</li></ul>	
Единица измерения ММ/ДЮЙМ: настройка единицы измерения в DXF-файле. В этих единицах измерения система ЧПУ выдает также программу контура	
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	
Разрешением определяется, сколько разрядов после запятой должно быть в программе контура, составляемой системой ЧПУ. Базовая настройка: 4 разряда после запятой (соответствует разрешению 0,1 мкм при активной единице измерения ММ)	 разр. спос.



**Настройка****Softkey**

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.

дополнит.
точки окр.
<b>ВЫК</b>
вкл

**■ 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.

ПОКАЗАТЬ
ПУТЬ ИН-
СТРУМЕНТА



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.

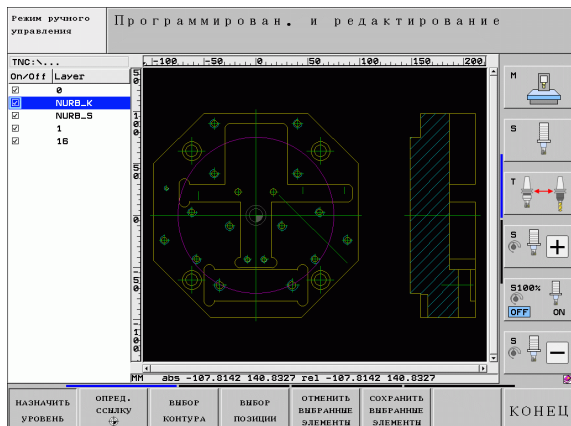


DXF-файл, предназначенный для обработки, должен содержать не менее одного слоя.

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 скрыть слой: выберите желаемый слой левой кнопкой мыши и выключите его щелчком на контрольной графе
- ▶ Чтобы отобразить слой: выберите желаемый слой левой кнопкой мыши и включите его снова щелчком на контрольной 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.

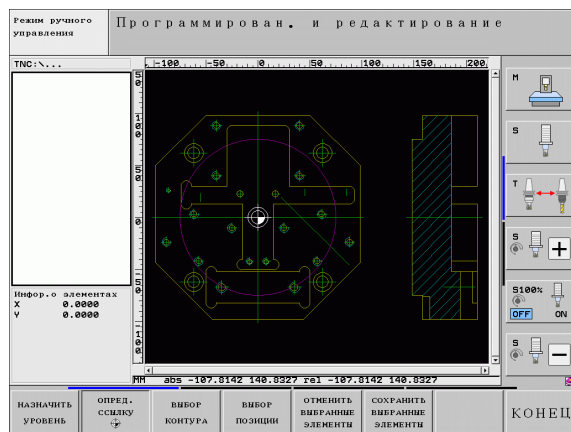
Точку привязки можно задавать в следующих местах:

- 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 клaviатуре ЧПУ или подключенной через USB-порт мышью.

Точку привязки можно изменять также и после выбора контура. Система ЧПУ рассчитывает фактические данные выбранного контура лишь после его сохранения в программе контура.



# 7.1 Обработка DXF-файлов (ПО-опция)

## Выбор точки привязки на отдельном элементе



- ▶ Выбор режима определения 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 помечает звездочкой доступные для выбора точки привязки на выбранном элементе
- ▶ Щелкните левой кнопкой мыши на втором элементе (прямая, полный круг или дуга окружности): система ЧПУ помещает символ точки привязки в точку пересечения



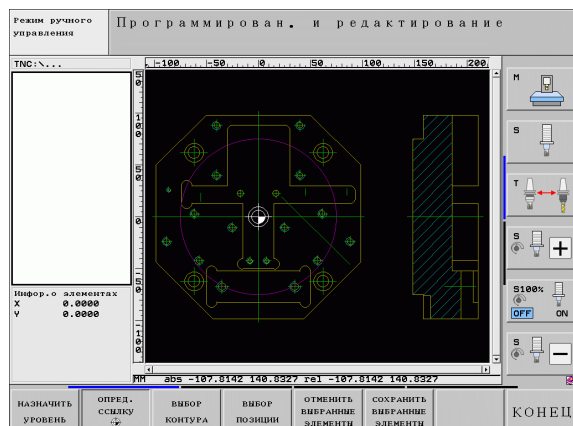
ЧПУ рассчитывает точку пересечения двух элементов даже в том случае, когда она лежит на продолжении одного из них.

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

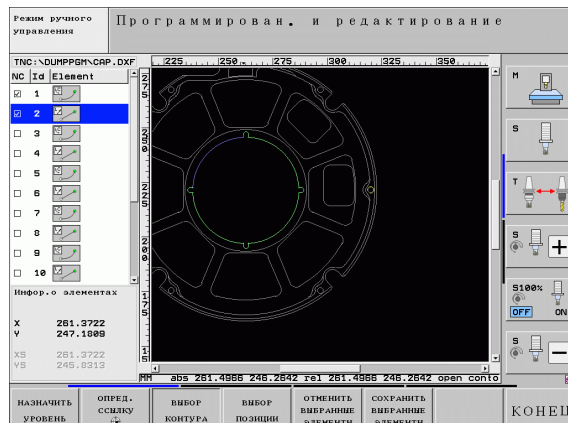


Для выбора контура следует пользоваться сенсорной панелью Touch-Pad на клавиатуре ЧПУ или подключенной через USB-порт мышью.

При использовании программы контура не в режиме smart.TNC 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.



- ▶ Определение режима для выбора контура: система ЧПУ скрывает 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 (окружность 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 элементы 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.

## 7.1 Обработка DXF-файлов (ПО-опция)

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-файл
- ▶ 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 сostenованы 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:

- ▶ Примыкающий 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 выключает 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 включит точку пересечения и конечные точки
- ▶ Щелкните на нужной конечной точке: программа отмечает разделенный в данный момент элемент синим цветом
- ▶ Выберите следующий элемент контура



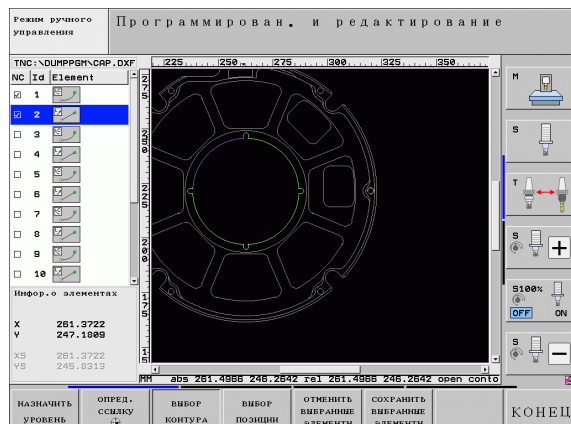
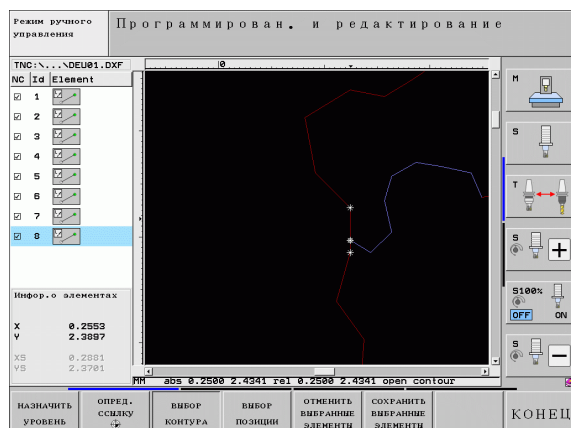
Если удлиняемый/укорачиваемый элемент контура является прямой, система ЧПУ удлиняет/укорачивает его линейно. Если удлиняемый/укорачиваемый элемент контура является дугой окружности, система ЧПУ удлиняет/укорачивает его по окружности.

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



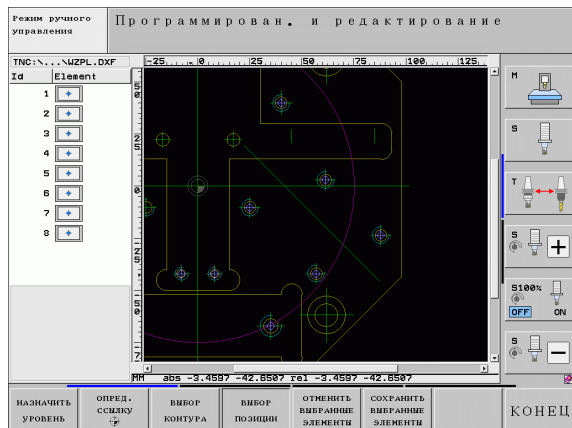
Для выбора позиций обработки следует пользоваться сенсорной панелью Touch-Pad на клавиатуре ЧПУ или подключенной через USB-порт мышью.

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 228).

Для выбора позиций обработки имеется три возможности:

- В выбор по отдельности: выбор желаемой позиции обработки отдельными щелчками мыши (смотри „Выбор по отдельности“ на странице 237)
- 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 238)
- 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 239)



## 7.1 Обработка DXF-файлов (ПО-опция)

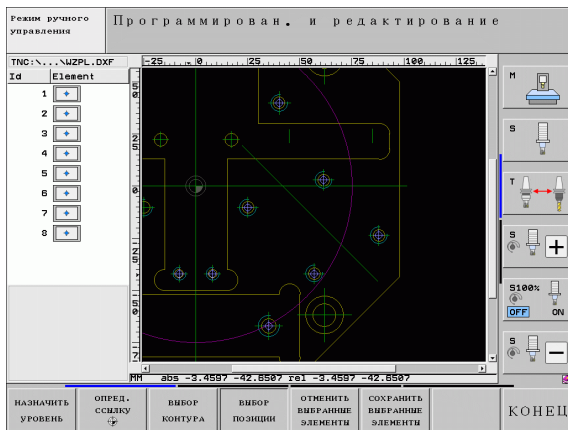
### Выбор по отдельности

ВИБОР ПОЗИЦИИ

- ▶ Определение режима для выбора позиций обработки: система ЧПУ скрывает 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)
- ▶ 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
- ▶ Подтверждение ввода: система ЧПУ записывает программу контура в директорию, в которой также хранится DXF-файл
- ▶ Для выбора других позиций обработки и сохранения этих позиций в другом файле: нажмите Softkey ОТМЕНИТЬ ВЫБРАННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ и выберите их вышеописанным способом

ENT

ОТМЕНИТЬ ВЫБРАННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ



## 7.1 Обработка DXF-файлов (ПО-опция)

### Быстрый выбор позиций отверстий путем выделения мышью соответствующей области

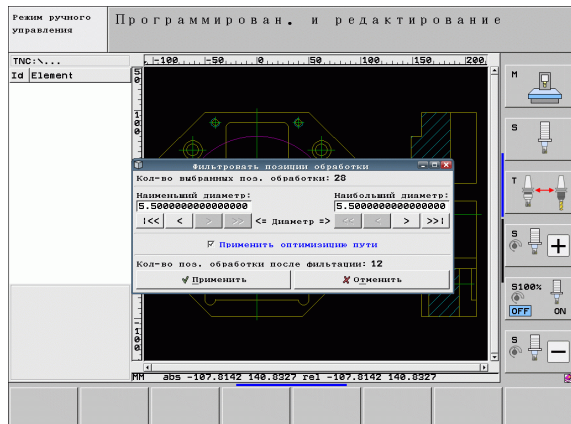
ВИБОР ПОЗИЦИЙ

- ▶ Определение режима для выбора позиций обработки: система ЧПУ выключает слои, отображаемые в левом окне, а правое окно является активным для выбора позиций
- ▶ 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 открывает окно, в котором отверстия можно отфильтровать по их размеру
- ▶ Настройте фильтр (смотри „Настройки фильтра“ на странице 240) и подтвердите с помощью **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
- ▶ 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
- ▶ Подтверждение ввода: система ЧПУ записывает программу контура в директорию, в которой также хранится DXF-файл
- ▶ Для выбора других позиций обработки и сохранения этих позиций в другом файле: нажмите Softkey **ОТМЕНИТЬ ВЫБРАННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ** и выберите их вышеописанным способом

СОХРАНИТЬ ВЫБРАННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

ENT

ОТМЕНИТЬ ВЫБРАННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ



## 7.1 Обработка DXF-файлов (ПО-опция)

### Быстрый выбор позиций отверстий путем ввода диаметра

ВЫБОР ПОЗИЦИИ



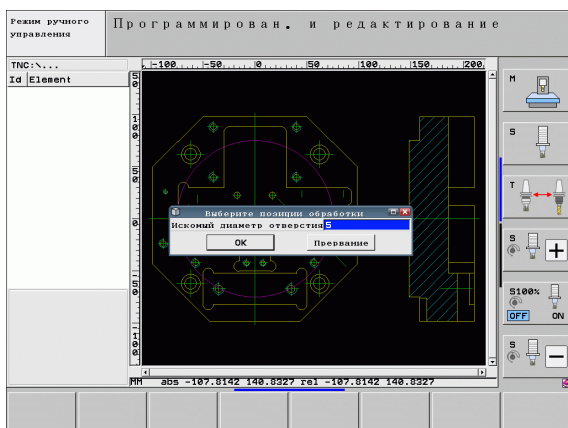
ВЫБРАТЬ ДИАМЕТРЫ

СОХРАНИТЬ ВЫБРАННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

ENT

ОТМЕНИТЬ ВЫБРАННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

- ▶ Определение режима для выбора позиций обработки: система ЧПУ скрывает слои, отображаемые в левом окне, а правое окно является активным для выбора позиции
- ▶ Выберите последнюю панель Softkey
- ▶ Откройте диалоговое окно ввода диаметра: система ЧПУ отобразит всплывающее окно, в котором можно ввести любой диаметр
- ▶ Введите желаемый диаметр и подтвердите ввод кнопкой 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
- ▶ Настройте фильтр (смотри „Настройки фильтра” на странице 240) и подтвердите с помощью 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
- ▶ Сохранение выбранных позиций обработки в файле точек: система ЧПУ показывает окно перехода, в котором можно ввести любое имя файла. Базовая настройка: имя DXF-файла. При наличии в имени файла DXF умлаутов или пробелов программа заменяет эти знаки символом подчеркивания.
- ▶ Подтверждение ввода: система ЧПУ записывает программу контура в директорию, в которой также хранится DXF-файл
- ▶ Для выбора других позиций обработки и сохранения этих позиций в другом файле: нажмите Softkey ОТМЕНИТЬ ВЫБРАННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ и выберите их вышеописанным способом



## 7.1 Обработка DXF-файлов (ПО-опция)

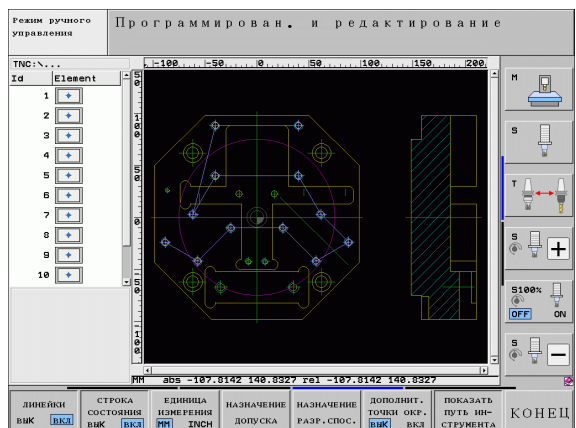
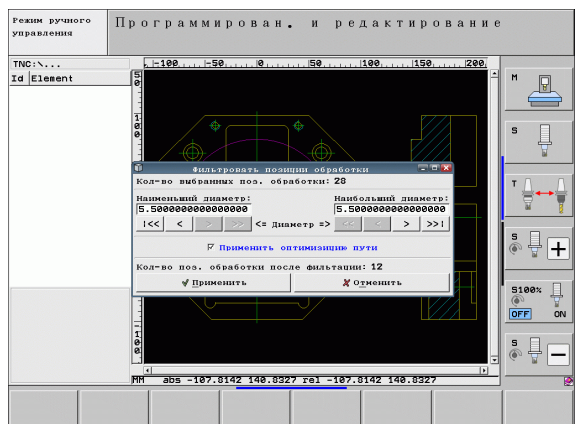
### Настройки фильтра

После маркировки позиций отверстий с помощью быстрого выбора системы 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)	<input type="button" value="&lt;&lt;"/>	
Показать следующий меньший найденный диаметр	<input type="button" value="&lt;"/>	
Показать следующий больший найденный диаметр	<input type="button" value="&gt;"/>	
Показать наибольший найденный диаметр. Система ЧПУ присваивает фильтру для наименьшего диаметра значение, заданное для наибольшего диаметра	<input type="button" value="&gt;&gt;"/>	
Настройка фильтра наибольшего диаметра		Softkey
Показать наименьший найденный диаметр. Система ЧПУ присваивает фильтру для наибольшего диаметра значение, заданное для наименьшего диаметра	<input type="button" value="&lt;&lt;"/>	
Показать следующий меньший найденный диаметр	<input type="button" value="&lt;"/>	
Показать следующий больший найденный диаметр	<input type="button" value="&gt;"/>	
Показать наибольший найденный диаметр (базовая настройка)	<input type="button" value="&gt;&gt;1"/>	

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 228).



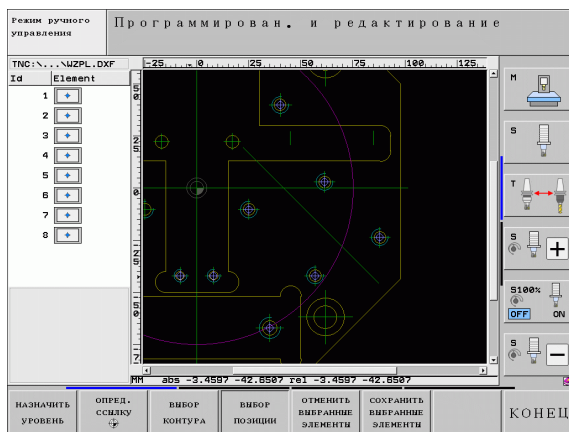
## Информация об элементах

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	ОТМЕНИТЬ ДЕЙСТИЕ
Повторить последнюю выполненную операцию	ПОВТОРИТЬ ДЕЙСТИЕ



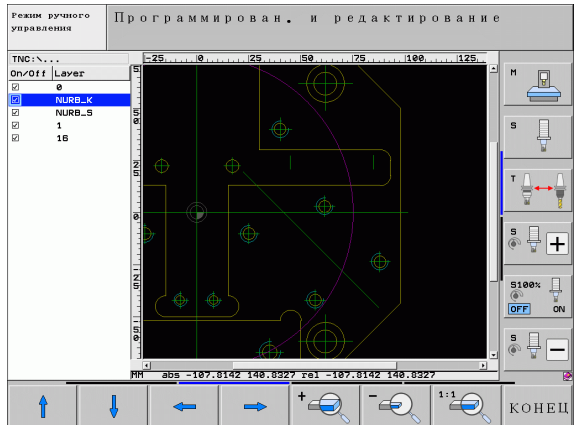
## Функция масштабирования

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.

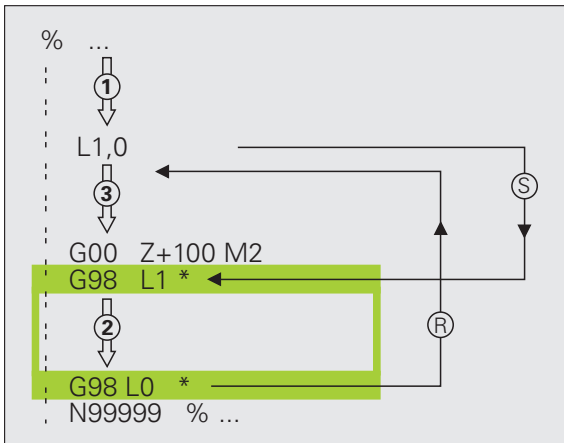
## 8.2 Подпрограммы

### 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 отрабатывает вызванную подпрограмму до ее конца **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 отрабатываются 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 к 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
- ▶ Вызов подпрограммы/повторения: введите номер метки вызываемой подпрограммы Если нужно использовать имя МЕТКИ: для перехода к вводу текста нажмите Softkey LBL-NAME Если вы хотите ввести номер параметра строки в качестве адреса назначения: нажмите Softkey QS, система ЧПУ перейдет к метке с именем, заданным в параметре строки



Запрещается применять G98 L 0, так как ее использование соответствует вызову конца подпрограммы.

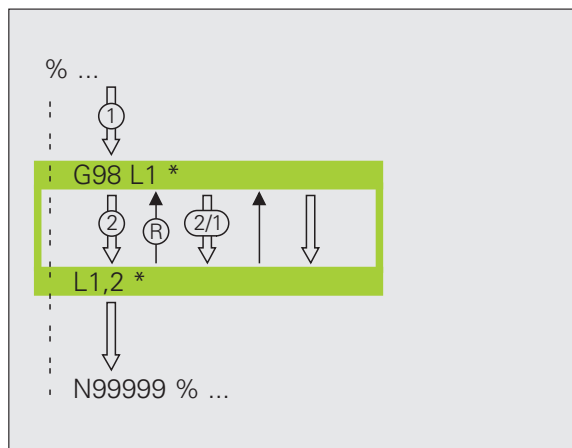
## 8.3 Повторы частей программы

### Метка G98

Повторы частей программы начинаются с метки **G98 L**. Повтор части программы завершается с помощью **L<sub>n,m</sub>**.

### Принцип работы

- 1 Система ЧПУ выполняет программу обработки до конца части программы (**L<sub>n,m</sub>**)
- 2 Затем система ЧПУ повторяет часть программы между вызванной МЕТКОЙ и вызовом метки **L<sub>n,m</sub>** 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 к вводу текста нажмите Softkey LBL-NAME
- ▶ Ввод части программы

### Вызов повтора части программы



- ▶ Нажмите клавишу LBL CALL
- ▶ Вызов подпрограммы/повторения: введите номер метки вызываемой подпрограммы. Если нужно использовать имя МЕТКИ: для перехода к вводу текста нажмите Softkey LBL-NAME. Если вы хотите ввести номер параметра строки в качестве адреса назначения: нажмите Softkey QS, система ЧПУ перейдет к метке с именем, заданным в параметре строки
- ▶ Повторение REP: введите количество повторений, подтвердите с помощью кнопки ENT

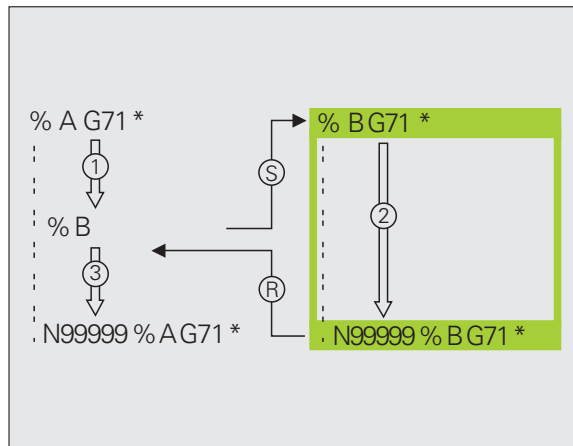
### 8.4 Использование любой программы в качестве подпрограммы

#### Принцип работы

- Система ЧПУ выполняет программу обработки до тех пор, пока при помощи % не будет вызвана другая программа
- Затем система ЧПУ отрабатывает вызванную программу до конца
- После этого система ЧПУ отрабатывает (вызывающую) программу обработки 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 в вызываемой программе подпрограммы определены при помощи метки, можно использовать M2 или M30 с функцией перехода D09 P01 +0 P02 +0 P03 99, для того, чтобы принудительно пропустить эту часть программы
- Вызванная программа не может содержать вызов % взывающую программу (бесконечный цикл)



#### Вызов любой программы в качестве подпрограммы



- ▶ Выберите функции для вызова программы: нажмите кнопку PGM CALL
- ▶ Нажмите Softkey ПРОГРАММА
- ▶ Нажмите Softkey ВЫБОР ОКНА: система ЧПУ откроет окно, в котором можно выбрать вызываемую программу
- ▶ Выберите желаемую программу с помощью кнопок со стрелками или мышкой, подтвердите кнопкой ENT: система ЧПУ введет полный путь доступа в кадр CALL PGM
- ▶ Выдите из меню, нажав кнопку END

Также вы можете напрямую ввести имя программы или полный путь доступа вызываемой программы с помощью клавиатуры.



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.N или выберите программу с помощью Softkey ВЫБОР ОКНА.

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.



### Осторожно, опасность столкновения!

Преобразования координат, задаваемые оператором в вызываемой программе и не отменяемые целенаправленно, как правило, остаются активными и для вызывающей программы. Настройка машинного параметра 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 подпрограмм: 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
N99999999 %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 отрабатывается 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

%UPGREP G71 *	
...	
N10 G98 L1 *	Начало повтора части программы 1
N11 L2,0 *	Вызов подпрограммы
N12 L1,2 *	Часть программы между этим кадром и G98 L1
...	(кадр N100) повторяется 2 раза
N19 G00 G40 Z+100 M2 *	Последний кадр главной программы с M2
N20 G98 L2 *	Начало подпрограммы
...	
N28 G98 L0 *	Конец подпрограммы
N99999999 %UPGREP G71 *	

### 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

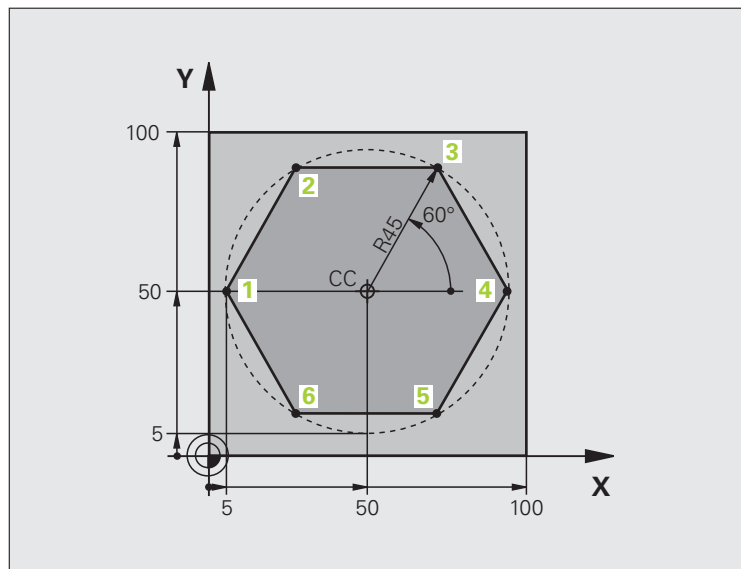


## 8.6 Примеры программирования

### 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 *	
N40 T1 G17 S3500 *	Вызов инструмента
N50 G00 G40 G90 Z+250 *	Отвод инструмента
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

N90 G98 L1 *	Метка для повтора части программы
N100 G91 Z-4 *	Инкрементное врезание на глубину (вне материала)
N110 G11 G41 G90 R+45 H+180 F250 *	Первая точка контура
N120 G26 R5 *	Вход в контур
N130 H+120 *	
N140 H+60 *	
N150 H+0 *	
N160 H-60 *	
N170 H-120 *	
N180 H+180 *	
N190 G27 R5 F500 *	Выход из контура
N200 G40 R+60 H+180 F1000 *	Отвод
N210 L1,4 *	Возврат к Label 1; всего четыре повтора
N220 G00 Z+250 M2 *	Отвод инструмента, конец программы
N99999999 %PGMWDH G71 *	

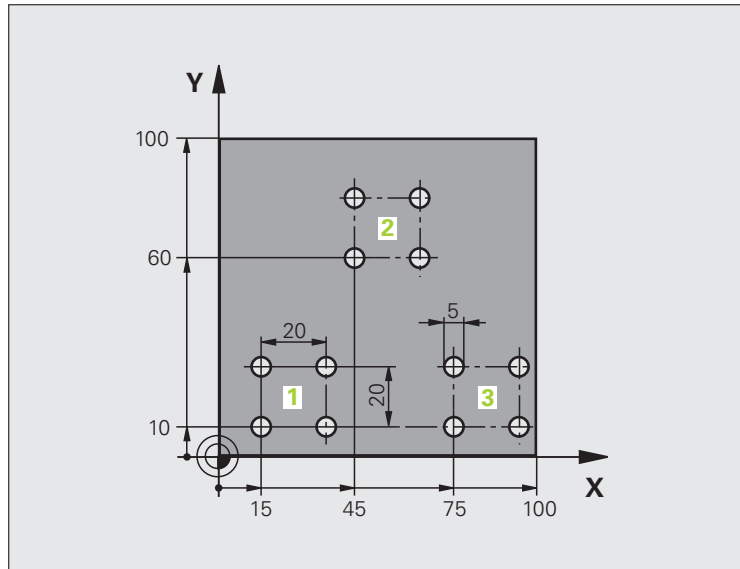


## 8.6 Примеры программирования

### 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



%UP1 G71 *	
N10 G30 G17 X+0 Y+0 Z-40 *	
N20 G31 G90 X+100 Y+100 Z+0 *	
N40 T1 G17 S3500 *	Вызов инструмента
N50 G00 G40 G90 Z+250 *	Отвод инструмента
N60 G200 СВЕРЛЕНИЕ	Определение цикла "Сверление"
Q200=2 ;БЕЗОП. РАССТ.	
Q201=-30 ;ГЛУБИНА	
Q206=300 ;F ВРЕЗАНИЕ	
Q202=5 ;ГЛУБИНА ВРЕЗАНИЯ	
Q210=0 ;F-ВРЕМЯ НАВЕРХУ	
Q203=+0 ;КООРД. ПОВЕРХ.	
Q204=2 ;2 БЕЗОП. РАССТ.	
Q211=0 ;ВРЕМЯ ВЫДЕРЖКИ ВНИЗУ	



## 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 к 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 *	

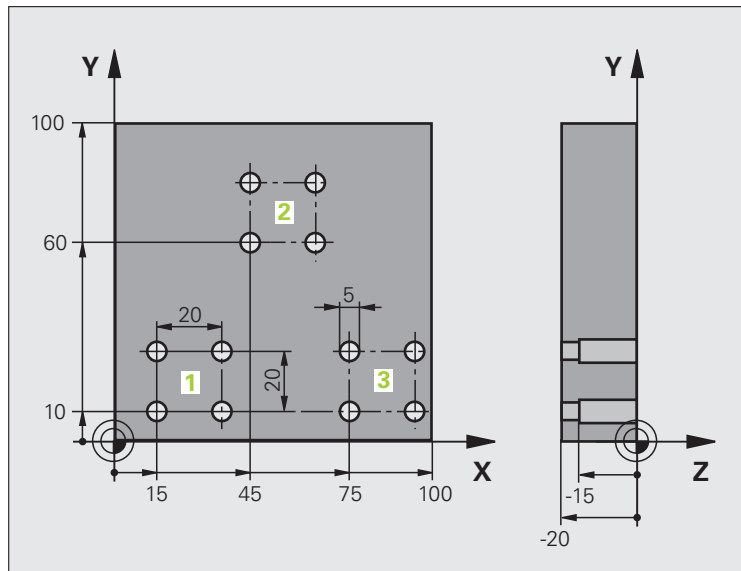


## 8.6 Примеры программирования

### Пример: группа отверстий, выполняемая несколькими инструментами

Выполнение программы

- Программирование циклов обработки в главной программе
- Вызов полного плана сверления (подпрограмма1)
- Подвод к группе отверстий в подпрограмме1, вызов группы отверстий (подпрограмма 2)
- Один раз запрограммируйте группу отверстий в подпрограмме 2



%UP2 G71 *	
N10 G30 G17 X+0 Y+0 Z-40 *	
N20 G31 G90 X+100 Y+100 Z+0 *	
N60 T1 G17 S5000 *	Вызов инструмента: центровое сверло
N70 G00 G40 G90 Z+250 *	Отвод инструмента
N80 G200 СВЕРЛЕНИЕ	Определение цикла "Центровка"
Q200=2 ;БЕЗОП. РАССТ.	
Q201=-3 ;ГЛУБИНА	
Q206=250 ;F ВРЕЗАНИЕ	
Q202=3 ;ГЛУБИНА ВРЕЗАНИЯ	
Q210=0 ;F-ВРЕМЯ НАВЕРХУ	
Q203=+0 ;КООРД. ПОВЕРХ.	
Q204=10 ;2 БЕЗОП. РАССТ.	
Q211=0.2 ;ВРЕМЯ ВЫДЕРЖКИ ВНИЗУ	
N90 L1,0 *	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 ;БЕЗОП. РАССТ.	
Q201=-15 ;ГЛУБИНА	
Q206=250 ;ПОДАЧА НА ВРЕЗАНИЕ	
Q211=0.5 ;ВРЕМЯ ВЫДЕРЖКИ ВНИЗУ	
Q208=400 ;ПОДАЧА ОБР. ХОДА	
Q203=+0 ;КООРД. ПОВЕРХ.	
Q204=10 ;2 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 к 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 *	

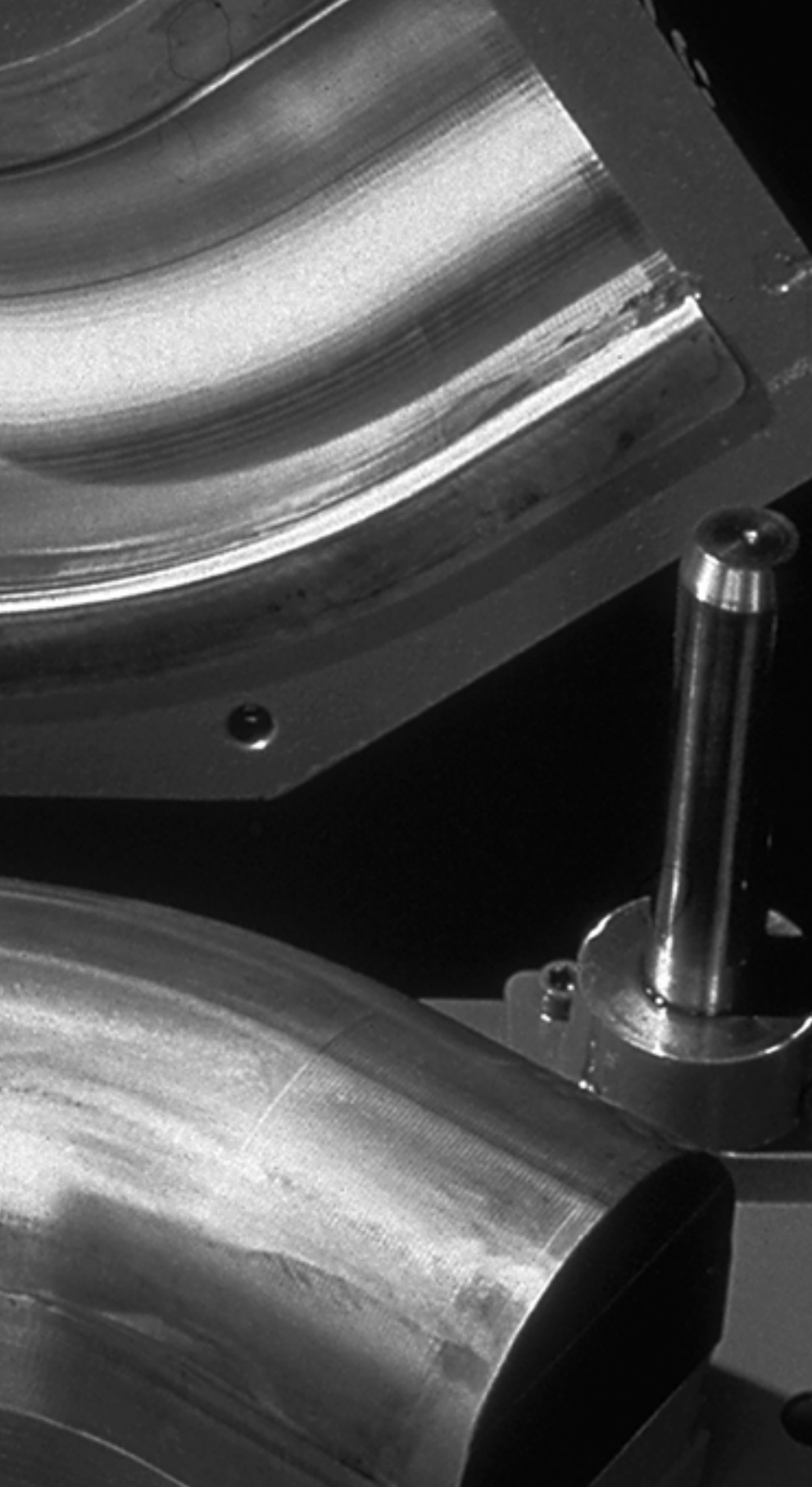


## 8.6 Примеры программирования



# 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

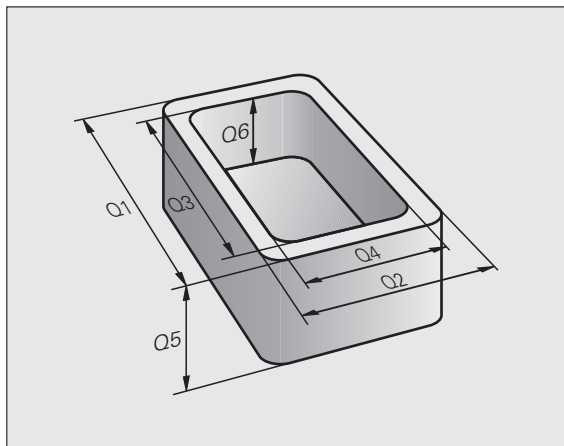
- значения координат
- скорость подачи
- скорость вращения
- данные циклов

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



Значение	Диапазон
Произвольно применяемые параметры, действительные для всех находящихся в памяти программ ЧПУ	от <b>Q1600</b> до <b>Q1999</b>
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 вверху).



Учтите, что при использовании **QS**-параметров диапазон от **QS100** до **QS199** зарезервирован для внутренних текстов.

### Указания для программирования

Q-параметры и числовые значения могут вводится 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 295.

Если оператор применяет параметры от **Q60** до **Q99** в кодированных циклах производителя, то с помощью машинного параметра **MP7251** определяется область действия данного параметра: либо локально в цикле производителя (.CYC-File) либо для всех программ.

С помощью машинного параметра **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	Стр.
Основные математические функции	АРИФМЕТ. ФУНКЦИИ	Стр. 267
Тригонометрические функции	ТРИГОН. ФУНКЦИИ	Стр. 269
if...then-решения, переходы	ПЕРЕХОД	Стр. 271
Другие функции	СПЕЦ. ФУНКЦИИ	Стр. 274
Непосредственный ввод формул	ФОРМУЛА	Стр. 280
Функция для обработки комплексных контуров	ФОРМУЛА КОНТУРА	Инструкция по циклам
Функция для обработки строки	ФОРМУЛА СТРОКИ	Стр. 284



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 оставшихся 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

N150 D00 Q10 P01 +25 *	Присвоение
...	Q10 получает значение 25
N250 G00 X +Q10 *	соответствует G00 X +25

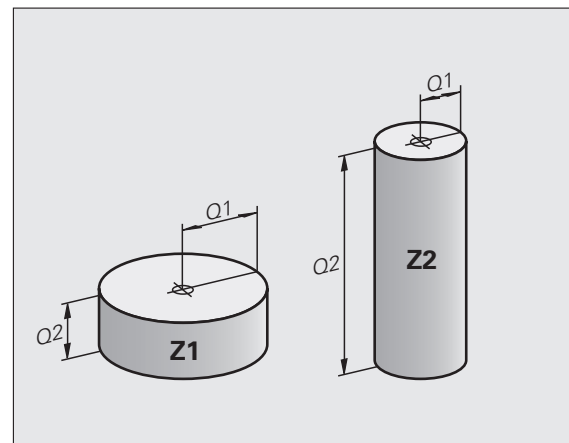
Для технологических групп деталей можно, например, запрограммировать в Q-параметре типичные размеры заготовки.

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>D0</b> <b>x = y</b>
<b>D01: СЛОЖЕНИЕ</b> например, <b>D01 Q1 P01 -Q2 P02 -5 *</b> Вывести сумму двух значений и присвоить	<b>D1</b> <b>x + y</b>
<b>D02: ВЫЧИТАНИЕ</b> например, <b>D02 Q1 P01 +10 P02 +5 *</b> Вычесть одно значение из другого и присвоить	<b>D2</b> <b>x - y</b>
<b>D03: УМНОЖЕНИЕ</b> например, <b>D03 Q2 P01 +3 P02 +3 *</b> Умножить одно значение на другое и присвоить	<b>D3</b> <b>x * y</b>
<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>D4</b> <b>x / y</b>
<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 !	<b>D5</b> <b>КОРЕНЬ</b>

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:

**Q** Выбор функций Q-параметров: нажмите кнопку Q

**АРИФМЕТ. ФУНКЦИИ** Выбор основных математических функций: нажмите клавишу Softkey OCH. ФУНКЦИИ

**D0 X = Y** 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

**Q** Выбор функций Q-параметров: нажмите кнопку Q

**АРИФМЕТ. ФУНКЦИИ** Выбор основных математических функций: нажмите клавишу Softkey OCH. ФУНКЦИИ

**D3 X \* Y** 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

Пример: 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 выполняется следующее равенство:

**Синус:**  $\sin \alpha = a / c$

**Косинус:**  $\cos \alpha = b / c$

**Тангенс:**  $\tan \alpha = a / b = \sin \alpha / \cos \alpha$

где

- $c$  - сторона, противолежащая 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:**

$$a = 25 \text{ мм}$$

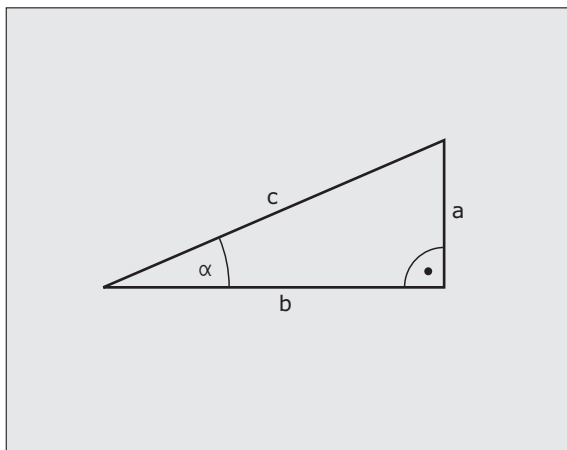
$$b = 50 \text{ мм}$$

$$\alpha = \arctan(a / b) = \arctan 0.5 = 26.57^\circ$$

Дополнительно действует принцип:

$$a^2 + b^2 = c^2 \quad (c^2 = a \times a)$$

$$c = \sqrt{(a^2 + b^2)}$$



### 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
D06: СИНУС например, D06 Q20 P01 -Q5 *	
Определить синус угла в градусах ( $^{\circ}$ ) и присвоить	
D07: КОСИНУС например, D07 Q21 P01 -Q5 *	
Определить косинус угла в градусах ( $^{\circ}$ ) и присвоить	
D08: КОРЕНЬ ИЗ СУММЫ КВАДРАТОВ например, D08 Q10 P01 +5 P02 +4 *	
Рассчитать длину на основании двух значений и присвоить	
D13: УГОЛ например, D13 Q20 P01 +10 P02 -Q1 *	
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 244). 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) выполнено, например,

D09 P01 +10 P02 +10 P03 1 \*



## Программирование if...to-решений



Существуют три возможности задания адреса перехода:

- Выбор номера метки с помощью Softkey LBL-НОМЕР
- Выбор имени метки с помощью Softkey LBL-ИМЯ
- Выбор параметра строки с помощью Softkey QS

If...to-решения отображаются при нажатии клавиши Softkey ПЕРЕХОДЫ. Система ЧПУ отобразит следующие клавиши Softkey:

Функция	Softkey
D09: ЕСЛИ РАВНЫ, ПЕРЕХОД например, D09 P01 +Q1 P02 +Q3 P03 "UPCAN25" *	
Если оба значения или параметра равны, совершается переход к указанной метке (Label, LBL)	
D10: ЕСЛИ НЕ РАВНЫ, ПЕРЕХОД например, D10 P01 +10 P02 -Q5 P03 10 *	
Если оба значения или параметры не равны, совершается переход к указанной метке	
D11: ЕСЛИ БОЛЬШЕ, ПЕРЕХОД например, D11 P01 +Q1 P02 +10 P03 QS5 *	
Если первое значение или параметр больше второго значения или параметра, совершается переход к указанной метке	
D12: ЕСЛИ МЕНЬШЕ, ПЕРЕХОД например, D12 P01 +Q5 P02 +0 P03 "ANYNAME" *	
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 STOPP 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 распечатываются 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 кнопкой ENT
- ▶ Если изменять значение не требуется, то нажмите Softkey ТЕКУЩЕЕ ЗНАЧЕНИЕ или закончите диалог кнопкой 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.

Режим авт. управления	Тест программы
	<pre> Q8 = 0.032303030 Milling depth Q1 = +0.000000000 Partical factor Q2 = +0.000000000 Finishing allowance for side Q4 = +0.000000000 Finishing allowance for floor Q5 = +0.000000000 Workpiece surface coordinate Q6 = +0.000000000 Z-axis coordinate Q7 = +0.000000000 Clearance height Q8 = +0.000000000 Inside corner radius Q9 = +0.000000000 Direction of rotation cm = -1 Q10 = +0.000000000 Pitch length Q11 = +0.000000000 Feed rate for plunning Q12 = +0.000000000 Feed rate for roughing Q13 = +0.000000000 Root radius tool profile Q14 = +0.000000000 Finishing allowance for side Q15 = +0.000000000 Climb or up-cut up-cut = -1 Q16 = +0.000000000 Cylinder radius Q17 = +0.000000000 Direction of rotation deg/s MM/MIN/CH=1 Q18 = +0.000000000 Coarse roughing tool Q19 = +0.000000000 Feed rate for reciprocation Q20 = +0.000000000 Tolerance Q21 = Q22 = Q23 = Q24 = Q25 = Q26 = Q27 = Q28 = Q29 = +0.000000000 Q30 = +0.000000000 Q31 = +0.000000000 </pre> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;"> <span>М</span>  <span>S</span>  <span>T</span>  <span>S</span>  <span>+</span>  <span>5100%</span>  <span>OFF</span>  <span>ON</span>  <span>S</span>  <span>-</span>  <span>Q</span>  <span>Конец</span> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;"> <span>Начало</span> <span>Конец</span> <span>Страница</span> <span>Страница</span> <span>Актуальн. значение</span> <span>Показать параметр QL OR QS</span> <span>Конец</span> </div>

## 9.7 Дополнительные функции

### Обзор

Дополнительные функции появляются при нажатии клавиши Softkey СПЕЦ. ФУНКЦИИ. Система ЧПУ отобразит следующие клавиши Softkey:

Функция	Softkey	Стр.
<b>D14:ERROR</b> Выдача сообщений об ошибках	 D14 ОШИБКА=	Стр. 275
<b>D15:PRINT</b> Выдача неотформатированных текстов или неотформатированных значений Q-параметров	 D15 ПЕЧАТЬ	Стр. 279
<b>D19:PLC</b> Передача значений в PLC	 D19 PLC=	Стр. 279



## 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 ниже

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 \*

### Запограммированные 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
1014	Точка ощупывания недоступна



## 9.7 Дополнительные функции

Номер ошибки	Текст
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	Скругление не определено
1023	Радиус скругления 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
1042	Направление перемещения не определено
1043	Таблица нулевых точек неактивна
1044	Ошибка положения: центр 1-й оси
1045	Ошибка положения: центр 2-й оси



Номер ошибки	Текст
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?
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



## 9.7 Дополнительные функции

Номер ошибки	Текст
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
1097	Недопустимая функция
1098	Размеры заготовки противоречивы
1099	Недопустимая координата измерения
1100	Нет доступа к кинематике
1101	Измер.поз. вне диап. 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. Смотри „Присвоение“, страница 560.

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 \*

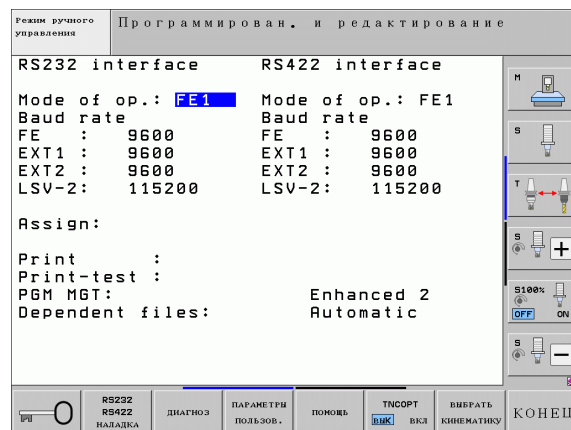
## D19 PLC: передача значений в PLC

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>Закрыть скобки</b> например, Q12 = Q1 * (Q2 + Q3)	)
<b>Возвести значение в квадрат (англ. square)</b> например, Q15 = SQ 5	SQ
<b>Извлечь корень (англ. square root)</b> например, Q22 = SQRT 25	SQRT
<b>Синус угла</b> например, Q44 = SIN 45	SIN
<b>Косинус угла</b> например, Q45 = COS 45	COS
<b>Тангенс угла</b> например, Q46 = TAN 45	TAN
<b>Арксинус</b> Обратная функция синуса; определить угол из соотношения "противолежащий катет/гипотенуза" например, Q10 = ASIN 0,75	ASIN



## 9.8 Непосредственный ввод формулы

Логическая функция	Softkey
<b>Арккосинус</b> Обратная функция косинуса; определить угол из соотношения "прилежащий катет/гипотенуза" например, Q11 = ACOS Q40	ACOS
<b>Арктангенс</b> Обратная функция тангенса; определить угол из соотношения "противолежащий катет/прилежащий катет" например, Q12 = ATAN Q50	ATAN
<b>Возвести значения в степень</b> например, Q15 = 3^3	^
<b>Константа PI (3,14159)</b> например, Q15 = PI	PI
<b>Получить натуральный логарифм (LN) числа</b> Базовое число 2,7183 например, Q15 = LN Q11	LN
<b>Получить логарифм числа, базовое число 10</b> например, Q33 = LOG Q22	LOG
<b>Показательная функция, 2,7183 в степени n</b> например, Q1 = EXP Q12	EXP
<b>Отрицание значений (умножение на -1)</b> например, Q2 = NEG Q1	NEG
<b>Отбрасывание разрядов после запятой</b> Образование целого (числа) например, Q3 = INT Q42	INT
<b>Образование абсолютного значения числа</b> например, Q4 = ABS Q22	ABS
<b>Отбрасывание разрядов до запятой</b> Фракционирование например, Q5 = FRAC Q23	FRAC
<b>Проверка знака числа</b> например, Q12 = SGN Q50 Если обратное значение Q12 = 1, то Q50 >= 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?**

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 проверять 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 262).

В функциях Q-параметров ФОРМУЛА СТРОКИ и ФОРМУЛА содержатся разные функции для обработки параметров строк.

Функции ФОРМУЛЫ СТРОКИ	Softkey	Страница
Присвоение параметров строки	STRING	Стр. 285
Соединение параметров строки в цепочку		Стр. 285
Преобразование цифрового значения в параметр строки	TOCHAR	Стр. 287
Копирование части строки из параметра строки	SUBSTR	Стр. 288
Копирование данных системы в параметр строки	SYSSTR	Стр. 289

Функции строки в функции ФОРМУЛА	Softkey	Страница
Преобразование параметра строки в цифровое значение	TONUMB	Стр. 291
Проверка параметра строки	INSTR	Стр. 292
Определение длины параметра строки	STRLEN	Стр. 293
Сравнение алфавитной последовательности	STRCOMP	Стр. 294





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**.

SPEC  
FCT

- ▶ Активируйте панель Softkey со специальными функциями
- ▶ Выберите меню для функций определения различных функций открытого текста
- ▶ Выберите функции строки
- ▶ Выберите функцию **DECLARE STRING**

ПРОГРАММН.  
ФУНКЦИИФУНКЦИИ  
СТР. ЗНАКОВDECLARE  
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 клавиши ENT
- ▶ Введите номер места, с которого следует начать копирование части строки, подтвердите ввод нажатием клавиши 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 системному 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 клавишой NO ENT
- ▶ В настоящее время **число, подлежащее преобразованию в текст** не имеет функции, выбор подтверждается клавишой 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.

## 9.9 Параметры строки

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 Ч: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. Подтвердите 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 клавиши ENT
- ▶ Закройте скобки нажатием клавиши ENT и завершите ввод нажатием клавиши END

Пример: определение длины QS15

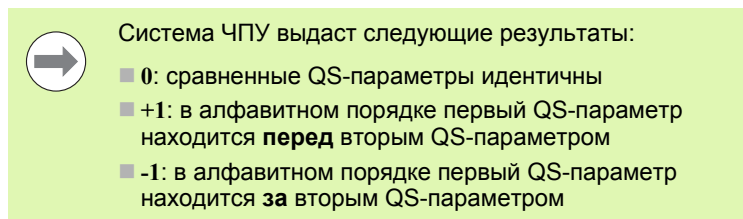
```
N37 Q52 = STRLEN ( SRC_QS15 )
```

## 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



**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 М-функции для шпинделя:

М-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

М-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.

Текущее значение длины инструмента присваивается Q114. В состав Q114 входят:

- Радиус инструмента L (таблица инструментов или G99-кадр)
- Дельта-значение DL из таблицы инструментов
- Дельта-значение DL из Т-кадра



ЧПУ сохраняет в памяти активную длину инструмента, в том числе при перерыве в электроснабжении.

## Координаты после ощупывания во время выполнения программы

Параметры с Q115 по Q119 после запрограммированного измерения с помощью трехмерного измерительного щупа содержат координаты положения шпинделя в момент ощупывания. Координаты относятся к точке привязки, активной в ручном 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 A-оси	Q158
Угол B-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 A-оси	Q170
Поворот вокруг B-оси	Q171
Поворот вокруг C-оси	Q172



## 9.10 Q-параметры с заданными значениями

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 ТТ	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

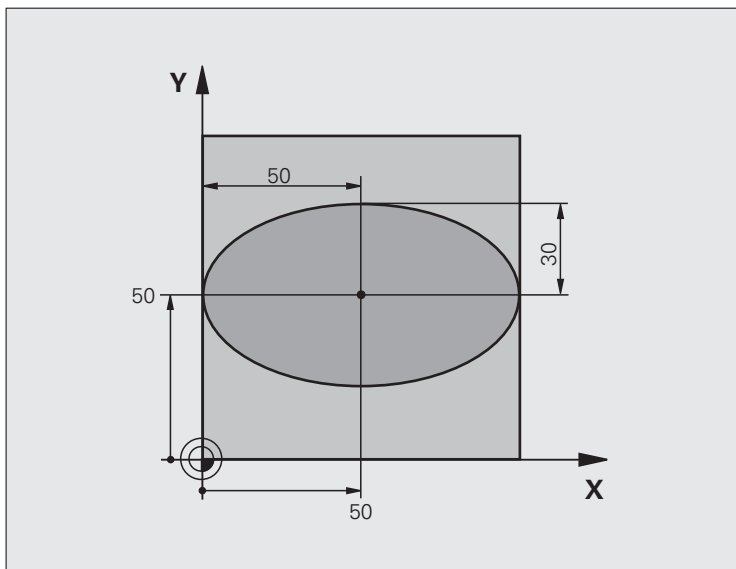


## 9.11 Примеры программирования

### Пример: эллипс

Отработка 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 начального 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



%ELLIPSE G71 *	
N10 Q1 = +50 *	Центр X-оси
N20 Q2 = +50 *	Центр Y-оси
N30 Q3 = +50 *	Полуось X
N40 Q4 = +30 *	Полуось Y
N50 Q5 = +0 *	Начальный угол на плоскости
N60 Q6 = +360 *	Конечный угол на плоскости
N70 Q7 = +40 *	Количество расчетных шагов
N80 Q8 = +30 *	Угловое положение эллипса
N90 Q9 = +5 *	Глубина фрезерования
N100 Q10 = +100 *	Подача на глубину
N110 Q11 = +350 *	Подача фрезерования
N120 Q12 = +2 *	Безопасное расстояние для предварительного позиционирования
N130 G30 G17 X+0 Y+0 Z-20 *	Определение заготовки
N140 G31 G90 X+100 Y+100 Z+0 *	
N160 T1 G17 S4000 *	Вызов инструмента
N170 G00 G40 G90 Z+250 *	Отвод инструмента

## 9.11 Примеры программирования

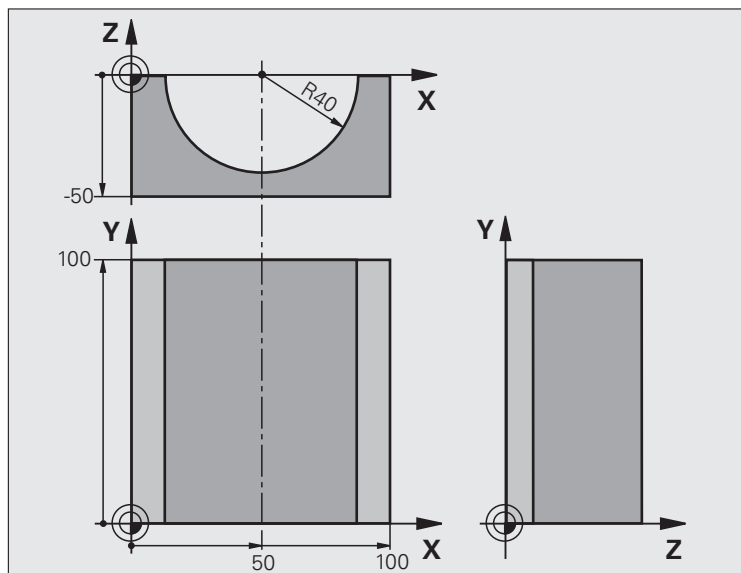
N180 L10,0 *	Вызов обработки
N190 G00 Z+250 M2 *	Отвод инструмента, конец программы
N200 G98 L10 *	Подпрограмма 10: обработка
N210 G54 X+Q1 Y+Q2 *	Перемещение нулевой точки в центр эллипса
N220 G73 G90 H+Q8 *	Пересчет углового положения на плоскости
N230 Q35 = ( Q6 - Q5 ) / Q7 *	Расчет шага угла
N240 Q36 = +Q5 *	Копирование начального угла
N250 Q37 = +0 +0 *	Установка счетчика резания
N260 Q21 = Q3 * COS Q36 *	Расчет X-координаты начальной точки
N270 Q22 = Q4 * SIN Q36 *	Расчет Y-координаты начальной точки
N280 G00 G40 X+Q21 Y+Q22 M3 *	Подвод к начальной точке на плоскости
N290 Z+Q12 *	Предварительное позиционирование на безопасное расстояние по оси шпинделья
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 вращения
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

### Отработка программы

- Программа работает только с радиусной фрезой, длина инструмента принята относительно центра наконечника щупа
- Контур цилиндра выстраивается из большого количества небольших отрезков прямой (определеных 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:  
Начальный угол > Конечный угол  
Направление обработки против часовой стрелки:  
Начальный угол < Конечный угол
- Радиус инструмента корректируется автоматически



%ZYLIN G71 *	
N10 Q1 = +50 *	Центр X-оси
N20 Q2 = +0 *	Центр Y-оси
N30 Q3 = +0 *	Центр Z-оси
N40 Q4 = +90 *	Начальный угол, пространство (плоскость Z/X)
N50 Q5 = +270 *	Конечный угол, пространство (плоскость Z/X)
N60 Q6 = +40 *	Радиус цилиндра
N70 Q7 = +100 *	Длина цилиндра
N80 Q8 = +0 *	Угловое положение на плоскости X/Y
N90 Q10 = +5 *	Припуск на радиус цилиндра
N100 Q11 = +250 *	Подача на врезание
N110 Q12 = +400 *	Подача при фрезеровании
N120 Q13 = +90 *	Количество проходов резки
N130 G30 G17 X+0 Y+0 Z-50 *	Определение заготовки
N140 G31 G90 X+100 Y+100 Z+0 *	
N160 T1 G17 S4000 *	Вызов инструмента
N170 G00 G40 G90 Z+250 *	Отвод инструмента
N180 L10,0 *	Вызов обработки
N190 Q10 = +0 *	Сброс припуска

## 9.11 Примеры программирования

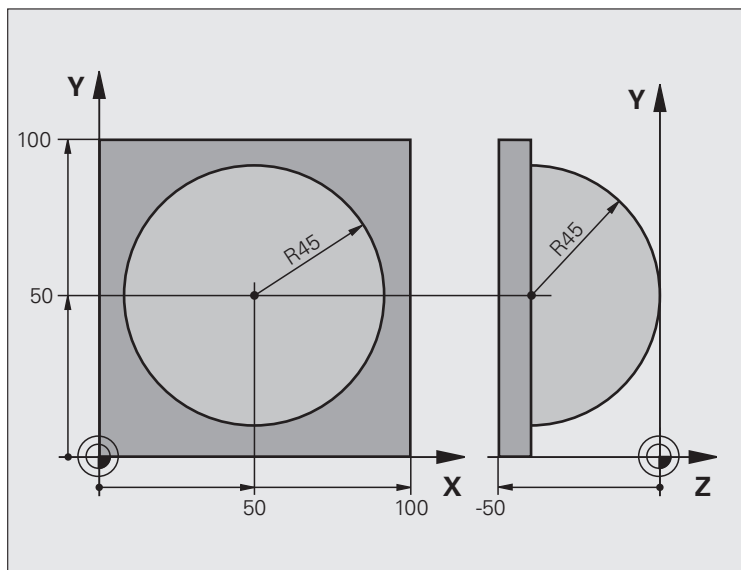
N200 L10,0	Вызов обработки
N210 G00 G40 Z+250 M2 *	Отвод инструмента, конец программы
N220 G98 L10 *	Подпрограмма 10: обработка
N230 Q16 = Q6 - Q10 - Q108 *	Расчет припуска и инструмента в привязке к радиусу цилиндра
N240 Q20 = +1 *	Установка счетчика резки
N250 Q24 = +Q4 *	Копирование начального угла, 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 шпинделья
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 Q20 = +Q20 + 1 *	Актуализация счетчика резки
N360 Q24 = +Q24 + +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 вращения
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

### Отработка 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



%KUGEL G71 *	
N10 Q1 = +50 *	Центр X-оси
N20 Q2 = +50 *	Центр Y-оси
N30 Q4 = +90 *	Начальный угол, пространство (плоскость Z/X)
N40 Q5 = +0 *	Конечный угол, пространство (плоскость Z/X)
N50 Q14 = +5 *	Шаг угла в пространстве
N60 Q6 = +45 *	Радиус наконечника щупа
N70 Q8 = +0 *	Начальный угол, угловое положение на плоскости X/Y
N80 Q9 = +360 *	Конечный угол, угловое положение на плоскости X/Y
N90 Q18 = +10 *	Шаг угла на плоскости X/Y для черновой обработки
N100 Q10 = +5 *	Припуск на радиус наконечника щупа для черновой обработки
N110 Q11 = +2 *	Безопасное расстояние для предварительного позиционирования по оси шпинделя
N120 Q12 = +350 *	Подача при фрезеровании
N130 G30 G17 X+0 Y+0 Z-50 *	Определение заготовки
N140 G31 G90 X+100 Y+100 Z+0 *	
N160 T1 G17 S4000 *	Вызов инструмента
N170 G00 G40 G90 Z+250 *	Отвод инструмента

## 9.11 Примеры программирования

N180 L10,0 *	Вызов обработки
N190 Q10 = +0 *	Сброс припуска
N200 Q18 = +5 *	Шаг угла на плоскости X/Y для чистовой обработки
N210 L10,0 *	Вызов обработки
N220 G00 G40 Z+250 M2 *	Отвод инструмента, конец программы
N230 G98 L10 *	Подпрограмма 10: обработка
N240 Q23 = Q11 + Q6 *	Расчет Z-координаты для преварительного позиционирования
N250 Q24 = +Q4 *	Копирование начального угла, пространство (плоскость Z/X)
N260 Q26 = Q6 + Q108 *	Ввод поправки на радиус наконечника щупа для предварительного позиционирования
N270 Q28 = +Q8 *	Копирование углового положения на плоскости
N280 Q16 = Q6 + -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 начального 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 Q24 = Q24 - 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 Q28 = Q28 + Q18 *	Актуализация углового положения на плоскости
N440 Q24 = +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 вращения
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 M-функций и СТОП-функции

### Основные положения

С помощью дополнительных функций ЧПУ, также называемых M-функциями, можно управлять

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



Производитель станка оставляет за собой право активировать дополнительные функции, не описанные в данном руководстве. Следуйте указаниям инструкции по обслуживанию станка.

Можно ввести до двух дополнительных M-функций в конце кадра позиционирования либо ввести их в отдельном кадре. Тогда система ЧПУ начнет диалог: **Дополнительная M-функция ?**

Обычно в окне диалога вводится только номер дополнительной функции. При некоторых дополнительных функциях 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 дополнительная функция действует не только в отдельном кадре, следует отменить эту функцию в последующем кадре с помощью отдельной M-функции, иначе она будет автоматически отменена системой ЧПУ в конце программы.

### Ввод дополнительной функции в СТОП-кадре

Запрограммированный СТОП-кадр прерывает отработку программы или тест программы, например, для проверки инструмента. В СТОП-кадре можно запрограммировать дополнительную M-функцию:



- ▶ Запрограммируйте прерывание отработки программы: нажмите клавишу СТОП
- ▶ Введите дополнительную M-функцию

Примеры NC-кадров

N87 G36 M6

### 10.2 Дополнительные функции контроля выполнения программы, шпинделя и подачи СОЖ

#### Обзор

M	Действие	Действие в	начале кадра	конце кадра
M0	ОСТАНОВКА выполнения программы ОСТАНОВКА шпинделя Подача СОЖ ВЫКЛ			
M1	ОСТАНОВКА выполнения программы по выбору оператора ОСТАНОВКА шпинделя Подача СОЖ ВЫКЛ (не действует при тестировании программы)			
M2	ОСТАНОВКА выполнения программы ОСТАНОВКА шпинделя Подача СОЖ выкл Возврат к кадру 1 Снятие индикации состояния (зависит от машинного параметра 7300)			
M3	Шпиндель ВКЛ по часовой стрелке			
M4	Шпиндель ВКЛ против часовой стрелки			
M5	ОСТАНОВКА шпинделя			
M6	Смена инструмента ОСТАНОВКА шпинделя ОСТАНОВКА выполнения программы (зависит от машинного параметра 7440)			
M8	Подача СОЖ ВКЛ			
M9	Подача СОЖ ВЫКЛ			
M13	Шпиндель ВКЛ по часовой стрелке Подача СОЖ ВКЛ			
M14	Шпиндель ВКЛ против часовой стрелки Подача СОЖ вкл			
M30	идентично M2			



## 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

- установки ограничений для зоны перемещений (конечный выключатель ПО)
- подвода к фиксированным точкам станка (например, позиция смены инструмента)
- установки точки привязки заготовки

Производитель станка задает расстояние от нулевой точки станка до нулевой точки шкалы для каждой оси в машинных параметрах.

#### Стандартная процедура работы

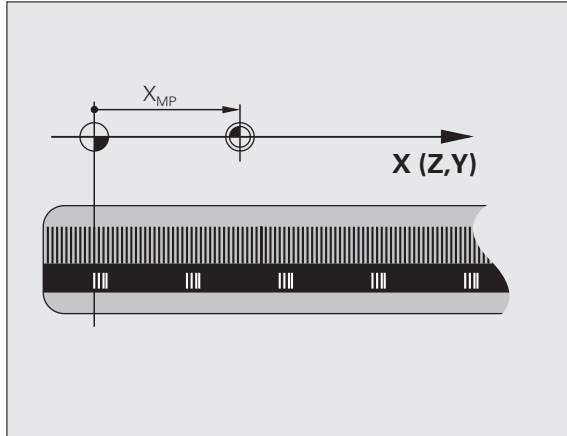
Система ЧПУ соотносит координаты с нулевой точкой заготовки, смотри „Установка точки привязки без 3D-щупа”, страница 473.

#### Процедура работы с M91 – нулевая точка станка

Если координаты в кадрах позиционирования должны соотноситься с нулевой точкой станка, следует ввести в этих кадрах M91.

 Если в кадре M91 задаются инкрементные координаты, то эти координаты отсчитываются от последней запрограммированной позиции M91. Если в активной NC-программе позиция M91 не задана, координаты отсчитываются от текущей позиции инструмента.

ЧПУ отображает значения координат относительно нулевой точки станка. В индикации состояния индикация координат переключается на REF, смотри „Индикация состояния”, страница 69.



### 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 этих 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

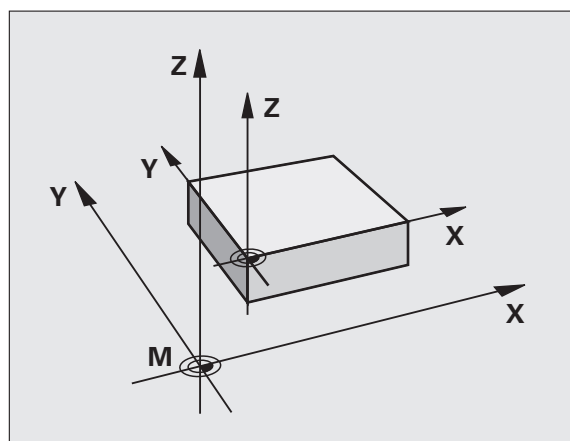
Если координаты всегда должны отсчитываться от нулевой точки станка, то назначение координат точки привязки для одной оси или нескольких осей может быть заблокировано.

Если назначение координат точки привязки заблокировано для всех осей, ЧПУ прекращает показывать клавишу Softkey НАЗНАЧ. КООРД. ТОЧКИ ПРИВЯЗКИ в режиме работы "Ручное управление".

На рисунке 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 573.



## Активация последней заданной точки привязки: M104

### Функция

При отработке таблиц палет ЧПУ при необходимости перезаписывает последнюю заданную оператором точку привязки со значениями из таблицы палет. 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 привязывает координаты к наклонной системе координат.

### Процедура работы с M130

В кадрах прямых при активной наклонной плоскости обработки ЧПУ привязывает координаты к ненаклонной системе координат

Тогда ЧПУ позиционирует (наклоненный) инструмент в запрограммированную 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 "Наклон плоскости обработки" является активной.

### Действие

M130 действует в отдельных кадрах прямых без поправки на радиус инструмента.

### 10.4 Дополнительные функции траектории контура

#### Шлифовка углов: M90

##### Стандартная процедура

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

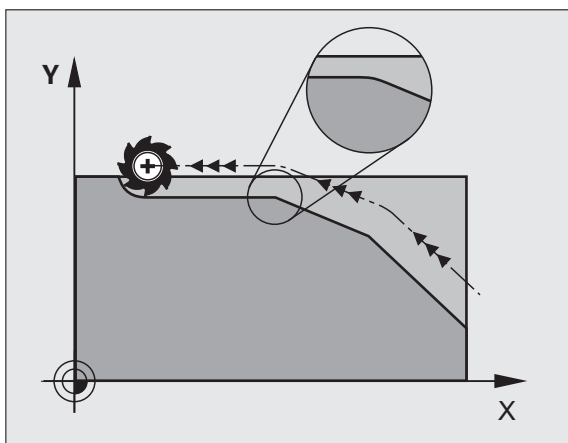
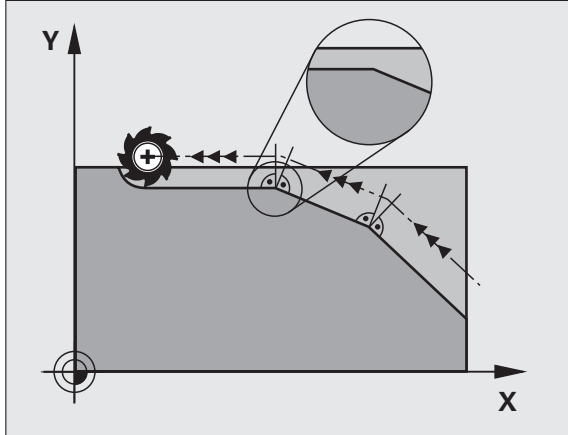
M90 действует только в том кадре программы, в котором запрограммирована M90.

M90 действует в начале кадра. Должен быть выбран вариант эксплуатации с запаздыванием и соответствующим ему отклонением.

#### Добавление определенной окружности скругления между отрезками прямых: M112

##### Совместимость

В целях совместимости функция M112 остается доступной в дальнейшем. Чтобы установить значение допуска при быстром фрезеровании контура, HEIDENHAIN, тем не менее, рекомендует применение цикла ДОПУСК, (см. руководство пользователя по циклам, цикл 32 ДОПУСК).



### Не учитывать точки при отработке неоткорректированных кадров прямых: M124

#### Стандартная процедура

ЧПУ отрабатывает все кадры прямых, введенные в активную программу.

#### Процедура работы с M124

При отработке **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 точки при отработке.

#### 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 минимальное расстояние T между точками.

T можно также задать через Q-параметры (смотри „Принцип действия и обзор функций” на странице 262).



### Обработка небольших выступов контура: функция M97

#### Стандартная процедура

Система ЧПУ добавляет на участке наружного угла контура переходную дугу. Если выступы контура слишком малы, 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 перемещает инструмент над этой точкой.

Следует программировать M97 в том кадре, в котором заданы координаты точки внешнего угла.



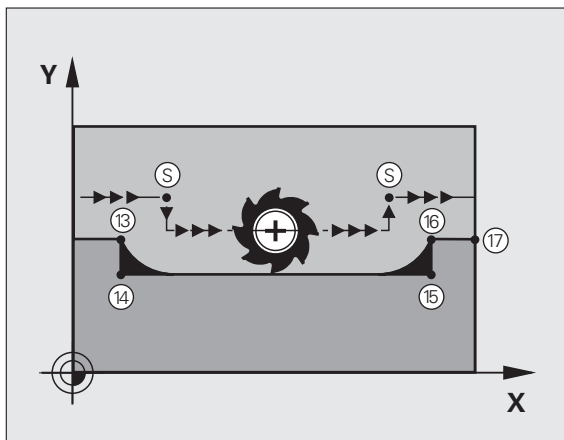
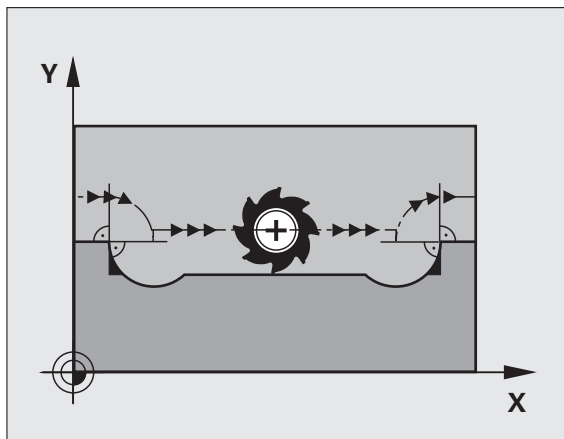
Вместо M97 следует использовать значительно более эффективную функцию M120 LA (смотри „Предварительный расчет контура с поправкой на радиус (LOOK AHEAD): M120“ на странице 322!)

#### 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 T20 G01 ...*	Инструмент большого диаметра
...	
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

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.

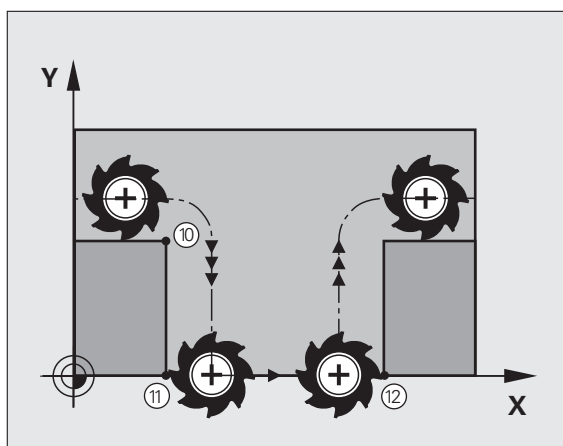
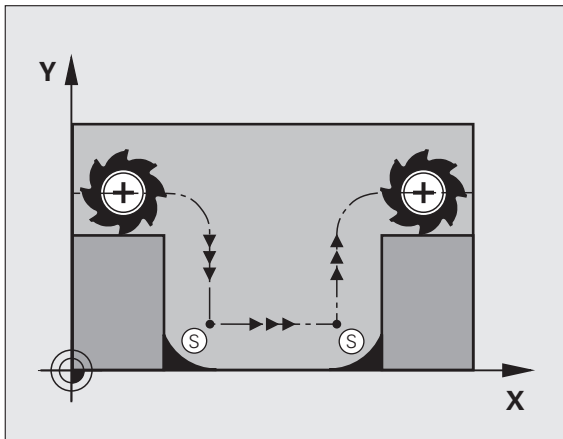
#### Примеры NC-кадров

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

ЧПУ перемещает инструмент независимо от направления движения с последней запрограммированной скоростью подачи.

### Процедура работы с M103



Уменьшение подачи с помощью M103 действует только тогда, когда установлен Bit4 в MP7440=1.

ЧПУ сокращает подачу по траектории, если инструмент перемещается в отрицательном направлении по 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 **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

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

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.



#### Внимание, опасность повреждения инструмента и заготовки!

При очень маленьких внешних углах система ЧПУ может увеличить подачу так, что инструмент или заготовка будут повреждены. Страйтесь не использовать **M109** при маленьких внешних углах.

### 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

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 316) 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 рис. 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

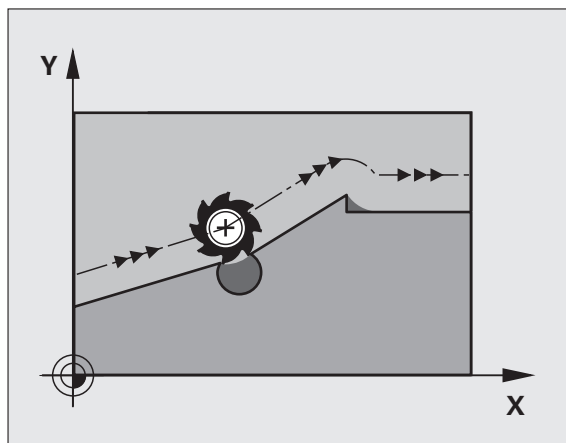
Если в кадре позиционирования вводится M120, то ЧПУ продолжает диалог для этого кадра и запрашивает количество кадров LA для предварительного расчета.

#### 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 ПОИСК 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

Система ЧПУ перемещает инструмент в режимах выполнения программы согласно установкам программы обработки.

#### 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 значения 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 ввода 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 "Наклон плоскости обработки"!

Значения M118 переводятся в MM-программе ЧПУ в единицу измерения «мм», а в Inch-программе в единицу измерения «дюйм».

M118 действует также в режиме работы "Позиционирование с ручным вводом данных"!

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 по оси инструмента: M140

### Стандартная процедура

Система ЧПУ перемещает инструмент в режимах выполнения программы согласно установкам программы обработки.

### 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.



### Осторожно, опасность столкновения!

При активном контроле столкновений DCM ЧПУ при необходимости перемещает инструмент только до момента обнаружения возможности столкновения и далее отрабатывает NC-программу с этого момента без сообщения об ошибке. Из-за этого иногда возникают незапрограммированные перемещения!

## Подавление контроля измерительного щупа: M141

### Стандартная процедура

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.



### Осторожно, опасность столкновения!

Если применяется функция M141, то следует проследить за тем, чтобы измерительный щуп выводился из материала в 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

ЧПУ выполняет сброс модальной информации программы в следующих ситуациях:

- Выбор новой программы
- Выполнение дополнительных функций **M2**, **M30** или кадра **N9999999 %....** (зависит от машинного параметра 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

Разворот плоскости обработки сохраняется до тех пор, пока он не будет отменен или не будет перезаписано новое 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

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 станка. Производитель станка определяет в одном из машинных параметров 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 162).

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



#### Осторожно, 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

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.

#### Осторожно, 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 отрабатывает 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 оператор 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 программируемого 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.



## 10.5 Дополнительные функции для станков лазерной резки





# 11

Программирование:  
специальные функции

## 11.1 Обзор специальных функций

В ЧПУ имеются эффективные специальные функции для разнообразных областей применения, перечисленных ниже:

Функция	Описание
Динамический контроль столкновений DCM со встроенным управлением зажимными приспособлениями (ПО-опция)	Стр. 337
Общие настройки программы GS (ПО-опция)	Стр. 357
Адаптивное управление подачей AFC (ПО-опция)	Стр. 368
Работа с текстовыми файлами	Стр. 380
Работа с таблицами данных резания	Стр. 385

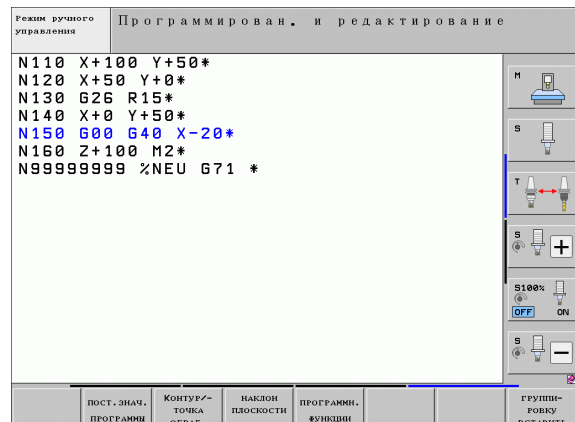
С помощью клавиши SPEC FCT и соответствующих клавиш Softkey оператор получает доступ к остальным специальным функциям ЧПУ. Таблицы, приведенные ниже, позволяют составить представление о том, какие функции имеются в наличии.

### Главное меню "Специальные функции SPEC FCT"



► Выберите специальные функции

Функция	Softkey	Описание
Определение стандартных значений для программы	ПОСТ. ЗНАЧ. ПРОГРАММЫ	Стр. 335
Функции для обработки контура и точек	КОНТУР/- ТОЧКА ОБРАБ.	Стр. 335
Определение PLANE-функции	НАКЛОН ПЛОСКОСТИ	Стр. 395
Определение различных функций DIN/ISO	ПРОГРАММ. ФУНКЦИИ	Стр. 336
Определение точки оглавления	ГРУППИ- РОВКА ВСТАВИТЬ	Стр. 136

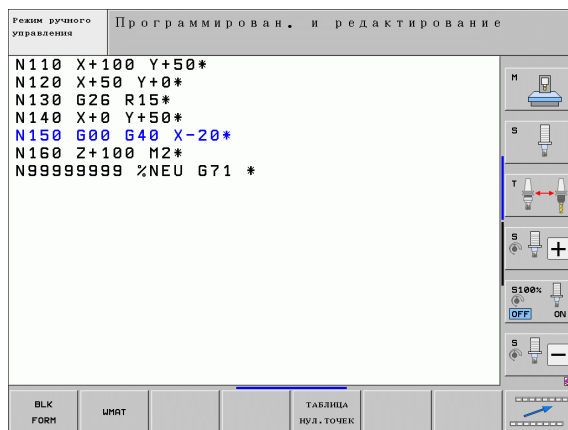


## Меню "Стандартные значения для программы"



- ▶ Выбор меню "Стандартные значения для программы"

Функция	Softkey	Описание
Определение заготовки	BLK FORM	Стр. 89
Определение материала	WMAT	Стр. 386
Выбор таблицы нулевых точек	ТАБЛИЦА НУЛ. ТОЧЕК	См. руководство пользователя по циклам

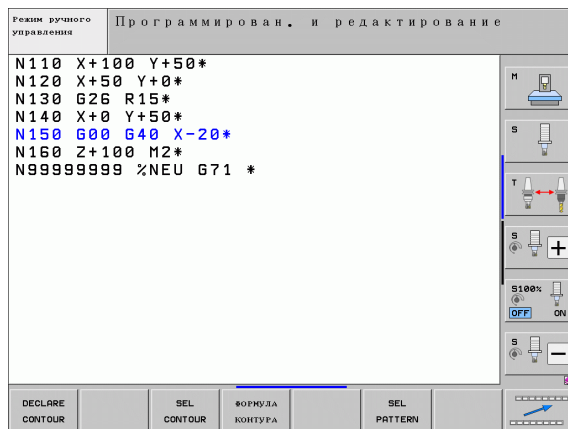


## Меню функций для обработки контура и точек



- ▶ Выберите меню функций для обработки контура и точек

Функция	Softkey	Описание
Присвоение описания контура	DECLARE CONTOUR	См. руководство пользователя по циклам
Выбор определения контура	SEL CONTOUR	См. руководство пользователя по циклам
Определение сложной формулы контура	ФОРМУЛА КОНТУРА	См. руководство пользователя по циклам
Выбор файла точек с позициями обработки	SEL PATTERN	См. руководство пользователя по циклам

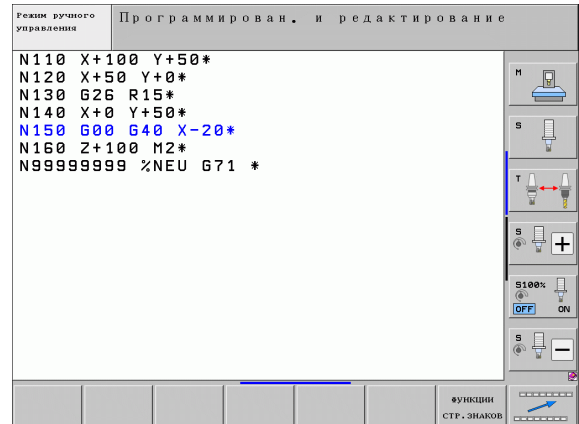


## Определение различных функций DIN/ISO

ПРОГРАММИ.  
ФУНКЦИИ

- ▶ Выберите меню для определения различных функций, программируемых открытым текстом

Функция	Softkey	Описание
Определение функций строки		Стр. 284



## 11.2 Динамический контроль столкновений (ПО-опция)

### Функция



Динамический контроль столкновений **DCM** (англ.: **Dynamic Collision Monitoring**) должен быть адаптирован к станку и ЧПУ производителем станка. Следуйте указаниям инструкции по обслуживанию станка.

Производитель станка 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 342).

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 172).

Дополнительно в систему контроля столкновений могут быть интегрированы простые зажимные приспособления (смотри „Контроль зажимных приспособлений (ПО-опция DCM)" на странице 344).



### 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 станка 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.



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 контролируемыми объектами нужно уменьшить из-за нехватки места, следует деактивировать контроль столкновений.



#### Опасность столкновения!

Если контроль столкновений деактивирован, то в строке режима работы мигает символ контроля столкновений (см. таблицу ниже).

Функция	Символ
Символ, мигающий в строке режима работы, если контроль столкновений неактивен.	



▶ При необходимости переключите панель Softkey



▶ Выберите меню для деактивации контроля столкновений

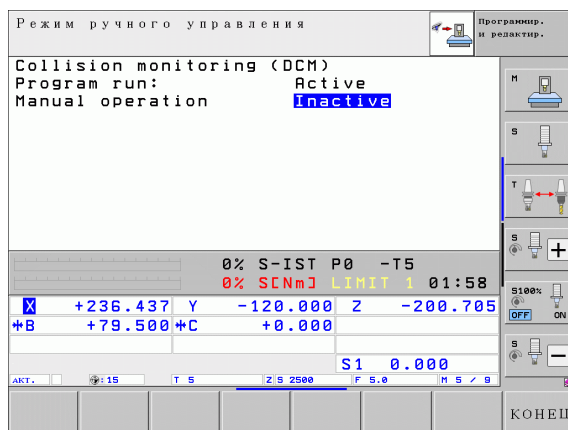


▶ Выберите пункт меню Ручное управление

▶ Деактивируйте контроль столкновений нажатием кнопки ENT, символ для контроля столкновений в строке режима работы начнет мигать

▶ Переместите оси вручную, обратить внимание на направление перемещения

▶ Снова активируйте контроль столкновений нажатием кнопки ENT



### Контроль столкновений в автоматическом режиме



Функция совмещения маховиком 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.



#### Осторожно, опасность столкновения!

Функции M140 (смотри „Выход из контура по оси инструмента: M140” на странице 325) и M150 (смотри „Подавление сообщения конечного выключателя: M150” на странице 329) иногда могут быть причиной незапограммированных перемещений, если при отработке этих функций ЧПУ обнаруживает возможность столкновения!

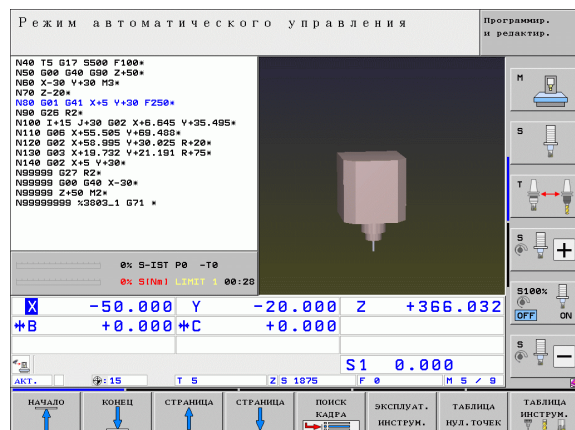
ЧПУ осуществляет контроль за перемещениями в покадровом режиме, следовательно, предупреждение о возможности столкновения выдается в том кадре, при отработке которого могло бы произойти столкновение, а затем ЧПУ прерывает выполнение программы. Уменьшение подачи, как оно происходит в режиме "Ручное управление", 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 68).

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 поворота, вращения и масштабирования	



### Контроль столкновений в режиме работы

#### "Тест программы"

##### Применение

С помощью этой функции можно уже перед отработкой выполнить проверку возможности столкновения.

##### Условия



Чтобы обеспечить возможность выполнения графического теста моделирования, данная функция должна быть активирована производителем станка.

##### 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 573)!

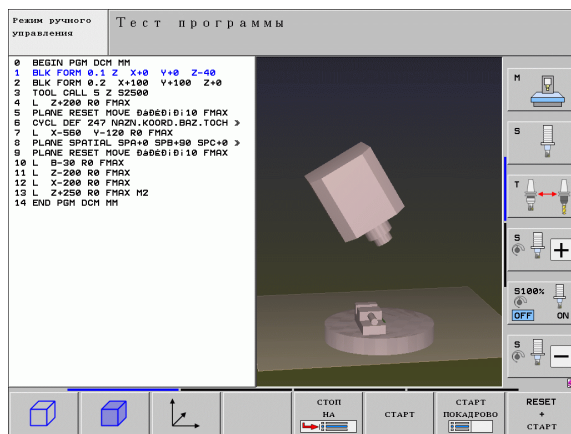


- ▶ Выберите режим работы "Тест программы"
- ▶ Выберите программу, в которой необходимо провести проверку возможности столкновения
- ▶ Выберите разделение экрана дисплея ПРОГРАММА+КИНЕМАТИКА или КИНЕМАТИКА
- ▶ Дважды переключите панель Softkey
- ▶ Установите "проверку возможности столкновения" в положение 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 поворота, вращения и масштабирования	



## 11.3 Контроль зажимных приспособлений (ПО-опция DCM)

### Основные положения



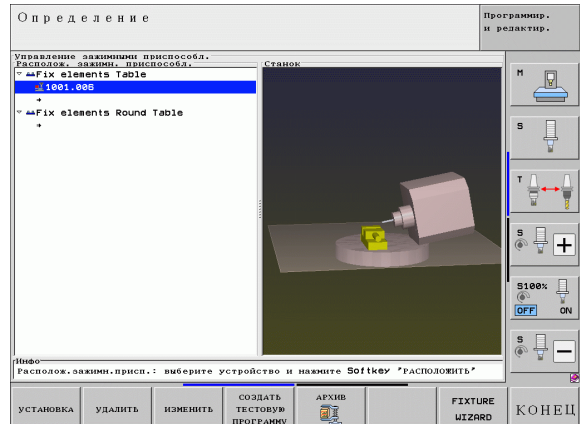
Чтобы обеспечить возможность использования контроля зажимных приспособлений, производитель станка должен определить в описании кинематики допустимые точки размещения. Соблюдайте указания инструкции по обслуживанию станка!

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:

- **Графическое моделирование зажимных приспособлений**  
На веб-сайте компании HEIDENHAIN можно найти графическое представление таких зажимных приспособлений, как тиски или кулачковый патрон в библиотеке зажимных приспособлений (смотри „Модели зажимных приспособлений“ на странице 346); графические представления были созданы с помощью ПО для PC (KinematicsDesign). Производитель станка 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 доступно в управлении зажимными приспособлениями, оно формирует размещаемое зажимное приспособление с конкретными, определенными оператором размерами (смотри „Параметризация зажимных приспособлений: FixtureWizard“ на странице 346). 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 348)

### ■ 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 350)



## Модели зажимных приспособлений

HEIDENHAIN предоставляет различные модели зажимных приспособлений, которые можно найти в библиотеке зажимных приспособлений. При необходимости свяжитесь с компанией HEIDENHAIN (электронный адрес: [service.nc-pgm@heidenhain.de](mailto:service.nc-pgm@heidenhain.de)) или с производителем вашего станка.

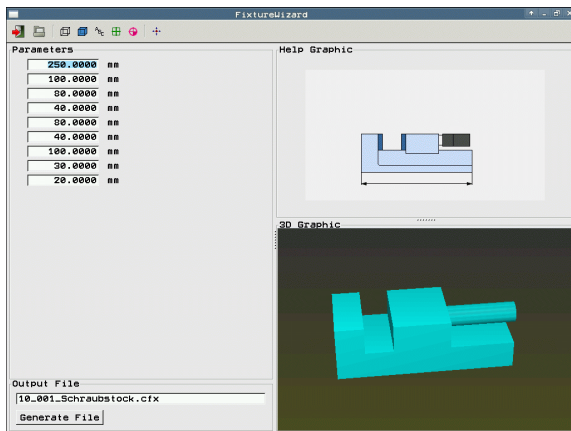
## Параметризация зажимных приспособлений: FixtureWizard

С помощью FixtureWizard из модели зажимного приспособления создается модель зажимного приспособления с точными размерами. Модели зажимных приспособлений предлагаются на веб-сайте компании HEIDENHAIN, при необходимости можно также получить модели зажимных приспособлений от производителя станка.

 Перед запуском FixtureWizard необходимо скопировать на ЧПУ модели зажимных приспособлений, которые предстоит параметризовать!



- ▶ Вызовите управление зажимными приспособлениями
- ▶ Запустите FixtureWizard: ЧПУ откроет меню параметризации зажимных приспособлений
- ▶ Выберите модель зажимного приспособления: 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 актуализирует трехмерное представление зажимного приспособления в окне справа внизу после ввода значений. Если возможно, ЧПУ отобразит в окне справа вверху вспомогательное изображение, графически представляющее 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 настроить разделение экрана дисплея таким образом, чтобы окна **Параметр**, **Вспомогательное изображение** 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	
Отображение/скрытие названий объектов столкновения, заданных в зажимном приспособлении	
Отображение/скрытие контрольных точек, заданных в зажимном приспособлении (не является функцией в ToolHolderWizard)	
Отображение/скрытие точек измерения, заданных в зажимном приспособлении (не является функцией в ToolHolderWizard)	
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 измерения отмечены на зажимном приспособлении цветным символом точки привязки. Дополнительная нумерация показывает, в какой последовательности вы должны измерять зажимное приспособление
- ▶ 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 496
- ▶ 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 части 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



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 пометит 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 DA или отмените его клавишей Softkey HET

## Удаление зажимного приспособления



### Осторожно, опасность столкновения!

Если оператор удаляет зажимное приспособление, ЧПУ прекращает контролировать данное зажимное приспособление, даже если оно остается закрепленным на столе станка!



- ▶ Вызовите управление зажимными приспособлениями
- ▶ Выберите с помощью мыши или клавиш со стрелками зажимное приспособление, которое нужно удалить: ЧПУ пометит цветом выбранное зажимное приспособление в графическом представлении станка
- ▶ Удалите выбранное зажимное приспособление
- ▶ Подтвердите удаление с помощью Softkey DA или отмените его клавишей Softkey HET

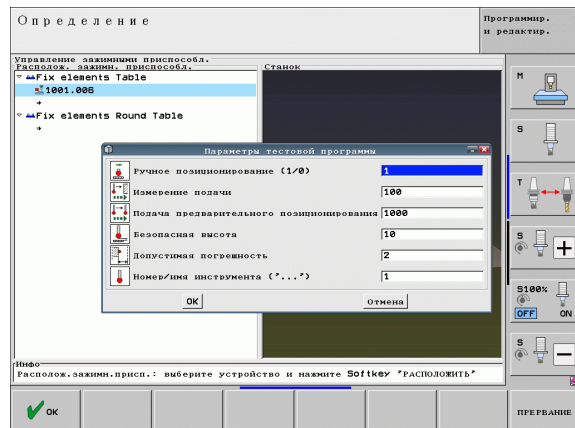
## Проверка положения измеренного зажимного приспособления

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 ощущает 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\Fixture\TpCheck\_PGM.



- ▶ Вызовите управление зажимными приспособлениями
- ▶ Выделите зажимное приспособление, которое следует проверить, в окне Размещенные зажимные приспособления с помощью мыши: ЧПУ отобразит выделенное 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
- ▶ **Подача измерения:** 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



- ▶ **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 30000.9 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 отработке 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 программу проверки
- ▶ Запуск программы проверки: ЧПУ выдаст запрос о предварительном позиционировании измерительного щупа вручную таким образом, чтобы он находился на безопасной высоте. Следуйте указаниям окна перехода
- ▶ 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

ENT

I

I

## Управление зажимными приспособлениями

Измеренные зажимные приспособления можно сохранить с помощью функции архивирования и восстановить позже. Эта функция особенно полезна для системы зажимных приспособлений с нулевой точкой, т.к. она значительно ускоряет процесс наладки.

### Управление зажимами

Доступны следующие функции управления зажимами:

Функция	Softkey
Сохранить зажим	
Загрузить сохраненный зажим	
Скрепировать сохраненный зажим	
Переименовать сохраненный зажим	
Удалить сохраненный зажим	



### Сохранение зажима



- ▶ Вызовите управление зажимными приспособлениями
- ▶ С помощью клавиш со стрелками выберите зажимное приспособление, которое вы хотите сохранить
- ▶ Выберите функцию архивирования: система ЧПУ откроет окно и отобразит уже сохраненные зажимные приспособления
- ▶ Сохраните активное зажимное приспособление в архив (ZIP-файл): система ЧПУ откроет окно, в котором вы можете задать имя архива
- ▶ Введите желаемое имя файла и подтвердите с помощью Softkey ДА: система ЧПУ сохранит ZIP-архив в жестко заданной папке архивных файлов (TNC:\system\Fixture\Archive)

### Загрузка зажима



- ▶ Вызовите управление зажимными приспособлениями
- ▶ При необходимости выберите начальную точку, в которой вы хотите установить сохраненный зажим
- ▶ Выберите функцию архивирования: система ЧПУ откроет окно и отобразит уже сохраненные зажимные приспособления
- ▶ С помощью клавиш со стрелками выберите зажим, который вы хотите установить
- ▶ Загружите выбранный зажим: система ЧПУ активирует выбранный зажим и графически отобразит содержащиеся в зажиме зажимные приспособления



Если вы устанавливаете зажим в другую начальную точку, то необходимо подтвердить соответствующий вопрос системы ЧПУ с помощью Softkey ДА.

## 11.4 Управление инструментальными супортами (опция ПО DCM)

### Основные положения



Эта функция должна быть адаптирована к системе ЧПУ производителем станка. Соблюдайте указания инструкции по обслуживанию станка.

Аналогично контролю зажимных приспособлений в систему контроля столкновений могут быть интегрированы инструментальные суппорты.

Для активации инструментального суппорта в контроле столкновений необходимо выполнить несколько шагов:

#### ■ Моделирование инструментального суппорта

На веб-сайте компании HEIDENHAIN можно найти шаблоны инструментальных суппортов, созданные с помощью ПО для ПК (KinematicsDesign). Производитель станка может моделировать дополнительные зажимные приспособления и предоставлять их в распоряжение оператора. Файлы с графическим представлением инструментальных суппортов имеют расширение **cft**

#### ■ Настройки инструментального суппорта: ToolHolderWizard

С помощью ToolHolderWizard (toolholder = англ.: держатель инструмента) оператор задает точные размеры суппорта, выставляя параметры в модели инструментального суппорта. ToolHolderWizard вызывается из таблицы инструмента, когда вы хотите присвоить инструменту кинематику инструментального суппорта; настроенные инструментальные суппорты имеют расширение **cfx**

#### ■ Активация инструментального суппорта

В таблице инструмента TOOL.T в колонке **КИНЕМАТИКА** инструменту присваивается желаемый инструментальный суппорт (смотри „Присвоение кинематики суппорта” на странице 172)

### Модели инструментальных суппортов

HEIDENHAIN предоставляет различные модели инструментальных суппортов. При необходимости свяжитесь с компанией HEIDENHAIN (электронный адрес: [service.nc-pgm@heidenhain.de](mailto:service.nc-pgm@heidenhain.de)) или с производителем вашего станка.

## Настройки инструментального суппорта: ToolHolderWizard

С помощью ToolHolderWizard из модели зажимного приспособления создается зажимное приспособление с точными размерами. Модели зажимных приспособлений предлагаются на веб-сайте компании HEIDENHAIN, при необходимости можно также получить модели зажимных приспособлений от производителя станка.



Перед запуском ToolHolderWizard необходимо скопировать в ЧПУ модели зажимных приспособлений, которые предстоит параметризовать!

Чтобы присвоить инструменту кинематику суппорта выполните следующие действия:

- Выберите любой режим работы станка



- Выбор таблицы инструментов: нажмите Softkey ТАБЛИЦА ИНСТРУМЕНТОВ



- Установите клавишу Softkey РЕДАКТИРОВАНИЕ на "ВКЛ."



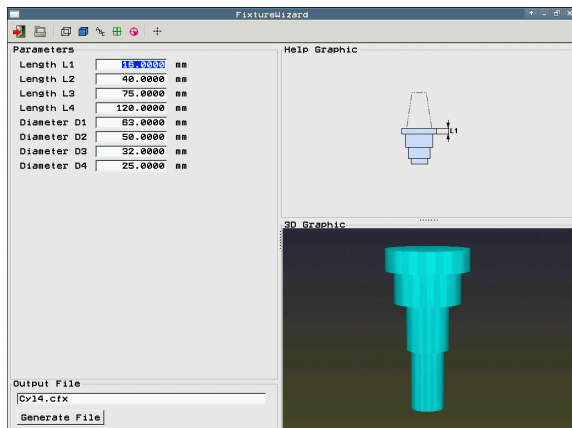
- Выберите последнюю закладку клавиш Softkey



- Отображение списка доступных кинематик: система ЧПУ отображает все кинематики суппорта (.TAB-файлы) и все настроенные вами кинематики инструментального суппорта (.CFX-файлы)



- Вызов ToolHolderWizard





- ▶ Выберите модель инструментального суппорта:  
ЧПУ откроет окно для выбора модели зажимного приспособления (файлы с расширением CFT)
- ▶ С помощью мыши выберите ту модель инструментального суппорта, которую следует параметризовать, подтвердите выбор нажатием клавиши **Открыть**
- ▶ Введите все параметры инструментального суппорта, переместите курсор с помощью клавиш со стрелками в следующее поле ввода. После ввода значений ЧПУ актуализирует трехмерное представление инструментального суппорта в окне справа внизу. По возможности ЧПУ отображает в окне справа вверху вспомогательное изображение, графически представляющее вводимый параметр
- ▶ Введите название настраиваемого инструментального суппорта в поле ввода **Файл выходных данных** и подтвердите ввод экранной кнопкой **Генерировать файл**. Ввод расширения файла (CFX для настраиваемого зажимного приспособления) не требуется
- ▶ Завершение работы ToolHolderWizard



### Завершение работы ToolHolderWizard

Завершение работы ToolHolderWizard идентично завершению работы приложения FixtureWizards: (смотри „Управление FixtureWizard“ на странице 347).

## Удаление инструментального суппорта



### Осторожно, опасность столкновения!

Если оператор удаляет инструментальный суппорт, ЧПУ прекращает контролировать данный суппорт, даже если он еще остается в шпинделе!

- ▶ Удалите имя инструментального суппорта в графе KINEMATIC таблицы инструментов TOOL.T.



## 11.5 Общие настройки программы (ПО-опция)

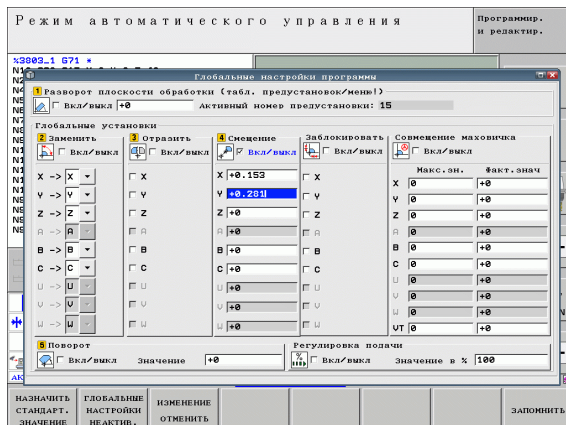
### Применение

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-программы.

Можно также активировать и деактивировать общие настройки программы в середине процесса выполнения программы, если оператор прервал отработку программы (смотри „Прерывание обработки” на странице 541). 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 548).

Предлагаются общие настройки программы, указанные ниже:

Функции	Пиктограмма	Стр.
Разворот плоскости обработки		Стр. 362
Замена осей		Стр. 363
Дополнительное, аддитивное смещение нулевой точки		Стр. 364
Совмещенное зеркальное отображение		Стр. 364
Совмещенный поворот		Стр. 365
Блокировка осей		Стр. 365
Определение совмещения маховичком, также в виртуальном направлении оси VT		Стр. 366
Определение действующего глобально коэффициента подачи		Стр. 365





Если оператор использовал в NC-программе функцию **M91/M92** (Перемещение на фиксированные позиции станка), то указанные ниже глобальные настройки программы использовать запрещено:

- Смена осей
- Блокировка осей

Функцию Look Ahead **M120** можно применять, если оператор активировал глобальные настройки программы до запуска программы. Если оператор при активной функции **M120** меняет глобальные настройки программы в середине процесса выполнения программы, ЧПУ выдает сообщение об ошибке и блокирует дальнейшую отработку.

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 форме все неактивные на станке оси.

Значения смещений и значения совмещения маховичком задаются в форме исключительно в миллиметрах, значения углов при развороте плоскости обработки - в градусах.

## Технические условия



Функция **Общие настройки программы** является опцией ПО и должна быть активирована производителем станка.

Чтобы было удобно выполнять функцию совмещения маховичком, HEIDENHAIN рекомендует использовать маховичок HR 520 (смотри „Перемещение электронным маховичком” на странице 456). При использовании HR 520 возможен выбор виртуальной оси инструмента напрямую.

Маховичок HR 410, как правило, тоже можно использовать, но в таком случае производитель станка 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 машинные параметры:

- **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 наклона 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 глобальные настройки программы. Можно легко квитировать сообщение нажатием Softkey или напрямую вызвать форму для внесения изменений.

Глобальные настройки программы не действуют в режиме работы smarT.NC.



- ▶ Выберите режим выполнения программы или режим MDI
- ▶ Переключите панель Softkey
- ▶ Вызовите форму глобальных 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: замена оси
- 3: зеркальное отображение
- 4: смещение
- 5: совмещенный поворот

Остальные функции - блокировка осей, совмещение маховиком и коэффициент подачи - действуют независимо друг от друга.



Для навигации в форме оператору доступны функции, приведенные ниже. Та же управление формой может осуществляться с помощью мыши.

Функции	Клавиша / Softkey
Переход к предыдущей функции	
Переход к следующей функции	
Выбор следующего элемента	
Выбор предыдущего элемента	
Функция замены осей: откройте список доступных осей	
Функция включение/выключение, если курсор находится в графе для отметки галочкой	
Сброс функции глобальных настроек программы:	
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Деактивируйте все функции</li> <li>■ Все введенные значения установите равными 0, коэффициент подачи = 100. Задайте 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>	
Отмена всех изменений, внесенных после последнего вызова формуляра	
Деактивация всех активных функций, введенные или настроенные значения сохраняются	
Сохранение всех изменений в памяти и закрытие формы	

### Разворот плоскости обработки

Наклонное положение заготовки компенсируется с помощью функции разворота плоскости обработки. Принцип действия соответствует принципу действия функции разворота 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 формой.

Значения для разворота плоскости обработки можно изменять в форме, 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 (предустановка).



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 формы (смотри „Повторный подвод к контуру” на странице 548).

Следите за тем, чтобы цикл ощупывания, с помощью которого вы измеряете и записываете разворот плоскости обработки во время отработки программы, перезаписал заданное вами в форме значение.

## Замена осей

С помощью функции замены осей можно в любой NC-программе адаптировать запрограммированные оси к конфигурации осей станка или к соответствующему положению зажима:

 Все преобразования, выполненные после активации функции замены осей, влияют на замененную ось.

Обратите внимание на целесообразность процедуры замены 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 формы (смотри „Повторный подвод к контуру“ на странице 548).

- ▶ В форме общих настроек программы установите курсор на **Замена вкл/выкл**, активируйте функцию клавишей SPACE
- ▶ С помощью клавиши со стрелкой "вниз" переместите курсор 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 кнопкой 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 форме зеркально отраженные 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 формы (смотри „Повторный подвод к контуру” на странице 548).

- ▶ Установите курсор в форме общих настроек программы на **Зеркальное отображение вкл/выкл**, активируйте функцию клавишей SPACE
- ▶ С помощью клавиши со стрелкой "вниз" установите курсор 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 форме 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 формы (смотри „Повторный подвод к контуру” на странице 548).

## Блокировка осей

С помощью этой функции можно заблокировать все активные оси. Тогда ЧПУ при отработке программы не выполняет перемещений вдоль заблокированных оператором осей.



Обратите внимание на то, чтобы при активации данной функции позиция заблокированной оси не приводила к столкновениям.

- ▶ Установите курсор в форме общих настроек программы на **Блокировка вкл/выкл**, активируйте функцию с помощью клавиши **SPACE**
- ▶ С помощью клавиши со стрелкой "вниз" установите курсор на ту ось, которую вы 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 форме, 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 формы (смотри „Повторный подвод к контуру” на странице 548).

## 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 548).

ЧПУ перезаписывает максимальный путь перемещения, уже определенный в NC-программе с помощью функции **M118**, заменяя его на значение, внесенное в форму. Значения перемещений, уже выполненных с помощью маховичка с использованием **M118**, ЧПУ вносит в столбец формы **Фактическое значение**, таким образом, что при активации не возникает перехода в индикации. Если путь перемещения, пройденный с использованием **M118** больше максимально допустимого в форме значения, то ЧПУ при закрытии окна вызывает функцию повторного подвода к контуру, для перемещения на величину разницы (смотри „Повторный подвод к контуру” на странице 548).

Если оператор попробует ввести **Фактическое значение**, превышающее **Макс. значение**, ЧПУ выдаст сообщение об ошибке. Введите **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 маховиком в активном в данный момент направлении оси инструмента. Для активации данной функции имеется строка VT (Virtual Toolaxis).

С помощью маховичка HR 5xx можно выбрать ось VT, чтобы можно было выполнять перемещение с совмещением в виртуальном направлении оси (смотри „Выбор перемещаемой оси” на странице 461). Работа с виртуальными осями VT делается особенно удобной благодаря использованию маховичка HR 550 FS (смотри „Перемещение электронным маховиком” на странице 456).

В дополнительной индикации состояния (закладка POS) ЧПУ тоже отображает значение перемещения по виртуальной оси в собственной индикации положения VT.

 Для выполнения перемещений в направлении вертуальной оси VT необходимо активировать функцию M128 или FUNCTION TCPM.

Перемещения по виртуальной оси с совмещением маховиком можно выполнять только при неактивной DCM.

Если у вас есть неуправляемая поворотная головка, то для перемещения в направлении вертуальной оси вы можете использовать функцию M114, задав положение оси вращения в пределах функции M114 напрямую или с помощью Q-параметра.

## 11.6 Адаптивное управление подачей AFC (ПО-опция)

### Применение



Функция **AFC** должна быть активирована и адаптирована производителем станка. Следуйте указаниям инструкции по обслуживанию станка.

Производитель станка также может установить, должна ли система ЧПУ использовать мощность шпинделя или любое другое значение в качестве входной величины для регулирования подачи.



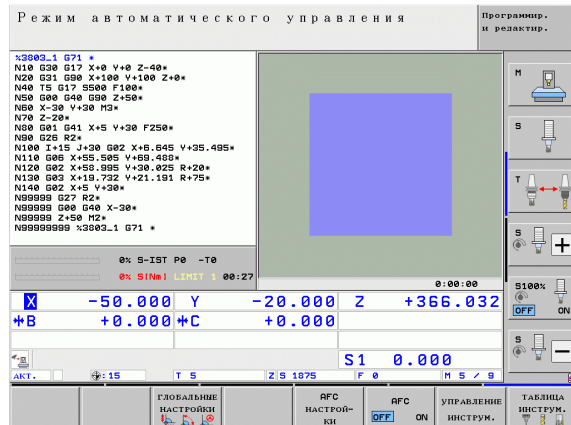
Для инструментов с диаметром менее 5 мм использование адаптивного регулирование подачи не является целесообразным. Предельный диаметр может быть больше, если номинальная мощность шпинделя очень высока.

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 пробного 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 резания. Условия резания изменяются, в первую очередь, по следующим причинам:

- износ инструмента
- колебания глубины резания, часто возникающие при работе с литыми деталями
- колебания твердости, возникающих из-за включений материалов



Использование адаптивного управления подачей AFC обеспечивает следующие преимущества:

■ Оптимизация времени обработки

Путем управления подачей ЧПУ пытается сохранить в течение всего времени обработки максимальную мощность шпинделя, достигнутую во время пробного 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 пробного прохода, ЧПУ уменьшает подачу до тех пор, пока не будет достигнуто эталонное значение мощности шпинделя. Если при отработке превышается максимальная мощность шпинделя, а определенная оператором минимальная подача при этом не достигается, 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.



## Задание 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 управлении подачей.

Данные в этой таблице - это значения, заданные по умолчанию, которые при каждом пробном 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 должна 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 резания (подача в воздухе). Введите значение в процентах относительно запрограммированной подачи
FENT	Подача, с которой система ЧПУ должна перемещать инструмент, если он врезается в материал или выходит из материала. Введите значение в процентах относительно запрограммированной подачи. Максимальная вводимая величина: 100%



Столбец	Функция
OVLD	<p>Ответные действия, выполняемые ЧПУ при перегрузке:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ M: отработка макросов, определенных производителем станка</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 шпинделя превышена более чем на 1 секунду и одновременно с этим определенная оператором минимальная подача не достигнута. Введите желаемую функцию, используя ASCII-клавиатуру</p>
POUT	<p>Мощность шпинделя, при которой ЧПУ должна распознавать выход за пределы заготовки.</p> <p>Введите значение в процентах относительно эталонной нагрузки, определенной во время пробного прохода. Рекомендуемое значение: 8%</p>
SENS	<p>Чувствительность (агрессивность) регулирования.</p> <p>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.</p> <p>Рекомендуемое значение: 100</p>
PLC	<p>Значение, которое система ЧПУ должна передавать в PLC в начале шага обработки.</p> <p>Функция определяется производителем станка, следуйте указаниям инструкции по обслуживанию станка</p>



В таблице **AFC.TAB** можно определять произвольное количество настроек регулирования (строк).

Если в директории TNC:\ отсутствует таблица AFC.TAB, ЧПУ применяет для пробного 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 кнопкой ENT: ЧПУ активирует список с форматами таблиц
- ▶ Выберите формат таблицы **AFC.TAB** и подтвердите выбор кнопкой ENT: ЧПУ создаст таблицу с настройками регулирования **Стандарт**



## Выполнение пробного прохода

Во время пробного 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 пробный проход. Дополнительно ЧПУ регистрирует достигаемую при пробном 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 завершающему 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 „Задание базовых настроек AFC“ на странице 370) 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 пробный проход для этого шага обработки, ЧПУ перезаписывает уже внесенные в эту строку значения</li> <li>■ C: пробный проход выполнен успешно. При последующей отработке можно пользоваться автоматическим регулированием подачи</li> </ul>
AFC	Название настройки регулирования



## 11.6 Адаптивное управление подачей AFC (ПО-опция)

Перед выполнением пробного 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 пробный проход
- Активируйте функцию адаптивного регулирования подачи с помощью Softkey (смотри „Активация/деактивация AFC” на странице 376)



Если выполняется пробный 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 пробного 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 пробного прохода и, таким образом, влиять на установленную эталонную нагрузку.

В пробном режиме выполнять шаг обработки полностью не требуется. Если условия резания изменяются лишь незначительно, можно сразу перейти в режим регулирования. Для этого нажмите Softkey ЗАВЕРШИТЬ ТРЕНИРОВКУ, тогда состояние изменится с L на C.

Пробный проход можно повторять с произвольной частотой. Для этого переключите состояние вручную с ST снова на L. Повтор пробного прохода может потребоваться в том случае, если запограммированная величина подачи 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 пробных проходов шагов обработки. С этой целью производитель станка либо обеспечивает наличие отдельной функции, либо интегрирует эту возможность в функции M3/M4 и M5. Следуйте указаниям инструкции по обслуживанию станка.

Производитель станка может выделить для использования функцию, с помощью которой можно будет автоматически завершить пробный проход по истечении выбранного оператором промежутка времени. Следуйте указаниям инструкции по обслуживанию станка.

Производитель станка может дополнительно встроить функцию, с помощью которой оператор получит возможность задавать эталонную мощность шпинделя напрямую, если она известна. Тогда выполнять пробный 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 отрабатывается 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 показывала подчиненные файлы (смотри „Настройка PGM MGT” на странице 570).

# 11.6 Адаптивное управление подачей AFC (ПО-опция)

## Активация/деактивация AFC



- ▶ Выберите режим работы **Выполнение программы в автоматическом режиме**
- ▶ Переключите панель Softkey
- ▶ Активация адаптивного управления подачей: установите Softkey в положение ВКЛ, ЧПУ покажет символ AFC в индикации позиции (смотри „Индикация состояния“ на странице 69)
- ▶ Деактивация адаптивного управления подачей: установите Softkey на ВЫКЛ

Адаптивное управление подачей 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 управление подачей в режиме **Регулирование** активно, для внутреннего использования ЧПУ устанавливает потенциометр шпинделя на 100%. После этого скорость вращения шпинделя не может быть изменена оператором.

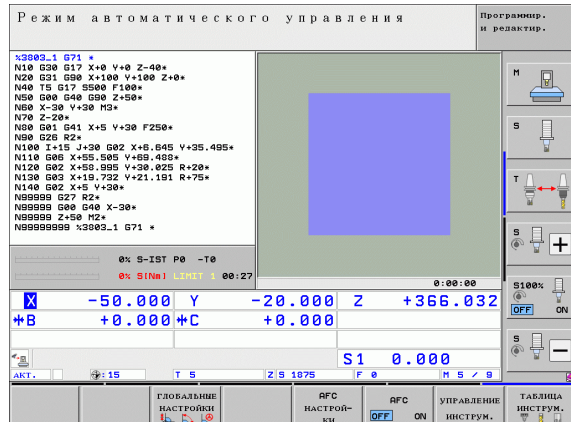
Если адаптивное управление подачей в режиме **Регулирование** активно, то ЧПУ принимает на себя функцию потенциометра подачи:

- 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 управление подачей. В этом случае ЧПУ активирует окно с соответствующим текстом указания

В тех NC-кадрах, где была запрограммирована **FMAX**, адаптивное управление подачей **неактивно**.

Функция поиска кадра при активном управлении подачей разрешена, ЧПУ учитывает номер прохода в месте входа в программу.

ЧПУ отображает в дополнительной индикации состояния различную информацию, если адаптивное управление подачей активно (смотри „Адаптивное регулирование подачи AFC (закладка AFC, ПО-опция)“ на странице 78). Дополнительно ЧПУ показывает в индикации позиции символ .



## Файл протокола

Во время пробного прохода ЧПУ сохраняет различную информацию по каждому шагу обработки в файле <имя>.Н.AFC2.DEP, где <имя> соответствует имени NC-программы, для которой был выполнен пробный 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 пробного прохода
CTIME	Время обработки 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



## 11.6 Адаптивное управление подачей AFC (ПО-опция)

Столбец	Функция
OVLD	Ответные действия, выполненные ЧПУ при перегрузке: <ul style="list-style-type: none"><li>■ <b>M</b>: был отработан макрос, определенный производителем станка</li><li>■ <b>S</b>: был выполнен непосредственный NC-стоп</li><li>■ <b>F</b>: NC-стоп был выполнен после того, как инструмент был выведен из материала</li><li>■ <b>E</b>: сообщение об ошибке было показано на дисплее</li><li>■ <b>-</b>: 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 пробных 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 пробный проход полностью. В противном случае столбец остается незаполненным.

Для того, чтобы выбрать файл <имя>.Н.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 станка. 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 станка, 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 шпиндель ЧПУ выполняет NC-стоп.

### Контроль нагрузки на шпиндель



Данная функция должна быть активирована и адаптирована производителем станка. 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 пробных проходов. С помощью функции, определяемой производителем станка, определяется только процентное значение отношения предельной мощности шпинделя к номинальной мощности.

При выходе за пределы установленного верхнего или нижнего значения мощности шпиндель ЧПУ выполняет NC-стоп.

## 11.7 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

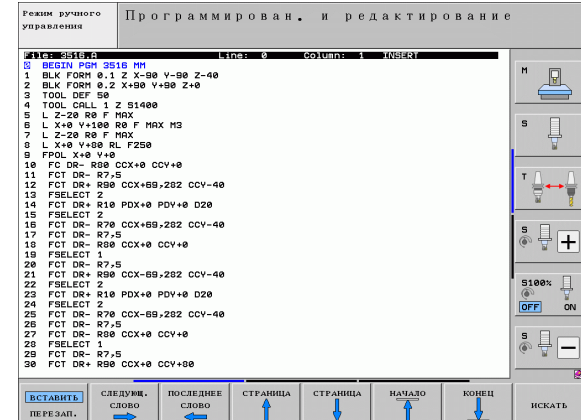
Текстовые файлы - это файлы типа .A (ASCII). Если нужно обработать другие файлы, следует сначала конвертировать их в формат .A.

Текстовые файлы - это файлы типа .A (ASCII). Для обработки файлов других типов используйте **Mousepad** (смотри „Просмотр и редактирование текстовых файлов” на странице 125).

### Открытие текстового файла и выход из него

- ▶ Выберите режим "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 кнопки ENT или откройте новый файл: введите новое имя, подтвердите ввод нажатием кнопки 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	Кнопка
Начать новую строку	RET
Удалить знак слева от курсора	X
Вставить пробел	SPACE
Переключиться на запись с заглавной/строчной буквы	SHIFT SPACE

## 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. Стока и может содержать не более 77 знаков и делится кнопкой 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	
Удаление слова и его сохранение его в буферной памяти	
Удаление знака и его сохранение его в буферной памяти	
Вставка строки или слова после удаления	



## Обработка текстовых блоков

Можно копировать, удалять или вставлять в другом месте текстовые блоки любого размера. В любом случае следует сначала выделить нужный текстовый блок:

- ▶ Выделение текстового блока: переместите курсор на первый знак выделяемого текстового блока

▶ Нажмите Softkey ВЫДЕЛИТЬ 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	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">удалить блок</span>
Сохранить выделенный блок в буферной памяти, не удаляя его (копирование)	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">вставить блок</span>

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

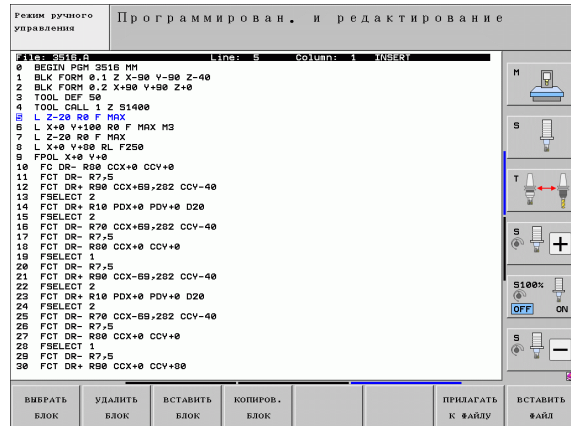
- ▶ Нажмите Softkey ПРИКРЕПИТЬ К ФАЙЛУ. ЧПУ отобразит диалог Целевой файл =
- ▶ Введите путь и имя целевого файла. ЧПУ прикрепляет выделенный текстовый блок к целевому файлу. Если целевого файла с введенным именем не существует, ЧПУ запишет выделенный текст в новый файл.

### 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 есть две возможности.

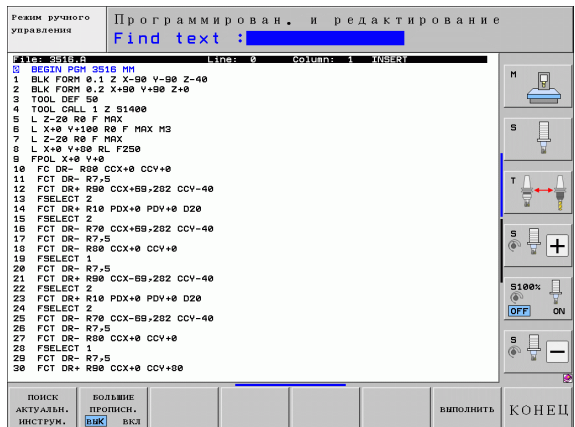
### Поиск текущего текста

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



## 11.8 Работа с таблицами данных резания

### Указание



ЧПУ должна быть подготовлена производителем станка к работе с таблицами данных резания.

Станок может быть снабжен не всеми из описанных здесь или дополнительных функций. Следуйте указаниям инструкции по обслуживанию станка.

### Возможности применения

Используя таблицы данных резания, 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 резания  $V_C$  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 резания, оператор должен активировать в режиме работы "Тест программы" таблицу инструментов (статус S), из которой система ЧПУ должна брать данные для заданного инструмента.

DATEI: TOOL.T		MM	CDT	
T	R	CUT.	TYP	TMAT
0	...	...	...	...
1	...	...	...	...
2	+5	4	MILL	HSS
3	...	...	...	...
4	...	...	...	...

DATEI: PRO1.CDT		F1
NR	WMAT	TMAT
0	...	...
1	...	...
2	ST65	HSS
3	...	...
4	...	...

```

0 BEGIN PGM xxx.H MM
1.BLK FORM 0.1 Z X+0 Y+0 Z-20
2 BLK FORM 0.2 Z X+100 Y+100 Z+0
[3 WMAT "ST65"]
4 ...
5 TOOL CALL 2 Z $1273 F305
  
```

### Функции редактирования для таблиц данных резания

#### Softkey

Вставка строки

ВСТАВИТЬ  
СТРОКУ

Удаление строки

УДАЛИТЬ  
СТРОКУ

Выбор начала следующей строки

СЛЕД.  
СТРОКА

Сортировка таблицы

СОРТИР.  
НОМЕРОВ

Копирование выделенного поля (2-я панель Softkey)

КОПИРОВ.  
АКТУАЛ.  
ЗНАЧЕНИЕ

Вставка скопированного 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 390).

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:



- ▶ Активируйте панель Softkey со специальными функциями
- ▶ Запрограммируйте материал заготовки: в режиме работы "Программирование/редактирование" нажмите Softkey WMAT.
- ▶ 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 подтвердите выбор кнопкой ENT. ЧПУ перенесет материал в WMAT-кадр
- ▶ Завершите диалог: нажмите кнопку END



Если оператор изменяет в программе WMAT-кадр, ЧПУ выдает предупредительное сообщение. Проверьте, действуют ли до сих пор данные резания, сохраненные в TOOL CALL-кадре.

Режим ручного управления		Редактирование таблицы прогр.									
		Material?									
File: WMAT.TAB		002									
1	14 NIC 14	Einsatz-Stahl	1.2518	2	142 UV 13	Einsatz-Stahl	1.2582	3	15 CrMo 5	Einsatz-Stahl	1.5919
4	16 CrMo 4 4	Baustahl	1.7397	5	16 MnCr 5	Einsatz-Stahl	1.7131	6	17 CrMo 4 4	Baustahl	1.5905
7	16 CrNi 4 4	Einsatz-Stahl	1.2162	8	21 MnCr 5	Einsatz-Stahl	1.2162	9	20 CrMo 4 4	Baustahl	1.5905
10	28 NiCrMo 4	Baustahl	1.6513	11	28 NiCrMo 4	Baustahl	1.6513	12	38 CrMoV 9	Verg.-Stahl	1.7787
13	38 CrMoV 9	Baustahl	1.5905	14	31 CrMo 12	Nitrier-Stahl	1.8515	15	31 CrMoV 9	Nitrier-Stahl	1.8515
16	32 CrMo 12	Verg.-Stahl	1.7397	17	34 CrMo 4 4	Nitrier-Stahl	1.8504	18	34 CrAlMo 5	Nitrier-Stahl	1.8507
19	34 CrAlNi 7	Nitrier-Stahl	1.8558	20	34 CrAlNi 5 N	Nitrier-Stahl	1.8598	21	34 CrMo 4	Verg.-Stahl	1.7228
22	35 NiCr 18	Verg.-Stahl	1.5984	23	35 NiCrMo 16	Einsatz-Stahl	1.2786	24	40 CrMo 4 4	Verg.-Stahl	1.7211
25	42 CrMo 4	Verg.-Stahl	1.7225	26	58 CrMo 4	Verg.-Stahl	1.7228	27	58 NiCrMoV 8	Einsatz-Stahl	1.2713
28	58 NiCrMo 7	Einsatz-Stahl	1.2714	29	58 CrV 4	Verg.-Stahl	1.0151				

НАЧАЛО КОНЕЦ СТРАНИЦА СТРАНИЦА ВСТАВИТЬ УДАЛИТЬ СЛЕД. СПИСОК СЛЕД. СТРОКА ФОРМАТ



## Таблица материалов режущих кромок инструмента

Оператор определяет материалы режущих кромок инструмента в таблице TMAT.TAB. TMAT.TAB стандартно сохраняется в директории TNC:\ и может содержать любое количество названий материалов режущих кромок инструмента (см. илл.). Название 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 TMAT= (смотри „Файл конфигурации TNC.SYS”, страница 390).

Во избежание потери данных следует регулярно создавать резервные копии файла TMAT.TAB.

Режим ручного управления		Редактирование таблицы прогр.					
		Material instrumenta?					
File Edit Insert Tools Help							
No.	NAME	NR	U1	U2	Z1	Z2	Z3
0	HC-K15	HM beschichtet					
1	HC-P25	HM beschichtet					
2	HC-P35	HM beschichtet					
3	HSS						
4	HSSE-Co5	HSS + Kobalt					
5	HSSE-Co5-TiN	HSS + kobalt					
6	HSSE/TiCN	TiCN beschichtet					
7	HSSE/TiN	TiN beschichtet					
8	HT-M15	Cermet					
9	HT-M15	HT-M15					
10	HT-K15	HM unbeschichtet					
11	HW-K25	HM unbeschichtet					
12	HW-P25	HM unbeschichtet					
13	HW-P35	HM unbeschichtet					
14	Hartmetall	Vollhartmetall					
(END)							
<b>Начало</b>		<b>Конец</b>		<b>Страница</b>		<b>Страница</b>	
Вставить строку		Удалить строку		След. строка		След. строка	
Список		Формуляр					

## Таблица для данных резания

Комбинации производственных материалов и материалов режущих кромок с относящимися к ним данными резания определяются в таблице с окончанием .CDT (англ. cutting data file: таблица данных резания, см. илл.). Записи в таблице данных резания можно свободно конфигурировать. Наряду со строго обязательными столбцами NR, WMAT и TMAT ЧПУ может управлять комбинациями скорости резания ( $V_C$ )/подачи (F) - до 4 включительно.

В директории TNC:\ сохраняется стандартная таблица данных резания FRAES\_2.CDT. Можно без ограничений редактировать и расширять FRAES\_2.CDT или добавлять любое количество новых таблиц данных резания.

 Если оператор изменяет стандартную таблицу данных резания, 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 390).

Все таблицы данных резания 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 резания.

Во избежание потери данных следует регулярно создавать резервные копии таблиц данных резания.

Режим ручного управления		Редактирование таблицы прогр.					
		Workpiece material?					
File Edit Insert Tools Help							
No.	NAME	NR	U1	U2	Z1	Z2	Z3
0	SI-EPC1	HSSE/TiN	40	0.010	55	0.020	
1	SI-EPC1	HSSE/TiCN	40	0.010	55	0.020	
2	SI-32-1	HC-P25	100	0.020	130	0.020	
3	SI-37-2	HSSE-Co5	20	0.025	45	0.030	
4	SI-37-2	HSSE/TiCN	40	0.010	55	0.020	
5	SI-37-2	HC-P25	100	0.020	130	0.020	
6	SI-50-2	HSSE/TiN	40	0.010	55	0.020	
7	SI-50-2	HSSE/TiCN	40	0.010	55	0.020	
8	SI-50-2	HC-P25	100	0.020	130	0.020	
9	SI-50-2	HSSE/TiN	40	0.010	55	0.020	
10	SI-50-2	HSSE/TiCN	40	0.010	55	0.020	
11	SI-50-2	HC-P25	100	0.020	130	0.020	
12	C 15	HSSE-Co5	20	0.040	35	0.050	
13	C 15	HSSE/TiCN	20	0.040	35	0.050	
14	C 15	HC-P95	70	0.040	100	0.050	
15	C 15	HSSE/TiCN	20	0.040	35	0.050	
16	C 45	HSSE/TiCN	20	0.040	35	0.050	
17	C 45	HC-P95	70	0.040	100	0.050	
18	C 45	HSSE/TiCN	20	0.040	35	0.050	
19	C 60	HSSE/TiCN	20	0.040	35	0.050	
20	C 60	HC-P95	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	55	0.050	
23	GG-20	HC-P25	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	55	0.050	
26	GG-40	HC-P25	100	0.040	130	0.050	
27	GG-40	HSSE/TiN	14	0.040	21	0.040	
28	GG-40	HSSE/TiCN	21	0.040	35	0.040	
29	GG-40	HC-P35	100	0.040	130	0.050	
<b>Начало</b>		<b>Конец</b>		<b>Страница</b>		<b>Страница</b>	
Вставить строку		Удалить строку		След. строка		След. строка	
Список		Формуляр					

### Составление новой таблицы данных резания

- ▶ Выберите режим "Программирование/редактирование"
- ▶ Выберите управление файлами: нажмите клавишу PGM MGT
- ▶ Выберите директорию, в которой должны сохраняться таблицы данных резания (стандартно: TNC:)
- ▶ Введите любое имя файла и тип файла .CDT, подтвердите ввод нажатием кнопки ENT
- ▶ ЧПУ открывает стандартную таблицу данных резания или указывает в правой части дисплея различные форматы таблиц (в зависимости от станка), различающиеся количеством комбинаций скорость резания/подача. Переместите курсор с помощью клавиш со стрелками на нужный формат таблицы и подтвердите выбор нажатием кнопки ENT. ЧПУ создаст новую пустую таблицу данных резания.

### 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 ТМАТ
- Имя таблицы данных резания, которая должна быть использована для данного инструмента - столбец CDT
- Тип инструмента, материал режущей кромки и имя таблицы данных резания выбираются в таблице инструментов с помощью Softkey (смотри „Таблица инструментов: данные инструментов для автоматического расчета частоты вращения/подачи”, страница 168).



### 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 резания в таблицу инструментов:
  - Радиус инструмента
  - Количество зубцов
  - Тип инструмента
  - Материал режущей кромки инструмента
  - Относящаяся к инструменту таблица данных резания
- 4 Если запись еще не сделана: запишите данные резания в любую таблицу данных резания (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 WMAT материал заготовки
- 7 В NC-программе: автоматически рассчитайте в кадре T частоту вращения шпинделя и подачу с помощью Softkey



## Передача данных из таблиц данных резания

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 резания сохранены не в стандартной директории TNC:\. В этом случае задайте в TNC.SYS пути, по которым сохраняются таблицы данных резания.



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 резания

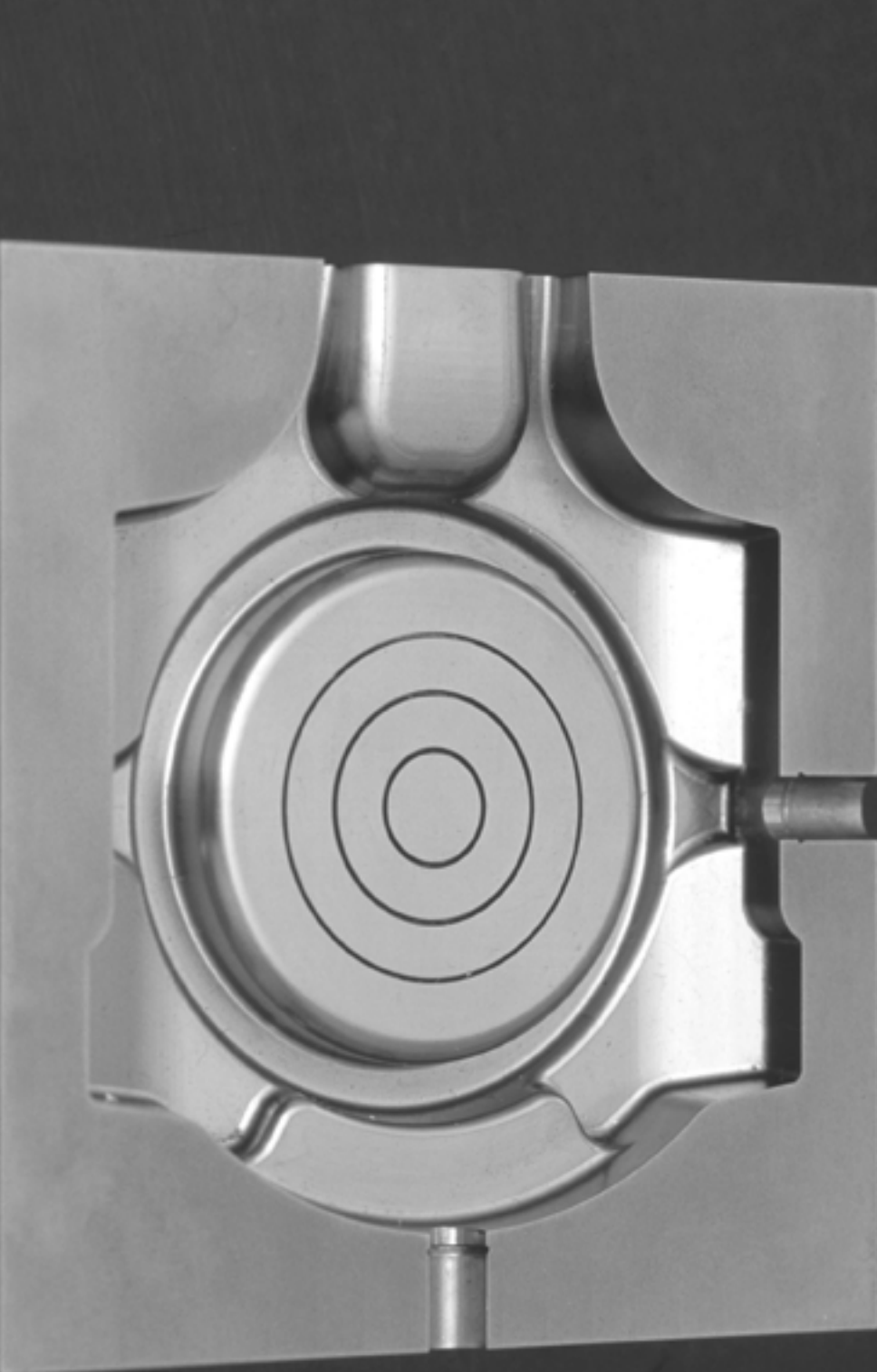
#### Пример для TNC.SYS

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	Стр.
PLANE	Задание обработки в наклонной плоскости обработки	Стр. 393
PLANE/M128	Наклонное фрезерование	Стр. 415
M116	Подача осей вращения	Стр. 416
M126	Перемещение осей вращения по оптимальному пути	Стр. 417
M94	Уменьшение значения индикации осей вращения	Стр. 418
M114	Задать процедуру работы ЧПУ при позиционировании осей вращения	Стр. 419
M128	Задать процедуру работы ЧПУ при позиционировании осей вращения	Стр. 420
M134	Точный останов при позиционировании с помощью осей вращения	Стр. 424
M138	Выбор осей поворота	Стр. 424
M144	Рассчитать кинематику станка	Стр. 425



## 12.2 PLANE-функция: наклон плоскости обработки (ПО-опция 1)

### Введение



Функции наклона плоскости обработки должны быть активированы производителем станка!

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	Стр.
<b>SPATIAL</b>	Три пространственных угла <b>SPA</b> , <b>SPB</b> , <b>SPC</b>		Стр. 397
<b>PROJECTED</b>	Два угла проекции <b>PROPR</b> и <b>PROMIN</b> , а также угол вращения <b>ROT</b>		Стр. 399
<b>EULER</b>	Три угла Эйлера: прецессия ( <b>EULPR</b> ), нутация ( <b>EULNU</b> ) и вращение ( <b>EULROT</b> ),		Стр. 401
<b>VECTOR</b>	Вектор нормали для определения плоскости и базисный вектор для определения направления наклонной оси X		Стр. 403
<b>POINTS</b>	Координаты трех произвольных точек наклоняемой плоскости		Стр. 405
<b>RELATIV</b>	Отдельно взятый, инкрементально действующий пространственный угол		Стр. 407

Функция	Требуемые параметры	Softkey	Стр.
AXIAL	До трех абсолютных или инкрементных межосевых углов A, B, C		Стр. 408
RESET	Сброс PLANE-функции		Стр. 396

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 410)



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

НАКЛОН  
ПЛОСКОСТИ

- ▶ Активируйте панель Softkey со специальными функциями
- ▶ Выберите PLANE-функцию нажатием Softkey НАКЛОН 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 кнопку ENT или Softkey активной функции: ЧПУ продолжит диалог и запросит необходимые параметры

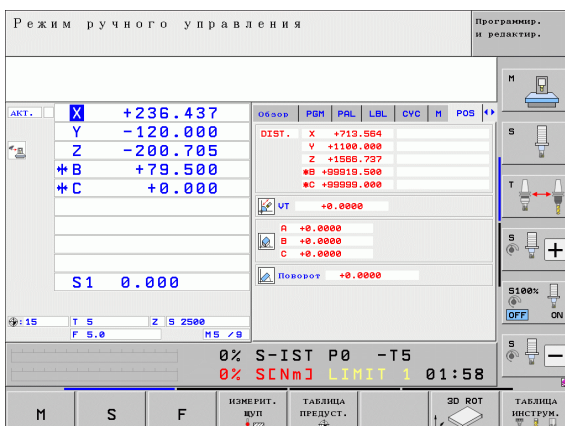
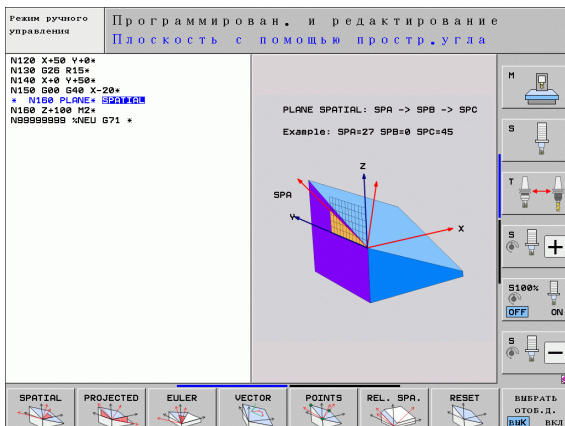
### Выбор функции при неактивной анимации

- ▶ 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. рис.). Как правило, ЧПУ всегда производит внутренние расчеты на основании пространственных углов и независимо от используемой PLANE-функции.

В режиме остаточного пути (RESTW) система ЧПУ отображает путь по оси вращения до заданной (рассчитанной) позиции при наклоне (режим MOVE или TURN).



## 12.2 PLANE-функции: наклон плоскости обработки (ПО-опция 1)

### Сброс PLANE-функции



- ▶ Активируйте панель Softkey со специальными функциями



- ▶ Выберите специальные функции ЧПУ нажатием Softkey СПЕЦИАЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ ЧПУ



- ▶ Выберите PLANE-функцию нажатием Softkey НАКЛОН 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 наклона в основное положение (MOVE или TURN) или нет (STAY), (смотри „Автоматический поворот: MOVE/TURN/STAY (ввод строго обязательен)“ на странице 410)

- ▶ Завершите ввод нажатием кнопки END



Функция **PLANE RESET** выполняет полный сброс активной PLANE-функции или активного цикла **G80** (угол = 0, и функция неактивна). Многократное определение не требуется.

Пример: NC-кадр

25 PLANE RESET MOVE ABST50 F1000

## Определение плоскости обработки через пространственный угол: PLANE SPATIAL

### Применение

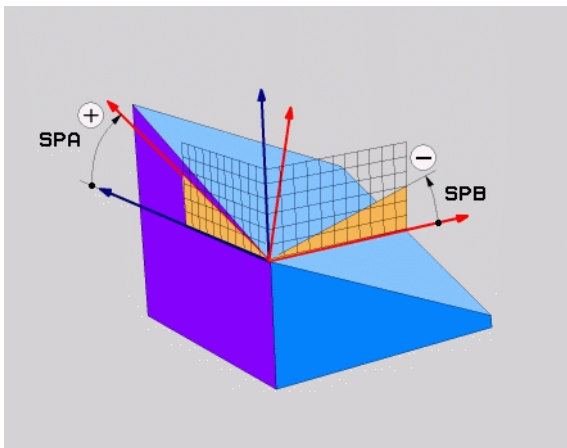
Пространственные углы определяют плоскость обработки через **повороты вокруг фиксированной системы координат станка** (до трех поворотов). Последовательность вращений четко задана: вращение происходит сначала вокруг оси A, потом вокруг оси B, затем вокруг оси C (принцип действия функции соответствует 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: Смотри „Задать процедуру работы PLANE-функции при позиционировании”, страница 410.

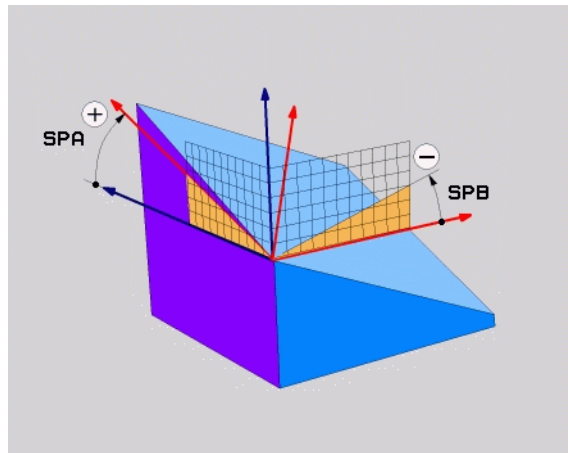


## 12.2 PLANE-функция: наклон плоскости обработки (ПО-опция 1)

### Параметры ввода

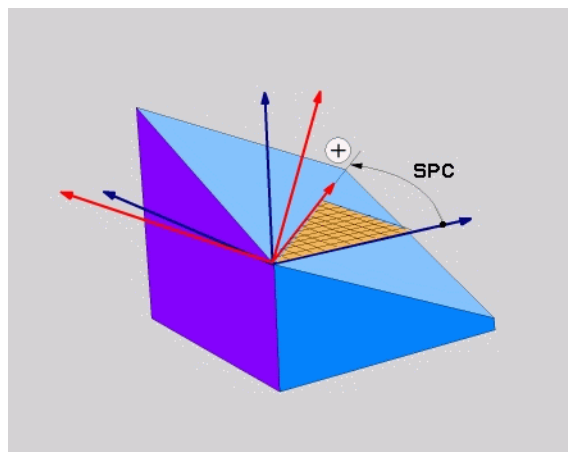


- ▶ **Пространственный угол A?**: угол разворота SPA вокруг фиксированной оси станка X (см. рис. справа вверху). Диапазон ввода от -359.9999° до +359.9999°
- ▶ **Пространственный угол B?**: угол разворота SPB вокруг фиксированной оси станка Y (см. рис. справа вверху). Диапазон ввода от -359.9999° до +359.9999°
- ▶ **Пространственный угол C?**: угол разворота SPC вокруг фиксированной оси станка Z (см. рис. справа в центре). Диапазон ввода от -359.9999° до +359.9999°
- ▶ Продолжите работу, перейдя к свойствам позиционирования (смотри „Задать процедуру работы PLANE-функции при позиционировании“ на странице 410)



### 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



Пример: NC-кадр

5 PLANE SPATIAL SPA+27 SPB+0 SPC+45 ....

## Определение плоскости обработки через угол проекции: PLANE PROJECTED

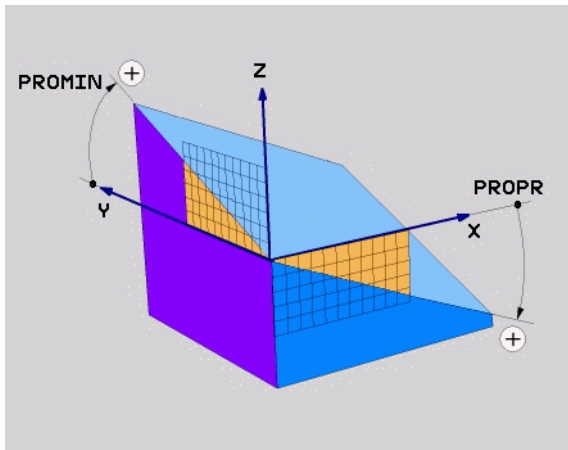
### Применение

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.

#### Учитывайте при программировании

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 410.



## 12.2 PLANE-функция: наклон плоскости обработки (ПО-опция 1)

### Параметры ввода



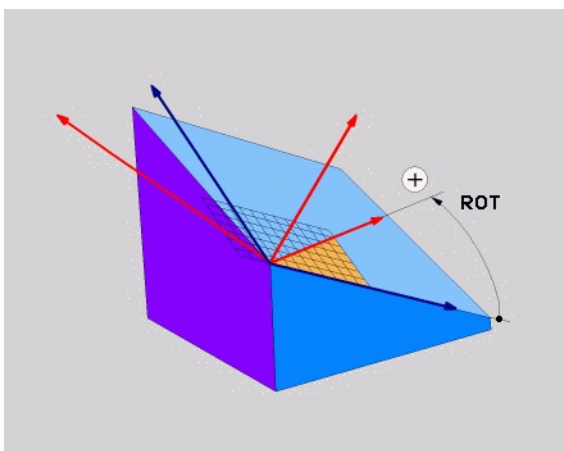
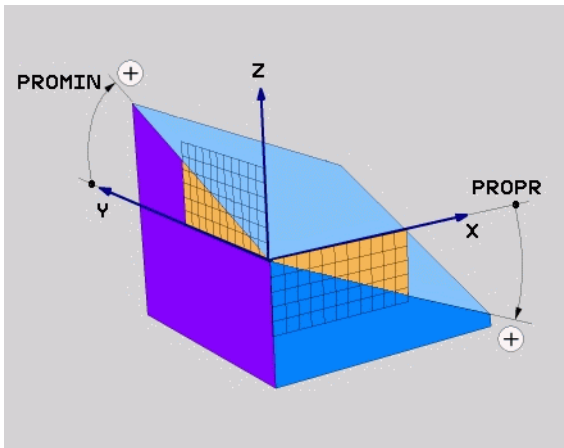
- ▶ **Угол проекции в 1-й плоскости координат?**: угол, образующийся при проецировании наклонной плоскости обработки на 1-ю плоскость координат фиксированной системы координат станка (ZX, где Z - ось инструмента, см. рис. справа вверху). Диапазон ввода от  $-89.9999^\circ$  до  $+89.9999^\circ$ . Ось  $0^\circ$  - это главная ось активной плоскости обработки (ось X, если ось Z - это ось инструмента, положительное направление осей, см. рис. справа вверху)
- ▶ **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. рис. справа вверху). 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 ось Y, см. рис. 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 410)

NC-кадр

5 PLANE PROJECTED PROPR+24 PROMIN+24 ROT+30 ....

### Используемые сокращения

Сокращение	Значение
PROJECTED	Англ. <b>projected</b> = спроектированный
PROPR	<b>principle plane</b> : главная плоскость
PROMIN	<b>minor plane</b> : вспомогательная плоскость
ROT	Англ. <b>rotation</b> : вращение

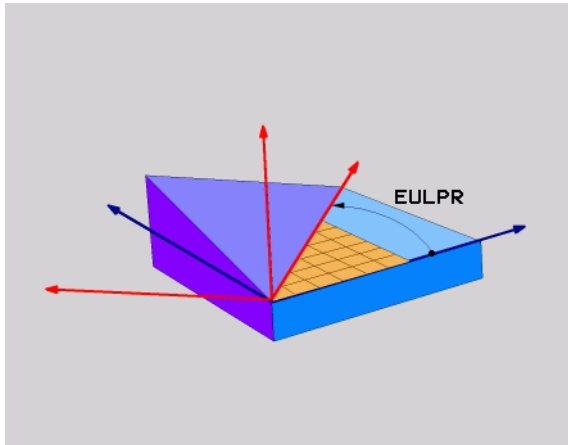


## Определение плоскости обработки через угол Эйлера: PLANE EULER

### 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 оси Z-
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



### Учитывайте при программировании

Описанная выше последовательность поворотов действует независимо от активной оси инструмента.

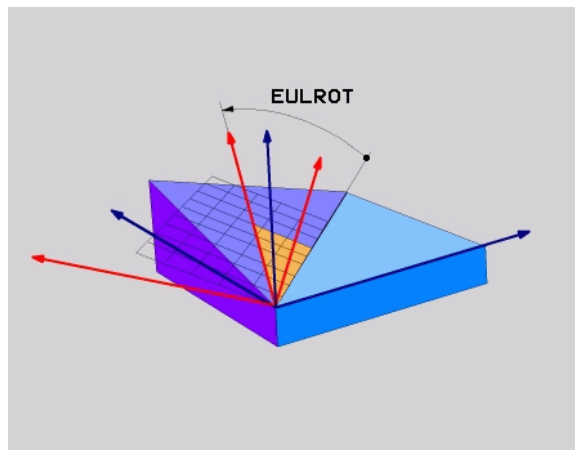
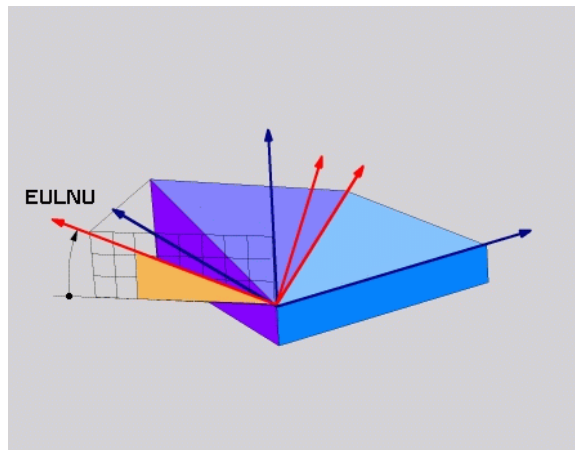
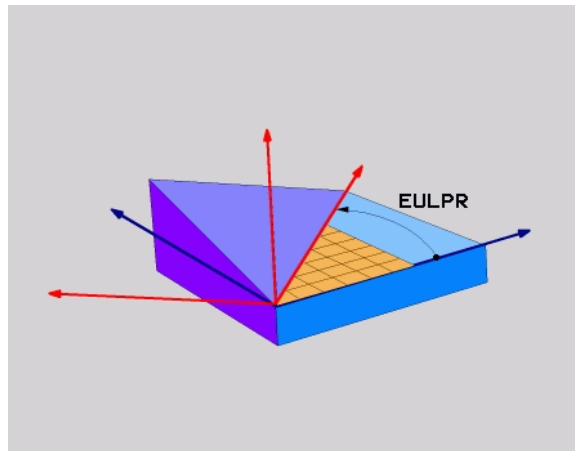
Описание параметров для процедуры работы при позиционировании: Смотри „Задать процедуру работы PLANE-функции при позиционировании”, страница 410.

## 12.2 PLANE-функция: наклон плоскости обработки (ПО-опция 1)

### Параметры ввода



- ▶ Угол поворота главной плоскости координат?: угол разворота EULPR вокруг Z-оси (см. рис. справа вверху). Обратите внимание:
  - Диапазон ввода от -180.0000° до 180.0000°
  - Осью 0° является ось X
- ▶ Угол наклона оси инструментов?: угол наклона EULNU системы координат вокруг смещенной на угол прецессии оси X (см. рис. справа в центре). Обратите внимание:
  - Диапазон ввода от 0° до 180.0000°
  - Осью 0° является ось Z
- ▶ ROT-угол наклонной плоскости?: поворот EULROT наклонной системы координат вокруг наклонной оси Z (логически соответствует вращению с помощью цикла 10 ПОВОРОТ). С помощью угла вращения можно простым способом определить направление оси X на наклонной плоскости обработки (см. рис. справа внизу). Обратите внимание:
  - Диапазон ввода от 0° до 360.0000°
  - Осью 0° является ось X
- ▶ Продолжите работу, перейдя к свойствам позиционирования (смотри „Задать процедуру работы PLANE-функции при позиционировании“ на странице 410)



NC-кадр

5 PLANE EULER EULPR45 EULNU20 EULROT22 .....

### Используемые сокращенные обозначения

Сокращение	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.

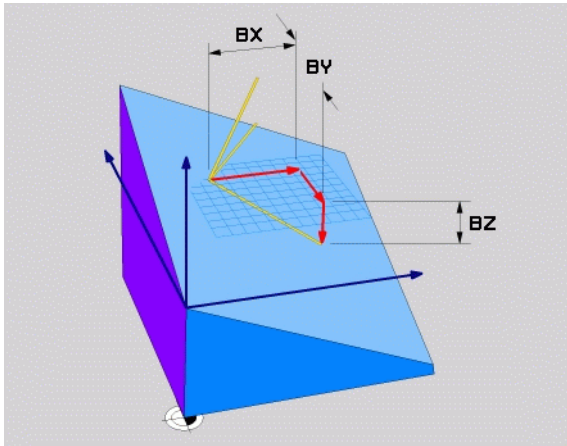
Базисный вектор, который требуется для определения плоскости обработки, определяется тремя составляющими BX, BY и BZ (см. рис. справа вверху). Вектор нормали определяется составляющими NX, NY и NZ.

### Учитывайте при программировании

 Базисный вектор определяет направление оси X на наклонной плоскости обработки, вектор нормали определяет направление плоскости обработки и перпендикулярен к нему.

ЧПУ выполняет внутренний расчет соответствующих нормированных векторов из введенных оператором значений.

Описание параметров для процедуры работы при позиционировании: Смотри „Задать процедуру работы PLANE-функции при позиционировании”, страница 410.



## 12.2 PLANE-функция: наклон плоскости обработки (ПО-опция 1)

### Параметры ввода



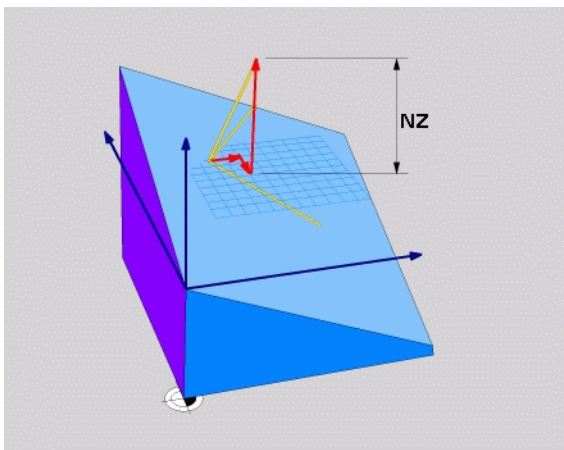
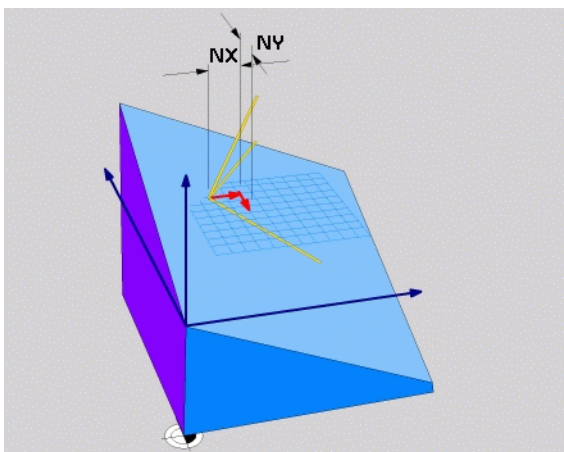
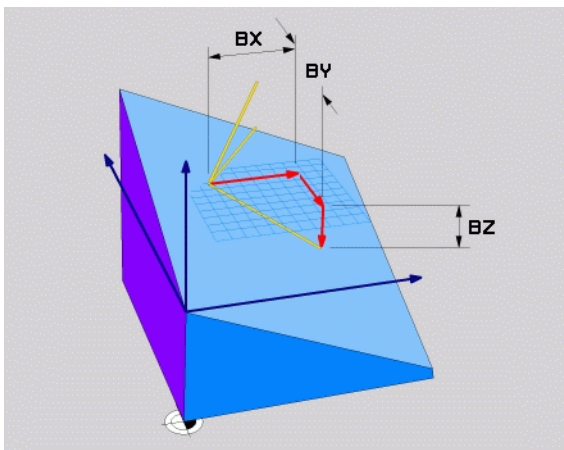
- ▶ **X-составляющая вектора базиса?**: X-составляющая BX вектора базиса B (см. рис. справа вверху). Диапазон ввода: от -99,9999999 до +99,9999999
- ▶ **Y-составляющая вектора базиса?**: Y-составляющая BY вектора базиса B (см. рис. справа вверху). Диапазон ввода: от -99,9999999 до +99,9999999
- ▶ **Z-составляющая вектора базиса?**: Z-составляющая BZ вектора базиса B (см. рис. справа вверху). Диапазон ввода: от -99,9999999 до +99,9999999
- ▶ **X-составляющая вектора нормали?**: X-составляющая NX вектора нормали N (см. рис. справа в центре). Диапазон ввода: от -99,9999999 до +99,9999999
- ▶ **Y-составляющая вектора нормали?**: Y-составляющая NY вектора нормали N (см. рис. справа в центре). Диапазон ввода: от -99,9999999 до +99,9999999
- ▶ **Z-составляющая вектора нормали?**: Z-составляющая NZ вектора нормали N (см. рис. 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 410)

NC-кадр

5 PLANE VECTOR BX0.8 BY-0.4 BZ-0.42 NX0.2 NY0.2 NZ0.92 ..

### Используемые сокращенные обозначения

Сокращение	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.

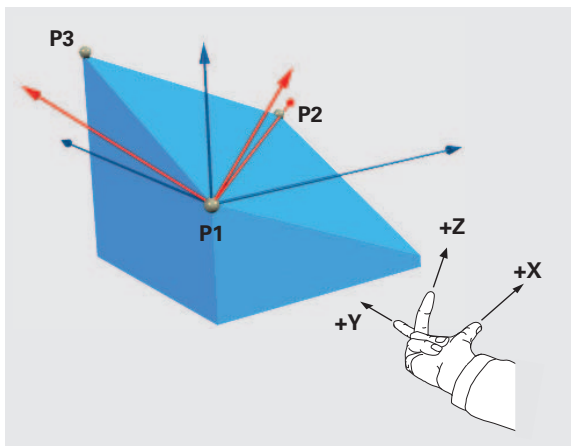
#### Учитывайте при программировании

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. рис. справа вверху) действительно следующее: большой палец (ось X) указывает направление от 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 системы ЧПУ не меняет.

Описание параметров для процедуры работы при позиционировании: Смотри „Задать процедуру работы PLANE-функции при позиционировании”, страница 410.



## 12.2 PLANE-функция: наклон плоскости обработки (ПО-опция 1)

### Параметры ввода



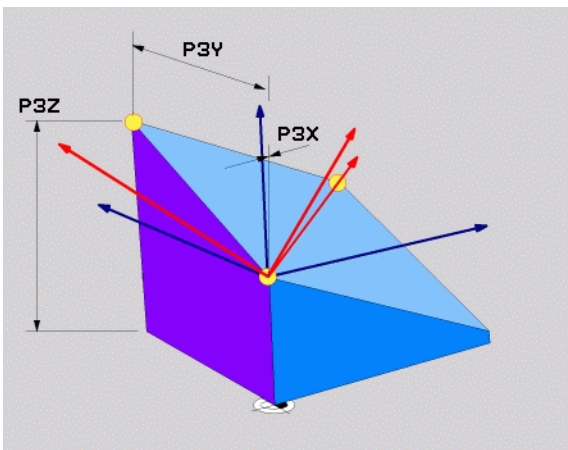
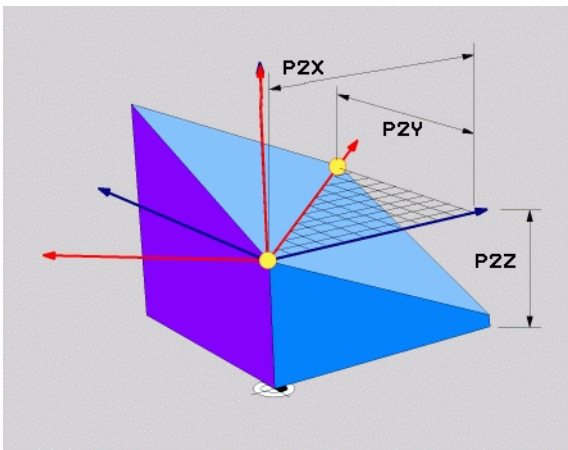
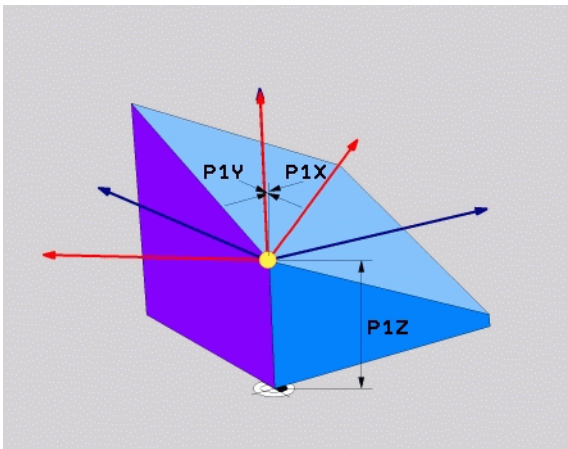
- ▶ Координата X 1-й точки плоскости?: координата X P1X 1-й точки плоскости (см. рис. справа вверху)
- ▶ Координата Y 1-й точки плоскости?: координата Y P1Y 1-й точки плоскости (см. рис. справа вверху)
- ▶ Координата Z 1-й точки плоскости?: координата Z P1Z 1-й точки плоскости (см. рис. справа вверху)
- ▶ Координата X 2-й точки плоскости?: координата X P2X 2-й точки плоскости (см. рис. справа в центре)
- ▶ Координата Y 2-й точки плоскости?: координата Y P2Y 2-й точки плоскости (см. рис. справа в центре)
- ▶ Координата Z 2-й точки плоскости?: координата Z P2Z 2-й точки плоскости (см. рис. справа в центре)
- ▶ Координата X 3-й точки плоскости?: координата X P3X 3-й точки плоскости (см. рис. справа внизу)
- ▶ Координата Y 3-й точки плоскости?: координата Y P3Y 3-й точки плоскости (см. рис. справа внизу)
- ▶ Координата Z 3-й точки плоскости?: координата Z P3Z 3-й точки плоскости (см. рис. справа внизу)
- ▶ Продолжите работу, перейдя к свойствам позиционирования (смотри „Задать процедуру работы PLANE-функции при позиционировании“ на странице 410)

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

Сокращение	Значение
POINTS	англ. <b>points</b> = точки



## Определение плоскости обработки через отдельный, инкрементальный 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.

#### Учитывайте при программировании

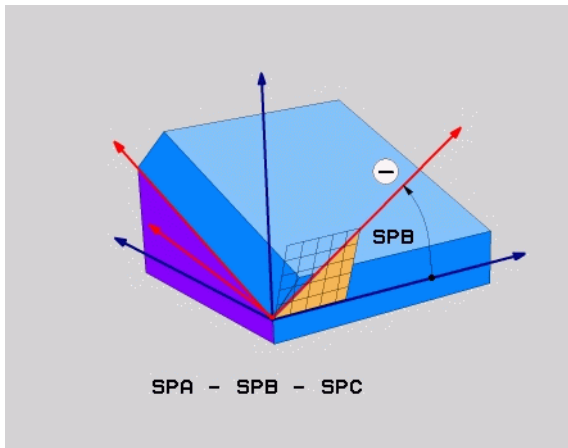
Определенный угол всегда действует относительно активной плоскости обработки, независимо от того, с помощью какой функции была активирована эта плоскость.

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: Смотри „Задать процедуру работы PLANE-функции при позиционировании”, страница 410.



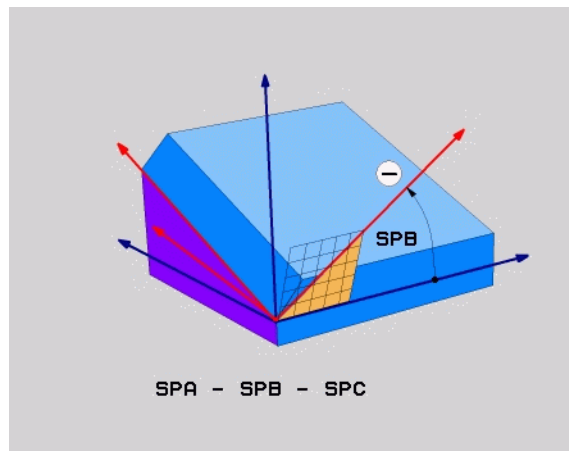
## Параметры ввода



- ▶ **Инкрементный угол?:** пространственный угол, под которым в дальнейшем должна быть наклонена активная плоскость обработки (см. рис. справа вверху). С помощью Softkey выберите ось, относительно которой будет наклонена плоскость. Диапазон ввода: от -359.9999° до +359.9999°
- ▶ Продолжите работу, перейдя к свойствам позиционирования (смотри „Задать процедуру работы PLANE-функции при позиционировании“ на странице 410)

## Используемые сокращенные обозначения

Сокращение	Значение
RELATIV	англ. <b>relative</b> = относительно



## Пример: NC-кадр

5 PLANE RELATIV SPB-45 .....

## Определение плоскости обработки через межосевой угол: PLANE AXIAL (функция FCL 3)

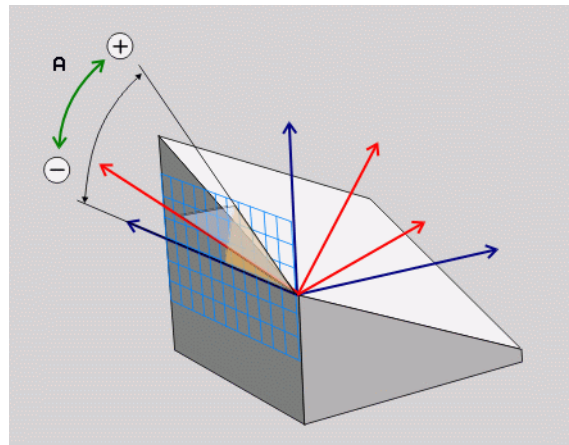
### Применение

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 только 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.



### Учитывайте при программировании

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 410.

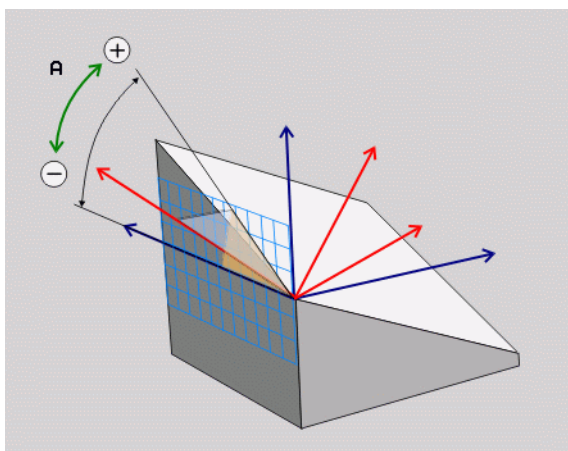
### Параметры ввода



- ▶ **Межосевой угол A?**: межосевой угол, **на который** должна быть повернута ось А. Если введены инкрементные значения, то это угол, **на который** следует далее поворачивать ось А из ее текущей позиции. Диапазон ввода: от -99 999,9999° до +99 999,9999°
- ▶ **Межосевой угол В?**: межосевой угол, **на который** должна быть повернута ось В. Если введены инкрементные значения, то это угол, **на который** следует далее поворачивать ось В из ее текущей позиции. Диапазон ввода: от -99 999,9999° до +99 999,9999°
- ▶ **Межосевой угол С?**: межосевой угол, **на который** должна быть повернута ось С. Если введены инкрементные значения, то это угол, **на который** следует далее поворачивать ось С из ее текущей позиции. Диапазон ввода: от -99 999,9999° до +99 999,9999°
- ▶ Продолжите работу, перейдя к свойствам позиционирования (смотри „Задать процедуру работы PLANE-функции при позиционировании” на странице 410)

### Используемые сокращенные обозначения

Сокращение	Значение
<b>AXIAL</b>	англ. <b>axial</b> = осевой



Пример: NC-кадр

5 PLANE AXIAL B-45 ....

### 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 обязательен)

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 линейных осях



► PLANE-функция должна автоматически повернуть оси вращения на рассчитанные значения, при этом позиционируются только оси вращения. ЧПУ **не выполняет** компенсационного перемещения по линейным осям



► Оператор поворачивает оси вращения в следующем, отдельном кадре позиционирования

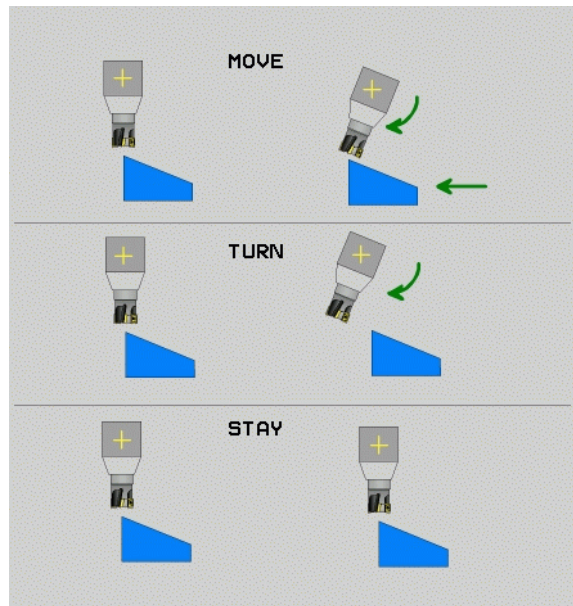
Если выбрана опция MOVE (PLANE-функция должна автоматически выполнять поворот с компенсационным перемещением), следует дополнительно определить два поясняемых далее параметра **расстояние от точки вращения до вершины инструмента и подача? F=**.

Если выбрана опция TURN (PLANE-функция должна автоматически выполнять поворот без компенсационного перемещения), следует дополнительно определить поясняемые далее параметры **Длина возврата MB** и **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 (смотри „Оси вращения следует поворачивать в отдельном кадре“ на странице 412).

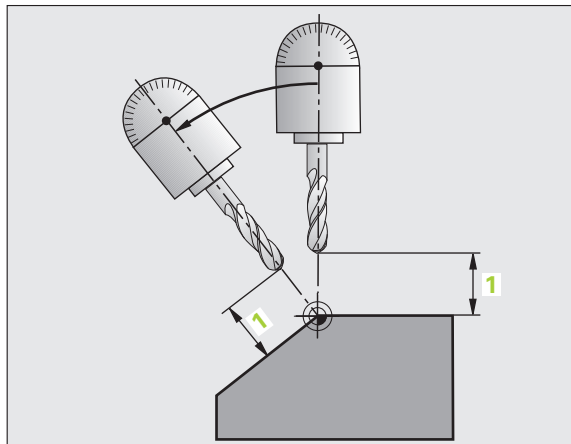


## 12.2 PLANE-функция: наклон плоскости обработки (ПО-опция 1)

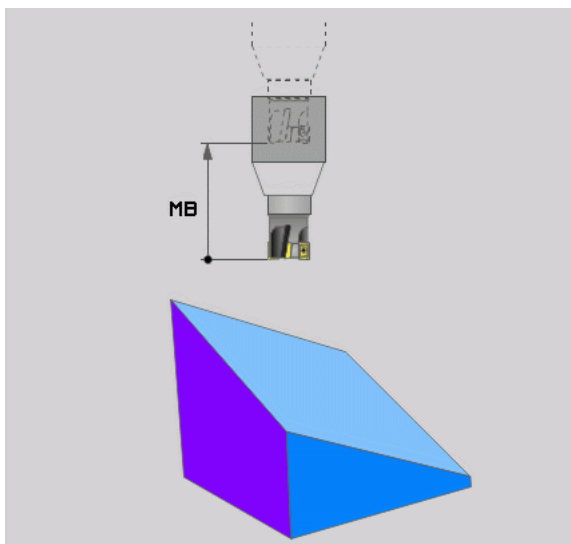
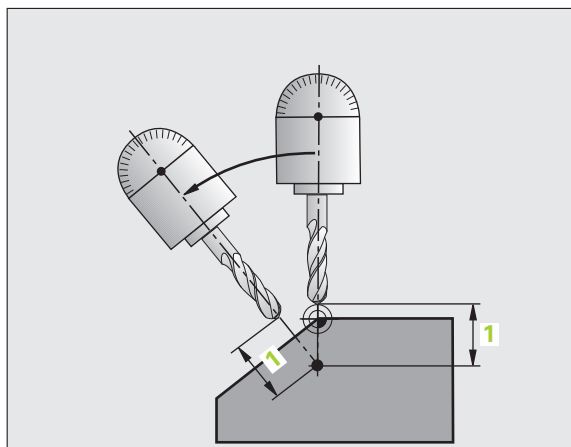
► **Расстояние от точки вращения до вершины инструмента (в инкрементах):** ЧПУ поворачивает инструмент (стол) вокруг вершины инструмента. С помощью параметра РАССТ можно переместить точку вращения поворотного перемещения относительно текущей позиции вершины инструмента.



- Если перед выполнением поворота инструмент находится на указанном расстоянии от заготовки, после поворота инструмент, рассматриваемый относительно, остается в той же позиции (см. рис. справа в центре, 1 = РАССТ)
- Если перед выполнением поворота инструмент не находится на указанном расстоянии от заготовки, после поворота инструмент, рассматриваемый относительно, будет смещен относительно первоначальной позиции (см. рис. справа внизу, 1 = РАССТ)



- **Подача? F=:** скорость движения по траектории, с которой инструмент должен поворачиваться
- **Длина возврата по оси WZ?:** путь возврата МВ отсчитывается в инкрементах от текущей позиции инструмента по оси активного инструмента, который система ЧПУ перемещает перед **процессом наклона**. МВ MAX перемещает инструмент практически до программного конечного выключателя.



Оси вращения следует поворачивать в отдельном кадре

Если оси вращения нужно повернуть в отдельном кадре позиционирования (выбрана опция STAY), выполняются следующие действия:



### Осторожно, 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 С и поворотным столом А 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)

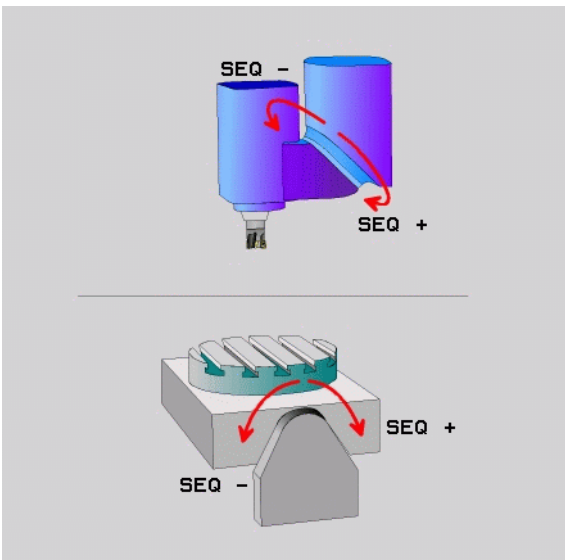
На основании определенного оператором положения плоскости обработки система ЧПУ должна рассчитать соответствующее положение имеющихся на станке осей вращения. Как правило, всегда существует два варианта решения.

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 рис. 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

## 12.2 PLANE-функция: наклон плоскости обработки (ПО-опция 1)

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 стол не перемещается, компенсация поворота осуществляется математически

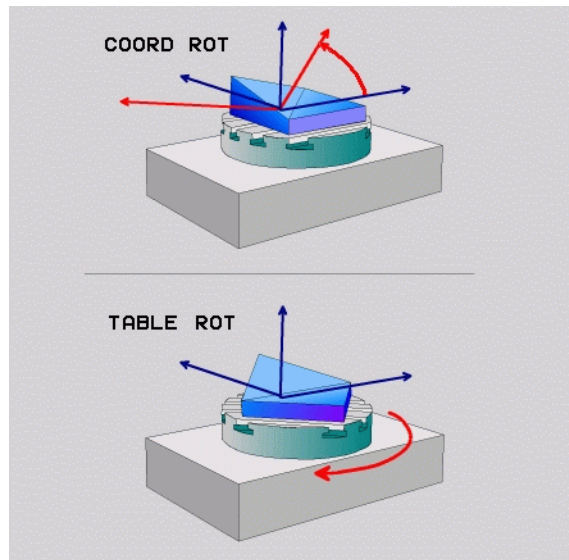


► **TABLE ROT** задает позиционирование круглого стола на определенный угол поворота при помощи PLANE-функции. Компенсация осуществляется путем вращения заготовки



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

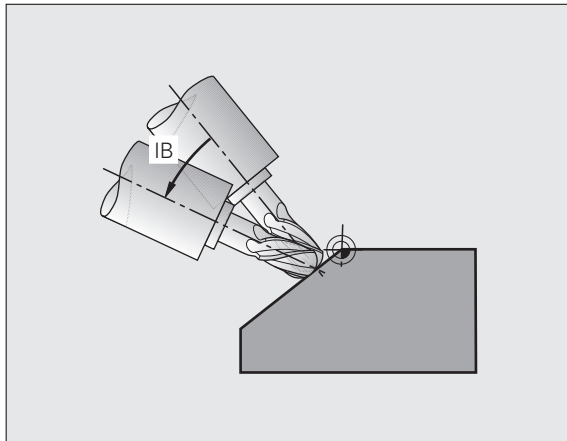
### Функция

Благодаря новым функциям **PLANE** и **M128** можно выполнять **наклонное фрезерование** на наклонной плоскости обработки. Для этого существует два варианта определения:

- Наклонное фрезерование путем инкрементального перемещения оси вращения
- Наклонное фрезерование через векторы нормали



Наклонное фрезерование на наклонной плоскости можно осуществить только при помощи радиусных фрез.



### Наклонное фрезерование путем инкрементального перемещения оси вращения

- ▶ Выведите инструмент из материала
- ▶ Активация M128
- ▶ Определите любую PLANE-функцию, учитывая процедуру работы при позиционировании
- ▶ Инкрементально 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 быть определена производителем станка в описании кинематики.

**M116** действует только при использовании круглых и вращающихся столов. При работе с поворотными головками нельзя использовать **M116**. Если станок оснащен комбинацией стол/головка, ЧПУ игнорирует оси вращения поворотной головки.

**M116** действует также при активном наклоне плоскости обработки и в комбинации с **M128**, если вы выбрали оси вращения через функцию **M138** (смотри „Выбор осей наклона: M138” на странице 424). В таком случае **M116** действует только на те оси, которые не выбраны в **M138**.

ЧПУ интерпретирует запрограммированную подачу по оси вращения как введенную в 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. **M117** отменяет **M116**; в конце программы **M116** также прекращает свое действие.

**M116** начинает действовать в начале кадра.

## Перемещение осей вращения по оптимальному пути: M126

### Стандартная процедура

Стандартная процедура работы ЧПУ при позиционировании осей вращения, индикация которых уменьшена до значений менее  $360^\circ$ , зависит от машинного параметра 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
$350^\circ$	$10^\circ$	$-340^\circ$
$10^\circ$	$340^\circ$	$+330^\circ$

### Процедура работы с M126

С помощью M126 система ЧПУ перемещает ось вращения, индикация которой уменьшена до значения менее  $360^\circ$ , по кратчайшему пути. Примеры:

Фактическая позиция	Заданная позиция	Путь перемещения
$350^\circ$	$10^\circ$	$+20^\circ$
$10^\circ$	$340^\circ$	$-30^\circ$

### Действие

M126 начинает действовать в начале кадра.

Сброс M126 производится при помощи M127; в конце программы M126 тоже прекращает свое действие.



### Сокращение индикации оси вращения до значения менее 360°: M94

#### Стандартная процедура

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 после M94. Тогда ЧПУ сократит индикацию только данной оси.

#### Примеры NC-кадров

Сокращение значений индикации всех активных осей вращения:

N50 M94 \*

Сокращение значения индикации только С-оси:

N50 M94 C \*

Сокращение индикации всех активных осей вращения с последующим перемещением на запрограммированное значение при помощи С-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 наклона: M114 (ПО-опция 2)

### Стандартная процедура

ЧПУ перемещает инструмент на установленные в программе обработки позиции. Если в программе изменяется положение одной из осей наклона, 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 станка в описании кинематики.

Если в программе меняется положение управляемой оси наклона, ЧПУ автоматически компенсирует смещение инструмента с помощью трехмерной поправки на длину. Так как геометрия станка сохраняется в машинных параметрах, ЧПУ также автоматически компенсирует смещения для заданного станка. Программы должны рассчитываться постпроцессором только один раз, даже если они отрабатываются на разных станках с ЧПУ.

Если у используемого станка отсутствуют оси наклона (поворот головки осуществляется вручную, головка позиционируется с помощью PLC), можно после 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 возникновению сообщения об ошибке.

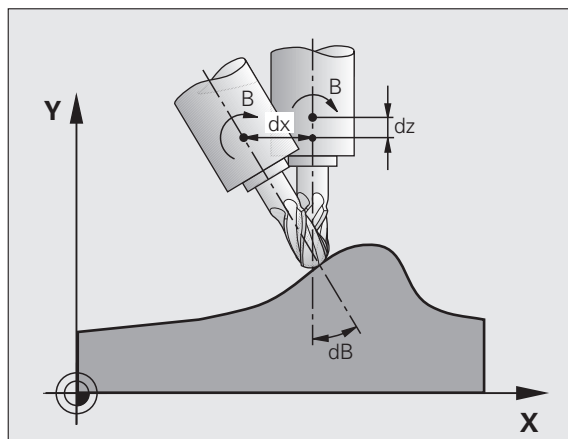
Если ЧПУ производит поправку на длину инструмента, запрограммированная подача относится к вершине инструмента, в прочих случаях - к точке привязки инструмента.



Если ваш станок оснащен управляемой поворотной головкой, можно прерывать выполнение программы и изменять положение оси наклона (например, с помощью маховичка).

С помощью функции ПОИСК КАДРА N можно затем продолжить программу обработки с места прерывания. ЧПУ автоматически учитывает новое положение оси наклона, если функция M114 активна.

Чтобы изменить положение наклонной оси с помощью маховичка во время отработки программы, используйте M118 вместе 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 наклона (TCPM): M128 (ПО-опция 2)

#### Стандартная процедура

ЧПУ перемещает инструмент в позицию, установленную в программе обработки. Если в программе изменяется позиция одной из осей наклона, 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 станка в описании кинематики.

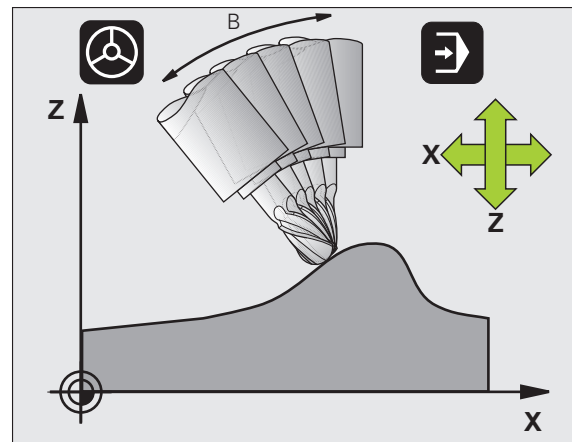
Если в программе изменяется положение управляемой оси наклона, в процессе наклона положение вершины инструмента по отношению к заготовке не изменяется.

Используйте M128 в сочетании с M118, если во время выполнения программы нужно будет изменить положение осей наклона с помощью маховичка. Совмещение позиционирования маховичком осуществляется при активной M128 в фиксированной системе координат станка.



#### Осторожно, опасность для заготовки!

В случае наклонных осей с торцовыми зубьями: измените положение оси только после отвода инструмента от 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 машинном параметре 7471, действует подача из параметра 7471.

 Перед позиционированием с использованием **M91** или **M92** или перед Т-кадром: выполните сброс **M128**.

Во избежание повреждений контура с **M128** разрешается применять только радиусную фрезу.

Длина инструмента должна отсчитываться от центра 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 С на 90° (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 также выполняет сброс **M128**.

### Примеры NC-кадров

Выполнение компенсационных перемещений с подачей 1000 мм/мин:

```
N50 G01 G41 X+0 Y+38.5 I8-15 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 станка 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 неплавными переходами: M134

#### Стандартная процедура

ЧПУ перемещает инструмент при позиционировании с осями вращения так, что на неплавных 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 машинного параметра 7440 так, что при выборе программы функция M134 будет активироваться автоматически, смотри „Общие параметры пользователя”, страница 594.

#### Процедура работы с M134

ЧПУ перемещает инструмент при позиционировании с осями вращения так, что на неплавных 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 также выполняет сброс M134.

### Выбор осей наклона: M138

#### Стандартная процедура

При использовании функций M114, M128 и "Наклон плоскости обработки" ЧПУ учитывает оси вращения, установленные производителем станка в машинных параметрах.

#### Процедура работы с M138

ЧПУ учитывает в приведенных выше функциях только те оси наклона, 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 наклона C:

N50 G00 Z+100 R0 M138 C \*

## Учет кинематики станка в ФАКТИЧЕСКОЙ/ЗАДАННОЙ позициях в конце кадра: M144 (ПО-опция 2)

### Стандартная процедура

ЧПУ перемещает инструмент в позицию, установленную в программе обработки. Если в программе изменяется позиция одной из осей наклона, 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 наклона, во время поворота также изменяется позиция вершины инструмента по отношению к заготовке. Возникшее смещение перерассчитывается 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 станка в описании кинематики.

Производитель станка 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 Т-кадр). Направление коррекции устанавливается с помощью поправки на радиус **G41/G42** (см. рис. 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 наклона (TCPM): M128 (ПО-опция 2)“ на странице 420), 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 наклона 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.

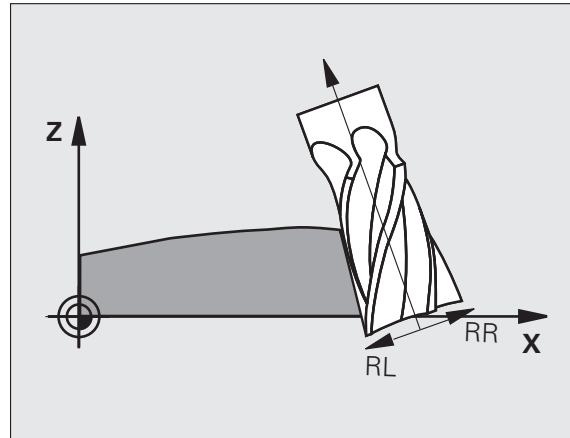
Обратите внимание на то, что ЧПУ выполняет коррекцию на заданные **дельта-значения**. Заданный в таблице инструментов радиус инструмента **R** не влияет на коррекцию.



### Осторожно, 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 палетами



## 13.1 Управление палетами

### Применение



Управление палетами - это функция, зависящая от станка. Ниже описываются функции в стандартном объеме. Дополнительно изучите указания инструкции по обслуживанию станка.

Таблицы палет применяются в центрах обработки вместе с устройствами смены палет: таблица палет вызывает для различных палет относящиеся к ним программы обработки и активирует смещение нулевых точек или таблицы нулевых точек.

Можно также использовать таблицы палет для поочередной отработки различных программ с разными точками привязки.

Таблицы палет содержат следующие сведения:

■ **PAL/PGM** (запись строго обязательна):

Обозначение палеты или NC-программы (выберите с помощью кнопки ENT или NO ENT)

■ **NAME** (задание строго обязательна):

Имя палеты или имя программы. Имена палет устанавливает производитель станка (соблюдайте указания инструкции по обслуживанию станка). Имена программ должны сохраняться в той же директории, что и таблицы палет, в противном случае нужно полностью ввести путь к программе

■ **PALPRES** (задавать не обязательно):

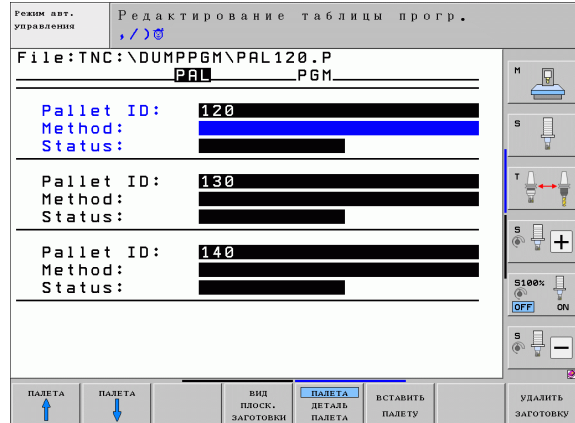
Номер предустановки из таблицы предустановок палет. Определенный здесь номер предустановки интерпретируется системой ЧПУ как точка привязки палеты (запись **PAL** в столбце **PAL/PGM**). Предустановку палеты можно использовать для компенсации механических расхождений между палетами. Предустановку палеты также можно автоматически активировать при смене палеты

■ **PRESET** (задавать не обязательно):

Номер предустановки из таблицы предустановок. Определенный здесь номер предустановки ЧПУ интерпретирует либо как точку привязки палет (запись **PAL** в столбце **PAL/PGM**), либо как точку привязки заготовки (запись **PGM** в строке **PAL/PGM**). Если на станке активна таблица предустановок палет, то столбец **PRESET** следует использовать только для точек привязки заготовки

■ **DATUM** (задавать не обязательно):

Имя таблицы нулевых точек. Таблицы нулевых точек должны сохраняться в той же директории, что и таблицы палет, 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 (задавать не обязательно, возможны дополнительные оси):

При использовании имен палет запрограммированные координаты относятся к нулевой точке станка. При использовании NC-программ запрограммированные координаты относятся к нулевой точке палет. 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 кнопки ENT выберите позицию, которую следует присвоить. Затем выберите с помощью Softkey ВСЕ ЗНАЧЕНИЯ сохранение ЧПУ соответствующих координат всех активных осей в таблицу палет. При нажатии Softkey ТЕКУЩЕЕ ЗНАЧЕНИЕ ЧПУ сохраняет координату той оси, на которой в данный момент находится курсор в таблице палет.



Если в NC-программе не определены палеты, то запрограммированные координаты относятся к нулевой точке станка. Если не определена ни одна запись, активной остается точка привязки, заданная вручную.

Функция редактирования	Softkey
Переход в начало таблицы	
Переход в конец таблицы	

## 13.1 Управление палетами

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 выделенное поле (2-я панель Softkey)	
Вставить скопированное поле (2-я панель Softkey)	

### Выбор таблицы палет

- ▶ В режиме "Программирование/редактирование" или в режиме отработки программы выберите управление файлами, нажав клавишу PGM MGT
- ▶ Отобразите файлы типа .Р: нажмите клавиши Softkey ВЫБОР ТИПА и ИНДИКАЦИЯ .Р
- ▶ Выберите таблицу палет с помощью клавиш со стрелками или введите имя новой таблицы
- ▶ Подтвердите выбор кнопкой ENT

### Выход из файла палет

- ▶ Выберите управление файлами: нажмите клавишу PGM MGT
- ▶ Выберите другой тип файла: нажмите Softkey ВЫБОР ТИПА и Softkey для выбора нужного типа файла, например, ИНДИКАЦИЯ .Н
- ▶ Выберите нужный файл



### Управление точками привязки палет с помощью таблицы предустановок палет



Конфигурация таблицы предустановок палет создается производителем станка, следуйте указаниям инструкции по обслуживанию станка!

Наряду с таблицей предустановок для управления точками привязки заготовки в наличии имеется также таблица предустановок для управления точками привязки палет. С их помощью можно управлять точками привязки палет независимо от точек привязки заготовки.

С помощью точек привязки палет можно, например, простым способом компенсировать механически обусловленную разницу между отдельными палетами.

Для регистрации точек привязки палет в функциях ощупывания, выполняемых вручную, имеется дополнительная клавиша Softkey, с помощью которой можно сохранить результаты ощупывания в таблице предустановок палет (смотри „Сохранение значений измерения в таблице предустановок палет” на странице 486).



Одновременно могут быть активны только одна точка привязки заготовки и одна точка привязки палеты.  
Действие обеих точек привязки суммируется.

Номер активной предустановки палет ЧПУ отображает в дополнительной индикации состояния (смотри „Общая информация о палетах (закладка PAL)” на странице 73).

## 13.1 Управление палетами

### Работа с таблицей предустановок палет



Изменения в таблицу предустановок палет разрешено вносить только после согласования с производителем станка!

Если производитель станка активировал таблицу предустановок палет, можно редактировать таблицу предустановок палет в режиме работы **Ручное управление**:

- ▶ Выберите режим работы "Ручное управление" или "Эл. маховичок"
- ▶ Перейдите к следующей панели клавиш Softkey
  - ▶ Выберите таблицу предустановок палет: нажмите клавишу Softkey ТАБЛИЦА ПРЕДУСТАНОВОК ПАЛЕТ. Система ЧПУ отобразит дополнительные клавиши Softkey: см. таблицу ниже

Предлагаются функции редактирования, указанные ниже:

Функция редактирования в режиме таблиц	Softkey
Переход в начало таблицы	
Выбор конца 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 палеты текущей выбранной строки (2-я панель Softkey)	
Деактивация активной в данный момент точки привязки палеты (2-я панель Softkey)	



## Отработка файла палет



Машинный параметр определяет, как будет отрабатываться таблица палет: покадрово или непрерывно.

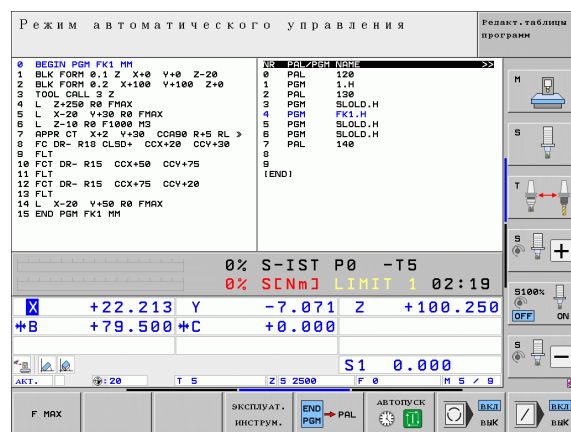
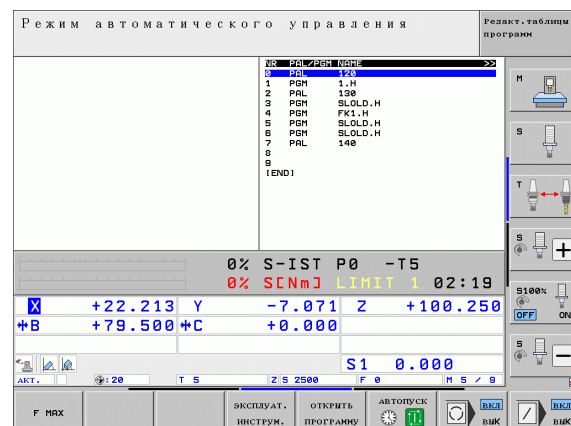
Если с помощью машинного параметра 7246 активирована проверка применения инструмента, можно проверить срок службы всех используемых для данной палеты инструментов (смотри „Проверка использования инструмента“ на странице 182).

- ▶ 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 .Р
- ▶ Выберите таблицу палет с помощью клавиш со стрелками, подтвердите выбор кнопкой ENT
- ▶ Отработайте таблицу палет: нажмите клавишу NC-старт, ЧПУ отработает палеты так, как это определено в машинном параметре 7683

### Разделение экрана дисплея во время отработки таблицы палет

Если оператору нужно одновременно видеть содержимое программы и содержимое таблицы палет, следует выбрать разделение экрана дисплея ПРОГРАММА + ПАЛЛЕТ. Тогда во время отработки ЧПУ отображает в левой части дисплея программу, а в правой части - палету. Чтобы просмотреть содержимое программы перед отработкой, следует выполнить действия, указанные ниже:

- ▶ Выберите таблицу палет
- ▶ С помощью клавиш со стрелками выберите программу, которую вы хотите проконтролировать
- ▶ Нажмите Softkey ОТКРЫТЬ ПРОГРАММУ: ЧПУ покажет выбранную программу на дисплее. Теперь можно листать страницы программы с помощью клавиш со стрелками
- ▶ Вернитесь в таблицу палет: нажмите Softkey END PGM



## 13.2 Работа с палетами при обработке, ориентированной на инструмент

### Применение



Управление палетами в сочетании с обработкой, ориентированной на инструмент, - это функция, зависящая от станка. Ниже описываются функции в стандартном объеме. Дополнительно изучите указания инструкции по обслуживанию станка.

Таблицы палет применяются в центрах обработки вместе с устройствами смены палет: таблица палет вызывает для различных палет относящиеся к ним программы обработки и активирует смещение нулевых точек или таблицы нулевых точек.

Можно также использовать таблицы палет для поочередной отработки различных программ с разными точками привязки.

Таблицы палет содержат следующие сведения:

■ **PAL/PGM** (запись строго обязательна):

Запись **PAL** определяет обозначение для палеты, 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 палеты, но не допускается для нескольких палет

■ **NAME** (запись строго обязательна):

Имя палеты или имя программы. Имена палет устанавливает производитель станка (соблюдайте указания инструкции по обслуживанию станка). Программы должны сохраняться в той же директории, что и таблицы палет, в противном случае нужно полностью вводить путь к программе

Pallet ID:	PAL4-206-4
Method:	WORKPIECE/TOOL-ORIENTED
Status:	BLANK
Pallet ID:	PAL4-208-11
Method:	TOOL-ORIENTED
Status:	BLANK
Pallet ID:	PAL3-208-6
Method:	TOOL-ORIENTED
Status:	BLANK

■ **PALPRESET** (задавать не обязательно):

Номер предустановки из таблицы предустановок палет.

Определенный здесь номер предустановки интерпретируется системой ЧПУ как точка привязки палеты (запись **PAL** в столбце **PAL/PGM**). Предустановку палеты можно использовать для компенсации механических расхождений между палетами.

Предустановку палеты также можно автоматически активировать при смене палеты

■ **PRESET** (задавать не обязательно):

Номер предустановки из таблицы предустановок.

Определенный здесь номер предустановки ЧПУ интерпретирует либо как точку привязки палеты (запись **PAL** в столбце **PAL/PGM**), либо как точку привязки заготовки (запись **PGM** в строке **PAL/PGM**). Если на станке активна таблица предустановок палет, столбец **PRESET** следует использовать только для точек привязки заготовки.

■ **DATUM** (задавать не обязательно):

Имя таблицы нулевых точек. Таблицы нулевых точек должны сохраняться в той же директории, что и таблицы палет, 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** (задавать не обязательно, возможны дополнительные оси):

При использовании палет и зажимов запрограммированные координаты относятся к нулевой точке станка. При использовании NC-программ запрограммированные координаты относятся к нулевой точке палеты 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 кнопки ENT выберите позицию, которую следует присвоить. Затем выберите с помощью Softkey ВСЕ ЗНАЧЕНИЯ сохранение ЧПУ соответствующих координат всех активных осей в таблицу палет. При нажатии Softkey ТЕКУЩЕЕ ЗНАЧЕНИЕ ЧПУ сохраняет координату той оси, на которой в данный момент находится курсор в таблице палет.



Если в NC-программе не определены палеты, то запрограммированные координаты относятся к нулевой точке станка. Если не определена ни одна запись, активной остается точка привязки, заданная вручную.

### ■ SP-X, SP-Y, SP-Z (задавать не обязательно, 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 к указанным позициям осуществляется только в том случае, если в NC-макросе эти значения были считаны и соответствующим образом запрограммированы.

### ■ CTID (запись выполняется системой 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



Выбор конца 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 формы Softkey

Выбор предыдущей палеты



Выбор следующей палеты



Выбор предыдущего зажима



Выбор следующего зажима



Выбор предыдущей заготовки



Выбор следующей заготовки



Переход в плоскость палет



Переход в плоскость зажима



Переход в плоскость заготовки



Выбор стандартного представления палеты



Выбор детального представления палеты



Выбор стандартного представления зажима



Выбор детального представления зажима



Выбор стандартного представления заготовки



Выбор детального представления заготовки



Вставить палету



Вставить зажим



Вставить заготовку



Удалить палету



Функция редактирования в режиме формы Softkey	
Удалить зажим	 УДАЛИТЬ ЗАКРЕПЛ.
Удалить заготовку	 УДАЛИТЬ ЗАГОТОВКУ
Очистить буферную память	 БУФЕРНУЮ ПАМЯТЬ ОЧИСТИТЬ
Обработка с оптимизацией инструмента	 ОРИЕНТАЦ. ИНСТРУМ.
Обработка с оптимизацией заготовки	 ОРИЕНТАЦ. ЗАГОТОВКИ
Объединение или разделение операций обработки	 СОЕДИНЕНИЕ РАЗДЕЛЕНИЕ
Обозначить плоскость как пустую	 СВОБОД. МЕСТО
Обозначить плоскость как необработанную	 ЗАГОТОВКА



## Выбор файла палет

- ▶ 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 палет с помощью клавиш со стрелками или введите имя для новой таблицы
- ▶ Подтвердите выбор кнопкой ENT

## Настройка файла палет для работы с формой ввода

Работа с палетами при выполнении обработки, ориентированной на инструмент или на заготовку, подразделяется на трех уровнях:

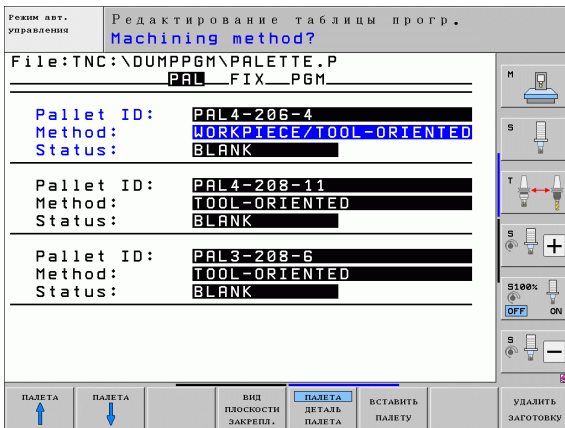
- уровень палет PAL
- уровень зажимов FIX
- уровень заготовки PGM

На каждом уровне возможен переход в режим детального представления. В обычном представлении можно определить метод обработки и состояние для палет, зажима и заготовки. При редактировании имеющегося файла палет отображаются текущие записи. Для настройки файла палет используйте детальное представление.

 Настройте файл палет в соответствии с конфигурацией станка. Если в наличии имеется только одно зажимное приспособление с несколькими заготовками, достаточно определить один зажим FIX с заготовками PGM. Если палета содержит несколько зажимных приспособлений, или зажим обрабатывается с нескольких сторон, нужно определить палету PAL с соответствующими уровнями зажима FIX.

Можно переключаться между представлением в виде таблицы и представлением в виде формы, используя клавишу разделения экрана дисплея.

Графическая поддержка для ввода в форму пока отсутствует.



Переход к разным уровням в форме ввода осуществляется с помощью соответствующих клавиш Softkey. В строке состояния формы 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 формы.

## Настройка уровня палет

- ID палеты:** отображается имя палеты
- 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**.



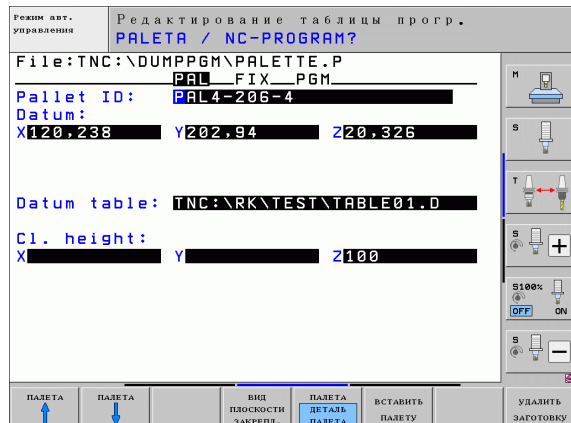
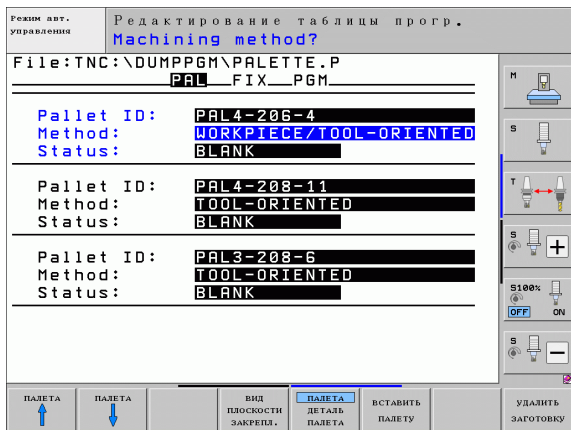
Запись **С ОРИЕНТАЦИЕЙ НА ИНСТРУМЕНТ/ЗАГОТОВКУ** не может быть настроена клавишой Softkey. Эта запись появляется только в том случае, если на уровне заготовки или на уровне зажима для заготовок настроены разные методы обработки.

Если метод обработки настраивается на уровне зажима, записи назначаются на уровень заготовки, и имеющиеся записанные данные иногда перезаписываются.

- Состояние:** Sofkey **ЗАГОТОВКА** обозначает палету с относящимися к нему зажимами или заготовками как еще не обработанный, в поле "Состояние" вводится **BLANK**. Используйте Sofkey **СВОБОДНОЕ МЕСТО**, если вы хотите пропустить палету при обработке, в поле "Состояние" появится запись **EMPTY**

## Настройка деталей на уровне палет

- ID палеты:** введите имя палеты
- Номер предустановки:** введите номер предустановки для палеты
- Нулевая точка:** введите нулевую точку для палеты
- Таблица нулевых точек:** введите название и путь к таблице нулевых точек для заготовки. Введенные данные копируются на уровень зажима и уровень заготовки.
- Безоп. высота:** (в качестве опции): безопасная позиция для отдельных осей относительно палеты. Подвод к указанным позициям выполняется только в том случае, если в NC-макросе эти значения были считаны и запрограммированы соответствующим образом.



## Настройка уровня зажима

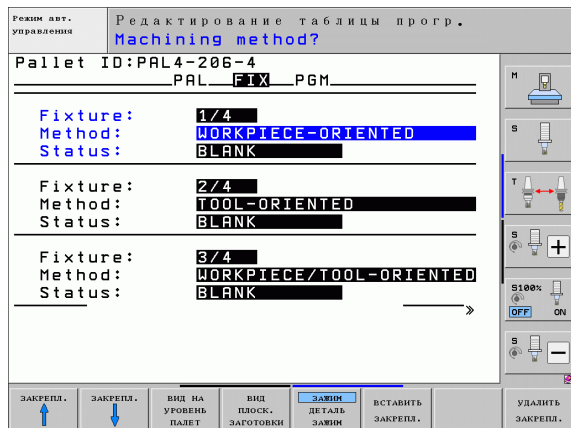
- **Зажим:** отображается номер зажима, после косой черты указывается количество зажимов в пределах данного уровня
  - **Метод:** можно выбирать между методами обработки С ОРИЕНТАЦИЕЙ НА ЗАГОТОВКУ и С ОРИЕНТАЦИЕЙ НА ИНСТРУМЕНТ. Сделанный оператором выбор переносится на соответствующий уровень заготовки 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:** Sofkey **ЗАГОТОВКА** обозначает зажим с относящимися к нему заготовками как еще не обработанный, в поле "Состояние" вводится BLANK. Используйте Softkey **СВОБОДНОЕ МЕСТО**, если необходимо пропустить зажим во время обработки, в поле СОСТОЯНИЕ появится EMPTY

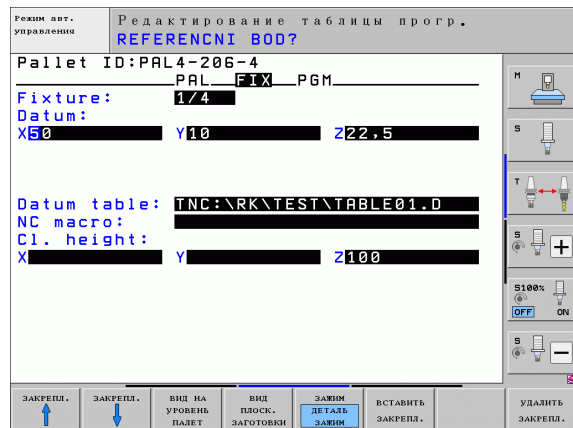


### Настройка деталей на уровне зажима

- **Зажим:** отображается номер зажима, после косой черты указывается количество зажимов в пределах данного уровня
- **Нулевая точка:** введите нулевую точку для зажима
- **Таблица нулевых точек:** введите 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 отдельных осей относительно зажима

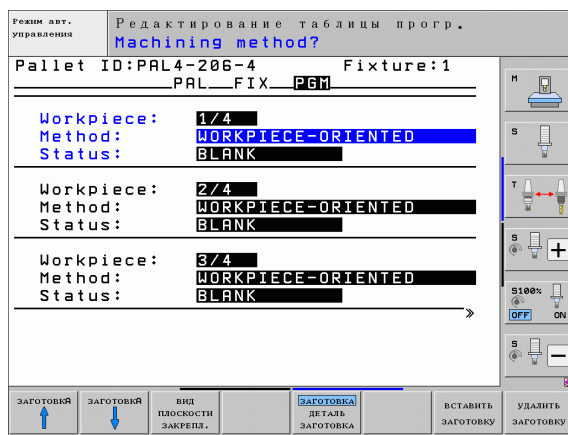


Для осей можно указать безопасные позиции, которые с помощью SYSREAD FN18 ID510 NR 6 можно считывать из NC-макроса. С помощью SYSREAD FN18 ID510 NR 5 можно определить, было ли в столбце запрограммировано какое-либо значение. Подвод к указанным позициям осуществляется только в том случае, если в NC-макросе эти значениячитываются и программируются соответствующим образом



## Настройка уровня заготовки

- **Заготовка:** отображается номер заготовки, после косой черты указывается количество заготовок в пределах данного уровня 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:** Sofkey **ЗАГОТОВКА** обозначает заготовку как еще не обработанную, в поле "Состояние" вводится BLANK. Используйте Sofkey **СВОБОДНОЕ МЕСТО**, если вы хотите пропустить заготовку при обработке, в поле "Состояние" появится EMPTY

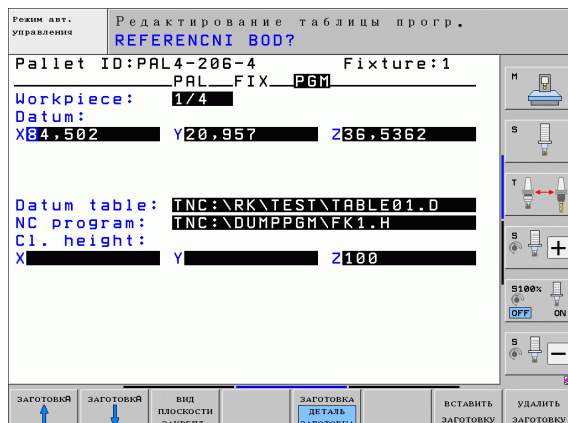


 Настройте метод и состояние на уровне палет или на уровне зажимов, вводимые данные присваиваются всем связанным с ними заготовкам.

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 Sofkey **ОБЪЕДИНИТЬ/РАЗДЕЛИТЬ** и обрабатывать группами.

## Настройка деталей на уровне заготовки

- **Заготовка:** отображается номер заготовки, после косой черты указывается количество заготовок в пределах данного уровня зажима или уровня палеты
- **Нулевая точка:** введите нулевую точку для заготовки
- **Таблица нулевых точек:** введите 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 палеты 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 отдельных 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 палетами 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, введенное 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 палет, 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, состояния которых отличны 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 ТО или СТО отмечено как ENDED, то в файле палет отрабатываются следующие строки.

 При поиске кадра возможна только обработка, ориентированная на заготовку. Последующие детали обрабатываются согласно записанному методу.

Значение, введенное в поле CT-ID, хранится 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 ТО или СТО разрешена

Следующие функции запрещены:

- переключение области перемещения
- PLC-смещение нулевой точки
- M118

## Выход из файла палет

- ▶ Выбор управления файлами: нажмите клавишу PGM MGT
- ▶ Выберите другой тип файла: нажмите Softkey ВЫБОР ТИПА и Softkey для выбора нужного типа файла, например, ИНДИКАЦИЯ .Н
- ▶ Выбор файла

## Отработка файла палет

 В машинном параметре 7683 оператор определяет, как будет отрабатываться таблица палет: покадрово или непрерывно (смотри „Общие параметры пользователя“ на странице 594).

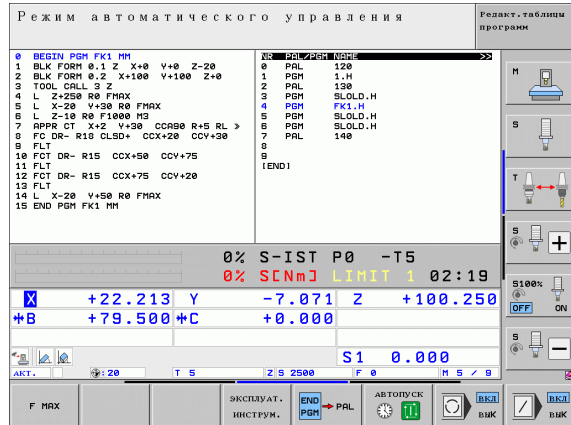
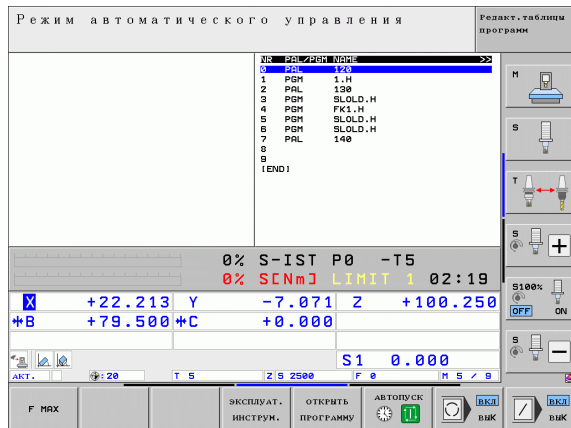
Если с помощью машинного параметра 7246 активирована проверка применения инструмента, можно проверить срок службы всех используемых для данной палеты инструментов (смотри „Проверка использования инструмента“ на странице 182).

- ▶ В режиме "Выполнение программы в автоматическом режиме" или "Покадровое выполнение программы" выберите управление файлами нажатием клавиши PGM MGT
- ▶ Отобразите файлы типа .Р: нажмите клавиши Softkey ВЫБОР ТИПА и ИНДИКАЦИЯ .Р
- ▶ Выберите таблицу палет с помощью клавиш со стрелками, подтвердите выбор кнопкой ENT
- ▶ Отработайте таблицу палет: нажмите клавишу NC-старт, ЧПУ отработает палеты так, как это определено в машинном параметре 7683

### Разделение экрана дисплея во время отработки таблицы палет

Если оператору нужно одновременно видеть содержимое программы и содержащие таблицы палет, следует выбрать разделение экрана дисплея ПРОГРАММА + ПАЛЕТ. Тогда во время отработки ЧПУ отображает в левой части дисплея программу, а в правой части - палету. Чтобы просмотреть содержимое программы перед отработкой, следует выполнить действия, указанные ниже:

- ▶ Выберите таблицу палет
- ▶ С помощью клавиш со стрелками выберите программу, которую вы хотите проконтролировать
- ▶ Нажмите Softkey ОТКРЫТЬ ПРОГРАММУ: ЧПУ покажет выбранную программу на дисплее. Теперь можно листать страницы программы с помощью клавиш со стрелками
- ▶ Вернитесь в таблицу палет: 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

**CE** Сообщение ЧПУ о том, что произошел перерыв в электроснабжении – удалите это сообщение

#### КОМПИЛЯЦИЯ PLC-ПРОГРАММЫ

PLC-программа ЧПУ компилируется автоматически

#### УПРАВЛЯЮЩЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ ДЛЯ РЕЛЕ ОТСУТСТВУЕТ

**I** Включить управляющее напряжение. ЧПУ проверяет функционирование аварийного выключателя

#### РУЧНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПЕРЕСЕЧЕНИЕ РЕФЕРЕНТНЫХ МЕТОК

**I** Пересечение референтных меток в заданной последовательности: нажмите внешнюю клавишу СТАРТ для каждой оси, или

**X** **Y** пересечение референтных меток в произвольной последовательности: для каждой оси нажмите внешнюю клавишу направления 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 инкрементальными датчиками, еще до подвода к референтной метке можно активировать контроль области перемещения нажатием клавиш Softkey КОНТРОЛЬ КОНЕЧН. ВЫКЛ. ПО. Производитель станка 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 "Наклон плоскости обработки" в режиме "Ручное управление", смотри „Активация наклона в ручном режиме”, страница 512. Затем при нажатии клавиши управления осями ЧПУ выполняет интерполяцию соответствующих осей.



#### Осторожно, опасность столкновения!

Убедитесь в том, что введенные в меню значения углов совпадают с фактическим значением углов оси наклона.

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 513).



#### Осторожно, опасность столкновения!

Если данная функция задействуется оператором, при использовании неабсолютных измерительных датчиков 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

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 DA
- 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

#### Замечание



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 клавишой Softkey F, смотри „Скорость вращения шпинделья S, подача F и дополнительная M-функция”, страница 466.

### 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 =**



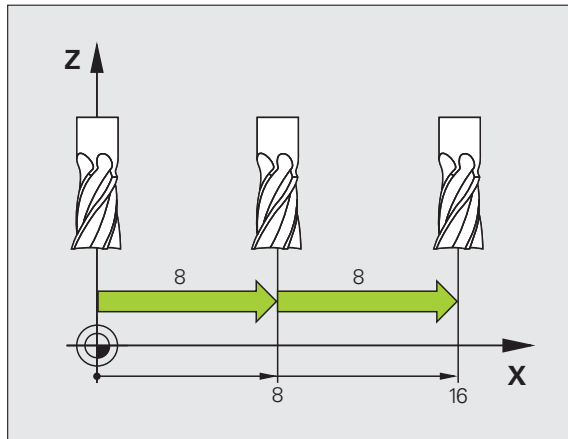
Введите врезание в мм, подтвердите ввод с помощью кнопки ENT



Нажмите внешнюю клавишу направления:  
позиционирование можно выполнять так часто, как это необходимо



Максимальное вводимое значение для одного врезания составляет 10 мм.



### Перемещение электронным маховицком

Система ЧПУ поддерживает следующие новые маховички:

- HR 520:  
Совместимый по разъему с HR 420 с дисплеем, передача сигнала по кабелю
- HR 550 FS:  
Маховицок с дисплеем, передача сигнала по радиоканалу

Кроме того, система ЧПУ продолжает поддерживать маховички с передачей сигнала по кабелю HR 410 (без дисплея) и HR 420 (с дисплеем).



#### Внимание, опасность для оператора и маховичка!

Отсоединять разъемы электронного маховичка иммет право только сервисный персонал, даже если это можно сделать без инструмента!

Включайте станок только с подключенным маховицком!

Если вы хотите использовать станок с отключенным маховицком, то отсоедините кабель от станка и закройте разъем крышкой!



Производитель станка может установить дополнительные функции для маховиков HR 5xx. Соблюдайте указания инструкции по обслуживанию станка



Маховики HR 5xx рекомендуется применять, если используется функция совмещения маховицком для виртуальной оси (смотри „Виртуальная ось VT” на странице 367).

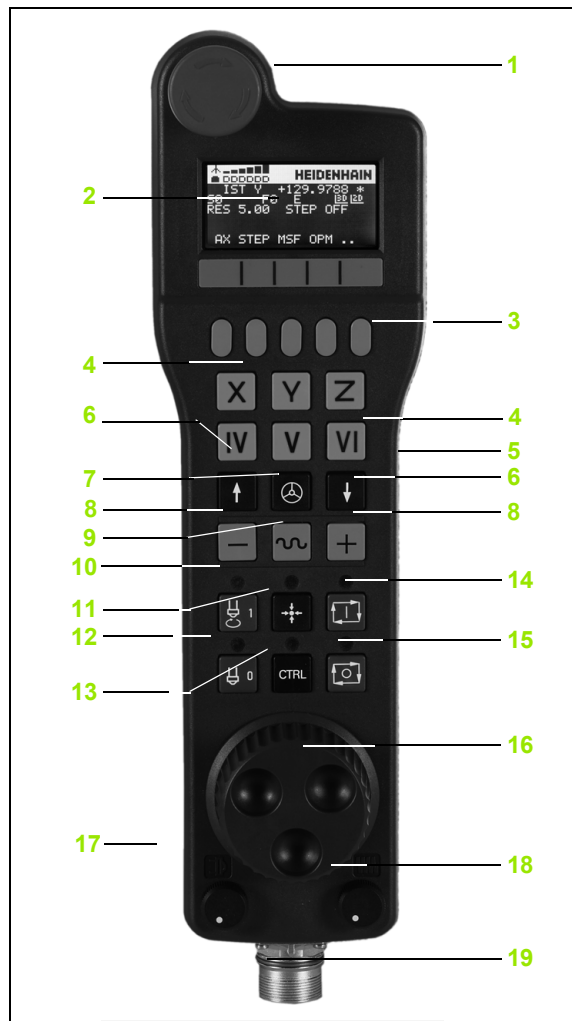
Переносные маховички HR 5xx имеют дисплей, на котором система ЧПУ отображает различную информацию. Кроме того, с помощью клавиш Softkey маховичка можно выполнять важные настройки, например, назначать координаты точки привязки или вводить и отрабатывать M-функции.

## 14.2 Перемещение осей станка

Как только маховичок активируется нажатием клавиши активации маховичка, управление с пульта управления становится невозможным. ЧПУ отражает это состояние в окне перехода на дисплее ЧПУ.

Маховички HR 5xx снабжены следующими элементами управления:

- 1 Клавиша аварийного выключения
- 2 Дисплей маховичка для отображения состояния и выбора функций, более подробная информация об этом: Смотри "Дисплей маховичка" на странице 458.
- 3 Клавиши Softkey
- 4 Кнопки выбора осей могут быть заменены производителем станка в соответствии с конфигурацией осей
- 5 Кнопка активации маховичка
- 6 Кнопки со стрелками для определения чувствительности маховичка
- 7 Кнопка согласия
- 8 Кнопка направления, в котором ЧПУ перемещает выбранную ось
- 9 Совмещение на ускоренном ходу для кнопки направления
- 10 Включение шпинделья (функция, зависящая от станка, кнопка может быть заменена производителем станка)
- 11 Кнопка "Генерировать NC-кадр" (функция, зависящая от станка, кнопка может быть заменена производителем станка)
- 12 Выключение шпинделья (функция, зависящая от станка, кнопка может быть заменена производителем станка)
- 13 Кнопка CTRL для специальных функций (функция, зависящая от станка, кнопка может быть заменена производителем станка)
- 14 NC-Start (функция, зависящая от станка, кнопка может быть заменена производителем станка)
- 15 NC-Stopp (функция, зависящая от станка, кнопка может быть заменена производителем станка)
- 16 Маховичок
- 17 Потенциометр скорости вращения шпинделья
- 18 Потенциометр подачи
- 19 Разъем для подключения кабеля, отсутствует у радиомаховичка HR 550 FS



## 14.2 Перемещение осей станка

### Дисплей маховичка

Дисплей маховичка (см. картинку) состоит из заглавной строки и 6 строк состояния, в которых система ЧПУ отображает следующую информацию:

**1 Только у радиомаховичка HR 550 FS:**

Индикация того, находится ли маховик в док-станции или активен радиорежим

**2 Только у радиомаховичка HR 550 FS:**

Индикация силы поля, 6 балок = максимальная сила поля

**3 Только у радиомаховичка HR 550 FS:**

Заряд аккумулятора, 6 балок = максимальный заряд. Во время зарядки балки мигают слева направо

**4 IST:** тип отображения позиции

**5 Y+129.9788:** координата по выбранной оси

**6 \*:** STIB (от нем. "Steuerung in Betrieb" = система ЧПУ эксплуатируется); запущена отработка программы или перемещается ось

**7 S0:** текущая скорость вращения шпинделя

**8 F0:** текущая подача, с которой выбранная ось перемещается в данный момент

**9 E:** ожидает сообщение об ошибке

**10 3D:** активна функция "Наклон плоскости обработки"

**11 2D:** активна функция "Разворот плоскости обработки"

**12 RES 5.0:** активное разрешение маховичка. Путь в мм/оборот (°/оборот для осей вращения), который проходит выбранная ось за один оборот маховичка

**13 STEP ON или OFF:** пошаговое позиционирование активно или неактивно. Если функция активна, ЧПУ дополнительно отображает активный шаг перемещения

**14** Панель Softkey: выбор различных функций, описываемых в последующих разделах



## Особенности радиомаховичка HR 550 FS



Из-за большого количества помех радиосвязь доступна не так широко, как связь по кабелю. Перед установкой радиомаховичка необходимо проверить, существуют ли помехи в районе станка или другие пользователи радиосвязи. Проверку имеющихся радиочастот, точнее каналов, рекомендуется выполнять для всех индустриальных радиосистем.

Если HR 550 не используется, то его всегда необходимо ставить в предусмотренную станцию. Это гарантирует постоянную готовность аккумулятора маховичка к работе, благодаря контактной планке на обратной стороне маховичка и прямое соединение в случае аварийного отключения.

В случае ошибки (перерыв в радиосвязи, плохое качество приема, поломка компонентов) радиомаховичок всегда реагирует аварийным отключением.

Учитывайте замечания по настройке радиомаховичка HR 550 FS (смотри „Настройка радиомаховичка HR 550 FS“ на странице 589)

### Внимание, опасность для оператора и станка!



Из соображений безопасности маховичок и его станцию необходимо выключать максимум через 120 часов эксплуатации, чтобы система ЧПУ могла провести тест функционирования при его включении.

Если в цеху используется много станков с радиомаховичками, то необходимо однозначно пометить маховичок и принадлежащую ему док-станцию (например, с помощью цветных наклеек или нумерации). Маркировка на маховичке и его станции должна быть хорошо видна оператору!

Перед использованием всегда проверяйте, верный ли маховичок активен на вашем станке!



## 14.2 Перемещение осей станка

Радиомаховичок HR 550 FS имеет аккумулятор. Аккумулятор начинает заряжаться, как только маховичок ставится в док-станцию (см. картинку).

HR 550 FS можно использовать с аккумулятором до 8 часов, после этого его необходимо зарядить. Однако рекомендуется ставить маховичок в док-станцию, если он не используется.

Как только маховичок оказывается в док-станции, он автоматически переключается в режим кабеля. Благодаря этому вы можете использовать маховичок, даже если он полностью разряжен. При этом он функционирует идентично радиорежиму.



При полной разрядке маховичка ему необходимо около 3 часов, чтобы полностью зарядиться.

Регулярно очищайте контакты **1** на док-станции маховичка и на самом маховичке, чтобы обеспечить надежное функционирование.

Диапазон передачи линии радиосвязи измерен с запасом. Если все же случится так, что маховичок окажется на границе диапазона, например, на очень большом станке, то HR 550 FS заблаговременно предупредит вас с помощью вибрации. В этом случае вам необходимо уменьшить расстояние до док-станции, в которой встроен радиоприемник.



### Внимание, опасность повреждения инструмента и заготовки!

Если радиоканал больше не обеспечивает бесперебойной связи, система ЧПУ автоматически выполняет аварийное отключение. Это может также случиться во время обработки. По возможности держите маховичок на небольшом расстоянии от станции и ставьте на станцию, если он не используется!



Если система ЧПУ выполнила аварийное отключение, то маховичок необходимо активировать заново. При этом выполните действия в указанной последовательности:

- ▶ Выберите режим "Программирование/редактирование"
- ▶ Выбор MOD-функции: нажмите клавишу MOD
- ▶ Переключите панель Softkey дальше
  - ▶ Выбор меню настройки маховичка: нажмите Softkey НАСТРОЙКИ МАХОВИЧКА
  - ▶ Снова его активируйте маховичок нажатием на экранную кнопку **Запустить маховичок**
  - ▶ Сохранение изменений и выход из меню настроек: нажмите экранную кнопку **КОНЕЦ**

Для ввода в эксплуатацию и настройки маховичка в режиме работы MOD существует соответствующая функция (смотри „Настройка радиомаховичка HR 550 FS“ на странице 589).

### **Выбор перемещаемой оси**

Главные оси X, Y и Z, как и две дополнительные оси, определяемые производителем станка, можно активировать непосредственно кнопками выбора оси. Производитель станка может также присвоить виртуальную ось VT свободной кнопке. Если виртуальная ось VT не присвоена кнопке выбора оси, действуйте следующим образом:

- ▶ 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]



## 14.2 Перемещение осей станка

### Перемещение осей



Активируйте маховик: нажмите кнопку маховичка на HR 5xx: теперь вы можете управлять системой ЧПУ только с помощью HR 5xx, система ЧПУ откроет всплывающее окно со вспомогательным текстом на мониторе ЧПУ

При необходимости выберите кнопкой Softkey OPM желаемый режим работы (смотри „Смена режима работы” на странице 464)

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 маховик: нажмите кнопку маховичка на HR 5xx: теперь вы можете управлять системой ЧПУ с помощью станочного пульта

## Настройки потенциометра

После активации маховичка потенциометры пульта управления станка остаются активными. Если оператор намерен использовать потенциометры маховичка, следует действовать следующим образом:

- ▶ Нажмите кнопку CTRL и кнопку маховичка на HR 5xx, 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 станочного пульта. Выполните действия в указанной последовательности:

- ▶ Нажмите кнопку CTRL и кнопку маховичка на HR 5xx, ЧПУ выведет на дисплей маховичка меню Softkey для выбора потенциометра
- ▶ Нажмите Softkey KBD, чтобы активировать потенциометры на станочном пульте управления

## 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 кнопки CTRL шаг счета увеличивается на 1. Минимальная возможная величина шага равна 0,0001 мм, максимальная -10 мм
- ▶ Присвойте выбранную величину шага с помощью Softkey 4 (OK)
- ▶ Переместите активную ось маховичка с помощью клавиш маховичка + или – в соответствующем направлении

## Ведите 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



### Ведите 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 кнопки CTRL шаг счета увеличивается на 1000.
- ▶ Активируйте новую скорость вращения S с помощью клавиши NC-старт

### Ведите 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 кнопки 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 кнопки 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



Производитель станка может присвоить кнопке "Генерировать NC-кадр" любую функцию, руководствуйтесь инструкцией по эксплуатации станка.



Следует определить значения оси с помощью MOD-функции, присваиваемой в NC-кадре (смотри „Выбор оси для генерирования G01-кадра” на странице 579).

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 маховикок
- ▶ 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 (кнопка маховичка "NC-старт")
- NC-стоп (кнопка маховичка "NC-стоп")
- Если был задействован NC-стоп: внутренний стоп (кнопки маховичка Softkey **MOP**, а затем **стоп**)
- Если был задействован NC-стоп: переместите оси вручную (кнопки 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 548)
- Включение/выключение функции наклона плоскости обработки (кнопки 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. маховик" 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 станка определяет, какими дополнительными M-функциями можно пользоваться, и какие функции имеются в наличии.

### Ввод значений

#### Скорость вращения шпинделя S, дополнительная M-функция

s

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 кнопкой 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

## 14.3 Скорость вращения шпинделя S, подача F и дополнительная

### 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 Функциональная безопасность FS (опция)

#### Общие сведения

Каждый пользователь металлообрабатывающего станка подвергается опасности. Защитные ограждения могут заблокировать доступ к опасному месту, однако оператор должен уметь работать на станке без защитного ограждения (например, при открытом ограждении). Для уменьшения опасности в последние годы были разработаны различные директивы.

HEIDENHAIN-концепт безопасности, интегрированный в системы ЧПУ, соответствует **Performance-Level d** согласно EN 13849-1 и SIL 2 nach IEC 61508. Он предлагает режимы работы, отвечающие нормам безопасности EN 12417 и обеспечивает обширную защиту персонала.

Основой концепта безопасности HEIDENHAIN является двухканальная структура процессора, состоящая из основного компьютера MC (main computing unit) и одного или нескольких модулей управления приводами CC (control computing unit). Все механизмы контроля заложены в системе ЧПУ с избытком. Системные данные, важные для безопасности, подлежат циклическому сравнению данных. Ошибки, играющие роль для безопасности, всегда приводят к безопасной остановке всех приводов с помощью задаваемой стоп-реакции.

С помощью безопасных входов и выходов (двухканальное исполнение), влияющих на процесс во всех режимах работы, система ЧПУ запускает определенные функции безопасности и добивается надежных рабочих состояний.

В этой главе вы найдете пояснения для функций, имеющихся в системе ЧПУ с функциональной безопасностью.



Производитель станка должен настроить функцию безопасности HEIDENHAIN для вашего станка.  
Соблюдайте указания инструкции по обслуживанию станка!

## Объяснения определений

Безопасные режимы работы:

Обозначение	Краткое описание
SOM_1	Safe operating mode 1: автоматический режим, режим производства
SOM_2	Safe operating mode 2: режим наладки
SOM_3	Safe operating mode 3: ручное вмешательство, только для квалифицированных операторов
SOM_4	Safe operating mode 4: расширенное ручное вмешательство, наблюдение за процессом

Функции безопасности

Обозначение	Краткое описание
SS0, SS1, SS1F, SS2	Safe stop: безопасная остановка приводов различными способами
STO	Safe torque off: электроснабжение двигателя прервано. Обеспечивает защиту при внезапном запуске привода
SOS	Safe operating Stop: безопасная остановка работы. Обеспечивает защиту при внезапном запуске привода
SLS	Safety-limited-speed: безопасное ограничение скорости. Не допускает превышения приводом заданной границы скорости при открытом защитном ограждении



### Проверка позиций оси



Эта функция должна быть адаптирована к системе ЧПУ производителем станка. Соблюдайте указания инструкции по обслуживанию станка!

После включения системы ЧПУ проверяет, совпадает ли положение оси с положением непосредственно при выключении. При возникновении расхождений система ЧПУ помечает эту ось предупреждающим треугольником после значения оси в индикации положения. Оси, помеченные предупреждающим треугольником, не перемещаются при открытом защитном ограждении.

В таких случаях необходимо выполнять подвод к позиции проверки по соответствующей оси. При этом выполните действия в указанной последовательности:

- ▶ Выберите режим работы **Ручное управление**
- ▶ Переключайтесь дальше панель Softkey, пока вы не увидите панель, на которой перечислены все оси, которые необходимо переместить в позицию проверки
- ▶ С помощью клавиши Softkey выберите ось, которую необходимо переместить в позицию проверки



#### Осторожно, опасность столкновения!

Следует выполнить перемещение оси в позицию проверки таким образом, чтобы исключить возможность столкновения с заготовкой или зажимным приспособлением. При необходимости выполните ручное предварительное позиционирование оси!

- ▶ Запустите процесс подвода с помощью NC-старт
- ▶ После того как позиция проверки достигнута, система ЧПУ спросит, правильно ли был выполнен подвод к позиции проверки: подтвердите клавишей Softkey ДА, если система ЧПУ правильно выполнила подвод, и клавишей Softkey НЕТ, если неправильно
- ▶ Если вы нажали Softkey ДА, то вам необходимо повторно подтвердить правильность позиции проверки с помощью кнопки согласия на станочном пульте
- ▶ Повторите описанные выше операции для всех осей, которые необходимо переместить в позицию проверки



Положение позиции проверки задается производителем станка. Соблюдайте указания инструкции по обслуживанию станка!

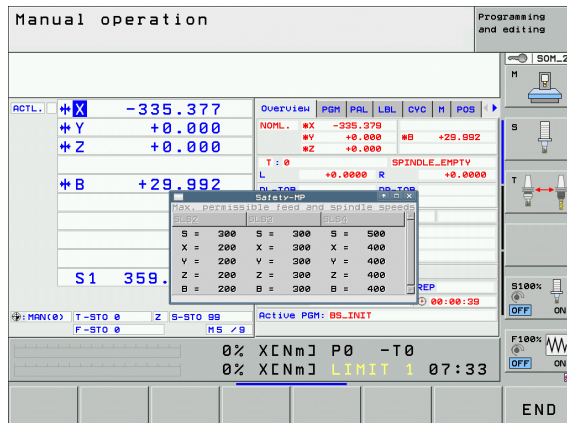
## Обзор разрешенных подач и скоростей вращения

Система ЧПУ предоставляет в распоряжение обзор разрешенных скоростей вращения и подач для всех осей в зависимости от активного режима работы.



- ▶ Выберите режим работы **Ручное управление**
- ▶ Переключитесь на последнюю панель Softkey
- ▶ Нажмите Softkey INFO SOM: система ЧПУ откроет всплывающее окно с разрешенными скоростями вращения и подачами

Столбец	Значение
SLS2	Надежная уменьшенная скорость в безопасном режиме работы 2 ( <b>SOM_2</b> ) для соответствующих осей
SLS3	Надежная уменьшенная скорость в безопасном режиме работы 3 ( <b>SOM_3</b> ) для соответствующих осей
SLS4	Надежная уменьшенная скорость в безопасном режиме работы 3 ( <b>SOM_4</b> ) для соответствующих осей



## Активация ограничения подачи

При установке клавиши Softkey ОГРАНИЧЕНИЕ F в положение ВКЛ система ЧПУ ограничивает максимально допустимую скорость осей заданной, надежной скоростью. Скорости, действующие для активного режима работы, находятся в таблице Safety-MP (смотри „Обзор разрешенных подач и скоростей вращения” на странице 471).



- ▶ Выберите режим работы **Ручное управление**
- ▶ Переключитесь на последнюю панель Softkey
- ▶ Включите или выключите ограничение подачи

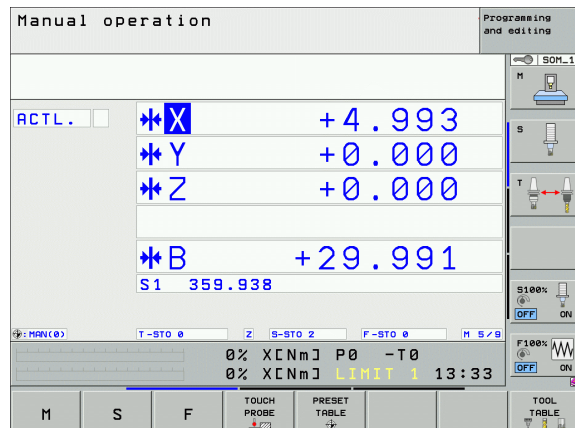
## Дополнительные индикации состояния

В системах ЧПУ с функциональной безопасностью FS индикация состояния содержит дополнительную информацию относительно текущего статуса функциональной безопасности. Эту информацию система ЧПУ отображает в виде рабочего состояния к индикации состояния T, S и F.

Индикация состояния	Краткое описание
STO	Прервано электроснабжение шпинделья или привода подачи
SLS	Safety-limited-speed: активно надежное ограничение скорости
SOS	Safe operating Stop: активна безопасная остановка работы
STO	Safe torque off: электроснабжение двигателя прервано

Активный безопасный режим работы системы ЧПУ отображает в виде иконки в заглавной строке справа возле режима работы. Если активен режим работы SOM\_1, то система ЧПУ не отображает никакой иконки.

Иконка	Безопасный режим работы
	Активен режим работы SOM_2
	Активен режим работы SOM_3
	Активен режим работы SOM_4



# 14.5 Установка точки привязки без 3D-щупа

## Замечание



Назначение координат точки привязки с использованием трехмерного измерительного щупа:  
(смотри страница 496).

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

## 14.5 Установка точки привязки без 3D-щупа

### Назначение координат точки привязки с помощью клавиш оси



#### Меры предосторожности

Если на поверхности заготовки не должен оставаться 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



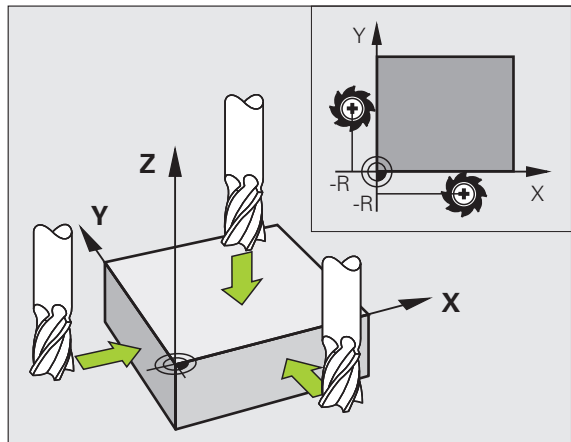
Выберите ось (все оси также можно выбирать на ASCII-клавиатуре)

#### 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 по оси подачи используется предварительно настроенный инструмент, следует установить индикацию оси подачи на длину  $L$  инструмента или на сумму  $Z=L+d$ .

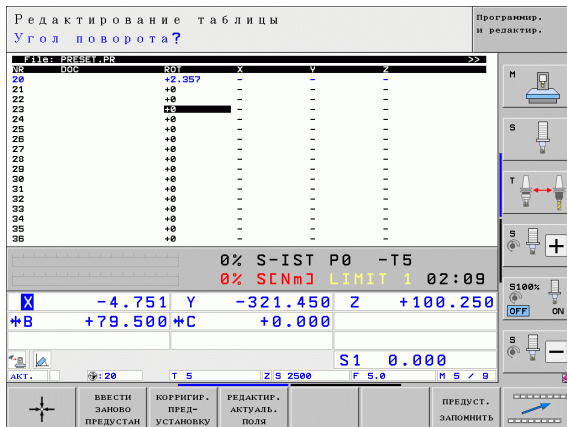
## Управление точками привязки с помощью таблицы предустановок

 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.



The screenshot shows the 'PRESET.PR' table in the TNC 530 software. The table contains the following data:

№	PO	X	Y	Z
00		-4.757		
21	+0	-	-	-
22	+0	-	-	-
23	+0	-	-	-
24	+0	-	-	-
25	+0	-	-	-
26	+0	-	-	-
27	+0	-	-	-
28	+0	-	-	-
29	+0	-	-	-
30	+0	-	-	-
31	+0	-	-	-
32	+0	-	-	-
33	+0	-	-	-
34	+0	-	-	-
35	+0	-	-	-
36	+0	-	-	-

Below the table, there are several lines of G-code:

```

    0% S-IST P0 -T5
    0% SCNm LIMIT 1 02:09
    X -4.751 Y -321.450 Z +100.250
    +B +79.500+C +0.000
    S1 0.000
  
```

At the bottom, there are buttons for 'AKT.' (Active), 'VVESTI ZANOVO PREDUSTAN' (Enter new PRESET), 'KORRIGIR. PREDUSTAN' (Correct PRESET), 'REDAKTIR. AKTUAL. POLO' (Edit current position), 'PREDUST. ZAPOMNIT' (Save PRESET), and a zoom button.

### 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 станка от записи, как правило, защищены от записи и в копируемых таблицах, т.е. не могут быть изменены оператором.

Запрещается менять количество строк в скопированных таблицах! Это может стать причиной проблем, если потребуется 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 наклона 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  $0^\circ$  (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 станка может блокировать любые строки в таблице предустановок для того, чтобы записать в них фиксированные точки привязки (например, центр круглого стола). Такие строки помечены 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)

## 14.5 Установка точки привязки без 3D-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 курсор	
Присвоение произвольного значения фактической позиции инструмента (индикатора): функция сохраняет точку привязки только на той оси, на которой находится курсор. Введите нужное значение в окне перехода	
Инкрементальное смещение точки привязки, уже сохраненной в таблице: функция сохраняет точку привязки только на той оси, на которой в данный момент находится курсор. 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 запомнит значение только на той оси, на которой в данный момент находится курсор. 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	



## 14.5 Установка точки привязки без 3D-щупа

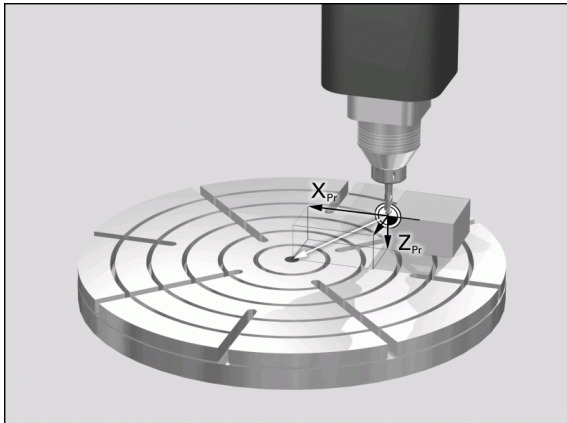
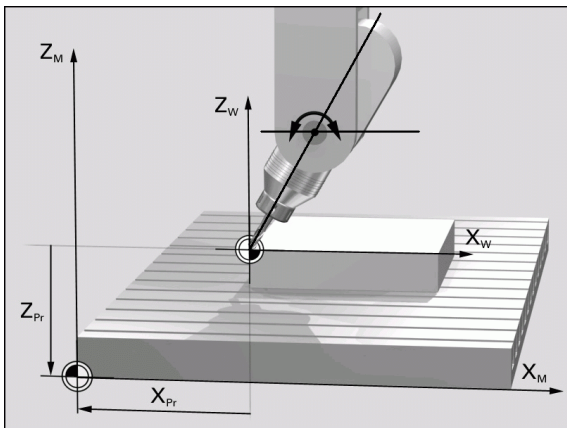
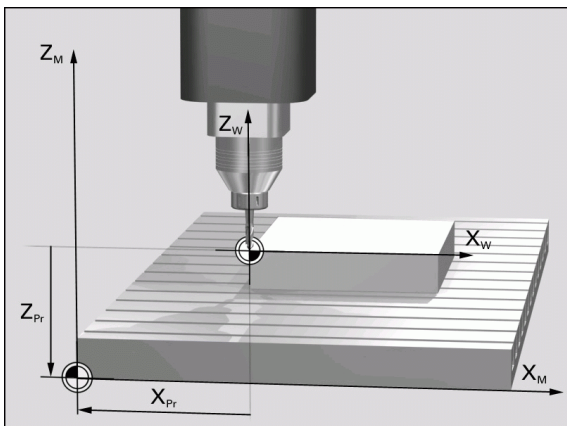
### Пояснение к значениям, сохраненным в таблице предустановок

- Простой станок с тремя осями без устройства наклона 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

#### Осторожно, 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.



## 14.5 Установка точки привязки без 3D-щупа

### 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 выделенного поля, 2-я панель Softkey	
Вставка скопированного поля (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



#### Осторожно, опасность столкновения!

При активации точки привязки из таблицы предустановок ЧПУ отменяет активное смещение нулевой точки.

Преобразование координат, программируемое в цикле 19, "Наклон плоскости обработки", или в PLANE-функции, остается активным.

Если активируется предустановка, содержащая значения не во всех координатах, на этих осях остается активной 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 кнопки ENT



Активация точки привязки



Подтверждение активации точки привязки. ЧПУ устанавливает индикацию и – если определено – разворот плоскости обработки



Выходите 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).

## 14.6 Использование трехмерного измерительного щупа

### Обзор

В режиме ручного управления доступны следующие циклы измерительных щупов:

Функция	Softkey	Стр.
Калибровка рабочей длины		Стр. 487
Калибровка рабочего радиуса		Стр. 488
Определение разворота плоскости обработки с помощью прямой		Стр. 492
Установка точки привязки на выбранной оси		Стр. 497
Установка угла в качестве точки привязки		Стр. 498
Установка центра окружности в качестве точки привязки		Стр. 500
Установка средней оси в качестве точки привязки		Стр. 502
Определение разворота плоскости обработки по двум отверстиям/круглым островам		Стр. 503
Установка точки привязки по четырем отверстиям/круглым цапфам		Стр. 503
Назначение центра окружности по трем отверстиям/островам		Стр. 503

### 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

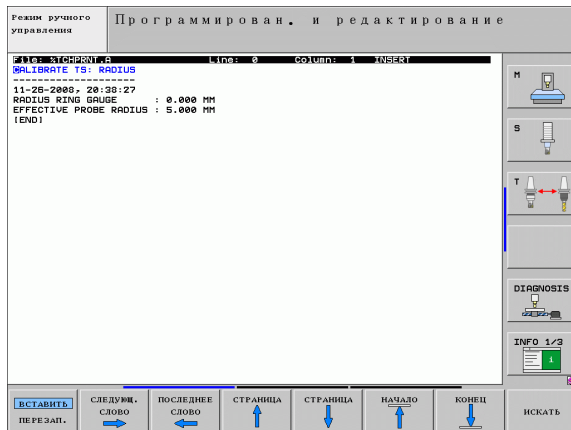
Если оператор сохраняет результаты измерений в памяти, ЧПУ генерирует ASCII-файл %TCHPRNT.A. Если в меню конфигурации интерфейсов оператор не задал путь и интерфейс, ЧПУ сохраняет файл %TCHPRNT в главной директории TNC:\.



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 отрабатывает несколько циклов измерительного 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 станка.



### 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 машинном параметре 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 485).

С помощью Softkey ВВОД В ТАБЛ. НУЛ. ТОЧЕК ЧПУ может после выполнения любого цикла измерительного щупа записать значения измерения в таблицу нулевых точек:



#### Осторожно, опасность столкновения!

Следует учесть, что в случае активного смещения нулевой точки ЧПУ всегда относит значение ощупывания к активной предустановке (или к последней назначеннной 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 станка (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 484).

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 станка (REF-координаты). Таблица предустановок называется PRESET.PR и хранится в директории TNC.:.

### Осторожно, опасность столкновения!

Следует учесть, что в случае активного смещения нулевой точки ЧПУ всегда относит значение ощупывания к активной предустановке (или к последней назначеннной 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 отображает предупреждение. Тогда оператору следует решить, намерен ли он действительно выполнить перезапись (=клавиша ENT) или нет (=клавиша NO ENT).

### Сохранение значений измерения в таблице предустановок палет



Используйте данную функцию, если хотите измерить точки привязки палеты. Данная функция должна активироваться производителем станка.

Для того, чтобы можно было сохранить значение измерения в таблице предустановок палет, 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. ПАЛЕТ: ЧПУ сохранит нулевую точку под введенным номером в таблице предустановок палет

## 14.7 Калибровка трехмерного измерительного щупа

### Введение

Для того, чтобы можно было точно определить фактическую точку переключения трехмерного измерительного щупа, нужно откалибровать 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

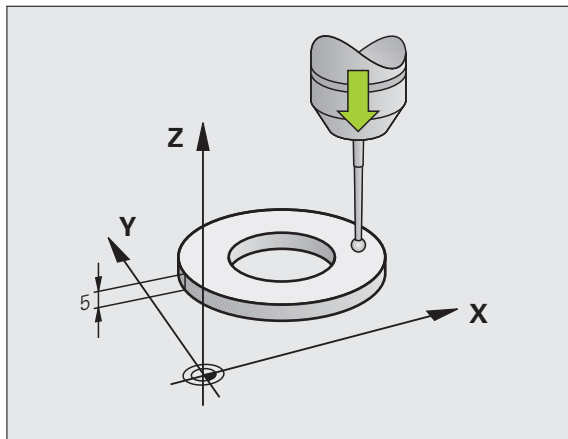
При калибровке ЧПУ определяет "рабочую" длину измерительного стержня и "рабочий" радиус наконечника щупа. Для калибровки трехмерного измерительного щупа следует зажать регулировочное кольцо, имеющее известную высоту и внутренний радиус, на столе станка.

### Калибровка рабочей длины



Рабочая длина измерительного щупа всегда отсчитывается от точки привязки инструмента. Как правило, производитель станка устанавливает точку привязки инструмента на конце шпинделя.

- Назначьте точку привязки на оси шпинделя таким образом, чтобы стола станка действовало:  $Z=0$ .
-  ► Выберите функцию калибровки длины щупа: нажмите Softkey ФУНКЦИЯ ОЩУПЫВАНИЯ и КАЛ. L. 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



## 14.7 Калибровка трехмерного измерительного щупа

### Калибровка рабочего радиуса и компенсация 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 машинного параметра 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  $180^\circ$ . Поворот инициируется дополнительной функцией, определенной производителем станков в машинном параметре 6160.

При выполнении ручной калибровки следует действовать следующим образом:

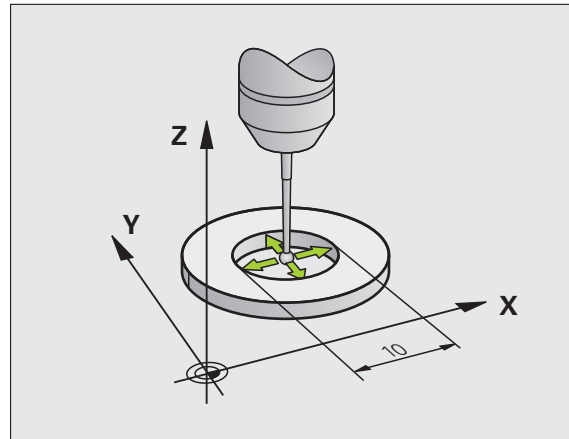
- ▶ В режиме ручного управления позиционируйте наконечник щупа в отверстии регулировочного кольца
  - ▶ Выберите функцию калибровки для радиуса наконечника щупа и смещения центра щупа: нажмите Softkey KAL. R
  - ▶ Выберите ось инструмента, введите радиус регулировочного кольца
  - ▶ Ощупывание: 4 раза 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  $180^\circ$ . Система ЧПУ повернет измерительный щуп на  $180^\circ$
- ▶ 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



### Отображение 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 отображение 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 489.

### Управление несколькими кадрами данных калибровки

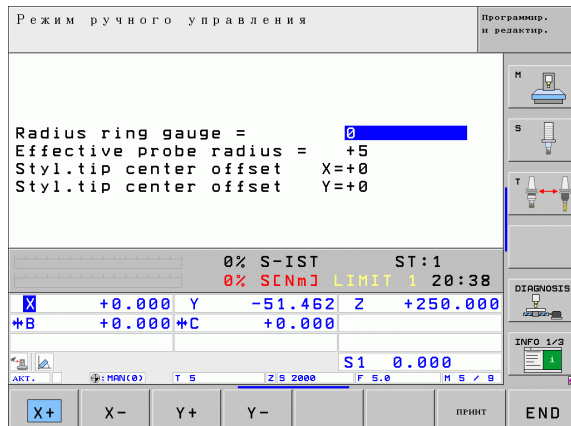
Если на станке применяется несколько измерительных щупов или щупов, расположенных крестообразно, оператору при необходимости следует использовать несколько кадров данных калибровки.

Для использования нескольких кадров данных калибровки следует установить машинный параметр 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 кнопки 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 ручного управления.

Система ЧПУ отображает номер и имя инструмента в меню калибровки, если машинный параметр 7411 установлен =1.



### 14.8 Компенсация наклонного положения заготовки с помощью трехмерного измерительного щупа

#### Введение

Система ЧПУ компенсирует неровное закрепление заготовки на основе расчета с помощью "разворота плоскости обработки".

Для этого ЧПУ назначает в качестве угла разворота угол, образуемый поверхностью заготовки и опорной осью угла плоскости обработки. См. рис. справа.

При желании можно компенсировать неровное положение заготовки путем поворота круглого стола.



Всегда выбирайте направление ощупывания наклонного положения заготовки, перпендикулярное опорной оси угла.

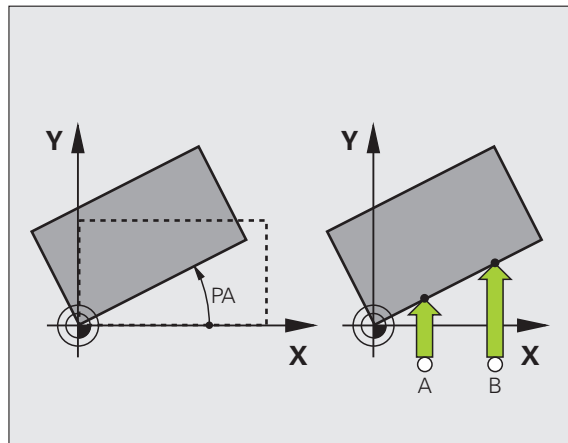
Для правильного расчета разворота плоскости обработки при выполнении программы следует программировать обе координаты плоскости обработки в первом кадре перемещения.

Разворот плоскости обработки также можно использовать в комбинации с PLANE-функцией; в таком случае следует сначала 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 кнопки ENT.



ЧПУ может также выполнить истинную, трехмерную компенсацию зажима, если станок подготовлен к этому. При необходимости обратитесь к производителю станка.



## Обзор

Цикл	Softkey
Разворот плоскости обработки по 2 точкам: ЧПУ определяет угол между линией, соединяющей центры 2 точек, и заданным положением (опорная ось угла).	
Разворот плоскости обработки по 2 отверстиям/островам: ЧПУ определяет угол между линией, соединяющей центры отверстий/островов, и заданным положением (опорная ось угла).	
Выверка заготовки по 2 точкам: ЧПУ определяет угол между линией, соединяющей центры 2 точек, и заданным положением (опорная ось угла) и компенсирует неровное положение путем вращения круглого стола.	

### Определение разворота плоскости обработки по 2 точкам



- ▶ Выберите функцию 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 палет



Для того, чтобы можно было сохранять разворот плоскости обработки в таблице предустановок палет, 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. ПАЛЕТОВ, чтобы сохранить разворот плоскости обработки в таблице предустановок палет

ЧПУ отображает активную предустановку палет в дополнительной индикации состояния (смотри „Общая информация о палетах (закладка PAL)“ на странице 73).

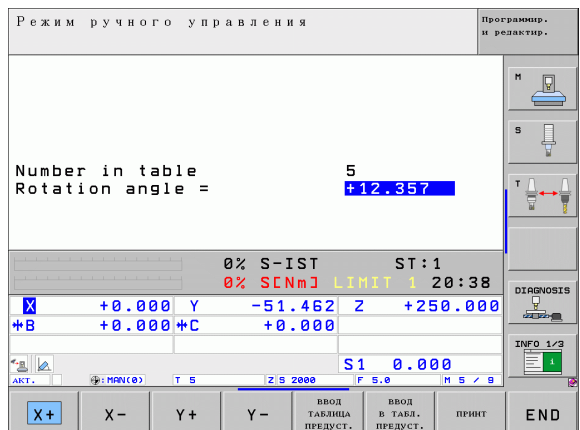
## Отображение разворота плоскости обработки

Угол разворота плоскости обработки находится в индикации угла разворота после повторного выбора ОЩУПЫВАНИЕ ROT. 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 кнопки ENT
- ▶ Завершите функцию ощупывания нажатием кнопки END



### Определение разворота плоскости обработки по 2 отверстиям/островам



- ▶ Выберите функцию ощупывания: нажмите Softkey ОЩУПЫВАНИЕ ROT (2 панель Softkey)
- ▶ должно быть выполнено ощупывание круглой цапфы: выбор с помощью клавиши Softkey
- ▶ должно быть выполнено ощупывание отверстий: выбор 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. ЧПУ повторяет эту операцию до тех пор, пока не будут ощупаны все отверстия для определения точки привязки.

#### Ощупывание круглой цапфы

Позиционируйте измерительный щуп вблизи первой точки ощупывания круглой цапфы. С помощью Softkey выберите направление ощупывания, выполните операцию ощупывания с помощью внешней клавиши СТАРТ. Выполните операцию четыре раза.

#### 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

## Выверка заготовки по 2 точкам



- ▶ Выберите функцию ощупывания: нажмите Softkey ОЩУПЫВАНИЕ ROT (2 панель Softkey)
- ▶ Позиционируйте измерительный щуп вблизи первой точки ощупывания
- ▶ Выберите направление ощупывания, перпендикулярное опорной оси угла: выберите ось и направление с помощью Softkey
- ▶ Ощупывание: нажмите внешнюю кнопку START
- ▶ Позиционируйте измерительный щуп вблизи второй точки ощупывания
- ▶ Ощупывание: нажмите внешнюю кнопку START. Система ЧПУ определит разворот плоскости обработки и отобразит угол за диалогом Угол разворота =

### Выверка заготовки



#### Осторожно, опасность столкновения!

Отведите щуп перед выверкой таким образом, чтобы исключить возможность столкновения с заготовкой или зажимным приспособлением.

- ▶ Нажмите Softkey ПОЗИЦИОНИРОВАНИЕ КРУГЛОГО СТОЛА, система ЧПУ отобразит предупреждение для отвода щупа
- ▶ Выполните процесс выверки с помощью NC-старт: система ЧПУ выполнит позиционирование круглого стола
- ▶ По окончании операции ощупывания введите в поле ввода **Номер в таблице:** номер предустановки, под которым система ЧПУ должна сохранить активный разворот плоскости обработки

### Сохранение неровное положение 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 смещение по оси вращения в таблице предустановок



## 14.9 Установка 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	Стр.
	Установка координат точки привязки на произвольной оси	Стр. 497
	Установка угла в качестве точки привязки	Стр. 498
	Установка центра окружности в качестве точки привязки	Стр. 500
	Средняя ось в качестве точки привязки	Стр. 502

#### Осторожно, опасность столкновения!

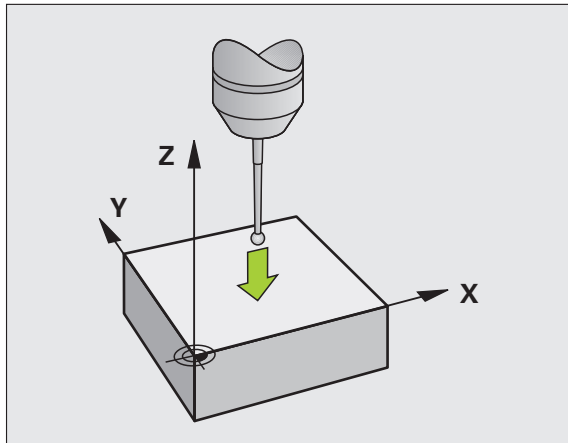


Следует учесть, что в случае активного смещения нулевой точки ЧПУ всегда относит значение ощупывания к активной предустановке (или к последней назначеннной в режиме ручного управления точке привязки), хотя в индикации положения смещение нулевой точки пересчитывается.

## Установка 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 кнопку START
- ▶ Точка привязки: введите заданную координату, присвойте ее с помощью Softkey УСТ. ТОЧКИ ПРИВЯЗКИ или запишите значение в таблицу (смотри „Запись результатов измерения из циклов измерительного щупа в таблицу нулевых точек”, страница 484, или смотри „Запись результатов измерения из циклов измерительного щупа в таблицу предустановок”, страница 485, или смотри „Сохранение значений измерения в таблице предустановок палет”, страница 486)
- ▶ Завершение функции ощупывания: нажмите кнопку END

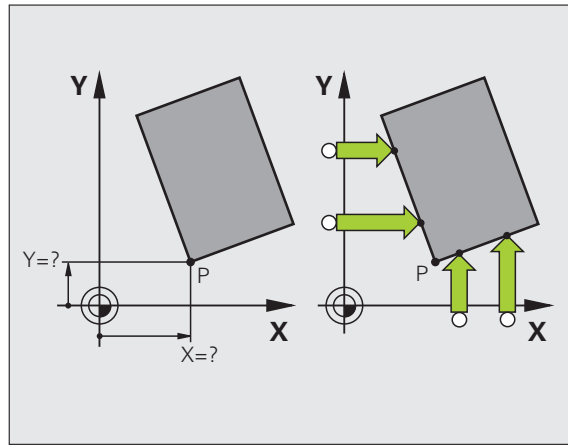


## 14.9 Установка координат точки привязки с помощью трехмерного измерительного щупа

**Угол в качестве точки привязки – скопировать точки, ощупывание которых будет выполняться для разворота плоскости обработки**



- ▶ Выбор функции ощупывания: нажмите Softkey ОЩУПЫВАНИЕ P
- ▶ Точки ощупывания из разворота плоскости обработки ?: нажмите кнопку 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 кнопку START
- ▶ Позиционируйте измерительный щуп вблизи второй точки ощупывания на той же кромке
- ▶ Ощупывание: нажмите внешнюю кнопку START
- ▶ Точка привязки: введите обе координаты точки привязки в окне меню, назначьте их с помощью Softkey УСТ. ТОЧКИ ПРИВЯЗКИ или запишите значения в таблицу (смотри „Запись результатов измерения из циклов измерительного щупа в таблицу нулевых точек”, страница 484, или смотри „Запись результатов измерения из циклов измерительного щупа в таблицу предустановок”, страница 485, или смотри „Сохранение значений измерения в таблице предустановок палет”, страница 486)
- ▶ Завершение функции ощупывания: нажмите кнопку END



**Угол в качестве точки привязки – не принимать точки, ощупывание которых будет выполняться для разворота плоскости обработки**

- ▶ Выбор функции ощупывания: нажмите Softkey ОЩУПЫВАНИЕ Р
- ▶ Точки ощупывания из разворота плоскости обработки ?: отрицательный ответ с помощью кнопки 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 УСТ. ТОЧКИ ПРИВЯЗКИ или запишите значения в таблицу (смотри „Запись результатов измерения из циклов измерительного щупа в таблицу нулевых точек”, страница 484 или смотри „Запись результатов измерения из циклов измерительного щупа в таблицу предустановок”, страница 485, или смотри „Сохранение значений измерения в таблице предустановок палет”, страница 486)
- ▶ Завершение функции ощупывания: нажмите кнопку END



## 14.9 Установка координат точки привязки с помощью трехмерного измерительного щупа

### 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:

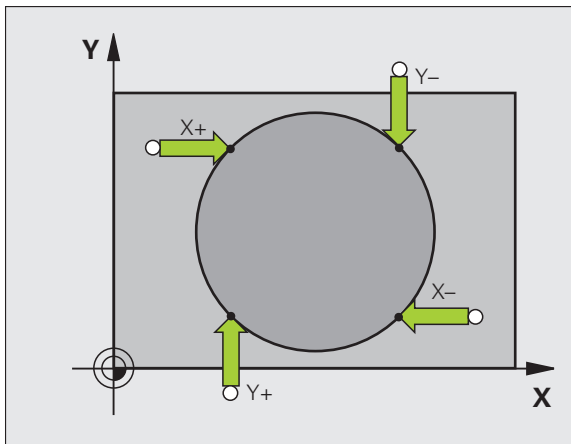
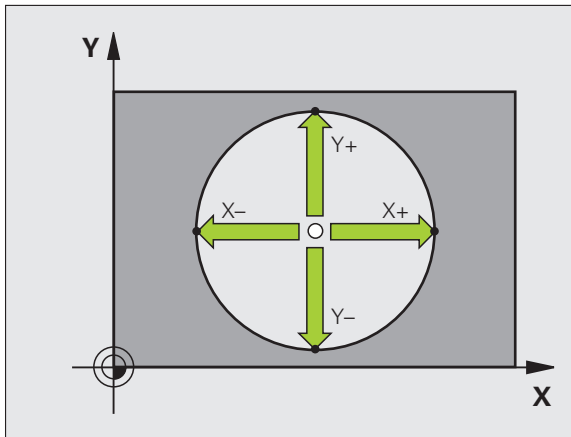
При ощупывании система ЧПУ снимает размеры внутренней стенки кармана во всех четырех направлениях осей координат.

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 кнопку END
- ▶ Точка привязки: введите обе координаты центра окружности в окне меню, назначьте при помощи Softkey УСТ. ТОЧКИ ПРИВЯЗКИ или запишите значения в таблицу (смотри „Запись результатов измерения из циклов измерительного щупа в таблицу нулевых точек”, страница 484 или смотри „Запись результатов измерения из циклов измерительного щупа в таблицу предустановок”, страница 485)
- ▶ Завершение функции ощупывания: нажмите кнопку 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 УСТ. ТОЧКИ ПРИВЯЗКИ или запишите значения в таблицу (смотри „Запись результатов измерения из циклов измерительного щупа в таблицу нулевых точек”, страница 484 или смотри „Запись результатов измерения из циклов измерительного щупа в таблицу предустановок”, страница 485, или смотри „Сохранение значений измерения в таблице предустановок палет”, страница 486)
- ▶ Завершение функции ощупывания: нажмите кнопку END

После ощупывания система ЧПУ отображает текущие координаты центра окружности и радиус окружности PR.

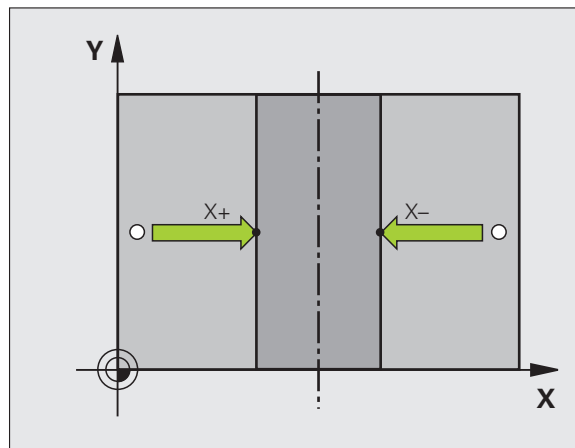
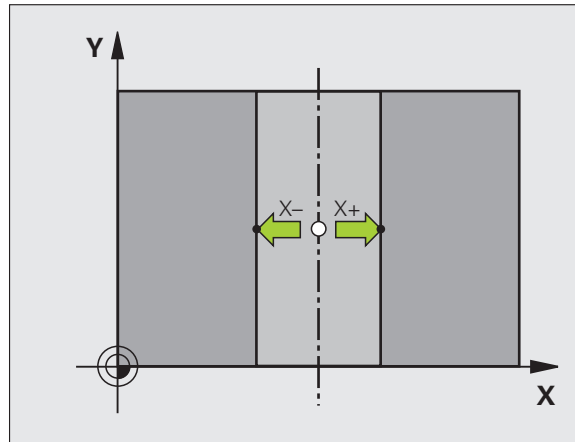


## 14.9 Установка координат точки привязки с помощью трехмерного измерительного щупа

### 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 кнопку START
- ▶ Позиционируйте измерительный щуп вблизи второй точки ощупывания
- ▶ Ощупывание: нажмите внешнюю кнопку START
- ▶ Точка привязки: введите координаты точки привязки в окне меню, назначьте ее с помощью Softkey УСТ. ТОЧКИ ПРИВЯЗКИ или запишите значение в таблицу (смотри „Запись результатов измерения из циклов измерительного щупа в таблицу нулевых точек”, страница 484, или смотри „Запись результатов измерения из циклов измерительного щупа в таблицу предустановок”, страница 485, или смотри „Сохранение значений измерения в таблице предустановок палет”, страница 486)
- ▶ Завершение функции ощупывания: нажмите кнопку END



## Установка точек привязки с помощью отверстий/круглых цапф

На второй панели Softkey находятся клавиши Softkey, при помощи которых можно использовать отверстия и круглые цапфы для установки точек привязки.

### Выберите, что будет ощупываться, отверстия или круглые цапфы

Согласно базовой настройке выполняется ощупывание отверстий.



- ▶ Выберите функцию ощупывания: нажмите Softkey ФУНКЦИЯ ОЩУПЫВАНИЯ, переключите панель Softkey



- ▶ Выберите функцию ощупывания: нажмите, например, Softkey ОЩУПЫВАНИЕ ROT



- ▶ Должно быть выполнено ощупывание круговой цапфы: выбор с помощью клавиши Softkey



- ▶ Должно быть выполнено ощупывание отверстий: выбор 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.

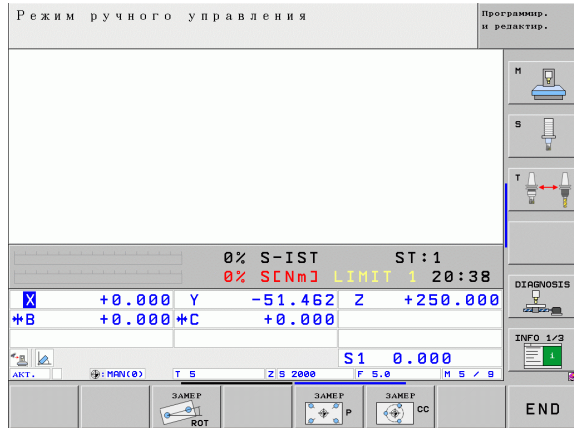
Затем переместите измерительный щуп к следующему отверстию и выполните его ощупывание таким же образом. ЧПУ повторяет эту операцию до тех пор, пока не будут ощупаны все отверстия для определения точки привязки.

### Ощупывание круглой цапфы

Позиционируйте измерительный щуп вблизи первой точки ощупывания круглой 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 по двум отверстиям: ЧПУ определяет угол между линией, соединяющей центры отверстий, и заданным положением (опорная ось угла)	



Цикл	Softkey
Точка привязки по 4 отверстиям: ЧПУ определяет точку пересечения двух отверстий, которые были ощупаны вначале, и двух ощупанных после этого отверстий. При этом следует выполнять ощупывание крест накрест (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 заготовок"). С помощью трехмерного измерительного щупа оператор определяет:

- координаты позиции и на их основе
- размеры и углы заготовки

### Определение координат 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 принимать точки, ощупывание которых будет выполняться для разворота плоскости обработки”, страница 499. Система ЧПУ отображает координаты угла, прошедшего ощупывание, как точку привязки.

## 14.9 Установка координат точки привязки с помощью трехмерного измерительного щупа

### 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 кнопку START
- ▶ 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 кнопку 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 кнопку START

В индикации точки привязки указано расстояние между двумя точками на оси координат.

Снова назначьте для индикации позиции значения, действовавшие до измерения длины

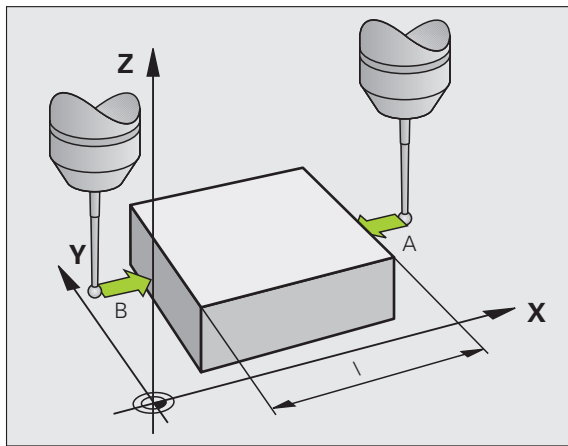
- ▶ Выберите функцию ощупывания: нажмите Softkey ОЩУПЫВАНИЕ POS
- ▶ Выполните повторное ощупывание в первой точке ощупывания
- ▶ Введите для точки привязки записанное значение
- ▶ Прервите диалог: нажмите кнопку END

### 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°.



## 14.9 Установка координат точки привязки с помощью трехмерного измерительного щупа

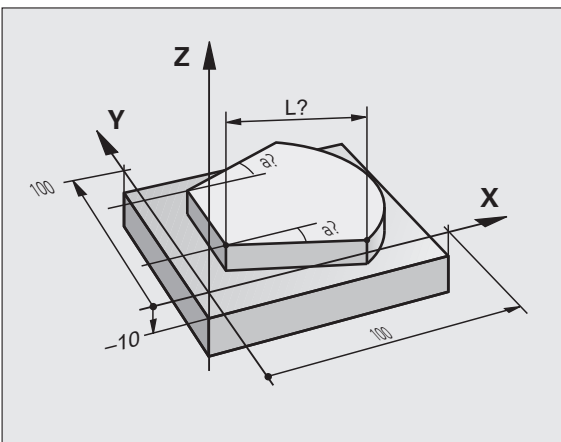
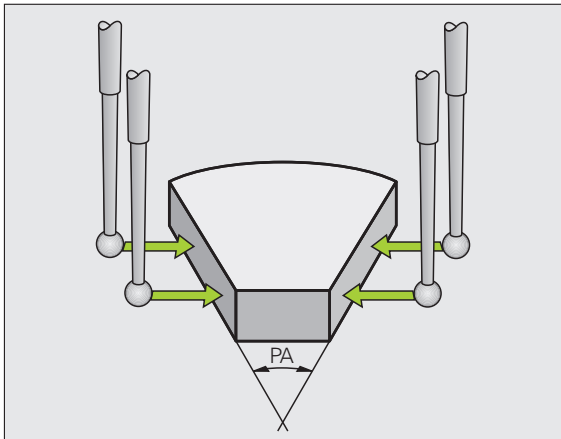
### Определение угла между опорной осью угла и кромкой заготовки



- ▶ 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 490)
- ▶ 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 490).
- ▶ 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 РА между кромками заготовки как угол разворота
- ▶ Отмените разворот плоскости обработки или восстановите первоначальный разворот плоскости обработки: задайте для угла разворота записанное значение



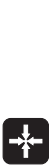
### Использование функций ощупывания механическими щупами или индикаторами

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 кнопки. 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 скопирована 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 УСТ. ТОЧКИ ПРИВЯЗКИ или запишите значения в таблицу (смотри „Запись результатов измерения из циклов измерительного щупа в таблицу нулевых точек”, страница 484, или смотри „Запись результатов измерения из циклов измерительного щупа в таблицу предустановок”, страница 485)
- ▶ Завершение функции ощупывания: нажмите кнопку END



## 14.10 Наклон плоскости обработки (ПО-опция 1)

### Применение, принцип работы



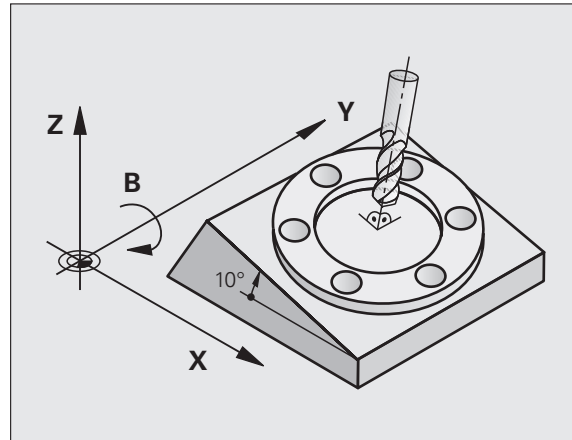
Функции для наклона плоскости обработки должны быть адаптированы производителем станка к конкретной системе ЧПУ и станку. При наличии определенных поворотных головок (поворотных столов) производитель станка устанавливает, как система ЧПУ интерпретирует запрограммированные в цикле углы: как координаты осей вращения или как угловые компоненты наклонной плоскости. Следуйте указаниям инструкции по обслуживанию станка.

Система ЧПУ поддерживает наклон плоскостей обработки на станках с поворотными головками и поворотными столами. Типичным примером применения, например, являются наклонные отверстия или контуры, расположенные в пространстве под наклоном. При этом плоскость обработки всегда наклоняется вокруг активной нулевой точки. Обычно процесс обработки программируется на главной плоскости (например, плоскости XY), но выполняется на той плоскости, которая была наклонена к главной плоскости.

Для наклона плоскости обработки существуют три функции:

- Наклон вручную с помощью Softkey 3D ROT в режимах работы "Ручное управление" и "Эл. маховичок", смотри „Активация наклона в ручном режиме”, страница 512
- Управляемый наклон, цикл G80 в программе обработки (см. руководство пользователя по циклам, цикл 19 ПЛОСКОСТЬ ОБРАБОТКИ)
- Управляемый наклон, PLANE-функция в программе обработки (смотри „PLANE-функция: наклон плоскости обработки (ПО-опция 1)” на странице 393)

Функции ЧПУ для “Наклона плоскости обработки” - это функции преобразования координат. При этом плоскость обработки всегда располагается перпендикулярно направлению оси инструмента.



При наклоне плоскости обработки ЧПУ, как правило, различает 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°, 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 наклоненной (преобразованной) оси инструмента изменяется относительно фиксированной системы координат станка: если оператор поворачивает головку станка, т.е. инструмент, например, по оси В на +90°, 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 данного 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 "Наклон плоскости обработки" была активна в режиме работы "Ручное управление" и фактический угол оси вращения был занесен в поле меню.

## Установка точки привязки в наклоненной системе

После позиционирования оси вращения оператор назначает точку привязки так же, как при работе с ненаклоненной системой. Процедура работы ЧПУ при установке точки привязки зависит при этом от настройки машинного параметра 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 установке точки привязки на осях X, Y и Z. Если функция наклона 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 наклона.

### Осторожно, опасность столкновения!

Точку привязки всегда следует устанавливать на всех трех главных осях.

Если оси вращения станка не отрегулированы, следует ввести фактическую позицию оси вращения в меню для ручного наклона: если фактическая позиция оси (осей) вращения не совпадает с введенной, ЧПУ неправильно рассчитает точку привязки.

## Установка точки привязки на станках с круглым столом

Если заготовка выверяется путем вращения круглого стола, например, с помощью цикла ощупывания 403, то перед установкой 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").



### Установка точки привязки на станках 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.

### Отображение положения при наклонной системе

Указанные в поле состояния позиции (**ЗАДАННАЯ** и **ФАКТИЧЕСКАЯ**) относятся к наклонной системе координат.

### Ограничения при наклоне плоскости обработки

- Функции ощупывания "Разворот плоскости обработки" нет в наличии, если в режиме ручного управления оператор активировал функцию наклона плоскости обработки
- Функция "Присвоение фактической позиции" не допускается, если активна функция наклона плоскости обработки
- PLC-позиционирование (определяется производителем станка) не разрешено



## Активация наклона в ручном режиме



Выбор поворота в ручном режиме: нажмите Softkey 3D ROT



Переместите курсор с помощью клавиш со стрелками на пункт меню Ручное управление



Активация поворота в ручном режиме: нажмите Softkey АКТИВНО



Переместите курсор на желаемую ось вращения с помощью клавиши со стрелкой

Введите угол наклона

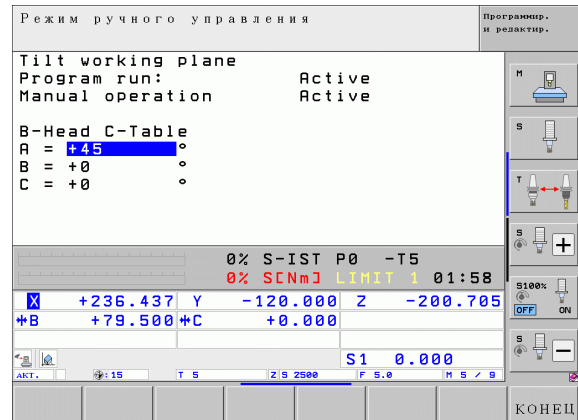


Завершите ввод: кнопка END

Для деактивации установите в меню "Наклон плоскости обработки" желаемые режимы в положение "Неактивно".

Если функция "Наклон плоскости обработки" активна, и система ЧПУ перемещает оси станка в соответствии с наклонными осями, в индикации состояния загорается символ

Если функция "Наклон плоскости обработки" для режима "Отработка программы" установлена оператором в положение "Активно", введенный в меню угол наклона действует с первого кадра программы обработки, предназначенному 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 станка. 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

- необходимо вывести инструмент из материала во время прерывания программы в 5-осевой программе в направлении оси инструмента
- необходимо 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



Переместите курсор с помощью клавиш со стрелками на пункт меню Ручное управление



Активируйте активное направление оси инструмента как активное направление обработки: нажмите Softkey ОСЬ ИНСТРУМЕНТА



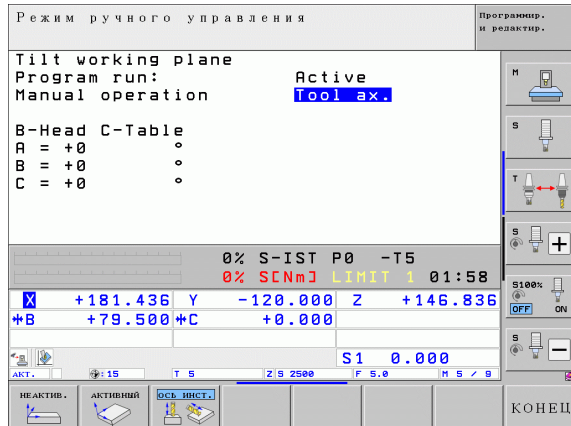
Завершите ввод: кнопка END

Для деактивации установите в меню "Наклон 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 есть в наличии, когда оператор прерывает выполнение программы и намерен перемещать оси в ручном режиме.



## 14.10 Наклон плоскости обработки (ПО-опция 1)





# 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. Также в режиме позиционирования с ручным вводом данных доступны циклы обработки и измерительных щупов, а также специальные функции (кнопка SPEC FCT). Система ЧПУ автоматически сохраняет программу 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". Запрограммируйте файл \$MDI с доступными функциями



Запустите выполнение программы нажатием внешней клавиши СТАРТ



#### Ограничения:

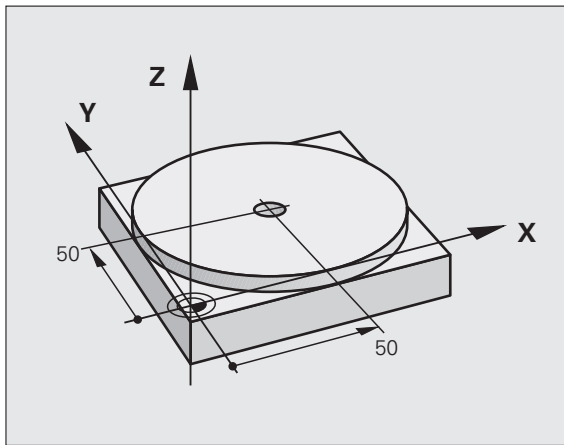
Отсутствуют функции программирования свободного контура FK, графики при программировании и графики при отработке программ.

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 нужно запрограммировать и проделать отверстие с помощью нескольких строк программы.

Сначала инструмент предварительно позиционируется над заготовкой с помощью кадров прямых на безопасном расстоянии, равном 5 мм, над отверстием. Затем проделывается отверстие с помощью цикла G200.



<b>%%MDI G71 *</b>	
<b>N10 T1 G17 S2000 *</b>	Вызов инструмента: ось инструмента Z, Частота вращения шпинделя 2000 об/мин
<b>N20 G00 G40 G90 Z+200 *</b>	Вывод инструмента из материала (ускоренный ход)
<b>N30 X+50 Y+50 M3 *</b>	Позиционировать инструмент на ускоренном ходе над отверстием,
	Включение шпинделя
<b>N40 G01 Z+2 F2000 *</b>	Позиционирование инструмента на высоте 2 мм над отверстием
<b>N50 G200 СВЕРЛЕНИЕ *</b>	Определение цикла G200 Сверление
<b>Q200=2 ;БЕЗОП. РАССТ.</b>	Безопасное расстояние от инструмента над отверстием
<b>Q201=-20 ;ГЛУБИНА</b>	Глубина отверстия (знак числа=направление работы)
<b>Q206=250 ;F ВРЕЗАНИЕ</b>	Подача при сверлении
<b>Q202=10 ;ГЛУБИНА ВРЕЗАНИЯ</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 БЕЗОП. РАССТ.</b>	Положение после цикла, относительно Q203
<b>Q211=0.5 ;ВРЕМЯ ВЫДЕРЖКИ ВНИЗУ</b>	Время выдержки на дне отверстия в секундах
<b>N60 G79 *</b>	Вызов цикла G200 Глубокое сверление
<b>N70 G00 G40 Z+200 M2 *</b>	Отвод инструмента
<b>N9999999 %%MDI G71 *</b>	Конец программы

Функция прямых: Смотри „Прямая на ускоренном ходу G00 Прямая с подачей G01 F”, страница 205, 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. руководство 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"



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 клавишой 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"

Дополнительная информация: смотри „Копирование отдельного файла”, страница 111.



## 15.1 Программирование и отработка простых программ



# 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 активна таблица инструмента, 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 этой функции - наличие аппаратного обеспечения MC 422 В. Для ускорения моделирования тестовой графики при использовании более ранних моделей оборудования следует установить бит 5 в машинном параметре 7310 равным 1. Таким образом, функции, реализованные специально для новой трехмерной графики, будут деактивированы.

ЧПУ не обеспечивает графического отображения запрограммированного в Т-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 машинные параметры с 7315 по 7317 таким образом, чтобы система ЧПУ должна была выполнять графическое моделирование и в том случае, если оператор не активировал данные инструмента. 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 531). 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:



- ▶ Переключите панель Softkey дальше
- ▶ Выберите функции 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 таких случаях в окне графики возникает сообщение об ошибке **Ось невозможно отобразить**.

## Вид сверху

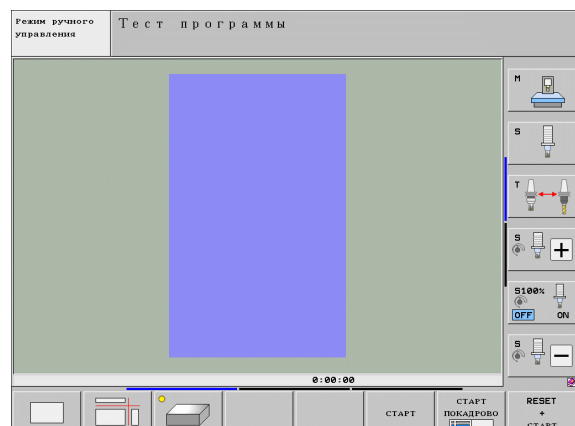
Графическое моделирование при данном виде графического представления происходит наиболее быстро.



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 529.

Дополнительно можно смещать плоскость резания, используя клавиши Softkey:



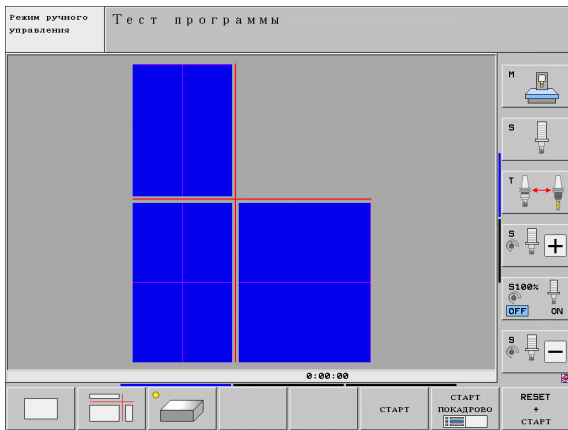
▶ Нажмите Softkey для изображения заготовки в 3 плоскостях



▶ Переключайте панели Softkey до тех пор, пока не появится Softkey для выбора функции смещения плоскости резания



▶ Выберите функции для смещения плоскости резания: ЧПУ отобразит следующие клавиши Softkey



Функция	Softkey
Сместите вертикальную плоскость резания вправо или влево	 
Сместите вертикальную плоскость резания вперед или назад	 
Сместите горизонтальную плоскость резания вверх или вниз	 

Положение плоскости резания отображается на дисплее во время перемещения.

Базовая настройка плоскости резания выбрана так, что на плоскости обработки она находится в центре заготовки, а по оси инструмента - на верхней кромке заготовки.

### Координаты линии резания

Внизу в окне графики ЧПУ активирует координаты линии резания относительно нулевой точки заготовки. Отображаются только координаты, находящиеся на плоскости обработки. Эта функция активируется с помощью машинного параметра 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.

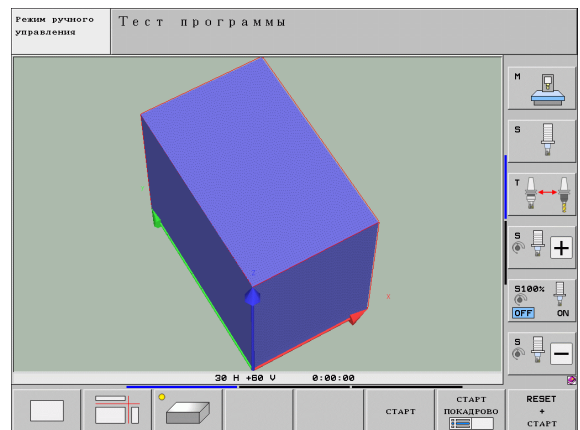
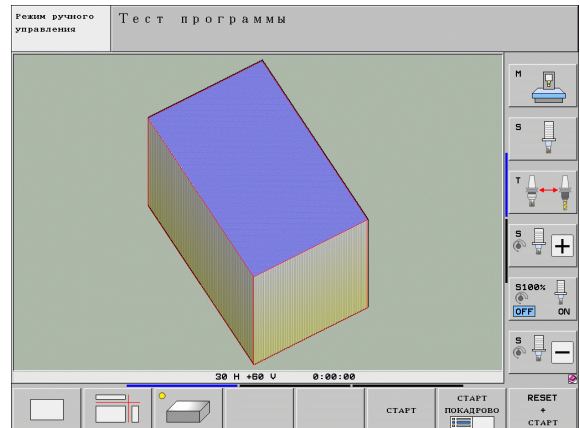
В режиме работы "Тест программы" можно использовать функцию увеличения фрагмента, смотри „Увеличение фрагмента”, страница 529.



- ▶ 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 инструмента). 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 машинного параметра 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	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 сориентирует 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

## 16.1 Графика

### 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

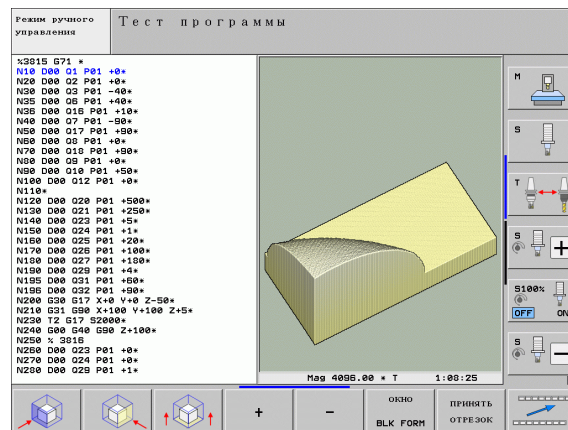
Фрагмент можно изменить в режимах работы "Тест программы" и "Отработка программы" при использовании любого вида графического представления.

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	Softkey
Выбор левой/правой стороны заготовки	
Выбор передней/задней стороны заготовки	
Выбор верхней/нижней стороны заготовки	
Уменьшение или увеличение поверхности резания	
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 отображает 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) заготовку с запрограммированными размерами.

## Изображение инструмента

В графическом виде сверху и при изображении в 3 плоскостях можно задать отображение инструмента во время моделирования. ЧПУ изображает инструмент с диаметром, заданным 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.

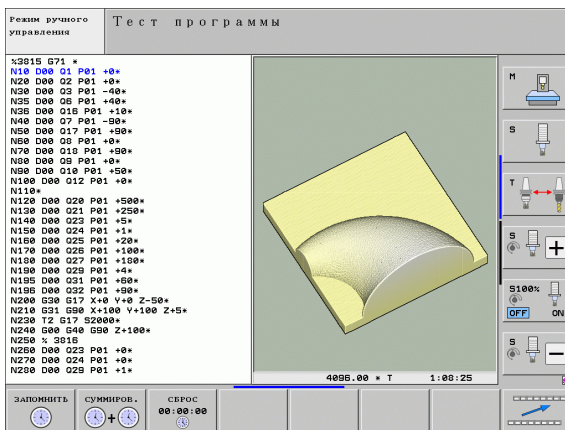
### Тест программы

При подсчете времени система ЧПУ учитывает следующие пункты:

- Движения перемещений с подачей
- Время выдержки
- Настройки динамики станка (ускорения, настройки фильтра, движение по траектории)

Подсчитанное системой ЧПУ время не учитывает движения на ускоренном ходу и время, зависящее от станка (например, смена инструмента).

Если функция измерения времени обработки включена, можно создать файл, в котором будет указано время применения всех использованных в программе инструментов (смотри „Проверка использования инструмента“ на странице 182).



### 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 измерения времени обработки	
Сохранение показанного времени в памяти	
Отображение суммы сохраняемого в памяти и показанного времени	
Сброс показанного времени	



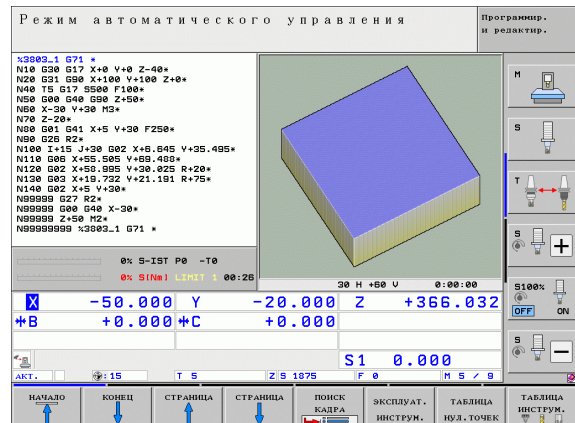
Система ЧПУ выполняет сброс времени обработки в процессе теста программы, как только начинает отрабатываться новая заготовка G30/G31.

## 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 343)

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 343)



### Осторожно, опасность столкновения!

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 палеты

Поэтому фирма HEIDENHAIN рекомендует начинать перемещения в каждой программы 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 станка 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 инструмента для теста программы (статус S). Для этого в режиме работы "Тест программы" следует выбрать таблицу инструмента, 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 573.

- ▶ 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 кнопки 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

## 16.3 Тест программы

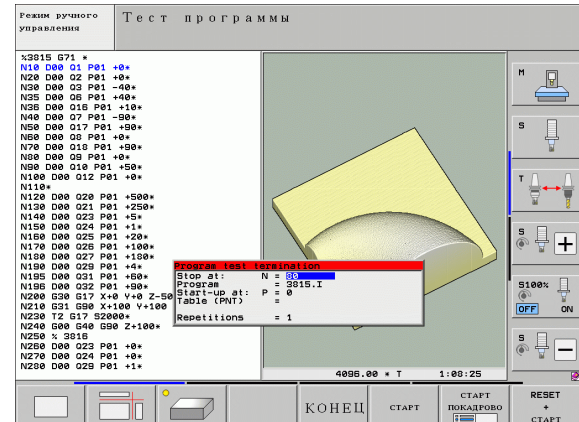
### Выполнение теста программы до определенного кадра

При использовании СТОП ПРИ Н 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 Н



- ▶ **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:** R: 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 станка.

Данную функцию можно использовать для того, чтобы тестиовать программы, кинематика которых не совпадает с активной кинематикой станка (например, на станках со сменой головки или переключением области перемещения).

Если производитель станка 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 протестиовать
  - ▶ Выберите MOD-функцию
- MOD**
- ВЫБРАТЬ КИНЕМАТИКУ**

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.

### Задание наклонной плоскости обработки для тестирования программы



Эта функция должна быть активирована производителем станка.

Эту функцию можно использовать на станках, на которых вы хотите задавать плоскость обработки путем ручной настройки осей станка.



- ▶ Выберите режим работы "Тест программы"
- ▶ Выберите программу, которую нужно протестировать
- ▶ Выберите MOD-функцию
- ▶ Выберите меню выбора плоскости обработки
- ▶ Активируйте или деактивируйте функцию кнопкой ENT
- ▶ Скопируйте текущие координаты оси вращения из режима работы станка или
- ▶ переместите курсор на желаемую ось вращения и введите значение оси вращения, которое система ЧПУ должна учесть при моделировании



Если эта функция активирована производителем станка, то система ЧПУ больше не деактивирует функцию наклона плоскости обработки при выборе новой программы.

При моделировании программы, которая не содержит Т-кадра система ЧПУ использует в качестве оси инструмента ту ось, которую вы активировали в ручном режиме для ощупывания вручную.

Следите за тем, чтобы активная кинематика при тестировании программы подходила к программе, которую вы хотите протестировать. В противном случае система ЧПУ выдаст сообщение об ошибке.

## **16.4 Отработка программы**

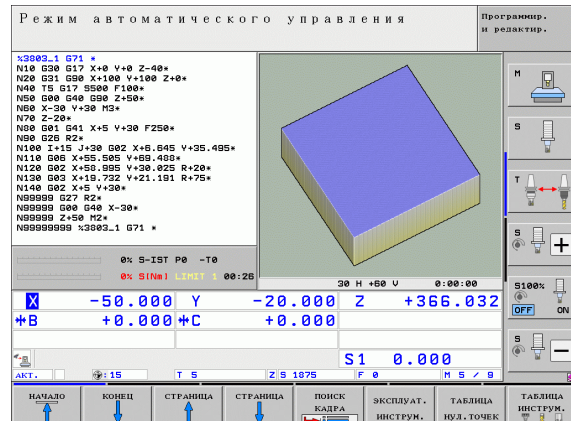
## Применение

В режиме работы "Выполнение программы в автоматическом режиме" ЧПУ непрерывно отрабатывает программу обработки до конца программы или до запрограммированного прерывания.

В режиме "Покадровое выполнение программы" ЧПУ отрабатывает каждый кадр по отдельности после того, как будет нажата внешняя клавиша СТАРТ.

Следующие функции ЧПУ можно использовать в режимах отработки программы:

- Прерывание выполнения программы
  - Выполнение программы с определенного кадра
  - Пропуск кадров
  - Редактирование таблицы инструментов TOOL.TAB
  - Контроль и изменение Q-параметров
  - Наложение позиционирования маховиком
  - Функции для графического изображения
  - Дополнительная индикация состояния



### Отработка программы обработки

#### Подготовка

- 1 Закрепите заготовку на столе станка
- 2 Установите координаты точки привязки
- 3 Выберите необходимые таблицы и файлы палет (статус M)
- 4 Выберите программу обработки (статус M)



Подачу и частоту вращения шпинделья можно изменить с помощью потенциометров.

С помощью 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, отрабатываемый 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.

#### Переходы в программе после прерывания

Если вы прервали выполнение программы с помощью INTERNER STOPP, система ЧПУ запоминает текущее состояние обработки. Как правило вы можете продолжить обработку нажав NC-старт. Если вы выберите другие строки программы с помощью GOTO, система ЧПУ не восстановит в исходное значение функции, действующие модально (например, M136). Это может привести к нежелательным последствиям, например, к неверным подачам.

#### **Осторожно, опасность столкновения!**

Учитывайте, что переходы в программе с помощью функции GOTO не восстанавливают значения модальных функций

После прерывания всегда отрабатывайте начало программы, выбирая ее повторно (кнопка PGM MGT).

## 16.4 Отработка программы

### Программирование неуправляемых осей (оси счетчика)



Эта функция должна быть адаптирована производителем станка. Следуйте указаниям инструкции по обслуживанию станка.

ЧПУ автоматически прерывает отработку программы, если в кадре перемещения запрограммирована ось, которая была определена производителем станка как неуправляемая (ось счетчика). В такой ситуации следует перемещать неуправляемые оси в нужную позицию вручную. В левой части дисплея ЧПУ указываются все заданные позиции, запрограммированные в данном кадре, подвод к которым необходимо прозвести. При работе с неуправляемыми осями ЧПУ дополнительно показывает остаток пути.

Как только правильная позиция будет достигнута по всем осям, отработку 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 548)
- ▶ 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".

### 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 станка 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 наклонена. 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 прерывания (клавиша 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

- ▶ Устранитте причину ошибки
- ▶ Сбросьте сообщение об ошибке на дисплее: нажмите кнопку CE
- ▶ Перезапустите программу или продолжите выполнение программы с того места, в котором оно было прервано

#### После сбоя в работе системы ЧПУ

- ▶ Нажмите и удерживайте нажатой в течение двух секунд кнопку END, ЧПУ выполнит быстрый перезапуск
- ▶ Устранитте 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 станка. 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 графики.

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 была 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 выдаст сообщение **NC-программа была прервана.**



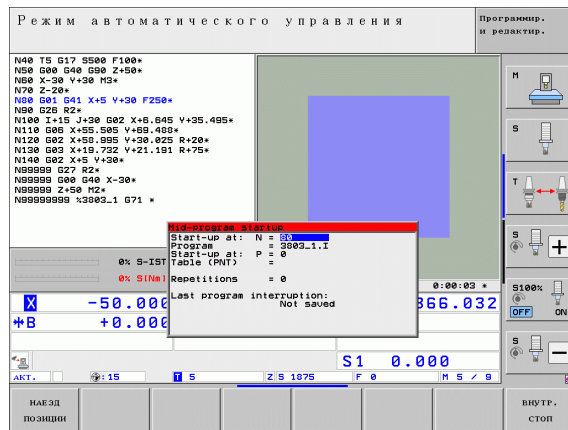
Запрещается начинать поиск кадра в подпрограмме. Все необходимые программы, таблицы и файлы палет должны быть выбраны в режиме выполнения программы (статус M).

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 машинного параметра 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 палет, сначала при помощи клавиш со стрелками выберите в таблице палет 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).



### Осторожно, 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 Р: введите номер Р 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 в 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



#### Осторожно, опасность столкновения!

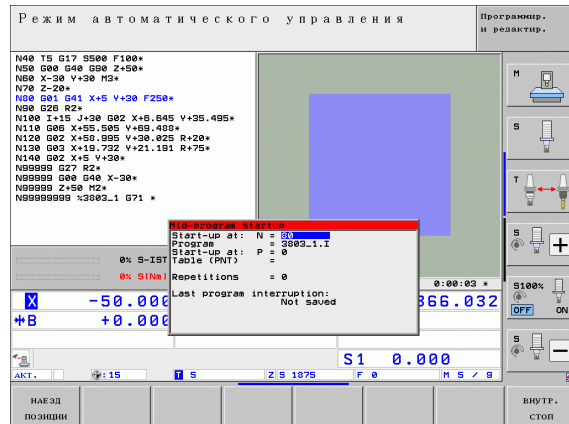
При входе с помощью клавиши GOTO "Номер кадра" ни ЧПУ, ни PLC не выполняют функций, обеспечивающих безопасный вход.

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 неуправляемая ось (смотри „Программирование неуправляемых осей (оси счетчика)” на странице 542)
  - ▶ 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 или
  - ▶ 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



## 16.5 Автоматический запуск программы

### Применение

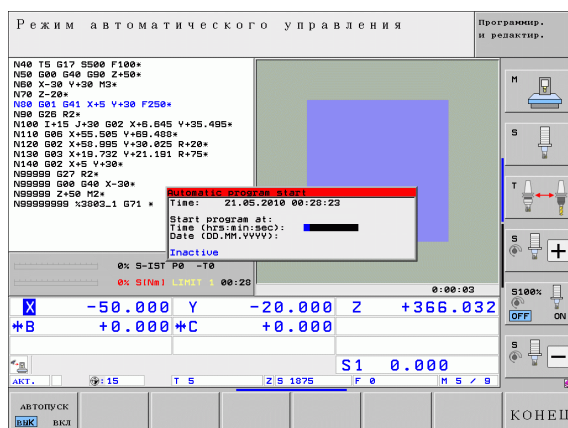
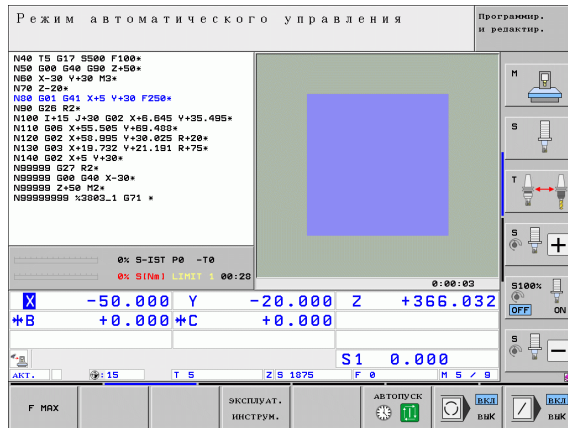


Система ЧПУ должна быть подготовлена фирмой-производителем станка к автоматическому запуску программы, следуйте указаниям инструкции по обслуживанию станка.

При помощи клавиши Softkey АВТОСТАРТ (см. рис. справа вверху) можно в режиме отработки программы в заданное время запустить программу, активную в данном режиме работы:



- ▶ Активируйте окно определения времени запуска (см. рис. 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 отработки программы, то система ЧПУ не отключает шпиндель и подачу СОЖ. Соблюдайте указания инструкции по обслуживанию станка.



- ▶ Отмена прерывания отработки или теста программы в кадрах с M1: установите Softkey в положение ВЫКЛ
- ▶ Задание прерывания отработки или теста программы в кадрах с M1: установите Softkey в положение ВКЛ

M1 не действует в режиме тестирования программы.



## 16.7 Приостановка выполнения программы по выбору оператора



# 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.



- ▶ Выберите MOD-функцию нажатием кнопки MOD. На рисунках справа показаны типичные меню дисплея для режимов "Программирование/редактирование" (рис. справа вверху), "Тест программы" (рис. справа внизу) и для режима работы станка (рис. на следующей странице)

### Изменение настроек

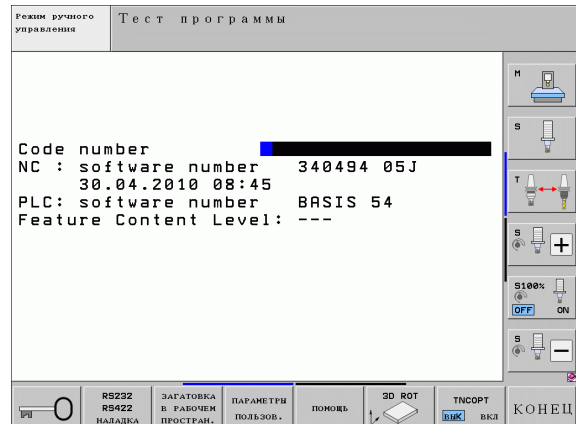
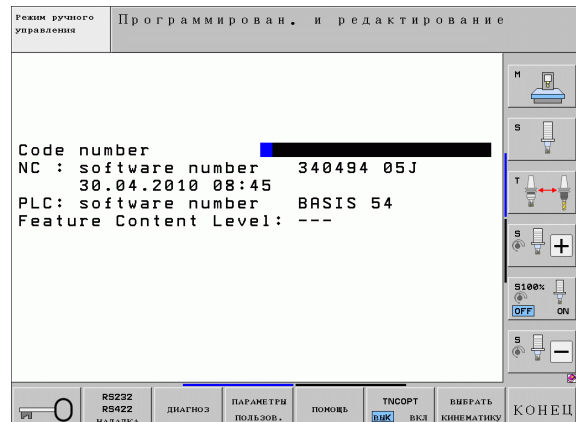
- ▶ Выберите MOD-функцию в появившемся меню с помощью клавиш со стрелками

Настройки можно изменить одним из трех способов в зависимости от выбранной функции:

- Введя числовое значение напрямую, например, задавая ограничения зоны перемещений
- Изменив настройки нажатием кнопки ENT, например, задавая ввод программы
- Изменение настроек 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 кнопки ENT. Если настройки изменять не требуется, окно закрывается нажатием кнопки END.

### Выход из MOD-функции

- ▶ Завершите работу с MOD-функцией нажатием Softkey КОНЕЦ или кнопки END



## Обзор MOD-функций

В зависимости от выбранного режима работы оператору предлагаются следующие функции:

Программирование/редактирование:

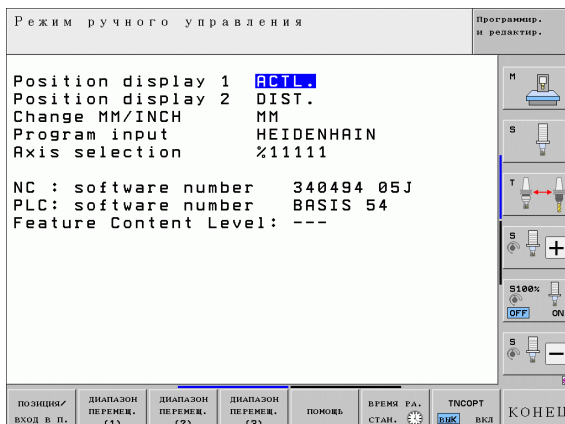
- Индикация различных номеров ПО
- Ввод кодового числа
- Настройка интерфейса
- Функции диагностики (при необходимости)
- Ввод параметров пользователя, характерных для конкретного станка (при необходимости)
- Отображение файлов помощи (при необходимости)
- Выбор кинематики станка (при необходимости)
- Загрузка обновлений
- Настройка часового пояса
- Запуск проверки носителей данных
- Настройка радиомаховичка HR 550
- 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 функции 3D ROT (при необходимости)
- Настройка часового пояса
- Информация о лицензии

Все остальные режимы работы:

- Индикация различных номеров ПО
- Индикация шифров имеющихся опций
- Выбор индикации положения
- Задание единицы измерения (мм/дюймы)
- Задание языка программирования для MDI
- Задание осей для назначения фактической позиции
- Назначение ограничений для зоны перемещений
- Отображение точек привязки
- Отображение рабочего времени
- Отображение 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 станка)
- **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 кнопки ENT
- ▶ ЧПУ отобразит на дисплее все текущие номера ПО
- ▶ Завершите обзор версии нажатием кнопки END



При необходимости в директории ЧПУ можно считывать файл **version.a** и посыпать его на диагностику производителю станка или в компанию HEIDENHAIN.

### 17.4 Загрузка обновлений

#### Применение



Обязательно обратитесь к производителю станка перед установкой обновлений.

После завершения процесса установки ЧПУ осуществляет быстрый перезапуск системы. Перед загрузкой обновлений следует привести станок в состояние аварийного выключения.

Если действие еще не выполнено: подключите сетевой диск, с которого будет загружено обновление.

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 сохранено обновление. При помощи кнопки ENT можно раскрыть структуру поддиректорий
- ▶ Выберите файл, дважды щелкнув на выбранной директории кнопкой ENT. ЧПУ перейдет из окна директории в окно файлов
- ▶ Запустите процесс обновления, выбрав файл с помощью кнопки 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 данных нажмите клавишу Softkey RS 232- / RS 422 - НАЛАДКА. ЧПУ отобразит на дисплее меню, в которое следует ввести следующие настройки:

### 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.

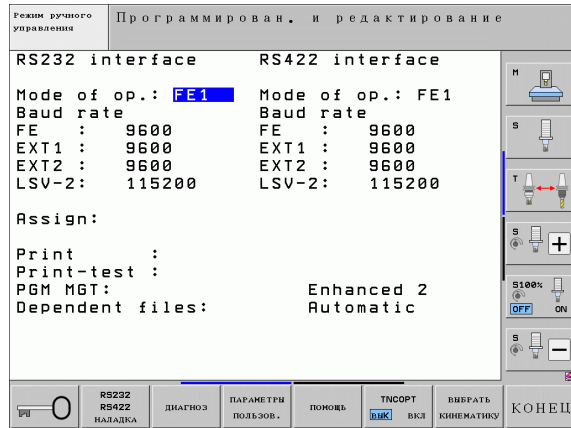
### Выбор РЕЖИМА РАБОТЫ внешнего устройства

 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 HEIDENHAIN для передачи данных TNCremoNT	FE1	
Дискеты фирмы HEIDENHAIN FE 401 B FE 401, начиная с программы № 230 626 03	FE1 FE1	
Такие внешние устройства, как принтер, устройство считывания, перфоратор, ПК без TNCremoNT	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, пустой в которой находится программа с FN15/FN16	

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 TNCremoNT можно бесплатно скачать на сайте HEIDENHAIN Filebase ([www.heidenhain.ru](http://www.heidenhain.ru), <Сервис и документация>, <Документация / Информация>, <Загрузка файлов>, <TNCremoNT>).

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 ЧПУ 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:

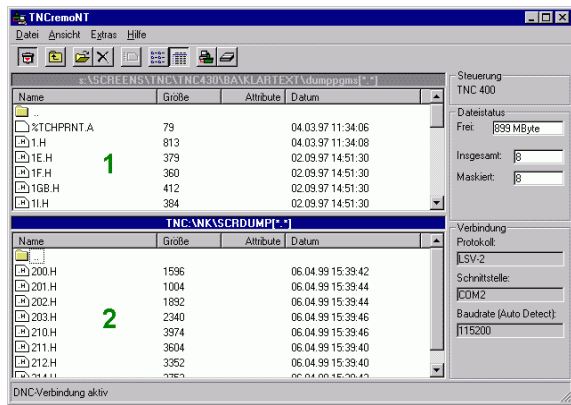
- ▶ Выберите <Extras>, <TNCserver>. TNCremoNT запустит сервер и сможет считывать данные с ЧПУ или передавать данные в ЧПУ
- ▶ Выберите в ЧПУ функции для управления файлами нажатием клавиши PGM MGT (смотри „Передача данных на внешний носитель/с внешнего носителя данных” на странице 127) и передайте нужные 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 (**server message block**) 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

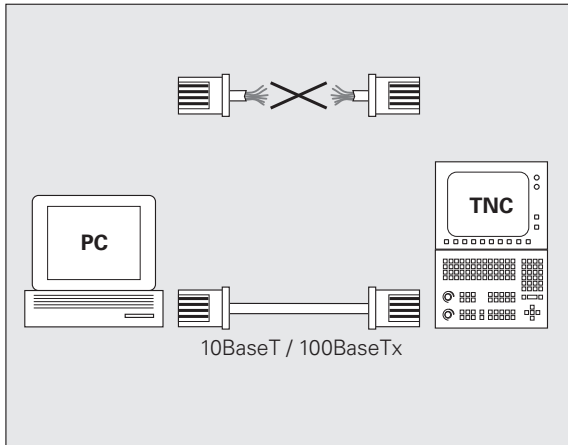
### Возможности подключения

Карты 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).

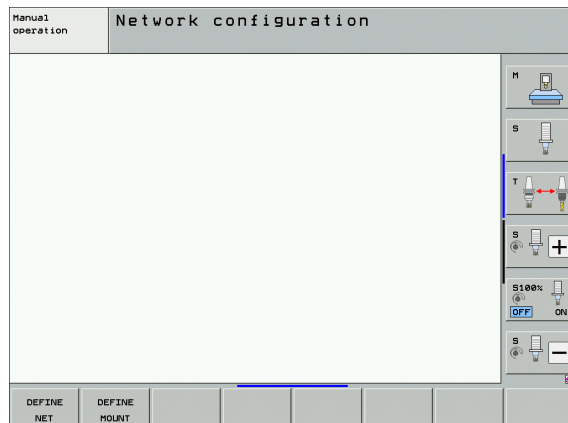


### Настройка системы ЧПУ

 Следует поручить настройку системы ЧПУ сетевому администратору.

Помните о том, что ЧПУ выполнит быстрый автоматический перезапуск, если изменится IP-адрес ЧПУ.

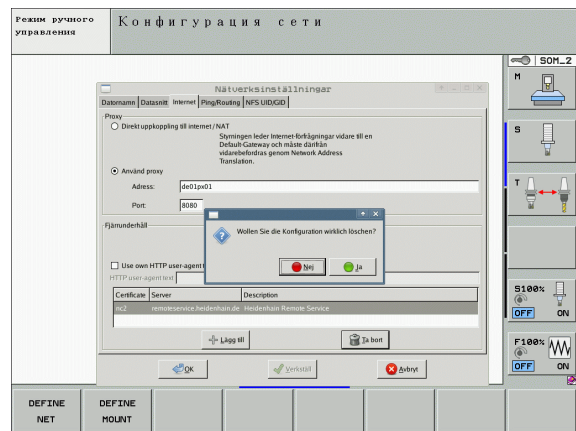
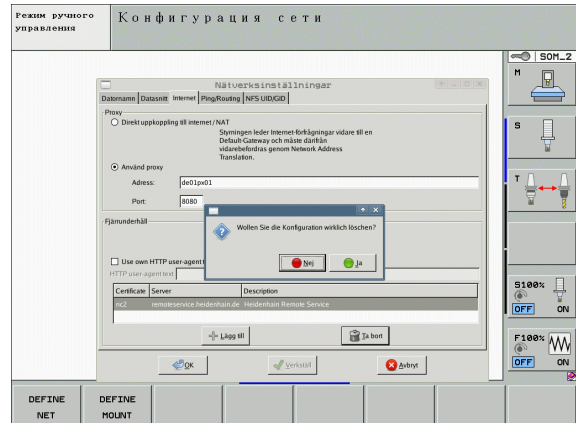
- Нажмите в режиме работы "Программирование/редактирование" клавишу MOD. Введите кодовое число NET123, ЧПУ покажет главный экран для настройки сети



## Общие настройки сети

- Нажмите Softkey DEFINE MOUNT для ввода общих настроек сети. Рейтер Имена компьютера активен:

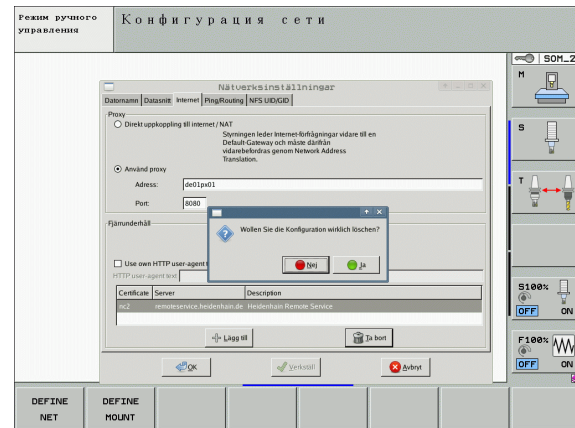
Настройка	Значение
Первичный интерфейс	Имя Ethernet-интерфейса, который должен быть включен в сеть фирмы. Активен только тогда, когда в оборудовании для управления в наличии есть второй Ethernet-интерфейс (опция)
Имя компьютера	Имя, которым ЧПУ должна обозначаться в сети
Хост-файл	<b>Необходимо только для специальных приложений:</b> имя файла, в котором определены связи между IP-адресами и именами компьютеров
	► Выберите закладку <b>интерфейсы</b> для ввода настроек интерфейсов:
Настройка	Значение
Список интерфейсов	<p>Список активных Ethernet-интерфейсов. Выбор одного из перечисленных интерфейсов (с помощью мыши или клавиш со стрелками)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Экранная кнопка переключения <b>Активация:</b> Активировать выбранный интерфейс (X в столбце Активный)</li> <li>■ Экранная кнопка переключения <b>Деактивация:</b> Деактивировать выбранный интерфейс (X в столбце Активный)</li> <li>■ Экранная кнопка переключения <b>Конфигурация:</b> Открыть меню конфигурации</li> </ul>
Разрешить переадресацию IP	<b>Данная функция обычно должна быть деактивирована.</b> Следует активировать функцию только тогда, когда с целью диагностики необходим внешний доступ через ЧПУ ко второму Ethernet-интерфейсу, предлагаемому в качестве опции. Активировать только вместе со службой поддержки пользователей



## 17.6 Ethernet-интерфейс

► 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.</p> <p>HEIDENHAIN предлагает два стандартных профиля:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>DHCP-LAN:</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>■ <b>Опция Автоматическое получение IP-адреса:</b> ЧПУ должно получить IP-адрес от DHCP-сервера</li> <li>■ <b>Опция Вручную настроить IP-адрес:</b> Вручную определить IP-адрес и маску подсети. Ввод: введите в каждом случае по четыре числа, разделенных точкой, например, <b>160.1.180.20</b> и <b>255.255.0.0</b></li> </ul>

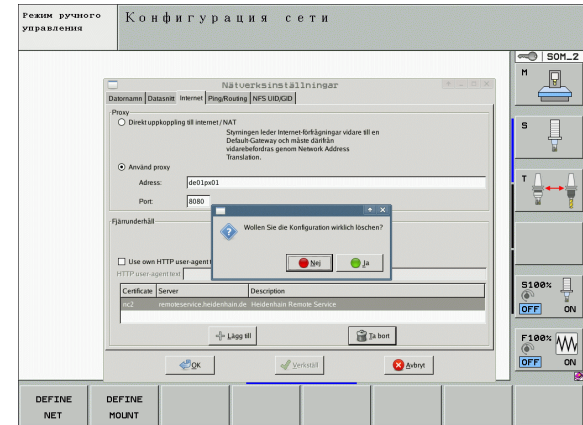


## 17.6 Ethernet-интерфейс

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 вручную IP-адреса шлюза по умолчанию</li></ul>

- ▶ Назначить изменения нажатием экранной кнопки переключения **OK** или отменить их нажатием экранной кнопки переключения **Прервать**
- ▶ Закладка **Интернет** в настоящий момент не имеет функций.

Настройка	Значение
Proxy-сервер	<ul style="list-style-type: none"><li>■ <b>Прямое соединение с Интернетом / NAT</b>: Система ЧПУ переадресует запросы из Интернета в шлюз по умолчанию, которые затем передаются дальше через Network Address Translation (например, при подключении к модему напрямую)</li><li>■ <b>Использовать Proxy-сервер</b>: Задайте адрес и порт интернет-роутера в сети, запросите данные у администратора сети</li></ul>
Удаленное обслуживание	Здесь производитель станка конфигурирует сервер для удаленного обслуживания. Изменения можно вносить только после согласования с производителем станка!

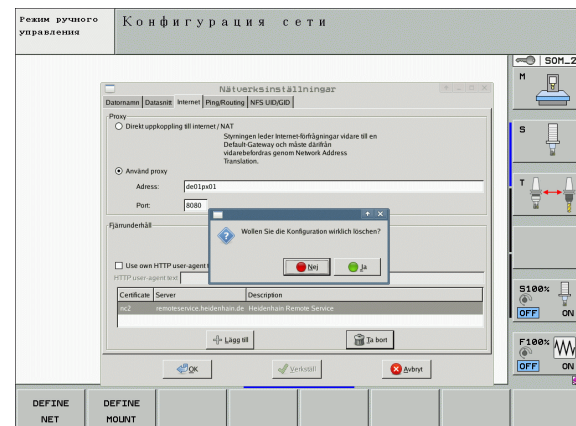
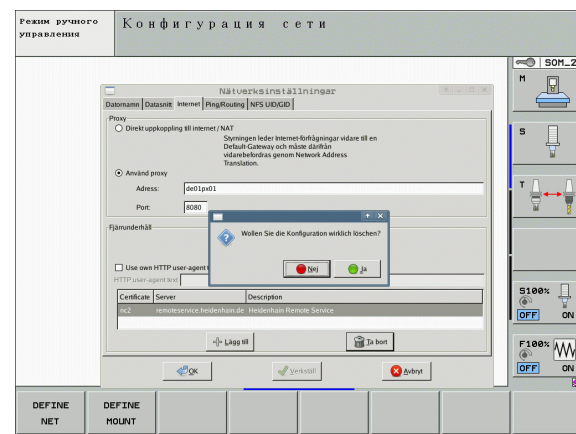


- Выберите закладку **Ping/Routing** для ввода настроек Ping и маршрутизации:

Настройка	Значение
<b>Ping</b>	<p>В поле ввода <b>Адрес:</b> введите 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>
<b>Маршрутизация (Routing)</b>	<p>Для сетевых администраторов: информация состояния текущей маршрутизации в ОС</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Экранная кнопка <b>Актуализировать</b>: Актуализация маршрутизации</li> </ul>

- Выберите закладку **NFS UID/GID** для ввода идентификации пользователя и группы:

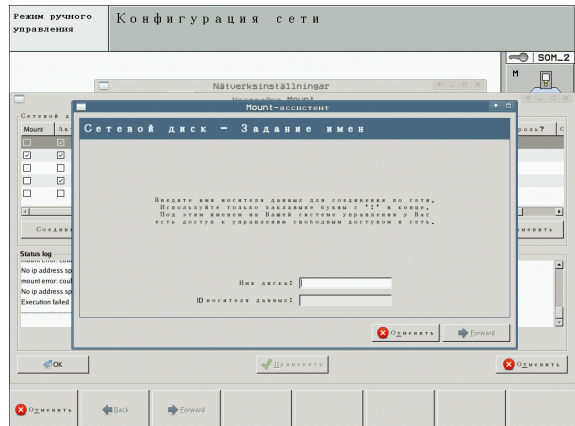
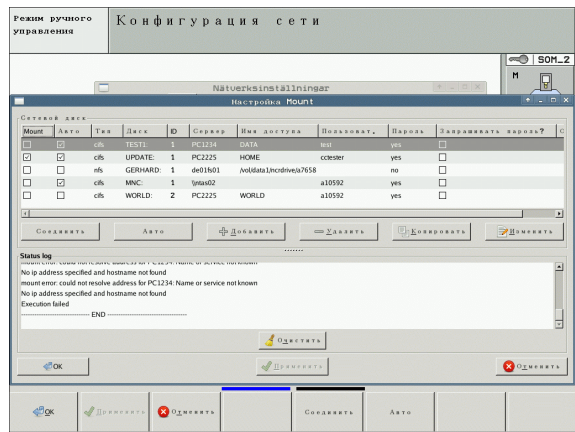
Настройка	Значение
<b>Установка UID/GID для NFS-Shares</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>User ID:</b> Задание идентификации пользователя, с которой конечный пользователь имеет в сети доступ к файлам. Значение следует запросить у администратора сети</li> <li>■ <b>Group ID:</b> Задание идентификации группы, с которой можно в сети иметь доступ к файлам. Значение следует запросить у администратора сети</li> </ul>



## Настройки сети с учетом периферии

- ▶ 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
Сетевой диск	<p>Список всех подсоединеных сетевых дисков. В колонках система ЧПУ отображает соответствующий статус соединения с сетью:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Mount:</b> Сетевой диск подключен/не подключен</li> <li>■ <b>Авто:</b> Сетевой диск подключается автоматически/вручную</li> <li>■ <b>Тип:</b> Вид соединения с сетью. Возможными являются cifs и nfs</li> <li>■ <b>Диск:</b> Название диска в системе ЧПУ</li> <li>■ <b>ID:</b> Внутренний идентификационный номер, который помечает, что вы задали несколько соединений с помощью Mount-Point</li> <li>■ <b>Сервер:</b> Имя сервера</li> <li>■ <b>Имя доступа:</b> Имя папки на сервере, с которой должна соединиться система ЧПУ</li> <li>■ <b>Пользователь:</b> Имя пользователя в сети</li> <li>■ <b>Пароль:</b> Сетевой диск защищен паролем или нет</li> <li>■ <b>Запрашивать пароль?:</b> Запрашивать пароль при соединении/не запрашивать</li> <li>■ <b>Опции:</b> Отображение дополнительных опций соединения</li> </ul> <p>Управление сетевыми дисками выполняется с помощью экранных кнопок</p> <p>Для добавления сетевых дисков нажмите экранную кнопку Добавить: система ЧПУ запустит ассистента соединения, в котором вы сможете ввести все необходимые данные в виде диалога</p>



Настройка	Значение
Status log	Отображение информации о статусе и сообщений об ошибках. С помощью экранной кнопки очистки вы можете удалить содержимое окна состояния.



## 17.7 Настройка 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



Дополнительная информация: Смотри „Работа с управлением файлами”, страница 104.

### Изменение настройки PGM MGT

- ▶ Выберите MOD-функцию: нажмите кнопку MOD
- ▶ Нажмите Softkey RS232 RS422 НАСТРОЙКА
- ▶ Выбор настройки PGM MGT: переместите курсор с помощью клавиш со стрелками на настройку **PGM MGT**, с помощью кнопки 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 курсор на ближайшем имени файла
- Управление избранными файлами
- Возможность конфигурации отображаемой информации
- Настраиваемый формат даты
- Гибкость регулировки размеров окон
- Быстрое управление благодаря использованию быстрых клавиш

## Подчиненные файлы

Подчиненные файлы дополнительно к маркеру имеют расширение **.SEC.DEP** (**SE**ction = англ. сегментация, **D**E<sub>P</sub>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 182)
- **.P.T.DEP**: файл применения инструментов для всей палеты 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 182) для записи палеты активного файла палет. Затем в этом файле приводится сумма значений времени применения инструментов, а значит, время работы всех инструментов, применяемых в пределах палеты
- **.H.AFC.DEP**: Файл, в котором ЧПУ сохраняет параметры регулирования для адаптивного регулирования подачи AFC (смотри „Адаптивное управление подачей AFC (ПО-опция)” на странице 368)
- **.H.AFC2.DEP**: Файл, в котором ЧПУ сохраняет статистические данные для адаптивного регулирования подачи AFC (смотри „Адаптивное управление подачей AFC (ПО-опция)” на странице 368)

### Изменение MOD-настройки подчиненных файлов

- ▶ Выберите функцию управления файлами в режиме работы "Программирование/редактирование", нажав клавишу PGM MGT
- ▶ Выберите MOD-функцию: нажмите клавишу MOD
- ▶ Выберите настройку подчиненных файлов: переместите курсор с помощью клавиш со стрелками на настройку **Подчиненные файлы**, с помощью кнопки 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 машинных параметров 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":

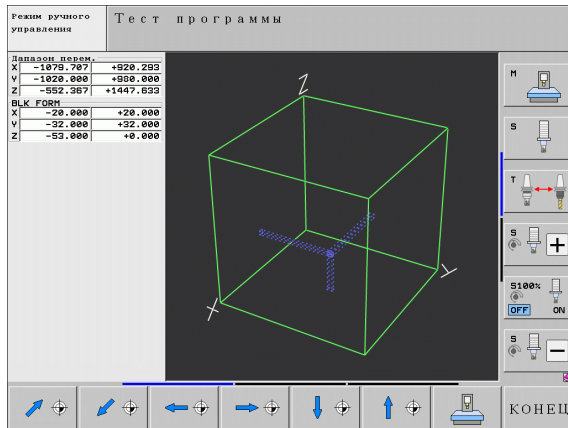
ЧПУ отображает рабочее пространство в виде прозрачного параллелепипеда, размеры которого указываются в таблице **Диапазон перемещения** (стандартный цвет: зеленый). ЧПУ берет размеры для рабочего пространства из машинных параметров для активного диапазона перемещения. Так как диапазон перемещения определен 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 в 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 точку 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.



## 17.9 Изображение заготовки в рабочем пространстве

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 станка (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	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 рисунке справа показаны различные позиции инструмента

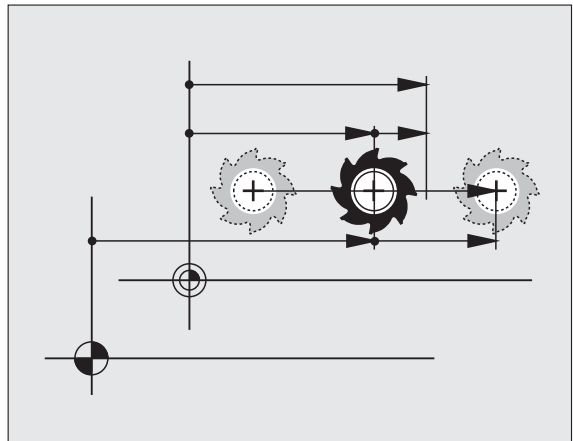
- Исходная позиция
- Целевая позиция инструмента
- Нулевая точка заготовки
- Нулевая точка станка

Для индикации положения ЧПУ можно выбирать из следующих координат:

Функция	Индикация
Фактическая позиция; позиция инструмента в данный момент	IST
Относительное положение; фактическая позиция относительно нулевой точки станка	REF
Ошибка рассогласования; разница между заданной и фактической позицией	SCHPF
Заданная позиция; заданное системой ЧПУ текущее значение	SOLL
Остаточный путь до запрограммированной координаты; расстояние между фактической и заданной позицией	RESTW
Остаточный путь до запрограммированной координаты в активной (наклоненной) системе координат; расстояние между фактической и заданной позицией	DG-3D
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  $\text{мм}/\text{дюймы} = \text{мм}$ . Индикация с 3 разрядами после запятой
- Дюймовая система: например,  $X = 0,6216$  (дюйм) смена MOD-функции  $\text{мм}/\text{дюйм} = \text{дюйм}$ . 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 задается, какие координаты текущего положения инструмента копируются в G01-кадр.

Генерация 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. Назначить ось

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

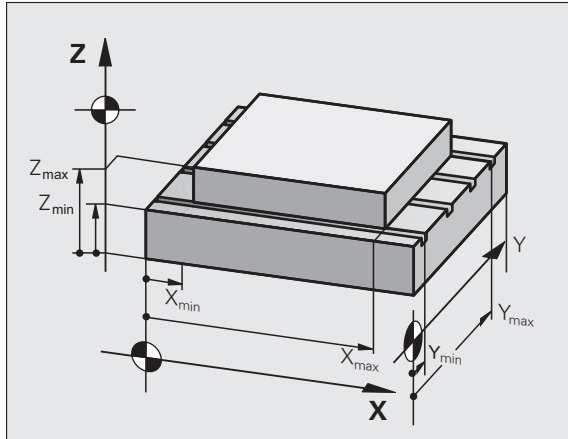
В максимальном диапазоне перемещения можно выделить действительно полезный путь перемещения для осей координат.

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).



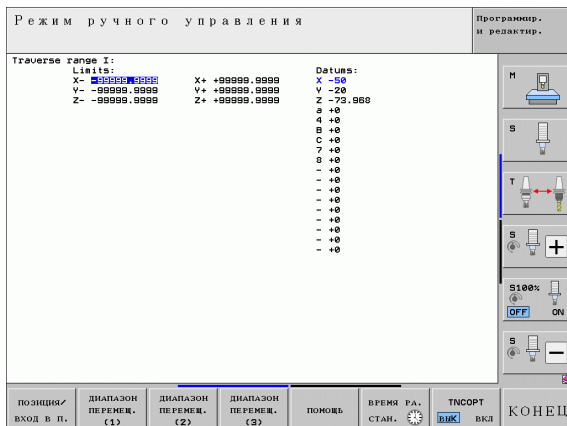
## Определение максимального диапазона перемещения и его ввод

- ▶ 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
  - ▶ Введите ограничение диапазона перемещения: нажмите Softkey ДИАПАЗОН ПЕРЕМЕЩЕНИЯ. Введите записанные значения как ограничения для осей
  - ▶ Выйдите из MOD-функции: нажмите Softkey КОНЕЦ

диапазон  
перемеш.

 Активные поправки на радиус инструмента не учитываются при ограничении диапазона перемещений.

Ограничения диапазона перемещения и конечный ПОВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 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 479)

## 17.15 Отображение файлов ПОМОЩЬ

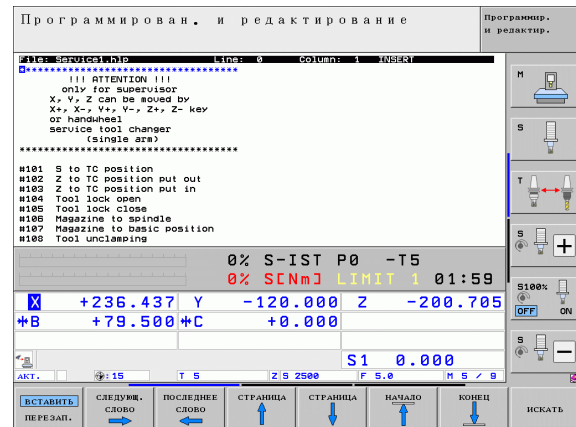
## Применение

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 рисунке справа показан вид отображения файла ПОМОЩЬ.

Файлы ПОМОЩЬ доступны не на всех станках. Более подробную информацию можно узнать у производителя станка.

## 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 Отображение рабочего времени

### Применение

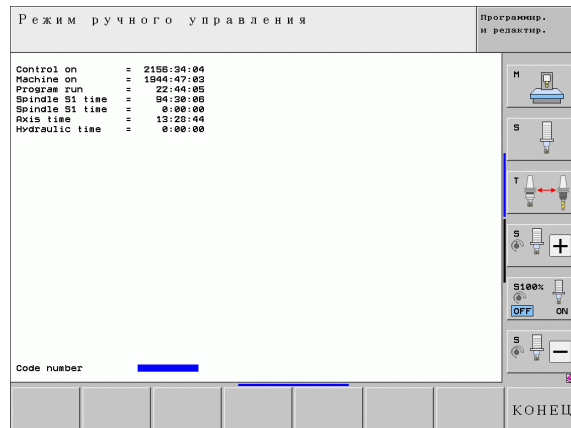
Пользуясь клавишей Softkey ВРЕМЯ СТАНКА, можно выводить на экран различные виды рабочего времени:

Рабочее время	Значение
Система ЧПУ включена	Время работы системы управления с момента ввода в эксплуатацию
Станок включен	Время работы станка с момента ввода в эксплуатацию
Выполнение программы	Время работы управляемого режима с момента ввода в эксплуатацию



Производитель станка 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 отображаемого времени. Типы времени, сброс которых производит ЧПУ, устанавливает производитель станка; 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



#### Осторожно, опасность столкновения!

Перед запуском проверки носителя данных следует привести станок в состояние аварийного выключения. Перед проверкой ЧПУ выполняет перезапуск ПО!

- ▶ Выбор MOD-функции: нажмите клавишу MOD
- диагноз

  - ▶ Выбор функции диагностики: нажмите Softkey ДИАГНОСТИКА
  - ПРОВЕРИТЬ ФАЙЛОВУЮ СИСТЕМУ

    - ▶ 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 кнопки ENT

## 17.18 Настройка системного времени

### Применение

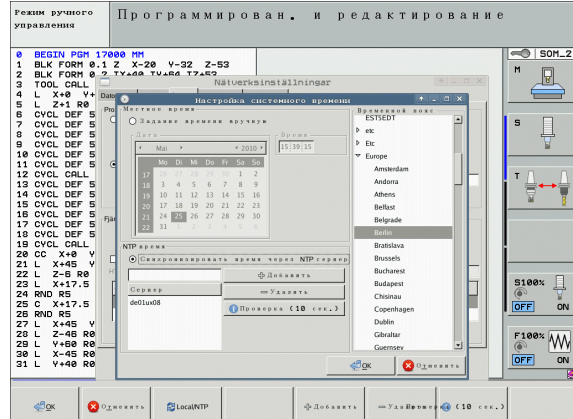
С помощью Softkey НАСТРОЙКА ДАТЫ/ ВРЕМЕНИ можно настроить часовой пояс, дату и системное время.

### 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 правой части щелчком мыши выберите часовой пояс, в котором находится оператор
  - ▶ В левой части всплывающего окна выберите, хотите ли вы настроить время вручную (опция Настроить время вручную) или система ЧПУ должна синхронизировать время с сервером (опция Синхронизировать время с NTP сервером)
  - ▶ При необходимости следует менять время, вводя числовые значения
  - ▶ Сохраните настройки, щелкнув на экранной кнопке OK
  - ▶ Отмените изменения и прервите диалог щелчком экранной кнопки Отмена

Установить  
дату/  
время



## 17.19 Удаленный доступ

### Применение



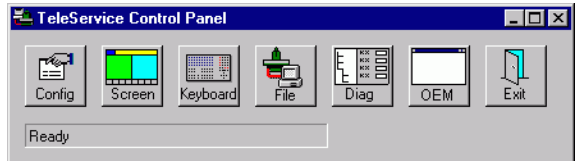
Функции для удаленного доступа активируются и определяются производителем станка. Соблюдайте указания инструкции по обслуживанию станка!

В ЧПУ для функции удаленного доступа выделены две клавиши Softkey, чтобы можно было настроить две 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 станка может установить соединение с ЧПУ через ISDN-модем для диагностики. Предлагаются функции, указанные ниже

- Передача на дисплее в онлайновом режиме
- Запрос о состоянии станка
- Передача файлов
- Дистанционное управление ЧПУ



### Вызов/завершение сеанса удаленного доступа

- ▶ Выберите любой режим работы станка
  - ▶ Выберите MOD-функцию: нажмите кнопку MOD
- СЕРВИС  
 ВКЛ

  - ▶ Установите соединение с точкой удаленного доступа: установите Softkey SERVICE или SUPPORT на ВКЛ. ЧПУ завершит соединение автоматически, если в течение времени, заданного производителем станка (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 станка может конфигурировать варианты внешнего доступа через интерфейс LSV-2. Соблюдайте указания инструкции по обслуживанию станка!

С помощью Softkey ВНЕШНИЙ ДОСТУП можно заблокировать 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 файле 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 дисковод 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
  - ▶ Заблокируйте соединение с ЧПУ: установите Softkey ВНЕШНИЙ ДОСТУП на ВЫКЛ. ЧПУ заблокирует доступ через интерфейс LSV-2



## 17.21 Настройка радиомаховичка HR 550 FS

### Применение

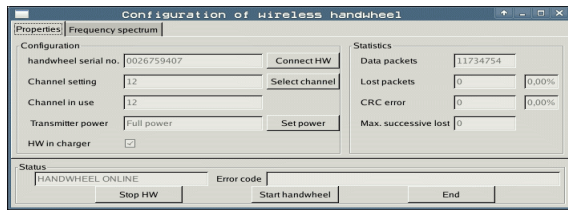
С помощью клавиши Softkey НАСТРОЙКИ РАДИОМАХОВИЧКА можно выполнить конфигурацию HR 550 FS. В вашем распоряжении есть следующие функции:

- Назначение маховичка определенной док-станции
- Настройка радиоканала
- Анализ спектра частот для определения наилучшего радиоканала
- Настройка мощности излучения
- Статистическая информация о качестве передачи

### Назначение маховичка определенной док-станции

- ▶ Убедитесь в том, что док-станция маховичка подсоединенена к системе управления
- ▶ Поставьте маховичок, который вы хотите назначить док-станции, в эту станцию
- ▶ Выбор MOD-функции: нажмите клавишу MOD
- ▶ Переключите панель Softkey дальше
  - ▶ Выбор меню настройки маховичка: нажмите Softkey НАСТРОЙКИ МАХОВИЧКА
  - ▶ Нажмите на экранную кнопку **Привязать HR**: система ЧПУ сохранит серийный номер радиомаховичка и покажет его в окне настроек слева возле экранной кнопки **Привязать HR**
  - ▶ Сохранение изменений и выход из меню настроек: нажмите экранную кнопку **КОНЕЦ**

Установить  
беспровод.  
маховичок

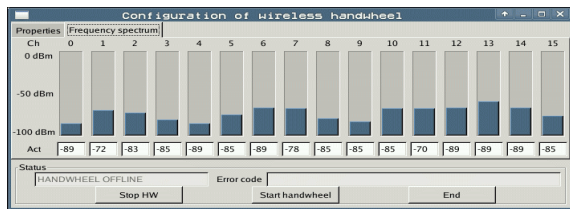
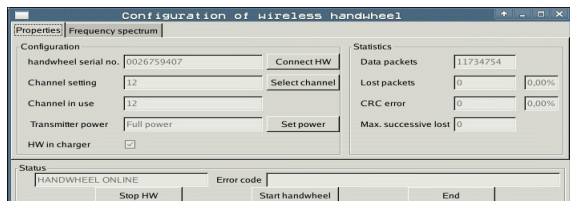


## Настройка радиоканала

При автоматическом запуске радиомаховичка система ЧПУ пытается выбрать радиоканал с наилучшим сигналом. Если вы хотите сами настроить радиоканал, действуйте следующим образом:

- ▶ Выбор MOD-функции: нажмите клавишу MOD
- ▶ Переключите панель Softkey дальше
  - ▶ Выбор меню настройки маховичка: нажмите Softkey НАСТРОЙКИ МАХОВИЧКА
  - ▶ Щелчком мыши выберите закладку Спектр частот
  - ▶ Нажмите на экранную кнопку Остановить HR: система ЧПУ разорвет соединение с радиомаховичком и измерит текущий спектр частот для всех 16 доступных каналов
  - ▶ Запомните номер канала, имеющего наименьшую загруженность (самая маленькая балка)
  - ▶ Снова активируйте маховичок нажатием на экранную кнопку Запустить маховичок
  - ▶ Щелчком мыши выберите закладку Свойства
  - ▶ Нажмите на экранную кнопку Выбор канала: система ЧПУ отобразить все доступные номера каналов. Мышкой выберите номер канала, для которого система ЧПУ показала наименьшую загруженность
  - ▶ Сохранение изменений и выход из меню настроек: нажмите экранную кнопку КОНЕЦ

Установить  
беспровод.  
маховичок



## Настройка мощности излучения



Учитывайте, что при уменьшении мощности излучения уменьшается радиус действия радиомаховичка.

- ▶ Выбор MOD-функции: нажмите клавишу MOD
- ▶ Переключите панель Softkey дальше
  - ▶ Выбор меню настройки маховичка: нажмите Softkey НАСТРОЙКИ МАХОВИЧКА
  - ▶ Нажмите на экранную кнопку **Задать мощность**: система ЧПУ отобразить три доступные настройки мощности. Выберите с помощью мышки желаемую настройку
  - ▶ Сохранение изменений и выход из меню настроек: нажмите экранную кнопку **КОНЕЦ**

## Статистика

В Статистике система ЧПУ отображает информацию о качестве передачи.

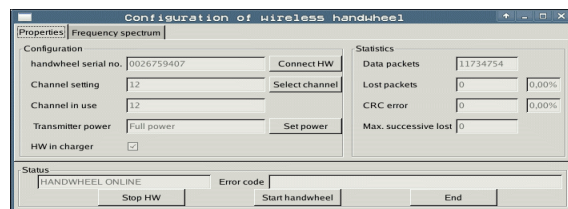
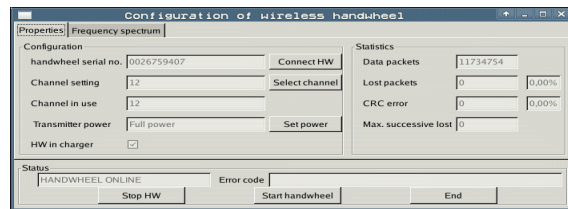
Радиомаховичок реагирует на недостаточное качество сигнала, которое не может обеспечить безупречной и надежной остановки осей, аварийной остановкой.

На недостаточное качество сигнала указывает отображаемое значение **Мах.потерянная посл.**. Если в нормальном режиме работы маховичка в пределах желаемого радиуса работы система ЧПУ повторно отображает значения больше 2, то существует повышенный риск нежелательного разрыва связи. Помочь в этом случае может повышение мощности излучения, а также замена канала на менее занятый.

В таких случаях попытайтесь улучшить качество передачи путем выбора другого канала (смотри „Настройка радиоканала“ на странице 590) или увеличите мощность передачи (смотри „Настройка мощности излучения“ на странице 591).

Статистические данные можно посмотреть следующим образом:

- ▶ Выбор MOD-функции: нажмите клавишу MOD
- ▶ Переключите панель Softkey дальше
  - ▶ Выберите меню настроек радиомаховичка: нажмите Softkey НАСТРОЙКИ РАДИОМАХОВИЧКА: система ЧПУ отобразит меню настроек с данными статистики



## 17.21 Настройка радиомаховичка HR 550 FS



	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	
0,016	55	0,020	
0,016	55	0,020	
0,200	130	0,250	
0,040	45	0,020	
0,040	35	0,020	
0,040	100	0,020	
0,040	35	0,020	
0,040	35	0,020	

18

Таблицы и обзоры

## 18.1 Общие параметры пользователя

Общие параметры пользователя - это машинные параметры, 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 машинных параметров

Машинные параметры 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 машинные параметры могут быть одновременно заданы в разных системах счисления.

Некоторые машинные параметры имеют функции с несколькими типами действия. Общее вводимое значение таких машинных параметров 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	
<b>Согласование интерфейсов ЧПУ EXT1 (5020.0) и EXT2 (5020.1) с внешним устройством</b>	<b>MP5020.x</b> 7 бит данных (ASCII-код, 8-й бит = бит четности): <b>Бит 0 = 0</b> 8 бит данных (ASCII-код, 9-й бит = бит четности): <b>Бит 0 = 1</b>  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>  Остановка передачи данных через RTS активна: <b>Бит 2 = 1</b> Остановка передачи данных через RTS неактивна: <b>Бит 2 = 0</b>  Остановка передачи данных через DC3 активна: <b>Бит 3 = 1</b> Остановка передачи данных через DC3 неактивна: <b>Бит 3 = 0</b>  Четность знаков - четная: <b>Бит 4 = 0</b> Четность знаков - нечетная: <b>Бит 4 = 1</b>  Четность знаков нежелательна: <b>Бит 5 = 0</b> Четность знаков желательна: <b>Бит 5 = 1</b>  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>  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 MP 5020.1: <b>%01101001</b>
<b>Задание типа интерфейса для EXT1 (5030.0) и EXT2 (5030.1)</b>	<b>MP5030.x</b> Стандартная передача данных: <b>0</b> Интерфейс для пакетной передачи данных: <b>1</b>
Трехмерные измерительные щупы	
<b>Выбор типа передачи данных</b>	<b>MP6010</b> Измерительный щуп с передачей данных по кабелю: <b>0</b> Измерительный щуп с инфракрасным приемопередатчиком: <b>1</b>
<b>Подача ощупывания для измерительного щупа</b>	<b>MP6120</b> от 1 до 3 000 [мм/мин]
<b>Максимальная длина пути перемещения до точки ощупывания</b>	<b>MP6130</b> от 0,001 до 99 999,9999 [мм]



## 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</b> : 0 Предварительное позиционирование на ускоренном ходу станка: 1
Измерение смещения центра измерительного щупа при калибровке измерительного щупа	<b>MP6160</b> Отсутствие поворота на 180° трехмерного измерительного щупа при калибровке: 0 М-функция для поворота на 180° измерительного щупа при калибровке: от 1 до 999
М-функция для ориентации инфракрасного щупа перед каждым началом измерения	<b>MP6161</b> Функция неактивна: 0 Ориентация непосредственно при помощи NC: -1 М-функция для ориентации измерительного щупа: от 1 до 999
Угол ориентации для инфракрасного щупа	<b>MP6162</b> от 0 до 359,9999 [°]
Разность текущего угла ориентации и угла ориентации, взятого из MP 6162, по достижении которого следует провести ориентацию шпинделя	<b>MP6163</b> от 0 до 3,0000 [°]
Автоматический режим: инфракрасный щуп перед ощупыванием автоматически ориентируется в запрограммированном направлении ощупывания	<b>MP6165</b> Функция неактивна: 0 Ориентация инфракрасного щупа: 1
Ручное управление: коррекция направления ощупывания с учетом активного разворота плоскости обработки	<b>MP6166</b> Функция неактивна: 0 Учет разворота плоскости обработки: 1
Многократное измерение для программируемой функции ощупывания	<b>MP6170</b> от 1 до 3
Доверительный интервал для многократного 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 MP6180.0 (диапазон перемещения 1) до MP6180.2 (диапазон перемещения 3) от 0 до 99 999,9999 [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 0 до 99 999,9999 [мм]



## Трехмерные измерительные щупы

Автоматический цикл калибровки: верхняя кромка калибровочного кольца по оси Z относительно нулевой точки станка	<b>MP6182.x</b> (диапазон перемещения 1) до <b>MP6182.2</b> (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	<b>MP6185.x</b> (диапазон перемещения 1) до <b>MP6185.2</b> (диапазон перемещения 3) от 0,1 до 99 999,9999 [мм]
Измерение радиуса с помощью TT 130: направление ощупывания	<b>MP6505.0</b> (диапазон перемещения 1) до <b>6505.2</b> (диапазон перемещения 3) Положительное направление ощупывания вдоль базовой оси угла (ось 0°): <b>0</b> Положительное направление ощупывания вдоль оси +90°: <b>1</b> Отрицательное направление ощупывания вдоль базовой оси угла (ось 0°): <b>2</b> Отрицательное направление ощупывания вдоль оси +90°: <b>3</b>
Подача ощупывания для второго измерения с помощью TT 130, форма измерительного наконечника, поправки в TOOL.T	<b>MP6507</b> Расчет подачи ощупывания для второго измерения с помощью TT 130, с постоянным допуском: <b>Бит 0 = 0</b> Расчет подачи ощупывания для второго измерения с помощью TT 130, с переменным допуском: <b>Бит 0 = 1</b> Постоянная подача ощупывания для второго измерения с помощью TT 130: <b>Бит 1 = 1</b>
Максимально допустимая погрешность измерения с помощью TT 130 при измерении вращающимся инструментом	<b>MP6510.0</b> от 0,001 до 0,999 [мм] (рекомендуется: 0,005 мм)
Необходимо для расчета подачи ощупывания в сочетании с MP6570	<b>MP6510.1</b> от 0,001 до 0,999 [мм] (рекомендуется: 0,01 мм)
Подача ощупывания для TT 130 при неподвижном инструменте	<b>MP6520</b> от 1 до 3 000 [мм/мин]
Измерение радиуса с помощью TT 130: расстояние от нижней кромки инструмента до верхней кромки измерительного наконечника	от <b>MP6530.0</b> (диапазон перемещения 1) до <b>MP6530.2</b> (диапазон перемещения 3) от 0,001 до 99,9999 [мм]
Безопасное расстояние по оси шпинделя над измерительным наконечником TT 130 при предварительном позиционировании	<b>MP6540.0</b> от 0,001 до 30 000,000 [мм]
Безопасная зона на плоскости обработки вокруг измерительного наконечника TT 130 при предварительном позиционировании	<b>MP6540.1</b> от 0,001 до 30 000,000 [мм]
Ускоренный ход в цикле ощупывания для TT 130	<b>MP6550</b> от 10 до 10 000 [мм/мин]



<b>Трехмерные измерительные щупы</b>	
М-функция для ориентации шпинделя при измерении отдельных режущих кромок	<b>MP6560</b> от 0 до 999 -1: функция неактивна
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 TT-120 по отношению к нулевой точке станка	<b>MP6580.0</b> (диапазон перемещения 1) X-ось <b>MP6580.1</b> (диапазон перемещения 1) Y-ось <b>MP6580.2</b> (диапазон перемещения 1) Z-ось <b>MP6581.0</b> (диапазон перемещения 2) X-ось <b>MP6581.1</b> (диапазон перемещения 2) Y-ось <b>MP6581.2</b> (диапазон перемещения 2) Z-ось <b>MP6582.0</b> (диапазон перемещения 3) X-ось <b>MP6582.1</b> (диапазон перемещения 3) Y-ось <b>MP6582.2</b> (диапазон перемещения 3) Z-ось
Контроль положения осей вращения и параллельных осей	<b>MP6585</b> Функция неактивна: 0 Контроль положения осей, с возможностью определения для любой оси с помощью побитового кодирования: 1



**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**

**KinematicsOpt: M-функция для позиционирования оси вращения**

**MP6602**

Функция неактивна: **-1**

Выполнить позиционирование оси вращения с помощью заданной дополнительной функции: **0 bis 9999**

**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**



## Средства индикации ЧПУ, редактор ЧПУ

Программирование в формате DIN/ISO: **MP7220**  
от 0 до 150  
задание длины шага номеров кадров

**Блокировка выбора типов файлов MP7224.0**

Все типы файлов можно выбирать с помощью Softkey: **%00000000**  
Блокировка выбора программ HEIDENHAIN (Softkey ПОКАЗАТЬ .Н): **Бит 0 = 1**  
Блокировка выбора DIN/ISO-программ (Softkey ПОКАЗАТЬ .I): **Бит 1 = 1**  
Блокировка выбора таблиц инструментов (Softkey ПОКАЗАТЬ .Т): **Бит 2 = 1**  
Блокировка выбора таблиц нулевых точек (Softkey ПОКАЗАТЬ .Д): **Бит 3 = 1**  
Блокировка выбора таблиц палет (Softkey ПОКАЗАТЬ .Р): **Бит 4 = 1**  
Блокировка выбора текстовых файлов (Softkey ПОКАЗАТЬ .А): **Бит 5 = 1**  
Блокировка выбора таблиц точек (Softkey ПОКАЗАТЬ .PNT): **Бит 6 = 1**

**Блокировка редактирования типов файлов MP7224.1**

Не блокировать редактор: **%00000000**  
Блокировать редактор для

**Замечание:**  
Если оператор блокирует какой-либо тип файлов, ЧПУ удаляет все файлы данного типа.

- HEIDENHAIN-программ: **Бит 0 = 1**
- DIN/ISO-программ: **Бит 1 = 1**
- таблиц инструментов: **Бит 2 = 1**
- таблиц нулевых точек: **Бит 3 = 1**
- таблиц палет: **Бит 4 = 1**
- текстовых файлов: **Бит 5 = 1**
- таблиц точек: **Бит 6 = 1**

**Блокировка Softkey при использовании таблиц MP7224.2**

Softkey РЕДАКТИРОВАНИЕ ВЫКЛ/ВКЛ не блокировать: **%00000000**  
Softkey РЕДАКТИРОВАНИЕ ВЫКЛ/ВКЛ блокировать для

- без функции: **Бит 0 = 1**
- без функции: **Бит 1 = 1**
- таблиц инструментов: **Бит 2 = 1**
- таблиц нулевых точек: **Бит 3 = 1**
- таблиц паллетов: **Бит 4 = 1**
- без функции: **Бит 5 = 1**
- таблиц точек: **Бит 6 = 1**

**Создание конфигурации таблиц палет MP7226.0**

Таблица палет неактивна: **0**  
Количество палет на одну таблицу палет: **от 1 до 255**

**Создание конфигурации файлов нулевых точек MP7226.1**

Таблица нулевых точек неактивна: **0**  
Количество нулевых точек на одну таблицу нулевых точек: **от 1 до 255**

**Длина программы, по достижении которой номера меток перестают проверяться MP7229.0**

Кадры от **100** до **9 999**



**Средства индикации ЧПУ, редактор ЧПУ**

**Длина программы, по достижении которой FK-кадры перестают проверяться** **MP7229.1**  
Кадры от **100** до **9 999**

**Задание языка диалога** **MP7230.0 до MP7230.3**  
 английский: **0**  
 немецкий: **1**  
 чешский: **2**  
 французский: **3**  
 итальянский: **4**  
 испанский: **5**  
 португальский: **6**  
 шведский: **7**  
 датский: **8**  
 финский: **9**  
 голландский: **10**  
 польский: **11**  
 венгерский: **12**  
 зарезервированный: **13**  
 русский (кириллица): **14** (только для МС 422 В)  
 китайский (упрощенный): **15** (только для МС 422 В)  
 китайский (традиционный): **16** (только для МС 422 В)  
 словенский: **17** (только начиная с МС 422 В, **ПО-опция**)  
 норвежский: **18** (только начиная с МС 422 В, **ПО-опция**)  
 словацкий: **19** (только начиная с МС 422 В, **ПО-опция**)  
 латвийский: **20** (только начиная с МС 422 В, **ПО-опция**)  
 корейский: **21** (только начиная с МС 422 В, **ПО-опция**)  
 эстонский: **22** (только начиная с МС 422 В, **ПО-опция**)  
 турецкий: **23** (только начиная с МС 422 В, **ПО-опция**)  
 румынский: **24** (только начиная с МС 422 В, **ПО-опция**)  
 литовский: **25** (только начиная с МС 422 В, **ПО-опция**)

**Создание конфигурации таблицы инструментов** **MP7260**  
**Неактивно: 0**  
 Количество инструментов, формируемых ЧПУ при открытии новой таблицы инструментов:  
 от **1** до **254**  
 Если требуется более 254 инструментов, можно расширить таблицу инструментов с помощью функции ДОБАВИТЬ N СТРОК В КОНЦЕ, смотри „Параметры инструмента”, страница 160

**Создание конфигурации таблицы мест инструментов** **MP7261.0 (магазин 1)**  
**MP7261.1 (магазин 2)**  
**MP7261.2 (магазин 3)**  
**MP7261.3 (магазин 4)**  
**MP7261.4 (магазин 5)**  
**MP7261.5 (магазин 6)**  
**MP7261.6 (магазин 7)**  
**MP7261.7 (магазин 8)**  
**Неактивно: 0**  
 Количество мест в магазине инструментов: от **1** до **9999**  
 Если в параметрах от MP 7261.1 до MP7261.7 будет введено значение 0, то ЧПУ использует только один магазин инструментов.



## Средства индикации ЧПУ, редактор ЧПУ

Индексация номеров  
инструментов для  
записи нескольких  
показателей  
коррекции для одного  
номера инструмента

**MP7262**

Не индексировать: 0

Количество допустимых индексаций: от 1 до 9

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**
- Не позволять удаление инструмента, занесенного в таблицу мест: **Бит 4 = 0**
- Позволять удаление инструмента, занесенного в таблицу мест, пользователь должен подтвердить удаление: **Бит 4 = 1**
- Выполнять удаление инструмента, занесенного в таблицу мест, после подтверждения:  
**Бит 5 = 0**
- Выполнять удаление инструмента, занесенного в таблицу мест, без подтверждения:  
**Бит 5 = 1**
- Удалять индексированный инструмент без подтверждения: **Бит 6 = 0**
- Удалять индексированный инструмент после подтверждения: **Бит 6 = 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 блокирован – 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

<b>Создание конфигурации для таблицы инструментов (не выполнять: 0); номер столбца в таблице инструментов для</b>	<b>MP7266.20</b> Допуск для распознавания поломки, длина инструмента – LBREAK.: от <b>0</b> до <b>42</b> ; ширина столбца: 6 знаков <b>MP7266.21</b> Допуск для распознавания поломки, радиус инструмента – RBREAK: от <b>0</b> до <b>42</b> ; ширина столбца: 6 знаков <b>MP7266.22</b> Длина режущих кромок (цикл 22) – LCUTS: от <b>0</b> до <b>42</b> ; ширина столбца: 11 знаков <b>MP7266.23</b> Максимальный угол врезания (цикл 22) – ANGLE.: от <b>0</b> до <b>42</b> ; ширина столбца: 7 знаков <b>MP7266.24</b> Тип инструмента –ТИП: от <b>0</b> до <b>42</b> ; ширина столбца: 5 знаков <b>MP7266.24</b> Материал режущих кромок инструмента – ТМАТ: от <b>0</b> до <b>42</b> ; ширина столбца: 16 знаков <b>MP7266.26</b> Таблица данных резки – CDT: <b>0</b> до <b>42</b> ; ширина столбца: 16 знаков <b>MP7266.27</b> PLC-значение – PLC-VAL: от <b>0</b> до <b>42</b> ; ширина столбца: 11 знаков <b>MP7266.28</b> Смещение центра щупа, главная ось – CAL-OFF1: от <b>0</b> до <b>42</b> ; ширина столбца: 11 знаков <b>MP7266.29</b> Смещение центра щупа, вспомогательная ось – CALL-OFF2: от <b>0</b> до <b>42</b> ; ширина столбца: 11 знаков <b>MP7266.30</b> Угол шпинделя при калибровке – CALL-ANG: от <b>0</b> до <b>42</b> ; ширина столбца: 11 знаков <b>MP7266.31</b> Тип инструмента для таблицы мест – PTYP: от <b>0</b> до <b>42</b> ; ширина столбца: 2 знака <b>MP7266.32</b> Ограничение скорости вращения шпинделя – NMAX: от <b>0</b> до <b>42</b> ; ширина столбца: 6 знаков <b>MP7266.33</b> Выход из материала при NC-стопе – LIFTOFF: от <b>0</b> до <b>42</b> ; ширина столбца: 1 знак <b>MP7266.34</b> Функция, зависящая от станка – P1: от <b>0</b> до <b>42</b> ; ширина столбца: 10 знаков <b>MP7266.35</b> Функция, зависящая от станка – P2: от <b>0</b> до <b>42</b> ; ширина столбца: 10 знаков <b>MP7266.36</b> Функция, зависящая от станка – P3: от <b>0</b> до <b>42</b> ; ширина столбца: 10 знаков <b>MP7266.37</b> Описание кинематики для заданного инструмента – KINEMATIC: от <b>0</b> до <b>42</b> ; ширина столбца: 16 знаков <b>MP7266.38</b> Угол при вершине T_ANGLE: от <b>0</b> до <b>42</b> ; ширина столбца: 9 знаков <b>MP7266.39</b> Шаг резьбы PITCH: от <b>0</b> до <b>42</b> ; ширина столбца: 10 знаков <b>MP7266.40</b> Адаптивное регулирование подачи AFC: от <b>0</b> до <b>42</b> ; ширина столбца: 10 знаков <b>MP7266.41</b> Допуск для распознавания износа, радиус инструмента 2 – RTOL: от <b>0</b> до <b>42</b> ; ширина столбца: 6 знаков <b>MP7266.42</b> Имя таблицы компенсационных значений для 3D поправки на радиус, зависящей от угла зацепления <b>MP7266.43</b> Дата/Время последнего вызова инструмента
---	--



## Средства индикации ЧПУ, редактор ЧПУ

Создание конфигурации таблицы мест инструментов (не выполнять: 0); номер столбца в таблице мест для	<b>MP7267.0</b> Номер инструмента – Т: от <b>0</b> до <b>20</b> <b>MP7267.1</b> Специальный инструмент – ST: от <b>0</b> до <b>20</b> <b>MP7267.2</b> Фиксированное место – F: от <b>0</b> до <b>20</b> <b>MP7267.3</b> Место заблокировано – L: от <b>0</b> до <b>20</b> <b>MP7267.4</b> PLC – состояние – PLC: от <b>0</b> до <b>20</b> <b>MP7267.5</b> Название инструмента из таблицы инструментов – TNAME: от <b>0</b> до <b>20</b> <b>MP7267.6</b> Комментарий из таблицы инструментов – DOC: от <b>0</b> до <b>20</b> <b>MP7267.7</b> Тип инструмента – PTYP: от <b>0</b> до <b>20</b> <b>MP7267.8</b> Значение для PLC – P1: от <b>0</b> до <b>20</b> <b>MP7267.9</b> Значение для PLC – P2: от <b>0</b> до <b>20</b> <b>MP7267.10</b> Значение для PLC – P3: от <b>0</b> до <b>20</b> <b>MP7267.11</b> Значение для PLC – P4: от <b>0</b> до <b>20</b> <b>MP7267.12</b> Значение для PLC – P5: от <b>0</b> до <b>20</b> <b>MP7267.13</b> Зарезервированное место – RSV: от <b>0</b> до <b>20</b> <b>MP7267.14</b> Заблокировать место вверху – LOCKED_ABOVE: от <b>0</b> до <b>20</b> <b>MP7267.15</b> Заблокировать место внизу – LOCKED_BELOW: от <b>0</b> до <b>20</b> <b>MP7267.16</b> Заблокировать место слева – LOCKED_LEFT: от <b>0</b> до <b>20</b> <b>MP7267.17</b> Заблокировать место справа – LOCKED_RIGHT: от <b>0</b> до <b>20</b> <b>MP7267.18</b> Значение S1 для PLC – P6: от <b>0</b> до <b>20</b> <b>MP7267.19</b> Значение S2 для PLC – P7: от <b>0</b> до <b>20</b>
---	---

Режим работы "Ручное управление": отображение подачи	<b>MP7270</b> Отображать подачу F только в том случае, если нажата клавиша управления осями: <b>0</b> Отображать подачу F, даже если не нажата клавиша управления осями (подача, определенная с помощью клавиши Softkey F или подача "самой медленной" оси): <b>1</b>
Задание десятичного знака	<b>MP7280</b> Отображать запятую как десятичный знак: <b>0</b> Отображать точку как десятичный знак: <b>1</b>
Индикация положения на оси инструмента	<b>MP7285</b> Индикация относится к точке привязки инструмента: <b>0</b> Индикация на оси инструмента относится к торцевой поверхности инструмента: <b>1</b>



## 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 (Х-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>%0000000000000000</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>%0000000000000000</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 выбираются программы, 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> <b>от 0 до 99 999,9999 [мм]</b> Коэффициент, на который умножается диаметр инструмента, для повышения скорости моделирования. При вводе 0 ЧПУ принимает длину режущей кромки как бесконечную, что значительно увеличивает продолжительность моделирования.
Графическое моделирование без запрограммированной оси шпинделья: радиус инструмента	<b>MP7315</b> <b>от 0 до 99 999,9999 [мм]</b>



### Средства индикации ЧПУ, редактор ЧПУ

Графическое моделирование без запрограммированной оси шпинделя: глубина погружения **MP7316**  
от 0 до 99 999,9999 [мм]

Графическое моделирование без запрограммированной оси шпинделя: M-функция для старта **MP7317.0**  
от 0 до 88 (0: функция неактивна)

Графическое моделирование без запрограммированной оси шпинделя: M-функция для конца **MP7317.1**  
от 0 до 88 (0: функция неактивна)

Настройка хранителя экрана **MP7392.0**  
от 0 до 99 [мин]  
Время в минутах, по истечении которого запускается хранитель экрана (0: функция неактивна)  
**MP7392.1**  
Хранитель экрана неактивен: **0**  
Стандартный хранитель экрана сервера X: **1**  
Трехмерный образец из линий: **2**



**Обработка и выполнение программы**

<b>Действие цикла 11 КОЭФФИЦИЕНТ МАСШТАБИРОВАНИЯ</b>	<b>MP7410</b> КОЭФФИЦИЕНТ МАСШТАБИРОВАНИЯ действует в 3 осях: <b>0</b> КОЭФФИЦИЕНТ МАСШТАБИРОВАНИЯ действует только на плоскости обработки: <b>1</b>
<b>Управление данными инструментов/данными калибровки</b>	<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>
<b>SL-циклы</b>	<b>MP7420</b> Для циклов 21, 22, 23, 24 действительно следующее: Фрезеровать канал вдоль контура по часовой стрелке для островов и против часовой стрелки для карманов: <b>Бит 0 = 0</b> Фрезеровать канал вдоль 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>
<b>Цикл 4 ФРЕЗЕРОВАНИЕ КАРМАНОВ и цикл 5 КРУГЛЫЙ КАРМАН: коэффициент перекрытия</b>	<b>MP7430</b> от <b>0,1</b> до <b>1,414</b>
<b>Допустимое отклонение радиуса окружности в конечной точке окружности по сравнению с начальной точкой окружности</b>	<b>MP7431</b> от <b>0,0001</b> до <b>0,016 [мм]</b>
<b>Допуск конечного выключателя для M140 и M150</b>	<b>MP7432</b> Функция неактивна: <b>0</b> Допуск, в пределах которого разрешено пересечение конечного выключателя ПО с M140/M150: <b>от 0.0001 до 1.0000</b>



## Обработка и выполнение программы

**Принцип действия различных дополнительных M-функций**

**Замечание:**

$K_V$ -коэффициенты устанавливаются производителем станка. Следуйте указаниям инструкции по обслуживанию станка.

**MP7440**

Остановка выполнения программы при M6: **Бит 0 = 0**  
Нет остановки выполнения программы при M6: **Бит 0 = 1**

Нет вызова цикла при M89: **Бит 1 = 0**

Вызов цикла при M89: **Бит 1 = 1**

Остановка выполнения программы при использовании M-функций: **Бит 2 = 0**  
Нет остановки выполнения программы при использовании M-функций: **Бит 2 = 1**

$K_V$ -коэффициенты не переключаются с помощью M105 и M106: **Бит 3 = 0**  
 $K_V$ -коэффициенты переключаются с помощью M105 и M106: **Бит 3 = 1**

Подача по оси инструментов с M103 F..

Уменьшение неактивно: **Бит 4 = 0**

Подача по оси инструментов с M103 F..

Уменьшение активно: **Бит 4 = 1**

Зарезервирован: **Бит 5**

Точный останов при позиционировании с осями вращения неактивен: **Бит 6 = 0**  
Точный останов при позиционировании с осями вращения

активен: **Бит 6 = 1**

**Сообщения об ошибке при вызове цикла****MP7441**

Выдача сообщения об ошибке, если M3/M4 неактивны: **Бит 0 = 0**

Подавление сообщения об ошибке, если M3/M4 неактивны: **Бит 0 = 1**  
зарезервирован: **Бит 1**

Подавление сообщения об ошибке, если для глубины запрограммировано положительное значение: **Бит 2 = 0**

Вывод сообщения об ошибке, если для глубины запрограммировано положительное значение: **Бит 2 = 1**

**M-функция для ориентации шпинделя в циклах обработки****MP7442**

Функция неактивна: **0**

Ориентация непосредственно с помощью NC: **-1**

M-функция для ориентации шпинделя: **от 1 до 999**

**Максимальная скорость движения по траектории при корректировке подачи 100% в режимах выполнения программы****MP7470**

от 0 до 99 999 [мм/мин]

**Подача для компенсационных перемещений осей вращения****MP7471**

от 0 до 99 999 [мм/мин]

**Параметры совместимости станка для таблиц нулевых точек****MP7475**

Смещения нулевых точек относятся к нулевой точке заготовки: **0**

При вводе 1 в более ранних моделях ЧПУ и ПО 340 420-xx 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 475)

**Время, которое должно быть рассчитано дополнительно для продолжительности эксплуатации****MP7485**

от 0 до 100 [%]



## 18.2 Разводка контактов и кабели для интерфейсов передачи данных

### Интерфейс V.24/RS-232-С 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	Вилка	Розетка	Вилка	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

## 18.2 Разводка контактов и кабели для интерфейсов передачи данных

При использовании блока адаптера с 9-полюсным гнездом:

ЧПУ		VB 355 484-xx			Блок адаптера 363 987-02		VB 366 964-xx		
Вилка	Разводка контактов	Розетка	Цвет	Вилка	Розетка	Вилка	Розетка	Цвет	Розетка
1	не занят	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 занят	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 компании 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	Вилка	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 отвечает стандарту EN 50 178  
«Безопасная связь с сетью».

Разводки контактов блока логики ЧПУ (X28) и блока адаптера идентичны.

ЧПУ		VB 355 484-xx			Блок адаптера 363 987-01	
Розетка	Разводка контактов	Вилка	Цвет	Розетка	Вилка	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+	передача данных
2	TX-	передача данных
3	REC+	получение данных
4	свободный	
5	свободный	
6	REC-	получение данных
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 резания</b>	Таблицы данных резания 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 программы; 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>■ плавно примыкающая круговая траектория</li> <li>■ скругление 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 заготовок, 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 станка 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>◆ Наклон плоскости обработки (ПО-опция 1)</li> </ul>
<b>Q-параметры</b> Программирование с переменными	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Математические функции <math>=</math>, <math>+</math>, <math>-</math>, <math>*</math>, <math>/</math>, <math>\sin \alpha</math>, <math>\cos \alpha</math></li> <li>■ Логические функции (<math>=</math>, <math>=/</math>, <math>&lt;</math>, <math>&gt;</math>)</li> <li>■ Вычисления в скобках</li> <li>■ <math>\tan \alpha</math>, <math>\text{arcus sin}</math>, <math>\text{arcus cos}</math>, <math>\text{arcus tan}</math>, <math>a^n</math>, <math>e^n</math>, <math>\ln</math>, <math>\log</math>, абсолютное значение числа, константа <math>\pi</math>, логическая операция "НЕ", отбрасывание разрядов до и после запятой</li> <li>■ Функции расчета окружности</li> <li>■ Параметры строки</li> </ul>



<b>Функции пользователя</b>	
<b>Средства программирования</b>	<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>
<b>Захват текущей позиции</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Фактические позиции назначаются непосредственно в NC-программе</li> </ul>
<b>Графика при тестировании программ</b> 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>
<b>Графика при программировании</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ В режиме работы „Программирование/редактирование“ введенные NC-кадры изображаются графически (двухмерная штриховая графика), даже если отрабатывается другая программа</li> </ul>
<b>Графика обработки</b> Типы изображений	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Графическое изображение отрабатываемой программы с видом сверху / представление в виде проекции на 3 плоскости / трехмерным изображением</li> </ul>
<b>Время обработки</b>	<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>
<b>Повторный подвод к контуру</b>	<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>
<b>Таблицы нулевых точек</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Несколько таблиц нулевых точек</li> </ul>
<b>Таблицы палет</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Таблицы палет с любым количеством записей для выбора палет, NC-программ и нулевых точек могут отрабатываться с ориентацией на заготовку или на инструмент</li> </ul>
<b>Циклы измерительного щупа</b>	<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>
<b>Технические характеристики</b>	
<b>Компоненты</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Основной компьютер MC 6241 или MC 4222</li> <li>■ Блок управления СС 6106, 6108 или 6110</li> <li>■ Станочный пульт</li> <li>■ TFT-цветной плоский экран с Softkey 15,1 дюймов или 19 дюймов</li> </ul>
<b>Запоминающее устройство программы</b>	Не менее 21 Гб



**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 погрешностей</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Линейные и нелинейные погрешности оси, люфт, 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 2.0-интерфейс Для подключения указательных устройств (мышь) и блочных устройств (карты 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

- **HR 550 FS** - переносной радиомаховичок с дисплеем или
- **HR 520** - переносной маховичок с дисплеем или
- **HR 420** - переносной маховичок с дисплеем или
- **HR 410** - переносной маховичок или
- **HR 130** - встраиваемый маховичок или
- до трех **HR 150** - встраиваемых маховичков при использовании адаптера HRA 110 для маховичков

#### Измерительные щупы

- **TS 220**: трехмерный измерительный щуп с кабельным соединением или
- **TS 440**: трехмерный измерительный щуп с инфракрасным приемопередатчиком
- **TS 444**: трехмерный измерительный щуп с инфракрасным приемопередатчиком без батареи
- **TS 640**: трехмерный измерительный щуп с инфракрасным приемопередатчиком
- **TS 740**: высокоточный трехмерный измерительный щуп с инфракрасным приемопередатчиком
- **TT 140**: трехмерный измерительный щуп для измерения инструмента



**ПО-опция 1**

<b>Обработка с использованием круглого стола</b>	◆ Программирование контуров на развернутой боковой поверхности цилиндра ◆ Подача в мм/мин
--	--

<b>Преобразования координат</b>	◆ Наклон плоскости обработки
---------------------------------	------------------------------

<b>Интерполяция</b>	◆ Круговая в 3 осях при наклонной плоскости обработки
---------------------	---

**ПО-опция 2**

<b>Трехмерная обработка</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 программы; позиция вершины инструмента остается неизменной (TCPM = Tool Center Point Management)</li> <li>● Удерживание инструмента перпендикулярно контуру</li> <li>● Поправка на радиус инструмента перпендикулярно направлению движения и направлению инструмента</li> <li>● Сплайн-интерполяция</li> </ul>
-----------------------------	--

<b>Интерполяция</b>	● Линейная в 5 осях (для экспорта требуется разрешение)
---------------------	---

<b>Время обработки кадра</b>	● 0,5 мс
------------------------------	----------

**ПО-опция DXF-конвертер**

<b>Извлечение программ контуров и позиций обработки из данных DXF</b>	<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)**

<b>Контроль столкновений во всех режимах работы станка</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Производитель станка определяет объекты, которые следует контролировать</li> <li>■ Возможен дополнительный контроль зажимных приспособлений</li> <li>■ Трехступенчатая система предупреждения в режиме ручного управления</li> <li>■ Прерывание программы в автоматическом режиме</li> <li>■ Контроль перемещений даже по 5 осям</li> <li>■ Тест программы на возможность столкновений до начала обработки</li> </ul>
--	--



## ПО-опция: дополнительные языки диалога

### Дополнительные языки диалога

- Словенский
- Норвежский
- Словацкий
- Латышский
- 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 резания 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

## Опция ПО 3D-ToolComp

### 3D поправка на радиус, зависящая от угла зацепления

- Компенсация дельта-радиуса инструмента в зависимости от угла зацепления с заготовкой
- LN-кадры являются обязательными
- Значения коррекции задаются в отдельной таблице

## Функции Upgrade FCL 2

### Активация важных дополнительных функций

- Виртуальная ось инструмента
- Цикл ощупывания 441, быстрое ощупывание
- Фильтр точек для работы в CAD оффлайн
- Трехмерная линейная графика
- Карман контура: присвоение каждому подконтуру 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 дополнительных функций

- Цикл измерительного щупа для трехмерного ощупывания
- Циклы ощупывания 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 станка)



## Форматы ввода и единицы измерения функций ЧПУ

<b>Позиции, координаты, радиусы окружностей, длина фасок</b>	от -99 999.9999 до +99 999.9999 (5,4: разряды перед запятой, разряды после запятой) [мм]
<b>Радиусы окружностей</b>	от -99 999.9999 до +99 999.9999 при прямом вводе, с помощью программирования Q-параметров возможен радиус до 210 м (5,4: разряды перед запятой, разряды после запятой) [мм]
<b>Номера инструментов</b>	от 0 до 32 767,9 (5,1)
<b>Названия инструментов</b>	16 знаков, при TOOL CALL записаны между "". Допустимые специальные знаки: #, \$, %, &, -
<b>Дельта-значения для коррекции инструментов</b>	от -99,9999 до +99,9999 (2,4) [мм]
<b>Скорость вращения шпинделя</b>	от 0 до 99 999,999 (5,3) [об/мин]
<b>Подачи</b>	от 0 до 99 999,999 (5,3) [мм/мин] или [мм/зубец] или [мм/об]
<b>Время выдержки в цикле 9</b>	от 0 до 3 600,000 (4,3) [с]
<b>Шаг резьбы в различных циклах</b>	от -99,9999 до +99,9999 (2,4) [мм]
<b>Угол для ориентации шпинделя</b>	от 0 до 360,0000 (3,4) [°]
<b>Угол для полярных координат, вращение, поворот плоскости</b>	от -360,0000 до 360,0000 (3,4) [°]
<b>Угол полярных координат для интерполяции винтовых линий (CP)</b>	от -99 999,9999 до +99 999,9999 (5,4) [°]
<b>Номера нулевых точек в цикле 7</b>	от 0 до 2 999 (4,0)
<b>Коэффициент масштабирования в циклах 11 и 26</b>	от 0,000001 до 99,999999 (2,6)
<b>Дополнительные M-функции</b>	от 0 до 999 (3,0)
<b>Номера Q-параметров</b>	от 0 до 1999 (4,0)
<b>Значения Q-параметров</b>	от -999 999 999 до +999 999 999 (9 разрядов, плавающая запятая)
<b>Метки (LBL) для переходов в программе</b>	от 0 до 999 (3,0)
<b>Метки (LBL) для переходов в программе</b>	Произвольная строка текста между верхними кавычками ("")
<b>Количество повторов частей программы REP</b>	от 1 до 65 534 (5,0)
<b>Номера ошибок при использовании функции Q-параметров FN14</b>	от 0 до 1 099 (4,0)
<b>Сплайн-параметры K</b>	от -9,9999999 до +9,9999999 (1,7)
<b>Экспонента для сплайн-параметров</b>	от -255 до 255 (3,0)
<b>Векторы нормалей N и T при трехмерной коррекции</b>	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 выдает сообщение **Заменить буферную батарею**, следует заменить батарею:



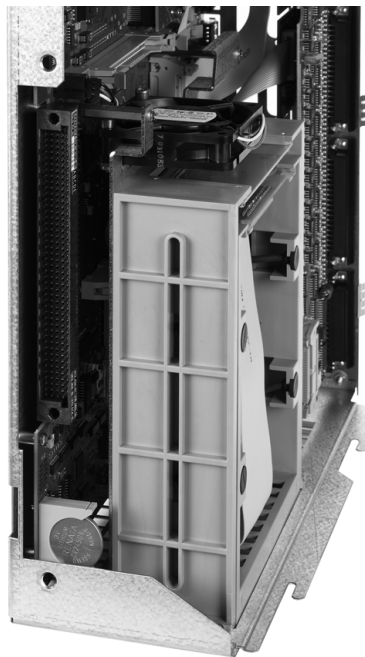
#### Осторожно, опасность для жизни!

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 С
- 2 Замените батарею; новая батарея может быть установлена только в правильном положении



## 18.4 Замена буферной батареи



- A**
- AFC ... 368
  - ASCII-файлы ... 380
- D**
- DCM ... 337
- E**
- Ethernet-интерфейс
    - Введение ... 563
    - Возможности подключения ... 563
    - конфигурация ... 563
    - Подключение и отключение дисководов сети ... 129
- F**
- FCL ... 556
  - FCL-функция ... 9
  - FixtureWizard ... 346, 355
  - FN14: ERROR: выдача сообщений об ошибках ... 275
  - FN15: PRINT: выдача неотформатированных текстов ... 279
  - FN19: PLC: передача значений в PLC ... 279
  - FS, функциональная безопасность ... 468
- G**
- GOTO во время прерывания ... 541
- I**
- iTNC 530 ... 62
- L**
- Look ahead ... 322
- M**
- MOD-функция
    - выбор ... 554
    - выход ... 554
    - обзор ... 555
  - M91, M92 ... 311
  - M-функции
    - См. "Дополнительные функции"
- N**
- NC-сообщения об ошибках ... 144, 145
- P**
- PLANE-функция ... 393
    - Автоматический поворот ... 410
    - Анимация ... 395
    - Выбор возможных решений ... 413
    - Инкрементальное определение ... 407
    - Наклонное фрезерование ... 415
    - Определение вектора ... 403
    - Определение межосевых углов ... 408
    - Определение пространственного угла ... 397
    - Определение точек ... 405
    - Определение угла проекции ... 399
    - Определение угла Эйлера ... 401
    - Процедура работы при позиционировании ... 410
    - Сброс ... 396
- Q**
- Q-параметры
    - выдача
      - неотформатированными ... 279
    - контроль ... 273
    - локальные QL-параметры ... 262
    - остающиеся QR-параметры ... 262
    - Передача значений в PLC ... 279
    - с заданными значениями ... 295
- S**
- SPEC FCT ... 334
- T**
- TNCguide ... 149
  - TNCremo ... 561
  - TNCremoNT ... 561
  - Текстовый файл
- W**
- WMAT.TAB ... 386
- Y**
- ZIP-архивы ... 124
- A**
- Автоматический запуск программы ... 549
  - Автоматический расчет данных резания ... 385
  - Автоматический расчет данных резки ... 168
  - Автоматическое измерение инструмента ... 166
  - Адаптивное управление подачей ... 368
  - Анимация PLANE-функции ... 395
- B**
- Базовая система координат ... 85
- V**
- Ввод параметров заготовки ... 90
  - Ввод скорости вращения шпинделя ... 177
  - Вектор нормали к поверхности ... 403
  - Вид сверху ... 524
  - Винтовая линия ... 221
  - Включение ... 450
  - Вложенные подпрограммы ... 250
  - Внешний доступ ... 587
  - Вставка комментария ... 134
  - Вход в контур ... 200
  - Выбор единицы измерения ... 90
  - Выбор контура из DXF ... 233
  - Выбор позиций из DXF ... 236
  - Выбор типа инструмента ... 168
  - Выбор точки привязки ... 88
  - Вызов программы
    - Использование любой программы в качестве подпрограммы ... 248
  - Выключение ... 453
  - Выполнение
    - отработки программы ... 540
  - Выполнение программы
    - Обзор ... 539
    - Общие настройки программы ... 357
    - Поиск кадра ... 545
    - прерывание ... 541
    - продолжение после прерывания ... 544
    - Пропуск кадров ... 550
  - Выход из контура ... 200, 325
  - вычисления в скобках ... 280



- Г**
- Генерирование G01-кадра ... 579
  - Главные оси ... 85
  - Графика
    - виды ... 524
    - при программировании
      - Увеличение фрагмента ... 140
      - Увеличение фрагмента ... 529
  - Графики
    - при
      - программировании ... 138, 141
  - Графическое моделирование ... 530
    - Изображение инструмента ... 530
  - Группы деталей ... 266
- Д**
- Данные инструментов
    - ввод в программу ... 161
    - ввод в таблицу ... 162
    - вызов ... 177
    - Дельта-значения ... 161
    - индексация ... 170
  - Движение по траектории
    - декартовы координаты
      - Круговая траектория с
        - плавным переходом ... 212
      - Круговая траектория с
        - указанием радиуса ... 210
      - Круговая траектория с
        - центром окружности
          - СС ... 209
      - Обзор ... 204
      - прямая ... 205
    - Полярные координаты
      - Круговая траектория вокруг
        - полюса СС ... 219
      - Круговая траектория с
        - плавным переходом ... 220
      - Обзор ... 217
      - прямая ... 218
  - Диалог ... 92
  - Диалог открытым текстом ... 92
  - Динамический контроль
    - столкновений ... 337
    - Инструментальный суппорт ... 172
    - Тест программы ... 343
  - Директория ... 104, 110
    - копировать ... 114
    - создать ... 110
    - удаление ... 115
- Д**
- Дисплей ... 63
  - Длина инструмента ... 160
  - Дополнительные оси ... 85
  - Дополнительные устройства ... 81
  - Дополнительные функции
    - ввод ... 308
    - для ввода координат ... 311
    - для контроля выполнения
      - программы ... 310
    - для осей вращения ... 416
    - для станков лазерной резки ... 330
    - для шпинделя и подачи
      - СОЖ ... 310
    - траектории контура ... 314
- Ж**
- Жесткий диск ... 100
- З**
- Загрузка файлов помощи ... 154
  - Замена буферной батареи ... 623
  - Замена осей ... 363
  - Замена текстов ... 99
  - Запись значений ощупывания в
    - таблицу нулевых точек ... 484
  - Запись значений ощупывания в
    - таблицу предустановок ... 485
  - Захват текущей позиции ... 93, 205
- И**
- Изменение скорости вращения
    - шпинделя ... 467
  - Измерение заготовок ... 504
  - Измерение инструмента ... 166
  - Изображение в 3 плоскостях ... 525
  - Имя программы: см. Управление
    - файлами, имя файла
  - Индексированные
    - инструменты ... 170
  - Индикация состояния ... 69
    - дополнительная ... 71
    - общая ... 69
  - Интерфейс передачи данных
    - настройка ... 559
    - присвоение ... 560
    - Разводка контактов ... 611
  - Информация о формате ... 622
  - Использование функций ощупывания
    - механическими щупами или
      - индикаторами ... 507
- К**
- Кадр
    - вставка, изменение ... 95
    - удалить ... 95
  - Калькулятор ... 137
  - Кинематика инструментального
    - суппорта ... 172
  - Кодовые числа ... 557
  - Компенсация неровного положения
    - заготовки
      - по двум круглым цапфам ... 503
      - по двум отверстиям ... 491, 503
      - с помощью двух круглых
        - цапф ... 494
  - Компенсирование наклонного
    - положения заготовки
      - путем измерения двух точек на
        - одной прямой ... 490
  - Контекстно-зависимая помощь ... 149
  - Контроль
    - Столкновение ... 337
  - Контроль зажимных
    - приспособлений ... 344
  - Контроль измерительного
    - щупа ... 326
  - Контроль нагрузки на
    - шпиндель ... 379
  - Контроль поломки
    - инструмента ... 379
  - Контроль рабочего
    - пространства ... 535, 573
  - Контроль столкновений ... 337
  - Координаты заготовки
    - абсолютные ... 87
    - инкрементные ... 87
  - Копирование частей программы ... 97
  - Коррекция инструмента
    - длина ... 190
    - Радиус ... 191
  - Коррекция на радиус ... 191
    - Ввод ... 193
    - Внешние углы, внутренние
      - углы ... 194
  - Коэффициент подачи для движений
    - врезания M103 ... 319
  - Круговая
    - траектория ... 209, 210, 212, 219, 220



**Л**

Лазерная резка, дополнительные функции ... 330

**М**

Материал инструмента ... 387  
 Материал лезвий инструмента ... 168  
 Маховик ... 456  
 Машинные параметры  
 для 3D измерительных щупов ... 595  
 для внешней передачи данных ... 595  
 для обработки и выполнения программы ... 609  
 для средств индикации ЧПУ и редактора ЧПУ ... 599  
 Модели зажимных приспособлений ... 346, 354

**Н**

Название инструмента ... 160  
 Наклон плоскости обработки ... 393, 508  
 в режиме ручного управления ... 508  
 Наклонное фрезерование на наклонной плоскости ... 415  
 Наконечник щупа ... 305  
 Настройка системного времени ... 585  
 Настройка скорости передачи данных в бодах ... 559  
 Настройка часовогого пояса ... 585  
 Настройки сети ... 563  
 Номер версии ... 557  
 Номер инструмента ... 160  
 Номер ПО ... 556  
 Номера опций ... 556

**О**

Обновление ПО ... 558  
 Обновление ПО ЧПУ ... 558  
 Обработка данных DXF ... 226  
 Базовые настройки ... 228  
 Выбор контура ... 233  
 Выбор позиций обработки ... 236  
 Выбор позиций отверстий  
 Mouse-Over ... 238  
 Ввод диаметра ... 239  
 Выбор по отдельности ... 237  
 Назначение координат точек привязки ... 231  
 Настройка слоя ... 230  
 Фильтр для позиций отверстий ... 240  
 Общие настройки программы ... 357  
 Оглавление программ ... 136  
 Определение времени обработки ... 531  
 Определение локальных Q-параметров ... 265  
 Определение материала заготовки ... 386  
 Определение остающихся Q-параметров ... 265  
 Опции программного обеспечения ... 619  
 Оси наклона ... 419, 420  
 Основные положения ... 84  
 Ось вращения  
 Сокращение индикации M94 ... 418  
 Открытие BMP-файла ... 126  
 Открытие Excel-файла ... 123  
 Открытие GIF-файла ... 126  
 ОткрытиеINI-файла ... 125  
 Открытие JPG-файла ... 126  
 Открытие PNG-файла ... 126  
 Открытие TXT-файла ... 125  
 Открытие графических файлов ... 126  
 Открытие текстового файла ... 125  
 Отображение Help-файлов ... 582  
 Отработка программы

**П**

Параметры инструмента  
 Параметры пользователя ... 594  
 индивидуальные для станка ... 572  
 общие  
 для 3D измерительных щупов ... 595  
 для внешней передачи данных ... 595  
 для обработки и выполнения программы ... 609  
 для средств индикации ЧПУ, редактора ЧПУ ... 599  
 Параметры строки ... 284  
 Передача данных iTNC 530 ... 127  
 Переключаться на запись с заглавной/строчной буквы ... 381  
 Переменные текста ... 284  
 Перемещение осей станка ... 454  
 пошаговое ... 455  
 с помощью внешних клавиш направления ... 454  
 с помощью маховика ... 456  
 Перемещение оси вращения  
 по оптимальному пути:  
 M126 ... 417  
 Пересечение референтных меток ... 450  
 Переходы в программе с помощью GOTO ... 541  
 ПО для передачи данных ... 561  
 Повтор части программы ... 247  
 Повторный подвод к контуру ... 548  
 Подача ... 466  
 изменение ... 467  
 по осям вращения, M116 ... 416  
 Подача в миллиметрах/оборот шпинделя M136 ... 320  
 Подключение/отключение USB-устройств ... 130  
 Подпрограмма ... 245  
 Подчиненные файлы ... 571  
 Позиционирование  
 при наклонной плоскости обработки ... 313, 425  
 с ручным вводом данных ... 516



- П**
- Поиск кадра ... 545
    - после сбоя в
      - электроснабжении ... 545
  - Полный круг ... 209
  - Полярные координаты
    - Основные положения ... 86
    - Программирование ... 217
  - Помощь при сообщениях об ошибках ... 144
  - Постоянная скорость движения по траектории M90 ... 314
  - Предустановка палет ... 433
  - Прерывание обработки ... 541
  - Присвоение фактической позиции ... 93
  - Пробный проход ... 373
  - Проверка жесткого диска ... 584
  - Проверка зажимного приспособления ... 350
  - Проверка использования инструмента ... 182
  - Проверка носителя данных ... 584
  - Проверка позиций оси ... 470
  - Программа
    - оглавление ... 136
    - редактирование ... 94
    - создание новой ... 90
    - структура ... 89
  - Программирование Q-параметров ... 262, 284
    - If...то-решения ... 271
    - Дополнительные функции ... 274
  - Основные математические функции ... 267
  - Тригонометрические функции ... 269
  - Указания для программирования ... 264
  - указания для программирования ... 286, 287, 288, 292, 294
  - Программирование движений инструмента ... 92
  - Программирование параметров: см. "Программирование Q-параметров"
  - Просмотр HTML-файлов ... 123
  - Просмотр Internet-файлов ... 123
  - Просмотр PDF ... 122
  - прямая ... 205, 218
  - Пульт управления ... 65
  - Путь доступа ... 104
- Р**
- Рабочее время ... 583
  - Радиомаховичок ... 459
    - Данные статистики ... 591
    - конфигурация ... 589
    - Назначение док-станции ... 589
    - Настройка мощности излучения ... 591
    - Настройка радиоканала ... 590
  - Радиус инструмента ... 160
  - Разводка контактов для интерфейсов передачи данных ... 611
  - Разворот плоскости обработки в режиме ручного управления ... 492, 494, 495
  - Разделение экрана дисплея ... 64
  - Размещение зажимных приспособлений ... 348
  - Разомкнутые углы контура M98 ... 318
  - Расчет данных резания ... 385
  - Режимы работы ... 66
- С**
- Система помощи ... 149
  - Скорость передачи данных ... 559
  - скругление углов ... 207
  - Смена зажимного приспособления ... 349
  - Смена инструмента ... 179
  - Совмещение позиционирования маховичком M118 ... 324
  - Совмещенные преобразования ... 357
  - Соединение с сетью ... 129
  - Сообщения об ошибках ... 144, 145
    - Помощь при ... 144
  - Состояние файла ... 106
  - Сохранение данных ... 103
  - Специальные функции ... 334
  - Сpirальная интерполяция ... 221
  - Список ошибок ... 145
  - Список сообщений об ошибках ... 145
  - Стандартные значения для программы ... 335
  - Считывание системного времени ... 289
- Т**
- Таблица данных резания ... 385
  - Таблица инструментов
    - Возможности ввода ... 162
    - редактирование, выход ... 169
    - Функции редактирования ... 169, 187, 189
  - Таблица мест ... 174
  - Таблица нулевых точек
    - Присвоение результатов контактного измерения ... 484
  - Таблица палет
    - выбор и выход ... 432, 441
    - Назначение координат ... 431, 437
    - отработка ... 435, 447
    - Применение ... 430, 436
  - Таблица предустановок ... 475
    - Для палет ... 433
    - Присвоение результатов контактного измерения ... 485
  - Текстовый файл
    - открытие и выход ... 380
    - Поиск фрагментов текста ... 384
    - Функции редактирования ... 381
    - функции удаления ... 382
  - Тест программы
    - выполнение ... 535
    - до определенного кадра ... 536
    - Настройка скорости ... 523
    - Обзор ... 532
  - Технические данные ... 614
  - Точка привязки палет ... 433
  - Трехмерная коррекция Peripheral Milling ... 426
  - Трехмерное изображение ... 526
  - Трехмерные измерительные щупы
    - калибровка
      - переключаемый ... 487
    - Управление различными данными калибровки ... 489
  - Тригонометрические функции ... 269
  - Тригонометрия ... 269



**У**

- Удаление зажимного приспособления ... 349
- Удаленный доступ ... 586
- Управление зажимными приспособлениями ... 352
- Управление инструментами ... 185
- Управление подачей, автоматическое ... 368
- Управление программами: см. "Управление файлами"
- Управление точками привязки ... 475
- Управление файлами ... 104
  - Быстрые клавиши ... 121
  - Выбор файла ... 107
  - Выделение файлов ... 116
  - вызов ... 106
  - Директории ... 104
    - копирование ... 114
    - создать ... 110
  - Защита файла ... 119
  - Имя файла ... 101
  - Копирование таблиц ... 113
  - Копирование файла ... 111
  - настройка через MOD ... 570
  - Обзор функций ... 105
  - передача данных ... 127
  - Перезапись файлов ... 112
  - Переименование файла ... 118
  - Подчиненные файлы ... 571
  - Тип файла ... 100
    - Типы файлов, созданных удаленно ... 102
  - Удаление файла ... 115
  - Файл
    - создать ... 110
  - Уровень версии ... 9
  - Ускоренный ход ... 158
  - Установка координат точки привязки вручную
    - на произвольной оси ... 497
    - с помощью отверстий/цапф ... 503
  - Средняя ось в качестве точки привязки ... 502
  - Угол в качестве точки привязки ... 498

**У**

- Установка обновлений ... 558
- Установка точки привязки ... 473
  - без 3D измерительного щупа ... 473
- Установка точки привязки вручную
  - Центр окружности в качестве точки привязки ... 500

**Ф**

- Файл
  - создать ... 110
- Файл применения инструмента ... 182
- фаска ... 206
- Фильтр для позиций отверстий при вводе данных DXF ... 240
- Функции траектории
  - Основные положения ... 196
  - Окружности и дуги окружностей ... 198
  - Предварительное позиционирование ... 199
- Функциональная безопасность FS ... 468
- Функция поиска ... 98

**Ц**

- центр окружности ... 208
- Циклы ощупывания
  - Режим ручного управления ... 482
  - См. руководство пользователя "Циклы измерительных щупов"
- Цилиндр ... 303

**Э**

- эллипс ... 301



# Index

# 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	Наклон 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, ребро		
30	Отработка данных в 3 плоскостях		
32	Допуск		
39	Боковая поверхность цилиндра, внешний контур		
200	Сверление		
201	Разворачивание		
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	Сверление оружейным сверлом		
247	Задание точки привязки		
251	Полная обработка прямоугольного кармана		
252	Полная обработка круглого кармана		
253	Фрезерование канавок		
254	Круглая канавка		
256	Полная обработка прямоугольного острова		
257	Полная обработка круглого острова		
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		
275	Контурная канавка трохоидально		

## Дополнительные функции

M	Действие	Действие в	начале кадра	конце кадра	Стр.
M0	ОСТАНОВКА выполнения программы/ОСТАНОВКА шпинделя/Подача СОЖ ВЫКЛ				Стр. 310
M1	ОСТАНОВКА выполнения программы по выбору оператора/ОСТАНОВКА шпинделя/подача СОЖ ВЫКЛ (зависит от станка)				Стр. 551
M2	ОСТАНОВКА выполнения программы/ОСТАНОВКА шпинделя/Подача СОЖ ВЫКЛ/при необходимости снятие индикации состояния (зависит от машинных параметров)/Возврат к кадру 1				Стр. 310
M3	Шпиндель ВКЛ по часовой стрелке				Стр. 310
M4	Шпиндель ВКЛ против часовой стрелки				
M5	ОСТАНОВКА шпинделя				
M6	Смена инструмента/ОСТАНОВКА выполнения программы (зависит от машинных параметров)/ОСТАНОВКА шпинделя				Стр. 310
M8	Подача СОЖ ВКЛ				Стр. 310
M9	Подача СОЖ ВЫКЛ				
M13	Шпиндель ВКЛ по часовой стрелке/Подача СОЖ ВКЛ				Стр. 310
M14	Шпиндель ВКЛ против часовой стрелки/Подача СОЖ вкл				
M30	Функция идентична M2				Стр. 310
M89	Свободно программируемая дополнительная функция <b>или</b> вызов цикла, действие модально (зависит от машинных параметров)				Инструкция по циклам
M90	Только при эксплуатации с запаздыванием: постоянная скорость движения по траектории на углах				Стр. 314
M91	В кадре позиционирования: координаты относятся к нулевой точке станка				Стр. 311
M92	В кадре позиционирования: координаты относятся к позиции, заданной производителем станка, например, к позиции смены инструмента				Стр. 311
M94	Сокращение индикации оси вращения до значения не более 360°				Стр. 418
M97	Обработка небольших уступов контура				Стр. 316
M98	Полная обработка разомкнутых контуров				Стр. 318
M99	Режим покадрового вызова цикла				Инструкция по циклам
M101	Автоматическая замена инструмента запасным инструментом, при истекшем сроке службы				Стр. 180
M102	Сброс M101				
M103	Уменьшение подачи при врезании на коэффициент F (процентное значение)				Стр. 319
M104	Активация последней заданной точки привязки				Стр. 313

M	Действие	Действие в	начале кадра	конце кадра	Стр.
M105	Выполнение обработки со вторым $k_v$ -коэффициентом				Стр. 594
M106	Выполнение обработки с первым $k_v$ -коэффициентом				
M107	Подавление сообщения об ошибке при наличии припуска у запасных инструментов				Стр. 180
M108	Сброс M107				
M109	Постоянная скорость движения по траектории для режущей кромки инструмента (увеличение и уменьшение скорости подачи)				Стр. 321
M110	Постоянная скорость движения по траектории для режущей кромки инструмента (только уменьшение скорости подачи)				
M111	Сброс M109/M110				
M114	Автом. Коррекция геометрии станка при работе с осями наклона				Стр. 419
M115	Сброс M114				
M116	Скорость подачи для осей вращения в мм/мин				Стр. 416
M117	Сброс M116				
M118	Совмещение позиционирования маховичком во время отработки программы				Стр. 324
M120	Предварительный расчет контура с поправкой на радиус (LOOK AHEAD)				Стр. 322
M124	Не учитывать точки при отработке неоткорректированных кадров прямых				Стр. 315
M126	Перемещение осей вращения по оптимальному пути				Стр. 417
M127	Сброс M126				
M128	Сохранение позиции вершины инструмента при позиционировании осей наклона (TCPM)				Стр. 420
M129	Сброс M128				
M130	В кадре позиционирования: точки относятся с ненаклоненной системе координат				Стр. 313
M134	Точный останов на неплавных переходах контура при позиционировании с осями вращения				Стр. 424
M135	Сброс M134				
M136	Скорость подачи F в миллиметрах на оборот шпинделя				Стр. 320
M137	Сброс M136				
M138	Выбор осей наклона				Стр. 424
M140	Отвод от контура по направлению оси инструмента				Стр. 325
M141	Подавление контроля измерительного щупа				Стр. 326
M142	Удаление модальной информации программы				Стр. 327
M143	Отмена разворота плоскости обработки				Стр. 327

M	Действие	Действие в	начале кадра	конце кадра	Стр.
<b>M144</b>	Учет кинематики станка в ФАКТИЧЕСКИХ/ЗАДАННЫХ позициях в конце кадра				Стр. 425
M145	Сброс M144				
<b>M148</b>	При NC-остановке автоматически отвести инструмент от контура				Стр. 328
M149	Сброс M148				
<b>M150</b>	Подавление сообщения конечного выключателя (функция, действующая в покадровом режиме)				Стр. 329
<b>M200</b>	Лазерная резка: непосредственная выдача запрограммированного напряжения				Стр. 330
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)				



i

# Обзор функций DIN/ISO iTNC 530

M-функции	M-функции
M00 ОСТАНОВКА выполнения программы/ОСТАНОВКА шпинделя/Подача СОЖ ВКЛ	M104 Повторная активация последней заданной точки привязки
M01 Выполнение программы ОСТАНОВКА по выбору оператора	M105 Выполнение обработки со вторым кв-коэффициентом
M02 ОСТАНОВКА выполнения программы/ОСТАНОВКА шпинделя/Подача СОЖ ВКЛ/при необходимости очищение индикации состояния (зависит от машинных параметров)/Возврат к кадру 1	M106 Выполнение обработки с первым кв-коэффициентом
M03 Шпиндель ВКЛ по часовой стрелке	M107 Подавление сообщения об ошибке при наличии припуска у запасных инструментов
M04 Шпиндель ВКЛ против часовой стрелки	M108 Сброс M107
M05 ОСТАНОВКА шпинделя	
M06 Смена инструмента/ОСТАНОВКА выполнения программы (зависит от машинных параметров)/ОСТАНОВКА шпинделя	M109 Постоянная скорость движения по траектории для режущей кромки инструмента (увеличение и уменьшение подачи)
M08 Подача СОЖ ВКЛ	M110 Постоянная скорость движения по траектории для режущей кромки инструмента (только уменьшение подачи)
M09 Подача СОЖ ВЫКЛ	M111 Сброс M109/M110
M13 Шпиндель ВКЛ по часовой стрелке/Подача СОЖ ВКЛ	M114 Автом. коррекция геометрии станка при работе с осями наклона
M14 Шпиндель ВКЛ против часовой стрелки/Подача СОЖ вкл	M115 Сброс M114
M30 Функция идентична M02	M116 Скорость подачи для круговых осей в мм/мин
M89 Свободно программируемая дополнительная функция или Вызов цикла, действует модально (зависит от машинных параметров)	M117 Сброс M116
M90 Только при эксплуатации с запаздыванием: постоянная скорость движения по траектории на углах	M118 Совмещение позиционирования маховиком во время выполнения программы
M99 Режим покадрового вызова цикла	M120 Предварительный расчет контура с поправкой на радиус (LOOK AHEAD)
M91 В кадре позиционирования: координаты отсчитываются от нулевой точки станка	M124 Не учитывать точки при отработке неоткорректированных кадров прямых
M92 В кадре позиционирования: координаты отсчитываются от определенной фирмой-производителем станка позиции, например, от позиции смены инструмента	M126 Перемещение осей вращения по оптимальному пути
M93	M127 Сброс M126
M94 Сокращение индикации оси вращения до значения не более 360°	M128 Сохранение позиции вершины инструмента при позиционировании осей наклона (TCPM)
M97 Обработка небольших уступов контура	M129 Сброс M128
M98 Полная обработка открытых контуров	M130 В кадре позиционирования: точки относятся к ненаклоненной системе координат
M101 Автоматическая замена инструмента запасным инструментом, при истекшем сроке службы	M134 Точный останов на неплавных переходах контура при позиционировании с осями вращения
M102 Сброс M101	M135 Сброс M134
M103 Уменьшение подачи при врезании на коэффициент F (процентное значение)	M136 Скорость подачи F в миллиметрах на оборот шпинделя
	M137 Сброс M136
	M138 Выбор осей наклона
	M142 Удаление модальной информации программы
	M143 Отмена разворота плоскости обработки

## M-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)
- 

## G-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, плавное 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
- 

### Определение инструмента

- G99\* С номером инструмента T, длиной L, радиусом R
- 

## G-функции

### 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 Растирка  
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 Сверление оружейным 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 Прямоугольный остров  
G257 Круглый остров
- 

### Циклы для выполнения точечных рисунков

- G220 Точечные рисунки на окружности  
G221 Точечные рисунки на линии
- 



## G-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  
 G275 Контурная канавка трохоидально

## Преобразования 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 Наклон плоскости обработки  
 G247 Назначение координат точки привязки

## Циклы 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 С

## G-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 прямоугольному острову  
 G412 Точка привязки к круглому карману  
 G413 Точка привязки к круглому острову  
 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 выбиаемой оси

## Циклы измерительных щупов для измерения заготовки

- G55 Измерение произвольных координат  
 G420 Измерение произвольного угла  
 G421 Измерение отверстия  
 G422 Измерение круглого острова  
 G423 Измерение прямоугольного кармана  
 G424 Измерение прямоугольного острова  
 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

### Единицы 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\* Предвыбор инструмента (для центрального накопителя 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 в полярных координатах  
 R Радиус окружности с G02/G03/G05  
 R Радиус скругления 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 определить</b>	G120 Q1 ...	
Сверло определить/вызвать Цикл контура: черновое сверление Вызов цикла	G121 Q10 ...	
<b>Черновую фрезу определить/вызвать</b> Цикл контура: черновая обработка Вызов цикла	G122 Q10 ...	
<b>Чистовую фрезу определить/вызвать</b> Цикл контура: чистовая обработка на глубине Вызов цикла	G123 Q11 ...	
<b>Чистовую фрезу определить/вызвать</b> Цикл контура: чистовая обработка боковой поверхности Вызов цикла	G124 Q11 ...	
Конец главной программы, возврат	<b>M02</b>	
Подпрограммы контура	G98 ... G98 L0	
<b>Поправка на радиус для подпрограмм контура</b>		
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)

## Преобразование координат

Преобразование координат	Активация	Отмена
Смещение нулевой точки Z+10	G54 X+20 Y+30	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 метке номер
10	Если не равно, переход к метке номер
11	Если больше, переход к метке номер
12	Если меньше, переход к метке номер
13	Угол (угол из $c \sin a$ и $c \cos a$ )
14	Номер ошибки
15	Печать
19	Присвоение PLC



**DR. JOHANNES HEIDENHAIN GmbH**  
Dr.-Johannes-Heidenhain-Straße 5  
**83301 Traunreut, Germany**  
✉ +49 8669 31-0  
✉ +49 8669 5061  
E-mail: info@heidenhain.de

**Technical support** ✉ +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](http://www.heidenhain.de)

**ООО HEIDENHAIN**  
125315 г. Москва  
ул. Часовая, д. 23А  
✉ 7 (495) 931-96-46  
✉ 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**

